

# STATISTIK IKLIM, ORGANISME PENGANGGU TANAMAN, DAN DAMPAK PERUBAHAN IKLIM

*Statistics of Climate, Crop Pest, and  
Climate Change Impact*

2022-2024



**PUSAT DATA DAN SISTEM INFORMASI PERTANIAN  
SEKRETARIAT JENDERAL - KEMENTERIAN PERTANIAN**

**Statistik Iklim,  
Organisme Pengganggu Tanaman dan  
Dampak Perubahan Iklim**  
*Statistics of Climate, Crop Pest and  
Climate Change Impact*  
**2022-2024**

**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian**  
**Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian**  
*Center for Agricultural Data and Information System*  
*Secretariate General - Ministry of Agriculture*  
**2024**



## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia Nya sehingga Buku Statistik Iklim, Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) dan Dampak Perubahan Iklim (DPI) tahun 2024 dapat kami terbitkan. Buku Statistik Iklim, Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) dan Dampak Perubahan Iklim yang mencakup data Iklim (curah hujan, temperatur, kelembaban, lama penyinaran matahari) tahun 2023-2024, organisme pengganggu tanaman (OPT) tahun 2022-2024, banjir dan kekeringan tahun 2022-2024.

Data yang disajikan dalam buku ini bersumber dari beberapa instansi di lingkup Kementerian Pertanian dan instansi lainnya seperti Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) dan diolah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.

Kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan dan terlibat langsung dalam penyusunan dan penerbitan buku ini, kami sampaikan penghargaan dan terima kasih. Kritik dan saran membangun sangat kami hargai untuk penyempurnaan edisi buku ini berikutnya.

Jakarta, Oktober 2024  
Kepala Pusat Data dan Sistem Informasi  
Pertanian,



Intan Rahayu, S.Si., M.T.  
NIP 197110211991102001

**PREFACE**

*First of all, we would like to thank to almighty God, Allah SWT for His blessing to the team, so we can publish the 2024 statistical book on climate, crop pest, and climate change impact. This book presents the data of climate (rainfall, temperature, humidity) 2023-2024, plant pest organisms 2022-2024, floods and droughts 2022-2024.*

*The data in this publication are collected from many institutions within the Ministry of Agriculture and BMKG (Meteorology, Climatology and Geophysics Agency) and presented by Center for Agricultural Data and Information System.*

*Appreciation and thanks are conveyed to all parties who have dedicated their time and effort in making and publishing this book. Constructive critiques and suggestions are welcomed to improve this publication.*

*Jakarta, October 2024  
Director of Center for Agricultural  
Data and Information System*

*Intan Rahayu*  
*Intan Rahayu, S.Si., M.T.*

## DAFTAR ISI/CONTENTS

Kata Pengantar	
<i>Preface</i> .....	i
Daftar Isi	
<i>Contents</i> .....	iii
Daftar Gambar	
<i>List of Figures</i> .....	iv
Daftar Tabel	
<i>List of Tables</i> .....	v
<b>IKLIM / CLIMATE</b> .....	<b>1</b>
<b>ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN (OPT) / PLANT PEST ORGANISMS</b> .....	<b>37</b>
Organisme Pengganggu Tanaman Pangan	
<i>Plant Pest Organisms of Food Crop</i> .....	41
Organisme Pengganggu Tanaman Hortikultura	
<i>Plant Pest Organisms of Horticulture</i> .....	80
Organisme Pengganggu Tanaman Perkebunan	
<i>Plant Pest Organisms of Plantation Crop</i> .....	167
Situasi penyakit hewan menular	
<i>Infectious animal disease situation</i> .....	238
<b>DAMPAK PERUBAHAN IKLIM / CLIMATE CHANGE IMPACTS</b> .....	<b>254</b>
Luas Banjir dan Kekeringan	
<i>Floods and Droughts Area</i> .....	254

## DAFTAR GAMBAR / LIST OF FIGURES

Keadaan Iklim Rata-rata di Indonesia, Tahun 2023 <i>Average Climate Condition in Indonesia, 2023</i> .....	3
Luas Tambah Serangan OPT Pada Tanaman Padi, Jagung dan Kedelai, 2022 - 2024 <i>Area of Increasing Attack in Paddy, Maize and Soybean, 2022 - 2024</i> .....	39
Luas Banjir dan Kekeringan pada Tanaman Padi, Jagung dan Kedelai, 2022 - 2024 <i>Floods and Droughts Area for Paddy, Maize and Soybean, 2022 - 2024</i> .....	256

## DAFTAR TABEL / LIST OF TABLES

### IKLIM/CLIMATE

Tabel 1.1.	Jumlah Curah Hujan Bulanan, 2023 - 2024	
<i>Table</i>	<i>The Amount of Monthly Rainfall, 2023 - 2024</i> .....	5
Tabel 1.2.	Temperatur Rata-Rata Bulanan, 2023 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Monthly Average Temperature, 2023 - 2024</i> .....	13
Tabel 1.3.	Kelembaban Rata - Rata Bulanan, 2023 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Monthly Average Humidity, 2023 - 2024</i> .....	21
Tabel 1.4.	Lama Penyinaran Rata - Rata Bulanan, 2023 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Monthly Average Solar Radiation, 2023 - 2024</i> .....	29

### ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN/PLANTS PEST ORGANISM

Tabel 2.1.1.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Batang Padi pada Tanaman Padi, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Paddy Stem Borer in Paddy Crop, 2022 - 2024</i> .....	41
Tabel 2.1.1.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Wereng Batang Coklat pada Tanaman Padi, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rod Brown Planthopper in Paddy Crop, 2022 - 2024</i> .....	42
Tabel 2.1.1.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Padi, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Paddy Crop, 2022 - 2024</i> .....	43
Tabel 2.1.1.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Blas pada Tanaman Padi, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Blas in Paddy Crop, 2022 - 2024</i> .....	44
Tabel 2.1.1.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Hawar Daun/Kresek pada Tanaman Padi, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Blight in Paddy Crop, 2022 - 2024</i> .....	45
Tabel 2.1.1.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungro pada Tanaman Padi, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Tungro in Paddy Crop, 2022 - 2024</i> .....	46
Tabel 2.1.1.7.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kerdil Rumput/Kerdil Hampa pada Tanaman Padi, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Grassy Stunt/Ragged Stunt in Paddy Crop, 2022 - 2024</i> .....	47

Tabel 2.1.2.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Tongkol pada Tanaman Jagung, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Corn Cob Borer in Maize Crop, 2022 - 2024</i> .....	48
Tabel 2.1.2.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Batang pada Tanaman Jagung, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Broad Stem Borer in Maize Crop, 2022 - 2024</i> .....	49
Tabel 2.1.2.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak pada Tanaman Jagung, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm in Maize Crop, 2022 - 2024</i> .....	50
Tabel 2.1.2.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak Frigeparda pada Tanaman Jagung, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm in Maize Crop, 2022 - 2024</i> .....	51
Tabel 2.1.2.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Bibit pada Tanaman Jagung, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Flies Seed in Maize Crop, 2022 - 2024</i> .....	52
Tabel 2.1.2.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penyakit Bulai pada Tanaman Jagung, 2022 - 2024	
<i>Table.</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Downy Mildew in Maize Crop, 2022 - 2024</i> .....	53
Tabel 2.1.2.7.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Jagung, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Maize Crop, 2022 - 2024</i> .....	54
Tabel 2.1.3.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak pada Tanaman Kedelai, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm in Soybean Crop, 2022 - 2024</i> .....	55
Tabel 2.1.3.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggulung Daun pada Tanaman Kedelai, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Rollers in Soybean Crop, 2022 - 2024</i> .....	56
Tabel 2.1.3.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Kacang pada Tanaman Kedelai, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Beans Fly in Soybean Crop, 2022 - 2024</i> .....	57
Tabel 2.1.3.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Kedelai, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Soybean Crop, 2022 - 2024</i> .....	58



Tabel 2.1.3.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Polong pada Tanaman Kedelai, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Pod Borer in Soybean Crop, 2022 - 2024</i> .....	59
Tabel 2.1.3.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Jengkal pada Tanaman Kedelai, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Operation Inch Worm in Soybean Crop, 2022 - 2024</i> .....	60
Tabel 2.1.4.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak pada Tanaman Kacang Tanah, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm in Peanut Crop, 2022 - 2024</i> .....	61
Tabel 2.1.4.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pelipat Daun pada Tanaman Kacang Tanah, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Folder in Peanut Crop, 2022 - 2024</i> .....	62
Tabel 2.1.4.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun Coklat pada Tanaman Kacang Tanah, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Brown Leaf Spot in Peanut Crop, 2022 - 2024</i> .....	63
Tabel 2.1.4.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Babi Hutan pada Tanaman Kacang Tanah, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Boar in Peanut Crop, 2022 - 2024</i> .....	64
Tabel 2.1.4.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Kacang Tanah, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Peanut Crop, 2022 - 2024</i> .....	65
Tabel 2.1.4.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Karat Daun pada Tanaman Kacang Tanah, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Rust in Peanut Crop, 2022 - 2024</i> .....	66
Tabel 2.1.5.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Polong pada Tanaman Kacang Hijau, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Pod Borer in Mungbean Crop, 2022 - 2024</i> .....	67
Tabel 2.1.5.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Kacang pada Tanaman Kacang Hijau, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bean Flies in Mungbean Crop, 2022 - 2024</i> .....	68
Tabel 2.1.5.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak pada Tanaman Kacang Hijau, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm in Mungbean Crop, 2022 - 2024</i> .....	69

Tabel 2.1.5.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Kacang Hijau, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Mungbean Crop, 2022 - 2024</i> .....	70
Tabel 2.1.6.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Babi Hutan pada Tanaman Ubi Kayu, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Wild Boar in Cassava Crop, 2022 - 2024</i> .....	71
Tabel 2.1.6.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungau Merah pada Tanaman Ubi Kayu, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Red Mite in Cassava Crop, 2022 - 2024</i> .....	72
Tabel 2.1.6.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun Coklat pada Tanaman Ubi Kayu, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Brown Leaf Spot in Cassava Crop, 2022 - 2024</i> .....	73
Tabel 2.1.6.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Karat Daun pada Tanaman Ubi Kayu, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Rust in Cassava Crop, 2022 - 2024</i> .....	74
Tabel 2.1.6.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Ubi Kayu, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Cassava Crop, 2022 - 2024</i> .....	75
Tabel 2.1.7.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Babi Hutan pada Tanaman Ubi Jalar, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Wild Boar in Sweet Potatoes Crop, 2022 - 2024</i> .....	76
Tabel 2.1.7.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun Coklat pada Tanaman Ubi Jalar, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Spot in Sweet Potatoes Crop, 2022 - 2024</i> .....	77
Tabel 2.1.7.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Hama Boleng pada Tanaman Ubi Jalar, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Boleng Pest in Sweet Potatoes Crop, 2022 - 2024</i> .....	78
Tabel 2.1.7.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Ubi Jalar, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Sweet Potatoes Crop, 2022 - 2024</i> .....	79
Tabel 2.2.1.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat daun ( <i>Plutella xylostella</i> ) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Leaves (Plutella xylostella) on Cabbage by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	80

Tabel 2.2.1.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Crop ( <i>Crocidolomia binotalis</i> ) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Crop (Crocidolomia binotalis) on Cabbage by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	81
Tabel 2.2.1.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Hitam ( <i>Xanthomonas campestris</i> ) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Black Rotten (Xanthomonas campestris) on Cabbage by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	82
Tabel 2.2.1.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Akar Gada ( <i>Plasmodiophora brassicae</i> ) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Root Mace (Plasmodiophora brassicae) on Cabbage by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	83
Tabel 2.2.1.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak ( <i>Spodoptera litura</i> ) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm (Spodoptera litura) on Cabbage by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	84
Tabel 2.2.1.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Lunak ( <i>Erwinia caratofora</i> ) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Soft Rotten (Erwinia caratofora) on Cabbage by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	85
Tabel 2.2.1.7.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun ( <i>Alternaria brassicae</i> ) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Spot (Alternaria brassicae) on Cabbage by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	86
Tabel 2.2.2.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat buah ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Fruit (Helicoverpa 4armigera) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	87
Tabel 2.2.2.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Daun ( <i>Phytophthora</i> ) pada Tanaman Tomat Menurut di Provinsi Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rotten Leaves (Phytophthora) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	88
Tabel 2.2.2.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Daun ( <i>Myzus persicae</i> ) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Aphids (Myzus persicae) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	89
Tabel 2.2.2.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggorok Daun ( <i>Liriomyza sp.</i> ) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves (Liriomyza sp.) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	90
Tabel 2.2.2.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Buah ( <i>Bactrocera sp.</i> ) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Flies (Bactrocera sp) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	91

Tabel 2.2.2.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak ( <i>Spodoptera litura</i> ) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm (<i>Spodoptera litura</i>) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i>	92
Tabel 2.2.2.7.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Bakteri ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bacterial Wilt (<i>Ralstonia solanacearum</i>) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i>	93
Tabel 2.2.2.8.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu ( <i>Fusarium oxysporum</i> ) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fusarium Wilt (<i>Fusarium oxysporum</i>) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i>	94
Tabel 2.2.2.9.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Virus on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i>	95
Tabel 2.2.2.10.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Kering ( <i>Alternaria alternata</i> ) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Dry Patches (<i>Alternaria alternata</i>) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i>	96
Tabel 2.2.2.11.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus Kuning pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Yellow Virus on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i>	97
Tabel 2.2.3.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus Kuning pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Yellow Virus on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i>	98
Tabel 2.2.3.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trip ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Trips (<i>Scirtothrips dorsalis</i>) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i>	99
Tabel 2.2.3.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Buah ( <i>Bactrocera sp.</i> ) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Fruit Flies (<i>Bactrocera sp.</i>) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i>	100
Tabel 2.2.3.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Antraknose ( <i>Colletotrichum capsici</i> ) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Antraknose (<i>Colletotrichum capsici</i>) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i>	101
Tabel 2.2.3.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Bakteri ( <i>Pseudomonas spp.</i> ) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Bacterial Wilt (<i>Pseudomonas spp.</i>) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i>	102

Tabel 2.2.3.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus Keriting pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Curly Virus on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	103
Tabel 2.2.3.7.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun ( <i>Cercospora capsici</i> ) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Spotted Leaves (Cercospora capsici) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	104
Tabel 2.2.3.8.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Daun ( <i>Myzus persicae</i> ) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Aphids (Myzus persicae) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	105
Tabel 2.2.3.9.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Fusarium ( <i>Fusarium oxysporum</i> ) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Fusarium Wilt (Fusarium oxysporum) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	106
Tabel 2.2.3.10.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungau Merah ( <i>Tetranychus sp.</i> ) pada Tanaman Cabai di Provinsi Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Mites (Tetranychus sp.) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	107
Tabel 2.2.3.11.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak ( <i>Spodoptera litura</i> ) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Armyworm (Spodoptera litura) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	108
Tabel 2.2.3.12.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus Mozaik pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia Pada, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Mosaic Virus on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	109
Tabel 2.2.4.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak ( <i>Spodoptera litura</i> ) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm (Spodoptera litura) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	110
Tabel 2.2.4.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Bawang ( <i>Spodoptera exigua</i> ) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Onion Maggot (Spodoptera exigua) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	111
Tabel 2.2.4.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penyakit Trotol ( <i>Alternaria porii</i> ) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trotol Disease (Alternaria porii) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	112
Tabel 2.2.4.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Antraknose ( <i>Colletotrichum sp.</i> ) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Antraknose (Colletotrchum sp.) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	113

Tabel 2.2.4.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Mati Pucuk ( <i>Phytophthora porri</i> ) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Dieback (Phytophthora porri) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	114
Tabel 2.2.4.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trips (Trips) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trips (Trips) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	115
Tabel 2.2.4.7.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pengorok Daun ( <i>Liriomyza</i> sp.) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves (Liriomyza sp.) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	116
Tabel 2.2.4.8.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Fusarium ( <i>Fusarium</i> ) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fusarium oxysporum on Onion Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	117
Tabel 2.2.5.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Umbi ( <i>Phthorimaea operculella</i> ) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Penggerek Bulbs (Phthorimaea operculella) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	118
Tabel 2.2.5.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Basah Daun ( <i>Phytophthora infestan</i> ) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Wet Rotten Leaves (Phytophthora infestan) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	119
Tabel 2.2.5.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Daun ( <i>Aphids/Myzus persicae</i> ) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Aphids (Myzus persicae) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	120
Tabel 2.2.5.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Nematoda Sista Kuning ( <i>Globodera rostochiensis</i> ) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling NSK on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	121
Tabel 2.2.5.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pengorok Daun ( <i>Liriomyza</i> sp.) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves (Liriomyza sp.) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	122
Tabel 2.2.5.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trips (Trips palmy) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trips (Trips palmy) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	123
Tabel 2.2.5.7.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Fusarium oxysporum pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	

<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fusarium Wilt (Fusarium oxysporum) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024 .....</i>	<i>124</i>
Tabel 2.2.5.8.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Bakteri ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) Pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bacterial Wilt (Ralstonia solanacearum) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024 .....</i>	<i>125</i>
Tabel 2.2.6.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Bakteri ( <i>Pseudomonas solanacearum</i> ) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bacterial Wilt (Pseudomonas solanacearum) on Banana Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024 .....</i>	<i>126</i>
Tabel 2.2.6.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Fusarium ( <i>Fusarium oxysporum</i> ) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fusarium Wilt (Fusarium oxysporum) on Banana Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024 .....</i>	<i>127</i>
Tabel 2.2.6.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun Sigatoka ( <i>Cercospora musae</i> sp.) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Sigatoka Leaf Spots (Cercospora musae sp.) on Banana Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024.....</i>	<i>128</i>
Tabel 2.2.6.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggulung Daun ( <i>Erionata thrax</i> ) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Roller (Erionata thrax) on Banana Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024 .....</i>	<i>129</i>
Tabel 2.2.6.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kerdil Pisang (Bunchy top) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bunchy top on Banana Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024 .....</i>	<i>130</i>
Tabel 2.2.7.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Batang ( <i>Rhytidodera simulans</i> ) pada Tanaman Mangga di Indonesia Tahun 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Stem Borrer (Rhytidodera simulans) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024.....</i>	<i>131</i>
Tabel 2.2.7.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Ranting ( <i>Sternochetus goniocnemis</i> ) pada Tanaman Mangga di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Twig Borrer (Sternochetus goniocnemis) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024.....</i>	<i>132</i>
Tabel 2.2.7.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Diplodia ( <i>Botryodiplodia theobromaea</i> ) pada Tanaman Mangga di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Diplodia (Botryodiplodia theobromaea) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024.....</i>	<i>133</i>
Tabel 2.2.7.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerak Buah ( <i>Sternochetus frigidus</i> ) pada Tanaman Mangga di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Borrer (Sternochetus frigidus) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024.....</i>	<i>134</i>
Tabel 2.2.7.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Buah ( <i>Bactrocera</i> sp.) pada Tanaman Mangga Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	

<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Flies (Bactrocera sp.) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024.....</i>	<i>135</i>
Tabel 2.2.7.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Putih/Kutu Dompolan (Planococcus sp.) pada Tanaman Mangga Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Mite White (Planococcus sp.) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024.....</i>	<i>136</i>
Tabel 2.2.7.7.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Wereng Mangga pada Tanaman Mangga di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Mango Pest on Mango Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024 .....</i>	<i>137</i>
Tabel 2.2.8.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pengorok Daun (Liriomyza sp.) pada Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves (Liriomyza sp.) on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024 .....</i>	<i>138</i>
Tabel 2.2.8.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun (Pestalotiopsis sp.) pada Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Spotten Leaves (Pestalotiopsis sp.) on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024 .....</i>	<i>139</i>
Tabel 2.2.8.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Jamur Upas (Upasia salmonicolor) pada Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Upas Mushrooms (Upasia salmonicolor) on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024 .....</i>	<i>140</i>
Tabel 2.2.8.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Buah (Botryodiplodia theobromaea) pada Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rotten Fruit (Botryodiplodia theobromaea) on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024 .....</i>	<i>141</i>
Tabel 2.2.8.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Daun pada Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Leaves on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024 .....</i>	<i>142</i>
Tabel 2.2.8.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Getah Kuning pada Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Yellow Sap on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024 .....</i>	<i>143</i>
Tabel 2.2.9.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Embun Tepung (Oidium sp.) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Downy Mildew (Oidium sp.) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024.....</i>	<i>144</i>
Tabel 2.2.9.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Penggerek Buah (Citripestis sagitifera) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Borer (Citripestis sagitifera) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024 .....</i>	<i>145</i>



Tabel 2.2.9.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Diplodia ( <i>Botryodiplodia theobromaea</i> ) pada Tanaman Jeruk di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Diplodia (Botryodiplodia theobromaea) Plants on Orange by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	146
Tabel 2.2.9.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Buah ( <i>Bactrocera. sp</i> ) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Flies on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	147
Tabel 2.2.9.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian CVPD pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling CVPD on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	148
Tabel 2.2.9.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Pangkal Batang ( <i>Phytophthora paracitica</i> ) pada Tanaman Jeruk di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rotten Stem (Phytophthora paracitica) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	149
Tabel 2.2.9.7.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Embun Jelaga ( <i>Capnodium citri</i> ) pada Tanaman Jeruk di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Capnodium citri on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	150
Tabel 2.2.9.8.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Daun ( <i>Phyllocnistis citrella</i> ) pada Tanaman Jeruk di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Leaves (Phyllocnistis citrella) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	151
Tabel 2.2.9.9.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungau ( <i>Brevipalpus sp</i> ) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Mites (Brevipalpus sp) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	152
Tabel 2.2.9.10.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Daun ( <i>Toxoptera citricidus</i> ) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Aphids (Toxoptera citricidus) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	153
Tabel 2.2.9.11.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Jamur Upas ( <i>Upasia salmonicolor</i> ) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fungi Upas (Upasia salmonicolor) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	154
Tabel 2.2.10.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kumbang Gajah pada Tanaman Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Elephant Beetle on Orchids by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	155
Tabel 2.2.10.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Molusca pada Tanaman Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Molluscs on Orchids by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	156

Tabel 2.2.10.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Siput Telanjang pada Tanaman Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Naked Snail on Orchids by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	157
Tabel 2.2.10.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun pada Tanaman Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Spotten Leaves on Orchids by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	158
Tabel 2.2.10.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Cercospora pada Tanaman Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Cercospora on Orchids by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	159
Tabel 2.2.10.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trips pada Tanaman Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trips by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	160
Tabel 2.2.11.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pengorok Daun pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves on Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	161
Tabel 2.2.11.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Karat pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rust Stain on Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	162
Tabel 2.2.11.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trips Tabaci pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trips Tabaci on Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	163
Tabel 2.2.11.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungau Mita pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Mites on Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	164
Tabel 2.2.11.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Putih pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Planococcus on Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	165
Tabel 2.2.11.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Aphis pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Aphis on Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	166
Tabel 2.3.1.1.	Luas Serangan Kumbang Badak ( <i>Oryctes rhinoceros</i> ) pada Kelapa, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Coconut Beetle (Oryctes rhinoceros) on Coconut 2022 - 2024</i> .....	167
Tabel 2.3.1.2.	Luas Serangan Belalang Padang ( <i>Sexava sp.</i> ) pada Kelapa, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Field Grasshopper (Sexava sp.) on Coconut, 2022 - 2024</i> .....	168

Tabel 2.3.1.3.	Luas Serangan Kumbang Brontispa ( <i>Brontispa longissima</i> ) pada Kelapa, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Brontispa Beetle (Brontispa longissima) on Coconut, 2022 - 2024</i> .....	169
Tabel 2.3.1.4.	Luas Serangan Ulat Artona ( <i>Artona catoxantha</i> ) pada Kelapa, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Caterpillars Artona (Artona catoxantha) on Coconut, 2022 - 2024</i> .....	170
Tabel 2.3.1.5.	Luas Serangan Busuk Pucuk Kelapa ( <i>Phytophthora palmivora</i> ) pada Kelapa, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Busuk Pucuk Kelapa (Phytophthora palmivora) on Coconut, 2022 - 2024</i> .....	171
Tabel 2.3.2.1.	Luas Serangan Penyakit Jamur Akar Putih ( <i>Rigidophorus lignosus</i> ) pada Karet, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of White Root Fungus Disease / Rigidophorus lignosus on Rubber, 2022 - 2024</i> .....	172
Tabel 2.3.2.2.	Luas Serangan Penyakit Gugur Daun Karet (GDK) pada Karet, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Rubber Leaf Fall Disease On Rubber, 2022 - 2024</i> .....	173
Tabel 2.3.2.3.	Luas Serangan Penyakit Bidang Sadap (Kering Alur Sadap dan Mouldy Rot/ <i>Ceratocystis fimbriata</i> ) pada Karet, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Bidang Sadap Disease (Kering Alur Sadap dan Mouldy Rot/Ceratocystis fimbriata) On Rubber, 2022 - 2024</i> .....	174
Tabel 2.3.2.4.	Luas Serangan Penyakit Jamur Upas ( <i>Corticium sp.</i> ) pada Karet, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Upas Fungus Disease (Corticium sp.) On Rubber, 2022 - 2024</i> .....	175
Tabel 2.3.2.5.	Luas Serangan Rayap/ <i>Captotermes sp.</i> pada Karet, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Termite/Captotermes sp. On Rubber, 2022 - 2024</i> .....	176
Tabel 2.3.3.1.	Luas Serangan Ulat Api pada Kelapa Sawit, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Fire Caterpillar on Oil Palm, 2022 - 2024</i> .....	177
Tabel 2.3.3.2.	Luas Serangan Babi Hutan pada Kelapa Sawit, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Wild Boar on Oil Palm, 2022 - 2024</i> .....	178
Tabel 2.3.3.3.	Luas Serangan Tikus pada Kelapa Sawit, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Rats on Oil Palm, 2022 - 2024</i> .....	179
Tabel 2.3.3.4.	Luas Serangan Busuk Pangkal Batang Sawit/ <i>Ganoderma sp.</i> pada Kelapa Sawit, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Kuala Rotten Palm Trunk/Ganoderma sp. on Oil Palm, 2022 - 2024</i> .....	180
Tabel 2.3.4.1.	Luas Serangan Kepik Penghisap / <i>Helopeltis sp.</i> pada Jambu Mete, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Ladybugs Vacuum / Helopeltis sp. on cashew, 2022 - 2024</i> .....	181
Tabel 2.3.4.2.	Luas Serangan Penyakit Jamur Akar Putih (JAP)/ <i>Rigidophorus lignosus</i> pada Jambu Mete, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of White Root Fungus Disease/Rigidophorus lignosus on Cashew, 2022 - 2024</i> .....	182
Tabel 2.3.4.3.	Luas Serangan Ulat Kipat / <i>Cricula sp.</i> pada Jambu Mete, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Caterpillar Kipat / Cricula sp. On Cashew, 2022 - 2024</i> .....	183
Tabel 2.3.5.1.	Luas Serangan Penggerek Batang ( <i>Chilo sp.</i> ) pada Tanaman Tebu, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Stem Borer (Chilo sp.) on Sugarcane Crop, 2022 - 2024</i> .....	184

Tabel 2.3.5.2.	Luas Serangan Penggerek Pucuk ( <i>Scirpophaga</i> sp.) pada Tanaman Tebu, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Borer Shoots (Scirpophaga sp.) on Sugarcane Crop, 2022 - 2024.....</i>	185
Tabel 2.3.5.3.	Luas Serangan Penyakit Uret ( <i>Lepidiota Stigma</i> ) pada Tanaman Tebu, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Uret (Lepidiota Stigma) on Sugarcane Crop, 2022 - 2024.....</i>	186
Tabel 2.3.5.4.	Luas serangan Tikus ( <i>Rattus</i> sp.) pada Tanaman Tebu, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Rats (Rattus sp.) on Sugarcane Crop, 2022 - 2024.....</i>	187
Tabel 2.3.5.5.	Luas Serangan Karat Daun pada Tanaman Tebu, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Area of Leaf Rust in Sugarcane, 2022 - 2024.....</i>	188
Tabel 2.3.5.6.	Luas Serangan Kutu Bulu Putih ( <i>Ceratovacuna Lanigera</i> ) pada Tanaman Tebu, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Area of Ceratovacuna Lanigera in Sugarcane, 2022 - 2024.....</i>	189
Tabel 2.3.5.7.	Luas Serangan Luka Api pada Tanaman Tebu, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Area of Wound Fire Disease in Sugarcane, 2022 - 2024.....</i>	190
Tabel 2.3.5.8.	Luas Serangan Babi Hutan pada Tanaman Tebu, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Area of Wild Boar in Sugarcane, 2022 - 2024.....</i>	191
Tabel 2.3.6.1.	Luas Serangan Penggerek Buah Kapas ( <i>Heliothis</i> sp., <i>Helicoverpa</i> sp.) pada Tanaman Kapas, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Cotton Bollworm (Heliothis sp., Helicoverpa sp.) on Cotton Plants, 2022 - 2024.....</i>	192
Tabel 2.3.6.2.	Luas Serangan Penggerek BUah Kapas ( <i>Pectinophora</i> sp.) pada Tanaman Kapas, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Pink Bollworm (Pectinophora sp.) on Cotton Plants, 2022 - 2024.....</i>	193
Tabel 2.3.6.3.	Luas Serangan Wereng Kapas ( <i>Sundapteryx</i> sp.) pada Tanaman Kapas, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Cotton Laefhopper (Sundapteryx sp.) on Cotton Plants, 2022 - 2024.....</i>	194
Tabel 2.3.6.4.	Luas Serangan Penggerek Pucuk Kapas ( <i>Earias</i> sp.) pada Tanaman Kapas, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Spotted Bollworms (Earias sp.) on Cotton Plants, 2022 - 2024.....</i>	195
Tabel 2.3.6.5.	Luas Serangan Kutu/Aphis sp. pada Tanaman Kapas, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Cotton Aphid/Aphis sp. on Cotton Plants, 2022 - 2024.....</i>	196
Tabel 2.3.6.6.	Luas Serangan Ulat Penggulung Daun ( <i>Sylepta</i> sp.) pada Tanaman Kapas, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Leaf Roller (Sylepta sp.) on Cotton Plants, 2022 - 2024.....</i>	197
Tabel 2.3.6.7.	Luas Serangan Bepak Pucung ( <i>Dysdercus</i> sp.) pada Tanaman Kapas, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Red Cotton Bugs (Dysdercus sp.) on Cotton Plants, 2022 - 2024.....</i>	198
Tabel 2.3.7.1.	Luas Serangan Lanas ( <i>Phytophthora</i> sp.) pada Tanaman Tembakau, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Lanas (Phytophthora sp.) on Tobacco Plants, 2022 - 2024.....</i>	199
Tabel 2.3.7.2.	Luas Serangan Ulat Grayak ( <i>Spodoptera</i> sp.) pada Tanaman Tembakau, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Tobacco Caterpillar (Spodoptera sp.) on Tobacco Plants, 2022 - 2024.....</i>	200

Tabel 2.3.7.3.	Luas Serangan Kutu Daun ( <i>Myzus persicae</i> ) pada Tanaman Tembakau, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Tobacco Aphid (Myzus persicae) on Tobacco Plants, 2022 - 2024</i> .....	201
Tabel 2.3.7.4.	Luas Serangan TMV (Tobacco Mozaik Virus) pada Tanaman Tembakau, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of TMV (Tobacco Mozaik Virus) on Tobacco Plants, 2022 - 2024</i> .....	202
Tabel 2.3.7.5.	Luas Serangan Kutu Daun ( <i>Aphis sp.</i> ) pada Tanaman Tembakau, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Tobacco Aphid (Aphis sp.) on Tobacco Plants, 2022 - 2024</i> .....	203
Tabel 2.3.7.6.	Luas Serangan Ulat Pucuk Tembakau ( <i>Heliothis sp.</i> ) pada Tanaman Tembakau, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Tobacco Budworm (Heliothis sp.) on Tobacco Plants, 2022 - 2024</i> .....	204
Tabel 2.3.8.1.	Luas Serangan Ulat Daun ( <i>Sylepta sp., Pachyzancla sp.</i> ) pada Tanaman Nilam, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Leaf Caterpillar (Sylepta sp., Pachyzancla sp.) on Patchouli Plants, 2022 - 2024</i> .....	205
Tabel 2.3.8.2.	Luas Serangan Budok/ <i>Synchytrium pogostemonis</i> pada Tanaman Nilam, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Budok/Synchytrium pogostemonis on Patchouli Plants, 2022 - 2024</i> .....	206
Tabel 2.3.8.3.	Luas Serangan Busuk Batang pada Tanaman Nilam, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Stem Rot on Ptchouli Plants, 2021 - 2023</i> .....	207
Tabel 2.3.8.4.	Luas Serangan Belalang pada Tanaman Nilam, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Grasshopper on Ptchouli Plants, 2022 - 2024</i> .....	208
Tabel 2.3.9.1.	Luas Serangan Penyakit Bakteri Pembuluh Kayu Cengkeh/BPKC ( <i>Pseudomonas syzygii</i> ) pada Tanaman Cengkeh, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of BPKC Disease (Pseudomonas syzygii) On Cloves Plant, 2022 - 2024</i> .....	209
Tabel 2.3.9.2.	Luas Serangan Hama Penggerek Batang ( <i>Nothopeus sp.</i> ) pada Tanaman Cengkeh, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Clove Stem Borer Pest (Nothopeus sp.) On Cloves Plant, 2022 - 2024</i> .....	210
Tabel 2.3.9.3.	Luas Serangan Penyakit Cacar Daun Cengkeh ( <i>Phyllosticta syzygii</i> ) pada Tanaman Cengkeh, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Smallpox Leaf Clove Disease (Phyllosticta syzygii) On Cloves Plant, 2022 - 2024</i> .....	211
Tabel 2.3.9.4.	Luas Serangan Penyakit Bercak Daun ( <i>Gloeosporium sp.</i> ) pada Tanaman Cengkeh, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Leaf Spot Disease (Gloeosporium sp.) On Cloves Plant, 2022 - 2024</i> .....	212
Tabel 2.3.9.5.	Luas Serangan Penyakit Jamur Akar Putih (JAP) pada Tanaman Cengkeh, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Rigidoporus Lignosus on Cloves Plant, 2022 - 2024</i> .....	213

Tabel 2.3.10.1.	Luas Serangan Penyakit Busuk Pangkal Batang ( <i>Phytophthora capsici</i> ) pada Tanaman Lada, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of the Base of the Stem Rot Disease (Phytophthora capsici) on Pepper Plants, 2022 - 2024</i> .....	214
Tabel 2.3.10.2.	Luas Serangan Hama Penghisap Buah Lada ( <i>Dasynus piperis</i> ) pada Tanaman Lada, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Pepper Fruits Vacuum Pest (Dasynus piperis) on Pepper Plants, 2022 - 2024</i> .....	215
Tabel 2.3.10.3.	Luas Serangan Hama Penggerek Batang/Buah/Cabang ( <i>Lophobaris piperis</i> ) pada Tanaman Lada, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Stem/Fruit Borer Pest (Lophobaris piperis) on Pepper Plants, 2022 - 2024</i> .....	216
Tabel 2.3.10.4.	Luas Serangan Penyakit Kuning ( <i>Radopholus sp.</i> , <i>Meloidogyne sp.</i> , dan <i>Fusarium oxysporum</i> ) pada Tanaman Lada, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Jaundice (Radopholus sp., Meloidogyne sp., dan Fusarium oxysporum) on Pepper Plants, 2022 - 2024</i> .....	217
Tabel 2.3.10.5.	Luas Serangan Penyakit Keriting Daun pada Tanaman Lada, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Leaf Curl Disease on Pepper Plants, 2022 - 2024</i> .....	218
Tabel 2.3.10.6.	Luas Serangan Penyakit Jamur Pirang pada Tanaman Lada, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Blonde Fungus Disease on Pepper Plants, 2022 - 2024</i> .....	219
Tabel 2.3.11.1.	Luas Serangan Hama Penggerek Batang ( <i>Batocera hercules</i> ) pada Tanaman Pala, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Stem Borer Pest (Batocera hercules) on Pala Plants, 2022 - 2024</i> .....	220
Tabel 2.3.11.2.	Luas Serangan Penyakit Busuk Buah Basah & Kering ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> dan <i>Stigmina myristicae</i> ) pada Tanaman Pala, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Wet&amp; Dry Fruits Rot Disease (Colletotrichum gloeosporioides dan Stigmina myristicae) on Pala Plants, 2022 - 2024</i> .....	221
Tabel 2.3.12.1.	Luas Serangan Penyakit Busuk Batang ( <i>Fusarium oxysporum</i> ) pada Tanaman Panili, Tahun 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Stem Rot Disease (Fusarium oxysporum) on Vanilla Plant, 2022 - 2024</i> .....	222
Tabel 2.3.13.1.	Luas Serangan Hama Penggerek Buah Kopi/PBKo ( <i>Hypothenemus hampei</i> ) pada Tanaman Kopi, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Coffee Fruit Borer Pest /PBKo (Hypothenemus hampei) on Coffee Plants, 2022 - 2024</i> .....	223
Tabel 2.3.13.2.	Luas Serangan Hama Penggerek Batang ( <i>Zeuzera sp.</i> ) pada Tanaman Kopi, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Stem Borer Pest (Zeuzera sp.) on Coffee Plants, 2022 - 2024</i> .....	224
Tabel 2.3.13.3.	Luas Serangan Penyakit Karat Daun ( <i>Hemileia vastatrix</i> ) pada Tanaman Kopi, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Leaf Rust Disease (Hemileia vastatrix) on Coffee Plants, 2022 - 2024</i> .....	225
Tabel 2.3.13.4.	Luas Serangan Hama Kutu Putih ( <i>Planococcus citri</i> ) pada Tanaman Kopi, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Mealybug Pest (Planococcus citri) on Coffee Plants, 2022 - 2024</i> .....	226

Tabel 2.3.13.5.	Luas Serangan Hama Penggerek Cabang ( <i>Xylosandrus</i> sp. dan <i>Xyleborus</i> sp.) pada Tanaman Kopi, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Borer Pest Branch (Xylosandrus sp. dan Xyleborus sp.) on Coffee Plants, 2022 - 2024</i> .....	227
Tabel 2.3.13.6.	Luas Serangan Penyakit Bercak Daun ( <i>Cercospora coffeicola</i> ) pada Tanaman Kopi, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Leaf Spotting Diseases (Cercospora coffeicola) on Coffee Plants, 2022 - 2024</i> .....	228
Tabel 2.3.14.1.	Luas Serangan Hama Tupai ( <i>Callosciurus notatus</i> ) pada Tanaman Kakao, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Squirrel Pest (Callosciurus notatus) on Cocoa Plants, 2022 - 2024</i> .....	229
Tabel 2.3.14.2	Luas Serangan Hama Kepik Penghisap Buah ( <i>Helopeltis</i> sp.) pada Tanaman Kakao, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Ladybug Pest Fruit Macgregor (Helopeltis sp.) on Cocoa Plants, 2022 - 2024</i> .....	230
Tabel 2.3.14.3.	Luas Serangan Penyakit Vascular Streak Dieback/VSD ( <i>Oncobasidium theobromae</i> ) pada Tanaman Kakao, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Vascular Streak Dieback/VSD Disease (Oncobasidium theobromae) on Cocoa Plants, 2022 - 2024</i> .....	231
Tabel 2.3.14.4.	Luas Serangan Hama Penggerek Batang ( <i>Zeuzera</i> sp.) pada Tanaman Kakao, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Stem Borer Pest (Zeuzera sp.) on Cocoa Plants, 2022 - 2024</i> .....	232
Tabel 2.3.14.5.	Luas Serangan Penyakit Busuk Buah Kakao ( <i>Phytophthora palmivora</i> ) pada Tanaman Kakao, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Cocoa Fruit Rot Disease (Phytophthora palmivora) on Cocoa Plants, 2022 - 2024</i> .....	233
Tabel 2.3.14.6.	Luas Serangan Hama Penggerek Buah Kakao/PBK ( <i>Conopomorpha cramerella</i> ) pada Tanaman Kakao, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Cocoa Fruit Borer Pest (Conopomorpha cramerella) on Cocoa Plants, 2022 - 2024</i> .....	234
Tabel 2.3.15.1.	Luas Serangan Hama Kepik Penghisap Daun ( <i>Helopeltis antonii</i> ) pada Tanaman Teh, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Leaf Vacuum Ladybug (Helopeltis antonii) on Tea Plants, 2022 - 2024</i> .....	235
Tabel 2.3.15.2.	Luas Serangan Penyakit Cacar Daun ( <i>Exobasidium vexans</i> ) pada Tanaman Teh, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Smallpox Leaf Disease (Exobasidium vexans) on Tea Plants, 2022 - 2024</i> .....	236
Tabel 2.3.15.3.	Luas Serangan Hama Wereng Penghisap Pucuk ( <i>Empoasca</i> sp.) pada Tanaman Teh, 2022 - 2024	
Table	<i>Attack Areas of Planthopper Pests Vacuum Shoots (Empoasca sp.) on Tea Plants 2022 - 2024</i> .....	237

Tabel 2.4.1.	Jumlah Kasus Penyakit Avian Influenza, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Number of Avian Influenza Cases, 2022 - 2024</i> .....	238
Tabel 2.4.2.	Jumlah Kasus Penyakit Anthrax, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Number of Anthrax Cases, 2022 - 2024</i> .....	239
Tabel 2.4.3.	Jumlah Kasus Penyakit Brucellosis, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Number of Brucellosis Cases, 2022 - 2024</i> .....	240
Tabel 2.4.4.	Jumlah Kasus Penyakit Bovine Viral Diarrhea, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Number of Bovine Viral Diarrhea Cases, 2022 - 2024</i> .....	241
Tabel 2.4.5.	Jumlah Kasus Penyakit Hog Cholera, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Number of Hog Cholera Cases, 2022 - 2024</i> .....	242
Tabel 2.4.6.	Jumlah Kasus Penyakit Infectious Bovine Rhinotrachei, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Number of Infectious Bovine Rhinotrachei Case, 2022 - 2024</i> .....	243
Tabel 2.4.7.	Jumlah Kasus Penyakit Jembrana Disease, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Number of Jembrana Disease Cases, 2022 - 2024</i> .....	244
Tabel 2.4.8.	Jumlah Kasus Penyakit Newcastle Disease, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Number of Newcastle Disease Cases, 2022 - 2024</i> .....	245
Tabel 2.4.9.	Jumlah Kasus Penyakit Rabies, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Number of Rabies Cases, 2022 - 2024</i> .....	246
Tabel 2.4.10.	Jumlah Kasus Penyakit Septicaemia Epizooticae, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Number of Septicaemia Epizooticae Cases, 2022 - 2024</i> .....	247
Tabel 2.4.11.	Jumlah Kasus Penyakit Salmonellosis, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Number of Salmonellosis Cases, 2022 - 2024</i> .....	248
Tabel 2.4.12.	Jumlah Kasus Penyakit Babesiosis, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Number of Babesiosis Cases, 2022 - 2024</i> .....	249
Tabel 2.4.13.	Jumlah Kasus Penyakit Surra/Trypanosomiasis, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Number of Surra/Trypanosomiasis Cases, 2022 - 2024</i> .....	250
Tabel 2.4.14.	Jumlah Kasus Penyakit Demam Babi Afrika, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Number of African Swine Fever Cases, 2022 - 2024</i> .....	251
Tabel 2.4.15.	Jumlah Kasus Lumpy Skin Disease (LSD), 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Number of Lumpy Skin Diseases (LSD) Cases, 2022 - 2024</i> .....	252
Tabel 2.4.16.	Jumlah Kasus Penyakit Mulut dan Kuku (PMK), 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Number of Foot and Mouth Diseases (FMD) Cases, 2022 - 2024</i> .....	253

## **DAMPAK PERUBAHAN IKLIM/CLIMATE CHANGE IMPACTS**

Tabel 3.1.1.	Luas Banjir Pada Tanaman Padi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Flood Area for Paddy in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	258
Tabel 3.1.2.	Luas Kekeringan Pada Tanaman Padi di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Drought Area for Paddy in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	259
Tabel 3.2.1.	Luas Banjir Pada Tanaman Jagung di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Flood Area for Maize in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	260
Tabel 3.2.2.	Luas Kekeringan Pada Tanaman Jagung di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Drought Area for Maize in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	261
Tabel 3.3.1.	Luas Banjir Pada Tanaman Kedelai di Indonesia, 2022 - 2024	
<i>Table</i>	<i>Flood Area for Soybean in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	262



Tabel 3.3.2.	Luas Kekeringan Pada Tanaman Kedelai di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Drought Area for Soybean in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	263
Tabel 3.4.1.	Luas Banjir Pada Tanaman Kacang Tanah di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Flood Area for Groundnut in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	264
Tabel 3.4.2.	Luas Kekeringan Pada Tanaman Kacang Tanah di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Drought Area for Groundnut in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	265
Tabel 3.5.1.	Luas Banjir Pada Tanaman Kacang Hijau di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Flood Area for Green Bean in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	266
Tabel 3.5.2.	Luas Kekeringan Pada Tanaman Kacang Hijau di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Drought Area for Green Bean in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	267
Tabel 3.6.1.	Luas Banjir Pada Tanaman Ubi Kayu di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Flood Area for Cassava in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	268
Tabel 3.6.2.	Luas Kekeringan Pada Tanaman Ubi Kayu di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Drought Area for Cassava in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	269
Tabel 3.7.1.	Luas Banjir Pada Tanaman Ubi Jalar di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Flood Area for Sweet Potato in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	270
Tabel 3.7.2.	Luas Kekeringan Pada Tanaman Ubi Jalar di Indonesia, 2022 - 2024	
Table	<i>Drought Area for Sweet Potato in Indonesia, 2022 - 2024</i> .....	271

*Halaman ini sengaja dikosongkan*



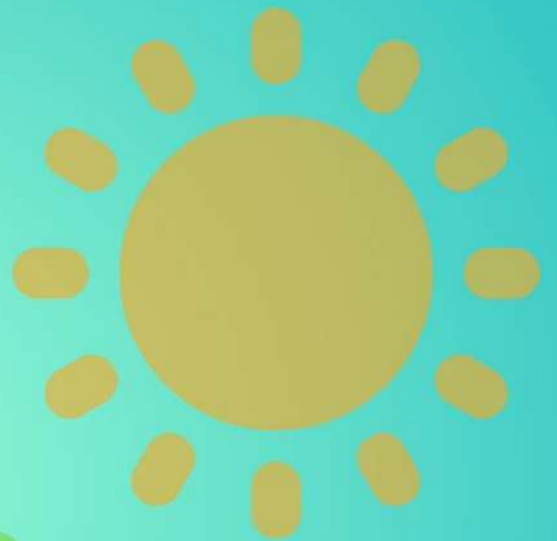
# IKLIM CLIMATE



**CURAH HUJAN  
RAINFALL**



**SUHU  
TEMPERATURE**



**KELEMBABAN  
HUMIDITY**



**LAMA PENYINARAN MATAHARI  
SOLAR RADIATION**



*Halaman ini sengaja dikosongkan*

# KEADAAN IKLIM DI INDONESIA, 2023





CLIMATIC CONDITIONS IN INDONESIA, 2023

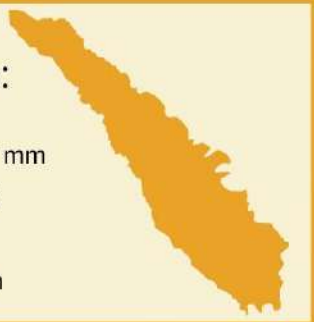


## SUMATERA

Rata-rata:

Average





-  2.644,77 mm
-  26,49 °C
-  81,56 %
-  5,25 Jam



## JAWA

Rata-rata:

Average





-  1.688,23 mm
-  27,30 °C
-  80,17 %
-  5,86 Jam



## BALINUSA

Rata-rata:

Average





-  1.374,69 mm
-  27,26 °C
-  76,84 %
-  7,69 Jam



## KALIMANTAN

Rata-rata:

Average





-  2.239,92 mm
-  24,03 °C
-  72,09 %
-  4,64 Jam



## SULAWESI

Rata-rata:

Average





-  1.880,23 mm
-  24,49 °C
-  72,08 %
-  5,43 Jam



## MALUKU PAPUA





Rata-rata:

Average

-  2.010,50 mm
-  21,70 °C
-  66,68 %
-  4,18 Jam



### KETERANGAN

-  Curah Hujan/Rainfall
-  Suhu/Temperature
-  Kelembaban/Humidity
-  Lama Penyinaran Matahari/  
Solar Radiation

angka rata-rata menggunakan perhitungan Poligon Thiessen/  
average number calculated using Poligon Thiessen Formula

*Halaman ini sengaja dikosongkan*

Tabel 1.1. Jumlah Curah Hujan Bulanan, 2023 - 2024

Table The Amount of Monthly Rainfall, 2023 - 2024

(mm)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2023											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Stasiun Meteorologi Maimun Saleh	Aceh	439,30	244,40	126,40	68,00	22,30	129,50	89,60	56,90	126,30	285,20	192,40	330,80
2	Stasiun Meteorologi Malikussaleh	Aceh	171,40	52,90	35,00	26,60	165,70	161,90	41,90	131,60	135,40	152,00	238,20	342,70
3	Stasiun Meteorologi Sultan Iskandar Muda	Aceh	603,70	355,90	253,60	59,80	64,50	72,30	111,60	53,70	131,60	196,60	411,90	217,90
4	Stasiun Meteorologi Cut Nyak Dhien Nagan Raya	Aceh	268,70	115,20	160,50	312,80	271,10	147,70	232,50	250,30	422,30	828,40	449,80	561,00
5	Stasiun Klimatologi Aceh	Aceh	241,60	351,70	83,70	73,80	133,80	57,30	85,80	83,00	89,60	174,70	122,30	184,30
6	Stasiun Klimatologi Sumatera Utara	Sumatera Utara	109,40	25,80	128,10	50,90	316,70	102,80	121,00	268,40	337,40	225,60	209,90	367,10
7	Stasiun Meteorologi Maritim Belawan	Sumatera Utara	155,10	55,80	249,60	35,20	123,80	143,70	116,00	237,20	134,60	158,90	265,90	368,60
8	Stasiun Meteorologi Kualanamu	Sumatera Utara	158,30	20,30	137,90	34,70	212,70	25,30	103,80	160,80	106,80	289,80	313,60	336,70
9	Stasiun Geofisika Deli Serdang	Sumatera Utara	145,90	207,30	237,60	123,90	268,40	188,20	194,10	585,20	381,90	324,70	207,50	374,10
10	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah I	Sumatera Utara	164,50	128,40	228,30	196,10	175,10	256,40	302,80	586,10	598,00	270,50	190,40	326,50
11	Stasiun Meteorologi Aek Godang	Sumatera Utara	86,90	128,00	252,30	129,10	79,60	32,90	266,50	309,20	103,70	251,30	239,20	529,70
12	Stasiun Meteorologi F.L Tobing	Sumatera Utara	250,40	207,60	397,10	337,50	254,70	66,40	410,10	452,50	390,30	415,40	642,90	496,00
13	Stasiun Meteorologi Binaka	Sumatera Utara	203,70	128,10	219,90	207,60	296,60	168,20	464,30	356,30	327,20	193,10	262,20	134,60
14	Stasiun Geofisika Gunung Sitoli	Sumatera Utara	186,10	61,50	347,00	269,90	392,70	113,20	287,30	415,50	378,30	229,20	386,90	236,80
15	Stasiun Meteorologi Maritim Teluk Bayur	Sumatera Barat	427,70	240,00	478,90	308,70	348,60	414,80	679,90	552,70	103,80	35,60	245,70	157,30
16	Stasiun Meteorologi Minangkabau	Sumatera Barat	391,90	226,30	351,80	326,40	271,20	315,80	500,90	626,10	167,00	128,40	150,10	160,00
17	Stasiun Geofisika Padang Panjang	Sumatera Barat	309,60	424,10	135,20	422,60	393,40	131,60	304,90	286,60	199,70	88,40	249,00	313,40
18	Stasiun Klimatologi Padang Pariaman	Sumatera Barat	551,70	223,50	472,10	549,90	533,10	416,60	573,90	514,80	343,90	236,00	477,10	625,60
19	Stasiun Meteorologi Sultan Syarif Kasim II	Riau	183,80	269,40	259,00	176,10	193,10	202,80	93,90	183,50	205,20	158,40	385,30	507,70
20	Stasiun Meteorologi Japura	Riau	294,50	264,60	199,20	368,30	309,80	268,60	231,10	191,80	55,20	56,60	272,40	298,00
21	Stasiun Klimatologi Jambi	Jambi	135,50	197,90	254,50	178,80	248,10	112,80	118,90	88,20	86,00	87,80	222,40	182,80
22	Stasiun Meteorologi Sultan Thaha	Jambi	191,00	158,10	281,80	171,10	320,40	198,60	150,00	63,40	77,40	25,60	226,70	209,90
23	Stasiun Meteorologi Depati Parbo	Jambi	99,60	94,60	352,50	136,80	106,40	145,60	119,10	144,60	3,90	62,70	344,10	386,50
24	Stasiun Meteorologi Sultan Mahmud Badaruddin II	Sumatera Selatan	283,10	241,40	345,90	248,60	280,20	163,40	203,40	28,90	10,90	48,90	175,00	263,80
25	Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan	Sumatera Selatan	319,60	226,40	326,90	198,10	284,10	53,20	151,40	18,90	2,50	14,70	325,50	293,10
26	Stasiun Meteorologi Fatmawati Soekarno	Bengkulu	306,10	196,10	294,30	355,60	71,20	68,30	256,80	24,60	10,10	54,90	100,10	68,40
27	Stasiun Klimatologi Bengkulu	Bengkulu	329,50	182,40	257,40	338,60	92,40	86,60	210,50	10,50	16,60	51,50	100,10	33,20
28	Stasiun Geofisika Kepahiyang	Bengkulu	392,50	313,60	360,30	186,80	89,50	178,10	105,40	163,50	99,20	133,00	237,20	255,90
29	Stasiun Klimatologi Lampung	Lampung	357,90	211,70	240,60	147,90	219,40	76,10	102,50	7,80	2,00	4,00	73,80	118,90
30	Stasiun Meteorologi Maritim Panjang	Lampung	127,90	156,40	196,40	56,70	244,80	100,20	58,00	9,40	4,20	0,20	80,90	124,50
31	Stasiun Meteorologi Radin Inten II	Lampung	343,20	193,30	292,40	70,90	122,30	123,20	196,40	47,50		2,40	88,00	101,50
32	Stasiun Geofisika Lampung Utara	Lampung	174,30	169,50	391,30	246,80	302,30	115,50	72,80	12,60	4,70	10,80	21,90	232,10
33	Stasiun Meteorologi Depati Amir	Bangka Belitung	233,10	164,90	260,80	147,10	314,10	128,30	146,20	25,00	4,70	16,80	202,80	219,00
34	Stasiun Meteorologi H. AS. Hanandjoeddin	Bangka Belitung	346,50	178,50	384,10	161,80	336,30	222,40	141,00	5,80	0,60	248,50	505,60	726,60
35	Stasiun Meteorologi Hang Nadim	Kepulauan Riau	376,90	243,00	567,40	125,40	237,30	211,70	144,00	189,60	87,60	158,50	275,10	336,20
36	Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah Tanjung Balai Karimun	Kepulauan Riau	188,70	209,90	222,70	135,60	346,70	274,40	69,30	329,00	44,30	140,30	320,80	400,30
37	Stasiun Meteorologi Kijang/ Raja Haji Fisabilillah	Kepulauan Riau	491,00	103,90	689,10	109,80	344,50	148,40	169,20	197,70	166,80	230,50	465,60	581,30
38	Stasiun Meteorologi Tarempa	Kepulauan Riau	243,20	189,30	249,40	14,10	91,60	38,10	222,90	98,70	190,80	165,80	509,90	525,30
39	Stasiun Meteorologi Ranai	Kepulauan Riau	264,30	269,50	294,90	72,10	207,40	407,50	305,50	200,50	316,60	201,30	519,50	350,50
40	Stasiun Meteorologi Dabo Singkep	Kepulauan Riau	287,00	101,60	213,00	274,80	392,00	352,00	327,90	92,20	111,40	64,30	292,90	417,60

Lanjutan Tabel 1.1.

Continued Table 1.1.

(mm)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2023											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
41	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Priok	DKI Jakarta	268,20	496,10	246,70	76,90	117,70	90,60	11,70		2,70		204,10	7,00
42	Stasiun Meteorologi Kemayoran	DKI Jakarta	170,90	561,30	236,00	167,50	106,20	127,20	5,30	1,80			156,20	48,30
43	Stasiun Meteorologi Citeko	Jawa Barat	158,50	547,40	294,30	180,30	294,10	76,50	50,10	6,60	3,50	78,60	342,80	179,10
44	Stasiun Klimatologi Bogor	Jawa Barat	211,10	258,30	325,80	312,80	294,20	310,70	134,40	144,70	62,20	102,10	1068,00	563,60
45	Stasiun Geofisika Bandung	Jawa Barat	68,30	111,10	199,80	275,50	268,50	89,80	24,00	29,70	18,20	71,20	239,30	366,40
46	Stasiun Meteorologi Jatiwangi	Jawa Barat	304,20	396,50	401,20	416,10	37,30	71,90	32,50			1,20	106,00	371,00
47	Pos Meteorologi Penggung	Jawa Barat	469,60	391,60	463,50	300,50	86,50	62,30	11,00			4,50	82,50	114,70
48	Stasiun Meteorologi Tegal	Jawa Tengah	260,70	257,10	181,30	123,90	56,60	94,10	32,70	3,50		0,60	72,90	158,70
49	Stasiun Meteorologi Cilacap/ Tunggul Wulung	Jawa Tengah	139,20	119,80	183,00	496,00	209,00	154,40	156,20	1,00	0,20	7,10	316,80	90,40
50	Stasiun Geofisika Banjarnegara	Jawa Tengah	76,60	69,80	276,40	89,10	122,90	80,50	117,50	2,00	13,00	43,50	246,40	213,40
51	Stasiun Klimatologi Semarang/ Jawa Tengah	Jawa Tengah	297,70	359,40	163,00	109,90	110,90	90,00	109,20	28,70	5,00	24,30	216,80	253,80
52	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Mas	Jawa Tengah	314,90	479,50	189,60	102,20	99,20	74,30	107,70	14,40	10,50	20,30	271,20	217,80
53	Stasiun Meteorologi Ahmad Yani	Jawa Tengah	343,50	328,90	126,70	80,20	110,70	71,60	89,50	41,20	9,20	28,30	177,50	252,00
54	Stasiun Geofisika Yogyakarta/ Sleman	DI Yogyakarta	209,60	375,30	263,00	100,90	80,30	2,60	21,50	0,60	0,10		180,20	50,40
55	Stasiun Meteorologi Sangkapura	Jawa Timur	473,00	509,70	367,40	107,30	211,30	3,50	132,80				137,30	65,80
56	Stasiun Meteorologi Perak I	Jawa Timur	357,30	487,10	164,40	304,90	28,90		92,30	0,60			72,50	178,00
57	Stasiun Meteorologi Juanda	Jawa Timur	317,60	525,90	199,50	373,40	84,70	5,30	0,40				13,80	222,50
58	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Perak	Jawa Timur	184,00	314,20	140,40	202,80	10,00	15,30	50,80		5,00	1,00	99,20	121,70
59	Stasiun Klimatologi Jawa Timur	Jawa Timur	278,50	210,00	276,80	115,10	106,10	83,40	2,70	0,40		3,20	296,80	314,60
60	Stasiun Geofisika Pasuruan	Jawa Timur	315,80	536,60	251,10	690,60	111,90	17,30	14,00		3,20		109,40	68,30
61	Stasiun Geofisika Malang	Jawa Timur	187,50	336,50	178,00	183,50	102,40	73,00	106,50			13,60	80,80	128,90
62	Stasiun Meteorologi Trunojoyo	Jawa Timur	211,20	383,50	271,70	112,40	81,10	29,60	30,50	2,00			108,80	100,50
63	Stasiun Geofisika Nganjuk	Jawa Timur	243,60	373,20	471,80	234,50	135,00	0,50	0,70				64,70	270,20
64	Stasiun Meteorologi Banyuwangi	Jawa Timur	242,20	397,60	199,70	106,20	11,40	43,40	252,50	12,20	6,60		48,20	9,60
65	Stasiun Klimatologi Banten	Banten	109,30	448,20	262,40	76,60	90,80	124,90	53,50	3,60	30,40	13,40	226,90	221,50
66	Stasiun Geofisika Tangerang	Banten	75,00	392,80	273,60	49,50	69,70	155,90	98,70	2,00	15,50	24,80	139,40	88,30
67	Stasiun Meteorologi Maritim Serang	Banten	148,70	309,40	276,50	130,10	69,10	151,30	89,00	0,00	0,50		138,20	77,80
68	Stasiun Meteorologi Budiarto	Banten	32,70	52,00	1,70	59,70	59,20	223,90	0,80	78,70		12,90	308,60	156,30
69	Stasiun Meteorologi Soekarno Hatta	Banten	154,70	358,20	266,90	61,00	27,60	62,50	28,30	52,60		19,80	180,00	21,20
70	Stasiun Meteorologi I Gusti Ngurah Rai	Bali	306,30	488,50	63,40	145,80	23,10	38,60	182,20	41,50	2,00		61,70	209,30
71	Stasiun Geofisika Denpasar	Bali	287,80	423,50	68,60	208,40	29,10	43,40	232,60	8,60	1,70		89,20	314,90
72	Stasiun Klimatologi Bali	Bali	329,10	382,80	252,70	138,00	49,70	55,90	400,20	30,00	20,50	6,70	133,60	108,30
73	Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Madjid	Nusa Tenggara Barat	184,60	332,60	254,10	104,90	3,50		99,10	1,00	21,60		182,70	193,00
74	Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat	Nusa Tenggara Barat	251,10	430,70	262,90	112,80	7,60	3,50	59,10	0,50	1,00	29,60	135,70	302,10
75	Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharudin	Nusa Tenggara Barat	161,40	263,60	120,40	92,10	3,80	12,30	23,30		5,30		62,90	207,50
76	Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahudin	Nusa Tenggara Barat	106,20	180,10	232,50	205,90	30,70	11,00			0,00		42,80	144,60
77	Stasiun Meteorologi Komodo	Nusa Tenggara Timur	139,90	244,10	106,70	123,90	18,40	39,50	12,10	0,30	17,90	35,80	39,70	121,10
78	Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega	Nusa Tenggara Timur	229,00	584,70	652,20	280,50	21,60	72,40	38,60	4,20	28,50	77,20	452,60	443,80
79	Stasiun Meteorologi Fransiskus Xaverius Seda	Nusa Tenggara Timur	129,10	370,70	51,00	110,20	1,00	65,60	43,50	0	0,00	1,00	38,00	79,70
80	Stasiun Meteorologi Gewayantana	Nusa Tenggara Timur	149,90	430,90	51,00	134,40		23,80	29,90	4,70	1,60		40,80	187,90



Lanjutan Tabel 1.1.

Continued Table 1.1.

(mm)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2023												
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
81	Stasiun Meteorologi Mali	Nusa Tenggara Timur	80,30	400,10	198,20	81,00	7,10	22,90	83,80	4,50				123,50	107,80
82	Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda	Nusa Tenggara Timur	121,90	363,40	131,30	165,90	0,50	88,30	12,60					23,20	55,60
83	Stasiun Meteorologi Eltari	Nusa Tenggara Timur	124,70	676,20	216,10	170,60	0,90	7,20	1,50					64,10	245,80
84	Stasiun Klimatologi Kupang	Nusa Tenggara Timur	150,10	633,60	339,90	192,90	1,00	8,50	2,50					31,50	220,20
85	Stasiun Meteorologi David Constatijn Saudale	Nusa Tenggara Timur	176,20	467,90	80,60	205,80	3,70	5,50	58,20	8,80				46,60	210,80
86	Stasiun Meteorologi Tardamu	Nusa Tenggara Timur	148,50	372,60	146,90	171,30		0,80	36,00					92,00	190,90
87	Stasiun Meteorologi Paloh	Kalimantan Barat	577,80	481,90	428,10	71,50	206,40	83,90	288,20	65,00	335,40	246,50	520,40	653,80	
88	Stasiun Meteorologi Nangapinoh	Kalimantan Barat	242,30	487,30	560,50	343,70	261,30	185,70	321,70	236,60	144,40	274,20	392,70	493,80	
89	Stasiun Meteorologi Tebelian	Kalimantan Barat	215,00	284,00	396,70	262,50	271,10	224,70	248,60	290,40	213,60	261,80	263,70	306,70	
90	Stasiun Meteorologi Pangsuma	Kalimantan Barat		45,60	16,80		3,80	47,60	162,80					439,50	39,00
91	Stasiun Meteorologi Supadio	Kalimantan Barat	255,40	130,30	295,40	158,60	121,00	250,20	354,60	73,70	213,80	338,30	485,50	408,70	
92	Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat	Kalimantan Barat	299,40	107,40	300,60	65,40	104,00	159,90	320,90	110,60	169,90	170,10	296,90	322,00	
93	Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak	Kalimantan Barat	176,10	140,60	149,50	220,10	231,50	238,90	300,00	95,30	259,20	293,20	337,80	348,90	
94	Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman	Kalimantan Barat	322,90	109,70	496,70	282,10	52,80	135,70	260,20	34,00	182,10	147,70	537,80	585,70	
95	Stasiun Meteorologi Beringin	Kalimantan Tengah	215,10	205,10	394,50	282,90	203,70	263,60	236,30	162,90	197,70	158,50	243,60	340,40	
96	Stasiun Meteorologi Iskandar	Kalimantan Tengah	128,40	150,70	329,70	231,90	173,50	178,60	164,40	61,00	97,30	147,50	216,70	216,30	
97	Stasiun Meteorologi H. Asan	Kalimantan Tengah	111,90	193,80	417,80	300,90	231,30	20,70	217,10	22,30	109,50	211,20	163,50	565,00	
98	Stasiun Meteorologi Sanggu	Kalimantan Tengah	139,70	276,50	313,90	271,70	176,00	113,90	100,60	81,40	79,20	172,70	303,40	439,20	
99	Stasiun Meteorologi Tijilik Riwut	Kalimantan Tengah	292,50	224,60	479,00	306,40	130,00	94,00	210,80	29,70	93,00	139,00	274,00	287,40	
100	Stasiun Meteorologi Syamsudin Noor	Kalimantan Selatan	221,60	332,50	295,00	95,10	119,70	75,30	97,60	25,20	8,30	71,50	301,20	355,00	
101	Stasiun Klimatologi Kalimantan Selatan	Kalimantan Selatan	327,40	564,60	403,90	206,70	140,40	74,90	71,50	19,80	4,50	28,30	241,80	363,50	
102	Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam	Kalimantan Selatan	204,80	291,30	201,20	54,60	39,60	100,20	134,20	16,00	85,00	144,90	144,20	220,20	
103	Stasiun Meteorologi Kalimarau	Kalimantan Timur	236,00	136,60	164,30	174,80	341,40	97,00	117,10	278,00	327,30	108,90	123,20	196,10	
104	Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto	Kalimantan Timur	144,40	152,80	232,10	303,30	176,60	229,80	71,80	45,00	134,30	95,20	282,80	158,70	
105	Stasiun Meteorologi Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan	Kalimantan Timur	228,10	285,80	276,70	304,30	272,10	189,60	122,80	83,10	104,30	225,60	83,50	266,70	
106	Stasiun Meteorologi Nunukan	Kalimantan Utara													
107	Stasiun Meteorologi Yuvai Semaring	Kalimantan Utara													
108	Stasiun Meteorologi Juwata	Kalimantan Utara													
109	Stasiun Meteorologi Tanjung Harapan	Kalimantan Utara	223	219	228	358	315	98	330	161	355	87	170,30	179,70	
110	Stasiun Meteorologi Naha	Sulawesi Utara	402,60	497,10	417,10	158,80	159,90	191,60	226,50	127,40	200,30	47,40	180,20	255,80	
111	Stasiun Geofisika Manado	Sulawesi Utara	224,00	141,20	141,80	179,50	253,70	223,80	77,50	13,40	39,40	57,70	220,50	145,70	
112	Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara	Sulawesi Utara													
113	Stasiun Meteorologi Sam Ratulangi	Sulawesi Utara	806,70	387,70	295,90	461,10	149,70	356,50	108,40	115,90	70,70	57,20	265,50	250,30	
114	Stasiun Meteorologi Maritim Bitung	Sulawesi Utara	119,00	197,90	138,90	162,70	209,50	111,30	95,50	29,80	5,40	0,20	148,30	163,20	
115	Stasiun Meteorologi Sultan Bantilan	Sulawesi Tengah	324,20	324,00	377,40	267,70	213,70	331,10	187,60	153,80	186,50	66,30	162,30	147,80	
116	Stasiun Meteorologi Mutiara Sis-Al Jufri	Sulawesi Tengah	52,00	63,90	52,40	43,20	65,80	42,00	120,80	43,60	36,50	9,80	31,70	25,80	
117	Stasiun Meteorologi Syukuran Aminudin Amir	Sulawesi Tengah													
118	Stasiun Meteorologi Kasiguncu	Sulawesi Tengah	56,90	198,80	117,20	189,10	200,20	276,90	93,60	209,60	108,80	226,70	123,70	355,70	
119	Stasiun Meteorologi Toraja	Sulawesi Selatan	148,60	121,80	414,80	364,90	213,30	154,30	75,90	41,30	18,40	36,90	137,70	307,30	
120	Stasiun Meteorologi Andi Jemma	Sulawesi Selatan	277,70	167,10	370,90	452,60	426,10	267,50	144,30	199,30	156,50	72,20	326,30	240,30	
121	Stasiun Meteorologi Hasanuddin	Sulawesi Selatan	759,60	979,00	214,20	342,40	61,20	137,40	130,20			2,40	263,80	310,20	
122	Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	Sulawesi Selatan	648,30	1100,80	190,30	245,00	68,30	40,20	66,70			7,50	92,40	190,70	
123	Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan	Sulawesi Selatan	798,80	1133,70	317,00	372,70	54,80	96,30	41,10			2,50	283,00	270,20	

Lanjutan Tabel 1.1.

Continued Table 1.1.

(mm)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2023											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
124	Stasiun Meteorologi Sangia Ni Bandera	Sulawesi Tenggara	96,90	92,30	301,90	150,10	131,50	261,80	229,20	7,60	50,60	65,90	154,10	180,50
125	Stasiun Meteorologi Maritim Kendari	Sulawesi Tenggara	67,10	127,80	272,60	121,70	107,60	167,30	135,70	46,10	12,00		34,60	238,60
126	Stasiun Meteorologi Beto Ambari	Sulawesi Tenggara	142,10	82,00	140,10	151,30	219,30	106,30	26,40	0,80		0,50	49,90	245,50
127	Stasiun Meteorologi Djalaluddin	Gorontalo	127,90	187,70	162,50	187,40	78,70	63,60	38,10	0,40	26,00	10,10	256,10	152,00
128	Stasiun Meteorologi Majene	Sulawesi Barat	144,10	141,60	112,50	82,40	144,60	137,20	81,70	1,50	8,00	32,60	42,90	153,10
129	Stasiun Meteorologi Namlea	Maluku												
130	Stasiun Meteorologi Amahai	Maluku	87,00	154,90	149,90	190,80	553,70	366,30	561,30	190,40	224,00	60,10	48,10	188,80
131	Stasiun Meteorologi Pattimura	Maluku	159,50	180,90	189,90	296,10	523,30	627,00	514,30	239,70	187,20	93,50	49,80	140,70
132	Stasiun Klimatologi Maluku	Maluku												
133	Stasiun Meteorologi Kuffar	Maluku	101,90	226,80	140,90	186,00	298,40	142,50	94,50	82,40	24,30	15,00	72,20	188,80
134	Stasiun Meteorologi Bandaneira	Maluku	152,20	274,90	343,10	202,00	456,00	113,00	140,90	40,80	15,70	13,50	91,50	135,60
135	Stasiun Meteorologi Karel Sadsuitubun	Maluku	191,00	391,20	360,70	211,00	323,40	93,50	40,70	13,80	9,20	26,20	109,80	318,20
136	Stasiun Meteorologi Mathilda Batlayeri	Maluku												
137	Stasiun Meteorologi Gamar Malamo	Maluku Utara	289,70	276,80	167,40	237,60	157,40	188,60	197,40	205,40	179,40	111,80	79,00	63,40
138	Stasiun Meteorologi Sultan Baabullah	Maluku Utara	410,20	188,90	442,00	252,80	193,50	175,20	180,90	76,80	25,30	8,70	115,70	106,90
139	Stasiun Meteorologi Oesman Sadik	Maluku Utara	205,90	189,70	152,30	215,20	99,30	96,60	141,20	126,90	167,10	25,30	39,20	68,70
140	Stasiun Meteorologi Emalamo	Maluku Utara	130,60	60,20	234,20	167,30	215,90	239,20	122,50	74,60	33,80	12,30	41,80	110,40
141	Stasiun Meteorologi Domine Eduard Osok	Papua Barat	148,10	354,20	187,60	225,60	209,60	411,00	231,60	144,50	164,00	122,90	177,00	158,70
142	Stasiun Meteorologi Rendani	Papua Barat	401,40	281,30	147,90	258,70	420,50	197,80	109,40	105,10	136,70	195,40	116,80	366,60
143	Stasiun Meteorologi Torea	Papua Barat	192,40	381,20	189,70	342,10	287,00	461,10	612,60	221,50	507,20	98,00	190,40	168,90
144	Stasiun Klimatologi Papua Barat	Papua Barat	144,50	231,20	227,90	121,80	79,60	224,00	106,70	55,80	138,40	235,90	147,60	176,50
145	Stasiun Meteorologi Utarom	Papua Barat	221,70	293,30	334,30	238,20	356,20	283,20	103,80	79,70	68,60	45,70	235,60	123,20
146	Stasiun Meteorologi Frans Kaisiepo	Papua	192,60	379,40	366,40	212,10	177,30	244,60	292,20	171,70	307,70	202,20	120,10	174,70
147	Stasiun Meteorologi Sudjarwo Tjondro Negoro	Papua												
148	Stasiun Meteorologi Mararena	Papua	25,70	76,00	133,00	61,20	2,60	193,80	327,30	274,10	354,00	232,80	53,00	380,70
149	Stasiun Meteorologi Nabire	Papua	351,00	331,10	500,60	397,60	278,90	546,30	160,90	335,70	326,00	175,00	288,50	656,90
150	Stasiun Meteorologi Wamena Jaya Wijaya	Papua												
151	Stasiun Meteorologi Sentani	Papua	85,60		285,80	201,70	105,40	161,30	60,60	88,20	142,30	144,60	16,40	111,20
152	Stasiun Klimatologi Jayapura	Papua	133,00	334,60	268,80	286,10	309,10	150,00	157,20	193,10	134,70	171,10	248,60	390,90
153	Stasiun Meteorologi Dok II Jayapura	Papua	107,50	272,70	150,20	309,90	184,00	140,50	229,00	287,50	311,20	145,80	100,40	126,20
154	Stasiun Meteorologi Enarotali	Papua												
155	Stasiun Meteorologi Momez Kilangin	Papua	465,90	498,50	441,70	211,40	345,20	285,30	413,70	259,70	380,50	141,40	174,40	439,60
156	Stasiun Meteorologi Tanah Merah	Papua	299,20	306,40	701,20	460,10	585,30	160,90	238,40	64,90	351,30	524,60	200,50	241,20
157	Stasiun Meteorologi Mopah	Papua	242,50	171,20	271,90	389,90	417,50	33,30	91,90	6,50	8,00	106,10	8,30	399,50

Lanjutan Tabel 1.1.

Continued Table 1.1.

(mm)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2024								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
1	Stasiun Meteorologi Maimun Saleh	Aceh	164,90	50,30	41,80	12,90	58,10	23,10	103,90	133,90	310,40
2	Stasiun Meteorologi Malikussaleh	Aceh	33,80	7,30	23,80	88,50	154,00	134,70	20,60	192,30	188,30
3	Stasiun Meteorologi Sultan Iskandar Muda	Aceh	243,00	29,50	67,00	142,50	174,20	20,80	31,00	215,80	195,80
4	Stasiun Meteorologi Cut Nyak Dhien Nagan Raya	Aceh	398,30	377,40	427,80	382,30	515,80	227,00	31,30	439,00	286,10
5	Stasiun Klimatologi Aceh	Aceh	134,50	56,20	102,60	66,10	183,70	43,00	11,90	197,90	172,30
6	Stasiun Klimatologi Sumatera Utara	Sumatera Utara	94,70	77,00	29,20	137,80	81,60	413,40	63,10	272,60	451,20
7	Stasiun Meteorologi Maritim Belawan	Sumatera Utara	191,70	62,10	13,40	88,60	141,80	335,40	62,90	339,10	245,60
8	Stasiun Meteorologi Kualanamu	Sumatera Utara	184,50	89,30	15,20	27,10	146,20	270,40	43,70	250,20	224,80
9	Stasiun Geofisika Deli Serdang	Sumatera Utara	223,70	75,30	99,50	133,90	171,00	239,70	175,10	513,50	384,10
10	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah I	Sumatera Utara	164,80	73,20	222,30	297,70	204,80	552,00	97,70	420,60	358,40
11	Stasiun Meteorologi Aek Godang	Sumatera Utara	174,00	152,90	187,20	186,70	298,00	223,80	7,30	353,50	186,50
12	Stasiun Meteorologi F.L Tobing	Sumatera Utara	243,60	327,80	387,30	527,00	441,20	609,40	179,10	575,10	395,70
13	Stasiun Meteorologi Binaka	Sumatera Utara	254,20	118,20	301,70	258,30	148,30	165,20	118,40	287,40	366,10
14	Stasiun Geofisika Gunung Sitoli	Sumatera Utara	375,70	200,20	272,40	209,30	135,20	153,90	133,10	404,40	611,60
15	Stasiun Meteorologi Maritim Teluk Bayur	Sumatera Barat	530,70	316,00	598,20	455,20	332,30	208,00	82,80	371,50	262,70
16	Stasiun Meteorologi Minangkabau	Sumatera Barat	586,50	316,00	565,10	490,50	554,70	496,50	100,90	586,50	339,40
17	Stasiun Geofisika Padang Panjang	Sumatera Barat	226,90	458,70	206,50	522,30	359,90	244,70	20,00		
18	Stasiun Klimatologi Padang Pariaman	Sumatera Barat	642,80	385,50	613,50	532,70	678,40	532,70	87,80	456,90	299,90
19	Stasiun Meteorologi Sultan Syarif Kasim II	Riau	286,20	301,20	177,30	238,60	249,00	355,30	26,80	133,80	61,20
20	Stasiun Meteorologi Japura	Riau	371,50	443,70	127,00	332,40	498,80	210,30	43,10	183,40	346,90
21	Stasiun Klimatologi Jambi	Jambi	204,90	335,50	249,70	187,30	352,30	199,30	37,00	66,20	196,10
22	Stasiun Meteorologi Sultan Thaha	Jambi	183,70	339,60	183,80	275,00	125,40	179,30	39,10	56,90	194,10
23	Stasiun Meteorologi Depati Parbo	Jambi	380,40	185,80	157,20	331,80	203,30	212,40	109,30	32,40	94,40
24	Stasiun Meteorologi Sultan Mahmud Badaruddin II	Sumatera Selatan	277,10	381,00	289,80	261,10	452,30	123,50	131,80	16,60	196,20
25	Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan	Sumatera Selatan	299,70	404,00	414,20	472,00	220,10	194,60	128,90	4,80	154,60
26	Stasiun Meteorologi Fatmawati Soekarno	Bengkulu	307,10	499,70	443,10	366,60	326,40	260,00	217,60	14,20	109,10
27	Stasiun Klimatologi Bengkulu	Bengkulu	234,30	419,50	364,70	266,40	300,50	249,10	204,80	13,30	100,10
28	Stasiun Geofisika Kepahiyang	Bengkulu	511,90	349,60	187,80	514,50	230,40	270,10	65,50	128,50	317,20
29	Stasiun Klimatologi Lampung	Lampung	204,10	202,00	378,90	202,50	86,00	88,70	50,40	64,40	43,10
30	Stasiun Meteorologi Maritim Panjang	Lampung	289,10	392,00	313,80	193,50	177,90	49,70		43,30	263,70
31	Stasiun Meteorologi Radin Inten II	Lampung	239,80	237,90	389,40	246,40	144,10	52,90	25,00	37,60	110,00
32	Stasiun Geofisika Lampung Utara	Lampung	356,70	346,40	258,20	306,60	190,90	14,90	80,60	70,50	150,50
33	Stasiun Meteorologi Depati Amir	Bangka Belitung	385,30	410,60	320,50	367,60	305,90	316,40	66,40	32,80	70,40
34	Stasiun Meteorologi H. AS. Hanandjoeddin	Bangka Belitung	577,30	274,60	396,10	504,30	279,50	360,10	42,30	36,50	243,60
35	Stasiun Meteorologi Hang Nadim	Kepulauan Riau	486,70	163,60	220,50	209,70	359,20	259,30	46,50	264,60	251,80
36	Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah Tanjung Balai Karimun	Kepulauan Riau	137,40	48,70	96,00	389,10	175,90	156,10	135,90	236,40	182,30
37	Stasiun Meteorologi Kijang/ Raja Haji Fisabilillah	Kepulauan Riau	668,60	120,60	146,60	343,00	408,60	330,40	113,90	252,30	117,90
38	Stasiun Meteorologi Tarempa	Kepulauan Riau	405,40	45,50	68,20	65,20	199,50	116,40	55,20	74,80	163,60
39	Stasiun Meteorologi Ranai	Kepulauan Riau	386,90	66,50	16,40	17,30	158,50	349,70	79,10	192,40	195,40
40	Stasiun Meteorologi Dabo Singkep	Kepulauan Riau	317,20	40,00	168,40	329,80	398,00	284,90	152,10	140,10	205,80

Lanjutan Tabel 1.1.

Continued Table 1.1.

(mm)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2024								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
41	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Priok	DKI Jakarta	399,30	488,80	253,40	176,70	9,00	148,80	102,40	1,50	77,80
42	Stasiun Meteorologi Kemayoran	DKI Jakarta	311,60	500,50	292,90	120,80	34,10	109,50	137,80	7,60	172,50
43	Stasiun Meteorologi Citeko	Jawa Barat	552,50	547,50	528,30	383,10	184,00	173,40	59,90	54,70	267,20
44	Stasiun Klimatologi Bogor	Jawa Barat	393,80	232,80	723,20	618,30	550,60	223,90	138,40	122,70	402,70
45	Stasiun Geofisika Bandung	Jawa Barat	323,30	264,50	275,00	213,40	69,80	157,50	17,00	53,20	135,50
46	Stasiun Meteorologi Jatiwangi	Jawa Barat	304,70	439,00	248,00	343,50	8,20	52,70	155,10	0,00	125,30
47	Pos Meteorologi Penggung	Jawa Barat	443,00	596,00	227,50	125,10	52,90	91,40	107,40	0,70	43,00
48	Stasiun Meteorologi Tegal	Jawa Tengah	231,30	199,90	304,30	114,20	171,80	29,30	15,10	1,20	51,90
49	Stasiun Meteorologi Cilacap/ Tunggul Wulung	Jawa Tengah	444,30	282,20	222,80	304,20	7,60	262,30	90,70	33,20	146,60
50	Stasiun Geofisika Banjarnegara	Jawa Tengah	517,40	361,20	107,00	191,50	178,80	137,00	6,20	9,90	206,00
51	Stasiun Klimatologi Semarang/ Jawa Tengah	Jawa Tengah	303,40	277,10	544,70	364,10	97,00	177,70	42,80	54,20	67,70
52	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Mas	Jawa Tengah	319,10	242,90	515,20	290,80	24,50	199,00	54,80	85,20	77,60
53	Stasiun Meteorologi Ahmad Yani	Jawa Tengah	203,60	245,00	464,40	378,00	78,10	194,40	46,20	48,30	55,30
54	Stasiun Geofisika Yogyakarta/ Sleman	DI Yogyakarta	460,40	149,20	141,50	99,60	2,30	1,00	13,80	0,00	13,50
55	Stasiun Meteorologi Sangkapura	Jawa Timur	506,20	561,10	225,20	261,00	66,80	97,40	50,90	3,10	0,10
56	Stasiun Meteorologi Perak I	Jawa Timur	171,40	463,80	81,20	231,90	14,60	12,90	24,60	0,00	3,00
57	Stasiun Meteorologi Juanda	Jawa Timur	358,50	446,10	125,60	354,00	0,50	96,40	24,50	1,00	30,20
58	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Perak	Jawa Timur	137,90	368,50	88,40	193,70	28,40	10,70	12,80	0,00	13,70
59	Stasiun Klimatologi Jawa Timur	Jawa Timur	191,80	364,90	275,80	300,10	2,50	25,50	3,60	73,50	44,40
60	Stasiun Geofisika Pasuruan	Jawa Timur	382,70	454,00	487,30	399,90	12,80	104,10	38,00	213,00	63,80
61	Stasiun Geofisika Malang	Jawa Timur	294,10	303,10	234,30	184,60	18,90	16,50		0,00	67,20
62	Stasiun Meteorologi Trunojoyo	Jawa Timur	220,00	200,60	285,50	152,30	37,20	38,20	3,00	12	-
63	Stasiun Geofisika Nganjuk	Jawa Timur	451,70	548,70	403,70	290,80	0,00	29,40	28,20	0,00	47,60
64	Stasiun Meteorologi Banyuwangi	Jawa Timur	82,00	272,50	295,20	128,80	19,20	89,40	42,30	2,40	11,00
65	Stasiun Klimatologi Banten	Banten	430,50	212,40	447,00	377,40	57,00	133,60	202,80	76,30	126,60
66	Stasiun Geofisika Tangerang	Banten	300,20	160,60	284,00	337,30	169,10	119,90	112,00	21,80	104,90
67	Stasiun Meteorologi Maritim Serang	Banten	368,00	197,30	310,50	163,70	305,20	129,50	58,20	4,90	72,20
68	Stasiun Meteorologi Budiarto	Banten	264,60	191,00	149,30	423,30	102,60	123,40	88,70	234,80	76,50
69	Stasiun Meteorologi Soekarno Hatta	Banten	385,00	314,90	315,50	92,30	48,30	211,20	89,90	13,70	106,60
70	Stasiun Meteorologi I Gusti Ngurah Rai	Bali	163,10	173,90	338,20	260,80	2,20	47,40	66,90	8,10	23,40
71	Stasiun Geofisika Denpasar	Bali	82,50	322,80	239,80	249,00	1,90	46,50	52,80	9,70	51,80
72	Stasiun Klimatologi Bali	Bali	149,70	236,60	181,20	244,70	15,00	114,40	89,20	14,90	97,00
73	Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Madjid	Nusa Tenggara Barat	134,80	199,90	209,00	320,90	3,20	10,50	23,90	4,70	17,20
74	Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat	Nusa Tenggara Barat	128,40	158,80	199,40	147,50	8,70	56,60	75	3,00	4,70
75	Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharudin	Nusa Tenggara Barat	165,90	208,10	245,90	81,80		0,80	15	1	-
76	Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahudin	Nusa Tenggara Barat	109,90	105,80	150,80	80,70		1,50	2,00	1,00	0,00
77	Stasiun Meteorologi Komodo	Nusa Tenggara Timur	109,10	104,40	106,50	238,20	1,70	16,70	48,80	0,30	27,70
78	Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega	Nusa Tenggara Timur	273,50	402,70	543,00	457,40	80,60	141,70	120,00	79,20	109,50
79	Stasiun Meteorologi Fransiskus Xaverius Seda	Nusa Tenggara Timur	52,40	54,40	200,50	384,10	2	9,00	12	2,10	0,70
80	Stasiun Meteorologi Gewayantana	Nusa Tenggara Timur	284,70	137,60	333,50	122,30	33,20	0,80	20	14	1

Lanjutan Tabel 1.1.  
Continued Table 1.1.

(mm)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2024								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
81	Stasiun Meteorologi Mali	Nusa Tenggara Timur	256,80	290,20	211,20	150,50	14,40	11,10	14	0,00	4,20
82	Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda	Nusa Tenggara Timur	130,90	257,00	349,90	361,70	2	2,60		0,00	58,60
83	Stasiun Meteorologi Eltari	Nusa Tenggara Timur	252,70	277,50	463,20	39,90	5	0,20	0,10	0,00	98,80
84	Stasiun Klimatologi Kupang	Nusa Tenggara Timur	161,40	215,80	378,00	35,40	1			-	61
85	Stasiun Meteorologi David Constatijn Saudale	Nusa Tenggara Timur	157,40	251,20	451,90	243,20	19,10	2,10		-	90
86	Stasiun Meteorologi Tardamu	Nusa Tenggara Timur	76,30	102,80	194,40	185,80	2,20			-	17
87	Stasiun Meteorologi Paloh	Kalimantan Barat	773,00	521,00	145,10	198,10	101,80	208,10	149,30	277,20	69,80
88	Stasiun Meteorologi Nangapinoh	Kalimantan Barat	369,50	445,80	145,10	278,60	361,90	340,10	192,10	248,50	313,60
89	Stasiun Meteorologi Tebelian	Kalimantan Barat	366,30	501,20	285,50	262,50	614,30	284,60	227,10	268,20	301,50
90	Stasiun Meteorologi Pangsuma	Kalimantan Barat	32,40	81,60	237,80		156,40	221,00	232,80	521,90	358,40
91	Stasiun Meteorologi Supadio	Kalimantan Barat	261,40	317,10	407,70	269,20	484,30	222,00	120,00	420,20	222,90
92	Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat	Kalimantan Barat	228,00	114,50	315,90	150,00	309,60	233,40	137,00	412,00	163,60
93	Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak	Kalimantan Barat	333,80	260,50	457,10	449,70	528,70	324,10	154,10	369,60	267,40
94	Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman	Kalimantan Barat	687,70	376,30	297,60	328,00	285,10	119,40	100,60	146,20	235,40
95	Stasiun Meteorologi Beringin	Kalimantan Tengah	406,30	554,80	284,70	379,30	510,80	159,20	52,70	175,50	118,30
96	Stasiun Meteorologi Iskandar	Kalimantan Tengah	111,70	48,60	91,80	307,80	347,30	142,70	106,90	162,30	171,00
97	Stasiun Meteorologi H. Asan	Kalimantan Tengah	389,10	298,10	372,10	564,70	119,50	316,60	163,70	91,20	145,80
98	Stasiun Meteorologi Sanggu	Kalimantan Tengah	460,60	185,40	77,80	324,30	261,10	261,50	83,10	245,70	293,20
99	Stasiun Meteorologi Tjilik Riwut	Kalimantan Tengah	242,70	453,80	455,60	208,00	303,20	99,60	77,80	120,80	154,20
100	Stasiun Meteorologi Syamsudin Noor	Kalimantan Selatan	558,00	288,10	351,90	204,60	168,30	203,40	139,30	16,20	34,40
101	Stasiun Klimatologi Kalimantan Selatan	Kalimantan Selatan	510,00	283,70	328,80	328,30	102,90	225,20	113,20	19,80	78,90
102	Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam	Kalimantan Selatan	253,20	246,20	266,30	117,60	245,60	513,40	95,00	171,80	138,70
103	Stasiun Meteorologi Kalimarau	Kalimantan Timur	322,70	268,40	398,00	233,20	226,80	171,50	62,60	54,20	377,70
104	Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto	Kalimantan Timur	132,80	61,50	90,10	77,10	272,60	323,90	125,90	165,20	128,20
105	Stasiun Meteorologi Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan	Kalimantan Timur	282,60	199,40	246,30	82,90	378,90	372,40	196,50	731,60	153,90
106	Stasiun Meteorologi Nunukan	Kalimantan Utara	129	106	62	203	300	283	240	207	352
107	Stasiun Meteorologi Yuvai Semarang	Kalimantan Utara	146	104	147	138	440	249	53	-	
108	Stasiun Meteorologi Juwata	Kalimantan Utara	224	235	297	310	472	428	344	360	226
109	Stasiun Meteorologi Tanjung Harapan	Kalimantan Utara	254	182	233	168	203	264	398	274	154
110	Stasiun Meteorologi Naha	Sulawesi Utara	587,20	255,20	126,20	288,10	155,60	494,20	228,10	157,10	175,80
111	Stasiun Geofisika Manado	Sulawesi Utara	263,10	181,90	226,80	132,90	300,00	347,90	105,20	150,80	107,00
112	Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara	Sulawesi Utara	634	200	432	409	348	340	129	184	106
113	Stasiun Meteorologi Sam Ratulangi	Sulawesi Utara	646,90	160,00	443,40	378,40	227,90	394,50	151,20	304,10	63,30
114	Stasiun Meteorologi Maritim Bitung	Sulawesi Utara	419,20	111,70	296,40	546,30	198,00	186,50	96,80	110,90	21,40
115	Stasiun Meteorologi Sultan Bantilan	Sulawesi Tengah	271,60	109,80	145,70	150,30	158,90	413,30	328,10	359,50	138,40
116	Stasiun Meteorologi Mutiara Sis-Al Jufri	Sulawesi Tengah	113,20	11,00	38,30	54,60	161,00	106,20	48,60	129,30	29,30
117	Stasiun Meteorologi Syukuran Aminudin Amir	Sulawesi Tengah	78	86	73	308	487	239	170		
118	Stasiun Meteorologi Kasiguncu	Sulawesi Tengah	185,80	244,10	365,00	263,40	296,50	255,50	281,60	110,10	83,50
119	Stasiun Meteorologi Toraja	Sulawesi Selatan	428,80	438,90	326,10	641,00	250,80	114,10	158,00	71,80	63,80
120	Stasiun Meteorologi Andi Jemma	Sulawesi Selatan	444,50	736,90	353,20	487,60	751,50	386,20	736,80	319,60	110,10
121	Stasiun Meteorologi Hasanuddin	Sulawesi Selatan	681,20	491,40	415,50	81,70	65,00	111,40	99,00	0,80	7,60
122	Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	Sulawesi Selatan	556,00	465,60	262,20	107,00	15,80	47,60	78,40	0,20	12,60
123	Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan	Sulawesi Selatan	649,70	552,80	454,90	150,60	71,20	109,70	109,10	1,70	4,70

Lanjutan Tabel 1.1.  
Continued Table 1.1.

(mm)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2024								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
124	Stasiun Meteorologi Sangia Ni Bandera	Sulawesi Tenggara	195,10	181,10	304,10	406,80	180,10	243,00	242,90	52,60	99,30
125	Stasiun Meteorologi Maritim Kendari	Sulawesi Tenggara	208,50	439,10	489,30	328,00	371,50	171,60	204,20	49,80	12,40
126	Stasiun Meteorologi Beto Ambari	Sulawesi Tenggara	142,90	235,70	422,30	226,50	110,70	76,90	163,70	0,10	60,50
127	Stasiun Meteorologi Djalaluddin	Gorontalo	78,90	89,60	128,70	123,70	183,30	223,80	229,20	68,00	39,20
128	Stasiun Meteorologi Majene	Sulawesi Barat	105,90	78,90	154,70	62,60	145,70	225,50	15,10	8,00	79,00
129	Stasiun Meteorologi Namlea	Maluku	182	229	251	139	132	30	13	36	-
130	Stasiun Meteorologi Amahai	Maluku	134,60	94,90	224,00	309,30	461,10	884,20	619,30	588,00	204,80
131	Stasiun Meteorologi Pattimura	Maluku	128,90	82,90	134,20	218,50	596,40	914,90	491,40	625,50	207,20
132	Stasiun Klimatologi Maluku	Maluku	27	60	322	185	445	587	441	597	173
133	Stasiun Meteorologi Kuffar	Maluku	147,40	95,30	127,30	368,70	557,00	230,00	77,10	133,40	171,30
134	Stasiun Meteorologi Bandaneira	Maluku	62,00	155,80	225,50	605,70	433,00	218,90	119,80	61,20	138,10
135	Stasiun Meteorologi Karel Sadsuitubun	Maluku	348,30	262,90	415,50	405,10	459,30	207,60	155,40	95,40	175,30
136	Stasiun Meteorologi Mathilda Batlayeri	Maluku	86	133	294	374	322	93	24	4	7
137	Stasiun Meteorologi Gamar Malamo	Maluku Utara	369,90	75,60	142,50	290,80	297,20	296,60	104,60	331,10	36,20
138	Stasiun Meteorologi Sultan Baabullah	Maluku Utara	252,50	69,10	119,20	172,90	373,00	182,40	140,20	218,30	17,60
139	Stasiun Meteorologi Oesman Sadik	Maluku Utara	285,40	55,30	313,80	133,80	225,00	335,70	82,10	385,20	73,90
140	Stasiun Meteorologi Emalamo	Maluku Utara	60,60	84,40	81,30	217,50	221,30	171,90	118,50	106,20	50,70
141	Stasiun Meteorologi Domine Eduard Osok	Papua Barat	280,80	34,00	228,20	399,80	402,40	634,90	467,10	1030,10	204,50
142	Stasiun Meteorologi Rendani	Papua Barat	33,70	238,90	372,70	339,60	222,20	160,90	248,40	93,80	120,80
143	Stasiun Meteorologi Torea	Papua Barat	179,20	235,20	275,60	277,50	469,30	426,10	271,00	409,00	307,80
144	Stasiun Klimatologi Papua Barat	Papua Barat	150,60	153,10	244,00	308,70	243,00	273,40	135,60	148,30	237,90
145	Stasiun Meteorologi Utorom	Papua Barat	218,00	84,20	272,20	278,80	429,20	205,30	135,00	213,20	152,70
146	Stasiun Meteorologi Frans Kaisiepo	Papua	339,50	195,30	315,00	399	381,40	239,20	249,10	238,80	174,60
147	Stasiun Meteorologi Sudjarwo Tjondro Negoro	Papua	180	159	195	201	302	121	135	103	48
148	Stasiun Meteorologi Mararena	Papua	247,00	147,60	396,10	84	84,20		30,40	134,70	219,20
149	Stasiun Meteorologi Nabire	Papua	295,80	431,70	776,20	409,80	547,00	228,60	61,80	153,20	119,20
150	Stasiun Meteorologi Wamena Jaya Wijaya	Papua	67	128	206	167	183	89	108	89	151
151	Stasiun Meteorologi Sentani	Papua	120,60	122,30	326,10	241,40	214,20	119,90	65,40	30,50	100,40
152	Stasiun Klimatologi Jayapura	Papua	243,90	258,20	497,50	352,70	229,00	54,90	54,30	49,70	188,90
153	Stasiun Meteorologi Dok II Jayapura	Papua	142,20	111,60	357,50	160,90	237,90	133,30	117,50	78,60	103,20
154	Stasiun Meteorologi Enarotali	Papua	252	151	309	226	29	241	301	364	175
155	Stasiun Meteorologi Mozez Kilangin	Papua	428,10	437,30	399,00	552,60	254,60	604,90	661,00	1111,80	686,70
156	Stasiun Meteorologi Tanah Merah	Papua	287,40	254,60	683,50	503,20	313,30	643,10	321,30	171,70	369,30
157	Stasiun Meteorologi Mopah	Papua	269,70	267,10	320,30	407,50	273,80	47,50	12,90	2,00	18,20

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

Source : Meteorological, Climatological and Geophysical Agency

Keterangan : (-) Data tidak tersedia

\*) Data sampai dengan September 2024

Note : (-) Data not available

\*) Data until September, 2024

# Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 1.2. Temperatur Rata-rata Bulanan, 2023 - 2024

Table Monthly Average Temperature, 2023 - 2024

(°C)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2023											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Stasiun Meteorologi Maimun Saleh	Aceh	25,76	26,29	27,07	28,03	28,95	28,61	28,49	28,06	27,38	26,87	26,66	26,47
2	Stasiun Meteorologi Malikussaleh	Aceh	25,86	26,15	26,70	27,33	27,87	27,68	27,64	27,35	27,10	26,56	26,32	26,76
3	Stasiun Meteorologi Sultan Iskandar Muda	Aceh	25,89	26,30	26,65	27,59	28,29	28,63	28,48	28,05	27,32	26,65	26,59	26,70
4	Stasiun Meteorologi Cut Nyak Dhien Nagan Raya	Aceh	26,23	26,68	27,09	27,48	27,75	27,62	27,08	26,91	26,45	26,45	26,91	27,35
5	Stasiun Klimatologi Aceh	Aceh	25,65	26,00	26,63	27,22	28,46	28,83	28,22	27,41	27,14	26,49	27,93	28,11
6	Stasiun Klimatologi Sumatera Utara	Sumatera Utara	26,48	26,95	27,28	28,07	29,03	28,74	28,04	27,48	27,44	27,28	28,73	28,32
7	Stasiun Meteorologi Maritim Belawan	Sumatera Utara	27,13	27,71	27,82	28,83	29,14	28,94	28,75	28,20	28,34	28,05	28,10	27,86
8	Stasiun Meteorologi Kualanamu	Sumatera Utara	26,01	26,61	26,76	27,52	28,06	27,92	27,79	27,32	27,29	27,09	27,06	26,76
9	Stasiun Geofisika Deli Serdang	Sumatera Utara	25,73	26,10	26,23	26,91	28,13	28,14	27,34	26,60	26,77	26,65	28,44	27,96
10	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah I	Sumatera Utara	26,53	27,05	27,29	27,92	29,19	29,00	28,22	27,44	27,57	27,45	28,83	28,29
11	Stasiun Meteorologi Aek Godang	Sumatera Utara	24,92	25,56	25,49	26,25	26,98	27,01	26,15	25,90	25,98	26,20	26,03	25,65
12	Stasiun Meteorologi F.L Tobing	Sumatera Utara	26,33	26,65	26,69	27,04	27,97	27,31	26,81	26,63	26,19	26,31	26,76	26,90
13	Stasiun Meteorologi Binaka	Sumatera Utara	25,72	26,35	26,84	26,73	26,94	26,79	26,37	26,40	26,47	26,30	26,56	26,99
14	Stasiun Geofisika Gunung Sitoli	Sumatera Utara												
15	Stasiun Meteorologi Maritim Teluk Bayur	Sumatera Barat	26,85	27,66	27,72	28,40	28,41	28,24	27,37	27,25	27,00	27,05	27,44	28,02
16	Stasiun Meteorologi Minangkabau	Sumatera Barat	26,12	26,62	26,69	27,19	27,66	27,36	26,63	26,52	26,14	26,30	26,91	27,40
17	Stasiun Geofisika Padang Panjang	Sumatera Barat					24	24					23,46	23,55
18	Stasiun Klimatologi Padang Pariaman	Sumatera Barat	25,34	25,55	25,81	26,12	26,85	26,60	25,71	25,52	25,16	25,40	27,15	27,35
19	Stasiun Meteorologi Sultan Syarif Kasim II	Riau	25,90	26,35	26,32	27,27	27,99	27,82	27,54	27,09	27,57	27,28	27,01	26,56
20	Stasiun Meteorologi Japura	Riau	26,21	26,59	26,51	27,26	27,86	27,62	27,44	27,36	27,57	27,79	27,17	26,89
21	Stasiun Klimatologi Jambi	Jambi	26,25	26,84	26,68	27,61	28,00	27,85	27,50	27,76	27,81	28,17	27,26	27,25
22	Stasiun Meteorologi Sultan Thaha	Jambi	26,31	27,05	26,65	27,46	27,81	27,61	27,34	27,58	27,87	28,31	27,62	27,39
23	Stasiun Meteorologi Depati Parbo	Jambi	21,95	22,46	22,44	23,27	23,58	23,35	22,67	23,05	22,78	23,33	23,68	23,71
24	Stasiun Meteorologi Sultan Mahmud Badaruddin II	Sumatera Selatan	26,42	26,95	26,93	27,60	28,34	27,89	27,67	27,99	28,69	28,97	28,12	27,66
25	Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan	Sumatera Selatan	26,94	27,55	27,56	28,40	29,51	29,27	28,29	28,77	29,24	29,87	30,56	29,62
26	Stasiun Meteorologi Fatmawati Soekarno	Bengkulu	26,41	26,79	26,98	27,36	28,18	27,59	26,91	27,05	26,21	27,03	26,98	27,56
27	Stasiun Klimatologi Bengkulu	Bengkulu	26,32	26,76	27,14	27,40	28,85	28,35	27,25	27,37	26,29	27,06	28,27	29,37
28	Stasiun Geofisika Kepahiyang	Bengkulu	23,38	24,15	24,32	24,47	25,70	25,29	24,07	24,72	24,33	24,85	26,28	26,53
29	Stasiun Klimatologi Lampung	Lampung	26,21	26,36	26,71	27,51	28,46	27,82	26,92	26,96	27,76	29,04	30,41	29,88
30	Stasiun Meteorologi Maritim Panjang	Lampung	27,85	27,52	27,90	28,91	29,27	28,39	28,44	28,36	28,45	29,74	29,11	28,97
31	Stasiun Meteorologi Radin Inten II	Lampung	26,20	26,33	26,68	27,49	27,96	27,21	26,81	26,77	27,61	28,87	28,50	28,25
32	Stasiun Geofisika Lampung Utara	Lampung	27,05	27,05	27,35	27,64	29,05	28,29	27,34	27,84	28,26	29,31	31,45	30,78
33	Stasiun Meteorologi Depati Amir	Bangka Belitung	25,98	26,65	26,43	27,73	27,93	27,74	27,25	27,96	28,26	28,84	27,46	26,64
34	Stasiun Meteorologi H. AS. Hanandjoeddin	Bangka Belitung	26,10	26,50	26,14	26,94	27,46	27,37	27,06	27,70	28,22	27,85	26,79	26,70
35	Stasiun Meteorologi Hang Nadim	Kepulauan Riau	26,46	26,83	26,85	28,22	28,61	28,10	28,19	28,10	28,18	28,32	27,72	27,42
36	Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah Tanjung Balai Karimun	Kepulauan Riau	26,66	27,15	27,06	28,63	28,89	28,46	28,21	27,83	28,22	28,70	28,28	28,03
37	Stasiun Meteorologi Kijang/ Raja Haji Fisabilillah	Kepulauan Riau	26,12	26,60	26,23	27,31	28,06	27,69	27,48	27,51	27,67	27,60	26,85	26,73
38	Stasiun Meteorologi Tarempa	Kepulauan Riau	26,31	26,43	26,62	28,15	29,54	29,51	28,66	28,95	28,61	28,27	27,64	27,52
39	Stasiun Meteorologi Ranai	Kepulauan Riau	25,99	26,52	26,85	28,20	29,69	28,67	27,76	28,74	27,62	28,03	27,68	27,96
40	Stasiun Meteorologi Dabo Singkep	Kepulauan Riau	26,40	26,77	26,50	27,22	27,90	28,03	27,73	28,59	28,56	28,57	27,39	26,83

Lanjutan Tabel 1.2.  
Continued Table 1.2.

(°C)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2023											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
41	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Priok	DKI Jakarta	28,08	27,59	27,91	29,23	29,66	29,21	28,85	28,91	29,24	30,12	29,78	29,76
42	Stasiun Meteorologi Kemayoran	DKI Jakarta	28,17	27,30	27,68	29,06	29,41	29,05	28,77	28,81	29,10	30,01	29,50	29,48
43	Stasiun Meteorologi Citeko	Jawa Barat	21,04	20,55	21,29	22,04	22,24	21,98	21,46	21,52	21,97	22,97	22,44	22,36
44	Stasiun Klimatologi Bogor	Jawa Barat	25,48	25,36	25,77	26,71	27,06	26,53	26,36	26,38	26,79	27,71	26,85	27,18
45	Stasiun Geofisika Bandung	Jawa Barat	23,97	23,29	23,67	24,11	24,63	24,20	23,75	23,88	24,75	25,58	25,03	24,91
46	Stasiun Meteorologi Jatiwangi	Jawa Barat	26,80	26,14	26,93	27,60	28,12	27,83	27,36	27,57	28,86	30,61	29,96	28,70
47	Pos Meteorologi Penggung	Jawa Barat	26,91	26,40	27,37	27,83	28,74	28,63	28,15	28,07	29,34	30,64	31,61	30,74
48	Stasiun Meteorologi Tegal	Jawa Tengah	27,58	27,03	27,80	28,54	28,63	28,22	27,48	27,23	27,93	29,21	29,29	29,08
49	Stasiun Meteorologi Cilacap/ Tunggul Wulung	Jawa Tengah	27,65	27,27	27,73	27,79	27,95	27,03	25,78	25,22	25,77	27,20	28,03	28,15
50	Stasiun Geofisika Banjarnegara	Jawa Tengah				24	25	24,66					25,44	25,61
51	Stasiun Klimatologi Semarang/ Jawa Tengah	Jawa Tengah	27,35	26,84	27,88	28,53	29,20	29,07	27,94	28,55	29,27	30,66	30,79	30,15
52	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Mas	Jawa Tengah	27,69	26,96	28,08	28,74	28,83	28,74	27,94	28,22	29,05	30,47	29,82	29,69
53	Stasiun Meteorologi Ahmad Yani	Jawa Tengah	27,35	26,85	27,87	28,53	28,81	28,68	27,90	28,35	29,13	30,42	29,51	29,07
54	Stasiun Geofisika Yogyakarta/ Sleman	DI Yogyakarta	26,37	25,98	26,46	26,79	27,00	26,54	24,90	24,84	25,56	27,31	29,61	29,21
55	Stasiun Meteorologi Sangkapura	Jawa Timur	27,41	27,03	27,54	28,29	28,75	28,86	28,24	28,20	28,53	29,59	29,40	29,08
56	Stasiun Meteorologi Perak I	Jawa Timur	28,07	27,50	28,31	28,66	28,90	28,90	27,89	27,81	28,42	30,51	30,61	29,68
57	Stasiun Meteorologi Juanda	Jawa Timur	27,93	27,07	27,92	28,11	28,19	28,15	27,31	27,07	27,83	29,67	30,40	29,46
58	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Perak	Jawa Timur	28,65	27,96	28,82	29,11	29,20	29,17	28,06	28,03	28,54	30,45	30,75	30,20
59	Stasiun Klimatologi Jawa Timur	Jawa Timur	24,32	23,84	24,11	24,08	24,37	23,88	22,68	22,78	23,73	25,94	26,49	25,98
60	Stasiun Geofisika Pasuruan	Jawa Timur	21,50	21,54	21,34	21,68	22,03	21,68	21,43	21,65	22,51	24,21	24,40	23,38
61	Stasiun Geofisika Malang	Jawa Timur	26,11	25,53	26,01	26,17	26,08	25,69	24,15	24,14	25,15	27,38	29,42	28,81
62	Stasiun Meteorologi Trunojoyo	Jawa Timur	27,94	27,45	27,62	28,19	28,51	28,10	27,98	28,09	28,65	30,00	30,21	29,35
63	Stasiun Geofisika Nganjuk	Jawa Timur	23,70	23,16	23,64	23,78	23,98	24,16	23,89	24,30	25,17	26,86	25,82	24,93
64	Stasiun Meteorologi Banyuwangi	Jawa Timur	27,39	26,31	27,60	27,40	27,53	26,90	25,72	25,83	26,50	28,36	28,54	28,64
65	Stasiun Klimatologi Banten	Banten	27,47	26,63	27,36	28,80	29,36	28,80	28,24	28,54	29,03	30,23	30,80	30,46
66	Stasiun Geofisika Tangerang	Banten	27,59	27,01	27,36	28,66	29,51	28,70	28,08	28,34	28,71	29,70	30,86	30,68
67	Stasiun Meteorologi Maritim Serang	Banten	27,30	27,19	27,55	27,98	28,53	27,71	27,21	27,55	28,12	29,31	28,64	28,66
68	Stasiun Meteorologi Budiarto	Banten	26,40	26,00	27,40	27,09	27,67	27,05	26,91	26,93	27,38	28,76	27,57	27,73
69	Stasiun Meteorologi Soekarno Hatta	Banten	27,32	26,75	26,91	28,15	28,47	27,82	27,25	27,47	27,91	29,15	28,56	28,41
70	Stasiun Meteorologi I Gusti Ngurah Rai	Bali	27,63	27,38	27,86	27,46	27,29	26,68	26,12	26,01	26,38	27,87	28,61	28,45
71	Stasiun Geofisika Denpasar	Bali	28	28	28	28	28	27	26	26	27	28,68	29,12	29,03
72	Stasiun Klimatologi Bali	Bali					28	28					29,59	29,52
73	Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Madjid	Nusa Tenggara Barat	26,71	26,37	26,89	26,73	25,95	25,83	24,96	24,70	25,68	27,74	28,34	27,75
74	Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat	Nusa Tenggara Barat					28	28					29,99	29,85
75	Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharudin	Nusa Tenggara Barat	26,79	26,28	26,99	27,12	27,29	26,85	26,63	26,57	27,24	28,59	29,36	28,52
76	Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahudin	Nusa Tenggara Barat	27,67	26,81	26,91	27,13	26,88	26,55	26,34	26,27	27,04	28,67	29,61	28,96
77	Stasiun Meteorologi Komodo	Nusa Tenggara Timur	27,60	26,46	27,33	27,40	27,27	26,81	26,82	26,10	26,27	27,38	29,18	28,89
78	Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega	Nusa Tenggara Timur	20,37	20,04	19,81	20,38	20,27	19,58	18,90	18,44	19,57	21,36	22,23	22,23
79	Stasiun Meteorologi Fransiskus Xaverius Seda	Nusa Tenggara Timur	28,00	26,76	27,82	28,11	27,78	27,15	27,09	27,22	28,03	28,86	29,69	29,45
80	Stasiun Meteorologi Gewayantana	Nusa Tenggara Timur	27,50	26,98	27,82	27,99	28,12	27,50	27,14	26,86	27,38	28,65	29,42	29,09



Lanjutan Tabel 1.2.  
Continued Table 1.2.

(°C)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2023											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
81	Stasiun Meteorologi Mali	Nusa Tenggara Timur	28,23	26,85	27,54	27,58	26,94	26,82	26,17	26,05	26,65	28,80	29,34	29,40
82	Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda	Nusa Tenggara Timur	28,21	26,91	27,17	27,16	26,58	26,07	25,85	26,00	26,41	27,94	29,04	29,04
83	Stasiun Meteorologi Eltari	Nusa Tenggara Timur	27,40	26,69	26,99	26,87	26,80	26,61	26,17	26,63	27,00	28,06	29,00	28,44
84	Stasiun Klimatologi Kupang	Nusa Tenggara Timur	27,80	27,12	27,35	27,16	27,91	27,49	26,61	26,93	26,98	28,49	31,40	30,39
85	Stasiun Meteorologi David Constatijn Saudale	Nusa Tenggara Timur	27,12	26,63	27,15	26,65	25,99	25,77	25,10	25,38	26,06	28,07	28,84	28,50
86	Stasiun Meteorologi Tardamu	Nusa Tenggara Timur	28,64	28,10	28,25	28,18	27,51	27,39	26,79	27,43	27,81	29,34	29,42	29,19
87	Stasiun Meteorologi Paloh	Kalimantan Barat	25,82	25,98	25,95	27,06	28,06	27,82	27,88	27,76	27,57	27,13	26,94	26,97
88	Stasiun Meteorologi Nangapinoh	Kalimantan Barat	26,90	27,12	26,98	27,88	28,80	28,50	27,40	27,97	28,11	27,98	29,20	28,87
89	Stasiun Meteorologi Tebelian	Kalimantan Barat	26,47	26,57	26,55	27,32	27,84	27,36	27,09	27,05	27,51	27,36	27,25	27,13
90	Stasiun Meteorologi Pangsuma	Kalimantan Barat			27,60		28,80	28	28				27,93	27,93
91	Stasiun Meteorologi Supadio	Kalimantan Barat	26,20	26,64	26,14	27,00	28,02	27,38	26,95	27	27,50	27,44	27,03	26,89
92	Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat	Kalimantan Barat	26,57	26,87	26,52	27,49	28,88	28,48	27,74	27,66	27,64	27,54	29,01	28,84
93	Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak	Kalimantan Barat	26,94	27,30	26,81	27,96	28,91	28,43	28,50	28,54	28,42	27,96	27,59	27,40
94	Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman	Kalimantan Barat	27,31	28,01	27,21	28,20	29,01	28,20	27,81	27,99	27,90	28,14	28,27	28,20
95	Stasiun Meteorologi Beringin	Kalimantan Tengah	26,81	26,64	26,89	27,52	27,94	27,72	27,39	27,95	28,11	28,60	27,96	27,59
96	Stasiun Meteorologi Iskandar	Kalimantan Tengah	26,74	26,66	26,30	27,14	27,86	27,47	26,79	27,07	27,48	27,72	27,49	27,21
97	Stasiun Meteorologi H. Asan	Kalimantan Tengah	26,51	26,42	26,51	27,19	27,84	27,52	26,76	27,40	27,45	27,80	27,62	27,27
98	Stasiun Meteorologi Sanggu	Kalimantan Tengah	26,83	26,56	26,80	27,31	28,36	28,15	27,16	27,67	27,84	28,19	29,02	28,84
99	Stasiun Meteorologi Tjilik Riwut	Kalimantan Tengah	26,66	26,98	26,79	27,38	28,42	27,90	27,10	27,81	27,68	28,26	28,12	27,64
100	Stasiun Meteorologi Syamsudin Noor	Kalimantan Selatan	26,64	26,45	26,78	27,59	27,80	27,40	26,71	27,13	27,64	28,21	27,94	27,80
101	Stasiun Klimatologi Kalimantan Selatan	Kalimantan Selatan					30	29					29,62	28,83
102	Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam	Kalimantan Selatan	26,31	26,51	26,53	27,17	27,41	26,67	26,96	26,85	27,43	28,67	28,89	28,59
103	Stasiun Meteorologi Kalimantan Timur	Kalimantan Timur	26,65	26,57	26,96	27,32	27,58	27,51	27,46	28,02	27,89	28,25	27,47	27,41
104	Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto	Kalimantan Timur	26,35	26,29	26,36	26,61	27,11	26,64	26,79	27,17	27,43	27,62	27,33	27,63
105	Stasiun Meteorologi Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan	Kalimantan Timur	27,10	26,59	26,98	27,32	28,02	27,77	27,49	27,92	28,08	28,87	28,40	28,11
106	Stasiun Meteorologi Nunukan	Kalimantan Utara												
107	Stasiun Meteorologi Yuvai Semaring	Kalimantan Utara												
108	Stasiun Meteorologi Juwata	Kalimantan Utara												
109	Stasiun Meteorologi Tanjung Harapan	Kalimantan Utara	27	27	27	28	27,80	28	28	28	28	28,36	28,19	27,83
110	Stasiun Meteorologi Naha	Sulawesi Utara	26,77	27,05	27,32	28,15	28,54	27,64	28,13	28,21	28,18	28,82	27,91	27,64
111	Stasiun Geofisika Manado	Sulawesi Utara	22,82	22,60	22,64	23,31	24,03	23,45	23,30	23,48	23,48	23,70	25,04	24,95
112	Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara	Sulawesi Utara												
113	Stasiun Meteorologi Sam Ratulangi	Sulawesi Utara	26,63	26,14	26,92	27,51	28,39	27,32	27,86	28,45	27,93	28,73	27,49	27,13
114	Stasiun Meteorologi Maritim Bitung	Sulawesi Utara	28,43	28,15	28,09	28,73	28,78	28,38	28,04	27,91	27,89	28,55	28,36	28,72
115	Stasiun Meteorologi Sultan Bantilan	Sulawesi Tengah	26,75	26,31	26,30	27,48	28,20	27,60	27,86	27,82	27,60	28,21	27,95	28,07
116	Stasiun Meteorologi Mutiara Sis-Al Jufri	Sulawesi Tengah	27,09	26,80	27,23	27,77	28,34	27,81	27,64	28,11	28,15	29,32	29,13	28,74
117	Stasiun Meteorologi Syukuran Aminudin Amir	Sulawesi Tengah												
118	Stasiun Meteorologi Kasiguncu	Sulawesi Tengah	26,74	26,83	27,13	27,38	27,52	27,49	27,78	28,31	28,54	28,08	28,27	27,96
119	Stasiun Meteorologi Toraja	Sulawesi Selatan	22,65	22,90	22,66	22,99	23,20	22,78	21,83	22,07	22,31	23,31	23,84	23,60
120	Stasiun Meteorologi Andi Jemma	Sulawesi Selatan	27,34	27,56	27,04	27,41	27,50	27,29	26,68	26,78	27,05	28,53	28,60	28,27
121	Stasiun Meteorologi Hasanuddin	Sulawesi Selatan	26,26	26,05	26,70	27,10	27,79	27,43	26,81	26,98	28,34	28,94	28,41	27,78
122	Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	Sulawesi Selatan	27,14	26,82	27,61	28,01	28,91	28,49	28,10	27,80	28,81	29,43	29,22	27,36
123	Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan	Sulawesi Selatan	26,45	26,25	26,79	27,34	28,20	27,71	27,12	27,65	28,70	29,03	29,91	29,17

Lanjutan Tabel 1.2.  
Continued Table 1.2.

(°C)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2023											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
124	Stasiun Meteorologi Sangia Ni Bandera	Sulawesi Tenggara	28,90	29,17	28,63	28,77	28,93	28,26	27,81	28,36	28,54	29,50	31,05	30,85
125	Stasiun Meteorologi Maritim Kendari	Sulawesi Tenggara	27,77	27,71	27,59	27,79	27,75	27,07	26,88	26,59	26,60	28,05	29,05	28,80
126	Stasiun Meteorologi Beto Ambari	Sulawesi Tenggara	27,95	27,89	27,24	27,36	26,96	26,57	26,55	27,05	27,18	28,55	28,60	28,50
127	Stasiun Meteorologi Djalaluddin	Gorontalo	26,87	26,74	26,97	27,70	27,93	27,53	27,41	28,32	28,11	28,81	27,83	28,03
128	Stasiun Meteorologi Majene	Sulawesi Barat	27,13	27,20	27,28	27,99	28,23	27,65	27,63	27,62	28,42	29,33	29,06	28,83
129	Stasiun Meteorologi Namlea	Maluku												
130	Stasiun Meteorologi Amahai	Maluku	27,05	27,39	26,99	26,97	26,49	26,14	25,69	25,33	25,50	26,64	27,78	28,29
131	Stasiun Meteorologi Pattimura	Maluku	27,39	27,63	27,18	26,99	26,76	25,92	25,79	25,62	25,74	26,77	27,96	28,31
132	Stasiun Klimatologi Maluku	Maluku												
133	Stasiun Meteorologi Kuffar	Maluku	28,46	28,28	28,37	28,35	27,99	27,49	27,24	26,75	26,78	28,04	29,02	29,02
134	Stasiun Meteorologi Bandaneira	Maluku	28,42	28,18	27,88	28,15	27,58	27,50	27,16	26,57	26,75	27,99	28,52	29,19
135	Stasiun Meteorologi Karel Sadsuitubun	Maluku	26,75	26,23	26,44	26,35	26,42	26,82	26,68	26,41	26,38	27,52	27,33	27,50
136	Stasiun Meteorologi Mathilda Batlayeri	Maluku												
137	Stasiun Meteorologi Gamar Malamo	Maluku Utara	26,14	25,60	26,45	27,19	27,27	26,76	26,39	26,61	26,09	26,83	27,52	27,26
138	Stasiun Meteorologi Sultan Baabullah	Maluku Utara	26,99	27,06	27,18	27,74	28,15	28	27,69	28,17	27,61	27,99	28,36	28,54
139	Stasiun Meteorologi Oesman Sadik	Maluku Utara	26,62	26,88	26,76	27,17	27,23	26,52	26,51	26,07	26,17	26,73	28,04	27,83
140	Stasiun Meteorologi Emalamo	Maluku Utara	27,69	28,19	28,08	28,25	28,55	28,20	28,13	28,18	27,62	28,58	29,42	28,81
141	Stasiun Meteorologi Domine Eduard Osok	Papua Barat	27,16	27,10	27,18	27,82	27,64	27	26,65	26,46	26,69	27,78	27,84	28,31
142	Stasiun Meteorologi Rendani	Papua Barat	27,94	27,51	27,59	28,01	28,47	28,05	28,39	28,00	28,06	28,53	28,93	28,33
143	Stasiun Meteorologi Torea	Papua Barat	26,43	26,60	26,28	26,48	26,32	25,88	25,30	24,57	24,64	26,32	27,68	27,90
144	Stasiun Klimatologi Papua Barat	Papua Barat	26,58	26,33	26,38	26,95	27,66	27,37	27,11	26,88	26,96	27,17	28,82	27,96
145	Stasiun Meteorologi Uтарom	Papua Barat	28,31	28,53	28,55	28,35	28,18	26,93	26,65	26,11	26,32	27,82	28,48	29,29
146	Stasiun Meteorologi Frans Kaisiepo	Papua	26,99	26,74	26,91	27,30	28,20	27,24	27,14	27,41	27,01	27,98	28,22	27,47
147	Stasiun Meteorologi Sudjarwo Tjondro Negero	Papua												
148	Stasiun Meteorologi Mararena	Papua	27	26,94	27,00	27,18		27,53	27,07	26,64	27,13	27,77	28,89	28,20
149	Stasiun Meteorologi Nabire	Papua	27,90	27,87	27,84	28,09	28,49	27,82	27,81	27,59	27,55	28,51	28,52	28,19
150	Stasiun Meteorologi Wamena Jaya Wijaya	Papua												
151	Stasiun Meteorologi Sentani	Papua	27,55		27,61	27,49	28,30	27,51	27,96	27,82	27,97	28,82	28,73	28,05
152	Stasiun Klimatologi Jayapura	Papua	26,48	26,45	26,40	26,53	27,22	26,94	27,06	26,54	27,04	27,61	28,70	28,18
153	Stasiun Meteorologi Dok II Jayapura	Papua	28	27,43	27,99	27,57	29	27,97	27,95	27,74	27,92	28,58	29,48	28,91
154	Stasiun Meteorologi Enarotali	Papua												
155	Stasiun Meteorologi Mozez Kiangin	Papua	26,78	26,98	27,21	27,02	26,46	26,14	25,28	25,20	25,17	26,93	27,06	27,52
156	Stasiun Meteorologi Tanah Merah	Papua	27,20	27,34	27,31	27,56	26,88	26,73	26,15	26,10	26,34	27,40	27,72	28,39
157	Stasiun Meteorologi Mopah	Papua	27,26	27,19	27,78	27,27	26,70	26,39	25,80	25,26	26,10	26,85	27,79	28,41

Lanjutan Tabel 1.2.  
Continued Table 1.2.

(°C)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2024								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
1	Stasiun Meteorologi Maimun Saleh	Aceh	27,12	27,97	28,38	29,45	29,21	29,24	29,52	27,84	27,47
2	Stasiun Meteorologi Malikussaleh	Aceh	27,05	27,72	28,15	29,06	28,74	28,31	28,08	27,10	27,35
3	Stasiun Meteorologi Sultan Iskandar Muda	Aceh	26,95	27,26	28,28	28,61	28,77	29,09	29,05	27,81	27,99
4	Stasiun Meteorologi Cut Nyak Dhien Nagan Raya	Aceh	27,84	28,41	28,05	28,35	28,18	28,14	27,70	26,73	26,97
5	Stasiun Klimatologi Aceh	Aceh	28,89	29,50	29,74	29,85	29,88	30,61	28,94	27,10	27,51
6	Stasiun Klimatologi Sumatera Utara	Sumatera Utara	28,83	29,93	30,42	31,18	30,49	30,27	29,14	27,70	27,87
7	Stasiun Meteorologi Maritim Belawan	Sumatera Utara	28,18	29,29	29,53	29,89	29,53	29,03	29,33	28,29	28,37
8	Stasiun Meteorologi Kualanamu	Sumatera Utara	26,82	27,82	28,15	29,21	28,64	28,10	28,25	27,28	27,46
9	Stasiun Geofisika Deli Serdang	Sumatera Utara	28,55	29,65	30,10	30,46	29,78	30,12	28,56	26,79	27,14
10	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah I	Sumatera Utara	28,82	30,06	30,47	30,87	30,60	30,57	29,54	27,61	28,08
11	Stasiun Meteorologi Aek Godang	Sumatera Utara	25,48	26,24	26,51	27,50	26,89	26,57	26,86	26,15	25,76
12	Stasiun Meteorologi F.L Tobing	Sumatera Utara	27,20	27,73	27,23	28,08	27,68	27,29	27,82	26,65	26,53
13	Stasiun Meteorologi Binaka	Sumatera Utara	27,32	28,06	27,47	28,10	27,92	27,38	27,23	26,52	26,44
14	Stasiun Geofisika Gunung Sitoli	Sumatera Utara							27	26	26
15	Stasiun Meteorologi Maritim Teluk Bayur	Sumatera Barat	28,10	28,08	28,41	28,79	28,71	28,12	28,18	27,39	27,59
16	Stasiun Meteorologi Minangkabau	Sumatera Barat	27,51	28,08	27,77	28,13	28,04	27,56	27,40	26,61	26,99
17	Stasiun Geofisika Padang Panjang	Sumatera Barat	24	24	25	25	25	24	25		
18	Stasiun Klimatologi Padang Pariaman	Sumatera Barat	27,77	28,36	27,93	27,96	27,79	27,67	26,77	25,74	25,93
19	Stasiun Meteorologi Sultan Syarif Kasim II	Riau	26,41	27,26	27,91	27,99	27,75	27,58	28,07	27,50	27,79
20	Stasiun Meteorologi Japura	Riau	26,75	27,27	27,99	28,18	27,97	27,42	28,01	27,68	27,75
21	Stasiun Klimatologi Jambi	Jambi	27,39	27,02	27,96	28,20	28,15	27,78	28,15	28,15	27,92
22	Stasiun Meteorologi Sultan Thaha	Jambi	27,40	27,24	28,13	28,12	28,16	27,69	27,85	28,25	27,86
23	Stasiun Meteorologi Depati Parbo	Jambi	23,23	23,68	23,96	24,00	24,16	23,37	23,19	23,32	23,23
24	Stasiun Meteorologi Sultan Mahmud Badaruddin II	Sumatera Selatan	27,47	27,09	27,85	28,22	28,36	28,09	27,85	28,53	28,23
25	Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan	Sumatera Selatan	29,23	28,90	29,77	30,12	30,43	30,26	28,83	29,17	28,83
26	Stasiun Meteorologi Fatmawati Soekarno	Bengkulu	27,71	27,80	27,86	28,25	28,39	27,87	27,47	27,53	27,49
27	Stasiun Klimatologi Bengkulu	Bengkulu	29,27	29,53	29,33	29,78	30,09	29,62	28,06	27,74	27,70
28	Stasiun Geofisika Kepahiyang	Bengkulu	25,89	26,09	26,56	26,78	26,99	26,41	24,85	24,75	24,51
29	Stasiun Klimatologi Lampung	Lampung	28,43	28,92	29,08	29,21	29,78	29,26	27,27	27,27	27,91
30	Stasiun Meteorologi Maritim Panjang	Lampung	28,36	28,67	28,72	28,91	29,03	28,84		28,58	28,89
31	Stasiun Meteorologi Radin Inten II	Lampung	27,30	27,58	27,66	27,73	28,04	27,44	26,82	27,32	28,05
32	Stasiun Geofisika Lampung Utara	Lampung	28,85	29,38	29,88	30,04	29,67	30,09	28,05	28,09	28,47
33	Stasiun Meteorologi Depati Amir	Bangka Belitung	26,33	26,78	27,44	27,97	28,41	27,89	27,85	28,50	28,53
34	Stasiun Meteorologi H. AS. Hanandjoeddin	Bangka Belitung	26,80	27,10	27,22	27,26	27,56	27,37	27,73	27,71	27,75
35	Stasiun Meteorologi Hang Nadim	Kepulauan Riau	26,93	28,26	28,81	29,08	28,29	28,01	28,75	27,90	27,99
36	Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah Tanjung Balai Karimun	Kepulauan Riau	27,80	28,63	29,30	29,24	28,85	28,29	28,48	27,93	28,18
37	Stasiun Meteorologi Kijang/ Raja Haji Fisabilillah	Kepulauan Riau	26,40	27,61	28,15	28,14	27,66	27,51	28,29	27,62	27,71
38	Stasiun Meteorologi Tarempa	Kepulauan Riau	27,22	27,82	28,28	29,18	29,16	29,15	29,51	28,72	29,03
39	Stasiun Meteorologi Ranai	Kepulauan Riau	27,39	28,30	28,68	29,41	28,82	27,70	28,42	27,37	28,39
40	Stasiun Meteorologi Dabo Singkep	Kepulauan Riau	26,77	28,04	28,34	27,97	28,05	27,73	28,35	28,36	28,06

Lanjutan Tabel 1.2.  
Continued Table 1.2.

(°C)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2024								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
41	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Priok	DKI Jakarta	28,68	28,78	28,85	29,93	30,57	29,61	28,64	29,28	29,39
42	Stasiun Meteorologi Kemayoran	DKI Jakarta	28,59	28,54	28,65	29,63	30,37	29,43	28,47	29,05	29,17
43	Stasiun Meteorologi Citeko	Jawa Barat	21,74	21,71	21,82	22,80	22,90	22,22	21,42	21,89	22,00
44	Stasiun Klimatologi Bogor	Jawa Barat	26,26	26,63	26,37	27,37	27,52	27,08	26,31	26,71	26,78
45	Stasiun Geofisika Bandung	Jawa Barat	24,43	24,57	24,53	25,29	25,63	24,74	23,82	24,53	24,94
46	Stasiun Meteorologi Jatiwangi	Jawa Barat	27,87	27,74	27,77	29,02	29,45	28,44	27,34	28,25	28,90
47	Pos Meteorologi Penggung	Jawa Barat	29,16	29,27	29,47	30,53	30,72	29,72	28,12	28,45	29,68
48	Stasiun Meteorologi Tegal	Jawa Tengah	28,61	28,54	28,47	29,32	29,12	28,62	27,57	27,84	28,52
49	Stasiun Meteorologi Cilacap/ Tunggul Wulung	Jawa Tengah	28,13	28,68	28,64	28,67	27,95	28,11	26,67	25,61	27,22
50	Stasiun Geofisika Banjarnegara	Jawa Tengah	25	26	25	26	25	24,96	23	23	24
51	Stasiun Klimatologi Semarang/ Jawa Tengah	Jawa Tengah	29,12	29,09	29,35	30,44	31,35	30,24	28,48	28,67	29,47
52	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Mas	Jawa Tengah	28,72	28,79	28,92	29,75	30,22	29,27	28,34	28,60	29,43
53	Stasiun Meteorologi Ahmad Yani	Jawa Tengah	28,25	28,32	28,49	29,32	30,01	28,88	28,23	28,61	29,42
54	Stasiun Geofisika Yogyakarta/ Sleman	DI Yogyakarta	28,42	29,04	28,92	29,22	28,95	29,15	26,10	25,64	27,09
55	Stasiun Meteorologi Sangkapura	Jawa Timur	28,20	28,16	28,67	28,85	29,79	28,79	28,26	28,55	29,36
56	Stasiun Meteorologi Perak I	Jawa Timur	28,95	28,68	29,10	29,51	30,20	29,45	28,22	28,31	29,83
57	Stasiun Meteorologi Juanda	Jawa Timur	28,44	28,29	28,82	29,19	29,52	28,71	27,46	27,51	29,02
58	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Perak	Jawa Timur	29,43	29,23	29,53	29,87	30,39	29,62	28,37	28,39	29,84
59	Stasiun Klimatologi Jawa Timur	Jawa Timur	25,69	25,63	25,95	26,39	26,42	25,56	23,44	23,31	24,62
60	Stasiun Geofisika Pasuruan	Jawa Timur	22,93	22,57	23,35	23,50	23,81	22,83	21,30	21,44	22,63
61	Stasiun Geofisika Malang	Jawa Timur	28,11	28,66	28,34	28,47	28,41	27,91	25,19	25,01	26,13
62	Stasiun Meteorologi Trunojoyo	Jawa Timur	28,50	28,49	28,50	29,04	29,31	28,65	28,12	28,28	29,66
63	Stasiun Geofisika Nganjuk	Jawa Timur	24,14	24,18	24,51	24,86	25,05	24,35	23,81	24,71	25,46
64	Stasiun Meteorologi Banyuwangi	Jawa Timur	28,78	28,13	28,08	28,42	27,79	26,91	26,24	26,55	27,59
65	Stasiun Klimatologi Banten	Banten	28,88	29,33	28,99	30,12	31,07	30,11	28,33	28,72	28,92
66	Stasiun Geofisika Tangerang	Banten	29,27	29,63	29,60	30,54	31,01	30,31	28,35	28,67	28,76
67	Stasiun Meteorologi Maritim Serang	Banten	27,71	28,20	28,09	28,75	28,56	28,33	27,48	28,00	28,32
68	Stasiun Meteorologi Budiarto	Banten	27,09	27,40	27,17	27,82	28,29	27,61	26,89	27,35	27,61
69	Stasiun Meteorologi Soekarno Hatta	Banten	27,61	27,98	27,92	28,68	29,04	28,29	27,07	27,69	28,25
70	Stasiun Meteorologi I Gusti Ngurah Rai	Bali	28,93	29,03	28,85	28,80	28,29	27,46	26,65	26,45	27,48
71	Stasiun Geofisika Denpasar	Bali	29	29	29	29	29	28	27	27	28
72	Stasiun Klimatologi Bali	Bali	30	30	29	29	28	28	27	-	-
73	Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Madjid	Nusa Tenggara Barat	27,79	27,66	27,62	27,88	27,43	26,48	25,06	25,35	26,68
74	Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat	Nusa Tenggara Barat	30	30	30	30	30	29	28	-	-
75	Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharudin	Nusa Tenggara Barat	28,06	27,40	27,61	28,44	28,60	27,84	26,68	27,38	28,47
76	Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahudin	Nusa Tenggara Barat	28,53	28,22	28,02	28,25	28,52	27,44	26,49	26,84	28,12
77	Stasiun Meteorologi Komodo	Nusa Tenggara Timur	28,60	28,38	28,22	28,13	28,77	27,95	26,60	26,54	27,48
78	Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega	Nusa Tenggara Timur	22,01	22,00	21,57	21,93	22,09	21,08	18,90	18,85	20,38
79	Stasiun Meteorologi Fransiskus Xaverius Seda	Nusa Tenggara Timur	28,65	28,23	28,02	28,22	28,39	27,14	26,74	27,44	28,64
80	Stasiun Meteorologi Gewayantana	Nusa Tenggara Timur	28,73	28,57	28,27	28,69	29,23	27,92	27,95	28,55	29,29

Lanjutan Tabel 1.2.  
Continued Table 1.2.

(°C)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2024								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
81	Stasiun Meteorologi Mali	Nusa Tenggara Timur	28,42	28,04	28,00	28,36	28,07	27,17	26,32	26,37	28,02
82	Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda	Nusa Tenggara Timur	29,21	28,12	28,03	28,15	27,86	26,33	25,94	25,64	27,34
83	Stasiun Meteorologi Eltari	Nusa Tenggara Timur	28,30	27,73	27,65	28,20	28,19	26,84	26,39	26,88	27,88
84	Stasiun Klimatologi Kupang	Nusa Tenggara Timur	30,34	29,63	29,61	30,45	30,77	29,46	27,14	26,89	28,01
85	Stasiun Meteorologi David Constatijn Saudale	Nusa Tenggara Timur	28,44	27,71	27,36	27,30	27,32	25,87		25,61	26,93
86	Stasiun Meteorologi Tardamu	Nusa Tenggara Timur	30,08	29,64	28,95	28,87	28,66	27,25	26,75	27,05	28,41
87	Stasiun Meteorologi Paloh	Kalimantan Barat	26,70	26,89	27,27	27,92	28,07	27,39	27,76	26,71	27,90
88	Stasiun Meteorologi Nangapinoh	Kalimantan Barat	28,75	29,06	27,27	29,61	29,25	29,15	28,16	27,40	28,03
89	Stasiun Meteorologi Tebelian	Kalimantan Barat	27,01	27,33	27,43	27,77	27,44	27,12	27,34	26,98	27,41
90	Stasiun Meteorologi Pangsuma	Kalimantan Barat	26,15	27	27,74		27,60	28	28	27	28
91	Stasiun Meteorologi Supadio	Kalimantan Barat	26,75	27,40	27,55	27,98	28,02	27,60	27,93	27	27,62
92	Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat	Kalimantan Barat	28,68	29,18	29,30	29,77	29,92	29,52	28,34	27,18	27,98
93	Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak	Kalimantan Barat	27,36	27,93	27,91	28,39	28,45	28,10	28,77	27,54	28,53
94	Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman	Kalimantan Barat	27,80	28,46	28,61	28,74	28,82	28,60	28,25	27,91	28,16
95	Stasiun Meteorologi Beringin	Kalimantan Tengah	27,75	28,20	28,10	28,89	28,18	27,68	27,83	27,70	28,62
96	Stasiun Meteorologi Iskandar	Kalimantan Tengah	26,92	27,19	27,45	27,67	27,82	27,11	27,13	26,61	27,26
97	Stasiun Meteorologi H. Asan	Kalimantan Tengah	27,09	27,32	27,59	27,93	28,30	27,26	27,10	27,28	27,69
98	Stasiun Meteorologi Sanggu	Kalimantan Tengah	28,66	29,21	29,30	29,52	29,17	28,44	27,56	27,22	28,00
99	Stasiun Meteorologi Tjilik Riwut	Kalimantan Tengah	27,47	27,91	27,91	28,31	28,46	27,51	27,42	27,41	28,32
100	Stasiun Meteorologi Syamsudin Noor	Kalimantan Selatan	27,31	27,84	28,07	28,50	28,39	27,32	26,88	27,12	27,92
101	Stasiun Klimatologi Kalimantan Selatan	Kalimantan Selatan	28	29	29	30	30	29	28	-	-
102	Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam	Kalimantan Selatan	28,31	28,77	28,83	29,24	28,77	27,37	27,00	26,93	27,36
103	Stasiun Meteorologi Kalimarau	Kalimantan Timur	26,86	26,65	26,82	27,56	28,02	27,29	27,56	27,65	27,72
104	Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto	Kalimantan Timur	27,53	28,12	28,24	28,78	27,97	27,00	26,75	26,44	27,51
105	Stasiun Meteorologi Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan	Kalimantan Timur	27,85	28,42	28,20	29,06	28,56	27,59	27,52	26,74	28,11
106	Stasiun Meteorologi Nunukan	Kalimantan Utara	28	28	29	29	29	28	27	28	28
107	Stasiun Meteorologi Yuvai Semarang	Kalimantan Utara	25	25	25	26	26	24	24	-	
108	Stasiun Meteorologi Juwata	Kalimantan Utara	28	28	28	28	29	28	28	28	29
109	Stasiun Meteorologi Tanjung Harapan	Kalimantan Utara	27	28	28	28	28,45	28	28	27	29
110	Stasiun Meteorologi Naha	Sulawesi Utara	27,28	27,29	27,73	28,02	28,27	27,25	27,70	27,70	28,39
111	Stasiun Geofisika Manado	Sulawesi Utara	24,12	24,46	24,37	25,29	25,42	24,27	23,38	22,99	23,85
112	Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara	Sulawesi Utara	27	28	28	29	29	28	28	27	28
113	Stasiun Meteorologi Sam Ratulangi	Sulawesi Utara	26,39	26,67	26,70	27,00	27,50	26,69	27,46	27,09	28,49
114	Stasiun Meteorologi Maritim Bitung	Sulawesi Utara	28,31	28,32	28,45	28,35	28,63	27,69	27,59	27,54	28,61
115	Stasiun Meteorologi Sultan Bantilan	Sulawesi Tengah	27,25	27,49	27,79	27,93	28,28	27,28	27,38	26,90	27,60
116	Stasiun Meteorologi Mutiara Sis-Al Jufri	Sulawesi Tengah	27,94	28,32	28,69	28,91	28,31	27,32	27,21	27,33	28,28
117	Stasiun Meteorologi Syukuran Aminudin Amir	Sulawesi Tengah	30	29	29	29	28	27	26		
118	Stasiun Meteorologi Kasiguncu	Sulawesi Tengah	27,86	27,90	27,95	28,24	28,49	27,72	27,33	27,67	28,25
119	Stasiun Meteorologi Toraja	Sulawesi Selatan	23,46	23,61	23,88	23,50	23,42	22,86	22,19	21,96	22,74
120	Stasiun Meteorologi Andi Jemma	Sulawesi Selatan	28,06	27,87	28,31	27,98	27,70	27,26	26,40	26,47	27,72
121	Stasiun Meteorologi Hasanuddin	Sulawesi Selatan	26,95	27,47	27,79	28,14	28,53	27,78	27,24	27,63	28,51
122	Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	Sulawesi Selatan	26,39	26,73	26,95	28,31	28,43	28,00	27,55	27,64	28,57
123	Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan	Sulawesi Selatan	28,07	28,53	28,83	29,46	30,07	29,14	27,51	27,78	28,62

Lanjutan Tabel 1.2.

Continued Table 1.2.

(°C)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2024								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
124	Stasiun Meteorologi Sangia Ni Bandera	Sulawesi Tenggara	30,88	30,67	30,21	29,94	29,55	29,29	27,86	27,91	28,69
125	Stasiun Meteorologi Maritim Kendari	Sulawesi Tenggara	28,40	28,23	28,38	28,21	27,55	27,01	26,41	26,55	27,65
126	Stasiun Meteorologi Beto Ambari	Sulawesi Tenggara	28,33	27,88	27,72	27,54	27,45	26,79	26,30	26,79	27,56
127	Stasiun Meteorologi Djalaluddin	Gorontalo	27,58	27,69	27,66	27,73	28,28	27,09	27,12	26,96	28,16
128	Stasiun Meteorologi Majene	Sulawesi Barat	28,83	28,87	28,74	28,74	28,78	28,07	27,58	27,87	28,73
129	Stasiun Meteorologi Namlea	Maluku	28	28	28	28	28	28	26	26	27
130	Stasiun Meteorologi Amahai	Maluku	28,45	28,59	28,15	27,43	26,92	25,62	25,09	25,07	26,14
131	Stasiun Meteorologi Pattimura	Maluku	28,77	28,79	28,32	27,81	26,90	25,62	25,36	25,41	26,69
132	Stasiun Klimatologi Maluku	Maluku	30	31	30	30	29	27	26	26	27
133	Stasiun Meteorologi Kuffar	Maluku	29,08	29,19	29,02	28,41	28,09	27,34	26,86	26,81	27,93
134	Stasiun Meteorologi Bandaneira	Maluku	29,50	29,04	28,53	28,15	28,10	27,22	26,58	26,78	27,55
135	Stasiun Meteorologi Karel Sadsuitubun	Maluku	27,36	27,56	27,13	26,73	27,27	26,43	25,91	25,96	27,17
136	Stasiun Meteorologi Mathilda Batlayeri	Maluku	29	29	28	28	28	27	26	26	28
137	Stasiun Meteorologi Gamar Malamo	Maluku Utara	26,85	26,94	26,99	27,37	27,60	26,59	27,31	27,28	28,39
138	Stasiun Meteorologi Sultan Baabullah	Maluku Utara	27,55	27,89	28,06	28,35	28,32	28	27,46	26,95	28,19
139	Stasiun Meteorologi Oesman Sadik	Maluku Utara	27,46	27,79	27,55	27,65	27,53	26,34	26,02	25,71	26,86
140	Stasiun Meteorologi Emalamo	Maluku Utara	28,87	28,86	29,13	28,52	28,83	28,41	27,67	27,89	28,49
141	Stasiun Meteorologi Domine Eduard Osok	Papua Barat	27,69	28,33	28,27	27,89	27,75	27	27,56	26,67	27,18
142	Stasiun Meteorologi Rendani	Papua Barat	28,56	28,01	28,21	28,60	28,82	28,35	28,51	29,49	29,81
143	Stasiun Meteorologi Torea	Papua Barat	27,96	27,43	27,33	26,90	26,66	25,71	25,04	25,18	26,04
144	Stasiun Klimatologi Papua Barat	Papua Barat	28,15	28,45	28,08	28,46	28,46	27,87	27,18	26,94	27,26
145	Stasiun Meteorologi Utarom	Papua Barat	29,25	29,54	28,92	28,66	27,89	27,03	25,96	26,23	27,36
146	Stasiun Meteorologi Frans Kaisiepo	Papua	27,26	27,02	27,34	27,69	27,46	27,08	27,31	27,34	28,26
147	Stasiun Meteorologi Sudjarwo Tjondro Negoro	Papua	28	28	27	28	27	27	27	27	28
148	Stasiun Meteorologi Mararena	Papua	28	28,14	28,40	28,65	28,98		27,39	27,43	27,92
149	Stasiun Meteorologi Nabire	Papua	28,32	27,80	27,55	27,86	27,92	27,27	27,02	27,15	27,56
150	Stasiun Meteorologi Wamena Jaya Wijaya	Papua	20	20	20	21	20	20	19	20	20
151	Stasiun Meteorologi Sentani	Papua	28,03	27,96	27,97	28,46	27,94	27,72	27,59	28,30	28,67
152	Stasiun Klimatologi Jayapura	Papua	28,19	28,10	28,29	28,83	28,49	28,41	27,37	27,41	27,62
153	Stasiun Meteorologi Dok II Jayapura	Papua	29	29,19	29,13	29,63	29	29,15	28,18	28,38	28,55
154	Stasiun Meteorologi Enarotali	Papua	20	21	21	21	21	20	19	19	20
155	Stasiun Meteorologi Mozez Kilangin	Papua	27,62	27,55	27,64	27,26	26,95	25,76	24,92	25,50	26,23
156	Stasiun Meteorologi Tanah Merah	Papua	28,23	27,75	27,64	27,98	27,50	26,04	25,31	26,28	27,00
157	Stasiun Meteorologi Mopah	Papua	27,95	28,19	27,73	27,91	26,93	26,01	25,21	25,88	26,94

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

Source : Meteorological, Climatological and Geophysical Agency

Keterangan : (-) Data tidak tersedia

\*) Data sampai dengan September 2024

Note : (-) Data not available

\*) Data until September, 2024

Tabel 1.3. Kelembaban Rata-rata Bulanan, 2023 - 2024

Table Monthly Average Humidity 2023 - 2024

(%)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2023											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Stasiun Meteorologi Maimun Saleh	Aceh	86,19	86,57	84,65	82,63	76,13	72,40	72,45	75,90	80,93	84,83	87,37	89,87
2	Stasiun Meteorologi Mailkussaleh	Aceh	85,68	84,96	83,55	81,18	83,52	82,59	82,13	83,52	84,17	88,00	89,97	88,73
3	Stasiun Meteorologi Sultan Iskandar Muda	Aceh	83,22	83,07	80,97	79,80	78,45	69,43	69,23	71,97	75,93	81,73	84,10	83,03
4	Stasiun Meteorologi Cut Nyak Dhien Nagan Raya	Aceh	89,88	89,52	89,03	88,86	89,58	87,72	88,13	89,87	91,23	92,53	91,50	90,13
5	Stasiun Klimatologi Aceh	Aceh	84,93	84,43	83,07	81,43	75,90	70,40	72,48	77,32	80,03	86,97	82,10	80,58
6	Stasiun Klimatologi Sumatera Utara	Sumatera Utara	84,87	83,64	83,48	81,97	79,23	80,70	82,87	84,87	85,60	86,70	79,83	82,29
7	Stasiun Meteorologi Maritim Belawan	Sumatera Utara	80,00	77,71	78,97	76,63	77,13	78,57	78,13	80,55	79,80	80,83	81,37	82,84
8	Stasiun Meteorologi Kualanamu	Sumatera Utara	85,32	83,57	85,00	83,17	81,97	83,23	84,32	85,57	87,73	89,07	88,60	89,61
9	Stasiun Geofisika Deli Serdang	Sumatera Utara	86,13	84,79	85,68	85,00	82,35	82,53	84,97	87,60	86,70	88,00	80,66	83,84
10	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah I	Sumatera Utara	85,10	84,46	84,81	84,43	81,10	81,47	84,39	86,97	86,37	86,83	79,63	83,06
11	Stasiun Meteorologi Aek Godang	Sumatera Utara	82,10	79,32	82,68	80,33	77,06	73,63	76,61	81,00	79,93	81,03	82,23	85,71
12	Stasiun Meteorologi F.L Tobing	Sumatera Utara	84,00	81,46	87,00	86,67	81,83	82,79	85,20	86,97	87,77	88,96	87,50	87,74
13	Stasiun Meteorologi Binaka	Sumatera Utara	89,21	86,88	87,57	90,17	91,67	90,34	89,48	89,60	88,76	89,10	90,17	88,52
14	Stasiun Geofisika Gunung Sitoli	Sumatera Utara												
15	Stasiun Meteorologi Maritim Teluk Bayur	Sumatera Barat	80,23	75,82	80,13	79,00	78,87	78,00	79,90	80,87	80,23	82,93	81,23	79,35
16	Stasiun Meteorologi Minangkabau	Sumatera Barat	86,29	84,96	87,45	87,10	87,16	86,37	87,81	86,77	86,87	89,10	88,47	84,97
17	Stasiun Geofisika Padang Panjang	Sumatera Barat					88	84					88,97	88,52
18	Stasiun Klimatologi Padang Pariaman	Sumatera Barat	86,52	84,79	85,97	87,67	86,58	85,57	87,42	88,87	89,30	91,27	84,40	84,19
19	Stasiun Meteorologi Sultan Syarif Kasim II	Riau	87,93	84,89	86,77	86,07	84,00	81,23	79,35	83,16	81,70	86,22	87,40	90,74
20	Stasiun Meteorologi Japura	Riau	87,23	84,25	88,81	89,17	88,65	87,80	88,03	85,48	83,57	86,53	88,83	90,94
21	Stasiun Klimatologi Jambi	Jambi	86,32	84,57	85,00	84,77	85,29	84,63	85,61	83,23	82,47	83,57	89,07	90,10
22	Stasiun Meteorologi Sultan Thaha	Jambi	84,84	82,96	85,35	85,77	85,35	84,23	83,19	80,74	76,93	78,30	83,63	85,10
23	Stasiun Meteorologi Depati Parbo	Jambi	82,77	79,29	83,68	81,57	81,42	81,40	82,13	81,52	76,30	76,00	79,83	81,42
24	Stasiun Meteorologi Sultan Mahmud Badaruddin II	Sumatera Selatan	84,71	83,43	83,29	83,07	81,71	81,50	80,81	77,23	68,87	71,23	79,87	83,87
25	Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan	Sumatera Selatan	85,10	83,25	83,55	82,70	79,77	79	83,06	81,23	73,33	73,63	74,23	79,61
26	Stasiun Meteorologi Fatmawati Soekarno	Bengkulu	83,73	82,64	84,10	84,27	82,16	84,30	84,97	83,77	82,93	84,97	87,60	82,32
27	Stasiun Klimatologi Bengkulu	Bengkulu	84,13	82,96	83,23	84,10	78,97	81,07	83,58	81,68	81,93	84,47	82,03	76,94
28	Stasiun Geofisika Kepahiyang	Bengkulu	91,00	87,82	89,81	90,31	88,52	89,10	90,65	90,06	88,03	89,30	88,77	86,84
29	Stasiun Klimatologi Lampung	Lampung	86,52	85,71	85,90	82,10	80,29	81,53	82,13	78,81	70,50	69,60	69,13	71,48
30	Stasiun Meteorologi Maritim Panjang	Lampung	79,69	81,58	81,52	80,90	80,84	83,10	79,94	81,94	79,33	76,95	82,23	79,83
31	Stasiun Meteorologi Radin Inten II	Lampung	83,76	83,81	84,00	79,29	79,61	82,00	80,77	77,23	67,03	66,60	74,57	75,71
32	Stasiun Geofisika Lampung Utara	Lampung	87,42	87,71	87,77	87,40	83,87	84,07	85,39	81,52	75,34	73,50	70,47	74,74
33	Stasiun Meteorologi Depati Amir	Bangka Belitung	90,61	87,89	89,90	86,83	85,42	84,23	82,61	78,10	75,34	74,03	82,27	89,74
34	Stasiun Meteorologi H. AS. Hanandjoeddin	Bangka Belitung	89,23	87,82	89,82	87,44	86,74	84,39	84,17	77,93	74,90	80,50	88,17	90,29
35	Stasiun Meteorologi Hang Nadim	Kepulauan Riau	86,13	84,15	85,84	83,40	82,53	84,83	82,32	84,06	83,10	84,60	85,37	85,84
36	Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah Tanjung Balai Karimun	Kepulauan Riau	84,38	81,86	82,71	81,67	82,32	83,35	83,81	85,00	82,54	82,87	84,00	84,97
37	Stasiun Meteorologi Kijang/ Raja Haji Fisabilillah	Kepulauan Riau	87,13	87,39	90,81	90,77	88,93	87,77	85,16	83,60	83,03	84,43	87,20	88,77
38	Stasiun Meteorologi Tarempa	Kepulauan Riau	87,45	86,21	85,00	81,37	78,16	78,27	80,94	78,39	80,73	82,53	85,53	87,26
39	Stasiun Meteorologi Ranai	Kepulauan Riau	90,35	88,71	87,26	86,07	86,13	88,07	90,16	87,26	90,76	89,20	89,93	89,58
40	Stasiun Meteorologi Dabo Singkep	Kepulauan Riau	87,16	85,39	87,84	88,60	88,26	86,73	86,06	81,61	81,07	82,90	88,53	92,29

Lanjutan Tabel 1.3.  
Continued Table 1.3.

(%)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2023											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
41	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Priok	DKI Jakarta	80,87	83,43	84,26	78,31	77,58	78,83	76,35	75,90	71,40	74,83	81,40	78,06
42	Stasiun Meteorologi Kemayoran	DKI Jakarta	76,35	82,07	80,77	75,66	76,29	76,60	71,87	72,13	67,37	69,67	75,13	72,81
43	Stasiun Meteorologi Citeko	Jawa Barat	88,10	91,07	89,00	85,13	85,84	85,40	83,10	78,06	75,23	76,97	87,63	83,35
44	Stasiun Klimatologi Bogor	Jawa Barat	86,64	86,26	86,30	83,74	82,65	83,83	79,77	76,32	71,62	74,00	83,97	80,00
45	Stasiun Geofisika Bandung	Jawa Barat	76,48	79,39	79,94	79,40	77,58	77,53	72,23	70,19	64,34	65,03	77,63	77,03
46	Stasiun Meteorologi Jatiwangi	Jawa Barat	86,26	88,86	85,23	83,53	79,19	79,03	71,52	69,00	64,10	65,23	72,67	78,23
47	Pos Meteorologi Penggung	Jawa Barat	85,90	87,86	83,70	84,17	75,67	74,20	67,94	75,61	59,53	63,90	64,93	70,39
48	Stasiun Meteorologi Tegal	Jawa Tengah	83,13	85,68	82,26	80,59	77,10	78,47	74,23	73,84	69,31	73,33	76,27	74,26
49	Stasiun Meteorologi Cilacap/ Tunggul Wulung	Jawa Tengah	83,07	83,77	82,93	83,68	81,03	84,10	83,66	84,70	82,80	82,93	83,73	80,00
50	Stasiun Geofisika Banjarnegara	Jawa Tengah				86	78	82,60					82,23	78,74
51	Stasiun Klimatologi Semarang/ Jawa Tengah	Jawa Tengah	85,71	86,86	82,39	80,70	74,77	75,37	74,19	68,32	66,43	65,47	70,20	72,48
52	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Mas	Jawa Tengah	81,59	85,32	80,10	78,43	73,13	73,66	69,65	66,13	60,50	63,27	72,60	72,74
53	Stasiun Meteorologi Ahmad Yani	Jawa Tengah	82,27	83,46	78,68	76,71	71,80	72,57	69,39	64,42	59,63	61,03	72,03	74,26
54	Stasiun Geofisika Yogyakarta/ Sleman	DI Yogyakarta	89,29	90,64	88,39	88,73	84,48	85,00	84,48	83,55	80,90	81,07	77,43	77,06
55	Stasiun Meteorologi Sangkapura	Jawa Timur	86,03	87,36	86,68	84,33	80,29	78,00	78,16	76,42	76,40	76,30	80,00	81,10
56	Stasiun Meteorologi Perak I	Jawa Timur	80,48	82,89	79,77	79,97	73,45	72,33	71,45	68,94	65,40	64,07	69,40	74,13
57	Stasiun Meteorologi Juanda	Jawa Timur	82,94	84,68	83,45	84,53	79,61	78,57	77,00	75,68	71,77	69,97	72,17	78,13
58	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Perak	Jawa Timur	77,68	80,54	77,81	78,43	72,71	72,33	71,52	69,45	65,80	64,57	68,97	72,16
59	Stasiun Klimatologi Jawa Timur	Jawa Timur	80,29	83,96	80,16	82,77	74,19	78,37	77,87	73,03	68,00	65,87	73,10	75,87
60	Stasiun Geofisika Pasuruan	Jawa Timur	95,33	93,43	91,50		538,18	638,00	83,15	78,10	71,88	68,42	76,74	86,23
61	Stasiun Geofisika Malang	Jawa Timur	83,39	87,00	82,87	84,57	78,10	80,27	82,32	79,71	73,03	73,07	67,90	70,55
62	Stasiun Meteorologi Trunojoyo	Jawa Timur	82,77	86,00	86,65	85,70	80,03	79,79	75,80	73,97	71,17	73,40	74,73	79,87
63	Stasiun Geofisika Nganjuk	Jawa Timur	84,37	87,38	83,68	85,77	79,13	75,87	71,90	67,48	64,70	63,90	74,97	79,77
64	Stasiun Meteorologi Banyuwangi	Jawa Timur	78,13	85,54	77,68	79,45	76,45	76,97	81,13	78,06	75,93	73,33	75,87	72,65
65	Stasiun Klimatologi Banten	Banten	85,65	88,89	83,87	77,43	82,13	82,50	80,58	76,58	72,83	71,87	72,33	72,16
66	Stasiun Geofisika Tangerang	Banten	81,84	85,15	84,30	78,52	76,52	77,93	75,32	73,26	68,33	71,20	69,60	68,68
67	Stasiun Meteorologi Maritim Serang	Banten	80,23	81,93	81,58	79,30	79,32	81,63	80,32	76,45	69,93	70,77	77,17	74,10
68	Stasiun Meteorologi Budiarto	Banten	86,29	89,33	81,00	85,33	81,70	82,89	76,94	76,40	72,07	71,30	80,77	77,55
69	Stasiun Meteorologi Soekarno Hatta	Banten	79,32	83,68	85,06	78,43	77,90	79,53	77,42	74,71	68,10	69,90	75,70	74,55
70	Stasiun Meteorologi I Gusti Ngurah Rai	Bali	82,84	84,11	81,27	84,87	81,23	82,13	81,58	81,24	80,93	82,47	81,60	81,06
71	Stasiun Geofisika Denpasar	Bali	81	82	77	81	78	78	81	78	77	76,50	78,30	77,39
72	Stasiun Klimatologi Bali	Bali					80	78					75,70	75,29
73	Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Madjid	Nusa Tenggara Barat	85,29	86,59	85,33	86,63	82,94	81,27	83,00	80,73	79,93	78,97	80,03	82,61
74	Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat	Nusa Tenggara Barat	-	-	-		74	72					73,20	74,35
75	Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharudin	Nusa Tenggara Barat	84,47	88,60	83,32	83,72	74,97	75,60	74,13	69,73	69,07	71,28	74,97	79,58
76	Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahudin	Nusa Tenggara Barat	85,10	89,21	87,34	86,45	82,68	82,90	80,97	78,50	77,45	77,57	77,33	82,45
77	Stasiun Meteorologi Komodo	Nusa Tenggara Timur	82,87	89,00	84,80	83,41	77,90	79,11	75,43	75,48	77,04	82,19	76,20	79,52
78	Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega	Nusa Tenggara Timur	86,65	92,71	90,48	91,47	84,10	82,77	82,23	77,27	75,40	78,68	82,40	86,52
79	Stasiun Meteorologi Fransiskus Xaverius Seda	Nusa Tenggara Timur	80,96	89,21	82,25	81,38	73,79	75,87	74,65	67,33	65,86	71,37	72,57	77,55
80	Stasiun Meteorologi Gewayantana	Nusa Tenggara Timur	83,27	84,50	82,25	79,00	71,19	74,38	73,31	70,79	69,89	73,32	74,57	78,74



Lanjutan Tabel 1.3.  
Continued Table 1.3.

(%)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2023											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
81	Stasiun Meteorologi Mali	Nusa Tenggara Timur	80,45	88,39	85,67	85,16	81,63	80,17	82,61	78,52	74,33	72,48	76,27	78,32
82	Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda	Nusa Tenggara Timur	77,87	84,79	82,81	83,20	76,87	78,83	76,81	71,63	71,70	74,97	75,50	79,32
83	Stasiun Meteorologi Eltari	Nusa Tenggara Timur	85,83	89,07	86,94	85,00	75,30	75,63	75,45	68,00	66,40	71,83	75,47	83,61
84	Stasiun Klimatologi Kupang	Nusa Tenggara Timur	84,57	88,69	86,55	84,47	71,74	73,60	75,55	66,50	66,72	71,10	68,00	77,23
85	Stasiun Meteorologi David Constatijn Saudale	Nusa Tenggara Timur	85,46	89,64	85,55	87,20	78,32	80,80	80,39	76,10	75,69	77,00	77,67	82,61
86	Stasiun Meteorologi Tardamu	Nusa Tenggara Timur	80,59	84,14	83,35	82,43	75,93	76,00	73,26	68,23	69,45	74,34	77,50	81,16
87	Stasiun Meteorologi Paloh	Kalimantan Barat	91,36	90,61	91,18	88,07	86,10	85,17	84,60	85,80	85,87	89,31	89,20	89,68
88	Stasiun Meteorologi Nangapinoh	Kalimantan Barat	84,16	84,04	84,77	82,33	81,90	80,67	82,35	79,48	76,40	77,87	73,57	75,58
89	Stasiun Meteorologi Tebelian	Kalimantan Barat	87,19	86,75	87,48	85,70	85,77	85,67	84,74	85,00	82,63	85,60	85,13	86,35
90	Stasiun Meteorologi Pangsuma	Kalimantan Barat			80,00		77,00	81	79				80,29	80,67
91	Stasiun Meteorologi Supadio	Kalimantan Barat	86,65	84,93	87,23	84,93	83,40	82,93	81,90	80	78,23	84,10	87,60	89,42
92	Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat	Kalimantan Barat	87,60	86,68	88,55	85,37	82,13	82,50	83,48	84,68	84,83	86,90	82,07	83,19
93	Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak	Kalimantan Barat	84,19	82,21	85,13	81,17	80,19	80,53	78,84	78,87	79,10	83,57	85,13	86,84
94	Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman	Kalimantan Barat	85,00	81,86	85,45	82,77	80,19	81,80	81,42	79,19	80,10	81,50	80,80	82,55
95	Stasiun Meteorologi Beringin	Kalimantan Tengah	85,48	86,71	86,19	84,90	85,10	85,00	86,77	83,13	81,13	81,17	83,63	85,90
96	Stasiun Meteorologi Iskandar	Kalimantan Tengah	83,57	85,52	86,96	86,04	83,58	82,60	83,72	78,97	77,25	80,66	82,68	82,86
97	Stasiun Meteorologi H. Asan	Kalimantan Tengah	87,03	88,39	87,68	86,69	84,45	83,43	85,39	79,39	79,97	82,60	84,43	86,42
98	Stasiun Meteorologi Sanggu	Kalimantan Tengah	85,87	87,18	87,29	85,30	83,55	82,97	85,10	82,52	80,33	81,80	77,90	80,23
99	Stasiun Meteorologi Tijilik Riwut	Kalimantan Tengah	83,80	82,68	84,62	82,46	80,00	79,93	81,41	74,68	75,15	76,67	80,24	82,80
100	Stasiun Meteorologi Syamsudin Noor	Kalimantan Selatan	85,86	87,00	85,33	84,19	81,70	81,04	79,30	74,35	72,43	76,68	81,32	83,97
101	Stasiun Klimatologi Kalimantan Selatan	Kalimantan Selatan					74	79					74,53	79,84
102	Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam	Kalimantan Selatan	85,71	85,36	86,00	86,67	84,32	86,22	83,50	78,95	77,94	78,11	80,36	82,58
103	Stasiun Meteorologi Kalimantan Timur	Kalimantan Timur	87,90	88,14	87,13	87,00	87,10	85,47	83,94	82,50	82,86	83,46	85,47	86,45
104	Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto	Kalimantan Timur	86,32	86,46	88,71	88,20	88,29	89,07	86,29	83,55	82,69	83,33	85,23	83,84
105	Stasiun Meteorologi Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggang	Kalimantan Timur	83,16	84,57	84,50	83,90	83,81	83,40	83,23	79,10	76,55	76,83	77,37	79,00
106	Stasiun Meteorologi Nunukan	Kalimantan Utara												
107	Stasiun Meteorologi Yuvai Semaring	Kalimantan Utara												
108	Stasiun Meteorologi Juwata	Kalimantan Utara												
109	Stasiun Meteorologi Tanjung Harapan	Kalimantan Utara	86	85	85	84	85,41	84	83	83	84	82,75	82,30	84,45
110	Stasiun Meteorologi Naha	Sulawesi Utara	86,59	86,57	84,58	81,19	81,29	83,90	80,62	78,93	78,03	76,73	83,10	85,48
111	Stasiun Geofisika Manado	Sulawesi Utara	87,23	87,89	89,06	88,07	86,77	87,03	85,48	81,71	79,17	80,83	81,20	81,94
112	Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara	Sulawesi Utara												
113	Stasiun Meteorologi Sam Ratulangi	Sulawesi Utara	87,27	88,04	85,67	84,73	80,63	83,63	78,87	71,94	72,03	72,87	82,77	85,77
114	Stasiun Meteorologi Maritim Bitung	Sulawesi Utara	73,57	74,19	76,37	75,23	77,61	77,93	78,42	75,60	72,93	73,60	77,07	76,61
115	Stasiun Meteorologi Sultan Bantilan	Sulawesi Tengah	87,72	89,95	89,17	87,22	86,53	87,38	86,52	85,68	85,97	83,59	85,43	84,26
116	Stasiun Meteorologi Mutiara Sis-Al Jufri	Sulawesi Tengah	77,60	79,60	79,66	77,03	76,55	78,31	78,23	74,13	75,36	71,00	73,80	74,65
117	Stasiun Meteorologi Syukuran Aminudin Amir	Sulawesi Tengah												
118	Stasiun Meteorologi Kasiguncu	Sulawesi Tengah	85,91	86,96	84,56	85,80	85,35	83,96	79,16	72,91	70,80	77,76	80,73	82,74
119	Stasiun Meteorologi Toraja	Sulawesi Selatan	88,65	88,00	91,00	90,50	90,71	90,67	90,42	87,45	167,20	83,13	87,07	90,00
120	Stasiun Meteorologi Andi Jemma	Sulawesi Selatan	80,65	78,81	83,60	82,17	82,74	81,41	81,37	79,10	76,38	72,30	76,67	79,29
121	Stasiun Meteorologi Hasanuddin	Sulawesi Selatan	85,80	86,11	82,29	82,50	77,77	76,43	74,74	64,07	55,37	62,13	73,90	79,97
122	Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	Sulawesi Selatan	85,48	85,96	82,24	83,63	76,07	76,14	75,00	69,30	64,21	68,96	76,20	82,45
123	Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan	Sulawesi Selatan	88,00	88,82	87,13	87,00	81,26	85,27	83,26	74,47	68,48	72,57	78,37	81,94

Lanjutan Tabel 1.3.  
Continued Table 1.3.

(%)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2023											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
124	Stasiun Meteorologi Sangia Ni Bandera	Sulawesi Tenggara	77,57	75,52	79,85	80,13	78,97	79,17	78,48	69,97	68,83	71,14	72,03	74,06
125	Stasiun Meteorologi Maritim Kendari	Sulawesi Tenggara	83,26	84,11	85,16	84,53	84,94	85,60	83,68	79,30	79,37	81,71	81,97	84,94
126	Stasiun Meteorologi Beto Ambari	Sulawesi Tenggara	84,45	84,25	86,17	86,50	85,16	84,57	81,55	71,55	71,13	71,67	75,33	82,97
127	Stasiun Meteorologi Djajaluddin	Gorontalo	87,39	84,07	84,26	83,17	82,97	83,48	80,10	72,68	71,46	70,37	84,43	83,35
128	Stasiun Meteorologi Majene	Sulawesi Barat	85,31	86,00	87,15	84,31	81,81	81,43	80,26	76,32	72,92	77,89	81,57	80,84
129	Stasiun Meteorologi Namlea	Maluku												
130	Stasiun Meteorologi Amahi	Maluku	82,97	82,11	85,23	86,03	88,65	90,47	90,17	89,42	88,97	87,30	83,83	82,42
131	Stasiun Meteorologi Pattimura	Maluku	81,68	80,93	83,32	84,97	87,06	90,40	88,03	86,10	85,50	85,06	80,33	79,97
132	Stasiun Klimatologi Maluku	Maluku												
133	Stasiun Meteorologi Kuffar	Maluku	80,42	81,61	83,13	83,07	84,42	86,53	85,94	84,79	85,57	84,90	82,60	82,00
134	Stasiun Meteorologi Bandaneira	Maluku	79,33	81,36	82,35	83,07	82,57	81,76	79,90	77,93	77,97	78,33	79,30	79,81
135	Stasiun Meteorologi Karel Sadsuitubun	Maluku	88,81	91,86	90,26	90,90	89,75	87,04	84,10	80,23	80,89	80,97	84,07	87,84
136	Stasiun Meteorologi Mathilda Batlayeri	Maluku												
137	Stasiun Meteorologi Gamar Malamo	Maluku Utara	90,39	91,57	88,69	87,17	87,55	89,16	89,19	87,22	89,85	87,43	89,03	88,97
138	Stasiun Meteorologi Sultan Baabullah	Maluku Utara	87,07	87,00	86,26	85,21	83,30	85	83,19	79,06	84,41	83,33	85,57	85,45
139	Stasiun Meteorologi Oesman Sadik	Maluku Utara	83,48	82,21	83,42	82,67	83,55	85,17	85,42	84,87	85,70	81,84	77,67	80,13
140	Stasiun Meteorologi Emalamo	Maluku Utara	85,32	82,79	84,53	85,48	83,84	85,39	83,39	79,71	81,36	81,23	81,03	83,97
141	Stasiun Meteorologi Domine Eduard Osok	Papua Barat	82,19	82,04	81,77	81,13	81,39	85	85,10	83,42	83,87	80,35	82,13	79,55
142	Stasiun Meteorologi Rendani	Papua Barat	81,80	82,07	81,93	83,10	82,06	82,67	80,80	81,35	81,97	80,65	78,93	81,55
143	Stasiun Meteorologi Torea	Papua Barat	81,37	82,82	83,90	84,44	86,13	87,63	87,68	87,61	89,27	85,23	82,20	82,23
144	Stasiun Klimatologi Papua Barat	Papua Barat	87,32	89,79	88,90	88,57	84,61	86,80	87,06	85,42	84,77	82,00	79,17	85,68
145	Stasiun Meteorologi Utarom	Papua Barat	80,83	80,87	80,87	83,07	84,00	87,38	86,23	86,35	85,93	83,17	81,30	79,55
146	Stasiun Meteorologi Frans Kaisiepo	Papua	86,61	88,14	87,48	87,03	84,68	87,73	88,06	85,94	88,60	84,48	83,60	87,55
147	Stasiun Meteorologi Sudjarwo Tjondro Negoro	Papua												
148	Stasiun Meteorologi Mararena	Papua	88	90,53	89,76	89,00	0,00	88,45	90,39	89,58	90,77	88,72	85,20	87,68
149	Stasiun Meteorologi Nabire	Papua	79,65	80,96	82,27	81,07	80,81	83,50	81,42	81,52	83,70	80,77	80,60	82,87
150	Stasiun Meteorologi Wamena Jaya Wijaya	Papua												
151	Stasiun Meteorologi Sentani	Papua	74,97		75,06	76,73	74,71	77,20	75,06	74,97	76,20	71,35	70,90	74,55
152	Stasiun Klimatologi Jayapura	Papua	89,31	90,15	89,55	90,48	89,19	88,23	88,42	89,13	88,47	86,57	83,93	85,68
153	Stasiun Meteorologi Dok II Jayapura	Papua	86,10	89,00	85,87	91,33	89	89,87	90,48	90,13	89,67	87,68	86,13	88,39
154	Stasiun Meteorologi Enarotali	Papua												
155	Stasiun Meteorologi Mozez Kilangin	Papua	86,29	85,82	84,10	85,63	89,35	89,23	91,45	90,48	89,43	84,17	84,50	84,45
156	Stasiun Meteorologi Tanah Merah	Papua	83,89	83,86	84,65	84,54	87,77	86,88	87,50	81,94	82,11	81,56	83,57	82,61
157	Stasiun Meteorologi Mopah	Papua	87,16	86,71	85,48	88,67	87,45	85,03	84,84	80,76	79,62	80,73	79,40	82,61

Lanjutan Tabel 1.3.

Continued Table 1.3.

(%)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2024								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
1	Stasiun Meteorologi Maimun Saleh	Aceh	86,10	82,28	81,10	78,27	78,16	72,13	67,07	79,52	79,47
2	Stasiun Meteorologi Malikussaleh	Aceh	85,39	81,76	80,71	79,87	83,16	80,70	81,67	86,10	84,80
3	Stasiun Meteorologi Sultan Iskandar Muda	Aceh	79,61	76,14	76,16	79,47	77,29	68,17	68,47	78,68	75,00
4	Stasiun Meteorologi Cut Nyak Dhien Nagan Raya	Aceh	88,45	87,86	88,65	89,80	89,94	88,17	88,03	91,26	89,93
5	Stasiun Klimatologi Aceh	Aceh	74,45	72,72	72,55	76,53	75,52	64,17	69,70	81,68	77,10
6	Stasiun Klimatologi Sumatera Utara	Sumatera Utara	79,13	74,79	73,58	73,63	76,47	74,67	79,73	84,26	84,33
7	Stasiun Meteorologi Maritim Belawan	Sumatera Utara	80,58	76,38	78,29	82,60	80,45	79,37	79,23	81,29	80,80
8	Stasiun Meteorologi Kualanamu	Sumatera Utara	88,71	84,59	83,58	80,57	84,39	84,60	84,20	86,13	86,13
9	Stasiun Geofisika Deli Serdang	Sumatera Utara	79,77	73,79	72,55	74,07	78,08	73,42	77,77	85,81	84,30
10	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah I	Sumatera Utara	78,16	71,14	70,87	72,43	73,97	70,90	74,77	82,84	80,70
11	Stasiun Meteorologi Aek Godang	Sumatera Utara	86,61	83,17	82,26	79,60	81,90	78,53	75,43	81,00	81,83
12	Stasiun Meteorologi F.L Tobing	Sumatera Utara	85,84	83,31	86,74	85,83	86,68	85,20	82,47	86,03	87,10
13	Stasiun Meteorologi Binaka	Sumatera Utara	87,77	85,93	88,77	87,60	88,29	87,73	87,90	90,58	89,87
14	Stasiun Geofisika Gunung Sitoli	Sumatera Utara									-
15	Stasiun Meteorologi Maritim Teluk Bayur	Sumatera Barat	80,00	82,24	77,74	79,50	79,45	78,53	75,47	81,06	79,73
16	Stasiun Meteorologi Minangkabau	Sumatera Barat	84,71	82,24	83,16	84,50	85,03	83,43	81,13	86,58	84,40
17	Stasiun Geofisika Padang Panjang	Sumatera Barat	85	85	85	88	87	86	84		
18	Stasiun Klimatologi Padang Pariaman	Sumatera Barat	81,81	77,03	81,84	84,50	85,64	82,43	82,93	88,81	87,63
19	Stasiun Meteorologi Sultan Syarif Kasim II	Riau	90,06	86,34	84,55	85,83	87,61	84,17	76,90	81,32	79,43
20	Stasiun Meteorologi Japura	Riau	88,39	87,34	84,00	85,83	87,35	87,27	81,93	84,48	85,63
21	Stasiun Klimatologi Jambi	Jambi	88,13	89,21	86,68	87,37	87,58	85,43	81,33	84,71	87,10
22	Stasiun Meteorologi Sultan Thaha	Jambi	84,13	85,38	82,16	84,73	84,16	83,67	80,20	77,94	79,97
23	Stasiun Meteorologi Depati Parbo	Jambi	83,42	81,93	78,81	82,77	82,42	81,00	78,70	80,39	80,83
24	Stasiun Meteorologi Sultan Mahmud Badaruddin II	Sumatera Selatan	84,32	86,79	83,87	83,90	83,65	81,70	78,17	75,26	76,70
25	Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan	Sumatera Selatan	80,55	82,45	78,74	79,33	77,13	76	77,30	75,35	76,37
26	Stasiun Meteorologi Fatmawati Soekarno	Bengkulu	82,61	84,00	83,77	85,50	85,32	83,80	81,77	82,58	81,83
27	Stasiun Klimatologi Bengkulu	Bengkulu	79,81	80,66	81,19	81,93	80,74	79,33	82,07	83,87	83,07
28	Stasiun Geofisika Kepahiyang	Bengkulu	87,71	88,68	86,45	88,50	90,32	89,87	91,33	92,29	91,57
29	Stasiun Klimatologi Lampung	Lampung	79,81	78,45	79,03	80,50	77,32	75,70	79,10	78,68	76,10
30	Stasiun Meteorologi Maritim Panjang	Lampung	80,94	80,10	82,77	84,23	84,26	80,90		78,97	78,53
31	Stasiun Meteorologi Radin Inten II	Lampung	83,84	85,62	85,61	89,47	87,61	85,90	82,47	78,87	74,60
32	Stasiun Geofisika Lampung Utara	Lampung	82,94	81,66	79,29	81,30	82,31	78,13	82,53	81,71	80,70
33	Stasiun Meteorologi Depati Amir	Bangka Belitung	91,71	90,79	88,77	88,13	86,65	87,77	85,77	82,39	82,27
34	Stasiun Meteorologi H. AS. Hanandjoeddin	Bangka Belitung	89,84	88,79	88,19	89,70	87,97	85,43	80,67	79,58	81,20
35	Stasiun Meteorologi Hang Nadim	Kepulauan Riau	86,55	79,48	78,77	81,03	86,16	84,57	80,77	84,35	84,63
36	Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah Tanjung Balai Karimun	Kepulauan Riau	82,62	79,03	77,35	82,37	84,61	84,57	82,97	85,29	85,70
37	Stasiun Meteorologi Kijang/ Raja Haji Fisabilillah	Kepulauan Riau	88,61	82,10	80,94	86,53	89,90	87,43	82,93	84,84	85,37
38	Stasiun Meteorologi Tarempa	Kepulauan Riau	86,35	82,66	81,29	81,87	82,23	80,30	77,37	80,84	79,40
39	Stasiun Meteorologi Ranai	Kepulauan Riau	90,48	86,38	85,39	85,27	88,32	90,60	88,60	90,97	88,53
40	Stasiun Meteorologi Dabo Singkep	Kepulauan Riau	90,77	85,03	85,10	89,33	90,10	88,97	83,43	83,10	84,63

Lanjutan Tabel 1.3.

Continued Table 1.3.

(%)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2024								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
41	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Priok	DKI Jakarta	81,81	83,14	82,35	80,87	76,94	78,63	76,80	74,81	75,93
42	Stasiun Meteorologi Kemayoran	DKI Jakarta	78,32	80,55	79,52	77,60	72,97	75,33	73,10	70,68	71,67
43	Stasiun Meteorologi Citeko	Jawa Barat	88,35	90,69	89,10	88,60	86,58	85,17	81,63	79,52	82,20
44	Stasiun Klimatologi Bogor	Jawa Barat	86,10	85,86	86,35	84,73	83,10	81,93	78,87	77,52	78,63
45	Stasiun Geofisika Bandung	Jawa Barat	79,52	80,31	78,90	79,73	74,26	76,10	72,67	69,35	72,23
46	Stasiun Meteorologi Jatiwangi	Jawa Barat	86,16	86,48	86,42	83,60	76,19	78,73	73,40	67,87	70,03
47	Pos Meteorologi Penggung	Jawa Barat	80,26	79,45	78,42	75,57	68,84	72,90	69,03	66,52	65,37
48	Stasiun Meteorologi Tegal	Jawa Tengah	80,13	82,28	82,45	79,33	75,81	77,33	74,57	70,94	72,63
49	Stasiun Meteorologi Cilacap/ Tunggul Wulung	Jawa Tengah	82,52	80,90	80,61	83,23	82,35	81,00	80,87	85,06	82,47
50	Stasiun Geofisika Banjarnegara	Jawa Tengah	84	81	83	86	83	82,90	83	80	82
51	Stasiun Klimatologi Semarang/ Jawa Tengah	Jawa Tengah	79,35	78,97	78,84	74,37	66,23	70,13	71,33	69,87	69,97
52	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Mas	Jawa Tengah	79,77	79,59	79,74	77,00	69,32	71,93	68,07	65,32	66,30
53	Stasiun Meteorologi Ahmad Yani	Jawa Tengah	80,58	79,79	79,74	76,93	69,10	72,07	67,07	64,26	65,33
54	Stasiun Geofisika Yogyakarta/ Sleman	DI Yogyakarta	83,29	81,48	82,39	82,70	79,68	77,17	82,13	82,71	81,90
55	Stasiun Meteorologi Sangkapura	Jawa Timur	86,45	86,97	85,19	86,00	79,29	81,10	79,20	77,55	76,03
56	Stasiun Meteorologi Perak I	Jawa Timur	78,26	81,14	79,55	79,60	70,68	71,67	70,27	69,45	66,83
57	Stasiun Meteorologi Juanda	Jawa Timur	82,39	83,48	82,06	82,27	76,45	77,47	75,97	73,03	70,00
58	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Perak	Jawa Timur	76,52	78,69	77,58	78,43	70,77	71,90	69,80	69,29	67,43
59	Stasiun Klimatologi Jawa Timur	Jawa Timur	80,16	81,66	79,39	79,03	72,13	73,77	72,93	73,06	72,23
60	Stasiun Geofisika Pasuruan	Jawa Timur	89,86	92,50	89,26	89,47	80,83	84,39	83,62	82,88	77,00
61	Stasiun Geofisika Malang	Jawa Timur	77,58	76,41	77,42	77,93	71,94	70,30	75,77	76,10	76,33
62	Stasiun Meteorologi Trunojoyo	Jawa Timur	84,10	84,97	84,97	85,20	78,65	78,43	75,07	74,35	72,77
63	Stasiun Geofisika Nganjuk	Jawa Timur	85,84	86,93	85,61	86,30	77,00	78,73	71,37	65,61	68,50
64	Stasiun Meteorologi Banyuwangi	Jawa Timur	73,23	79,52	81,32	81,43	81,29	81,03	79,23	73,48	75,73
65	Stasiun Klimatologi Banten	Banten	80,13	82,07	82,81	81,60	77,29	78,93	73,97	71,32	73,90
66	Stasiun Geofisika Tangerang	Banten	77,16	75,90	76,55	74,50	70,90	71,23	74,53	73,84	74,53
67	Stasiun Meteorologi Maritim Serang	Banten	83,23	82,93	84,71	83,63	84,26	81,83	80,57	77,65	76,17
68	Stasiun Meteorologi Budiarto	Banten	83,82	83,76	84,90	84,23	80,61	80,60	77,90	77,06	77,30
69	Stasiun Meteorologi Soekarno Hatta	Banten	81,16	81,83	80,26	79,53	76,52	77,67	77,50	75,35	73,90
70	Stasiun Meteorologi I Gusti Ngurah Rai	Bali	81,26	81,83	79,32	80,63	79,00	78,20	76,57	77,13	77,87
71	Stasiun Geofisika Denpasar	Bali	77	79	78	81	79	80	78	77	78
72	Stasiun Klimatologi Bali	Bali	76	78	78	84	81	82	84	-	-
73	Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Madjid	Nusa Tenggara Barat	83,87	86,59	85,94	86,77	84,48	82,77	81,83	82,16	81,03
74	Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat	Nusa Tenggara Barat	77	77	77	78	75	76	79	-	-
75	Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharudin	Nusa Tenggara Barat	83,68	87,90	86,68	82,17	70,87	71,37	70,97	69,06	69,17
76	Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahudin	Nusa Tenggara Barat	84,90	86,83	86,16	83,90	76,90	77,63	81,30	77,23	75,97
77	Stasiun Meteorologi Komodo	Nusa Tenggara Timur	81,55	83,38	84,26	83,73	75,16	73,83	74,60	75,84	76,93
78	Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega	Nusa Tenggara Timur	87,26	89,00	90,97	89,23	82,65	85,23	81,93	80,65	79,07
79	Stasiun Meteorologi Fransiskus Xaverius Seda	Nusa Tenggara Timur	81,19	84,17	85,55	82,73	76,74	75,23	72,63	70,74	71,40
80	Stasiun Meteorologi Gewayantana	Nusa Tenggara Timur	78,90	79,45	80,87	78,67	71,39	73,87	74,40	75,81	72,10

Lanjutan Tabel 1.3.  
Continued Table 1.3.

(%)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2024								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
81	Stasiun Meteorologi Mali	NTT	83,03	85,83	84,81	83,37	80,77	78,10	77,23	78,35	77,13
82	Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda	NTT	78,81	85,52	87,71	82,50	78,68	80,00	81,13	83,19	83,37
83	Stasiun Meteorologi Eltari	NTT	86,48	88,21	88,00	80,43	75,10	73,50	71,33	69,55	72,87
84	Stasiun Klimatologi Kupang	NTT	78,94	81,69	82,55	73,20	67,35	67,37	70,63	70,35	73,67
85	Stasiun Meteorologi David Constatijn Saudale	NTT	85,32	88,28	89,94	85,33	80,74	77,37		79,23	80,63
86	Stasiun Meteorologi Tardamu	NTT	77,94	80,93	82,84	79,70	76,94	74,07	73,73	74,81	75,77
87	Stasiun Meteorologi Paloh	Kalimantan Barat	90,39	90,14	87,74	86,87	86,97	87,47	86,03	90,61	86,17
88	Stasiun Meteorologi Nangapinoh	Kalimantan Barat	76,13	76,07	87,74	75,07	78,19	74,63	77,47	81,35	76,63
89	Stasiun Meteorologi Tebelian	Kalimantan Barat	86,68	86,62	86,26	85,90	88,65	87,00	85,50	86,74	84,80
90	Stasiun Meteorologi Pangsuma	Kalimantan Barat	89,00	86	84,29		87,25	84	82	85	80
91	Stasiun Meteorologi Supadio	Kalimantan Barat	89,55	86,69	85,13	84,97	85,55	83,73	81,43	86	81,67
92	Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat	Kalimantan Barat	82,58	81,14	80,52	78,97	79,94	78,87	82,50	87,16	84,30
93	Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak	Kalimantan Barat	85,90	83,28	83,16	82,03	83,13	81,17	77,80	84,53	79,13
94	Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman	Kalimantan Barat	83,48	81,28	81,03	81,67	81,39	78,50	77,90	80,38	79,73
95	Stasiun Meteorologi Beringin	Kalimantan Tengah	84,32	81,45	83,32	81,70	85,87	85,43	84,20	83,74	79,23
96	Stasiun Meteorologi Iskandar	Kalimantan Tengah	86,10	85,62	85,19	86,67	86,55	86,03	82,50	85,65	82,77
97	Stasiun Meteorologi H. Asan	Kalimantan Tengah	86,55	86,93	87,03	86,67	86,94	87,63	86,20	85,03	82,90
98	Stasiun Meteorologi Sanggu	Kalimantan Tengah	80,68	77,21	78,61	78,67	81,06	82,67	84,57	86,26	82,67
99	Stasiun Meteorologi Tijilik Riwut	Kalimantan Tengah	83,39	82,00	82,50	82,21	82,47	82,72	81,87	81,48	77,73
100	Stasiun Meteorologi Syamsudin Noor	Kalimantan Selatan	86,16	84,03	83,78	82,90	82,34	84,81	83,90	80,68	76,83
101	Stasiun Klimatologi Kalimantan Selatan	Kalimantan Selatan	82	79	78	79	76	79	82	-	-
102	Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam	Kalimantan Selatan	83,58	81,52	83,35	81,80	85,52	87,10	84,87	84,84	82,33
103	Stasiun Meteorologi Kalimarau	Kalimantan Timur	88,32	88,45	89,10	86,93	87,00	87,30	85,40	84,81	82,07
104	Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto	Kalimantan Timur	84,81	78,83	79,61	77,03	86,13	87,63	88,30	89,45	82,93
105	Stasiun Meteorologi Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan	Kalimantan Timur	78,45	75,14	77,77	75,07	80,84	81,90	82,17	86,00	78,20
106	Stasiun Meteorologi Nunukan	Kalimantan Utara	81	79	78	83	83	86	86	86	85
107	Stasiun Meteorologi Yuvai Semarang	Kalimantan Utara	74	72	73	73	76	78	77	-	
108	Stasiun Meteorologi Juwata	Kalimantan Utara	85	83	83	87	88	88	87	87	82
109	Stasiun Meteorologi Tanjung Harapan	Kalimantan Utara	85	83	84	83	84,71	85	85	86	79
110	Stasiun Meteorologi Naha	Sulawesi Utara	86,55	84,17	82,90	84,80	84,42	86,03	82,57	82,55	81,43
111	Stasiun Geofisika Manado	Sulawesi Utara	84,16	81,83	82,90	80,38	81,19	85,23	85,53	87,87	81,60
112	Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara	Sulawesi Utara	83	78	80	80	78	79	77	80	72
113	Stasiun Meteorologi Sam Ratulangi	Sulawesi Utara	88,29	85,69	86,87	86,90	85,10	86,47	78,00	82,45	73,60
114	Stasiun Meteorologi Maritim Bitung	Sulawesi Utara	76,84	76,17	76,87	78,83	81,16	83,57	82,53	83,06	78,03
115	Stasiun Meteorologi Sultan Bantilan	Sulawesi Tengah	89,29	89,31	87,97	85,70	87,42	89,73	89,80	91,00	87,93
116	Stasiun Meteorologi Mutiara Sis-Al Jufri	Sulawesi Tengah	78,77	75,93	76,45	75,97	82,10	84,80	83,83	81,35	77,10
117	Stasiun Meteorologi Syukuran Aminudin Amir	Sulawesi Tengah	73	75	78	81	83	83	83		
118	Stasiun Meteorologi Kasiguncu	Sulawesi Tengah	82,94	82,24	82,84	83,80	82,58	83,27	82,07	79,26	77,17
119	Stasiun Meteorologi Toraja	Sulawesi Selatan	89,94	90,34	90,19	91,73	91,52	90,53	91,70	90,71	88,50
120	Stasiun Meteorologi Andi Jemma	Sulawesi Selatan	79,81	81,48	81,94	83,03	84,52	83,10	84,57	83,26	77,00
121	Stasiun Meteorologi Hasanuddin	Sulawesi Selatan	84,83	81,28	81,68	80,83	75,68	75,10	73,77	66,10	65,80
122	Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	Sulawesi Selatan	87,52	85,00	84,35	80,20	81,26	78,57	76,67	70,03	70,90
123	Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan	Sulawesi Selatan	86,45	84,48	85,45	82,57	76,97	78,33	80,87	73,58	74,67

Lanjutan Tabel 1.3.  
Continued Table 1.3.

(%)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2024								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
124	Stasiun Meteorologi Sangia Ni Bandera	Sulawesi Tenggara	74,19	74,24	77,32	79,07	78,45	74,53	78,43	75,19	75,10
125	Stasiun Meteorologi Maritim Kendari	Sulawesi Tenggara	86,45	87,72	90,26	90,70	91,19	89,73	89,73	86,23	83,80
126	Stasiun Meteorologi Beto Ambari	Sulawesi Tenggara	84,16	85,97	88,00	88,47	85,45	83,40	82,10	76,68	77,87
127	Stasiun Meteorologi Djalaluddin	Gorontalo	83,58	81,72	82,00	82,70	82,29	85,30	83,97	83,55	77,03
128	Stasiun Meteorologi Majene	Sulawesi Barat	75,67	78,31	80,32	81,13	81,19	82,03	79,97	75,39	77,27
129	Stasiun Meteorologi Namlea	Maluku	84	85	84	86	82	84	82	83	80
130	Stasiun Meteorologi Amahai	Maluku	80,19	79,97	82,71	87,63	90,84	92,40	91,87	92,90	90,33
131	Stasiun Meteorologi Pattimura	Maluku	76,74	76,21	79,65	85,47	90,10	91,47	88,30	89,65	85,67
132	Stasiun Klimatologi Maluku	Maluku	76	74	79	82	87	89	89	91	88
133	Stasiun Meteorologi Kuffar	Maluku	81,52	80,31	81,58	87,03	88,58	87,70	86,77	88,90	86,83
134	Stasiun Meteorologi Bandaneira	Maluku	77,97	80,52	83,39	85,63	84,45	82,07	83,03	81,90	82,70
135	Stasiun Meteorologi Karel Sadsuitubun	Maluku	90,52	89,14	91,39	92,70	89,97	88,10	86,07	86,32	85,10
136	Stasiun Meteorologi Mathilda Batlayeri	Maluku	82	81	85	85	83	80	80	79	80
137	Stasiun Meteorologi Gamar Malamo	Maluku Utara	91,03	89,34	89,42	89,40	90,00	92,03	89,73	90,71	87,83
138	Stasiun Meteorologi Sultan Baabullah	Maluku Utara	88,29	85,97	86,61	86,47	88,06	89	86,47	88,32	84,57
139	Stasiun Meteorologi Oesman Sadik	Maluku Utara	82,94	80,45	82,97	83,93	86,23	89,00	87,17	89,65	83,57
140	Stasiun Meteorologi Emalamo	Maluku Utara	81,10	81,38	80,42	86,17	85,55	84,43	84,47	84,39	82,93
141	Stasiun Meteorologi Domine Eduard Osok	Papua Barat	82,58	77,14	79,52	83,00	85,16	87	82,37	87,29	83,67
142	Stasiun Meteorologi Rendani	Papua Barat	80,25	80,31	80,87	82,43	82,45	81,50	80,23	76,23	76,23
143	Stasiun Meteorologi Torea	Papua Barat	80,40	82,69	83,13	88,70	89,74	90,97	89,83	92,29	88,93
144	Stasiun Klimatologi Papua Barat	Papua Barat	85,13	82,48	85,48	84,40	84,48	85,17	85,87	85,29	81,77
145	Stasiun Meteorologi Utarom	Papua Barat	79,26	78,10	81,21	83,43	86,52	86,23	86,80	88,03	85,87
146	Stasiun Meteorologi Frans Kaisiepo	Papua	88,42	88,31	88,32	88,10	89,61	88,83	87,23	88,58	84,50
147	Stasiun Meteorologi Sudjarwo Tjondro Negro	Papua	83	82	84	84	86	86	86	85	80
148	Stasiun Meteorologi Mararena	Papua	88	85,56	85,04	85,95	88,88		90,07	89,58	89,17
149	Stasiun Meteorologi Nabire	Papua	82,29	84,21	86,35	85,70	85,58	86,37	83,03	84,90	82,53
150	Stasiun Meteorologi Wamena Jaya Wijaya	Papua	79	80	81	81	83	83	85	84	84
151	Stasiun Meteorologi Sentani	Papua	75,81	74,28	75,45	74,87	77,90	76,30	75,90	73,39	72,57
152	Stasiun Klimatologi Jayapura	Papua	85,90	85,00	84,97	84,43	84,71	83,43	84,77	83,68	84,83
153	Stasiun Meteorologi Dok II Jayapura	Papua	88,29	87,10	85,90	82,37	86	84,27	84,83	83,74	84,07
154	Stasiun Meteorologi Enarotali	Papua	76	74	77	76	72	77	81	82	78
155	Stasiun Meteorologi Mozez Kilangin	Papua	83,84	84,76	84,94	87,87	88,74	90,83	91,20	91,48	88,00
156	Stasiun Meteorologi Tanah Merah	Papua	82,84	84,55	86,19	86,57	87,55	90,23	89,73	86,94	85,90
157	Stasiun Meteorologi Mopah	Papua	84,45	85,21	87,35	86,83	87,19	84,33	84,07	84,61	81,57

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

Source : Meteorological, Climatological and Geophysical Agency

Keterangan : (-) Data tidak tersedia

\*) Data sampai dengan September 2024

Note : (-) Data not available

\*) Data until September, 2024

Tabel 1.4. Lama Penyinaran Rata-rata Bulanan, 2023 - 2024

Table Monthly Average Solar Radiation, 2023 - 2024

(Jam)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2023											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Stasiun Meteorologi Maimun Saleh	Aceh	4,77	4,98	6,29	7,24	7,73	7,73	6,53	6,79	3,36	4,65	3,72	3,37
2	Stasiun Meteorologi Malikussaleh	Aceh	5,54	5,30	6,92	7,69	7,36	7,36	7,38	6,25	4,96	5,70	4,44	4,00
3	Stasiun Meteorologi Sultan Iskandar Muda	Aceh	5,20	5,15	5,33	7,17	7,10	7,10	6,26	6,47	3,89	4,40	3,24	3,44
4	Stasiun Meteorologi Cut Nyak Dhien Nagan Raya	Aceh	5,54	6,34	6,06	7,03	6,15	6,15	5,65	5,74	3,57	5,00	4,51	5,42
5	Stasiun Klimatologi Aceh	Aceh	5,90	6,23	6,20	7,26	7,88	7,88	6,55	6,23	4,03	4,96	4,06	4,34
6	Stasiun Klimatologi Sumatera Utara	Sumatera Utara	3,18	4,41	4,92	5,31	5,85	5,85	5,18	5,09	3,71	3,92	3,62	2,77
7	Stasiun Meteorologi Maritim Belawan	Sumatera Utara	4,53	5,36	6,33	6,68	6,52	6,52	6,36	5,57	4,46	4,71	4,18	3,31
8	Stasiun Meteorologi Kualanamu	Sumatera Utara	3,98	5,40	6,01	6,42	5,48	5,48	5,61	5,20	4,34	4,58	3,70	3,45
9	Stasiun Geofisika Deli Serdang	Sumatera Utara	1,72	3,79	4,45	5,41	5,34	5,34	4,81	3,99	3,57	3,00	1,64	0,57
10	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah I	Sumatera Utara	3,21	4,28	4,76	5,32	4,95	4,95	4,73	3,45	3,05	3,18	3,10	1,79
11	Stasiun Meteorologi Aek Godang	Sumatera Utara	4,19	5,05	4,86	4,91	6,47	6,47	5,84	5,63	4,79	5,21	4,86	4,55
12	Stasiun Meteorologi F.L Tobing	Sumatera Utara	3,57	5,29	5,32	3,89	5,28	5,28	4,62	4,90	3,34	2,99	3,02	3,47
13	Stasiun Meteorologi Binaka	Sumatera Utara	2,78	5,55	5,03	4,57	5,09	5,09	4,62	3,92	3,07	4,04	3,47	4,10
14	Stasiun Geofisika Gunung Sitoli	Sumatera Utara								-				
15	Stasiun Meteorologi Maritim Teluk Bayur	Sumatera Barat	3,72	4,91	4,67	7,24	6,69	6,69	5,49	5,42	5,15	3,39	4,20	3,27
16	Stasiun Meteorologi Minangkabau	Sumatera Barat	4,52	5,53	5,71	6,70	6,57	6,57	5,68	5,81	5,44	3,20	5,09	5,30
17	Stasiun Geofisika Padang Panjang	Sumatera Barat	2,40	2,63	3,11	3,38	3,60	3,60	3,40	4,37	3,50	3,61	3,82	2,03
18	Stasiun Klimatologi Padang Pariaman	Sumatera Barat	4,06	4,94	4,68	5,92	5,14	5,14	4,75	4,28	4,17	2,72	3,75	2,97
19	Stasiun Meteorologi Sultan Syarif Kasim II	Riau	3,09	4,51	3,44	5,04	5,69	5,69	5,28	4,80	5,23	3,79	4,45	3,09
20	Stasiun Meteorologi Japura	Riau	1,57	4,12	4,30	5,41	5,46	5,46	5,18	4,80	5,07	4,80	4,39	2,53
21	Stasiun Klimatologi Jambi	Jambi	2,70	3,69	3,97	5,23	4,76	4,76	4,45	5,60	5,15	5,08	3,18	2,90
22	Stasiun Meteorologi Sultan Thaha	Jambi	2,74	3,66	3,67	5,32	4,79	4,79	5,10	6,59	6,72	5,91	3,41	3,00
23	Stasiun Meteorologi Depati Parbo	Jambi	3,50	5,05	4,15	5,65	6,55	6,55	5,09	6,21	6,89	6,60	5,46	3,95
24	Stasiun Meteorologi Sultan Mahmud Badaruddin II	Sumatera Selatan	3,03	4,84	5,18	5,69	5,58	5,58	5,37	6,76	7,24	7,18	5,37	3,90
25	Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan	Sumatera Selatan	2,89	4,04	4,32	5,04	4,78	4,78	4,90	6,53	6,77	5,61	4,06	3,29
26	Stasiun Meteorologi Fatmawati Soekarno	Bengkulu	3,59	4,48	5,80	6,51	7,58	7,58	5,98	7,40	6,49	6,19	3,86	4,68
27	Stasiun Klimatologi Bengkulu	Bengkulu	4,95	5,33	6,34	7,36	8,33	8,33	6,35	8,18	7,29	6,76	5,03	6,27
28	Stasiun Geofisika Kepahiyang	Bengkulu	2,93	3,06	4,23	4,82	5,82	5,82	3,63	5,45	5,54	5,05	2,94	3,31
29	Stasiun Klimatologi Lampung	Lampung	4,31	2,96	5,29	6,77	6,52	6,52	5,04	7,02	8,15	8,46	4,86	5,15
30	Stasiun Meteorologi Maritim Panjang	Lampung	3,86	2,53	4,77	6,24	5,69	5,69	4,59	6,48	7,31	7,38	4,66	3,47
31	Stasiun Meteorologi Radin Inten II	Lampung	2,73	2,98	5,33	6,39	6,01	6,01	5,01	7,24	8,26	8,85	5,17	0,57
32	Stasiun Geofisika Lampung Utara	Lampung	3,20	3,45	5,38	6,23	6,78	6,78	5,05	6,83	7,80	7,95	5,01	4,99
33	Stasiun Meteorologi Depati Amir	Bangka Belitung	3,01	3,76	4,15	5,60	5,05	5,05	6,36	8,58	7,80	7,40	5,38	3,23
34	Stasiun Meteorologi H. AS. Hanandjoeddin	Bangka Belitung	3,24	5,52	4,38	5,07	5,31	5,31	159,81	7,20	6,79	6,77	4,47	3,92
35	Stasiun Meteorologi Hang Nadim	Kepulauan Riau	4,03	5,08	5,61	5,47	5,94	5,94	5,20	5,76	5,28	5,77	3,78	3,70
36	Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah Tanjung Balai Karimun	Kepulauan Riau	2,93	5,11	5,04	5,51	5,82	5,82	4,50	4,90	4,59	5,29	4,03	4,13
37	Stasiun Meteorologi Kijang/ Raja Haji Fisabilillah	Kepulauan Riau	4,51	6,29	5,32	5,61	6,00	6,00	5,76	6,67	6,85	6,17	4,00	3,60
38	Stasiun Meteorologi Tarempa	Kepulauan Riau	2,59	3,89	4,16	6,49	6,52	6,52	4,18	6,44	4,56	5,91	4,05	3,08
39	Stasiun Meteorologi Ranai	Kepulauan Riau	3,19	4,45	5,56	6,82	7,12	7,12	4,45	5,96	4,89	6,27	4,28	4,51
40	Stasiun Meteorologi Dabo Singkep	Kepulauan Riau	3,19	4,95	5,68	4,88	4,47	4,47	5,04	6,82	6,70	6,74	3,94	2,61

Lanjutan Tabel 1.4.

Continued Table 1.4.

(Jam)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2023											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
41	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Priok	DKI Jakarta	4,22	3,03	5,62	6,76	6,10	6,10	6,30	8,06	8,32	8,43	6,32	5,65
42	Stasiun Meteorologi Kemayoran	DKI Jakarta	3,08	2,05	4,51	5,53	4,23	4,23	4,50	6,07	7,51	6,71	3,27	4,23
43	Stasiun Meteorologi Citeko	Jawa Barat	2,27	1,07	3,15	4,96	4,74	4,74	5,15	6,66	6,36	6,53	3,31	3,34
44	Stasiun Klimatologi Bogor	Jawa Barat	3,58	2,14	4,98	6,19	6,17	6,17	6,84	7,82	8,11	7,71	5,90	5,73
45	Stasiun Geofisika Bandung	Jawa Barat	4,59	2,53	4,62	5,26	5,86	5,86	6,24	7,33	7,26	7,20	4,23	5,06
46	Stasiun Meteorologi Jatiwangi	Jawa Barat	4,08	0,78	4,96	5,29	5,87	5,87	6,86	7,70	8,61	8,61	5,29	5,65
47	Pos Meteorologi Penggung	Jawa Barat												
48	Stasiun Meteorologi Tegal	Jawa Tengah	4,14	3,10	6,95	7,05	7,26	7,26	7,61	8,20	9,30	9,06	6,29	7,27
49	Stasiun Meteorologi Cilacap/ Tunggul Wulung	Jawa Tengah	4,96	3,39	6,81	6,10	7,90	7,90	7,18	7,94	8,80	8,86	6,44	6,51
50	Stasiun Geofisika Banjarnegara	Jawa Tengah	3,44	2,09	3,54	4,40	5,14	5,14	5,41	5,17	6,79	5,08	4,12	3,83
51	Stasiun Klimatologi Semarang/ Jawa Tengah	Jawa Tengah	4,09	3,65	6,23	6,43	7,75	7,75	8,31	9,54	9,52	9,41	7,14	6,90
52	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Mas	Jawa Tengah	3,98	3,38	6,21	6,52	7,65	7,65	8,01	9,24	9,34	9,31	6,77	6,70
53	Stasiun Meteorologi Ahmad Yani	Jawa Tengah	4,75	3,71	6,70	7,28	8,33	8,33	8,65	9,98	9,81	9,99	7,69	7,45
54	Stasiun Geofisika Yogyakarta/ Sleman	DI Yogyakarta	4,09	3,59	5,41	5,97	7,32	7,32	6,63	8,02	7,87	8,66	6,08	6,40
55	Stasiun Meteorologi Sangkapura	Jawa Timur	3,73	2,59	5,52	6,09	7,25	7,25	8,36	9,83	10,05	9,73	7,89	6,38
56	Stasiun Meteorologi Perak I	Jawa Timur	4,32	3,62	4,73	5,11	7,06	7,06	8,09	9,09	8,52	8,47	6,53	4,94
57	Stasiun Meteorologi Juanda	Jawa Timur	4,82	3,45	5,20	5,20	7,35	7,35	8,12	9,21	9,12	9,33	7,28	6,42
58	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Perak	Jawa Timur	5,03	4,05	5,56	5,35	7,11	7,11	7,47	8,26	8,47	8,52	6,90	6,28
59	Stasiun Klimatologi Jawa Timur	Jawa Timur	5,10	2,82	5,84	4,71	6,80	6,80	6,77	8,38	8,28	9,13	6,52	6,29
60	Stasiun Geofisika Pasuruan	Jawa Timur	1,33	1,11	2,57	2,63	3,84	3,84	4,19	5,61	5,83	6,13	4,05	2,45
61	Stasiun Geofisika Malang	Jawa Timur	5,55	3,14	6,04	5,26	6,45	6,45	6,03	7,85	7,80	7,76	6,53	5,93
62	Stasiun Meteorologi Trunojoyo	Jawa Timur	5,27	3,26	6,00	5,29	8,41	8,41	8,81	9,87	10,12	10,41	8,36	6,80
63	Stasiun Geofisika Nganjuk	Jawa Timur	3,58	2,98	5,32	4,65	6,60	6,60	7,25	9,58	8,60	8,85	6,71	5,57
64	Stasiun Meteorologi Banyuwangi	Jawa Timur	5,75	3,65	7,24	6,23	7,48	7,48	6,82	8,30	8,02	9,66	8,35	7,86
65	Stasiun Klimatologi Banten	Banten	3,50	2,32	4,27	5,54	4,55	4,55	5,22	7,07	7,40	8,02	5,01	5,09
66	Stasiun Geofisika Tangerang	Banten	3,51	2,70	4,53	5,62	4,78	4,78	5,40	6,86	7,73	8,11	5,72	5,42
67	Stasiun Meteorologi Maritim Serang	Banten	3,80	3,21	5,89	6,52	5,28	5,28	5,28	7,27	7,94	7,90	4,65	5,69
68	Stasiun Meteorologi Budiarto	Banten	1,58	0	1,30	4	3	3	4	5	7	7	3,81	4,31
69	Stasiun Meteorologi Soekarno Hatta	Banten	4,32	2,79	5,47	6,96	5,66	5,66	5,85	7,85	8,26	8,17	5,46	5,66
70	Stasiun Meteorologi I Gusti Ngurah Rai	Bali	6,84	4,59	8,36	7,19	9,22	9,22	7,33	9,47	9,70	10,52	8,92	8,98
71	Stasiun Geofisika Denpasar	Bali	5,91	4,35	6,94	6,13	7,35	7,35	6,26	8,04	8,12	9,46	6,92	6,77
72	Stasiun Klimatologi Bali	Bali	6,23	4,13	6,89	6,25	7,95	7,95	6,25	8,27	8,42	9,90	8,61	8,41
73	Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Madjid	Nusa Tenggara Barat	5,85	3,31	6,35	6,03	8,60	8,60	7,65	9,33	9,01	9,55	7,41	6,76
74	Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat	Nusa Tenggara Barat	6,85	4,08	7,19	6,25	8,84	8,84	8,25	9,07	9,08	9,21	6,52	7,84
75	Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharudin	Nusa Tenggara Barat	6,54	4,12	7,46	6,98	9,70	9,70	9,06	9,82	9,66	11,00	9,09	8,84
76	Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahudin	Nusa Tenggara Barat	5,54	3,16	6,29	6,46	8,67	8,67	7,97	8,64	9,33	10,09	8,38	6,60
77	Stasiun Meteorologi Komodo	Nusa Tenggara Timur	7,65	3,54	7,54	7,44	9,59	9,59	8,92	9,41	9,18	9,34	9,04	7,65
78	Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega	Nusa Tenggara Timur	4,62	2,02	4,40	4,62	7,70	7,70	6,31	6,97	7,16	7,24	5,98	4,96
79	Stasiun Meteorologi Fransiskus Xaverius Seda	Nusa Tenggara Timur	6,53	3,62	6,77	6,55	9,47	9,47	7,95	9,27	9,78	9,73	8,43	6,69
80	Stasiun Meteorologi Gewayantana	Nusa Tenggara Timur	4,97	1,68	6,77	5,51	7,50	7,50	5,95	7,18	7,63	7,97	6,78	5,34



Lanjutan Tabel 1.4.

Continued Table 1.4.

(Jam)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2023											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
81	Stasiun Meteorologi Mali	Nusa Tenggara Timur	7,15	3,94	7,58	7,01	8,51	8,51	7,74	9,52	9,71	10,46	9,76	7,49
82	Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda	Nusa Tenggara Timur	6,44	3,07	6,71	6,99	9,13	9,13	7,91	9,67	10,62	10,67	8,70	7,02
83	Stasiun Meteorologi Eltari	Nusa Tenggara Timur	5,28	3,67	5,98	5,63	8,57	8,57	7,62	8,62	9,20	9,61	8,83	6,67
84	Stasiun Klimatologi Kupang	Nusa Tenggara Timur	6,63	4,28	7,13	6,80	9,55	9,55	8,61	9,82	10,57	10,74	10,11	7,54
85	Stasiun Meteorologi David Constatijn Saudale	Nusa Tenggara Timur	6,32	4,06	8,08	6,60	9,40	9,40	8,55	9,98	10,79	10,71	9,65	6,11
86	Stasiun Meteorologi Tardamu	Nusa Tenggara Timur	7,28	3,71	8,09	7,32	9,77	9,77	8,92	10,10	10,42	10,37	9,11	7,70
87	Stasiun Meteorologi Paloh	Kalimantan Barat	2,96	3,68	3,06	6,68	6,73	6,73	6,35	6,15	3,97	3,88	4,19	4,28
88	Stasiun Meteorologi Nangapinoh	Kalimantan Barat	4,36	4,73	4,35	6,46	5,75	5,75	5,77	6,14	6,18	5,22	5,50	4,85
89	Stasiun Meteorologi Tebelian	Kalimantan Barat	3,04	4,37	4,44	6,48	5,92	5,92	6,05	5,64	5,58	5,41	4,79	4,04
90	Stasiun Meteorologi Pangsuma	Kalimantan Barat	6,30	6	6,35		6,29	6	5				4,17	3,97
91	Stasiun Meteorologi Supadio	Kalimantan Barat	5,66	6,74	4,61	6,12	7,11	7,11	7,27	7	6,08	5,92	5,34	5,05
92	Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat	Kalimantan Barat	4,74	6,19	4,53	6,25	7,34	7,34	6,85	6,60	5,03	5,66	5,22	4,77
93	Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak	Kalimantan Barat	2,90	3,46	3,67	5,14	5,75	5,75	5,86	5,84	4,19	4,18	3,03	2,84
94	Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman	Kalimantan Barat	4,88	6,59	5,64	6,95	7,79	7,79	7,26	8,36	7,89	6,35	6,95	5,90
95	Stasiun Meteorologi Beringin	Kalimantan Tengah	3,80	3,51	4,14	5,71	5,37	5,37	5,58	6,20	5,32	6,79	5,43	5,43
96	Stasiun Meteorologi Iskandar	Kalimantan Tengah	4,84	4,55	4,01	5,65	5,75	5,75	5,19	6,83	6,61	6,22	4,92	4,81
97	Stasiun Meteorologi H. Asan	Kalimantan Tengah	3,71	4,16	3,87	5,38	5,99	5,99	4,52	7,39	6,59	6,15	5,27	4,60
98	Stasiun Meteorologi Sanggu	Kalimantan Tengah	3,22	2,96	3,87	4,75	5,34	5,34	4,68	5,94	5,33	5,52	4,61	3,91
99	Stasiun Meteorologi Tjilik Riwut	Kalimantan Tengah	3,86	2,90	4,04	4,93	6,27	6,27	5,30	6,91	5,25	5,20	5,56	4,95
100	Stasiun Meteorologi Syamsudin Noor	Kalimantan Selatan	2,37	3,20	4,44	5,33	7,06	7,06	6,60	8,74	6,59	6,52	5,36	4,36
101	Stasiun Klimatologi Kalimantan Selatan	Kalimantan Selatan	2,59	2,75	4,22	4,67	6,13	6,13	6,26	8,21	6,77	6,16	5,12	3,91
102	Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam	Kalimantan Selatan	3,49	2,51	5,38	5,36	5,64	5,64	5,43	7,13	7,58	7,65	6,15	4,93
103	Stasiun Meteorologi Kalimarau	Kalimantan Timur	3,09	3,40	3,67	5,25	5,11	5,11	6,12	6,25	6,31	6,39	5,61	4,43
104	Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto	Kalimantan Timur	5,04	7,17	4,53	4,90	5,44	5,44	4,52	6,02	5,57	5,55	4,90	5,13
105	Stasiun Meteorologi Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan	Kalimantan Timur	3,46	2,54	3,49	4,07	4,75	4,75	5,14	8,00	7,05	7,00	5,36	4,82
106	Stasiun Meteorologi Nunukan	Kalimantan Utara												
107	Stasiun Meteorologi Yuvai Semarang	Kalimantan Utara												
108	Stasiun Meteorologi Juwata	Kalimantan Utara												
109	Stasiun Meteorologi Tanjung Harapan	Kalimantan Utara	3	4	4	5	5	5	6	6	6	5	5,35	3,70
110	Stasiun Meteorologi Naha	Sulawesi Utara	3,73	4,63	6,01	7,83	6,18	6,18	5,64	6,54	6,35	7,52	7,81	6,05
111	Stasiun Geofisika Manado	Sulawesi Utara	3,36	3,49	3,90	4,00	3,67	3,67	4,65	6,35	6,24	7,37	5,37	5,28
112	Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara	Sulawesi Utara												
113	Stasiun Meteorologi Sam Ratulangi	Sulawesi Utara	3,53	3,23	4,58	6,16	6,23	6,23	5,53	7,31	6,16	7,87	5,64	5,31
114	Stasiun Meteorologi Maritim Bitung	Sulawesi Utara	4,62	4,34	5,94	6,46	5,16	5,16	5,18	6,48	6,62	8,99	6,12	6,76
115	Stasiun Meteorologi Sultan Bantilan	Sulawesi Tengah	3,56	3,96	4,73	6,27	7,36	7,36	6,41	7,74	6,96	8,54	7,03	6,39
116	Stasiun Meteorologi Mutiara Sis-Al Jufri	Sulawesi Tengah	3,63	3,66	5,07	6,08	5,98	5,98	5,61	7,42	6,20	8,23	6,46	5,60
117	Stasiun Meteorologi Syukuran Aminudin Amir	Sulawesi Tengah												
118	Stasiun Meteorologi Kasiguncu	Sulawesi Tengah	4,06	3,47	5,45	5,19	5,22	5,22	5,31	8,00	7,22	8,98	6,63	4,52
119	Stasiun Meteorologi Toraja	Sulawesi Selatan	4,50	4,09	4,46	6,11	5,12	5,12	4,84	6,65	6,76	7,84	6,55	5,59
120	Stasiun Meteorologi Andi Jemma	Sulawesi Selatan	4,24	2,28	4,65	4,96	4,26	4,26	3,88	4,33	5,80	7,58	7,39	6,23
121	Stasiun Meteorologi Hasanuddin	Sulawesi Selatan	4,15	3,02	5,75	5,61	6,91	6,91	8,01	9,82	9,75	10,46	7,92	5,97
122	Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	Sulawesi Selatan	3,81	3,07	5,67	5,20	7,43	7,43	7,58	9,79	9,79	9,92	8,16	6,06
123	Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan	Sulawesi Selatan	3,90	3,04	5,48	5,22	7,39	7,39	8,57	10,69	10,38	10,71	7,80	5,70

Lanjutan Tabel 1.4.

Continued Table 1.4.

(Jam)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2023											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
124	Stasiun Meteorologi Sangia Ni Bandera	Sulawesi Tenggara	4,10	4,11	5,43	6,04	4,80	4,80	5,58	6,72	7,81	8,87	7,83	5,64
125	Stasiun Meteorologi Maritim Kendari	Sulawesi Tenggara	3,79	2,65	5,00	5,25	4,56	4,56	4,99	5,93	7,47	8,88	7,48	5,41
126	Stasiun Meteorologi Beto Ambari	Sulawesi Tenggara	4,73	3,93	5,01	5,03	4,85	4,85	5,36	7,88	8,01	8,57	6,88	4,56
127	Stasiun Meteorologi Djalaluddin	Gorontalo	4,02	4,13	5,39	6,09	6,21	6,21	6,23	9,63	8,38	9,44	6,31	6,61
128	Stasiun Meteorologi Majene	Sulawesi Barat	4,67	4,04	5,86	6,30	7,21	7,21	7,31	8,47	8,72	8,44	7,68	7,22
129	Stasiun Meteorologi Namlea	Maluku												
130	Stasiun Meteorologi Amahai	Maluku	5,76	4,80	6,83	6,81	5,65	5,65	3,50	4,29	4,62	7,76	7,83	7,72
131	Stasiun Meteorologi Pattimura	Maluku	5,71	5,09	7,06	6,23	5,00	5,00	2,66	3,96	4,87	7,39	8,38	7,11
132	Stasiun Klimatologi Maluku	Maluku												
133	Stasiun Meteorologi Kuffar	Maluku	5,55	5,35	6,65	5,87	5,27	5,27	4,65	6,44	6,19	8,14	8,38	7,03
134	Stasiun Meteorologi Bandaneira	Maluku	5,30	3,99	5,85	5,90	4,49	4,49	4,72	5,22	5,59	7,50	6,10	6,41
135	Stasiun Meteorologi Karel Sadsuitubun	Maluku	3,17	1,66	4,12	4,18	2,49	2,49	3,32	5,57	5,34	5,67	5,40	3,59
136	Stasiun Meteorologi Mathilda Batlayeri	Maluku												
137	Stasiun Meteorologi Gamar Malamo	Maluku Utara	4,21	4,37	5,65	5,71	6,06	6,06	5,34	5,87	3,43	6,70	6,50	5,86
138	Stasiun Meteorologi Sultan Baabullah	Maluku Utara	4,52	4,57	6,15	7,16	6,64	7	6,62	7,29	5,84	8,11	6,54	7,15
139	Stasiun Meteorologi Oesman Sadik	Maluku Utara	4,44	4,63	5,99	7,47	7,04	7,04	5,25	5,97	4,61	7,71	7,79	7,30
140	Stasiun Meteorologi Emalamo	Maluku Utara	4,85	4,27	5,73	5,57	6,88	6,88	5,90	7,63	6,13	9,03	9,11	7,04
141	Stasiun Meteorologi Domine Eduard Osok	Papua Barat	4,27	4,65	6,19	7,32	6,50	7	4,62	5,81	4,22	7,25	6,40	7,49
142	Stasiun Meteorologi Rendani	Papua Barat	3,48	3,45	4,09	4,41	5,27	5,27	5,15	5,98	4,59	5,35	5,99	3,48
143	Stasiun Meteorologi Torea	Papua Barat	4,54	5,99	4,82	5,63	4,16	4,16	2,66	3,31	2,05	5,77	6,82	5,11
144	Stasiun Klimatologi Papua Barat	Papua Barat	3,53	3,45	3,89	5,35	6,07	6,07	4,96	5,02	4,64	5,75	5,70	3,04
145	Stasiun Meteorologi Utarom	Papua Barat	4,64	5,56	6,50	5,80	5,04	5,04	3,45	3,97	2,95	5,76	5,94	6,25
146	Stasiun Meteorologi Frans Kaisiepo	Papua	3,64	4,18	3,54	4,49	5,30	5,30	4,31	5,54	4,37	6,72	6,78	5,11
147	Stasiun Meteorologi Sudjarwo Tjondro Negro	Papua												
148	Stasiun Meteorologi Mararena	Papua	4,50	4,25	4,68	4,90	8,00	8,00	5,41	4,81	4,84	5,20	6,87	5,02
149	Stasiun Meteorologi Nabire	Papua	5,74	6,01	6,12	5,09	3,58	3,58	5,83	5,79	5,27	6,40	5,52	5,46
150	Stasiun Meteorologi Wamena Jaya Wijaya	Papua												
151	Stasiun Meteorologi Sentani	Papua	3,80		5,00	3,70	4,55	4,55	4,52	5,04	4,36	6,02	6,26	4,61
152	Stasiun Klimatologi Jayapura	Papua	4,86	3,83	4,69	4,20	4,12	4,12	4,74	4,83	4,40	5,68	5,99	4,63
153	Stasiun Meteorologi Dok II Jayapura	Papua	4	3,29	5,04	3,83	5	4,94	4,83	5,26	5,03	5,74	5,58	3,77
154	Stasiun Meteorologi Enarotali	Papua												
155	Stasiun Meteorologi Mozez Kilangin	Papua	4,36	5,40	6,05	5,21	3,55	3,55	2,34	2,12	2,05	4,26	3,91	5,63
156	Stasiun Meteorologi Tanah Merah	Papua	4,12	4,87	5,27	4,93	3,09	3,09	2,49	3,58	4,11	3,94	4,95	6,14
157	Stasiun Meteorologi Mopah	Papua	4,22	4,36	6,38	4,72	4,39	4,39	6,06	7,09	7,01	7,16	8,37	6,79

Lanjutan Tabel 1.4.  
Continued Table 1.4.

(Jam)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2024								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
1	Stasiun Meteorologi Maimun Saleh	Aceh	4,06	7,18	7,44	7,48	5,59	6,20	6,11	4,74	4,43
2	Stasiun Meteorologi Malikussaleh	Aceh	5,95	8,23	6,80	7,69	6,28	6,56	5,84	4,98	4,93
3	Stasiun Meteorologi Sultan Iskandar Muda	Aceh	5,24	7,95	5,96	5,97	4,56	5,97	5,55	4,19	4,02
4	Stasiun Meteorologi Cut Nyak Dhien Nagan Raya	Aceh	6,03	7,37	6,13	6,48	5,50	5,88	5,92	4,31	4,46
5	Stasiun Klimatologi Aceh	Aceh	5,99	7,88	6,13	6,14	5,30	6,36	6,25	4,72	3,89
6	Stasiun Klimatologi Sumatera Utara	Sumatera Utara	3,85	6,24	5,38	6,43	4,20	5,66	5,92	4,95	4,92
7	Stasiun Meteorologi Maritim Belawan	Sumatera Utara	4,66	8,44	7,71	8,65	6,13	6,72	6,31	5,53	5,74
8	Stasiun Meteorologi Kualanamu	Sumatera Utara	4,18	6,90	6,24	6,52	4,18	5,00	5,91	5,25	5,27
9	Stasiun Geofisika Deli Serdang	Sumatera Utara	1,85	4,95	4,81	5,44	2,88	3,90	5,77	3,99	4,22
10	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah I	Sumatera Utara	2,94	5,15	4,67	4,90	3,52	4,33	5,50	3,44	4,01
11	Stasiun Meteorologi Aek Godang	Sumatera Utara	4,16	5,31	4,25	4,81	3,93	5,48	6,91	4,66	4,02
12	Stasiun Meteorologi F.L Tobing	Sumatera Utara	4,55	5,52	4,29	5,10	3,61	5,04	5,49	3,71	3,06
13	Stasiun Meteorologi Binaka	Sumatera Utara	4,65	5,16	4,42	5,54	3,34	5,66	6,32	4,38	3,75
14	Stasiun Geofisika Gunung Sitoli	Sumatera Utara							7	7	5
15	Stasiun Meteorologi Maritim Teluk Bayur	Sumatera Barat	4,45	6,22	4,87	5,45	5,26	5,21	6,79	4,66	4,79
16	Stasiun Meteorologi Minangkabau	Sumatera Barat	5,17	6,22	5,15	5,68	5,20	5,59	6,70	4,71	4,87
17	Stasiun Geofisika Padang Panjang	Sumatera Barat	2,56	3,72	3,32	2,79	4,05	2,46	3,62		
18	Stasiun Klimatologi Padang Pariaman	Sumatera Barat	4,30	5,23	4,64	4,55	4,11	4,60	6,23	3,92	3,71
19	Stasiun Meteorologi Sultan Syarif Kasim II	Riau	3,16	3,64	3,75	4,92	4,81	4,57	5,80	3,85	4,62
20	Stasiun Meteorologi Japura	Riau	2,25	3,64	5,12	5,39	4,60	4,95	6,10	4,45	4,72
21	Stasiun Klimatologi Jambi	Jambi	3,20	3,38	4,22	4,39	4,33	4,73	5,80	5,03	4,98
22	Stasiun Meteorologi Sultan Thaha	Jambi	3,09	3,10	4,40	3,86	4,68	2,79	5,79	5,78	5,33
23	Stasiun Meteorologi Depati Parbo	Jambi	3,83	4,08	4,91	4,55	4,38	4,83	6,28	5,94	5,12
24	Stasiun Meteorologi Sultan Mahmud Badaruddin II	Sumatera Selatan	4,65	4,38	4,90	4,56	5,03	5,19	6,53	6,23	5,41
25	Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan	Sumatera Selatan	9,10	8,87	8,72	8,07	9,05	7,35	8,00	8,00	8,00
26	Stasiun Meteorologi Fatmawati Soekarno	Bengkulu	5,68	5,21	5,02	5,62	4,95	5,21	6,92	6,78	5,89
27	Stasiun Klimatologi Bengkulu	Bengkulu	6,73	6,17	5,75	6,77	5,90	6,10	7,23	7,15	6,17
28	Stasiun Geofisika Kepahiyang	Bengkulu	3,18	3,21	3,43	3,80	4,19	4,44	5,84	5,35	3,91
29	Stasiun Klimatologi Lampung	Lampung	3,88	5,17	4,88	4,56	5,04	3,78	5,67	6,41	6,22
30	Stasiun Meteorologi Maritim Panjang	Lampung	2,83	4,07	4,44	3,83	4,41	4,16		5,67	5,12
31	Stasiun Meteorologi Radin Inten II	Lampung	3,09	5,43	5,31	4,22	4,55	4,85	5,94	6,26	6,40
32	Stasiun Geofisika Lampung Utara	Lampung	3,89	4,86	4,87	5,51	4,69	4,81	6,13	6,35	5,64
33	Stasiun Meteorologi Depati Amir	Bangka Belitung	3,56	4,64	4,30	4,66	5,54	5,66	6,04	5,95	6,05
34	Stasiun Meteorologi H. AS. Hanandjoeddin	Bangka Belitung	3,56	3,89	3,91	3,06	3,63	3,81	6,36	5,81	5,41
35	Stasiun Meteorologi Hang Nadim	Kepulauan Riau	4,20	6,79	6,63	6,26	4,44	4,85	6,25	4,49	5,04
36	Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah Tanjung Balai Karimun	Kepulauan Riau	3,57	5,05	5,93	5,06	4,14	4,11	4,79	4,00	3,92
37	Stasiun Meteorologi Kijang/ Raja Haji Fisabilillah	Kepulauan Riau	3,82	7,17	6,84	4,69	3,87	4,70	6,12	4,83	5,03
38	Stasiun Meteorologi Tarempa	Kepulauan Riau	2,19	5,09	6,19	5,99	4,68	5,01	5,55	3,68	4,63
39	Stasiun Meteorologi Ranai	Kepulauan Riau	3,18	6,21	6,39	7,72	5,79	3,57	5,39	3,75	4,52
40	Stasiun Meteorologi Dabo Singkep	Kepulauan Riau	3,00	5,60	6,22	4,66	4,20	3,14	5,80	4,62	5,62

Lanjutan Tabel 1.4.  
Continued Table 1.4.

(Jam)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2024								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
41	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Priok	DKI Jakarta	4,06	5,14	4,36	5,68	5,92	6,11	6,76	7,31	7,11
42	Stasiun Meteorologi Kemayoran	DKI Jakarta	2,79	3,59	3,24	3,79	4,33	4,06	5,16	5,93	6,25
43	Stasiun Meteorologi Citeko	Jawa Barat	2,00	2,09	2,24	3,52	4,32	4,82	5,16	6,28	5,24
44	Stasiun Klimatologi Bogor	Jawa Barat	3,59	4,57	3,99	5,56	5,99	6,50	7,03	6,90	6,83
45	Stasiun Geofisika Bandung	Jawa Barat	3,49	4,74	4,04	4,54	5,69	5,36	6,36	6,97	6,32
46	Stasiun Meteorologi Jatiwangi	Jawa Barat	4,04	5,33	4,63	5,51	6,88	5,63	6,99	6,99	6,78
47	Pos Meteorologi Penggung	Jawa Barat							8	7	8
48	Stasiun Meteorologi Tegal	Jawa Tengah	4,72	5,97	5,53	6,30	7,20	6,67	7,06	7,37	7,54
49	Stasiun Meteorologi Cilacap/ Tunggul Wulung	Jawa Tengah	5,29	6,23	5,59	5,99	8,19	7,36	7,58	7,03	6,93
50	Stasiun Geofisika Banjarnegara	Jawa Tengah	2,60	3,72	4,40	2,63	4,98	5,42	5,32	4,89	4,55
51	Stasiun Klimatologi Semarang/ Jawa Tengah	Jawa Tengah	4,83	5,54	5,17	7,02	8,26	7,52	7,27	7,76	7,43
52	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Mas	Jawa Tengah	5,15	5,45	5,15	6,92	8,14	7,82	7,29	7,79	7,41
53	Stasiun Meteorologi Ahmad Yani	Jawa Tengah	5,45	5,87	5,46	7,14	8,69	8,24	7,43	7,89	7,52
54	Stasiun Geofisika Yogyakarta/ Sleman	DI Yogyakarta	4,60	5,79	5,47	5,93	6,65	6,44	6,60	7,27	6,82
55	Stasiun Meteorologi Sangkapura	Jawa Timur	3,32	4,44	5,29	5,73	7,86	6,68	6,81	7,52	8,00
56	Stasiun Meteorologi Perak I	Jawa Timur	4,12	4,54	4,57	4,49	8,46	7,09	7,17	7,61	7,35
57	Stasiun Meteorologi Juanda	Jawa Timur	4,66	5,02	5,26	5,73	8,86	7,11	7,29	7,69	7,44
58	Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Perak	Jawa Timur	4,83	5,25	4,84	4,92	7,98	6,79	7,20	7,67	7,46
59	Stasiun Klimatologi Jawa Timur	Jawa Timur	4,89	4,67	4,59	5,77	7,52	6,59	7,20	7,24	6,91
60	Stasiun Geofisika Pasuruan	Jawa Timur	2,24	2,18	1,94	3,82	5,29	3,66	5,12	6,06	5,19
61	Stasiun Geofisika Malang	Jawa Timur	5,08	5,83	4,86	5,12	5,48	4,39	6,36	7,11	6,47
62	Stasiun Meteorologi Trunojoyo	Jawa Timur	4,54	4,81	5,01	5,26	8,96	7,51	7,40	7,71	7,99
63	Stasiun Geofisika Nganjuk	Jawa Timur	4,38	4,13	4,32	5,64	7,66	5,93	6,96	7,67	6,84
64	Stasiun Meteorologi Banyuwangi	Jawa Timur	5,96	5,86	4,85	6,00	7,74	6,43	6,75	7,48	7,41
65	Stasiun Klimatologi Banten	Banten	3,99	3,84	3,82	4,29	4,76	4,92	6,13	6,53	6,20
66	Stasiun Geofisika Tangerang	Banten	3,81	4,21	3,95	4,13	4,45	4,87	6,07	6,31	6,73
67	Stasiun Meteorologi Maritim Serang	Banten	3,53	4,79	4,46	5,27	4,96	6,20	6,75	6,68	6,37
68	Stasiun Meteorologi Budiarto	Banten	3,67	3	3,63	3	3	4	6	6	6
69	Stasiun Meteorologi Soekarno Hatta	Banten	3,98	4,23	4,67	5,29	5,15	5,60	6,43	6,55	6,96
70	Stasiun Meteorologi I Gusti Ngurah Rai	Bali	6,92	7,60	7,44	7,65	9,04	8,03	7,37	7,77	7,61
71	Stasiun Geofisika Denpasar	Bali	4,85	6,05	5,48	6,25	7,44	6,67	6,85	7,43	7,31
72	Stasiun Klimatologi Bali	Bali	6,00	6,94	6,07	5,37	7,69	6,37	7,09	7,20	7,05
73	Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Madjid	Nusa Tenggara Barat	5,45	5,70	6,02	6,65	8,73	7,50	6,81	7,62	7,49
74	Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat	Nusa Tenggara Barat	5,97	6,85	5,94	6,41	8,35	7,68	7,15	7,68	7,24
75	Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharudin	Nusa Tenggara Barat	6,78	6,97	6,39	7,36	9,87	9,04	7,52	7,97	7,94
76	Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahudin	Nusa Tenggara Barat	5,67	5,95	5,02	5,68	8,68	7,40	7,18	7,74	7,69
77	Stasiun Meteorologi Komodo	Nusa Tenggara Timur	6,09	7,01	5,87	5,79	9,02	7,98	7,17	7,76	7,90
78	Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega	Nusa Tenggara Timur	3,49	4,61	3,80	4,74	6,80	6,11	6,35	6,80	6,83
79	Stasiun Meteorologi Fransiskus Xaverius Seda	Nusa Tenggara Timur	4,48	5,60	5,94	6,03	9,08	7,91	7,02	7,81	7,85
80	Stasiun Meteorologi Gewayantana	Nusa Tenggara Timur	4,04	4,97	4,56	5,00	6,90	6,91	6,46	7,47	7,32

Lanjutan Tabel 1.4.  
Continued Table 1.4.

(Jam)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2024								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
81	Stasiun Meteorologi Mali	NTT	5,37	6,81	5,88	7,08	7,30	8,66	7,05	7,97	7,86
82	Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda	NTT	5,91	6,66	5,94	6,59	9,14	7,57	7,18	7,96	7,79
83	Stasiun Meteorologi Eltari	NTT	5,65	5,81	5,03	6,58	8,81	9,13	6,77	8,00	7,21
84	Stasiun Klimatologi Kupang	NTT	6,46	7,49	5,95	7,46	9,87	9,25	7,43	8,00	7,49
85	Stasiun Meteorologi David Constatijn Saudale	NTT	6,80	6,67	4,95	7,19	9,21	8,91		8,00	7,24
86	Stasiun Meteorologi Tardamu	NTT	7,73	8,08	6,50	8,21	9,75	9,74	7,94	8,00	7,54
87	Stasiun Meteorologi Paloh	Kalimantan Barat	3,87	3,57	4,12	5,40	5,38	3,96	4,96	3,20	4,72
88	Stasiun Meteorologi Nangapinoh	Kalimantan Barat	4,30	3,93	4,12	4,86	4,22	4,93	5,75	4,93	6,06
89	Stasiun Meteorologi Tebelian	Kalimantan Barat	3,34	4,02	3,37	4,87	4,35	4,57	4,84	3,66	4,22
90	Stasiun Meteorologi Pangsuma	Kalimantan Barat	6,05	4	3,77		4,96	4	5	4	6
91	Stasiun Meteorologi Supadio	Kalimantan Barat	4,54	5,77	5,54	5,57	5,48	5,36	6,47	5	6,15
92	Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat	Kalimantan Barat	4,14	4,99	4,79	5,25	5,60	5,61	6,15	4,68	5,62
93	Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak	Kalimantan Barat	2,51	3,87	3,08	3,95	4,18	4,26	5,28	4,66	5,41
94	Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman	Kalimantan Barat	5,26	4,60	5,43	5,79	4,59	6,80	7,05	5,83	6,25
95	Stasiun Meteorologi Beringin	Kalimantan Tengah	5,04	6,44	5,04	7,06	4,39	3,73	4,75	4,24	7,05
96	Stasiun Meteorologi Iskandar	Kalimantan Tengah	4,85	3,66	5,22	4,74	4,45	4,68	5,72	5,40	6,22
97	Stasiun Meteorologi H. Asan	Kalimantan Tengah	3,85	4,26	4,14	5,58	5,13	4,14	4,66	4,94	6,12
98	Stasiun Meteorologi Sanggu	Kalimantan Tengah	2,41	4,18	3,68	5,10	4,29	2,36	4,53	4,61	6,25
99	Stasiun Meteorologi Tjilik Riwut	Kalimantan Tengah	4,07	4,85	4,43	5,26	4,92	4,77	5,43	4,55	5,92
100	Stasiun Meteorologi Syamsudin Noor	Kalimantan Selatan	3,67	4,97	5,25	5,83	5,35	4,46	5,94	6,26	6,92
101	Stasiun Klimatologi Kalimantan Selatan	Kalimantan Selatan	3,62	4,87	4,87	5,36	5,90	3,41	5,29	5,78	6,68
102	Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam	Kalimantan Selatan	4,44	5,24	5,25	6,28	3,58	3,41	5,03	4,65	6,05
103	Stasiun Meteorologi Kalimarau	Kalimantan Timur	2,70	3,33	1,93	2,85	4,07	3,22	3,56	3,94	5,65
104	Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto	Kalimantan Timur	5,55	6,69	6,21	6,68	3,29	2,99	3,21	3,23	7,67
105	Stasiun Meteorologi Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggian	Kalimantan Timur	4,77	6,33	5,15	6,59	4,54	3,25	4,73	2,97	6,36
106	Stasiun Meteorologi Nunukan	Kalimantan Utara	6	7	6	7	7	4	4	5	5
107	Stasiun Meteorologi Yuvai Semarang	Kalimantan Utara	4	5	4	4	4	3	4	-	
108	Stasiun Meteorologi Juwata	Kalimantan Utara	5	6	5	6	6	5	5	5	6
109	Stasiun Meteorologi Tanjung Harapan	Kalimantan Utara	4	6	5	5	5	5	4	3	5
110	Stasiun Meteorologi Naha	Sulawesi Utara	4,11	5,65	6,76	6,31	7,35	4,21	4,24	5,68	5,24
111	Stasiun Geofisika Manado	Sulawesi Utara	4,01	5,41	3,57	4,45	3,54	2,57	3,62	4,17	5,73
112	Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara	Sulawesi Utara	4	6	4	5	6	4	5	5	6
113	Stasiun Meteorologi Sam Ratulangi	Sulawesi Utara	3,93	5,62	4,09	5,46	5,34	3,89	4,36	4,60	5,67
114	Stasiun Meteorologi Maritim Bitung	Sulawesi Utara	5,54	6,88	6,05	6,73	5,69	3,78	3,31	4,56	5,97
115	Stasiun Meteorologi Sultan Bantilan	Sulawesi Tengah	5,04	5,94	6,20	7,29	6,34	4,52	5,09	5,20	6,17
116	Stasiun Meteorologi Mutiara Sis-Al Jufri	Sulawesi Tengah	4,25	5,59	4,97	5,74	4,23	4,38	4,82	5,56	6,02
117	Stasiun Meteorologi Syukuran Aminudin Amir	Sulawesi Tengah	7	5	5	6	3	2	1		
118	Stasiun Meteorologi Kasiguncu	Sulawesi Tengah	4,09	5,80	4,52	5,55	4,20	3,19	4,00	4,91	5,29
119	Stasiun Meteorologi Toraja	Sulawesi Selatan	5,54	5,65	4,82	5,15	3,85	4,38	3,95	4,67	6,72
120	Stasiun Meteorologi Andi Jemma	Sulawesi Selatan	5,46	5,44	4,80	4,85	3,78	3,65	3,13	3,17	5,34
121	Stasiun Meteorologi Hasanuddin	Sulawesi Selatan	3,18	5,27	4,41	5,27	6,65	7,22	6,69	7,72	7,18
122	Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	Sulawesi Selatan	3,12	4,00	4,59	6,14	5,91	6,94	6,85	7,55	7,44
123	Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan	Sulawesi Selatan	3,22	5,31	4,68	5,26	6,39	7,12	6,69	7,67	7,38

Lanjutan Tabel 1.4.

Continued Table 1.4.

(Jam)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2024								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
124	Stasiun Meteorologi Sangia Ni Bandera	Sulawesi Tenggara	5,36	5,72	5,14	4,96	4,13	4,19	4,13	5,81	6,58
125	Stasiun Meteorologi Maritim Kendari	Sulawesi Tenggara	4,48	4,95	4,62	4,21	3,15	4,08	3,60	6,08	6,58
126	Stasiun Meteorologi Beto Ambari	Sulawesi Tenggara	4,09	5,11	3,78	4,45	4,59	5,04	4,95	6,79	5,97
127	Stasiun Meteorologi Djalaluddin	Gorontalo	5,93	7,04	7,16	6,71	5,84	4,04	4,87	5,01	6,48
128	Stasiun Meteorologi Majene	Sulawesi Barat	5,81	7,32	5,45	6,82	6,05	6,33	6,39	6,56	7,00
129	Stasiun Meteorologi Namlea	Maluku	4	6	6	7	5	6	5	6	6
130	Stasiun Meteorologi Amahai	Maluku	5,90	7,25	5,73	5,78	4,29	1,74	3,24	2,81	5,50
131	Stasiun Meteorologi Pattimura	Maluku	5,64	7,69	6,35	5,57	2,37	0,80	1,79	1,73	4,81
132	Stasiun Klimatologi Maluku	Maluku	6	8	5	6	3	1	2	2	5
133	Stasiun Meteorologi Kuffar	Maluku	5,54	7,51	6,10	4,85	3,99	3,59	4,24	4,48	5,87
134	Stasiun Meteorologi Bandaneira	Maluku	4,72	6,59	5,15	4,17	3,60	2,93	3,97	4,28	4,78
135	Stasiun Meteorologi Karel Sadsuitubun	Maluku	2,32	4,20	2,60	2,50	2,57	3,29	3,57	3,56	5,56
136	Stasiun Meteorologi Mathilda Batlayeri	Maluku	7	8	5	5	5	6	5	8	8
137	Stasiun Meteorologi Gamar Malamo	Maluku Utara	4,21	5,83	5,57	6,20	4,86	3,06	2,97	3,94	4,38
138	Stasiun Meteorologi Sultan Baabullah	Maluku Utara	5,07	6,92	6,28	6,89	5,14	4	4,30	4,41	5,80
139	Stasiun Meteorologi Oesman Sadik	Maluku Utara	4,68	6,79	5,91	5,58	4,48	2,59	3,61	3,02	5,76
140	Stasiun Meteorologi Emalamo	Maluku Utara	6,64	7,25	5,63	4,99	5,35	4,52	3,97	5,39	6,20
141	Stasiun Meteorologi Domine Eduard Osok	Papua Barat	4,79	7,30	5,65	5,65	4,82	4	2,73	5,24	5,81
142	Stasiun Meteorologi Rendani	Papua Barat	4,74	3,57	3,95	5,13	4,86	4,59	1,59	5,60	5,10
143	Stasiun Meteorologi Torea	Papua Barat	4,69	5,73	4,80	4,17	3,98	2,72	2,35	2,94	4,03
144	Stasiun Klimatologi Papua Barat	Papua Barat	3,54	4,91	3,41	4,32	3,96	3,89	4,03	5,39	5,40
145	Stasiun Meteorologi Utarom	Papua Barat	5,70	6,15	5,38	5,82	3,30	4,09	2,25	4,00	5,11
146	Stasiun Meteorologi Frans Kaisiepo	Papua	3,79	4,28	4,60	5,45	3,96	4,72	3,93	5,83	5,57
147	Stasiun Meteorologi Sudjarwo Tjondro Negoro	Papua	4	5	4	5	3	4	3	4	6
148	Stasiun Meteorologi Mararena	Papua	5,15	5,56	5,82	4,56	4,07		4,04	5,86	5,65
149	Stasiun Meteorologi Nabire	Papua	6,29	4,58	5,85	5,21	4,95	5,43	5,26	5,12	5,35
150	Stasiun Meteorologi Wamena Jaya Wijaya	Papua	5	3	4	5	4	5	5	6	5
151	Stasiun Meteorologi Sentani	Papua	4,16	4,53	4,36	6,18	4,25	5,32	3,95	5,64	4,91
152	Stasiun Klimatologi Jayapura	Papua	4,13	4,41	4,04	5,62	4,31	5,17	4,27	6,05	5,20
153	Stasiun Meteorologi Dok II Jayapura	Papua	4	4,58	4,62	6,79	5	6,21	4,41	5,86	5,73
154	Stasiun Meteorologi Enarotali	Papua	4	4	4	3	2	3	2	3	2
155	Stasiun Meteorologi Mozez Kilangin	Papua	4,75	4,45	4,28	4,53	3,08	2,57	1,35	2,55	3,02
156	Stasiun Meteorologi Tanah Merah	Papua	4,44	4,79	4,02	4,99	3,36	1,26	4,73	5,01	6,79
157	Stasiun Meteorologi Mopah	Papua	5,32	5,90	4,46	4,77	3,48	4,29	3,72	5,41	5,48

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

Source : *Meteorological, Climatological and Geophysical Agency*

Keterangan : (-) Data tidak tersedia

\*) Data sampai dengan September 2024

Note : (-) Data not available

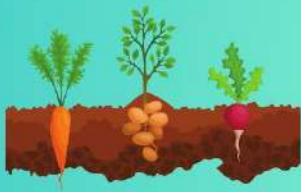
\*) Data until September, 2024

2

## **ORGANISME PENGANGGU TANAMAN PLANTS PEST ORGANISM**



**TANAMAN PANGAN  
FOOD CROP**



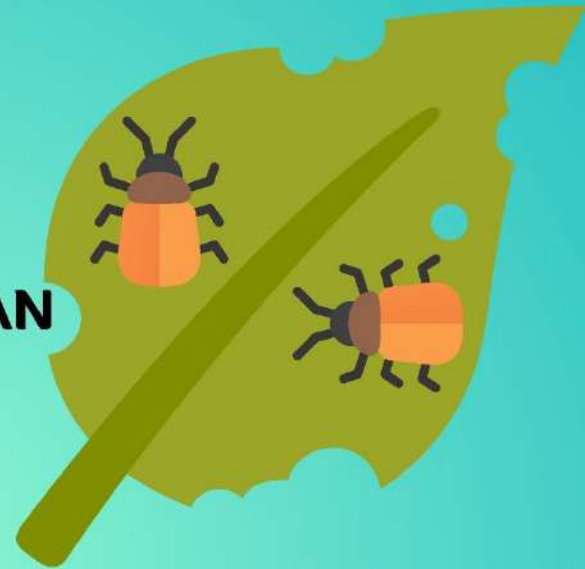
**HORTIKULTURA  
HORTICULTURE**



**PERKEBUNAN  
ESTATE CROPS**



**PENYAKIT HEWAN  
ANIMAL DISEASE**



*Halaman ini sengaja dikosongkan*



# SERANGAN OPT UTAMA TANAMAN PADI, JAGUNG DAN KEDELAI, 2022 – 2024

Area of Increasing Attack in  
Paddy, Maize and Soybean  
2022 - 2024



## PADI/PADDY

**2022**

**T : 285.947 HA**

**P : 6.198 HA**

**2023**

**T : 215.763 HA**

**P : 1.766 HA**

**2024\*)**

**T : 181.619 HA**

**P : 2.079 HA**

## JAGUNG/MAIZE

**2022**

**T : 55.084 HA**

**P : 91 HA**

**2023**

**T : 47.405 HA**

**P : 91 HA**

**2024\*)**

**T : 43.387 HA**

**P : 42 HA**

## KEDELAI/ SOYBEAN

**2022**

**T : 825 HA**

**P : 5 HA**

**2023**

**T : 1.232 HA**

**P : 289 HA**

**2024\*)**

**T : 504 HA**

**P : 0 HA**

T : Terkena/affected  
P : Puso

\*) Angka Sementara/  
Preliminary Figures



*Halaman ini sengaja dikosongkan*

Tabel 2.1.1.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Batang Padi pada Tanaman Padi, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Paddy Stem Borer in Paddy Crop, 2022 - 2024

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>*)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	2.862	-	2.887	2.695	-	2.722	1.799	-	1.818
2	Sumatera Utara	1.421	-	25.811	2.372	-	26.674	1.074	-	33.060
3	Sumatera Barat	195	-	1.168	163	-	2.152	73	9	515
4	Riau	1.057	-	1.634	963	-	1.383	508	-	729
5	Jambi	374	0	342	374	0	653	320	0	524
6	Sumatera Selatan	3.987	3	5.674	3.641	25	6.044	3.503	3	4.725
7	Bengkulu	557	-	933	857	-	1.900	586	-	1.272
8	Lampung	1.351	5	1.371	1.837	-	1.810	2.496	1	3.722
9	Bangka Belitung	90	-	276	144	2	412	221	-	392
10	Kepulauan Riau	-	-	-	1	-	22	1	-	42
11	DKI Jakarta	3	-	3	14	-	26	6	-	13
12	Jawa Barat	23.292	-	83.270	17.390	-	69.950	10.420	-	53.104
13	Jawa Tengah	11.245	13	63.256	11.232	8	68.872	8.571	-	53.677
14	DI Yogyakarta	865	2	6.907	776	-	6.400	930	2	4.212
15	Jawa Timur	3.347	14	6.650	3.537	41	7.777	2.356	0	6.980
16	Banten	1.650	2	3.950	1.682	8	1.430	1.570	35	2.176
17	Bali	955	-	2.308	839	-	1.720	1.003	0	2.123
18	Nusa Tenggara Barat	2.368	-	2.520	2.025	-	2.401	2.078	-	2.547
19	Nusa Tenggara Timur	1.214	13	1.385	1.643	1	1.345	2.665	1	2.501
20	Kalimantan Barat	1.813	8	2.708	1.480	15	2.375	629	8	2.267
21	Kalimantan Tengah	685	1	331	672	-	285	761	-	485
22	Kalimantan Selatan	117	-	300	88	-	170	97	-	243
23	Kalimantan Timur	2.657	-	3.448	2.599	5	3.968	2.643	5	3.579
24	Kalimantan Utara	115	-	497	22	-	939	60	-	673
25	Sulawesi Utara	1.407	-	2.090	1.000	-	1.907	655	-	966
26	Sulawesi Tengah	7.455	5	9.511	5.431	3	7.256	4.149	10	4.502
27	Sulawesi Selatan	5.457	45	5.850	4.272	19	5.137	3.908	122	5.039
28	Sulawesi Tenggara	5.176	34	4.830	5.520	-	4.987	4.343	-	4.283
29	Gorontalo	849	4	897	812	-	826	859	-	905
30	Sulawesi Barat	2.028	-	3.292	1.551	1	2.549	1.683	-	2.837
31	Maluku	1.423	-	1.528	1.583	-	1.710	1.091	-	1.542
32	Maluku Utara	283	-	318	327	-	395	321	-	481
33	Papua Barat	646	-	1.338	406	-	890	234	-	398
34	Papua	259	-	408	177	-	865	100	-	154
<b>Indonesia</b>		<b>87.200</b>	<b>150</b>	<b>247.691</b>	<b>78.125</b>	<b>127</b>	<b>237.951</b>	<b>61.711</b>	<b>195</b>	<b>202.486</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.1.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Wereng Batang Coklat pada Tanaman Padi, 2022- 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Stems Brown Planthopper in Paddy Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	323	-	331	251	-	255	215	-	219
2	Sumatera Utara	51	-	1.214	116	0	979	117	-	5.501
3	Sumatera Barat	691	7	3.544	493	25	2.952	610	17	2.399
4	Riau	249	-	381	230	-	322	135	1	197
5	Jambi	97	8	83	190	-	142	38	-	105
6	Sumatera Selatan	1.271	10	3.449	697	7	4.017	907	3	2.102
7	Bengkulu	157	-	419	81	-	241	217	-	444
8	Lampung	222	1	270	671	19	936	1.322	6	1.547
9	Bangka Belitung	33	-	176	144	1	419	136	-	246
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	5	-	9	2	-	4
12	Jawa Barat	14.932	9	50.682	2.617	2	19.022	4.813	2	23.561
13	Jawa Tengah	4.365	16	51.107	3.215	31	36.116	7.181	148	41.872
14	DI Yogyakarta	101	0	1.702	96	8	305	1.860	91	8.003
15	Jawa Timur	2.502	28	11.967	2.844	128	14.679	742	11	4.812
16	Banten	554	4	1.121	1.563	80	1.869	4.847	307	6.469
17	Bali	564	25	1.074	456	6	1.012	847	-	1.901
18	Nusa Tenggara Barat	231	-	311	250	-	242	141	-	191
19	Nusa Tenggara Timur	420	211	436	548	1	838	786	3	958
20	Kalimantan Barat	66	1	206	79	1	159	70	0	241
21	Kalimantan Tengah	45	-	93	513	-	421	310	11	302
22	Kalimantan Selatan	138	1	248	11	1	52	282	5	1.162
23	Kalimantan Timur	55	-	72	46	-	83	124	-	578
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	3	-	106
25	Sulawesi Utara	75	-	81	2	-	5	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	139	-	242	249	-	249	432	9	411
27	Sulawesi Selatan	165	1	200	195	5	214	96	0	135
28	Sulawesi Tenggara	189	-	187	236	-	258	105	-	104
29	Gorontalo	27	-	25	2	-	2	-	-	-
30	Sulawesi Barat	37	-	40	130	-	153	205	0	237
31	Maluku	204	3	202	103	-	143	269	-	410
32	Maluku Utara	9	-	9	-	-	-	9	-	27
33	Papua Barat	230	-	436	116	-	172	91	-	168
34	Papua	9	-	4	-	-	-	147	-	147
<b>Indonesia</b>		<b>28.151</b>	<b>324</b>	<b>130.312</b>	<b>16.149</b>	<b>313</b>	<b>86.263</b>	<b>27.058</b>	<b>615</b>	<b>104.558</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

<sup>1)</sup> Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

<sup>1)</sup> Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.1.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Padi, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Paddy Crop, 2022 - 2024

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>*)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	2.228	-	2.212	1.694	-	1.695	695	-	699
2	Sumatera Utara	1.231	9	13.499	927	14	17.464	885	0	17.757
3	Sumatera Barat	2.695	87	10.157	3.234	119	12.370	976	13	4.018
4	Riau	594	1	1.747	744	-	1.039	398	25	1.535
5	Jambi	725	18	547	755	22	1.057	496	2	846
6	Sumatera Selatan	3.877	21	7.436	2.470	15	8.359	2.310	73	3.746
7	Bengkulu	615	13	1.776	750	-	2.587	464	5	1.316
8	Lampung	2.917	28	5.068	1.439	3	2.460	1.044	4	2.009
9	Bangka Belitung	81	2	210	200	-	321	121	0	205
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	3	-	10	0	-	4	6	-	10
12	Jawa Barat	13.062	19	42.783	12.479	175	54.272	9.605	60	47.568
13	Jawa Tengah	8.122	151	74.817	4.566	83	58.895	7.040	194	59.816
14	DI Yogyakarta	1.007	2	11.326	813	-	12.537	637	141	5.374
15	Jawa Timur	5.569	380	50.750	2.444	140	27.485	2.367	118	25.669
16	Banten	352	-	669	310	2	522	351	-	617
17	Bali	604	14	1.689	416	12	968	802	181	1.989
18	Nusa Tenggara Barat	662	-	726	231	-	307	218	-	241
19	Nusa Tenggara Timur	166	-	121	98	3	158	683	-	711
20	Kalimantan Barat	1.308	28	3.103	955	6	2.714	525	3	2.241
21	Kalimantan Tengah	571	7	719	652	-	319	727	5	521
22	Kalimantan Selatan	236	17	788	190	6	724	218	37	831
23	Kalimantan Timur	1.374	28	1.635	1.281	1	1.774	1.626	2	2.360
24	Kalimantan Utara	2	-	1	5	-	9	14	-	121
25	Sulawesi Utara	148	-	168	58	-	69	45	-	53
26	Sulawesi Tengah	2.366	18	4.174	2.248	27	4.523	1.437	27	2.253
27	Sulawesi Selatan	9.833	56	23.131	6.504	291	23.977	5.110	185	22.776
28	Sulawesi Tenggara	9.700	195	9.153	6.373	139	5.913	5.539	124	5.106
29	Gorontalo	343	-	380	107	-	111	204	-	215
30	Sulawesi Barat	996	2	1.777	1.116	26	1.868	1.252	5	1.993
31	Maluku	295	-	446	408	-	503	118	-	176
32	Maluku Utara	152	-	159	138	-	158	55	-	116
33	Papua Barat	34	-	47	78	-	70	27	-	34
34	Papua	18	-	3	5	-	10	27	-	16
<b>Indonesia</b>		<b>71.884</b>	<b>1.095</b>	<b>271.224</b>	<b>53.686</b>	<b>1.085</b>	<b>245.242</b>	<b>46.023</b>	<b>1.205</b>	<b>212.938</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

**Tabel 2.1.1.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Blas pada Tanaman Padi, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Blast in Paddy Crop, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>*)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	728	-	734	495	24	495	348	-	352
2	Sumatera Utara	4.079	-	27.969	2.991	-	24.862	2.442	-	23.841
3	Sumatera Barat	296	-	667	192	1	490	61	-	240
4	Riau	517	-	1.272	515	-	782	188	-	251
5	Jambi	347	-	304	309	1	233	173	-	272
6	Sumatera Selatan	2.054	1	2.572	1.888	2	2.052	3.422	10	5.882
7	Bengkulu	632	-	1.139	472	-	721	465	-	553
8	Lampung	863	-	814	467	-	453	940	2	1.227
9	Bangka Belitung	152	-	375	455	14	926	306	4	644
10	Kepulauan Riau	-	-	-	1	-	2	1	-	1
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	10.466	-	19.904	6.480	2	16.063	4.325	-	9.407
13	Jawa Tengah	2.846	-	10.726	2.114	-	8.712	2.070	-	9.956
14	DI Yogyakarta	286	4	651	146	-	696	331	1	1.711
15	Jawa Timur	1.831	11	2.932	1.307	10	1.899	1.211	0	1.992
16	Banten	452	-	815	140	-	216	319	-	405
17	Bali	342	-	833	337	2	737	165	2	447
18	Nusa Tenggara Barat	1.359	-	1.588	1.204	-	1.468	1.818	3	1.812
19	Nusa Tenggara Timur	333	-	345	343	-	320	809	-	699
20	Kalimantan Barat	937	3	1.630	681	9	1.383	370	0	872
21	Kalimantan Tengah	250	-	117	240	-	83	175	-	59
22	Kalimantan Selatan	117	-	267	100	2	138	46	-	129
23	Kalimantan Timur	895	1	1.196	721	3	1.286	1.110	3	1.637
24	Kalimantan Utara	104	-	119	1	-	2	1	-	49
25	Sulawesi Utara	48	8	88	42	6	56	15	-	22
26	Sulawesi Tengah	150	-	223	74	-	90	34	-	50
27	Sulawesi Selatan	700	2	930	794	2	1.252	622	-	884
28	Sulawesi Tenggara	782	-	740	525	-	509	282	-	264
29	Gorontalo	74	-	76	22	-	22	43	-	44
30	Sulawesi Barat	356	-	640	441	0	655	438	-	657
31	Maluku	48	-	53	40	-	74	41	-	67
32	Maluku Utara	9	-	9	25	-	27	5	-	5
33	Papua Barat	49	-	95	18	-	19	10	-	17
34	Papua	334	-	423	123	-	339	51	-	47
<b>Indonesia</b>		<b>32.434</b>	<b>29</b>	<b>80.242</b>	<b>23.700</b>	<b>77</b>	<b>67.058</b>	<b>22.636</b>	<b>25</b>	<b>64.499</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

# Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.1.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Hawar Daun/Kresek pada Tanaman Padi, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Blight in Paddy Crop, 2022 - 2024

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	1.389	-	1.384	1.467	4	1.466	868	-	876
2	Sumatera Utara	2.967	-	19.833	2.859	-	20.975	1.804	-	24.271
3	Sumatera Barat	23	-	47	47	-	98	69	-	303
4	Riau	182	-	303	300	-	611	123	-	142
5	Jambi	153	-	127	71	0	60	49	-	31
6	Sumatera Selatan	2.424	-	2.777	1.624	2	1.955	1.401	-	1.520
7	Bengkulu	333	-	706	264	-	656	189	-	251
8	Lampung	855	-	946	699	-	652	612	-	843
9	Bangka Belitung	7	-	9	16	-	29	22	-	31
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	0	-	2
11	DKI Jakarta	7	-	6	0	-	0	0	-	0
12	Jawa Barat	13.257	-	32.637	10.617	-	24.907	5.438	-	13.223
13	Jawa Tengah	9.551	-	28.460	8.479	-	26.905	4.118	-	10.918
14	DI Yogyakarta	1.479	4	12.413	1.069	-	10.855	448	-	3.736
15	Jawa Timur	5.714	147	9.223	4.778	3	11.055	2.310	0	6.488
16	Banten	1.108	-	2.893	606	-	647	286	-	222
17	Bali	832	-	2.206	768	-	1.916	422	-	1.200
18	Nusa Tenggara Barat	2.629	-	3.334	1.948	-	2.459	955	-	1.282
19	Nusa Tenggara Timur	526	-	591	980	2	885	851	3	858
20	Kalimantan Barat	429	2	786	378	-	898	272	-	1.052
21	Kalimantan Tengah	150	-	21	406	-	152	185	-	35
22	Kalimantan Selatan	154	7	335	101	1	136	47	-	146
23	Kalimantan Timur	243	-	300	273	-	346	241	3	336
24	Kalimantan Utara	8	-	12	25	-	9	26	-	172
25	Sulawesi Utara	13	-	18	8	-	30	24	-	44
26	Sulawesi Tengah	310	-	621	469	-	626	206	1	231
27	Sulawesi Selatan	969	-	1.063	745	1	933	377	-	412
28	Sulawesi Tenggara	556	-	500	373	-	382	236	-	204
29	Gorontalo	593	0	635	516	-	655	563	-	693
30	Sulawesi Barat	827	-	1.164	902	-	1.261	691	-	991
31	Maluku	27	-	55	5	-	12	15	2	54
32	Maluku Utara	-	-	-	13	-	11	6	-	-
33	Papua Barat	61	-	70	9	-	17	-	-	-
34	Papua	627	-	874	70	8	143	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>48.399</b>	<b>160</b>	<b>124.345</b>	<b>40.884</b>	<b>21</b>	<b>111.739</b>	<b>22.856</b>	<b>9</b>	<b>70.564</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

<sup>1)</sup> Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

<sup>1)</sup> Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.1.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungro pada Tanaman Padi, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Tungro in Paddy Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>*)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	2	-	2	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	7	-	36	0	-	14	-	-	-
3	Sumatera Barat	181	0	346	97	-	251	11	-	11
4	Riau	-	-	-	18	-	36	-	-	-
5	Jambi	68	1	18	-	-	15	-	-	-
6	Sumatera Selatan	10	-	24	9	-	65	15	-	23
7	Bengkulu	35	-	110	33	-	72	52	-	65
8	Lampung	9	-	19	-	-	-	5	-	5
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	580	-	1.668	387	-	1.306	246	-	990
13	Jawa Tengah	155	-	667	43	-	321	76	0	439
14	DI Yogyakarta	2	-	42	0	-	10	4	-	5
15	Jawa Timur	131	1	354	42	-	141	32	-	266
16	Banten	-	-	-	-	-	-	1	-	-
17	Bali	183	-	678	174	-	691	39	-	190
18	Nusa Tenggara Barat	190	-	271	100	-	161	92	-	153
19	Nusa Tenggara Timur	40	2	47	43	-	41	71	-	71
20	Kalimantan Barat	589	353	131	79	-	85	31	2	60
21	Kalimantan Tengah	8.687	3.134	5.011	487	-	376	14	-	14
22	Kalimantan Selatan	4.746	901	12.568	725	50	1.900	46	2	167
23	Kalimantan Timur	13	2	52	60	-	105	83	-	95
24	Kalimantan Utara	17	-	138	103	-	438	16	-	183
25	Sulawesi Utara	28	-	49	45	-	52	7	-	8
26	Sulawesi Tengah	85	-	95	65	-	101	57	-	112
27	Sulawesi Selatan	24	-	36	1	-	1	190	1	291
28	Sulawesi Tenggara	1	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	40	7	67	160	12	56	43	3	95
31	Maluku	6	-	8	4	-	4	99	-	118
32	Maluku Utara	13	-	9	3	-	12	37	10	37
33	Papua Barat	-	-	-	52	-	72	-	-	-
34	Papua	1.179	-	708	56	4	101	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>17.018</b>	<b>4.401</b>	<b>23.153</b>	<b>2.784</b>	<b>66</b>	<b>6.424</b>	<b>1.265</b>	<b>19</b>	<b>3.397</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024



# Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.1.7. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kerdil Rumput / Kerdil Hampa pada Tanaman Padi, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Grassy Stunt / Ragged Stunt in Paddy Crop, 2022 - 2024

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	4	-	7	4	-	32	-	-	-
3	Sumatera Barat	5	-	9	-	-	10	0	-	1
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	3	-	4	5	1	20	50	12	276
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	39	-	46	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	132	-	547	9	-	10	-	-	-
13	Jawa Tengah	173	2	425	43	1	365	12	-	52
14	DI Yogyakarta	0	-	229	7	-	5	-	-	-
15	Jawa Timur	539	38	983	309	77	728	3	-	11
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	6	-	11	2	-	2	3	-	6
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	19	-	19	1	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	2	-	1
<b>Indonesia</b>		<b>862</b>	<b>40</b>	<b>2.216</b>	<b>435</b>	<b>79</b>	<b>1.236</b>	<b>69</b>	<b>12</b>	<b>345</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

<sup>1)</sup> Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

<sup>1)</sup> Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.2.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Tongkol pada Tanaman Jagung, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Corn Cob Borer in Maize Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>*)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	136	-	140	127	-	122	70	-	70
2	Sumatera Utara	16	-	95	13	-	15	10	-	28
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	43	-	45	28	-	26	20	-	15
5	Jambi	13	-	5	4	-	4	5	-	6
6	Sumatera Selatan	335	-	615	305	-	382	181	-	219
7	Bengkulu	52	-	101	133	-	188	105	-	165
8	Lampung	36	-	38	1	-	1	27	-	27
9	Bangka Belitung	0	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	42	-	71	38	-	52	14	-	23
13	Jawa Tengah	22	-	356	298	-	1.028	535	-	657
14	DI Yogyakarta	15	-	13	21	-	7	12	-	11
15	Jawa Timur	16	0	26	16	-	20	2	-	0
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	0	-	0
18	Nusa Tenggara Barat	34	-	37	27	-	34	43	-	43
19	Nusa Tenggara Timur	8	-	11	173	-	106	460	-	304
20	Kalimantan Barat	7	-	12	15	-	25	11	-	7
21	Kalimantan Tengah	9	0	-	2	-	-	4	-	1
22	Kalimantan Selatan	1	-	-	1	-	-	1	-	4
23	Kalimantan Timur	8	-	13	43	-	70	11	-	18
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	10	-	25	17	-	15	2	-	1
26	Sulawesi Tengah	214	-	303	106	-	217	42	-	42
27	Sulawesi Selatan	27	-	27	96	-	104	3	-	7
28	Sulawesi Tenggara	32	-	19	19	-	7	11	-	4
29	Gorontalo	14	-	10	8	-	8	34	-	34
30	Sulawesi Barat	76	-	80	69	-	76	36	-	37
31	Maluku	5	-	12	12	-	20	19	-	64
32	Maluku Utara	7	-	8	10	-	10	10	-	12
33	Papua Barat	55	-	144	42	-	77	22	-	38
34	Papua	54	-	129	45	-	60	19	-	26
<b>Indonesia</b>		<b>1.287</b>	<b>1</b>	<b>2.331</b>	<b>1.668</b>	<b>-</b>	<b>2.670</b>	<b>1.712</b>	<b>-</b>	<b>1.861</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.2.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Batang pada Tanaman Jagung, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Broad Stem Borer in Maize Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	69	-	71	181	-	178	180	-	180
2	Sumatera Utara	33	-	64	44	-	39	19	-	25
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	4	-	0	6	-	6	7	-	3
5	Jambi	5	-	6	6	-	9	6	-	1
6	Sumatera Selatan	306	-	445	149	-	206	87	-	137
7	Bengkulu	57	-	126	76	-	134	119	-	181
8	Lampung	9	-	5	1	-	0	3	-	3
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	36	-	68	3	-	5	2	-	13
13	Jawa Tengah	73	-	383	51	-	244	78	-	21
14	DI Yogyakarta	2	-	-	1	-	1	2	-	3
15	Jawa Timur	42	-	58	50	-	56	14	-	15
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	7	-	2	1	-	2
18	Nusa Tenggara Barat	24	-	32	47	-	76	20	-	22
19	Nusa Tenggara Timur	14	-	15	14	-	4	11	-	18
20	Kalimantan Barat	2	-	2	3	-	6	2	-	2
21	Kalimantan Tengah	17	-	0	-	-	-	0	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	3	-	4
23	Kalimantan Timur	17	-	28	21	-	39	11	2	84
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	94	-	96	119	-	131	124	-	125
26	Sulawesi Tengah	766	-	902	323	-	462	105	-	125
27	Sulawesi Selatan	114	0	120	91	-	126	29	-	37
28	Sulawesi Tenggara	71	-	54	41	-	40	22	-	19
29	Gorontalo	4	-	4	66	-	68	38	-	39
30	Sulawesi Barat	243	-	354	220	-	299	215	-	359
31	Maluku	22	-	60	10	-	18	0	-	1
32	Maluku Utara	13	-	6	15	-	16	10	-	17
33	Papua Barat	78	-	213	55	-	115	22	-	53
34	Papua	78	-	114	40	2	50	21	-	22
<b>Indonesia</b>		<b>2.190</b>	<b>0</b>	<b>3.225</b>	<b>1.639</b>	<b>2</b>	<b>2.330</b>	<b>1.151</b>	<b>2</b>	<b>1.510</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

<sup>\*)</sup> Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

<sup>\*)</sup> Data until October 11, 2024

**Tabel 2.1.2.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak pada Tanaman Jagung, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Spodoptera litura in Maize Crop, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>*)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	137	-	138	57	-	57	107	-	107
2	Sumatera Utara	41	-	178	36	-	194	16	-	17
3	Sumatera Barat									
4	Riau	70	-	136	166	-	556	61	-	94
5	Jambi	1	-	1	12	-	20	56	-	68
6	Sumatera Selatan	161	-	183	14	-	43	20	-	546
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	163	-	76	59	-	19	11	-	11
9	Bangka Belitung	3	-	14	1	-	5			
10	Kepulauan Riau	-	-	-	1	-	-	0	-	4
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	167	-	235	128	-	157	57	-	284
13	Jawa Tengah	268	-	1.551	80	-	426	17	-	108
14	DI Yogyakarta	291	-	1.994	284	-	597	-	-	-
15	Jawa Timur	320	17	486	57	-	172	97	-	431
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	6	-	1	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	752	-	1.114	505	-	709	462	-	579
19	Nusa Tenggara Timur	167	-	114	1.181	8	610	2.871	3	2.521
20	Kalimantan Barat	182	-	792	258	-	1.014	275	-	482
21	Kalimantan Tengah	10	-	12	3	-	-	7	-	-
22	Kalimantan Selatan	25	-	107	20	-	28	7	-	22
23	Kalimantan Timur	140	-	162	0	-	1	16	-	17
24	Kalimantan Utara	12	-	38	9	-	33	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	94	-	112	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	682	2	1.413	770	-	1.256	413	-	649
27	Sulawesi Selatan	29	-	29	7	-	7	72	-	78
28	Sulawesi Tenggara	756	-	760	340	-	309	334	-	275
29	Gorontalo	13	-	11	17	-	17	2	-	2
30	Sulawesi Barat	85	-	101	2	-	2	4	-	6
31	Maluku	26	-	26	28	-	48	30	-	126
32	Maluku Utara	0	-	0	0	-	0	0	-	0
33	Papua Barat	70	-	142	57	-	136	38	-	83
34	Papua	141	-	313	41	-	64	49	-	118
	<b>Indonesia</b>	<b>4.711</b>	<b>18</b>	<b>10.123</b>	<b>4.233</b>	<b>8</b>	<b>6.594</b>	<b>5.023</b>	<b>3</b>	<b>6.630</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.2.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak *Frugiperda* pada Tanaman Jagung, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling *Spodoptera frugiperda* in Maize Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	1.302	-	1.311	1.472	-	1.468	942	-	952
2	Sumatera Utara	5.553	-	13.228	2.898	-	9.150	1.943	-	7.386
3	Sumatera Barat	92	-	51	83	-	171	80	-	479
4	Riau	59	-	65	78	-	128	23	-	29
5	Jambi	51	-	49	27	-	38	8	-	7
6	Sumatera Selatan	2.190	5	3.114	1.565	6	2.520	1.783	6	2.827
7	Bengkulu	306	-	402	325	-	312	266	-	322
8	Lampung	2.192	-	2.413	1.966	-	1.921	3.780	0	4.903
9	Bangka Belitung	-	-	5	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1.531	-	3.722	707	4	1.477	604	-	1.371
13	Jawa Tengah	2.106	-	7.278	4.137	-	13.241	2.774	-	11.404
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	2.631	-	6.373
15	Jawa Timur	1.685	3	3.559	1.706	14	3.091	948	-	2.255
16	Banten	326	-	439	69	-	61	358	-	474
17	Bali	326	-	633	101	-	225	137	-	322
18	Nusa Tenggara Barat	1.313	-	1.499	978	-	1.347	1.274	-	1.398
19	Nusa Tenggara Timur	782	22	1.177	1.309	-	995	3.200	2	3.714
20	Kalimantan Barat	58	-	57	18	0	17	31	-	35
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	11	-	10	10	-	5	10	-	8
23	Kalimantan Timur	2.566	1	3.357	4.009	-	4.779	1.793	8	2.258
24	Kalimantan Utara	8	-	11	53	-	365	25	-	185
25	Sulawesi Utara	1.111	-	1.440	458	-	567	363	-	383
26	Sulawesi Tengah	3.834	-	6.420	3.582	29	6.290	2.346	-	3.026
27	Sulawesi Selatan	4.108	-	4.149	2.448	-	2.435	1.550	2	1.650
28	Sulawesi Tenggara	762	-	647	504	-	468	520	-	478
29	Gorontalo	1.875	-	1.731	1.727	-	1.785	1.715	-	1.736
30	Sulawesi Barat	2.308	-	2.914	2.370	2	3.153	1.630	-	2.271
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	121	-	182	121	-	146	78	-	148
33	Papua Barat	12	-	32	7	-	21	6	-	15
34	Papua	337	-	516	196	-	248	110	-	168
<b>Indonesia</b>		<b>36.922</b>	<b>32</b>	<b>60.408</b>	<b>32.923</b>	<b>55</b>	<b>56.425</b>	<b>30.925</b>	<b>18</b>	<b>56.576</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

<sup>1)</sup> Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

<sup>1)</sup> Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.2.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Bibit pada Tanaman Jagung, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Flies Seed in Maize Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	13	-	13	21	-	21	10	-	10
2	Sumatera Utara	33	-	59	23	-	23	12	-	44
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	7	-	8	7	-	7	1	-	-
5	Jambi	3	-	2	1	-	1	0	-	0
6	Sumatera Selatan	24	-	26	20	-	19	36	-	11
7	Bengkulu	7	-	7	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	1	-	1	26	-	45	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	82	-	135	81	-	71	6	-	6
13	Jawa Tengah	40	-	361	24	-	287	26	-	131
14	DI Yogyakarta	12	0	21	8	-	4	1	-	2
15	Jawa Timur	79	1	79	40	-	40	42	-	49
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	20	-	20	3	-	3	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	6	5	-	0	55	-	56
20	Kalimantan Barat	3	-	3	11	-	1	15	-	-
21	Kalimantan Tengah	4	-	2	-	-	-	0	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	14	1	23	-	-	-
24	Kalimantan Utara	0	-	1	2	-	68	9	-	76
25	Sulawesi Utara	7	-	6	1	-	2	3	-	-
26	Sulawesi Tengah	10	-	98	38	-	40	12	-	20
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	15	-	14	38	-	41	49	-	49
30	Sulawesi Barat	7	-	9	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	19	-	20	13	-	13	3	-	15
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>386</b>	<b>1</b>	<b>889</b>	<b>375</b>	<b>1</b>	<b>707</b>	<b>281</b>	<b>-</b>	<b>468</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.2.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penyakit Bulai pada Tanaman Jagung, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Downy Mildew in Maize Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	32	-	33	3	-	3	4	-	4
2	Sumatera Utara	127	-	289	138	0	204	44	-	93
3	Sumatera Barat	10	-	3	16	-	5	21	-	18
4	Riau	31	-	33	149	-	771	4	-	1
5	Jambi	2	-	1	1	-	1	0	-	0
6	Sumatera Selatan	187	-	240	99	-	111	67	-	138
7	Bengkulu	16	-	52	21	-	37	32	-	50
8	Lampung	151	-	213	184	0	224	187	-	270
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	106	-	226	61	-	188	80	-	148
13	Jawa Tengah	567	-	2.547	425	-	2.823	337	-	1.121
14	DI Yogyakarta	15	-	151	4	-	4	8	-	26
15	Jawa Timur	513	5	1.278	295	1	506	297	-	530
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	32	-	57	8	-	5	6	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	12	-	14	1	-	1	77	-	92
19	Nusa Tenggara Timur	4	-	4	5	-	4	1	-	1
20	Kalimantan Barat	26	-	44	5	-	10	11	-	14
21	Kalimantan Tengah	10	-	2	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	30	-	28	6	-	2	2	-	1
23	Kalimantan Timur	38	-	41	20	-	41	3	-	4
24	Kalimantan Utara	5	-	9	8	-	401	5	-	38
25	Sulawesi Utara	101	-	164	27	-	55	17	3	8
26	Sulawesi Tengah	501	0	544	195	-	211	13	-	12
27	Sulawesi Selatan	465	1	514	100	13	110	23	-	25
28	Sulawesi Tenggara	9	-	1	4	-	3	2	-	2
29	Gorontalo	292	-	277	249	0	253	153	-	142
30	Sulawesi Barat	12	-	17	11	1	16	10	-	11
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	0	-	0	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	2	-	3	-	-	-	13	-	49
<b>Indonesia</b>		<b>3.296</b>	<b>6</b>	<b>6.782</b>	<b>2.034</b>	<b>16</b>	<b>5.987</b>	<b>1.416</b>	<b>3</b>	<b>2.797</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

<sup>1)</sup> Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

<sup>1)</sup> Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.2.7. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Jagung, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Maize Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	60	-	61	124	-	126	107	-	109
2	Sumatera Utara	85	-	748	282	-	951	31	-	77
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	8	-	10
4	Riau	9	-	12	27	-	1	-	-	-
5	Jambi	0	-	-	3	-	2	5	-	-
6	Sumatera Selatan	965	-	1.602	429	0	1.243	345	-	630
7	Bengkulu	56	-	133	141	-	241	174	-	235
8	Lampung	150	-	304	85	-	122	20	-	39
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	13	-	19	15	2	11	7	-	7
13	Jawa Tengah	721	8	5.833	353	5	9.019	178	5	4.968
14	DI Yogyakarta	14	-	61	2	-	24	2	-	5
15	Jawa Timur	538	26	1.403	135	-	619	97	11	249
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	20	-	16	17	-	11	6	-	27
18	Nusa Tenggara Barat	399	-	555	28	-	84	32	-	33
19	Nusa Tenggara Timur	42	-	16	13	-	8	86	-	53
20	Kalimantan Barat	1	-	-	3	-	3	42	0	143
21	Kalimantan Tengah	4	-	2	-	-	-	1	-	-
22	Kalimantan Selatan	4	-	145	20	-	40	8	-	3
23	Kalimantan Timur	18	-	514	43	-	271	-	-	32
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	239	-	274	64	-	98	46	-	81
26	Sulawesi Tengah	18	-	11	30	-	31	48	-	38
27	Sulawesi Selatan	2.468	-	2.602	2.048	1	2.277	1.001	1	1.010
28	Sulawesi Tenggara	43	-	28	82	2	81	22	-	22
29	Gorontalo	70	-	62	83	-	80	145	-	142
30	Sulawesi Barat	332	-	610	491	-	713	453	-	867
31	Maluku	-	-	-	1	-	2	-	-	-
32	Maluku Utara	4	-	7	5	-	8	4	-	34
33	Papua Barat	24	-	63	11	-	19	11	-	21
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>6.293</b>	<b>34</b>	<b>15.078</b>	<b>4.533</b>	<b>10</b>	<b>16.082</b>	<b>2.878</b>	<b>17</b>	<b>8.833</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

<sup>1)</sup> Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

<sup>1)</sup> Data until October 11, 2024



# Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.3.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak pada Tanaman Kedelai, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm in Soybean Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>*)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	16	-	16	4	-	2
2	Sumatera Utara	2	-	2	4	-	7	0	-	1
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	2	-	2	1	-	20	-	-	-
5	Jambi	14	-	210	6	-	21	-	-	-
6	Sumatera Selatan	1	-	-	-	-	-	1	-	1
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	140	-	161	14	-	33	4	-	13
13	Jawa Tengah	14	-	39	35	-	162	21	-	128
14	DI Yogyakarta	1	-	1	-	-	-	42	-	3
15	Jawa Timur	31	-	48	54	-	257	8	-	81
16	Banten	75	-	75	40	-	45	45	-	10
17	Bali	-	-	-	1	-	5	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	10	-	11	61	-	150	100	-	109
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	0	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	7	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	5	-	32	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	0	-	1	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	19	-	49	126	-	8	1	-	1
27	Sulawesi Selatan	7	-	7	-	-	-	1	-	1
28	Sulawesi Tenggara	56	-	62	80	-	90	1	-	1
29	Gorontalo	-	-	-	5	-	5	3	-	4
30	Sulawesi Barat	0	-	0	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	1	-	1	1	-	1
<b>Indonesia</b>		<b>377</b>	<b>-</b>	<b>699</b>	<b>452</b>	<b>-</b>	<b>821</b>	<b>231</b>	<b>-</b>	<b>354</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober, 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.3.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggulung Daun pada Tanaman Kedelai, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Rollers in Soybean Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	5	-	5	24	-	8	-	-	-
2	Sumatera Utara	3	-	10	6	-	25	3	-	20
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	0	-	0	4	-	7	1	-	2
5	Jambi	8	-	40	3	-	1	1	-	1
6	Sumatera Selatan	1	-	1	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	7	-	2	15	-	15	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	13	-	21	14	-	12	1	-	2
13	Jawa Tengah	12	-	11	62	-	109	47	-	138
14	DI Yogyakarta	4	-	3	9	-	23	31	-	0
15	Jawa Timur	62	-	30	27	-	64	3	-	3
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	80	-	85	28	-	29	15	-	24
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	6	-	6	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	1	-	1	-	-	-	0	-	1
23	Kalimantan Timur	-	-	-	1	-	1	0	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	0	-	0	13	-	30	5	-	15
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	5	-	5	39	-	37	-	-	-
29	Gorontalo	1	-	1	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	0	-	0	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>201</b>	<b>-</b>	<b>214</b>	<b>253</b>	<b>-</b>	<b>367</b>	<b>107</b>	<b>-</b>	<b>205</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober, 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

# Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.3.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Kacang pada Tanaman Kedelai, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Beans Fly in Soybean Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	1	-	1	0	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	5	-	10	30	-	13	16	-	69
14	DI Yogyakarta	8	-	2	0	-	7	2	-	5
15	Jawa Timur	2	-	22	7	-	-	0	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	7	-	8	-	-	-	27	-	27
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	10	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	30	1	-	1	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	1	-	1	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>23</b>	<b>-</b>	<b>73</b>	<b>39</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>101</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober, 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.3.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Kedelai, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Soybean Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	2	-	2	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	0	-	-	-	-	-	0	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	10	-	24	4	-	2	-	-	-
13	Jawa Tengah	32	5	201	9	-	11	2	-	2
14	DI Yogyakarta	36	-	47	4	-	54	-	-	-
15	Jawa Timur	2	-	32	1	-	2	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	2	-	3	4	-	5	3	-	3
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	0	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	126	119	7	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	44	-	44	188	170	129	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	1	-	2
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Indonesia</b>	<b>128</b>	<b>5</b>	<b>353</b>	<b>336</b>	<b>289</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>7</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober, 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

# Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.3.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Polong pada Tanaman Kedelai, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Pod Borer in Soybean Crop, 2022 - 2024

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	6	-	6	15	-	15	11	-	1
2	Sumatera Utara	3	-	3	3	-	3	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	1	-	1	1	-	1	-	-	-
5	Jambi	0	-	-	1	-	-	0	-	0
6	Sumatera Selatan	0	-	1	-	-	-	2	-	2
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	1	-	1	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	12	-	13	-	-	-	5	-	0
13	Jawa Tengah	22	-	38	11	-	34	20	-	143
14	DI Yogyakarta	3	-	3	3	-	7	5	-	37
15	Jawa Timur	2	-	2	2	-	2	0	-	0
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	17	-	13	35	-	43	36	-	36
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	3	-	1	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	1	-	1	24	-	17	2	-	1
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	7	-	13	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	11	-	11	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	2	-	2	1	-	1	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>82</b>	<b>-</b>	<b>93</b>	<b>102</b>	<b>-</b>	<b>136</b>	<b>82</b>	<b>-</b>	<b>221</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

<sup>1)</sup> Data sampai dengan 11 Oktober, 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

<sup>1)</sup> Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.3.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Jengkal pada Tanaman Kedelai, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Operation Inch Worm in Soybean Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>*)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	7	-	7	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	1	-	1	1	-	25	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	0	-	0
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1	-	1	1	-	-	3	-	4
13	Jawa Tengah	-	-	-	27	-	125	10	-	24
14	DI Yogyakarta	-	-	-	0	-	1	-	-	-
15	Jawa Timur	0	-	0	1	-	4	1	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	15	-	10
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	4	-	4	5	-	5	5	-	5
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	12	-	12	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	1	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	1	-	1	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	3	-	3	1	-	1
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>13</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>175</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>44</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober, 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

# Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.4.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak pada Tanaman Kacang Tanah, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm in Peanut Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	2	-	6	4	-	62
2	Sumatera Utara	1	-	1	2	-	2	0	-	1
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	3	-	5	2	-	6	5	-	5
5	Jambi	2	-	1	8	-	2	7	-	2
6	Sumatera Selatan	0	-	2	4	-	8	0	-	0
7	Bengkulu	10	-	14	9	-	12	1	-	1
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	0	-	2	0	-	8
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	5	-	-	1	-	5	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	10	-	10
15	Jawa Timur	12	-	10	68	-	42	20	-	2
16	Banten	-	-	-	-	-	-	10	-	5
17	Bali	-	-	8	2	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	50	-	50	21	-	21	11	-	11
19	Nusa Tenggara Timur	1	-	1	2	-	1	12	-	4
20	Kalimantan Barat	-	-	-	0	-	0	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	2	-	2	-	-	-	0	-	0
23	Kalimantan Timur	0	-	0	1	-	0	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	1	-	0	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	14	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	6	-	6	-	-	-	114	-	116
28	Sulawesi Tenggara	8	-	2	9	-	9	30	-	13
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	0	-	0	-	-	-
31	Maluku	12	-	-	1	-	1	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	0	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	8	-	32	3	-	13	10	-	1
<b>Indonesia</b>		<b>121</b>	<b>-</b>	<b>134</b>	<b>136</b>	<b>-</b>	<b>143</b>	<b>234</b>	<b>-</b>	<b>240</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

<sup>1)</sup> Data sampai dengan 11 Oktober, 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

<sup>1)</sup> Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.4.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pelipat Daun pada Tanaman Kacang Tanah, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Folder in Peanut Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	3	-	4
2	Sumatera Utara	66	-	50	38	-	74	14	-	57
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	0	-	0	2	-	2	4	-	4
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	1	-	5	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	4	-	1	0	-	0	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Indonesia</b>	<b>71</b>	<b>-</b>	<b>56</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>76</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>65</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober, 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024



Tabel 2.1.4.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun Coklat pada Tanaman Kacang Tanah, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Brown Leaf Spot in Peanut Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	1	-	1	1	-	2
2	Sumatera Utara	12	-	39	9	-	16	1	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	8	-	8	4	-	9	1	-	0
6	Sumatera Selatan	7	-	24	10	-	12	6	-	5
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	9	-	-	-	-	5	-	-	-
13	Jawa Tengah	7	-	9	13	-	24	1	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	533	-	62	407	-	88	139	-	86
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	29	-	44	2	-	2	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	41	-	42	36	-	6	5	-	3
20	Kalimantan Barat	1	-	1	56	-	33	70	-	16
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	22	-	12	7	-	6	1	-	4
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	9	-	9	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	1	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	0	-	1	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Indonesia</b>		<b>670</b>	<b>-</b>	<b>242</b>	<b>555</b>	<b>-</b>	<b>211</b>	<b>223</b>	<b>-</b>	<b>115</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober, 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.4.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Babi Hutan pada Tanaman Kacang Tanah 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Boar in Peanut Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	2	-	2	10	-	10	1	-	2
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	1	-	20	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	0	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	Kalimantan Timur	1	-	-	1	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	23	-	-	8	-	-	55	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	1	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>27</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>5</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober, 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.4.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Kacang Tanah, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Peanut Crop, 2022 - 2024

No	Provinsi/Province	(Ha)								
		2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	3	-	3	3	-	3	2	-	2
2	Sumatera Utara	14	-	9	24	-	77	3	-	15
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	1	-	1	1	-	1	-	-	-
5	Jambi	2	-	1	2	-	1	1	-	0
6	Sumatera Selatan	2	-	10	0	-	0	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	12	-	17
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	0	-	1	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	55	-	32	2	-	4	-	-	-
14	DI Yogyakarta	289	-	553	10	-	108	1	-	5
15	Jawa Timur	13	-	9	4	-	0	0	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	3	-	4	2	-	11	-	-	1
18	Nusa Tenggara Barat	1	-	1	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	6	-	6	0	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	3	-	4	24	-	26	4	-	6
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	84	-	86	15	-	12	27	-	20
26	Sulawesi Tengah	8	-	25	182	-	555	120	-	360
27	Sulawesi Selatan	2	-	4	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	6	-	2	3	-	3	2	-	-
29	Gorontalo	0	-	0	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	10	-	10	1	-	1	-	-	-
31	Maluku	1	-	1	0	-	1	-	-	-
32	Maluku Utara	0	-	0	2	-	2	-	-	-
33	Papua Barat	1	-	-	2	-	6	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>Indonesia</b>	<b>498</b>	<b>-</b>	<b>756</b>	<b>281</b>	<b>-</b>	<b>817</b>	<b>172</b>	<b>-</b>	<b>426</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober, 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.4.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Karat Daun pada Tanaman Kacang Tanah, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Rust in Peanut Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>*)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	2	-	2	-	-	-	1	-	2
2	Sumatera Utara	133	-	219	82	-	141	43	-	69
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	18	-	18	5	-	13	2	-	3
5	Jambi	4	-	3	2	-	5	7	-	2
6	Sumatera Selatan	2	-	1	0	-	0	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	0	-	1	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	3	-	-	1	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	1	-	-	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-	15	-	54	-	-	-
15	Jawa Timur	18	-	24	13	-	5	2	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	4	0	-	0	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	41	-	47	92	-	87	42	-	42
19	Nusa Tenggara Timur	3	-	-	13	-	14	8	-	10
20	Kalimantan Barat	11	-	-	2	-	-	7	-	7
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	0	-	9
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	61	-	77	10	-	12	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	5	11	-	4	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	1	1	-	2	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	0	-	0
32	Maluku Utara	-	-	-	4	-	2	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>293</b>	<b>-</b>	<b>400</b>	<b>253</b>	<b>-</b>	<b>339</b>	<b>112</b>	<b>-</b>	<b>143</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober, 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.5.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Polong pada Tanaman Kacang Hijau 2022 - 2024

Tabel Area of Increasing Attack and Area of Controlling Pod Borer in Mungbean Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	1	-	9	1	-	2
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	1	-	-	6	-	9	0	-	3
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	1	-	-
13	Jawa Tengah	7	-	8	30	-	115	2	-	8
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	7	-	1	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	11	-	11	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	2	-	6	4	-	1	4	-	5
20	Kalimantan Barat	4	-	5	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	1	-	-	6	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	5	-	5	7	-	7	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	1	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	1	-	1	1	-	2	0	-	0
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>26</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>61</b>	<b>-</b>	<b>153</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>17</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.5.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Kacang pada Tanaman Kacang Hijau, 2022 - 2024

Tabel Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bean Flies in Mungbean Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0	-	0	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	4	-	16	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	3	-	26	3	-	5
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	0	-	1	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	2	-	2	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	2	-	8	23	-	1	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	1	-	-	1	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	0	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>7</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>5</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.5.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak pada Tanaman Kacang Hijau, 2022 - 2024

Tabel Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm in Mungbean Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	2	-	8	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	5	-	28	67	-	465	59	-	427
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	3	-	3	27	-	10	7	-	0
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	2	-	2	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	3	-	4	12	-	10	22	-	16
20	Kalimantan Barat	-	-	-	14	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0	-	0	0	-	0	0	-	0
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<b>Indonesia</b>		<b>14</b>	<b>-</b>	<b>43</b>	<b>122</b>	<b>-</b>	<b>488</b>	<b>89</b>	<b>-</b>	<b>444</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

**Tabel 2.1.5.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Kacang Hijau, 2022 - 2024**

*Tabel Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Mungbean Crop, 2022 - 2024*

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	1	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	40	-	665	62	-	2.027	59	-	1.085
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	33	-	61	24	-	56	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	1	-	1
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0	-	0	0	-	0	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>73</b>	<b>-</b>	<b>727</b>	<b>87</b>	<b>-</b>	<b>2.083</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>1.086</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024



Tabel 2.1.6.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Babi Hutan pada Tanaman Ubi Kayu, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Wild Boar in Cassava Crop, 2022 - 2024

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	4	-	4	2	-	2	1	-	1
2	Sumatera Utara	4	-	6	2	-	2	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	55	-	72	19	-	11	6	-	0
5	Jambi	2	-	5	4	0	10	3	0	7
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	1	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	1	-	30	4	0	151
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	26	-	22	10	-	4
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	0	-	0
23	Kalimantan Timur	3	-	2	3	-	8	3	-	4
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	118	-	20	115	-	7	17	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	25	-	26	26	-	28	18	-	16
31	Maluku	29	-	46	7	-	5	7	-	15
32	Maluku Utara	4	-	18	13	-	17	1	-	1
33	Papua Barat	-	-	-	0	-	0	0	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>243</b>	<b>-</b>	<b>198</b>	<b>217</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>199</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.6.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungau Merah pada Tanaman Ubi Kayu, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Red Mite in Cassava Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	2	-	4	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	0	-	0	2	-	1
5	Jambi	2	-	2	3	-	2	0	-	0
6	Sumatera Selatan	4	-	7	1	-	1	0	-	1
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	32	-	67	5	-	156	4	-	2
13	Jawa Tengah	-	-	-	27	-	76	-	-	10
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	2	-	1
15	Jawa Timur	2	-	1	6	-	3	0	-	1
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	70	-	43	45	-	39	64	-	72
20	Kalimantan Barat	3	-	7	3	-	12	2	-	3
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	1	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>115</b>	<b>-</b>	<b>131</b>	<b>89</b>	<b>-</b>	<b>289</b>	<b>76</b>	<b>-</b>	<b>91</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.6.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun Coklat pada Tanaman Ubi Kayu, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Brown Leaf Spot in Cassava Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>*)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	49	-	266	35	-	336	33	-	260
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	4	-	3	6	-	2	14	-	6
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	0	-	2	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	39	-	-	5	-	5	2	-	-
13	Jawa Tengah	6	-	8	-	-	-	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	97	-	2	118	-	12	52	-	5
16	Banten	3	-	15	9	-	-	11	-	9
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	2	-	1	103	5	67	37	-	98
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	0	-	0
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	0	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	0	-	1	4	-	12
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>200</b>	<b>-</b>	<b>296</b>	<b>276</b>	<b>5</b>	<b>423</b>	<b>153</b>	<b>-</b>	<b>391</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.6.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Karat Daun pada Tanaman Ubi Kayu, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf rust in Cassava Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	2	-	2	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	88	-	317	88	-	637	63	-	935
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	12	-	11	9	-	5	0	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	0	-	0
6	Sumatera Selatan	14	-	9	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	1	-	1	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	0	-	-	1	-	1	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	16	-	-	0	-	1	1	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	14
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	4	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	1	-	1	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	3	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>138</b>	<b>-</b>	<b>341</b>	<b>98</b>	<b>-</b>	<b>644</b>	<b>67</b>	<b>-</b>	<b>949</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

# Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.6.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Ubi Kayu, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Cassava Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>*)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	13	-	17	8	-	8	-	-	-
2	Sumatera Utara	206	-	263	23	-	216	4	-	10
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	35	-	20	37	-	19	5	-	5
5	Jambi	0	-	0	0	-	1	0	-	-
6	Sumatera Selatan	1	-	-	0	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	32	-	256	17	-	145	2	-	187
8	Lampung	-	-	-	5	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	22	-	37	31	-	62	31	-	61
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	134	2	186	75	1	86	8	-	18
14	DI Yogyakarta	2	-	55	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	61	9	5
20	Kalimantan Barat	11	-	2	13	-	30	21	-	24
21	Kalimantan Tengah	2	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	33	-	46	43	-	65	23	-	31
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	63	-	662	31	-	32	36	-	19
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	3	-	3	3	-	3
28	Sulawesi Tenggara	22	-	1	15	-	15	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	4	-	7	2	-	3	1	-	1
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	18	-	15	2	-	2	1	-	-
33	Papua Barat	9	-	12	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Indonesia</b>	<b>607</b>	<b>2</b>	<b>1.580</b>	<b>306</b>	<b>1</b>	<b>687</b>	<b>195</b>	<b>9</b>	<b>363</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.7.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Babi Hutan pada Tanaman Ubi Jalar, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Wild Boar in Sweet Potatoes Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	1	-	1	-	-	-
2	Sumatera Utara	1	-	1	1	-	1	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	0	-	1
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	0	-	4	0	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	26	-	-	47	-	-	7	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	5	-	4	1	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>32</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>1</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.7.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun Coklat pada Tanaman Ubi Jalar, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Brown Leaf Spot in Sweet Potatoes Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	1	-	3	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	0	-	1	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	0	-	0	-	-	-
20	Kalimantan Barat	9	-	19	8	-	22	1	-	2
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	3	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	1	-	-	1	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>14</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 2.1.7.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Hama Boleng pada Tanaman Ubi Jalar, 2022 - 2024

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Boleng Pest in Sweet Potatoes Crop, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	1	-	1	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	1	-	2	4	-	4	1	-	0
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	3	-	11	8	-	11	0	-	5
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	0	-	0
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	36	-	127	10	-	7	3	-	73
13	Jawa Tengah	3	-	12	-	-	-	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	0	-	1	0	-	0	0	-	6
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	10	-	-	-	-	-	1	-	13
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	1	-	1	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	3	-	4	2	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	2	-	2	1	-	11	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	38	-	53	6	-	-	3	-	4
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>96</b>	<b>-</b>	<b>213</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>102</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024



**Tabel 2.1.7.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Ubi Jalar, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Sweet Potatoes Crop, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022			2023			2024 <sup>1)</sup>		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	1	-	2	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	6	-	5	4	-	4	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	0	-	0	0	-	0	-	-	-
5	Jambi	1	-	-	1	-	2	1	-	1
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	10	-	17
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	0	-	2	-	-	1
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3	-	15	6	-	5	2	-	4
13	Jawa Tengah	30	-	115	1	-	8	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	8	-	9	4	-	4	2	-	8
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	1	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	7	-	7	1	-	0	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	11	-	241	4	-	-	21	-	14
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	39	-	-	37	-	32	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	2	-	4	0	-	0	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	39	-	77	18	-	19	3	-	7
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>147</b>	<b>-</b>	<b>474</b>	<b>77</b>	<b>-</b>	<b>78</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>52</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk puso) ; P = Puso ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Affected (included puso) ; P = Puso ; LP = Area of Controlling

\*) Data until October 11, 2024

**Tabel 2.2.1.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Daun (*Plutella xylostella*) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Leaves (Plutella xylostella) on Cabbage by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	7,00	7,90	0,90	0,90	3,45	3,35
2	Sumatera Utara	614,30	14.575,60	509,55	14.467,55	258,70	9.316,25
3	Sumatera Barat	4,04	19,60	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,35	1,25	0,76	2,10	0,92	2,81
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	0,02	0,01
7	Bengkulu	8,50	8,50	-	-	-	-
8	Lampung	2,50	2,00	22,00	22,00	0,25	0,25
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	249,00	893,00	162,00	564,00	-	-
13	Jawa Tengah	597,10	3.557,70	356,60	3.177,20	170,80	2.938,20
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	147,30	315,15	95,48	202,85	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	5,24	2,67	4,73	1,76	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	91,20	128,99	50,04	63,04	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	3,00	3,00	-	-
27	Sulawesi Selatan	50,82	51,40	69,50	75,25	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	104,69	18,40	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	2,03	2,02	-	-
31	Maluku	62,78	90,66	9,67	20,40	2,20	1,50
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	29,30	82,70	80,35	99,05	36,65	31,65
<b>Indonesia</b>		<b>1.869,43</b>	<b>19.737,12</b>	<b>1.471,30</b>	<b>18.719,52</b>	<b>472,99</b>	<b>12.294,02</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.1.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Crop (*Crocidolomia binolitas*) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Crop (*Crocidolomia binotalis*) on Cabbage by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	7,70	7,90	1,00	1,00	2,20	2,20
2	Sumatera Utara	452,00	4.061,55	415,05	5.827,45	275,40	2.323,35
3	Sumatera Barat	35,18	94,40	22,25	44,15	7,95	20,90
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,15	0,35	1,20	1,20	2,10	2,10
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	0,02	0,01
7	Bengkulu	2,00	4,00	13,00	28,00	-	-
8	Lampung	-	-	1,50	1,50	0,75	0,75
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	157,50	662,00	86,00	518,50	-	-
13	Jawa Tengah	429,50	2.193,40	280,70	2.824,50	123,30	1.505,50
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	15,00	25,90	12,35	25,20	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	31,30	33,55	62,45	73,20	42,55	75,55
19	Nusa Tenggara Timur	24,25	0,90	2,75	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	47,40	94,60	15,80	21,10	-	-
26	Sulawesi Tengah	13,00	31,00	15,50	31,00	-	-
27	Sulawesi Selatan	117,75	171,80	123,85	173,95	-	-
28	Sulawesi Tenggara	0,30	0,20	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	0,30	0,30	0,10	0,10	0,30	0,10
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	15,90	29,65	108,65	144,20	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>1.349,23</b>	<b>7.411,50</b>	<b>1.162,15</b>	<b>9.715,05</b>	<b>454,57</b>	<b>3.930,46</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.1.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Hitam (*Xanthomonas campestris*) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Black Rotten (*Xanthomonas campestris*) on Cabbage by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	0,75	0,75	-	-	0,60	0,60
2	Sumatera Utara	2,20	2,60	51,15	194,15	12,50	21,50
3	Sumatera Barat	0,85	7,30	1,35	0,75	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,27	1,19	-	0,30	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	55,00	289,00	13,00	57,00	7,20	56,20
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	0,10	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	1,22	1,00	2,00	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	27,00	47,40	3,50	6,40	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	11,00	41,00	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	79,20	837,50	0,20	3,50	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	41,10	64,15	-	-	34,20	32,30
<b>Indonesia</b>		<b>207,69</b>	<b>1.250,89</b>	<b>82,20</b>	<b>303,10</b>	<b>54,50</b>	<b>110,60</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.1.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Akar Gada (*Plasmiodiophora brasicae*) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Gada Root (*Plasmiodiophora brasicae*) on Cabbage by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	22,20	1.108,70	22,80	1.914,80	12,60	1.536,65
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	0,25	0,75
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	0,10	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	59,00	202,00	41,50	239,50	-	-
13	Jawa Tengah	146,60	306,50	103,00	384,80	103,50	316,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	5,95	10,15	1,00	0,70	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	11,00	11,00	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	2,00	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>244,75</b>	<b>1.640,35</b>	<b>168,40</b>	<b>2.539,80</b>	<b>116,35</b>	<b>1.853,40</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.1.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm (*Spodoptera litura*) on Cabbage by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	1,00	1,00	0,20	0,20	0,35	0,10
2	Sumatera Utara	38,10	42,10	17,50	32,80	26,70	31,20
3	Sumatera Barat	1,15	1,35	0,94	2,80	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	0,10	0,25	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	2,76	58,00
7	Bengkulu	15,50	32,50	10,00	7,00	-	-
8	Lampung	-	-	4,45	4,45	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	0,50	1,30	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	4,65	1,65	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	0,50	0,50	0,30	0,30	-	-
26	Sulawesi Tengah	18,00	46,00	20,00	50,00	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	0,20	0,20	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	131,06	162,26	5,60	17,50	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	4,97	6,72	-	-	28,55	27,90
<b>Indonesia</b>		<b>214,93</b>	<b>294,08</b>	<b>59,79</b>	<b>116,80</b>	<b>58,36</b>	<b>117,20</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.1.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Lunak (*Erwinia caratofora*) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Root Mace (*Erwinia caratofora*) on Cabbage by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,50	0,50	2,20	2,20	0,60	0,85
3	Sumatera Barat	0,50	5,50	3,90	3,90	2,90	9,50
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,25	0,60	0,25	0,90	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	23,00	106,00	-	-	0,20	1,20
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	22,00	23,00	-	1,00	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	0,07	0,03	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	16,00	27,00	11,00	12,00	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>62,32</b>	<b>162,63</b>	<b>17,35</b>	<b>20,00</b>	<b>3,70</b>	<b>11,55</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.1.7. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun (*Alternaria brassicae*) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf spot (*Alternaria brassicae*) on Cabbage by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	0,65	0,65	1,85	1,55
2	Sumatera Utara	50,75	60,25	19,45	38,45	1,20	2,20
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,50	0,50	0,50	0,50	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	278,40	329,70	131,20	335,70	25,00	44,80
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	2,40	3,10	28,00	105,00	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	2,57	0,81	18,57	17,77	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	2,70	2,90	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	0,15	0,35	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	102,62	146,62	5,84	5,50	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	6,90	7,40	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>446,84</b>	<b>551,28</b>	<b>204,36</b>	<b>503,92</b>	<b>28,05</b>	<b>48,55</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024



**Tabel 2.2.2.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Buah (*Helicoverpa armigera*) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Fruit (*Helicoverpa armigera*) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	2,45	1,45	0,30	0,30	0,70	0,70
2	Sumatera Utara	6,30	6,50	8,55	8,50	1,50	1,50
3	Sumatera Barat	0,90	0,90	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,61	3,74	8,55	8,50	0,08	0
6	Sumatera Selatan	-	-	0,05	-	0,10	3,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	1,26	1,26
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	49,00	254,00	17,00	185,00	-	-
13	Jawa Tengah	6,00	234,00	28,00	299,00	4,00	5,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	0,20	0,20	2,58	12,04	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	4,30	4,50	6,75	7,50	0,97	0,97
19	Nusa Tenggara Timur	16,93	15,13	7,96	6,05	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	2,20	2,10	1,10	1,10	-	-
22	Kalimantan Selatan	0,10	0,10	3,55	11,37	-	-
23	Kalimantan Timur	1,70	3,10	1,30	3,00	0,10	0,20
24	Kalimantan Utara	0,38	8,85	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	4,33	11,70	1,29	2,00	-	-
26	Sulawesi Tengah	6,07	17,07	-	7,00	-	-
27	Sulawesi Selatan	9,39	10,99	27,24	27,03	-	-
28	Sulawesi Tenggara	12,90	1,34	18,45	9,10	-	-
29	Gorontalo	2,20	2,20	28,69	28,69	-	-
30	Sulawesi Barat	2,90	10,05	0,60	1,60	-	-
31	Maluku	3,80	9,00	2,07	12,75	4,61	15,50
32	Maluku Utara	33,01	111,80	24,35	113,00	6,60	73,00
33	Papua Barat	6,50	18,30	2,70	9,60	-	-
34	Papua	85,76	112,17	76,03	95,01	117,37	91,47
		<b>257,93</b>	<b>839,19</b>	<b>267,11</b>	<b>848,14</b>	<b>137,29</b>	<b>192,60</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.2.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Daun (*Phytophthora*) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rotten Leaves (*Phytophthora*) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	1,70	1,70	1,15	1,15	1,55	1,55
2	Sumatera Utara	776,75	18.250,20	545,81	10.610,01	460,00	5.983,00
3	Sumatera Barat	30,70	170,55	47,50	123,20	43,75	96,90
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,24	5,73	0,35	5,00	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	0,30	-	0,20	2,25
7	Bengkulu	14,50	40,00	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	248,50	1.099,00	110,00	594,00	-	-
13	Jawa Tengah	93,70	1.412,50	52,10	1.304,60	49,60	1.032,50
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	16,05	18,25	21,10	59,85	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	0,50	1,00	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	1,35	1,50	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	0,01	0,01	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	0,25	0,50	0,17	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	2,35	7,00	0,18	5,58	1,49	2,11
23	Kalimantan Timur	1,80	2,30	4,60	4,60	0,30	0,50
24	Kalimantan Utara	0,31	7,74	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	9,60	20,00	1,60	2,75	-	-
27	Sulawesi Selatan	22,75	45,05	6,55	11,50	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	0,90	1,00	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	0,08	-	-
31	Maluku	86,75	143,50	-	-	0,10	0,10
32	Maluku Utara	68,50	138,75	9,25	39,60	5,50	14,50
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	3,20	5,25	-	-	31,60	28,70
		<b>1.378,16</b>	<b>21.369,03</b>	<b>802,91</b>	<b>12.764,42</b>	<b>594,09</b>	<b>7.162,11</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.2.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Daun (*Myzus persicae*) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Aphids (Myzus persicae) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	0,10	0,10	-	-	0,20	0,10
2	Sumatera Utara	-	-	1,75	10,55	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	0,06	0,00
6	Sumatera Selatan	-	-	1,20	10,00	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	13,00	14,00	-	-	1,00	1,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	67,00	0,00	5,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	0,60	0,60
19	Nusa Tenggara Timur	1,65	1,15	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	0,10	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	3,10	3,20	2,04	2,07	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	6,90	16,20	47,92	73,10	4,61	15,69
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	5,05	18,05	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	0,07	0,79	2,45	3,95	-	-
29	Gorontalo	1,50	1,60	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0,11	0,11	0,13	0,11	-	-
31	Maluku	0,68	2,30	3,13	22,63	4,11	14,60
32	Maluku Utara	0,50	3,00	1,25	6,00	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	12,00	18,40	-	-	36,20	31,70
		<b>39,71</b>	<b>60,85</b>	<b>64,92</b>	<b>213,46</b>	<b>46,78</b>	<b>68,69</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.2.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggorok Daun (*Liriomyza* sp.) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**  
**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves (*Liriomyza* sp.) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	49,65	250,85	104,95	1.762,05	31,10	458,55
3	Sumatera Barat	-	0,50	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,07	0,39	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	2,40	6,10	14,00	67,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	3,60	3,00	3,10	2,00	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	16,00	24,00
19	Nusa Tenggara Timur	0,38	0,38	2,00	-	-	-
20	Kalimantan Barat	0,04	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	0,01	0,03
23	Kalimantan Timur	14,50	24,90	26,70	44,05	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	20,30	20,30	11,90	11,80	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	0,03	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	6,33	7,27	3,51	3,51	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	9,74	4,25	2,19	3,00	0,50	1,00
32	Maluku Utara	17,10	53,90	9,35	10,45	1,90	5,75
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
		<b>121,74</b>	<b>365,74</b>	<b>166,10</b>	<b>1.842,96</b>	<b>63,51</b>	<b>556,33</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.2.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Buah (*Bactrocera* sp.) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Flies (*Bactrocera* sp) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	1,90	1,20	1,70	1,70	0,20	0,20
2	Sumatera Utara	339,40	8.470,50	286,50	6.020,20	288,35	2.493,80
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	0,00	10,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	0,26	0,26
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	0,01	0,60
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	2,00	1,00	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	0,60	0,50	1,10	4,50	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	64,73	80,66	-	-	1,40	1,50
19	Nusa Tenggara Timur	2,81	2,83	3,45	3,10	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	1,75	2,75	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	0,25	1,30	0,25	0,60	-	-
23	Kalimantan Timur	30,80	43,25	44,90	54,30	5,55	9,25
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	111,70	106,10	27,90	32,30	-	-
26	Sulawesi Tengah	21,18	63,08	12,27	56,47	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	1,85	3,70	-	-
28	Sulawesi Tenggara	5,98	6,07	3,22	4,41	-	-
29	Gorontalo	60,75	61,75	12,30	13,37	-	-
30	Sulawesi Barat	4,27	4,32	0,11	0,10	-	-
31	Maluku	22,02	35,05	7,48	29,90	9,94	33,13
32	Maluku Utara	1,35	17,25	0,90	1,50	2,60	5,50
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	40,58	67,51	-	-	44,74	42,96
<b>JUMLAH</b>		<b>710,07</b>	<b>8.964,12</b>	<b>405,93</b>	<b>6.227,15</b>	<b>353,05</b>	<b>2.597,20</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.2.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm (*Spodoptera litura*) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP		
1	Aceh	0,20	0,20	1,15	1,15	0,90	0,90
2	Sumatera Utara	7,55	6,05	10,10	11,75	7,40	12,40
3	Sumatera Barat	0,10	0,10	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0,05	1,00	0,04	1,00	0,30	8,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	1,00	1,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	10,00	36,00	10,00	23,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	0,20	0,20	-	-	-	-
16	Banten	0,60	0,70	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	0,90	3,90	0,00	1,00
19	Nusa Tenggara Timur	0,52	0,40	1,64	1,93	-	-
20	Kalimantan Barat	-	0,20	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	0,02	0,25
23	Kalimantan Timur	-	-	0,40	0,40	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	0,90	6,90	1,61	23,70	-	-
26	Sulawesi Tengah	0,01	1,01	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	1,03	1,90	0,40	1,10	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0,92	1,82	0,20	0,39	-	-
31	Maluku	86,97	109,50	6,88	29,50	3,83	7,51
32	Maluku Utara	1,20	1,70	4,45	3,95	0,00	0,20
33	Papua Barat	0,30	0,30	-	-	-	-
34	Papua	12,10	43,15	100,24	125,50	29,00	24,30
		<b>112,65</b>	<b>175,13</b>	<b>138,01</b>	<b>240,27</b>	<b>52,45</b>	<b>78,56</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.2.7. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bacterial Wilt (*Ralstonia solanacearum*) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	2,90	58,70	0,60	20,50	0,30	0,30
3	Sumatera Barat	0,45	1,00	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	2,50	2,50	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	14,60	447,60	20,00	596,00	2,00	27,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	2,55	3,25	0,10	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	1,00	0,70	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	0,07	0,27
23	Kalimantan Timur	0,10	0,50	0,31	0,55	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	0,20	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	0,30	0,28	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	3,10	3,10	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	0,23	0,08	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
		<b>24,63</b>	<b>514,61</b>	<b>24,31</b>	<b>620,15</b>	<b>2,37</b>	<b>27,57</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.2.8. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu (*Fusarium oxysporum*) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fusarium Wilt on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	1,75	1,95	2,05	2,05	0,70	0,50
2	Sumatera Utara	60,78	1.937,47	38,20	1.915,80	10,95	745,45
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	0,05	-	0,15	0,01	0,00
6	Sumatera Selatan	-	-	0,22	2,50	0,60	29,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	11,19	20,91	9,35	24,15	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	1,00	3,00	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	7,58	16,55	1,95	2,10	1,75	1,75
19	Nusa Tenggara Timur	1,30	2,67	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	1,83	1,85	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	1,15	0,10	1,30	0,70	-	-
22	Kalimantan Selatan	2,86	8,42	1,76	1,16	0,02	0,50
23	Kalimantan Timur	15,80	23,15	31,26	39,70	23,55	27,80
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	3,10	3,10	2,89	0,09	-	-
26	Sulawesi Tengah	0,47	1,71	5,13	5,54	-	-
27	Sulawesi Selatan	18,50	30,60	2,70	3,20	-	-
28	Sulawesi Tenggara	5,95	21,05	12,45	26,55	-	-
29	Gorontalo	20,33	20,48	32,01	32,11	-	-
30	Sulawesi Barat	0,05	0,07	0,01	0,01	-	-
31	Maluku	53,65	58,56	8,97	39,00	8,40	22,00
32	Maluku Utara	0,86	0,30	-	-	0,20	0,20
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	4,10	8,65	-	-	29,20	25,35
		<b>212,25</b>	<b>2.160,64</b>	<b>150,25</b>	<b>2.094,81</b>	<b>75,38</b>	<b>852,55</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024



**Tabel 2.2.2.9. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus Kriting pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Virus on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.2.10. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Kering (*Alternaria alternata*) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Dry Patches (*Alternaria alternata*) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	0,80	0,80	0,25	0,25	-	-
2	Sumatera Utara	35,50	340,00	19,90	151,00	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,02	0,22	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	0,80	3,50	0,20	2,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	5,25	4,40	6,25	8,00	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	0,85	0,85
19	Nusa Tenggara Timur	0,50	1,12	2,00	4,10	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	0,14	0,03
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	19,90	25,60	8,60	9,20	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	0,08	0,03	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	131,14	191,28	9,00	41,00	0,75	0,75
32	Maluku Utara	24,40	69,20	3,80	7,00	2,00	0,20
33	Papua Barat	-	-	-	-	58,80	56,60
34	Papua	21,63	32,75	-	-	1,90	30,00
	<b>Indonesia</b>	<b>239,22</b>	<b>665,40</b>	<b>50,60</b>	<b>224,05</b>	<b>64,64</b>	<b>90,43</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.2.11. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus Kuning pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Yellow Virus on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,90	2,80	6,30	42,30	2,50	24,50
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	1,00	3,00	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	51,95	162,70	7,05	21,40	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	0,50	0,50	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	1,10	0,20	2,20	1,30	-	-
23	Kalimantan Timur	1,10	1,60	6,00	7,00	1,80	1,60
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	0,80	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	0,04	0,04	-	-
28	Sulawesi Tenggara	0,10	0,10	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	0,20	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	0,10	1,00	-	-	-	-
		<b>55,75</b>	<b>169,90</b>	<b>22,59</b>	<b>75,04</b>	<b>4,30</b>	<b>26,10</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.3.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus kuning pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Added Extensive and Widespread Attack Control of Yellow Virus on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	92,50	75,65	23,35	24,85	248,15	247,90
2	Sumatera Utara	569,23	8.787,63	225,64	2.723,67	258,80	4.167,53
3	Sumatera Barat	59,00	300,85	40,10	151,50	23,23	125,50
4	Riau	186,46	484,17	83,97	235,61	-	-
5	Jambi	49,97	443,52	58,28	274,29	60,68	93,52
6	Sumatera Selatan	43,90	44,05	32,45	61,23	84,70	141,12
7	Bengkulu	30,85	95,00	11,00	26,50	-	-
8	Lampung	185,64	578,65	119,65	678,60	118,32	1.244,57
9	Bangka Belitung	4,40	29,40	8,92	30,06	38,17	137,94
10	Kepulauan Riau	-	-	0,01	8,75	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	350,70	1.143,75	234,30	699,10	-	-
13	Jawa Tengah	463,96	3.483,60	351,28	2.824,33	304,76	2.270,77
14	DI. Yogyakarta	58,08	428,65	36,51	124,32	51,19	211,16
15	Jawa Timur	389,91	787,03	175,73	449,51	-	-
16	Banten	54,70	258,70	26,61	37,08	-	-
17	Bali	7,94	205,03	11,00	60,10	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	72,40	92,95	75,95	100,85	160,38	209,28
19	Nusa Tenggara Timur	33,70	36,70	15,00	-	-	-
20	Kalimantan Barat	54,70	171,65	12,90	56,96	-	-
21	Kalimantan Tengah	11,81	61,50	4,19	14,99	-	-
22	Kalimantan Selatan	3,57	6,00	3,39	3,69	0,53	0,77
23	Kalimantan Timur	99,65	196,80	92,31	134,25	62,91	117,22
24	Kalimantan Utara	12,20	87,25	-	-	22,59	250,40
25	Sulawesi Utara	1,60	69,50	1,60	53,30	-	-
26	Sulawesi Tengah	28,10	52,50	56,07	70,59	-	-
27	Sulawesi Selatan	117,70	221,90	61,60	127,65	-	-
28	Sulawesi Tenggara	4,72	5,21	63,17	12,87	-	-
29	Gorontalo	468,36	546,56	360,52	406,88	-	-
30	Sulawesi Barat	21,42	50,49	26,64	93,08	-	-
31	Maluku	183,24	377,59	11,64	27,47	50,76	170,55
32	Maluku Utara	111,25	428,55	53,19	392,75	26,95	162,20
33	Papua Barat	75,60	170,40	25,70	26,40	-	-
34	Papua	72,50	93,80	55,55	74,30	107,81	95,82
<b>Indonesia</b>		<b>3.919,76</b>	<b>19.815,03</b>	<b>2.358,22</b>	<b>10.005,54</b>	<b>1.619,93</b>	<b>9.646,25</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.3.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Thrip ( *Scirtothrips dorsalis*) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Added Extensive and Widespread Attack Control of Thrips (*Scirtothrips dorsalis*) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	92,50	75,65	23,35	24,85	248,15	247,90
2	Sumatera Utara	569,23	8.787,63	225,64	2.723,67	258,80	4.167,53
3	Sumatera Barat	59,00	300,85	40,10	151,50	23,23	125,50
4	Riau	186,46	484,17	83,97	235,61	-	-
5	Jambi	49,97	443,52	58,28	274,29	60,68	93,52
6	Sumatera Selatan	43,90	44,05	32,45	61,23	84,70	141,12
7	Bengkulu	30,85	95,00	11,00	26,50	-	-
8	Lampung	185,64	578,65	119,65	678,60	118,32	1.244,57
9	Bangka Belitung	4,40	29,40	8,92	30,06	38,17	137,94
10	Kepulauan Riau	-	-	0,01	8,75	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	350,70	1.143,75	234,30	699,10	-	-
13	Jawa Tengah	463,96	3.483,60	351,28	2.824,33	304,76	2.270,77
14	DI. Yogyakarta	58,08	428,65	36,51	124,32	51,19	211,16
15	Jawa Timur	389,91	787,03	175,73	449,51	-	-
16	Banten	54,70	258,70	26,61	37,08	-	-
17	Bali	7,94	205,03	11,00	60,10	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	72,40	92,95	75,95	100,85	160,38	209,28
19	Nusa Tenggara Timur	33,70	36,70	15,00	-	-	-
20	Kalimantan Barat	54,70	171,65	12,90	56,96	-	-
21	Kalimantan Tengah	11,81	61,50	4,19	14,99	-	-
22	Kalimantan Selatan	3,57	6,00	3,39	3,69	0,53	0,77
23	Kalimantan Timur	99,65	196,80	92,31	134,25	62,91	117,22
24	Kalimantan Utara	12,20	87,25	-	-	22,59	250,40
25	Sulawesi Utara	1,60	69,50	1,60	53,30	-	-
26	Sulawesi Tengah	28,10	52,50	56,07	70,59	-	-
27	Sulawesi Selatan	117,70	221,90	61,60	127,65	-	-
28	Sulawesi Tenggara	4,72	5,21	63,17	12,87	-	-
29	Gorontalo	468,36	546,56	360,52	406,88	-	-
30	Sulawesi Barat	21,42	50,49	26,64	93,08	-	-
31	Maluku	183,24	377,59	11,64	27,47	50,76	170,55
32	Maluku Utara	111,25	428,55	53,19	392,75	26,95	162,20
33	Papua Barat	75,60	170,40	25,70	26,40	-	-
34	Papua	72,50	93,80	55,55	74,30	107,81	95,82
<b>Indonesia</b>		<b>3.919,76</b>	<b>19.815,03</b>	<b>2.358,22</b>	<b>10.005,54</b>	<b>1.619,93</b>	<b>9.646,25</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.3.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Buah (*Bactrocera sp.*) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Added Extensive and Widespread Attack Control of Fruit Flies (*Bactrocera sp.*) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	46,00	48,45	27,30	22,90	20,15	18,75
2	Sumatera Utara	65,62	502,02	35,97	148,84	33,74	138,03
3	Sumatera Barat	65,10	186,14	27,00	102,88	21,70	20,40
4	Riau	260,85	735,25	246,63	756,30	-	-
5	Jambi	72,56	256,94	52,32	263,90	26,48	56,69
6	Sumatera Selatan	88,10	114,80	61,91	151,34	96,90	101,73
7	Bengkulu	62,25	146,50	107,41	297,34	-	-
8	Lampung	80,85	557,35	79,71	190,69	15,71	67,71
9	Bangka Belitung	3,35	13,80	3,67	18,90	15,11	33,25
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	229,00	1.197,50	199,00	759,00	-	-
13	Jawa Tengah	442,10	3.237,60	501,98	4.583,55	258,18	3.660,28
14	DI. Yogyakarta	91,24	260,60	51,63	238,24	94,90	425,13
15	Jawa Timur	223,59	384,07	116,79	221,21	-	-
16	Banten	0,70	-	-	-	-	-
17	Bali	27,83	252,78	75,04	593,31	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	394,76	667,67	302,32	542,17	42,80	167,55
19	Nusa Tenggara Timur	48,52	43,00	23,04	20,47	-	-
20	Kalimantan Barat	51,33	58,50	40,25	41,90	-	-
21	Kalimantan Tengah	7,18	12,55	8,66	4,30	-	-
22	Kalimantan Selatan	9,53	15,48	5,93	15,82	0,46	2,20
23	Kalimantan Timur	63,63	102,68	94,02	154,73	27,04	59,85
24	Kalimantan Utara	1,99	74,10	-	-	23,36	264,43
25	Sulawesi Utara	169,36	180,32	13,97	15,90	-	-
26	Sulawesi Tengah	231,83	457,68	213,81	494,12	-	-
27	Sulawesi Selatan	35,86	45,11	76,23	84,64	-	-
28	Sulawesi Tenggara	22,03	4,45	45,35	26,72	-	-
29	Gorontalo	147,89	186,85	145,10	189,23	-	-
30	Sulawesi Barat	39,81	160,93	63,46	295,54	-	-
31	Maluku	215,74	247,97	29,25	91,92	83,86	333,17
32	Maluku Utara	35,61	147,60	36,89	192,70	23,15	102,25
33	Papua Barat	66,60	152,90	9,60	24,00	-	-
34	Papua	178,92	229,25	47,28	70,49	56,61	57,47
<b>Indonesia</b>		<b>3.479,72</b>	<b>10.680,84</b>	<b>2.741,51</b>	<b>10.613,05</b>	<b>840,14</b>	<b>5.508,88</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.3.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Antraknose (*Colletotrichum capsici*) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Added Extensive and Widespread Attack Control of Antraknose (*Colletotrichum capsici*) on Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	72,90	74,60	43,33	51,20	55,77	57,97
2	Sumatera Utara	1.042,02	27.186,27	1.285,73	25.619,26	587,04	11.144,17
3	Sumatera Barat	95,85	374,65	80,35	215,79	20,90	46,45
4	Riau	114,37	414,82	268,04	747,53	-	-
5	Jambi	42,14	227,53	71,83	278,93	13,16	30,29
6	Sumatera Selatan	73,00	72,49	58,89	161,78	108,51	169,79
7	Bengkulu	82,00	223,00	86,00	226,00	-	-
8	Lampung	151,60	505,84	133,23	574,71	68,83	513,33
9	Bangka Belitung	1,15	9,90	3,42	12,20	4,20	14,90
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	807,25	2.798,45	1.216,56	8.527,67	-	-
13	Jawa Tengah	641,82	5.579,19	807,89	8.903,84	323,62	3.820,92
14	DI. Yogyakarta	178,92	752,96	72,23	307,60	-	-
15	Jawa Timur	480,27	1.405,49	227,64	349,35	21,79	166,85
16	Banten	42,90	135,80	14,02	22,70	-	-
17	Bali	29,24	114,60	26,76	255,35	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	357,18	512,82	233,73	376,96	65,65	95,45
19	Nusa Tenggara Timur	28,14	16,69	10,25	17,60	-	-
20	Kalimantan Barat	104,78	360,52	180,07	336,04	-	-
21	Kalimantan Tengah	17,67	67,24	24,15	35,15	-	-
22	Kalimantan Selatan	32,24	85,08	19,56	70,85	13,50	11,71
23	Kalimantan Timur	176,94	376,29	211,94	416,52	97,23	198,98
24	Kalimantan Utara	2,56	57,21	0,42	8,06	16,07	260,30
25	Sulawesi Utara	161,58	353,44	94,99	161,07	-	-
26	Sulawesi Tengah	243,40	375,37	241,79	369,36	-	-
27	Sulawesi Selatan	56,27	97,77	130,64	103,60	-	-
28	Sulawesi Tenggara	31,42	51,36	38,14	68,99	-	-
29	Gorontalo	471,82	618,18	395,40	444,99	-	-
30	Sulawesi Barat	23,06	54,45	56,85	176,47	-	-
31	Maluku	285,71	326,55	46,06	117,41	121,40	519,45
32	Maluku Utara	69,20	195,65	49,20	271,40	50,45	137,90
33	Papua Barat	133,20	278,10	29,70	67,60	-	-
34	Papua	185,81	299,64	114,95	147,10	120,06	103,06
<b>Indonesia</b>		<b>6.236,41</b>	<b>44.001,95</b>	<b>6.273,75</b>	<b>49.443,08</b>	<b>1.688,18</b>	<b>17.291,52</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.3.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Bakteri ( *Pseudomonas spp.*) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Added Extensive and Widespread Attack Control of Bacterial Wilt (Pseudomonas spp.) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	1,50	1,50	-	-	2,50	2,50
2	Sumatera Utara	2,55	62,52	0,62	3,70	-	-
3	Sumatera Barat	2,20	2,66	0,60	1,05	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,68	0,43	0,42	1,38	1,99	7,83
6	Sumatera Selatan	0,30	0,30	0,02	-	2,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,50	3,50	-	0,25	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	87,60	265,00	75,00	210,00	14,00	16,00
14	DI. Yogyakarta	3,00	0,50	-	-	0,10	0,10
15	Jawa Timur	3,20	3,70	3,55	11,60	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	NTB	-	-	2,45	14,15	-	-
19	NTT	0,25	0,10	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	0,02	0,03	4,40	4,56	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	0,50	0,50
23	Kalimantan Timur	4,90	6,60	1,03	1,20	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	0,10	0,10	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	7,00	7,00	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	0,05	0,15	3,12	6,94	-	-
29	Gorontalo	-	-	5,60	5,60	-	-
30	Sulawesi Barat	0,40	0,87	0,72	0,88	-	-
31	Maluku	-	-	-	0,25	0,40	0,30
32	Maluku Utara	0,80	1,00	-	-	0,60	0,00
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>114,95</b>	<b>355,86</b>	<b>97,63</b>	<b>261,66</b>	<b>22,09</b>	<b>27,23</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024



**Tabel 2.2.3.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus Kriting pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Added Extensive and Widespread Attack Control of Curly Virus on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	14,65	17,10	22,85	24,70	23,70	23,90
2	Sumatera Utara	1.070,27	28.851,00	846,15	24.791,44	470,59	12.616,77
3	Sumatera Barat	0,50	11,79	-	-	1,15	6,60
4	Riau	26,98	73,56	61,97	136,89	-	-
5	Jambi	-	-	0,20	52,50	3,55	3,26
6	Sumatera Selatan	46,82	75,85	25,35	49,53	4,31	9,88
7	Bengkulu	-	-	3,00	1,00	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	2,50	27,00
9	Bangka Belitung	2,59	11,87	9,84	36,38	18,55	61,65
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	566,10	1.962,50	420,30	1.717,00	138,00	591,00
14	DI. Yogyakarta	24,75	27,50	10,30	1,70	37,83	57,89
15	Jawa Timur	54,02	81,31	111,64	194,40	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	149,34	334,90	149,50	312,70	80,25	182,95
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	101,06	367,85	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	1,10	0,80	-	-
22	Kalimantan Selatan	15,39	30,46	24,77	25,81	11,45	18,54
23	Kalimantan Timur	16,86	26,19	33,96	50,50	14,50	27,25
24	Kalimantan Utara	-	-	0,30	0,41	-	-
25	Sulawesi Utara	82,35	324,60	31,23	325,91	-	-
26	Sulawesi Tengah	17,00	16,00	1,53	2,65	-	-
27	Sulawesi Selatan	5,55	12,40	36,67	37,72	-	-
28	Sulawesi Tenggara	4,10	5,05	8,03	8,11	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0,15	0,15	-	-	-	-
31	Maluku	0,21	0,45	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	64,90	138,50	103,75	143,65	103,55	84,20
<b>Indonesia</b>		<b>2.162,53</b>	<b>32.001,18</b>	<b>2.003,49</b>	<b>28.281,65</b>	<b>909,93</b>	<b>13.710,89</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.3.7. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun (*Cercospora capsici*) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Added Extensive and Widespread Attack Control of Spotted Leaves (*Cercospora capsici*) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	7,70	8,20	7,50	8,50	2,62	2,62
2	Sumatera Utara	85,03	797,02	67,60	622,70	20,40	46,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	11,04	43,32	17,77	63,66	-	-
5	Jambi	12,71	15,90	3,22	47,95	2,66	14,97
6	Sumatera Selatan	9,70	10,95	9,64	30,00	3,90	11,33
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	36,25	147,75	29,75	332,00	1,00	1,00
9	Bangka Belitung	1,20	10,40	1,92	8,01	16,67	49,68
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	152,00	522,00	82,00	245,00	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	2,00	2,00	-	-
14	DI. Yogyakarta	1,50	2,00	0,50	0,50	0,20	0,20
15	Jawa Timur	116,29	43,27	107,15	57,61	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	0,40	0,40	0,05	8,50	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	239,34	405,44	186,65	354,70	80,30	145,10
19	Nusa Tenggara Timur	8,33	3,04	4,54	13,54	-	-
20	Kalimantan Barat	13,45	39,20	6,02	13,84	-	-
21	Kalimantan Tengah	3,85	0,60	6,38	2,00	-	-
22	Kalimantan Selatan	3,48	7,16	3,48	2,89	0,30	1,73
23	Kalimantan Timur	24,48	24,18	70,87	85,82	21,60	33,60
24	Kalimantan Utara	0,20	0,10	-	0,20	-	-
25	Sulawesi Utara	0,07	3,00	2,60	2,60	-	-
26	Sulawesi Tengah	1,83	5,21	27,46	29,36	-	-
27	Sulawesi Selatan	10,00	24,00	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	1,41	1,38	10,15	5,60	-	-
29	Gorontalo	19,73	17,08	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0,59	1,46	3,28	3,38	-	-
31	Maluku	157,06	278,98	8,77	28,75	28,22	128,35
32	Maluku Utara	32,55	49,35	6,40	10,90	0,90	0,00
33	Papua Barat	14,50	36,30	-	-	-	-
34	Papua	16,05	38,45	26,00	40,40	55,80	40,25
<b>Indonesia</b>		<b>980,74</b>	<b>2.536,13</b>	<b>691,70</b>	<b>2.020,41</b>	<b>234,57</b>	<b>474,83</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.3.8. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Daun (*Myzus persicae*) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Added Extensive and Widespread Attack Control of Aphids (*Myzus persicae*) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	2,65	2,65	231,88	1.024,40	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	107,67	5.942,99	-	-
3	Sumatera Barat	1,70	3,35	2,75	6,10	0,10	0,00
4	Riau	1,65	3,81	43,57	124,07	-	-
5	Jambi	18,55	94,72	16,86	68,26	45,15	30,40
6	Sumatera Selatan	-	-	60,96	82,75	-	-
7	Bengkulu	10,00	23,5	42,00	88,00	-	-
8	Lampung	65,00	195,5	23,50	391,00	46,50	1.127,00
9	Bangka Belitung	-	-	0,20	2,20	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	0,06	4,06	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	7,00	22	2,00	15,00	-	-
13	Jawa Tengah	205,40	742,7	154,70	440,90	32,14	134,70
14	DI. Yogyakarta	23,41	65,5	40,90	167,05	0,01	0,01
15	Jawa Timur	34,25	81,6	18,57	75,52	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	4,00	4	21,16	157,95	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	11,50	11,5	45,20	64,00	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	4,13	0,97	3,42	3,43	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	89,33	172,21	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	11,30	7,35	-	-
22	Kalimantan Selatan	0,36	0	0,34	1,18	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	42,60	88,88	-	-
24	Kalimantan Utara	0,02	0,38	0,31	2,50	-	-
25	Sulawesi Utara	1,00	0	67,17	92,40	-	-
26	Sulawesi Tengah	0,80	4	60,35	130,30	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	64,45	214,89	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	10,50	10,05	-	-
29	Gorontalo	62,41	126,42	41,42	48,06	-	-
30	Sulawesi Barat	1,00	1,3	35,84	71,38	-	-
31	Maluku	0,75	2,5	19,42	72,15	0,10	0,15
32	Maluku Utara	-	-	2,30	2,50	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	5,05	9,15	112,30	145,05	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>460,63</b>	<b>1.395,55</b>	<b>1.373,04</b>	<b>9.716,58</b>	<b>124,00</b>	<b>1.292,26</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.3.9. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Fusarium (*Fusarium Oxysporum*) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Added Extensive and Widespread Attack Control of Fusarium Wilt (*Fusarium Oxysporum*) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	13,25	13,55	11,05	12,35	11,85	11,85
2	Sumatera Utara	163,44	11.043,21	266,17	6.364,92	78,06	3.244,33
3	Sumatera Barat	10,16	464,06	17,30	68,43	42,50	101,40
4	Riau	98,60	270,56	68,54	254,76	-	-
5	Jambi	4,26	8,56	4,16	7,28	33,54	3,32
6	Sumatera Selatan	13,71	23,65	8,94	13,84	49,94	104,45
7	Bengkulu	3,50	8,50	14,00	28,50	-	-
8	Lampung	1,75	2,50	0,78	1,03	0,13	0,13
9	Bangka Belitung	0,60	2,00	0,97	6,37	8,50	33,50
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	71,15	799,89	151,86	3.301,53	151,98	2.808,70
14	DI. Yogyakarta	82,46	91,36	38,01	236,95	17,62	81,79
15	Jawa Timur	84,07	278,75	49,91	292,18	-	-
16	Banten	1,70	1,70	0,10	0,20	-	-
17	Bali	41,05	93,17	18,36	65,17	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	21,11	32,45	37,30	36,15	2,85	3,45
19	Nusa Tenggara Timur	1,18	1,10	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	54,74	142,84	33,57	55,18	-	-
21	Kalimantan Tengah	6,10	4,00	2,74	2,20	-	-
22	Kalimantan Selatan	13,45	48,10	14,52	28,30	1,19	3,49
23	Kalimantan Timur	15,81	23,56	30,61	32,48	33,30	45,96
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	21,82	18,10	7,10	13,70	-	-
26	Sulawesi Tengah	0,16	38,86	8,25	29,97	-	-
27	Sulawesi Selatan	9,90	16,75	13,35	21,50	-	-
28	Sulawesi Tenggara	2,76	2,01	7,90	12,74	-	-
29	Gorontalo	76,66	93,59	69,14	223,82	-	-
30	Sulawesi Barat	3,88	4,78	3,97	4,31	-	-
31	Maluku	16,83	22,81	9,63	61,80	6,26	16,03
32	Maluku Utara	1,50	2,50	6,15	5,35	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	9,15	14,96	30,90	44,20	30,50	27,25
<b>Indonesia</b>		<b>844,75</b>	<b>13.567,87</b>	<b>925,28</b>	<b>11.225,21</b>	<b>468,22</b>	<b>6.485,65</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.3.10. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungau (*Tetranychus sp.*) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**  
**Table** *Added Extensive and Widespread Attack Control of Mites (*Tetranychus sp.*) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	12,80	15,40	10,70	11,75	8,25	8,25
2	Sumatera Utara	43,43	65,92	23,71	56,30	9,20	114,30
3	Sumatera Barat	3,55	9,20	1,60	9,20	0,50	16,25
4	Riau	12,11	32,49	9,25	24,10	-	-
5	Jambi	2,72	97,62	9,21	36,21	0,20	0,80
6	Sumatera Selatan	-	-	6,26	6,25	6,19	12,01
7	Bengkulu	15,50	46,00	24,50	73,00	-	-
8	Lampung	16,00	43,00	4,88	5,13	4,75	5,50
9	Bangka Belitung	-	1,00	2,65	7,85	0,10	1,40
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	6,10	3,41	5,10	41,00	1,00	17,50
15	Jawa Timur	77,83	123,96	36,00	90,42	-	-
16	Banten	10,10	45,10	3,13	0,19	-	-
17	Bali	-	34,50	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	86,45	93,05	118,43	139,93	46,17	50,27
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	5,85	26,34	-	-
21	Kalimantan Tengah	0,50	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	0,00	0,00
23	Kalimantan Timur	0,65	2,40	3,25	7,90	1,00	2,61
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	2,30	2,30
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	1,50	1,60	4,35	4,20	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	15,89	3,50	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0,20	0,20	3,06	1,86	-	-
31	Maluku	-	-	0,50	0,50	-	-
32	Maluku Utara	17,60	29,50	0,10	0,50	1,90	0,00
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>307,04</b>	<b>644,35</b>	<b>288,42</b>	<b>546,13</b>	<b>81,56</b>	<b>231,19</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.3.11. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Added Extensive and Widespread Attack Control of Armyworm (*Spodoptera litura*) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	10,85	10,60	10,15	11,05	56,10	56,10
2	Sumatera Utara	122,31	1.150,45	110,13	489,45	69,25	244,35
3	Sumatera Barat	307,31	308,70	1,00	5,45	-	-
4	Riau	121,30	227,88	48,73	118,15	-	-
5	Jambi	8,03	41,01	17,21	37,86	8,27	9,34
6	Sumatera Selatan	17,92	23,42	14,03	57,25	35,05	83,45
7	Bengkulu	7,25	22,00	22,00	62,00	-	-
8	Lampung	52,00	94,75	15,60	104,10	14,25	495,25
9	Bangka Belitung	0,92	13,35	12,90	37,75	9,35	35,50
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	12,00	8,00	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	6,90	22,30	-	-	19,31	67,00
14	DI. Yogyakarta	154,28	163,28	36,30	30,80	7,00	10,00
15	Jawa Timur	7,75	12,30	36,00	90,42	-	-
16	Banten	1,00	1,00	3,13	0,19	-	-
17	Bali	1,15	19,30	-	-	-	-
18	NTB	-	-	82,43	100,93	0,20	0,50
19	NTT	3,47	1,78	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	2,70	5,10	3,04	9,10	-	-
21	Kalimantan Tengah	0,10	0,10	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	0,20	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	3,55	3,35	2,21	2,11	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	1,70	2,40
25	Sulawesi Utara	0,07	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	0,50	0,50	2,85	3,70	-	-
27	Sulawesi Selatan	1,15	1,60	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	10,65	1,15	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0,99	1,01	0,91	1,21	-	-
31	Maluku	53,25	54,25	0,50	0,50	0,10	0,10
32	Maluku Utara	1,10	2,05	0,10	0,50	0,30	0,30
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	13,39	29,81	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>911,43</b>	<b>2.217,89</b>	<b>429,87</b>	<b>1.163,67</b>	<b>220,88</b>	<b>1.004,29</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.3.12. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus mozaik pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Added Extensive and Widespread Attack Control of Mosaic Virus on Chili Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	3,28	3,00	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	0,05	0,15
9	Bangka Belitung	0,05	0,55	-	-	-	-
10	Kep. Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	0,00	0,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	1,00	16,00	-	-
18	NTB	4,00	8,85	8,00	28,95	2,05	8,45
19	NTT	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	0,05	0,09
23	Kalimantan Timur	5,00	9,8	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	13,00	31	74,83	136,27	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0,03	0,03	0,20	0,20	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	3,00	3,50	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
	<b>Indonesia</b>	<b>22,08</b>	<b>50,23</b>	<b>90,31</b>	<b>187,92</b>	<b>2,15</b>	<b>8,69</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Table 2.2.4.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm (*Spodoptera litura*) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	3,35	3,35	3,20	3,20	6,75	6,75
2	Sumatera Utara	20,86	306,95	31,10	131,30	3,00	65,40
3	Sumatera Barat	-	-	0,94	2,80	1,15	1,70
4	Riau	0,11	0,50	0,31	0,70	-	-
5	Jambi	5,61	11,78	7,72	14,18	0,94	9,30
6	Sumatera Selatan	0,65	0,75	0,01	0,01	0,20	1,00
7	Bengkulu	0,50	0,50	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	0,63	2,88
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	2,10	6,20
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	10,71	51,60	8,42	31,20	31,30	150,80
14	DI. Yogyakarta	5,70	22,90	0,80	0,20	3,90	4,40
15	Jawa Timur	8,64	298,77	1,85	3,04	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	12,44	-	0,10	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	29,80	40,30	15,26	18,50	18,00	23,00
19	Nusa Tenggara Timur	0,35	0,45	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	0,25	1,00	1,10	0,20	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	1,60	2,60
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	33,10	33,10	7,70	11,50	-	-
26	Sulawesi Tengah	0,25	0,75	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	14,50	14,50	7,60	7,60	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0,38	0,63	0,52	0,59	-	-
31	Maluku	1,00	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	0,40	1,00	0,25	2,50	-	-
33	Papua Barat	-	-	0,30	1,00	-	-
34	Papua	11,65	20,05	39,30	46,25	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>147,81</b>	<b>821,32</b>	<b>126,38</b>	<b>274,87</b>	<b>69,57</b>	<b>274,03</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024



**Tabel 2.2.4.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Bawang (*Spodoptera exigua*) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Onion Maggot (*Spodoptera exigua*) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	8,40	7,90	6,10	6,10	5,80	5,20
2	Sumatera Utara	171,84	2.528,60	96,51	694,16	38,23	493,97
3	Sumatera Barat	129,10	594,75	54,45	124,60	29,99	124,90
4	Riau	1,74	9,95	5,42	18,80	-	-
5	Jambi	4,97	7,27	7,79	11,29	5,55	12,26
6	Sumatera Selatan	-	0,25	0,65	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	3,25	9,50	-	-	4,13	8,88
9	Bangka Belitung	-	-	0,80	5,20	0,28	0,70
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	233,00	721,00	201,00	559,00	-	-
13	Jawa Tengah	1.185,80	21.818,30	2.180,92	15.908,50	1.652,78	10.167,90
14	DI. Yogyakarta	23,70	34,40	49,75	152,80	29,60	216,15
15	Jawa Timur	261,78	2.393,90	174,94	610,13	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	1,00	-	2,02	3,00	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	848,10	1.228,95	782,15	990,45	442,25	697,93
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	9,25	8,25	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	0,01	0,50
23	Kalimantan Timur	0,60	0,90	1,10	1,31	1,70	1,24
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	0,20	-	0,60	1,00	-	-
26	Sulawesi Tengah	12,65	31,05	12,60	11,35	-	-
27	Sulawesi Selatan	192,45	234,85	239,50	4.415,65	-	-
28	Sulawesi Tenggara	0,60	0,60	2,38	2,08	-	-
29	Gorontalo	8,95	9,51	4,30	4,40	-	-
30	Sulawesi Barat	16,20	39,64	7,68	13,46	-	-
31	Maluku	0,23	0,13	-	-	-	-
32	Maluku Utara	4,95	16,50	9,20	36,25	5,85	20,00
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	14,60	18,25	36,90	45,97	31,89	27,72
<b>Indonesia</b>		<b>3.124,11</b>	<b>29.706,20</b>	<b>3.886,01</b>	<b>23.623,75</b>	<b>2.248,05</b>	<b>11.777,34</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.4.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penyakit Trotol (*Alternaria porii*) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trotol Disease (*Alternaria porii*) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	6,20	6,34	6,75	6,75	6,80	6,80
2	Sumatera Utara	453,35	6.299,74	512,59	5.069,30	215,78	2.440,71
3	Sumatera Barat	8,30	14,20	28,40	62,00	4,50	4,50
4	Riau	0,20	0,60	-	-	-	-
5	Jambi	6,55	21,79	6,98	17,59	3,62	6,01
6	Sumatera Selatan	2,75	4,55	1,73	29,28	0,30	2,10
7	Bengkulu	25,50	48,50	2,50	3,50	-	-
8	Lampung	30,00	30,00	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	0,70	1,70	2,00	10,90	2,10	5,45
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	167,00	347,00	51,00	897,00	-	-
13	Jawa Tengah	388,33	5.940,00	492,84	2.688,00	136,30	849,00
14	DI. Yogyakarta	7,07	34,50	7,85	106,10	10,80	20,30
15	Jawa Timur	32,25	81,55	42,69	48,35	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	2,25	11,10	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	86,90	104,95	3,25	6,50	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	2,30	0,75	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	2,62	3,51	1,50	1,50	-	-
23	Kalimantan Timur	0,70	1,20	0,40	0,40	0,00	0,10
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	13,20	14,80	-	-
26	Sulawesi Tengah	48,30	70,05	41,01	56,60	-	-
27	Sulawesi Selatan	33,10	54,30	42,60	62,05	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	5,60	5,60	3,30	3,50	-	-
30	Sulawesi Barat	0,20	0,20	0,70	1,05	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	0,05	0,25
32	Maluku Utara	3,40	16,50	1,40	18,95	2,12	10,50
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	24,50	31,55	40,30	53,00	28,40	28,35
<b>Indonesia</b>		<b>1.338,07</b>	<b>13.130,18</b>	<b>1.302,99</b>	<b>9.157,12</b>	<b>410,77</b>	<b>3.374,07</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.4.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Antraknose (*Colletotrichum sp.*) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Antraknose (*Colletotrichum sp.*) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	1,95	1,95	0,76	0,76
2	Sumatera Utara	0,02	1,22	1,40	60,60	0,01	0,02
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	0,62	2,56	8,44	33,42	-	-
5	Jambi	0,43	0,53	3,80	4,05	0,05	0,00
6	Sumatera Selatan	0,10	0,30	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	0,20	0,40	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	1,00	5,00	3,00	101,00	11,00	17,00
14	DI. Yogyakarta	6,60	27,60	3,50	11,20	2,20	39,50
15	Jawa Timur	6,00	31,00	0,96	2,80	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	1,00	1,00	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	0,20	0,50	1,00	1,50
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	0,06	0,60
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	3,70	11,40	3,10	15,80	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	6,00	9,00	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	1,03	1,38	0,35	1,10	-	-
31	Maluku	-	-	0,40	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	8,05	12,00	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>28,75</b>	<b>94,39</b>	<b>33,10</b>	<b>241,42</b>	<b>15,08</b>	<b>59,38</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.4.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Mati Pucuk (*Phytophthora porri*) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Dieback (Phytophthora porri) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	12,77	152,90	1,80	54,16	0,60	8,00
3	Sumatera Barat	92,00	533,90	113,00	343,50	107,00	365,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	112,00	262,00	108,20	226,00	170,50	187,50
14	DI. Yogyakarta	11,30	27,60	33,85	84,80	16,55	83,20
15	Jawa Timur	50,43	318,34	42,50	124,27	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	3,60	7,10	0,25	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	15,75	16,65	1,15	2,15	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	0,30	0,30	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	0,15	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	1,00	0,40	1,35	1,10
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	9,70	12,75	3,00	4,50	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	0,80	2,00	2,00	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	0,20	1,40	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	1,20	1,30	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>309,05</b>	<b>1.333,79</b>	<b>306,95</b>	<b>843,18</b>	<b>296,00</b>	<b>644,80</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.4.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trips pada Tanaman pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trips on Onion Plants on Onion Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	3,00	3,00
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,90	2,50	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	10,00	27,50	-	-	-	-
8	Lampung	-	0,50	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	0,10	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	104,00	738,50	49,00	75,00
14	DI. Yogyakarta	2,40	2,00	11,00	1,00	2,00	1,00
15	Jawa Timur	2,20	2,70	69,41	205,11	-	-
16	Banten	0,10	0,10	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	4,55	10,00	6,00	13,50	2,05	5,15
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,25	0,25	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0,25	0,30	0,25	0,25	-	-
31	Maluku	0,10	-	-	-	0,20	2,17
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>20,60</b>	<b>45,60</b>	<b>190,91</b>	<b>958,61</b>	<b>56,25</b>	<b>86,32</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.4.7. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pengorok Daun (*Liriomyza sp.*) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves (Liriomyza sp.) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	1,00	1,00	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	110,87	1.856,50	126,95	1.648,67	49,65	1.131,15
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	20,00	4,50	313,00	5,00	13,30
14	DI. Yogyakarta	1,20	9,00	4,82	45,50	1,35	29,00
15	Jawa Timur	11,30	29,30	10,07	52,27	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	6,00	1,20	0,10	0,20	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	0,67	0,75	0,05	0,25
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	63,60	134,30	49,80	169,05	-	-
27	Sulawesi Selatan	2,00	2,00	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0,70	0,70	-	0,02	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	30,10	25,95
<b>Indonesia</b>		<b>196,67</b>	<b>2.054,00</b>	<b>196,91</b>	<b>2.229,46</b>	<b>86,15</b>	<b>1.199,65</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.4.8. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Fusarium (*Fusarium* pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fusarium oxysporum on Onion Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	32,70	13,20	7,00	7,50	9,98	9,88
2	Sumatera Utara	19,66	647,75	46,65	669,46	32,59	588,27
3	Sumatera Barat	6,83	12,83	3,00	4,60	3,10	3,60
4	Riau	13,92	31,01	24,39	53,37	-	-
5	Jambi	8,00	29,60	3,85	8,16	4,40	19,20
6	Sumatera Selatan	7,35	19,75	6,98	32,58	0,40	3,85
7	Bengkulu	8,50	7,50	6,00	10,50	-	-
8	Lampung	13,75	33,75	19,50	39,25	6,63	20,88
9	Bangka Belitung	1,00	2,35	1,52	10,25	2,36	8,75
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	126,90	2.430,70	134,45	2.774,80	48,80	1.124,60
14	DI. Yogyakarta	15,33	85,73	14,25	381,35	0,83	17,07
15	Jawa Timur	180,15	1.641,23	62,90	230,90	-	-
16	Banten	14,40	31,10	4,00	-	-	-
17	Bali	-	0,10	2,30	17,70	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	23,50	29,45	5,60	5,70	11,10	19,60
19	Nusa Tenggara Timur	9,52	9,27	3,57	4,05	-	-
20	Kalimantan Barat	-	0,11	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	0,50	2,10	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	12,60	35,14	5,15	10,45	3,25	12,95
23	Kalimantan Timur	1,45	1,45	12,93	17,73	2,20	7,35
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	21,70	12,10	0,50	0,50	-	-
26	Sulawesi Tengah	11,24	24,92	11,23	12,10	-	-
27	Sulawesi Selatan	58,70	111,20	99,55	680,65	-	-
28	Sulawesi Tenggara	1,49	0,72	2,56	16,11	-	-
29	Gorontalo	10,81	9,41	2,42	2,52	-	-
30	Sulawesi Barat	6,16	9,54	5,39	13,16	-	-
31	Maluku	1,85	2,85	1,17	-	-	-
32	Maluku Utara	0,10	-	0,10	-	0,40	0,40
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	4,20	7,15	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>612,31</b>	<b>5.242,00</b>	<b>486,95</b>	<b>5.003,39</b>	<b>126,03</b>	<b>1.836,39</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.5.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Umbi (*Phthorimaea operculella*) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Penggerek Bulbs (*Phthorimaea operculella*) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP		
1	Aceh	0,20	-	-	-	0,30	0,60
2	Sumatera Utara	21,00	27,00	15,80	7,80	1,60	20,80
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	15,00	37,40	50,00	325,00	19,50	201,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	0,40	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>36,6</b>	<b>64,4</b>	<b>65,8</b>	<b>332,8</b>	<b>21,4</b>	<b>222,4</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024



**Tabel 2.2.5.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Basah Daun (*Phytophthora infestans*) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Wet Rotten Leaves (*Phytophthora infestans*) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	5,65	5,65	1,75	3,50	2,20	2,90
2	Sumatera Utara	584,00	20.928,10	506,75	22.607,95	284,00	9.088,75
3	Sumatera Barat	16,50	142,90	16,70	56,80	18,40	54,30
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	8,97	22,08	15,23	25,09	45,77	31,22
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	5,00	6,00	3,50	5,00	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	170,00	474,00	80,00	621,00	-	-
13	Jawa Tengah	693,80	3.995,60	396,70	2.960,60	206,80	2.508,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	93,10	669,95	1,00	3,70	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	0,45	0,20	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	16,40	16,40	3,30	3,20	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	10,80	32,85	3,35	6,40	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>1.604,67</b>	<b>26.293,73</b>	<b>1.028,28</b>	<b>26.293,24</b>	<b>557,17</b>	<b>11.685,17</b>

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.5.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu daun (Aphids/ Myzus persicae) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Aphids (Myzus persicae) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	0,20	0,20	-	-	1,40	1,30
2	Sumatera Utara	1,50	1,50	14,00	21,50	1,40	1,90
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,50	0,50	0,50	1,90	0,53	1,00
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1,00	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	189,00	459,00	152,00	281,00	31,00	60,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>192,20</b>	<b>461,20</b>	<b>166,50</b>	<b>304,40</b>	<b>34,33</b>	<b>64,20</b>

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.5.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Nematoda Sista Kuning (*Globodera Rostochiensis*) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling *Globodera Rostochiensis* on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	0,95	1,25
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,10	2,70	1,20	0,95	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	367,50	670,70	149,80	618,10	57,20	562,40
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	0,40	0,40	2,70	5,10	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>368,00</b>	<b>673,80</b>	<b>153,70</b>	<b>624,15</b>	<b>58,15</b>	<b>563,65</b>

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.5.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pengorok daun (*Liriomyza sp.*) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves (*Liriomyza sp.*) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	0,10	0,10	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	15,40	901,90	39,80	2.918,70	10,60	709,10
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,21	2,39	0,15	0,15	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	8,00	23,00	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	273,60	717,20	138,00	313,00	23,00	45,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	18,00	18,00	50,00	69,00	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	0,31	0,01	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	33,80	34,80	53,00	52,00	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>349,42</b>	<b>1.697,40</b>	<b>280,95</b>	<b>3.352,85</b>		

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.5.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trips (Trips palmy) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trips (Trips palmy) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	1,00	1,00	-	-	0,10	0,00
2	Sumatera Utara	69,20	345,60	64,10	231,60	10,70	14,20
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	2,25	4,20
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	186,90	483,60	214,10	863,60	64,90	243,80
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	10,60	10,60	0,20	4,00	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	27,00	28,80	11,30	21,00	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	0,06	0,06	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>294,70</b>	<b>869,60</b>	<b>289,76</b>	<b>1.120,26</b>	<b>77,95</b>	<b>262,20</b>

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.5.7. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu (*Fusarium oxysporum*) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fusarium Wilt (*Fusarium oxysporum*) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	3,00	3,00	0,10	0,10	0,20	0,20
2	Sumatera Utara	74,25	12.418,35	38,45	6.183,25	21,10	3.640,45
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	1,26	7,10	0,54	0,60	2,00	1,64
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	1,50	11,00	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	2,00	5,80	41,10	20,70	110,90
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	3,90	5,80	2,30	29,50	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	12,20	26,20	10,40	18,70	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	2,35	3,60	-	0,10	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>98,46</b>	<b>12.477,05</b>	<b>57,59</b>	<b>6.273,35</b>	<b>44,00</b>	<b>3.753,19</b>

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Table 2.2.5.8. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu bakteri (*Ralstonia solanacearum*) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bacterial Wilt (*Ralstonia solanacearum*) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	2,00	2,00	2,35	2,35	0,20	0,00
2	Sumatera Utara	8,70	200,50	21,60	749,10	11,70	694,50
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,47	0,82	3,00	5,45	0,84	1,75
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	96,90	587,20	46,50	248,30	55,00	349,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	4,92	8,98	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	26,80	51,00	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>139,79</b>	<b>850,50</b>	<b>73,45</b>	<b>1.005,20</b>		

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.6.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Bakteri (*Pseudomonas solanacearum*) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bacterial Wilt (*Pseudomonas solanacearum*) on Banana Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Rumpun/Cluster)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	42.500	36.810	10.160	42.500	3.580	78.400
2	Sumatera Utara	7.950	9.600	15.110	232.900	1.800	3.900
3	Sumatera Barat	40.522	183.715	-	-	136.000	136.000
4	Riau	740	3.930	600	5.960	-	-
5	Jambi	1.030	895	310	158	519	507
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	2.510	5.186	1.506	59.436	46.102	23.120
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	2.000	107.500	400	1.500	-	-
14	DI. Yogyakarta	4.600	36.990	6.320	10.580	4.100	9.300
15	Jawa Timur	91.440	62.674	8.597	9.792	-	-
16	Banten	2.660	524	2.504	957	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	1.100	4.250	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	54.150	4.270	336.401	31.940	-	-
20	Kalimantan Barat	10.320	16.500	7.600	10.250	-	-
21	Kalimantan Tengah	14.000	8.500	800	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	10	5	300	-	-	-
23	Kalimantan Timur	584.760	109.380	1.342.560	278.000	690.580	268.200
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	940	-	266.059	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	22.640	30.828	29.933	39.386	-	-
27	Sulawesi Selatan	2.630	3.315	3.281	3.914	-	-
28	Sulawesi Tenggara	23.490	29.806	246.368	172.818	-	-
29	Gorontalo	4.580	7.170	8.120	17.560	-	-
30	Sulawesi Barat	126.750	374.260	100.140	189.423	-	-
31	Maluku	9.640	8.640	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>1.050.962</b>	<b>1.044.748</b>	<b>2.387.069</b>	<b>1.107.074</b>	<b>882.681</b>	<b>519.427</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian  
1 Ha = 1.000 rumpun

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling  
1 Ha = 1.000 cluster

\*) Data until the second period of October, 2024



**Tabel 2.2.6.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Fusarium (*Fusarium oxysporum*) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fusarium Wilt (*Fusarium oxysporum*) on Banana Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Rumpun/Cluster)					
		2.022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	53.720	44.020	23.100	119.000	93.100	147.450
2	Sumatera Utara	227.980	9.695.744	-	-	119.893	5.384.027
3	Sumatera Barat	2.340	3.941	-	-	798.000	443.000
4	Riau	101.330	118.536	75.765	137.823	-	-
5	Jambi	2.590	2.318	2.074	1.572	1.540	2.747
6	Sumatera Selatan	513	3	352	33	1.010	239
7	Bengkulu	18.600	810.000	13.000	24.500	-	-
8	Lampung	7.891	11.530	5.115	251.056	276.595	222.574
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	421.690	222.623	326.943	225.447	-	-
13	Jawa Tengah	114.290	2.344.740	127.750	2.137.350	28.900	1.112.000
14	DI. Yogyakarta	47.830	66.840	31.725	27.630	7.540	21.320
15	Jawa Timur	244.800	351.086	46.917	75.185	-	-
16	Banten	6.160	1.083	16.905	15.549	-	-
17	Bali	360	404.101	1.390	438.410	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	33.990	189.990	70.090	82.090	13.000	41.000
19	Nusa Tenggara Timur	28.230	6.180	316.530	15.260	-	-
20	Kalimantan Barat	117.620	275.950	146.150	415.260	-	-
21	Kalimantan Tengah	38.550	15.400	16.300	2.500	-	-
22	Kalimantan Selatan	110	105	-	-	140	1.040
23	Kalimantan Timur	955.170	397.950	1.680.540	569.150	751.020	292.000
24	Kalimantan Utara	-	-	2.000	-	-	-
25	Sulawesi Utara	12.730	21.428	48.437	21.997	-	-
26	Sulawesi Tengah	187.110	172.635	144.548	152.226	-	-
27	Sulawesi Selatan	3.610	3.134	3.197	3.227	-	-
28	Sulawesi Tenggara	82.670	39.063	226.930	92.991	-	-
29	Gorontalo	16.070	16.510	43.720	44.960	-	-
30	Sulawesi Barat	568.540	109.698	105.520	141.073	-	-
31	Maluku	417.210	71.387	17.062	12.170	6.140	1.090
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>3.711.704</b>	<b>15.395.995</b>	<b>3.492.060</b>	<b>5.006.459</b>	<b>2.096.878</b>	<b>7.668.487</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 1.000 rumpun

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 1.000 cluster

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.6.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun Sigatoka (*Cercospora musae* sp.) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling *Mycosphaerella* Leaf Spot (*Cercospora musae* sp.) on Banana Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Rumpun/Cluster)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	69.450	55.100	10.200	102.500	43.800	105.800
2	Sumatera Utara	3.366.280	38.949.905	636.072	12.487.887	453.969	6.996.626
3	Sumatera Barat	250	250	-	-	-	-
4	Riau	102.010	66.990	33.409	51.750	-	-
5	Jambi	2.050	1.950	1.933	2.153	1.330	1.072
6	Sumatera Selatan	17.190	18.559	19.249	257	3.074	7.546
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	4.910	4.103	2.414	44.308	144.133	66.363
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	928.000	737.867	543.687	699.891	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	14.500	61.500	5.000	16.000
14	DI. Yogyakarta	90.070	34.100	41.500	14.000	500	1.500
15	Jawa Timur	170.280	76.162	53.167	40.761	-	-
16	Banten	470	916	1.951	7.831	-	-
17	Bali	-	35.161	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	67.020	28.960	3.592	290	-	-
20	Kalimantan Barat	166.010	312.380	142.800	365.100	-	-
21	Kalimantan Tengah	11.400	6.500	1.500	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	140	140	30	660
23	Kalimantan Timur	124.890	121.250	160.710	143.900	152.700	182.550
24	Kalimantan Utara	17.600	19.030	22.000	4.400	8.000	5.000
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	100	819	816	2.649	-	-
27	Sulawesi Selatan	17.190	18.559	388	53	-	-
28	Sulawesi Tenggara	2.870	5.147	7.938	25.889	-	-
29	Gorontalo	14.300	16.070	20.010	20.910	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	328.620	-	27.265	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>5.500.960</b>	<b>40.509.778</b>	<b>1.745.241</b>	<b>14.076.169</b>	<b>812.536</b>	<b>7.383.117</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 1.000 rumpun

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 1.000 cluster

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.6.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggulung Daun (*Erionata thrax*) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Roller (*Erionata thrax*) on Banana Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Rumpun/Cluster)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	18.900	9.500	12.891	53.855	7.850	31.800
2	Sumatera Utara	64.770	378.150	47.760	441.550	51.620	531.060
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	72.400	132.013	60.777	103.547	-	-
5	Jambi	4.470	3.162	1.690	2.409	595	1.343
6	Sumatera Selatan	19.960	20.348	5.773	332	3.410	15.806
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	3.510	4.004	3.637	297.709	406.048	204.873
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	20	41	23	36	-	-
12	Jawa Barat	575.670	1.192.156	564.502	841.676	-	-
13	Jawa Tengah	137.800	247.010	93.280	421.000	4.000	6.000
14	DI. Yogyakarta	42.210	26.900	13.000	19.000	-	-
15	Jawa Timur	108.530	231.994	7.069	76.716	-	-
16	Banten	5.530	4.930	8.459	14.713	-	-
17	Bali	1.000	1	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	504.560	47.254	10.890	980	-	-
20	Kalimantan Barat	39.070	58.600	40.750	93.450	-	-
21	Kalimantan Tengah	12.100	-	1.000	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	7.650	5.450	58.350	79.050	30.440	77.950
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	860	112.056	5.042	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	1.100	5.500	450	4.800	-	-
27	Sulawesi Selatan	120	-	394	24	-	-
28	Sulawesi Tenggara	36.040	39.358	24.438	24.396	-	-
29	Gorontalo	224.920	264.460	265.810	226.180	-	-
30	Sulawesi Barat	72.580	104.224	10.740	11.910	-	-
31	Maluku	275.430	172	10.881	4.000	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	41.150	46.150	53.800	57.900	36.350	32.100
<b>Indonesia</b>		<b>2.270.350</b>	<b>2.933.433</b>	<b>1.301.406</b>	<b>2.775.233</b>	<b>540.313</b>	<b>900.932</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 1.000 rumpun

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 1.000 cluster

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.6.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kerdil Pisang (*Bunchy top*) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bunchy top on Banana Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	(Rumpun/Cluster)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	1.000	1.000	-	6.000	-	5.000
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	200	5.000
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	400	287	353	18.322	22.212	45.195
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	1.000	50.000	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	3.525	-	3.900	163.000
15	Jawa Timur	2.560	1.410	6.200	200	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	200.385	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	3.000	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	5.700	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	9.200	14.610	10.000	11.800	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	310	-	4.676	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	1.700	6.250	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>20.870</b>	<b>226.942</b>	<b>25.754</b>	<b>86.322</b>	<b>26.312</b>	<b>218.195</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 1.000 rumpun

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 1.000 cluster

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.7.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Batang (*Rhytidodera simulans*) pada Tanaman Mangga di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Stem Borrer (*Rhytidodera simulans*) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024 *)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	2.650	2.240	2.519	7.560	5.408	13.500
2	Sumatera Utara	323	3.955	126	1.055	4	404
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	20	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	12	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	1.311	2.157	721	1.097	14.648	12.040
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	1.157	3.830	1.231	5.766	4.648	9.696
12	Jawa Barat	30.726	67.162	27.337	69.955	-	-
13	Jawa Tengah	8.700	18.200	5.200	18.200	27.600	28.000
14	DI. Yogyakarta	390	615	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	8	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	870	2.460	203	1.469	-	-
21	Kalimantan Tengah	175	-	200	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	12	-	13	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	825	1.169	3.004	4.969	-	-
27	Sulawesi Selatan	538	1.179	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	3.275	4.100	14.413	-	-
29	Gorontalo	59	81	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	30.283	36.679	80	458	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>78.031</b>	<b>143.003</b>	<b>44.761</b>	<b>124.942</b>	<b>52.308</b>	<b>63.640</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 100 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 100 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.7.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Ranting (*Sternochetus goniocnemis*) pada Tanaman Mangga di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Twig Borer (*Sternochetus goniocnemis*) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024 *)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	2.390	1.100	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	204	2.860	200	2.275	4	168
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	80	-	20	10	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	10	122	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	573	1.434	523	957	17.334	43.528
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	167.578	455.647	166.135	321.584	-	-
13	Jawa Tengah	11.650	7.900	1.100	1.200	23.600	24.400
14	DI. Yogyakarta	5.327	664	91	225	112	144
15	Jawa Timur	4.051	3.015	1.528	1.713	-	-
16	Banten	456	780	54	357	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	1.200	4.000	300	5.100	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	20	10	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	14	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	5.768	3.409	885	641	-	-
27	Sulawesi Selatan	2.537	1.935	3.327	1.891	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	1.222	1.470	1.909	6.841	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	83	121	-	-
31	Maluku	50	-	-	-	12.480	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>203.120</b>	<b>484.224</b>	<b>176.165</b>	<b>343.037</b>	<b>53.530</b>	<b>68.240</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 100 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 100 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.7.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Diplodia (*Botryodiplodia theobromaea*) pada Tanaman Mangga di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Diplodia (*Botryodiplodia theobromaea*) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024 *)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	4	4
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	600	-	400	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	2.353	18	1.052	1.203	280	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>2.953</b>	<b>18</b>	<b>1.452</b>	<b>1.203</b>	<b>284</b>	<b>4</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian  
1 Ha = 100 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling  
1 Ha = 100 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.7.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Buah (*Sternochetus frigidus*) pada Tanaman Mangga di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Borrer (*Sternochetus frigidus*) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024 *)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	345	145	440	1.100	1.040	2.800
2	Sumatera Utara	-	-	10	20	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	224	20
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	25	200	27	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	345	650	-	-
20	Kalimantan Barat	105	360	55	515	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	105	105	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	3	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	4.400	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	110	1.220	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>5.093</b>	<b>2.030</b>	<b>877</b>	<b>2.285</b>	<b>1.264</b>	<b>2.820</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 100 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 100 trees

\*) Data until the second period of October, 2024



**Tabel 2.2.7.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Buah (*Bactrocera sp.*) pada Tanaman Mangga Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Flies (*Bactrocera sp.*) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024 *)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	1.540	445	1.400	4.210	3.980	14.840
2	Sumatera Utara	106	1.400	79	440	208	15.856
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	11	-	417	1.026	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	8	8
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	500	-	-
11	DKI Jakarta	91	496	185	825	1.280	2.580
12	Jawa Barat	10.531	55.797	6.033	60.664	-	-
13	Jawa Tengah	20.000	158.700	10.344	19.700	-	-
14	DI. Yogyakarta	3.200	730	-	-	-	-
15	Jawa Timur	12.960	9.638	1.314	2.754	-	-
16	Banten	5	36	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	2.500	3.000	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	7.600	805	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	5.820	7.738	4.669	11.242	-	-
27	Sulawesi Selatan	358	369	535	409	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	19.398	35.229	2.092	2.315	-	-
31	Maluku	762	24	1.596	300	80	160
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	370	2.115	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>85.251</b>	<b>276.522</b>	<b>28.664</b>	<b>104.385</b>	<b>5.556</b>	<b>33.444</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 100 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 100 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.7.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Putih/Kutu Dompokan (*Planococcus* sp.) pada Tanaman Mangga Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**  
**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Mite White (*Planococcus* sp.) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No.	Provinsi	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024 *)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	2.950	975	120	3.390	40	6.560
2	Sumatera Utara	13	340	37	460	80	200
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	10	25	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	804	1.794	1.119	2.942	4.884	7.624
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	62	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	3.600	4.462	917	5.313	-	-
16	Banten	37	48	-	-	-	-
17	Bali	80	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	1.900	1.900	-	100	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	507	341	350	377	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	710	210	-	-
29	Gorontalo	1.684	2.241	3.014	4.515	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>11.647</b>	<b>12.126</b>	<b>6.267</b>	<b>17.307</b>	<b>5.004</b>	<b>14.384</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 100 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 100 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.7.7. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Wereng Mangga pada Tanaman Mangga di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Mango Pest on Mango Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024 *)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	51	500	95	500	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	400	-	3.500	24.600	7.200	6.400
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	1.859	366	183	96	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	1.300	766	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	250	100	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	2.314	511	786	400	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	30	30	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	10	-	-	-	-	-
31	Maluku	54.387	-	433	-	40	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>60.601</b>	<b>2.273</b>	<b>4.997</b>	<b>25.596</b>	<b>7.240</b>	<b>6.400</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 100 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 100 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.8.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pengorok Daun (*Liriomyza* sp.) pada Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves (*Liriomyza* sp.) on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		-	-	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 100 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 100 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.8.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun (*Pestalotiopsis sp.*)  
Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Spotted Leaves (*Pestalotiopsis sp.*)  
on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	35	35	-	-	-	-
4	Riau	567	808	267	310	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	29.401	26.600	15.043	55.816	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	250	365	1.685	1.840	20	20
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	40	90	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>30.293</b>	<b>27.898</b>	<b>16.995</b>	<b>57.966</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 100 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 100 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.8.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Jamur Upas (*Upasia salmonicolor*)  
Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Upas Mushrooms (*Upasia salmonicolor*)  
on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	3.284	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	406	400	6	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	170	120	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	1.194	1.663	580	580	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>4.884</b>	<b>2.063</b>	<b>756</b>	<b>700</b>	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 100 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 100 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.8.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Buah (*Botryodiplodia theobromaea*) Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rotten Fruit (*Botryodiplodia theobromaea*) on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	10	50	10	50	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	150	50	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	20	20	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>10</b>	<b>50</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 100 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 100 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.8.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Daun pada Tanaman Manggis  
Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Leaves on Mangosteen  
Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		-	-	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 100 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 100 trees

\*) Data until the second period of October, 2024



**Tabel 2.2.8.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Getah Kuning pada Tanaman  
Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Yellow Sap on Mangosteen  
Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	450	395	-	-	-	-
4	Riau	30	-	1.432	1.790	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	918	1.400	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	250	330	9.580	9.280	5.400	4.000
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	100	336	773	-	-
27	Sulawesi Selatan	2	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	50	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	866	1.004	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>2.516</b>	<b>3.229</b>	<b>11.398</b>	<b>11.843</b>	<b>5.400</b>	<b>4.000</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 100 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 100 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.9.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Embun Tepung (*Oidium* sp.) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Downy Mildew (*Oidium* sp.) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	800	1.000	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	7.920	8.980	27.200	424.600	1.860	360
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	3.052	131.180	612	15.904	140	1.240
6	Sumatera Selatan	616	1.216	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	50	-	120	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	18.500	23.000	13.200	20.400	-	-
21	Kalimantan Tengah	200	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	204	908	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>31.292</b>	<b>166.334</b>	<b>41.012</b>	<b>461.024</b>	<b>2.000</b>	<b>1.600</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 400 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 400 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.9.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Penggerek buah (*Citripestis sagitiferela*) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Borer (*Citripestis sagitiferela*) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	2.000	1.600	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	206.120	12.957.520	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	40	200	-	-	-	-
5	Jambi	7.351	60.672	60	156	-	40
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	2.100	60.672	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	6.800	14.000	3.600	2.200	2.000	1.000
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	1.120	1.120	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>224.411</b>	<b>13.094.664</b>	<b>4.780</b>	<b>3.476</b>	<b>2.000</b>	<b>1.040</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 400 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 400 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.9.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Diplodia (*Botryodiplodia theobromaea*) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Diplodia (*Botryodiplodia theobromaea*) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	4.280	4.080	480	560	400	1.600
2	Sumatera Utara	1.280	24.400	4.400	320.000	120	1.200
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	40.004	90.424	60.248	125.472	-	-
5	Jambi	388	2.895	-	-	39	2.144
6	Sumatera Selatan	19.143	11.153	-	-	4.541	4.596
7	Bengkulu	-	-	6.800	1.200	-	-
8	Lampung	196	263	-	-	2	4
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	2.200	12.200	-	-	-	3.200
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	918	27.004	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	342.103	1.176	376.896	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	26.532	102.184	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	12.976	153.314	-	-	6.352	12.604
23	Kalimantan Timur	68.440	119.240	2.740	3.800	40	440
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	1.914	5.923	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	2.188	2.492	42	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	3.205	12.217	-	-	-	-
29	Gorontalo	916	1.488	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	13.409	19.253	40	40	-	-
31	Maluku	70.960	12.240	472	-	14.600	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	23.780	36.280	-	-	13.100	12.240
<b>Indonesia</b>		<b>292.729</b>	<b>979.153</b>	<b>76.398</b>	<b>827.968</b>	<b>39.194</b>	<b>38.028</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 400 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 400 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.9.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat buah (*Bactrocera sp.*) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Flies (*Bactrocera sp.*) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	6.880	5.720	4.640	5.280	720	720
2	Sumatera Utara	1.275.320	119.547.080	1.185.540	40.435.860	709.724	16.460.340
3	Sumatera Barat	146.540	249.260	-	-	60.000	-
4	Riau	158.036	302.372	133.206	237.363	-	-
5	Jambi	21.178	192.638	6.417	195.828	4.794	23.763
6	Sumatera Selatan	22.126	20.763	-	-	25.013	31.495
7	Bengkulu	137.200	667.800	149.400	392.800	-	-
8	Lampung	61	41	13	17	103	101
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	7.800	15.400	7.000	14.200	6.000	218.000
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	29.272	66.740	15.368	43.672	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	180.000	7.720	360.000	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	160	80	-	-
20	Kalimantan Barat	13.240	13.480	23.500	4.700	-	-
21	Kalimantan Tengah	1.400	3.200	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	95.080	83.720	100.500	70.860	37.920	47.760
24	Kalimantan Utara	12.136	4.096	-	-	84	92
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	200	200	51	54	-	-
28	Sulawesi Tenggara	55	45	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	240	1.120	785.360	31.187.640	-	-
34	Papua	24.280	34.860	-	-	15.600	14.080
<b>Indonesia</b>		<b>1.951.044</b>	<b>121.388.535</b>	<b>2.418.876</b>	<b>72.948.354</b>	<b>859.958</b>	<b>16.796.351</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian  
1 Ha = 400 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling  
1 Ha = 400 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.9.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian CVPD (Citrus Vein Phloem Degeneration) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

*Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling CVPD (Citrus Vein Phloem Degeneration) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

(Pohon/Tree)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	220	580	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	600	1.000	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	2.000	2.150	-	-	38.000	71.200
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	4	-	-
6	Sumatera Selatan	40	400	4	4	-	-
7	Bengkulu	400	800	7.800	29.600	-	-
8	Lampung	125	125	1.154	793	287	235
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	1.680	-	1.480
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	39.308	198.788	87.040	520.640	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	2.000	4.000	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	13.412	69.124	19.416	58.600	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	800
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	2.104	43	600	1.306	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>58.209</b>	<b>273.010</b>	<b>118.014</b>	<b>616.627</b>	<b>38.287</b>	<b>73.715</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 400 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 400 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.9.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Pangkal Batang (*Phytophthora parasitica*) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rotten Stem (*Phytophthora paracitica*) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

(Pohon/Tree)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	420	420	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	823	1.829	-	-	54.800	19.200
4	Riau	16.632	37.724	13.956	49.632	-	-
5	Jambi	300	12.000	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	1.080	-	-	-	-
7	Bengkulu	76.800	338.000	36.000	112.000	-	-
8	Lampung	36	115	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	46.744	3.600	39.648	60	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	3.600	6.000
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	556	566	1.265	1.268	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	1.600	1.600	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>142.311</b>	<b>395.334</b>	<b>92.469</b>	<b>164.560</b>	<b>58.400</b>	<b>25.200</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 400 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 400 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.9.7 Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Embun Jelaga (*Capnodium citri*) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling *Capnodium citri* on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	920	440	800	-		
2	Sumatera Utara	10.240	91.200	44.040	910.400	6.800	10.400
3	Sumatera Barat	-	-	-	-		
4	Riau	600	400	404	2.600		
5	Jambi	17.267	105.036	1.951	28.722	405	3.684
6	Sumatera Selatan	52.811	14.560	17.469	10.010	6.913	4.255
7	Bengkulu	-	-	-	-		
8	Lampung	-	-	-	-		
9	Bangka Belitung	-	-	-	-		
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-		
11	DKI Jakarta	-	-	-	-		
12	Jawa Barat	5.240	10.951	10.960	18.400		
13	Jawa Tengah	120	3.120	-	-		
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-		
15	Jawa Timur	5.664	70.436	1.344	6.120		
16	Banten	-	-	-	-		
17	Bali	-	-	-	-		
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-		
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-		
20	Kalimantan Barat	95.788	256.780	56.120	164.380		
21	Kalimantan Tengah	3.600	-	2.480	400		
22	Kalimantan Selatan	622	7.200	160	1.600	80	400
23	Kalimantan Timur	2.000	2.000	8.920	8.440	1.000	2.000
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-		
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-		
26	Sulawesi Tengah	-	960	-	-		
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-		
28	Sulawesi Tenggara	540	35	-	-		
29	Gorontalo	1.124	2.304	1.916	3.716		
30	Sulawesi Barat	128	172	-	-		
31	Maluku	-	-	-	-		
32	Maluku Utara	-	-	-	-		
33	Papua Barat	-	-	-	-		
34	Papua	2.300	3.700	14.580	18.860	9.940	9.720
	<b>Indonesia</b>	<b>198.964</b>	<b>569.294</b>	<b>161.144</b>	<b>1.173.648</b>	<b>25.138</b>	<b>30.459</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian  
1 Ha = 400 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling  
1 Ha = 400 trees

\*) Data until the second period of October, 2024



**Tabel 2.2.9.8. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Daun (*Phyllocnistis citrella*) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Leaves (*Phyllocnistis citrella*) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	600	600	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	3.280	4.880	2.400	3.800	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	7.184	8.184	13.712	17.272	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	5.200	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	3.068	7.632	1.680	1.880	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	40	40	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	20	60	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	1.200	5.800	-	-	60	200
23	Kalimantan Timur	45.760	35.080	480	-	15.160	15.000
24	Kalimantan Utara	-	-	156	212	56	72
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	4	8	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	12.640	11.200
<b>Indonesia</b>		<b>66.356</b>	<b>62.284</b>	<b>18.428</b>	<b>23.164</b>	<b>27.916</b>	<b>26.472</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 400 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 400 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.9.9. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungau (*Brevipalpus* sp.) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Mites (Brevipalpus sp) on Orange by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	6.400	9.200	46.000	2.533.200	97.200	1.920.000
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	1.740	4.520	2.608	9.452	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	400	400	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	1.600	4.600	12.800	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	500	1.340	460	1.420	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	4.000	7.600	400	400	-	-
24	Kalimantan Utara	156	136	272	212	40	48
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	1.200	1.200	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>14.396</b>	<b>25.996</b>	<b>54.340</b>	<b>2.557.484</b>	<b>97.240</b>	<b>1.920.048</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 400 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 400 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.9.10. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Daun (*Toxoptera citricidus*) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Aphids (*Toxoptera citricidus*) by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	1.700	1.300	800	400	-	-
2	Sumatera Utara	1.200	1.200	6.240	10.000	14.120	18.320
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	38.224	52.548	36.140	42.860	-	-
5	Jambi	2.964	11.380	3.060	21.384	-	1
6	Sumatera Selatan	3.424	2.450	11.806	10.232	1.872	3.828
7	Bengkulu	175.400	321.800	136.800	228.400	-	-
8	Lampung	85	-	8	8	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	14.444	45.672	7.166	26.520	-	-
13	Jawa Tengah	9.840	22.280	2.800	20.600	200	15.000
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	16.836	150.160	14.368	92.376	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	32.528	65.848	34.912	76.700	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	20	20
23	Kalimantan Timur	2.800	2.800	1.160	1.160	560	760
24	Kalimantan Utara	500	580	396	408	52	32
25	Sulawesi Utara	808	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	7	200	225	25	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	7.444	9.508	1.324	2.712	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	200	200	500	500	100	100
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	14.280	11.500
<b>Indonesia</b>		<b>308.404</b>	<b>687.926</b>	<b>257.705</b>	<b>534.285</b>	<b>31.204</b>	<b>49.561</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian  
1 Ha = 400 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling  
1 Ha = 400 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.9.11. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Jamur Upas (*Upasia salmonicolor*) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fungi Upas (*Upasia salmonicolor*) by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	384	640	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	12.400	918.000	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	326	1.054	-	-	33.200	33.200
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	2.000	6.400	200	400	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	200
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	400	1.524	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	200	200	1.200	800	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	632	804	132	205	-	-
28	Sulawesi Tenggara	214	65	1.080	1.001	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	1.556	1.556	2.620	1.820	-	-
31	Maluku	142.253	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	1.500	2.900	14.940	19.060	12.460	12.100
<b>Indonesia</b>		<b>161.465</b>	<b>931.619</b>	<b>20.572</b>	<b>24.810</b>	<b>45.660</b>	<b>45.500</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

1 Ha = 400 pohon

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

1 Ha = 400 trees

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.10.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kumbang Gajah pada Tanaman pada Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Elephant Beetle on Orchids Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(pot/pottery)					
		2022		2023		2024	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	154	651	172	859	212	232
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>154</b>	<b>651</b>	<b>172</b>	<b>859</b>	<b>212</b>	<b>232</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.10.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Molusca pada Tanaman Anggrek pada Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Molluscs on Orchids by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	(pot/pottery)					
		2022		2023		2024	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	183	627	368	356	280	292
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>183</b>	<b>627</b>	<b>368</b>	<b>356</b>	<b>280</b>	<b>292</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.10.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Siput Telanjang pada Tanaman pada Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Naked Snail on Orchids by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	(pot/pottery)					
		2022		2023		2023	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	288	771	512	496	628,4	120,644
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>288</b>	<b>771</b>	<b>512</b>	<b>496</b>	<b>628</b>	<b>121</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.10.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun pada Tanaman pada Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Spotten Leaves on Orchids by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	(pot/pottery)					
		2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		-	-	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024



**Tabel 2.2.10.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Cercospora pada Tanaman pada Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Cercospora on Orchids by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(pot/pottery)					
		2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	275	48	88	404	428
12	Jawa Barat	-	40.640	0	0	400	5200
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		-	<b>40.915</b>	<b>48</b>	<b>88</b>	<b>804</b>	<b>5.628</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.10.7. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trips pada Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Thrips on Orchids by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

(pot/pottery)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	5200	3040	400	400	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	85	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>5.200</b>	<b>3.125</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.11.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pengorok Daun pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves on Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	1,1	1,1	1,35	1,35	1,65	1,65
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	0	0	0	0	0,3	0,3
13	Jawa Tengah	2	106	3	147	1,3	21,8
14	DI. Yogyakarta	0	0	0,01	0	0	0
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>3,10</b>	<b>107,10</b>	<b>4,36</b>	<b>148,35</b>	<b>3,25</b>	<b>23,75</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.11.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Karat pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rust Stain on Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	1,75	1,75	2,25	2,25	2	2
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	6,13	4,59	8,03	2,03	5,2	2
13	Jawa Tengah	0	35	4	205	1	7
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>7,88</b>	<b>41,34</b>	<b>14,28</b>	<b>209,28</b>	<b>8,20</b>	<b>11,00</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.11.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trips Tabaci pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table** *Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trips Tabaci on Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2022 - 2024*

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,60	0,60	1,30	1,30	0,3	0,3
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	0,15	0,30	3,22	6,26	0	0
13	Jawa Tengah	0	40	0	19	0	0
14	DI. Yogyakarta	0,02	0,23	0	0	0	0
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>0,77</b>	<b>41,13</b>	<b>4,52</b>	<b>26,56</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.11.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungau Mita pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Mites on Chrysanthemum Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	0	0	-	-	0,02	1,09
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		-	-	-	-	<b>0,02</b>	<b>1,09</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.11.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Putih pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Planococcus on Chrysanthemum Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		-	-	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024

**Tabel 2.2.11.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Aphis pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Aphis on Chrysanthemum Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	0,01	0,01	0,04	0,06	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,04</b>	<b>0,06</b>	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : LTS = Luas Tambah Serangan ; LP = Luas Pengendalian

\*) Data sampai dengan periode II Oktober 2024

Source : Directorate General of Horticulture

Note : LTS = Area of Increasing Attack ; LP = Area of Controlling

\*) Data until the second period of October, 2024



Tabel 2.3.1.1. Luas Serangan Kumbang Nyiur (*Oryctes rhinoceros*) pada Kelapa, 2022 - 2024

Table Attack Areas of Coconut Beetle (*Oryctes rhinoceros*) on Coconut, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	2.499,00	3,00	2.925,20	28,00	2.187,00	27,00
2	Sumatera Utara	2.814,62	6.206,31	3.389,76	4.790,60	1.197,21	845,01
3	Sumatera Barat	126,00	15,00	132,00	43,00	127,00	57,00
4	Riau	2.222,20	992,00	1.724,80	1.008,00	2.055,60	1.105,20
5	Jambi	148,00	60,00	240,00	-6,00	147,50	0,00
6	Sumatera Selatan	253,00	119,00	248,00	198,00	343,00	146,00
7	Bengkulu	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	1.504,58	701,00	1.511,00	507,50	1.248,50	0,00
9	Bangka Belitung	209,81	69,13	260,55	71,57	232,95	70,57
10	Kepulauan Riau	51,50	49,50	39,50	39,50	32,60	29,60
11	Jawa Barat	1.910,53	21,50	51.124,06	50.967,52	11.063,20	3.676,29
12	Jawa Tengah	12.138,53	2.513,25	15.717,38	2.210,60	7.043,11	1.937,68
13	DI. Yogyakarta	2.169,65	422,20	665,60	227,10	314,75	44,90
14	Jawa Timur	7.752,80	346,56	6.130,56	303,21	4.443,94	409,14
15	Banten	193,50	0,00	493,00	0,00	98,00	0,00
16	Bali	1.202,38	1.202,37	1.076,46	0,00	1.354,55	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	1.904,67	941,66	2.335,71	615,00	2.779,60	758,74
18	Nusa Tenggara Timur	509,60	466,50	518,97	292,03	8.242,80	2.462,94
19	Kalimantan Barat	174,00	0,00	887,00	0,00	1.025,00	2,00
20	Kalimantan Tengah	13,19	0,00	8,94	1,00	4,07	0,08
21	Kalimantan Selatan	542,90	45,00	483,75	60,50	458,60	64,00
22	Kalimantan Timur	7,00	2,00	52,25	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	5,15	5,15	17,00	11,00	2,25	2,25
24	Sulawesi Utara	6.100,03	870,25	6.802,55	4.250,25	6.939,50	4.404,25
25	Sulawesi Tengah	13.075,00	0,00	10.324,00	0,00	12.804,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	2.650,68	1.950,88	6.028,81	2.586,59	4.860,58	2.506,09
27	Sulawesi Tenggara	1.913,40	941,80	426,92	237,92	258,50	130,10
28	Gorontalo	138,65	138,65	138,80	144,95	145,90	145,90
29	Sulawesi Barat	6.365,72	527,26	4.187,00	933,00	1.589,00	447,00
30	Maluku	610,97	0,00	610,99	0,00	611,00	0,00
31	Maluku Utara	774,00	0,00	806,00	0,00	794,00	0,00
32	Papua Barat	227,20	95,20	512,70	65,13	483,20	40,00
33	Papua	413,00	0,00	498,00	0,00	4,10	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>70.621,26</b>	<b>18.705,17</b>	<b>120.317,26</b>	<b>69.585,97</b>	<b>72.891,01</b>	<b>19.311,74</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.1.2. Luas Serangan Belalang Pedang (*Sexava sp.*) pada Kelapa, 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of Field Grasshopper (*Sexava sp.*) on Coconut, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	190,08	633,59	227,10	179,29	359,04	141,72
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	21,41	9,61	11,06	11,06	8,99	3,50
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	32,80	3,00	13,34	1,00	1.462,36	1.092,33
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
21	Kalimantan Selatan	7,00	0,00	5,00	0,00	6,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	15,50	15,50	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	2.234,96	172,50	2.292,16	172,50	2.256,16	172,50
25	Sulawesi Tengah	35,00	0,00	582,00	125,00	301,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	96,00	37,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	263,00	92,00	688,00	139,00	224,00	38,93
30	Maluku	94,68	0,00	94,71	0,00	94,73	0,00
31	Maluku Utara	2.138,50	0,00	2.542,00	0,00	2.556,00	0,00
32	Papua Barat	211,00	80,00	175,00	40,00	205,00	40,00
33	Papua	544,00	0,00	837,70	0,00	44,95	0,00
	<b>Indonesia</b>	<b>5.883,93</b>	<b>1.043,20</b>	<b>7.475,07</b>	<b>667,85</b>	<b>7.520,31</b>	<b>1.488,98</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.1.3. Luas Serangan Kumbang Brontispa (*Brontispa longissima*) pada Kelapa, 2022 - 2024

Table Attack Areas of Brontispa Beetle (*Brontispa longissima*) on Coconut, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	1.460,00	153,00	1.582,70	178,20	1.549,00	289,00
2	Sumatera Utara	1.841,44	5.998,20	1.003,88	218,89	851,89	1.411,94
3	Sumatera Barat	361,00	29,00	408,00	40,00	411,00	65,00
4	Riau	1.055,00	420,00	1.196,00	435,00	1.198,50	435,00
5	Jambi	300,00	20,00	200,00	0,00	150,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	1.660,70	1.087,20	880,10	258,20	865,00	0,00
9	Bangka Belitung	53,62	4,37	50,03	5,48	50,03	5,48
10	Kepulauan Riau	61,50	60,50	62,00	61,00	63,00	59,00
11	Jawa Barat	66,40	30,60	47.027,02	47.027,02	964,53	964,53
12	Jawa Tengah	1.334,36	68,44	989,70	53,40	714,63	59,40
13	DI. Yogyakarta	151,20	16,30	62,60	2,50	48,00	4,00
14	Jawa Timur	281,38	41,82	905,73	25,68	368,26	27,00
15	Banten	173,00	0,00	218,00	0,00	49,00	0,00
16	Bali	465,17	465,17	310,61	0,00	524,11	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	979,07	372,00	1.686,23	382,00	1.510,26	55,33
18	Nusa Tenggara Timur	409,20	14,78	2,01	1,33	7.607,91	127,25
19	Kalimantan Barat	120,00	0,00	549,00	0,00	657,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	5,45	0,00	0,56	1,08	5,17	0,08
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	3.689,25	683,50	4.337,59	2.860,50	4.510,00	3.160,50
25	Sulawesi Tengah	15.840,00	400,00	12.191,00	0,00	13.521,00	50,00
26	Sulawesi Selatan	1.052,80	558,20	1.346,02	787,00	1.363,87	817,84
27	Sulawesi Tenggara	583,50	336,00	949,00	227,00	168,80	143,80
28	Gorontalo	138,30	0,00	157,00	158,70	131,40	131,40
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	761,00	84,00	592,00	113,00
30	Maluku	12,00	0,00	12,01	0,00	12,03	0,00
31	Maluku Utara	107,50	0,00	131,00	0,00	173,00	0,00
32	Papua Barat	102,50	1,50	100,50	40,50	100,00	40,00
33	Papua	542,00	0,00	806,50	0,00	8,30	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>32.852,34</b>	<b>10.760,58</b>	<b>77.925,79</b>	<b>52.847,48</b>	<b>38.167,69</b>	<b>7.959,55</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.1.4. Luas Serangan Ulat Artona (*Artona catoxantha*) pada Kelapa, 2022 - 2024

Table Attack Areas of Caterpillars Artona (*Artona catoxantha*) on Coconut, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	317,00	14,00	390,55	50,30	417	31
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	681,30	4.541,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	57,00	9,00	76,00	10,00	98,00	76,00
9	Bangka Belitung	40,80	19,96	56,44	24,10	20,59	12,25
10	Kepulauan Riau	1,00	1,00	11,00	11,00	9,00	9,00
11	Jawa Barat	257,34	40,00	51.150,91	51.150,91	1.635,16	1.635,16
12	Jawa Tengah	311,63	119,57	184,84	83,30	191,10	69,08
13	DI. Yogyakarta	27,10	22,10	4,40	0,00	13,62	0,00
14	Jawa Timur	131,81	14,92	79,96	10,50	68,85	5,58
15	Banten	89,00	0,00	114,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	57,00	0,00	104,30	52,00	54,00	54,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	24,00	0,00	50,00	0,00	737,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	5,34	0,00	1,28	0,00	0,43	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	2,00	2,00	0,30	0,30	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	8,19	8,19	485,00	0,00	221,00	33,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,20	0,20	0,60	0,60	0,60	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>1.329,41</b>	<b>250,94</b>	<b>53.390,88</b>	<b>55.934,01</b>	<b>3.466,35</b>	<b>1.925,07</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.1.5. Luas Serangan Busuk Pucuk Kelapa (*Phytophthora palmivora*) pada Kelapa, 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of Busuk Pucuk Kelapa (*Phytophthora palmivora*) on Coconut, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	347,70	170,97	630,78	394,96	532,79	377,93
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	3,70	3,70	38,00	38,00	36,00	36,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	3,70	3,15	2,45	2,45	4,23	4,23
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	21,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	69,43	4,60	54,51	14,00	119,75	16,50
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	14,00	0,00	10,40	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	497,50	118,25	0,00	0,00	486,50	268,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	19,00	3,00	32,80	15,80	103,80	64,85
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	51,00	0,00	71,00	0,00
32	Papua Barat	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>955,53</b>	<b>304,17</b>	<b>820,44</b>	<b>465,71</b>	<b>1.375,57</b>	<b>767,51</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.2.1. Luas Serangan Penyakit Jamur Akar Putih (*Rigidophorus lignosus*) pada Karet, 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of White Root Fungus Disease (*Rigidophorus lignosus*) on Rubber, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	1.753,00	122,00	1.726,79	408,00	1.626,00	281,00
2	Sumatera Utara	44.689,23	122.705,42	23.740,09	30.258,39	8.552,58	7.346,39
3	Sumatera Barat	1.062,00	600,00	1.026,00	672,00	1.106,00	756,00
4	Riau	468,75	283,82	1.717,65	491,50	1.054,90	498,50
5	Jambi	13.770,00	2.038,50	12.788,50	2.475,50	6.517,25	10,00
6	Sumatera Selatan	32.073,00	10.822,00	24.824,00	15.477,00	28.605,00	14.074,00
7	Bengkulu	1.061,50	140,00	1.010,35	164,50	968,75	152,15
8	Lampung	883,11	372,77	710,51	179,00	494,00	0,00
9	Bangka Belitung	2.200,95	659,02	1.876,75	569,32	1.694,35	391,42
10	Kepulauan Riau	38,20	37,20	20,20	20,20	18,50	17,50
11	Jawa Barat	545,88	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	384,66	32,75	311,16	40,00	289,09	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	270,00	0,00	95,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	474,00	55,00	5.170,00	0,00	4.761,00	1,00
20	Kalimantan Tengah	0,59	1,00	26,37	9,00	3,31	4,50
21	Kalimantan Selatan	29.853,70	6.602,50	9.554,39	6.365,00	9.416,92	6.380,00
22	Kalimantan Timur	91,00	11,00	43,14	0,00	20,85	16,35
23	Kalimantan Utara	13,00	13,00	0,00	0,00	1,50	0,00
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>129.632,57</b>	<b>144.545,98</b>	<b>84.640,90</b>	<b>57.129,41</b>	<b>65.130,00</b>	<b>29.928,81</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

\* = UPT and Provincial Agencies did not send the report OPT attacking situation

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.2.2. Luas Serangan Penyakit Gugur Daun Karet (GDK) pada Karet, Tahun 2022 - 2024**

**Table Attack Areas of Rubber Leaf Fall Disease On Rubber, Year 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	901,00	69,00	444,80	41,50	439,00	91,00
2	Sumatera Utara	42.719,92	49.972,47	1.135,10	2.041,57	4.053,19	1.291,27
3	Sumatera Barat	937,00	0,00	975,00	12,00	954,00	16,00
4	Riau	86,00	86,00	69,00	69,00	4.579,00	4.579,00
5	Jambi	673,60	10,50	288,50	140,00	3.226,00	0,00
6	Sumatera Selatan	41.002,00	14.447,00	67.292,00	46.539,00	70.073,00	35.325,00
7	Bengkulu	1.094,75	37,00	932,65	42,00	753,10	50,25
8	Lampung	335,46	189,36	327,53	80,00	96,00	0,00
9	Bangka Belitung	14.001,31	1.351,47	7.339,83	1.133,47	3.706,83	543,48
10	Kepulauan Riau	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00
11	Jawa Barat	589,95	38,20	7.393,90	1.324,24	974,18	974,18
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	587,00	0,00	4.492,00	0,00	5.206,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,68	1,00	5,56	3,08	21,37	1,13
21	Kalimantan Selatan	1.459,00	0,00	19.562,76	848,00	19.090,56	981,00
22	Kalimantan Timur	55,00	30,00	1.447,69	0,00	22,30	17,80
23	Kalimantan Utara	3,00	3,00	0,00	0,00	2,30	0,00
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>104.446,67</b>	<b>66.236,00</b>	<b>111.707,32</b>	<b>52.274,86</b>	<b>113.198,83</b>	<b>43.872,11</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.2.3. Luas Serangan Penyakit Bidang Sadap (Kering Alur Sadap dan Mouldy Rot/Ceratocystis fimbriata) pada Karet, Tahun 2022 - 2024**

**Table Attack Areas of Bidang Sadap Disease (Kering Alur Sadap dan Mouldy Rot/Ceratocystis fimbriata) On Rubber, Year 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	764,00	15,00	794,52	66,00	779,00	65,00
2	Sumatera Utara	46.708,46	43.053,60	7.016,43	3.443,39	9.415,38	10.106,16
3	Sumatera Barat	743,00	432,00	702,00	446,00	743,00	474,00
4	Riau	696,90	5,90	1.462,70	530,50	3.260,60	629,55
5	Jambi	1.492,00	195,50	752,00	208,00	983,00	0,00
6	Sumatera Selatan	13.776,00	7.719,00	0,00	0,00	19.632,00	8.127,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	653,40	93,75
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	594,00	0,00
9	Bangka Belitung	959,28	345,11	1.452,98	464,11	1.489,25	469,08
10	Kepulauan Riau	6,00	5,00	3,00	3,00	8,00	8,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	258,00	0,00	4.927,00	0,00	5.726,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,50	1,00	4,68	1,08	11,47	1,13
21	Kalimantan Selatan	970,00	1.109,00	86,25	131,00	7.263,36	1.023,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	20,60	17,10
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>66.374,14</b>	<b>52.881,11</b>	<b>17.201,56</b>	<b>5.293,08</b>	<b>50.579,06</b>	<b>21.013,77</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024



**Tabel 2.3.2.4. Luas Serangan Penyakit Jamur Upas (*Corticium sp.*) pada Karet, Tahun 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of Upas Fungus Disease (*Corticium sp.*) On Rubber, Year 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	22.754,15	860,85	4.216,12	10.992,94	3.966,87	860,85
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	475,00	0,00	7,30	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	208,50	22,50	204,00	25,00	68,50	0,00
6	Sumatera Selatan	242,00	86,00	0,00	0,00	166,00	113,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	55,00	0,00	79,00	24,00	80,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	5,00	5,00	3,00	3,00	2,00	2,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	260,25	16,33	218,87	11,00	204,89	13,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	140,00	0,00	1.606,00	0,00	1.551,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	2.799,00	103,00	2.787,80	235,00	2.457,00	240,00
22	Kalimantan Timur	25,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	23,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>27.001,90</b>	<b>1.115,68</b>	<b>9.122,09</b>	<b>11.290,94</b>	<b>8.496,26</b>	<b>1.228,85</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

-- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.2.5. Luas Serangan Rayap/ *Captotermes* sp. pada Karet, Tahun 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of Termite/ *Captotermes* sp. On Rubber, Year 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	371,00	17,00	519,75	150,00	527,00	181,00
2	Sumatera Utara	1.311,91	5.371,50	0,00	0,00	1.979,63	5.371,50
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	13,00
5	Jambi	1.549,50	382,50	1.602,50	339,50	523,75	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	777,58	484,05	1.223,39	497,81	595,83	213,70
10	Kepulauan Riau	54,00	51,00	87,00	85,00	81,00	75,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	3,02	0,00	2,03	0,00	16,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	6,00	0,00	79,00	0,00	142,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	30,35	1,00	10,37	0,05
21	Kalimantan Selatan	20,50	0,00	21,50	0,00	21,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>4.093,51</b>	<b>6.306,05</b>	<b>3.565,52</b>	<b>1.073,31</b>	<b>3.909,78</b>	<b>5.854,45</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.3.1. Luas Serangan Ulat Api pada Kelapa Sawit , 2022 - 2024

Table Attack Areas of Fire Caterpillar on Oil Palm, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	114,00	4,00	185,00	47,00	206	4
2	Sumatera Utara	2.101,92	5.563,92	1.918,97	3.714,14	2.621,25	6.195,15
3	Sumatera Barat	87,00	29,00	119,00	61,00	114,00	73,00
4	Riau	275,00	256,00	339,00	335,00	290,00	288,00
5	Jambi	316,00	65,00	335,00	22,00	145,00	0,50
6	Sumatera Selatan	984,00	443,00	1.650,00	1.249,00	566,00	355,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	245,50	137,00	269,00	180,50	270,50	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
13	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
15	Banten	0,00	0,00	160,00	0,00	51,00	2,00
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,04	0,00	5,02	0,00	17,33	0,00
21	Kalimantan Selatan	258,00	64,00	245,00	64,00	252,00	64,00
22	Kalimantan Timur	8,00	2,00	0,00	0,00	891,20	891,20
23	Kalimantan Utara	32,60	32,60	1,32	1,28	12,71	12,71
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	27,00	12,00	1,30	0,00	0,10	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	60.183,52	250,52	14.708,00	7.669,00	10.418,00	2.605,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>64.635,08</b>	<b>6.861,54</b>	<b>19.939,11</b>	<b>13.345,42</b>	<b>15.857,59</b>	<b>10.493,06</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.3.2. Luas Serangan Babi Hutan pada Kelapa Sawit, 2022 - 2024

Table Attack Areas of Wild Boar on Oil Palm, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	1.047,00	244,00	1.470,48	466,20	1295	466
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	125,00	85,00	114,00	95,00	100,00	92,00
4	Riau	1.335,50	962,00	1.033,10	834,50	1.111,70	779,00
5	Jambi	3.288,00	781,00	3.767,00	835,00	899,00	0,00
6	Sumatera Selatan	710,00	471,00	0,00	0,00	291,00	104,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	1.347,05	396,05	1.010,50	75,00	1.895,99	1.024,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
13	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	76,00	0,00	95,00	10,50	16,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	3,10	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	253,40	66,00	-	-
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>7.928,55</b>	<b>2.939,05</b>	<b>7.746,58</b>	<b>2.382,20</b>	<b>5.609,19</b>	<b>2.465,00</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.3.3. Luas Serangan Tikus pada Kelapa Sawit, 2022 - 2024

Table Attack Areas of Rats on Oil Palm, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	929,00	196,00	1.222,13	439,70	1.088,00	458,00
2	Sumatera Utara	9.852,30	11.695,52	10.977,65	41.376,74	14.105,84	4.543,11
3	Sumatera Barat	209,00	19,00	154,00	19,00	157,00	19,00
4	Riau	0,00	0,00	2.132,00	2.132,00	554,00	552,40
5	Jambi	501,00	74,00	210,00	19,00	212,25	0,50
6	Sumatera Selatan	858,00	577,00	627,00	368,00	692,00	524,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	189,50	50,00	113,00	30,50	114,00	0,00
9	Bangka Belitung	2.024,54	709,94	2.170,60	137,00	4.551,69	2.385,10
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
13	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,99	1,00	3,75	0,00
21	Kalimantan Selatan	793,00	48,00	789,75	94,85	291,90	54,00
22	Kalimantan Timur	12,00	5,00	205,50	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	12,60	12,60	0,01	0,01	49,49	49,49
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	25,67	9,67
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	11,90	9,20	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	91,41	91,41	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>15.472,85</b>	<b>13.478,97</b>	<b>18.615,03</b>	<b>44.627,50</b>	<b>21.846,09</b>	<b>8.595,77</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.3.4. Luas Serangan Busuk Pangkal Batang Sawit/*Ganoderma* sp. pada Kelapa Sawit, 2022 - 2024

Table Attack Areas of Kuala Rottern Palm Trunk/*Ganoderma* sp. on Oil Palm, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	519,00	146,00	515,00	261,00	469,00	244,00
2	Sumatera Utara	38.092,83	86.085,78	23.068,78	76.828,56	12.853,24	29.820,27
3	Sumatera Barat	138,00	57,00	130,00	42,00	139,00	40,00
4	Riau	1.741,70	53,00	935,00	154,70	949,60	169,50
5	Jambi	155,50	16,50	103,00	34,00	135,50	0,00
6	Sumatera Selatan	671,00	187,00	304,00	299,00	546,00	246,00
7	Bengkulu	439,00	60,00	631,50	112,30	536,35	388,00
8	Lampung	254,19	121,97	163,39	15,00	61,00	0,00
9	Bangka Belitung	55,35	25,35	38,85	18,35	1.757,12	619,29
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
13	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,40	0,00	3,97	1,00	0,25	0,00
21	Kalimantan Selatan	32,00	0,00	30,50	0,00	30,00	0,00
22	Kalimantan Timur	16,00	7,00	6,20	0,00	0,97	0,97
23	Kalimantan Utara	5,00	5,00	0,00	0,00	7,30	7,20
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	29,49	29,49	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	8.794,00	0,00	11.400,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>42.149,46</b>	<b>86.794,09</b>	<b>34.724,19</b>	<b>77.765,91</b>	<b>28.885,33</b>	<b>31.535,23</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.4.1. Luas Serangan Kepik Penghisap (*Helopeltis sp.*) pada Tanaman Mete, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Ladybugs Vacuum/*Helopeltis sp.* on Cashew, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	87,55	2,10	49,75	0,25	3,00	1,00
13	DI. Yogyakarta	1,72	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	62,30	62,30	46,33	0,00	70,04	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	479,75	68,30	498,14	39,00	517,82	30,60
18	Nusa Tenggara Timur	78,70	39,90	183,33	2,00	3.940,19	207,32
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	621,75	603,25	865,40	502,93	785,33	562,54
27	Sulawesi Tenggara	295,10	118,00	134,00	98,00	53,30	25,30
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	14,17	0,00	14,19	0,00	14,19	0
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>1.641,04</b>	<b>894,05</b>	<b>1.791,34</b>	<b>642,38</b>	<b>5.383,87</b>	<b>826,76</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.4.2. Luas Serangan Jamur Akar Putih (*Rigidophorus lignosus*) pada Tanaman Mete, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of White Root Fungus Disease/*Rigidophorus lignosus* on Cashew, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	174,64	174,64	124,66	0,00	221,22	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	37,14	0,00	2,67	0,00	17,23	3,30
18	Nusa Tenggara Timur	9,10	4,25	2,33	0,67	110,16	205,63
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>220,88</b>	<b>178,89</b>	<b>129,66</b>	<b>0,67</b>	<b>348,61</b>	<b>208,93</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024



Tabel 2.3.4.3. Luas Serangan Ulat Kipat (*Cricula trifenestrata*) pada Tanaman Mete 2022 - 2024

Table Attack Areas of Caterpillar Kipat/*Cricula sp.* on Cashew, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	122,22	33,47	144,48	8,50	72,96	9,66
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	15,00	15,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	7,36	7,36	0,00	0,00	2,53	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	9,00	0,00	1.218,00	0,00	531,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	30,44	30,44	120,67	50,03	875,79	220,89
27	Sulawesi Tenggara	35,50	37,50	581,90	334,90	18,00	5,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	37,85	0,00	37,87	0,00	37,87	0
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>242,37</b>	<b>108,77</b>	<b>2.117,92</b>	<b>408,43</b>	<b>1.538,25</b>	<b>235,55</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.5.1. Luas Serangan Penggerek Batang pada Tanaman Tebu, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Stem Borer (*Chilo sp.*) on Sugarcane, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	19,00	0,00	8,87	0,00	7,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	38,00	0,00	36,70	0,00	59,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	663,57	663,57	26,22	26,22
12	Jawa Tengah	874,32	202,11	147,75	99,07	180,56	143,47
13	DI. Yogyakarta	59,50	45,00	0,00	0,00	8,00	5,00
14	Jawa Timur	1.070,39	154,31	921,38	130,22	1.077,42	88,05
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	-	-	0,00	0,00	0,40	12,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	155,25	0,00	4,50	0,00	7,00	0,00
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>2.216,46</b>	<b>401,42</b>	<b>1.782,77</b>	<b>892,86</b>	<b>1.365,60</b>	<b>274,74</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2, 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.5.2. Luas Serangan Penggerek Pucuk (*Scirpophaga sp.*) pada Tanaman Tebu, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Borer Shoots (*Scirpophaga sp.*) on Sugarcane, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	70,50	73,50	70,50	50,00	79,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	400,71	334,99	1,17	1,17
12	Jawa Tengah	629,93	738,47	476,40	376,53	329,18	308,34
13	DI. Yogyakarta	138,30	164,00	65,80	65,60	0,20	0,20
14	Jawa Timur	550,72	89,09	510,86	111,56	626,35	25,24
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	15,00	0,00	7,00	0,00
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>1.389,45</b>	<b>1.065,06</b>	<b>1.539,27</b>	<b>938,68</b>	<b>1.046,40</b>	<b>334,95</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2, 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.5.3. Luas Serangan Uret (*Lepidiotia stigma*) pada Tanaman Tebu 2022 - 2024

Table Attack Areas of Uret (*Lepidiotia stigma*) on Sugarcane, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	61,47	0,20	69,54	0,00	31,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	28,00	24,00	5,50	12,00	13,70	5,30
14	Jawa Timur	805,53	33,10	686,47	49,77	568,83	41,30
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>895,00</b>	<b>57,30</b>	<b>761,51</b>	<b>61,77</b>	<b>613,53</b>	<b>46,60</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2, 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.5.4. Luas Serangan Tikus (*Rattus sp.*) pada Tanaman Tebu Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Rats (*Rattus sp.*) on Sugarcane, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	6,67	0,00	11,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	16,00	4,00	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	70,00	54,00	68,50	35,00	73,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	328,58	328,58	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	59,72	39,94	28,94	13,70	68,81	17,33
13	DI. Yogyakarta	83,00	68,00	1,00	0,00	15,00	10,00
14	Jawa Timur	86,99	55,53	85,48	58,88	105,53	12,75
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	5,00	0,00	28,29	23,70
27	Sulawesi Tenggara	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>315,71</b>	<b>221,47</b>	<b>524,17</b>	<b>436,16</b>	<b>301,63</b>	<b>63,78</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2, 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.5.5. Luas Serangan Karat Daun pada Tanaman Tebu, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Area of Leaf Rust in Sugarcane, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	3,33	3,33	7,23	7,23
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,46	0,00	3,60	1,00
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	121,85	0,00	18,20	0,00	12,00	0,00
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
	<b>Indonesia</b>	<b>121,85</b>	<b>0,00</b>	<b>21,99</b>	<b>3,33</b>	<b>22,83</b>	<b>8,23</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2, 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.5.6. Luas Serangan Kutu Bulu Putih (*Ceratovacuna lanigera*), Tahun 2022 - 2024

Table Attack Area of *Ceratovacuna lanigera* in Sugarcane, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	9,10	1,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	58,00	0,00	20,00	0,00	7,63	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	4,75	15,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>58,00</b>	<b>0,00</b>	<b>29,10</b>	<b>1,00</b>	<b>12,38</b>	<b>15,00</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2, 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.5.7. Luas Serangan Luka Api (*Ustilago sp.*) pada Tanaman Tebu, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Area of Wound Fire Disease in Sugarcane, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	46,11	0,00	985,74	985,74	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	49,61	75,69	4,83	2,83	8,50	3,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,20
14	Jawa Timur	213,80	46,36	248,04	54,68	183,13	1,26
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,45	0,00	27,30	10,00
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	11,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>309,52</b>	<b>122,05</b>	<b>1.239,06</b>	<b>1.043,25</b>	<b>221,79</b>	<b>25,46</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2, 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024



Tabel 2.3.5.8. Luas Serangan Babi Hutan pada Tanaman Tebu, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Wild Boar on Sugarcane, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	7,00	0,00	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	11,00	5,00	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	188,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	13,54	22,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>206,00</b>	<b>5,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13,54</b>	<b>22,00</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 4, 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 4, 2023

**Tabel 2.3.6.1. Luas Serangan Penggerek Buah Kapas (*Heliothis sp.*, *Helicoverpa sp.*) pada Tanaman Kapas Tahun 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of Cotton Bollworm (*Heliothis sp.*, *Helicoverpa sp.*) on Cotton Plants, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.6.2. Luas Serangan Penggerek Buah Kapas (*Pectinophora sp.*) pada Tanaman Kapas, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Pink Bollworm (*Pectinophora sp.*) on Cotton Plants, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.6.3. Luas Serangan Wereng Kapas (*Sundapteryx sp.*) pada Tanaman Kapas, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Cotton Leafhopper (*Sundapteryx sp.*) on Cotton Plants, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.6.4. Luas Serangan Penggerek Pucuk Kapas (*Earias sp.*) pada Tanaman Kapas, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Spotted Bollworms (*Earias sp.*) on Cotton Plants, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.6.5. Luas Serangan Kutu/Aphis sp. pada Tanaman Kapas, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Cotton Aphid/Aphis sp. on Cotton Plants, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.6.6. Luas Serangan Ulat Penggulung Daun (*Sylepta sp.*) pada Tanaman Kapas, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Leaf Roller (*Sylepta sp.*) on Cotton Plants, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.6.7. Luas Serangan Bapak Pucung (*Dysdercus sp.*) pada Tanaman Kapas, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Red Cotton Bugs (*Dysdercus sp.*) on Cotton Plants, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024



Tabel 2.3.7.1. Luas Serangan Lanas (*Phytophthora sp.*) pada Tanaman Tembakau, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Lanas (*Phytophthora sp.*) on Tobacco Plants, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	88,00	88,00	165,78	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	15,60
13	DI. Yogyakarta	4,00	3,00	5,00	5,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	47,16	4,67
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,95	0,00	39,66	39,66
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>4,00</b>	<b>3,00</b>	<b>93,95</b>	<b>93,00</b>	<b>268,20</b>	<b>59,93</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.7.2. Luas Serangan Ulat Grayak (*Spodoptera sp.*) pada Tanaman Tembakau, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Tobacco Caterpillar (*Spodoptera sp.*) on Tobacco Plants, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	2,00	0,00	16,02	3,90	36,00	6,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	1,60	1,60	818,62	715,15	326,73	376,73
12	Jawa Tengah	171,92	372,60	153,59	48,76	477,31	428,10
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,73	0,00	40,18	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	1,75	0,00	210,23	99,74
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	84,00	32,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>175,52</b>	<b>374,20</b>	<b>990,71</b>	<b>767,81</b>	<b>1.174,45</b>	<b>942,57</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.7.3. Luas Serangan Kutu Daun (*Myzus persicae*) pada Tanaman Tembakau, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Tobacco Aphid (*Myzus Persicae*) on Tobacco Plants, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>4,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.7.4. Luas Serangan TMV (Tobacco Mozaik Virus) pada Tanaman Tembakau, Tahun 2022 - 2024**

**Table Attack Areas of TMV (Tobacco Mozaik Virus) on Tobacco Plants, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	15,03	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	1,60	1,60	1.084,14	1.083,69	129,04	149,04
12	Jawa Tengah	33,95	257,20	0,00	0,00	36,38	93,66
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,27	0,00	5,04	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	17,25	17,25	32,25	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,48	0,00	22,33	22,33
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>52,80</b>	<b>276,05</b>	<b>1.132,17</b>	<b>1.083,69</b>	<b>192,79</b>	<b>265,03</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.7.5. Luas Serangan Kutu Daun (*Aphis sp.*) pada Tanaman Tembakau, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Tobacco Aphid (*Aphis sp.*) on Tobacco Plants, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	16,02	3,90	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	1.035,34	1.010,71	131,55	181,55
12	Jawa Tengah	149,50	149,50	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>149,50</b>	<b>149,50</b>	<b>1.052,50</b>	<b>1.014,61</b>	<b>131,55</b>	<b>181,55</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.7.6. Luas Serangan Ulat Pucuk Tembakau (*Heliothis sp.*) pada Tanaman Tembakau, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Tobacco Budworm (*Heliothis sp.*) on Tobacco Plants, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	23,87	49,34
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	1,00	0,00	0,70	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>24,57</b>	<b>49,34</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.8.1. Luas Serangan Ulat Daun (*Sylepta sp.*, *Pachyzancla sp.*) pada Tanaman Nilam, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Leaf Caterpillar (*Sylepta sp.*, *Pachyzancla sp.*) on Patchouli Plants, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	16,00	0,00	7,93	0,00	7,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	13,00	4,00	0,00	0,00	13,00	4,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	48,50	7,50	0,00	0,00	48,00	44,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>77,50</b>	<b>11,50</b>	<b>8,63</b>	<b>0,00</b>	<b>68,00</b>	<b>48,00</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.8.2. Luas Serangan Budok/Synchytrium pogostemonis pada tanaman Nilam, Tahun 2022 - 2024**

**Table Attack Areas of Budok/Synchytrium pogostemonis on Patchouli Plants, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	3,00	0,00	34,08	5,00	40,00	22,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	86,00	37,00	87,00	30,00	106,00	41,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	10,00	5,00	0,00	0,00	10,00	3,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00
13	DI. Yogyakarta	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>99,00</b>	<b>42,00</b>	<b>121,58</b>	<b>35,00</b>	<b>156,50</b>	<b>66,00</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024



Tabel 2.3.8.3. Luas Serangan Busuk batang pada Tanaman Nilam, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Stem Rot on Patchouli Plants, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.8.4. Luas Serangan Belalang pada Tanaman Nilam, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Grasshopper on Patchouli Plants, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	48,00	3,00	8,56	2,00	35,00	15,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	11,00	5,00	0,00	0,00	11,00	5,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	12,15	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	-	-	-	-	-	-
	<b>Indonesia</b>	<b>71,15</b>	<b>11,90</b>	<b>8,56</b>	<b>2,00</b>	<b>46,00</b>	<b>20,00</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.9.1. Luas Serangan Penyakit Bakteri Pembuluh Kayu Cengkeh/BPKC (*Pseudomonas syzygii*) pada Tanaman Cengkeh, Tahun 2022 - 2024  
 Table Attack Areas of BPKC Disease (*Pseudomonas syzygii*) on Cloves Plant, 2022 - 2024

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	8,90	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	429,75	429,75	54,00	54,00	30,00	28,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	1.829,97	582,25	859,81	437,72	571,76	202,04
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	1.409,12	56,40	1.296,99	48,84	1.127,85	54,20
15	Banten	22,00	0,00	51,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>3.690,84</b>	<b>1.068,40</b>	<b>2.270,70</b>	<b>540,56</b>	<b>1.729,61</b>	<b>284,24</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

-- Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

-- There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.9.2. Luas Serangan Hama Penggerek Batang (*Nothopeus sp.*) pada Tanaman Cengkeh, Tahun 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of Clove Stem Borer Pest (*Nothopeus sp.*) on Cloves Plant, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	23,00	0,00	13,00	0,00	47,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	166,80	136,30	96,40	29,00	22,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	32,35	28,35	42,00	39,00	28,00	24,00
11	Jawa Barat	60,30	347,90	2.324,44	1.386,17	1.290,72	1.290,72
12	Jawa Tengah	2.280,69	696,49	1.757,26	736,43	1.122,44	559,30
13	DI. Yogyakarta	290,70	0,30	118,60	0,60	125,60	0,60
14	Jawa Timur	606,62	60,55	803,90	547,89	332,90	35,60
15	Banten	113,00	0,00	164,00	0,00	19,00	0,00
16	Bali	943,93	943,93	642,31	100,00	1.194,68	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	113,35	54,67
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	5.004,71	1.738,00	6.861,90	4.742,95	6.776,00	4.914,95
25	Sulawesi Tengah	4.788,00	100,00	3.440,00	250,00	6.952,00	100,00
26	Sulawesi Selatan	248,00	248,00	1.295,86	442,94	2.163,69	1.169,14
27	Sulawesi Tenggara	894,40	488,00	228,40	214,60	18,50	18,50
28	Gorontalo	132,75	17,75	96,50	64,50	118,90	60,90
29	Sulawesi Barat	72,00	20,00	193,00	67,00	70,00	28,00
30	Maluku	761,97	0,00	26,51	0,00	1.150,74	0,00
31	Maluku Utara	171,00	0,00	236,00	0,00	248,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>16.590,22</b>	<b>4.825,57</b>	<b>18.340,08</b>	<b>8.621,08</b>	<b>21.793,52</b>	<b>8.256,38</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.9.3. Luas Serangan Penyakit Cacar Daun Cengkeh ( *Phyllosticta syzygii*) pada Tanaman Cengkeh, Tahun 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of Smallpox Leaf Clove Disease ( *Phyllosticta syzygii*) on Cloves Plant, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	526,00	10,00	303,00	10,00	351,00	10,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	210,50	104,50	128,00	18,00	83,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	10,00	8,00	93,00	92,00	7,50	5,50
11	Jawa Barat	542,58	2,60	9.780,45	8.231,27	856,74	856,74
12	Jawa Tengah	1.645,87	512,24	909,52	347,14	910,50	347,40
13	DI. Yogyakarta	200,10	2,20	151,80	0,30	0,00	0,00
14	Jawa Timur	374,32	47,13	364,06	48,33	529,21	38,19
15	Banten	406,00	0,00	70,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	114,53	114,53	73,08	50,08	380,11	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	3,66	0,00	10,31	0,00	27,53	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	622,48	363,50	634,73	363,50	634,98	363,50
25	Sulawesi Tengah	26,00	0,00	14,00	0,00	20,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	493,00	493,00	1.312,82	1.076,20	2.798,28	1.078,99
27	Sulawesi Tenggara	143,35	142,70	7,30	5,30	1,70	0,80
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	158,00	63,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	16,50	0,00	92,00	0,00	129,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>5.334,89</b>	<b>1.800,40</b>	<b>13.944,07</b>	<b>10.242,12</b>	<b>6.887,55</b>	<b>2.764,12</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.9.4. Luas Serangan Penyakit Bercak Daun (*Gloeosporium* sp.) pada Tanaman Cengkeh, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Leaf Spot Disease (*Gloeosporium* sp.) on Cloves Plant, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	12.628,61	10.826,51	1.075,15	1.075,15
12	Jawa Tengah	97,19	15,00	104,73	14,00	501,29	13,00
13	DI. Yogyakarta	109,00	0,00	91,00	0,00	102,50	0,00
14	Jawa Timur	12,33	12,00	12,33	12,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	14,80	10,00	0,00	0,00	9,00	1,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,27	0,27	189,77	100,12
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	129,16	52,69	685,14	487,16	695,93	313,41
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	155,70	0,00	103,50	89,50	121,60	98,60
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>518,18</b>	<b>89,69</b>	<b>13.625,58</b>	<b>11.429,44</b>	<b>2.695,24</b>	<b>1.601,28</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.9.5. Luas Serangan Penyakit Jamur Akar Putih/JAP (*Rigidoporus lignosus*) pada Tanaman Cengkeh, Tahun 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of White Root Fungus Disease (*Rigidoporus lignosus*) on Cloves Plant, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	12,45	4,00	14,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	478,00	478,00	110,00	110,00	39,00	39,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	137,85	137,85	503,25	503,25
12	Jawa Tengah	6,33	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	129,03	1,30	14,67	0,00	56,49	1,67
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	414,89	414,89	250,00	200,00	717,22	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	3,20	0,00	16,90	0,00	17,30	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	1.135,00	50,00	1.155,00	100,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	15,00	0,00	215,30	105,00	224,83	24,02
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>1.046,45</b>	<b>989,19</b>	<b>1.892,17</b>	<b>606,85</b>	<b>2.728,09</b>	<b>668,94</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.10.1. Luas Serangan Penyakit Busuk Pangkal Batang (*Phytophthora capsici*) pada Tanaman Lada, Tahun 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of The Base of The Stem Rot Disease (*Phytophthora capsici*) on Papper Plant, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	39,00	0,00	36,45	0,00	42,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	304,00	222,00	0,00	0,00	320,00	254,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	659,75	321,75	818,28	105,50	855,00	508,00
9	Bangka Belitung	6.708,55	2.259,45	3.647,81	1.078,95	2.038,51	735,85
10	Kepulauan Riau	20,00	20,00	5,00	5,00	5,00	5,00
11	Jawa Barat	15,50	17,50	190,21	56,23	5,45	0,00
12	Jawa Tengah	214,34	25,03	37,85	23,53	152,35	15,83
13	DI. Yogyakarta	4,03	0,00	0,01	0,00	2,03	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	173,00	0,00	252,00	0,00	3,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	16,00	0,00	422,00	0,00	381,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,36	0,06	16,67	0,32
21	Kalimantan Selatan	5,23	0,00	6,23	1,50	0,10	0,00
22	Kalimantan Timur	38,00	9,00	34,25	0,00	5,32	5,32
23	Kalimantan Utara	5,00	5,00	1,00	1,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	501,21	395,10	880,87	526,71	998,89	349,86
27	Sulawesi Tenggara	2.194,15	2.071,65	92,50	51,90	46,00	23,50
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	11,83	9,18	115,00	17,00	41,00	4,10
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>10.909,59</b>	<b>5.355,66</b>	<b>6.539,82</b>	<b>1.867,38</b>	<b>4.912,32</b>	<b>1.901,78</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024



**Tabel 2.3.10.2. Luas Serangan Hama Penghisap Buah Lada (*Dasynus piperis*) pada Tanaman Lada, Tahun 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of Papper Fruits Vacuum Pest (*Dasynus piperis*) on Papper Plant, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	1.563,04	72,00	856,00	39,50	872,00	720,00
9	Bangka Belitung	1.815,12	645,53	1.524,31	612,93	534,29	343,71
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	42,68	3,94	0,34	0,34
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	6,00	0,00	17,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	2,00	0,00	38,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,13	0,08	0,05	0,03
21	Kalimantan Selatan	0,22	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	4,00	1,00	43,20	0,00	11,40	11,40
23	Kalimantan Utara	0,30	3,00	0,00	0,00	0,50	0,50
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	74,42	74,42	1.350,75	436,50	703,31	100,01
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	209,00	15,00	0,20	0,10
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>3.457,10</b>	<b>795,95</b>	<b>4.035,12</b>	<b>1.107,95</b>	<b>2.180,09</b>	<b>1.179,09</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.10.3. Luas Serangan Hama Penggerek Batang/Buah/Cabang (*Lophobaris piperis*) pada Tanaman Lada, Tahun 2022 - 2024**

**Table Attack Areas of Stem/Fruit Borer Pest (*Lophobaris piperis*) on Papper Plant, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	192,00	83,00	127,00	69,00	62,00	61,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	693,25	145,00	905,00	188,00	927,00	550,00
9	Bangka Belitung	1.554,19	396,05	1.697,67	688,15	907,44	362,22
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	140,20	0,00
12	Jawa Tengah	3,97	3,00	3,44	2,00	3,43	1,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	18,00	0,00	5,50	0,00
23	Kalimantan Utara	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	99,96	99,96	858,64	463,35	422,09	136,98
27	Sulawesi Tenggara	31,35	31,65	135,00	75,00	81,30	44,80
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>2.576,22</b>	<b>760,16</b>	<b>3.744,75</b>	<b>1.485,50</b>	<b>2.550,96</b>	<b>1.156,00</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.10.4. Luas Serangan Penyakit Kuning (*Radopholus sp.*, *Meloidogyne sp.*, dan *Fusarium oxysporum*) pada Tanaman Lada, Tahun 2022 - 2024**

**Table Attack Areas of Upas Fungus Disease (*Corticium sp.*) on Pepper Plant, Year 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	9,00	0,00	7,25	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	19,00	19,00	16,00	13,00	118,00	110,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
8	Lampung	18,00	18,00	17,00	5,00	17,00	11,00
9	Bangka Belitung	10.876,31	2.868,78	5.358,09	1.442,28	2.960,58	966,23
10	Kepulauan Riau	0,50	0,50	0,20	0,20	1,00	1,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	60,17	60,17	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	5,00	0,00	3,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	14,00	0,00	371,00	0,00	228,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,03
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	7,00	2,00	0,00	0,00	4,80	4,80
23	Kalimantan Utara	0,50	0,50	0,00	0,00	2,00	2,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	360,23	11,00	302,81	8,98
27	Sulawesi Tenggara	273,80	267,80	35,90	24,90	22,40	5,20
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>11.218,21</b>	<b>3.176,58</b>	<b>6.230,84</b>	<b>1.556,55</b>	<b>3.659,72</b>	<b>1.109,24</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.10.5. Luas Serangan Penyakit Keriting Daun pada Tanaman Lada, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Leaf Curl Disease on Papper Plant, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	84,00	0,00	90,00	0,00	90,00	0,00
9	Bangka Belitung	8.332,18	1.449,52	1.693,17	408,52	865,67	134,52
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	8,22	7,22	14,89	14,89	7,94	7,94
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	135,00	23,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>8.424,50</b>	<b>1.456,84</b>	<b>1.933,06</b>	<b>446,41</b>	<b>963,61</b>	<b>142,46</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.10.6. Luas Serangan Penyakit Jamur Pirang pada Tanaman Lada, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Blonde Fungus Disease on Papper Plant, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	17,00	1,00	279,00	0,00	346,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>22,00</b>	<b>1,00</b>	<b>279,00</b>	<b>0,00</b>	<b>346,00</b>	<b>0,00</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.11.1. Luas Serangan Hama Penggerek Batang (*Batocera hercules*) pada Tanaman Pala, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Stem Borer Pest (*Batocera Hercules*) on Pala Plant, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	113,00	100,00	116,65	100,40	25,00	100,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	45,00	20,00	55,00	25,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	193,95	193,95
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	3.604,97	396,25	3.852,80	1.756,25	3.913,50	1.813,25
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	15,00	10,00	20,00	10,00
27	Sulawesi Tenggara	112,00	112,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	490,37	0,00	490,43	0,00	490,45	0,00
31	Maluku Utara	63,50	0,00	135,00	0,00	230,00	0,00
32	Papua Barat	0,12	0,12	1.362,12	0,12	0,12	0,00
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>4.383,96</b>	<b>608,37</b>	<b>6.017,00</b>	<b>1.886,77</b>	<b>4.928,92</b>	<b>2.142,20</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.11.2. Luas Serangan Penyakit Busuk Buah Basah & Kering (*Colletotrichum gloeosporioides* dan *Stigmina myristicae*) pada Tanaman Pala, Tahun 2022 - 2024**

**Table Attack Areas of Wet and Dry Fruits Rot Disease (*Colletotrichum gloeosporioides* dan *Stigmina myristicae*) on Pala Plant, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	230,00	106,00	235,32	110,00	201,00	110,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	195,00	32,00	288,60	31,50	289,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	199,38	199,38	138,23	138,23
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	164,18	39,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	4.523,20	2.076,75	4.684,50	2.269,75
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	6,67	1,33
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	36,00	0,00	36,02	0,00	36,03	0,00
31	Maluku Utara	646,50	0,00	693,00	0,00	777,00	0,00
32	Papua Barat	8,40	8,40	8,50	8,50	8,50	38,00
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>1.115,90</b>	<b>146,40</b>	<b>5.984,02</b>	<b>2.426,13</b>	<b>6.305,11</b>	<b>2.596,31</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.12.1. Luas Serangan Penyakit Busuk Batang (*Fusarium oxysporum*) pada Tanaman Panili, Tahun 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of Stem Rot Disease (*Fusarium oxysporum*) on Vanilla Plant, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	4,00	4,00	36,11	2,39	18,17	18,17
12	Jawa Tengah	2,77	5,10	0,80	2,75	0,83	2,63
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	22,49	22,49	16,52	0,00	30,83	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,13	0,13	188,70	96,82
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	178,50	144,00	312,60	141,50	312,75	141,50
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>207,76</b>	<b>175,59</b>	<b>369,16</b>	<b>146,77</b>	<b>551,28</b>	<b>259,12</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2023



**Tabel 2.3.13.1. Luas Serangan Hama Penggerek Buah Kopi/PBKo (*Hypothenemus hampei*) pada Tanaman Kopi, Tahun 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of Coffee Fruit Borer Pest/PBKo (*Hypothenemus hampei*) on Coffee Plant, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	14.518,00	1.270,00	11.012,59	1.272,00	10.994,00	1.761,00
2	Sumatera Utara	18.119,54	28.172,76	34.067,84	45.836,03	30.772,90	22.634,71
3	Sumatera Barat	216,00	75,00	248,00	161,00	308,00	210,00
4	Riau	0,00	0,00	121,00	96,00	25,00	16,00
5	Jambi	573,50	72,50	660,00	125,00	247,50	0,00
6	Sumatera Selatan	7.883,00	5.146,00	12.143,00	10.528,00	10.163,00	6.031,00
7	Bengkulu	10.315,00	219,00	3.314,12	741,75	1.945,61	309,50
8	Lampung	18.119,54	28.172,76	949,50	300,00	960,50	750,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	2.022,11	36,10	3.429,87	3.094,83	1.949,24	1.081,76
12	Jawa Tengah	972,76	710,69	274,63	253,19	1.227,24	662,92
13	DI. Yogyakarta	24,00	3,00	42,00	22,00	17,00	0,00
14	Jawa Timur	203,87	31,14	220,14	65,70	645,77	94,40
15	Banten	0,00	0,00	52,00	0,00	26,00	0,00
16	Bali	276,24	276,24	308,12	50,00	353,17	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	140,19	27,90	258,88	69,00	272,98	125,70
18	Nusa Tenggara Timur	18,60	1,00	2,63	0,97	713,35	713,46
19	Kalimantan Barat	11,00	0,00	286,00	0,00	31,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	12,50	1,00	1,76	1,00	102,81	0,50
21	Kalimantan Selatan	52,00	0,00	17,00	2,50	17,00	2,50
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	1,75
24	Sulawesi Utara	1.160,10	322,00	1.217,50	607,00	1.280,50	747,00
25	Sulawesi Tengah	1.235,00	0,00	1.070,00	0,00	961,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	860,00	208,00	2.005,30	557,46	4.240,69	2.507,35
27	Sulawesi Tenggara	1,00	1,00	5,50	4,10	25,60	3,50
28	Gorontalo	51,50	9,50	36,90	36,90	28,80	28,80
29	Sulawesi Barat	45,97	25,97	121,00	42,00	1.001,00	251,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>76.831,42</b>	<b>64.781,56</b>	<b>71.865,28</b>	<b>63.866,43</b>	<b>68.311,41</b>	<b>37.932,85</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 4, 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 4, 2024

Tabel 2.3.13.2. Luas Serangan Hama Penggerek Batang (Zeuzera sp.) pada Tanaman Kopi, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Stem Borer Pest (Zeuzera sp) on Coffee Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	3.213,00	7,00	3.389,51	46,10	3.484,00	46,00
2	Sumatera Utara	8.296,21	25.953,61	25.695,48	38.032,00	25.036,52	13.919,78
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	8,00	4,00	125,70	95,20	0,70	0,20
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	824,00	544,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	630,36	640,36	418,84	418,84
12	Jawa Tengah	40,38	32,01	40,45	31,04	32,11	24,62
13	DI. Yogyakarta	18,50	0,00	10,00	0,00	12,00	0,00
14	Jawa Timur	8,15	24,25	2,28	24,25	0,75	24,25
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	73,12	18,70	174,68	20,00	75,91	16,60
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,60	1,00	0,50	1,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	7,00	2,00	8,00	2,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	99,00	0,00	1.020,20	167,24	1.291,71	354,01
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	145,00	65,00	1.101,00	980,00	3.126,00	938,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>11.901,96</b>	<b>26.105,57</b>	<b>32.197,16</b>	<b>40.039,19</b>	<b>34.326,54</b>	<b>16.288,30</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2, 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.13.3. Luas Serangan Penyakit Karat Daun (*Hemileia vastatrix*) pada Tanaman Kopi, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Last Rust Disease (*Hemileia vastatrix*) on Coffee Plant, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	1.065,00	100,00	607,70	28,40	506,00	6,00
2	Sumatera Utara	16.636,52	27.939,49	31.381,04	45.994,40	29.275,00	15.539,23
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	0,00	0,00	11,00	11,00	2,00	2,00
5	Jambi	181,00	80,00	1.113,00	92,00	1.097,00	2,00
6	Sumatera Selatan	1.172,00	451,00	766,00	409,00	1.367,00	834,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	332,95	159,45	382,85	106,50	404,50	174,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	5.972,17	92,81	5.890,02	5.385,12	3.232,35	2.238,74
12	Jawa Tengah	234,50	175,35	254,44	183,77	200,39	154,39
13	DI. Yogyakarta	9,00	0,00	2,00	0,00	6,00	0,00
14	Jawa Timur	295,96	2,67	177,18	22,50	387,43	2,33
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	250,45	250,45	134,03	0,00	210,71	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	109,69	21,10	479,31	54,00	338,23	18,10
18	Nusa Tenggara Timur	106,60	0,00	161,00	0,00	52,24	52,24
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	34,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,50	0,00	56,25	0,50
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	815,25	112,00	2.201,55	239,20	2.737,66	878,60
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	55,10	14,90	12,00	11,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	1,65	1,65	1.201,00	981,00	90,00	32,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>27.182,74</b>	<b>29.385,97</b>	<b>44.817,72</b>	<b>53.521,79</b>	<b>40.009,06</b>	<b>19.945,43</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2, 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.13.4. Luas Serangan Hama Kutu Putih (*Planococcus citri*) pada Tanaman Kopi, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Mealybug Pest (*Planococcus citri*) on Coffee Plant, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	7.525,84	17.540,04	22.013,84	38.032,00	5.270,52	4.960,52
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	0,00	0,00	19,00	19,00	10,00	10,00
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	67,50	25,00	70,00	45,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	2.474,96	590,86	1.387,23	681,52
12	Jawa Tengah	554,49	48,67	305,72	168,70	228,03	64,07
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	99,96	26,86	109,33	23,30	186,31	37,80
15	Banten	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,45	0,00	35,40	0,50
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	388,76	245,80	59,00	8,00	59,00	8,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	156,30	80,00	314,50	180,00	314,00	224,67
27	Sulawesi Tenggara	388,76	245,80	813,00	177,00	21,00	20,50
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>9.114,11</b>	<b>18.187,17</b>	<b>26.189,30</b>	<b>39.223,86</b>	<b>7.581,49</b>	<b>6.052,58</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2, 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.13.5. Luas Serangan Hama Penggerek Cabang (*Xylosandrus sp.* dan *Xyleborus sp.*) pada Tanaman Kopi, Tahun 2022 - 2024**

**Table Attack Areas of Borer Pest Branch (*Xylosandrus sp.* dan *Xyleborus sp.*) on Coffee Plant, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	132,00	53,00	0,00	0,00	144,00	0,00
6	Sumatera Selatan	6.321,00	5.144,00	6.287,00	4.660,00	3.665,00	2.790,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	701,30	271,30	953,30	176,90	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	31,23	21,68	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	198,41	171,83	352,98	327,49	188,69	169,43
13	DI. Yogyakarta	34,00	0,00	16,50	2,00	24,00	3,00
14	Jawa Timur	203,98	41,77	213,71	48,06	257,41	57,90
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	33,17	0,00	67,93	9,00	62,80	7,19
18	Nusa Tenggara Timur	23,30	0,00	63,00	19,33	212,90	212,90
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	308,00	150,00	1.694,00	317,00	2.365,33	1.269,66
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>8.008,39</b>	<b>5.853,58</b>	<b>9.648,42</b>	<b>5.559,78</b>	<b>6.920,13</b>	<b>4.510,08</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2, 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.13.6. Luas Serangan Penyakit Bercak Daun (*Cercospora coffeicola*) pada Tanaman Kopi, Tahun 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of Leaf Spotting Disease (*Cercospora coffeicola*) on Coffee Plant, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	70,64	0,00	164,82	0,00	105,95	353,18
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	66,00	50,00	79,00	70,00	76,00	5,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	420,76	187,05	6.464,30	6.132,70	1.585,91	1.595,91
12	Jawa Tengah	565,85	558,77	86,04	81,10	205,20	205,20
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	32,05	29,22	30,67	3,08
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	22,72	22,72	16,32	0,00	70,55	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	47,45	5,00	62,95	18,00	31,90	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>1.193,62</b>	<b>823,74</b>	<b>6.905,48</b>	<b>6.331,02</b>	<b>2.106,18</b>	<b>2.162,37</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2, 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.14.1. Luas Serangan Hama Tupai (*Callosciurus notatus*) pada Tanaman Kakao, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Squirrel Pest (*Callosciurus notatus*) on Cocoa Plant, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	2.903,00	312,00	3.430,16	450,30	3.311,00	435,00
2	Sumatera Utara	4.991,42	5.830,45	3.643,83	1.580,21	3.217,66	2.065,05
3	Sumatera Barat	1.030,00	259,00	1.086,00	318,00	1.140,00	391,00
4	Riau	28,30	23,15	15,90	9,23	34,10	26,31
5	Jambi	18,00	13,00	0,00	0,00	9,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	412,00	156,00	241,00	30,00	272,50	82,00
9	Bangka Belitung	4,05	1,05	4,45	1,25	11,50	3,35
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	21,99	21,99
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	5,70	1,40	0,60	0,60	0,50	0,50
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	4,00	0,00	0,27	0,00	0,30	0,30
23	kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	15,00	15,00	17,00	1,00	17,00	2,00
27	Sulawesi Tenggara	5.249,50	5.413,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	3.731,00	2.986,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>14.674,97</b>	<b>12.024,05</b>	<b>12.170,21</b>	<b>5.376,59</b>	<b>8.037,28</b>	<b>3.027,50</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.14.2. Luas Serangan Hama Kepik Penghisap Buah (*Helopeltis* sp.) pada Tanaman Kakao, Tahun 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of Ladybug Pest Fruit *Macgregor* (*Helopeltis* sp.) on Cocoa Plant, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	21.316,00	1.639,00	21.756,40	1.917,80	10.557,00	1.781,00
2	Sumatera Utara	8.208,44	11.304,49	3.284,20	6.766,86	5.242,43	7.325,44
3	Sumatera Barat	1.567,00	578,00	1.488,00	619,00	1.480,00	663,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	2,50	1,00	0,00	0,00	4,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	1.967,39	491,00	1.458,00	506,00	1.480,50	1.013,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	43,48	28,70	57,63	57,63	36,07	36,07
12	Jawa Tengah	225,22	87,56	119,74	49,10	72,37	20,40
13	DI. Yogyakarta	116,20	40,60	89,50	28,80	91,80	13,50
14	Jawa Timur	786,80	284,30	706,32	275,40	576,15	186,94
15	Banten	403,00	0,00	473,00	0,00	5,00	0,00
16	Bali	834,06	834,06	678,47	0,00	717,66	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	215,18	68,00	257,92	16,00	275,94	33,30
18	Nusa Tenggara Timur	22,60	18,61	105,54	2,86	4.397,30	4.380,97
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,15	1,00	1,09	1,00	0,11	0,00
21	Kalimantan Selatan	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	28,65	0,00	79,38	73,88
23	Kalimantan Utara	1,00	1,00	0,00	0,00	10,00	10,00
24	Sulawesi Utara	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	3.750,00	250,00	1.677,00	300,00	1.513,00	200,00
26	Sulawesi Selatan	2.264,66	1.535,52	6.547,81	3.565,52	3.538,29	1.227,35
27	Sulawesi Tenggara	6.364,50	7.399,30	299,20	61,20	53,00	28,10
28	Gorontalo	104,45	104,45	72,90	72,90	86,10	86,10
29	Sulawesi Barat	21.958,13	17.238,11	20.618,00	14.239,00	18.435,00	10.245,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	189,00	0,00	162,00	0,00	177,00	0,00
32	Papua Barat	993,10	430,10	956,00	250,00	1.001,00	450,00
33	Papua	741,00	0,00	713,00	0,00	20,60	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>72.078,26</b>	<b>42.334,80</b>	<b>61.550,37</b>	<b>28.729,07</b>	<b>49.889,70</b>	<b>27.774,05</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024



**Tabel 2.3.14.3. Luas Serangan Penyakit Vascular Streak Dieback/VSD (*Oncobasidium theobromae*) pada Tanaman Kakao, Tahun 2022 - 2024**

**Table Attack Areas of Vascular Streak Dieback/VSD Disease (*Oncobasidium theobromae*) on Cocoa Plant, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	1.838,00	149,00	1.806,70	236,50	1.801,00	155,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	321,53	1.428,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	120,00	56,00	140,00	66,00	119,00	67,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	209,00	121,00	116,00	85,00	116,50	116,50
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	65,10	77,00	22,40	30,00	15,00	15,00
14	Jawa Timur	5,00	0,00	4,40	0,00	4,10	0,00
15	Banten	0,00	0,00	9,00	0,00	6,00	0,00
16	Bali	5,78	5,78	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	53,20	0,00	8,00	0,00	47,35	20,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	2,00	2,00	0,00	0,00	0,30	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	23.638,00	550,00	16.556,00	675,00	17.956,00	300,00
26	Sulawesi Selatan	3.803,08	3.469,08	2.479,48	1.592,48	12.471,77	7.424,88
27	Sulawesi Tenggara	6.849,15	8.007,55	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	564,65	156,40	286,40	234,40	244,00	266,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	8.431,00	1.281,00	4.684,00	3.326,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	252,00	0,00	268,00	0,00	268,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,50
33	Papua	713,00	0,00	661,50	0,00	0,00	0,00
	<b>Indonesia</b>	<b>38.117,96</b>	<b>12.593,81</b>	<b>31.111,41</b>	<b>5.629,38</b>	<b>37.735,31</b>	<b>11.690,88</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.14.4. Luas Serangan Hama Penggerek Batang (*Zeuzera sp.*) pada Tanaman Kakao, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Stem Borer Pest (*Zeuzera sp.*) on Cocoa Plant, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	9.372,00	545,00	8.681,77	593,30	8.956,00	200,00
2	Sumatera Utara	795,05	1.703,66	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	330,00	34,00	319,00	65,00	323,00	40,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	0,00	0,00	51,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	557,65	195,15	557,90	181,00	567,00	463,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	13,60	13,00	30,40	21,50	25,90	10,90
14	Jawa Timur	16,83	10,00	16,83	10,00	65,09	0,00
15	Banten	105,00	0,00	159,00	0,00	21,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,52	1,00	0,21	1,00	0,18	1,00
21	Kalimantan Selatan	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	13.430,91	9.294,56	12.865,76	6.953,21	12.433,19	7.367,50
27	Sulawesi Tenggara	331,25	331,25	82,00	78,00	144,90	98,50
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	1.216,00	280,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	22,30	0,00	22,30	0,00	22,30	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,50
33	Papua	1.461,00	0,00	85,00	0,00	0,00	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>27.655,11</b>	<b>12.407,62</b>	<b>22.872,17</b>	<b>7.904,01</b>	<b>22.564,56</b>	<b>8.181,40</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.14.5. Luas Serangan Penyakit Busuk Buah Kakao (*Phytophthora palmivora*) pada Tanaman Kakao, Tahun 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of Cocoa Fruit Rot Disease (*Phytophthora palmivora*) on Cocoa Plant, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	5.031,00	1.421,00	11.502,58	1.640,90	11.676,00	1.375,00
2	Sumatera Utara	7.173,23	11.574,81	0,00	0,00	2.327,10	2.422,01
3	Sumatera Barat	2.009,00	528,00	1.916,00	574,00	1.991,00	617,00
4	Riau	3,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	136,50	18,00	124,25	12,00	24,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	100,15	13,50
8	Lampung	2.195,80	523,60	1.496,10	460,50	1.511,00	973,00
9	Bangka Belitung	75,20	75,20	92,20	92,20	90,10	90,10
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	58,57	6,50	257,79	257,79	28,07	28,07
12	Jawa Tengah	152,27	84,97	63,08	33,40	23,46	4,66
13	DI. Yogyakarta	251,35	89,80	101,10	54,80	92,60	21,90
14	Jawa Timur	710,65	213,68	617,31	205,65	513,90	87,99
15	Banten	385,00	0,00	456,00	0,00	20,00	0,00
16	Bali	699,83	699,83	707,26	0,00	479,97	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	193,85	45,80	462,37	10,00	483,07	32,04
18	Nusa Tenggara Timur	30,60	26,51	51,74	0,40	4.291,65	3.046,40
19	Kalimantan Barat	27,00	0,00	73,00	0,00	179,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,50	1,00	2,54	1,06	2,18	1,00
21	Kalimantan Selatan	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	10,00	3,00	34,00	0,00	89,21	89,21
23	Kalimantan Utara	43,00	43,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	2.547,45	656,75	2.718,65	1.461,75	2.476,15	1.426,75
25	Sulawesi Tengah	38.749,00	550,00	28.567,00	825,00	30.517,00	300,00
26	Sulawesi Selatan	4.108,29	3.048,68	8.394,24	3.507,88	23.129,17	14.280,33
27	Sulawesi Tenggara	6.375,75	6.078,35	467,00	277,00	134,80	90,90
28	Gorontalo	406,25	121,00	179,80	180,80	267,70	267,70
29	Sulawesi Barat	34.332,69	27.263,21	31.613,00	22.008,00	36.621,00	22.361,00
30	Maluku	0,00	0,00	703,50	0,00	703,51	0,00
31	Maluku Utara	433,00	0,00	430,00	0,00	435,00	0,00
32	Papua Barat	567,00	41,00	65,00	40,00	0,00	0,00
33	Papua	37,00	0,00	685,50	0,00	57,70	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>106.744,78</b>	<b>53.113,69</b>	<b>91.784,01</b>	<b>31.643,13</b>	<b>118.264,49</b>	<b>47.528,56</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.14.6. Luas Serangan Hama Penggerek Buah Kakao/PBK (*Conopomorpha cramerella*) pada Tanaman Kakao, Tahun 2022 - 2024**

**Table Attack Areas of Cocoa Fruit Borer Pest (*Conopomorpha cramerella*) on Cocoa Plant, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	26.381,00	2.019,00	23.155,21	2.330,90	24.016,00	2.044,00
2	Sumatera Utara	6.763,49	8.080,76	3.881,70	5.912,50	5.317,92	6.883,86
3	Sumatera Barat	1.746,00	638,00	1.714,00	711,00	1.688,00	685,00
4	Riau	71,60	52,94	49,10	43,50	53,30	55,00
5	Jambi	77,00	22,00	43,00	21,00	26,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	2.042,25	155,00	880,60	56,45	373,10	37,25
8	Lampung	1.694,42	414,70	1.229,73	471,10	1.258,85	819,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	6,40	6,60	86,04	86,04	7,78	7,78
12	Jawa Tengah	285,19	157,66	179,20	76,30	188,87	105,39
13	DI. Yogyakarta	273,70	123,90	243,40	252,50	120,60	39,30
14	Jawa Timur	657,91	191,65	603,31	163,42	473,96	95,67
15	Banten	505,00	60,00	618,00	0,00	49,00	1,00
16	Bali	759,81	759,73	675,15	0,00	620,17	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	386,91	145,80	593,85	85,00	1.042,75	105,00
18	Nusa Tenggara Timur	43,80	20,16	80,18	2,84	5.585,77	2.564,78
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	25,00	4,00	59,63	0,00	80,78	80,78
23	Kalimantan Utara	3,00	3,00	1,04	1,04	11,05	11,04
24	Sulawesi Utara	2.119,75	340,75	2.017,15	939,75	2.469,15	1.234,75
25	Sulawesi Tengah	34.969,00	550,00	29.806,00	825,00	27.693,00	300,00
26	Sulawesi Selatan	4.557,78	3.727,78	37.852,19	25.383,47	35.989,18	25.039,92
27	Sulawesi Tenggara	10.090,25	10.456,65	571,70	191,70	45,50	20,70
28	Gorontalo	2.004,25	517,50	907,90	861,90	656,50	656,50
29	Sulawesi Barat	15.552,81	21.058,06	35.956,00	23.346,00	38.770,00	24.757,00
30	Maluku	130,54	0,00	138,64	0,00	138,64	0,00
31	Maluku Utara	589,50	0,00	558,00	0,00	576,00	0,00
32	Papua Barat	2.475,00	1.013,00	2.222,20	525,50	1.262,00	275,00
33	Papua	1.169,00	0,00	1.239,30	0,00	66,50	0,00
<b>Indonesia</b>		<b>115.382,36</b>	<b>50.518,64</b>	<b>145.362,22</b>	<b>62.286,91</b>	<b>148.620,37</b>	<b>65.818,72</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

Tabel 2.3.15.1. Luas Serangan Hama Kepik Penghisap Daun (*Helopeltis antonii*) pada Tanaman Teh, Tahun 2022 - 2024

Table Attack Areas of Leaf Vacuum Ladybug (*Helopeltis antonii*) on Tea Plant, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	0,12	0,10
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	5.617,10	6.705,67	6.723,26	2.988,86	2.622,52	688,48
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>5.617,10</b>	<b>6.705,67</b>	<b>6.723,26</b>	<b>2.988,86</b>	<b>2.622,64</b>	<b>688,58</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2, 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.15.2. Luas Serangan Penyakit Cacar Daun (*Exobasidium vexans*) pada Tanaman Teh, Tahun 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of Smallpox Leaf Disease (*Exobasidium vexans*) on Tea Plant, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	3.830,28	2.932,67	9.839,65	7.766,80	3.558,49	1.179,26
12	Jawa Tengah	75,28	25,50	81,28	18,50	93,83	14,50
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	5,00	0,00	6,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>3.905,56</b>	<b>2.958,17</b>	<b>9.925,93</b>	<b>7.785,30</b>	<b>3.658,32</b>	<b>1.193,76</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2, 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.3.15.3. Luas Serangan Hama Wereng Penghisap Pucuk (*Empoasca sp.*) pada Tanaman Teh, Tahun 2022 - 2024**  
**Table Attack Areas of Planthopper Pests Vacuum Shoots (*Empoasca sp.*) on Tea Plant, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	2.340,77	48,54	6.215,65	3.527,69	258,20	258,20
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>2.340,77</b>	<b>48,54</b>	<b>6.215,65</b>	<b>3.527,69</b>	<b>258,20</b>	<b>258,20</b>

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

\*) Data sampai Triwulan 2, 2024

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

\*) Data until Quarterly 2, 2024

**Tabel 2.4.1. Jumlah Kasus Penyakit Avian Influenza, 2022 - 2024**

**Table Number of Avian Influenza Cases, 2022 - 2024**

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2022	2023	2024 <sup>*)</sup>
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-
3	Sumatera Barat	9.108	25	-
4	Riau	-	2261	-
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	230	20	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	36	3308	1.388
13	Jawa Tengah	180	205	15
14	DI Yogyakarta	58	160	-
15	Jawa Timur	467	1691	-
16	Banten	163	87	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	2.295
20	Kalimantan Barat	-	30	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	1.360	1103	1.650
23	Kalimantan Timur	-	-	5
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	100	-	-
30	Sulawesi Barat	627	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>12.329</b>	<b>8.890</b>	<b>5.353</b>

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS, diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Keterangan : \*) Data sampai dengan Oktober 2024

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health, data processed by Directorate of Animal Health

Note : \*) Data until October, 2024



**Tabel 2.4.2. Jumlah Kasus Penyakit Anthrax, 2022 - 2024**

**Table Number of Anthrax Cases, 2022 - 2024**

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2022	2023	2024 <sup>*)</sup>
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	2	-
14	DI Yogyakarta	8	12	13
15	Jawa Timur	-	1	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	1	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>9</b>	<b>15</b>	<b>13</b>

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS, diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Keterangan : \*) Data sampai dengan Oktober 2024

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health, data processed by Directorate of Animal Health

Note : \*) Data until October, 2024

**Tabel 2.4.3. Jumlah Kasus Penyakit Brucellosis, 2022 - 2024**

**Table Number of Brucellosis Cases, 2022 - 2024**

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2022	2023	2024 <sup>*)</sup>
1	Aceh	-	17	-
2	Sumatera Utara	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	-	-	1
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	13	8	8
13	Jawa Tengah	1	8	-
14	DI Yogyakarta	1	-	-
15	Jawa Timur	32	0	12
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	2	-	-
22	Kalimantan Selatan	3	2	1
23	Kalimantan Timur	44	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	13	-
27	Sulawesi Tengah	-	2	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	17	1	2
30	Sulawesi Barat	3	1	16
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>116</b>	<b>52</b>	<b>40</b>

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS, diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Keterangan : \*) Data sampai dengan Oktober 2024

Source : *Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health, data processed by Directorate of Animal Health*

Note : \*) Data until October, 2024

**Tabel 2.4.4. Jumlah Kasus Penyakit Bovine Viral Diarrhea, 2022 - 2024**

**Table Number of Bovine Viral Diarrhea Cases, 2022 - 2024**

(kasus/case )

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2022	2023	2024 <sup>*)</sup>
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	8	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	-	34	-
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>8</b>	<b>34</b>	-

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS, diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Keterangan : \*) Data sampai dengan Oktober 2024

Source : *Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health, data processed by Directorate of Animal Health*

Note : \*) Data until October, 2024

**Tabel 2.4.5. Jumlah Kasus Penyakit Hog Cholera, 2022 - 2024**

**Table Number of Hog Cholera Cases, 2022 - 2024**

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2022	2023	2024 <sup>*)</sup>
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	5	17	-
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	-	18	-
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	10	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	50	97	1
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	4	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>65</b>	<b>136</b>	<b>1</b>

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS, diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Keterangan : \*) Data sampai dengan Oktober 2024

Source : *Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health, data processed by Directorate of Animal Health*

Note : \*) Data until October, 2024

**Tabel 2.4.6. Jumlah Kasus Penyakit Infectious Bovine Rhinotrachei, 2022 - 2024**

**Table Number of Infectious Bovine Rhinotrachei Cases, 2022 - 2024**

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2022	2023	2024 <sup>*)</sup>
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
<b>Indonesia</b>		-	-	-

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS, diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Keterangan : \*) Data sampai dengan Oktober 2024

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health, data processed by Directorate of Animal Health

Note : \*) Data until October, 2024

**Tabel 2.4.7. Jumlah Kasus Penyakit Jembrana Disease, 2022 - 2024**

**Table Number of Jembrana Disease Cases, 2022 - 2024**

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2022	2023	2024 <sup>*)</sup>
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-
3	Sumatera Barat	4	34	22
4	Riau	35	106	12
5	Jambi	76	47	108
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	240	6	-
8	Lampung	22	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	5	6	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	47	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	17	-	639
28	Sulawesi Tenggara	-	250	-
29	Sulawesi Selatan	387	1.033	8
30	Sulawesi Barat	199	197	16
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>1.032</b>	<b>1.679</b>	<b>805</b>

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS, diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Keterangan : \*) Data sampai dengan Oktober 2024

Source : *Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health, data processed by Directorate of Animal Health*

Note : \*) Data until October, 2024

**Tabel 2.4.8. Jumlah Kasus Penyakit Newcastle Disease, 2022 - 2024**

**Table Number of Newcastle Disease Cases, 2022 - 2024**

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2022	2023	2024 <sup>*)</sup>
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	6	7	-
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	192	-	-
7	Bengkulu	8	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	514	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	700	-
15	Jawa Timur	-	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	400	-	2.321
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	40	-
30	Sulawesi Barat	516	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>1.122</b>	<b>1.261</b>	<b>2.321</b>

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS, diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Keterangan : \*) Data sampai dengan Oktober 2024

Source : *Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health, data processed by Directorate of Animal Health*

Note : \*) Data until October, 2024

**Tabel 2.4.9. Jumlah Kasus Penyakit Rabies, 2022 - 2024**

**Table Number of Rabies Cases, 2022 - 2024**

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2022	2023	2024 <sup>*)</sup>
1	Aceh	1	1	-
2	Sumatera Utara	10	82	13
3	Sumatera Barat	33	92	6
4	Riau	19	26	28
5	Jambi	4	13	2
6	Sumatera Selatan	1	-	1
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	1	6	9
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	641	629	221
18	Nusa Tenggara Barat	87	119	99
19	Nusa Tenggara Timur	19	488	216
20	Kalimantan Barat	26	42	16
21	Kalimantan Tengah	7	15	-
22	Kalimantan Selatan	-	10	2
23	Kalimantan Timur	-	-	1
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	254	-	-
27	Sulawesi Tengah	64	80	54
28	Sulawesi Tenggara	1	-	-
29	Sulawesi Selatan	70	110	55
30	Sulawesi Barat	2	1	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>1.240</b>	<b>1.714</b>	<b>723</b>

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS, diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Keterangan : \*) Data sampai dengan Oktober 2024

Source : *Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health, data processed by Directorate of Animal Health*

Note : \*) Data until October, 2024



**Tabel 2.4.10. Jumlah Kasus Penyakit Septicaemia Epizooticae, 2022 - 2024**

**Table Number of Septicaemia Epizooticae Cases, 2022 - 2024**

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2022	2023	2024 <sup>*)</sup>
1	Aceh	-	2	66
2	Sumatera Utara	1	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	411	1.025	282
5	Jambi	1	333	187
6	Sumatera Selatan	-	-	1.540
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	128	-	3
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	4
19	Nusa Tenggara Timur	1	42	45
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	1	5
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>542</b>	<b>1.403</b>	<b>2.132</b>

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS, diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Keterangan : \*) Data sampai dengan Oktober 2024

Source : *Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health, data processed by Directorate of Animal Health*

Note : \*) Data until October, 2024

**Tabel 2.4.11. Jumlah Kasus Penyakit Salmonellosis, 2022 - 2024**

**Table Number of Salmonellosis Cases, 2022 - 2024**

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2022	2023	2024 <sup>*)</sup>
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	7	-
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
<b>Indonesia</b>		-	<b>7</b>	-

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS, diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Keterangan : \*) Data sampai dengan Oktober 2024

Source : *Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health, data processed by Directorate of Animal Health*

Note : \*) Data until October, 2024

**Tabel 2.4.12. Jumlah Kasus Penyakit Babesiosis, 2022 - 2024**

**Table Number of Babesiosis Cases, 2022 - 2024**

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2022	2023	2024 <sup>*)</sup>
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	-	-	200
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	5	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>5</b>	<b>-</b>	<b>200</b>

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS, diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Keterangan : \*) Data sampai dengan Oktober 2024

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health, data processed by Directorate of Animal Health

Note : \*) Data until October, 2024

**Tabel 2.4.13. Jumlah Kasus Penyakit Surra/Trypanosomiasis, 2022 - 2024**

**Table Number of Surra/Trypanosomiasis Cases, 2022 - 2024**

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2022	2023	2024 <sup>*)</sup>
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	3	13	8
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	1	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	4
19	Nusa Tenggara Timur	41	447	51
20	Kalimantan Barat	-	-	6
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	2	1	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	2
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	5	11	4
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>51</b>	<b>473</b>	<b>75</b>

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS, diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Keterangan : \*) Data sampai dengan Oktober 2024

Source : *Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health, data processed by Directorate of Animal Health*

Note : \*) Data until October, 2024

**Tabel 2.4.14. Jumlah Kasus Penyakit Demam Babi Afrika, 2022 - 2024**

**Table Number of African Swine Fever Cases, 2022 - 2023**

(kasus/case )

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2022	2023	2024 <sup>*)</sup>
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	183	147	7
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	-	407	120
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	2	-	-
10	Kepulauan Riau	6	6	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	37
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	480	1.098	4.896
20	Kalimantan Barat	4.721	4	30
21	Kalimantan Tengah	807	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	161	-	68
24	Kalimantan Utara	-	-	513
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	2.971	58
28	Sulawesi Tenggara	-	398	-
29	Sulawesi Selatan	-	19.576	420
30	Sulawesi Barat	-	100	45
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	7
<b>Indonesia</b>		<b>6.360</b>	<b>24.707</b>	<b>6.201</b>

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS, diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Keterangan : \*) Data sampai dengan Oktober 2024

Source : *Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health, data processed by Directorate of Animal Health*

Note : \*) Data until October, 2024

**Tabel 2.4.15. Jumlah Kasus Lumpy Skin Diseases (LSD), 2022 - 2024**

**Table Number of Lumpy Skin Diseases (LSD) Cases, 2022 - 2024**

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2022	2023	2024 <sup>*)</sup>
1	Aceh	4.483	466	130
2	Sumatera Utara	6.125	144	-
3	Sumatera Barat	1.558	50	5
4	Riau	648	89	4
5	Jambi	129	86	1
6	Sumatera Selatan	30	1.243	-
7	Bengkulu	27	36	-
8	Lampung	-	6.592	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	238	657
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	12	-
12	Jawa Barat	36	9.854	383
13	Jawa Tengah	840	18.389	428
14	DI Yogyakarta	3	10.172	34
15	Jawa Timur	20	9.534	5.622
16	Banten	-	401	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	112
20	Kalimantan Barat	-	205	-
21	Kalimantan Tengah	-	3	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>13.899</b>	<b>57.514</b>	<b>7.376</b>

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS, diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Keterangan : \*) Data sampai dengan Oktober 2024

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health, data processed by Directorate of Animal Health

Note : \*) Data until October, 2024

**Tabel 2.4.16. Jumlah Kasus Penyakit Mulut dan Kuku (PMK), 2022 - 2024**

**Table Number of Foot and Mouth Diseases (FMD) Cases, 2022 - 2024**

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2022	2023	2024 <sup>*)</sup>
1	Aceh	41.473	-	-
2	Sumatera Utara	23	50	34
3	Sumatera Barat	23.063	1.027	92
4	Riau	5.574	485	405
5	Jambi	2.527	45	89
6	Sumatera Selatan	827	-	-
7	Bengkulu	12.451	93	-
8	Lampung	2.002	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	4.026	215	9
10	Kepulauan Riau	357	1	-
11	DKI Jakarta	1.833	4	-
12	Jawa Barat	83.134	3.133	3.001
13	Jawa Tengah	49.023	6.471	1.936
14	DI Yogyakarta	14.623	1.623	356
15	Jawa Timur	203.990	7.860	1.823
16	Banten	2.172	59	-
17	Bali	660	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	132.567	229	20
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	1.736	28	36
21	Kalimantan Tengah	739	-	-
22	Kalimantan Selatan	856	-	-
23	Kalimantan Timur	112	-	90
24	Kalimantan Utara	16	-	64
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	3.873	4.577	15
28	Sulawesi Tenggara	25	6	-
29	Sulawesi Selatan	11.473	148	14
30	Sulawesi Barat	43	18	12
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>599.198</b>	<b>26.072</b>	<b>7.996</b>

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS, diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Keterangan : \*) Data sampai dengan Oktober 2024

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health, data processed by Directorate of Animal Health

Note : \*) Data until October, 2024

3

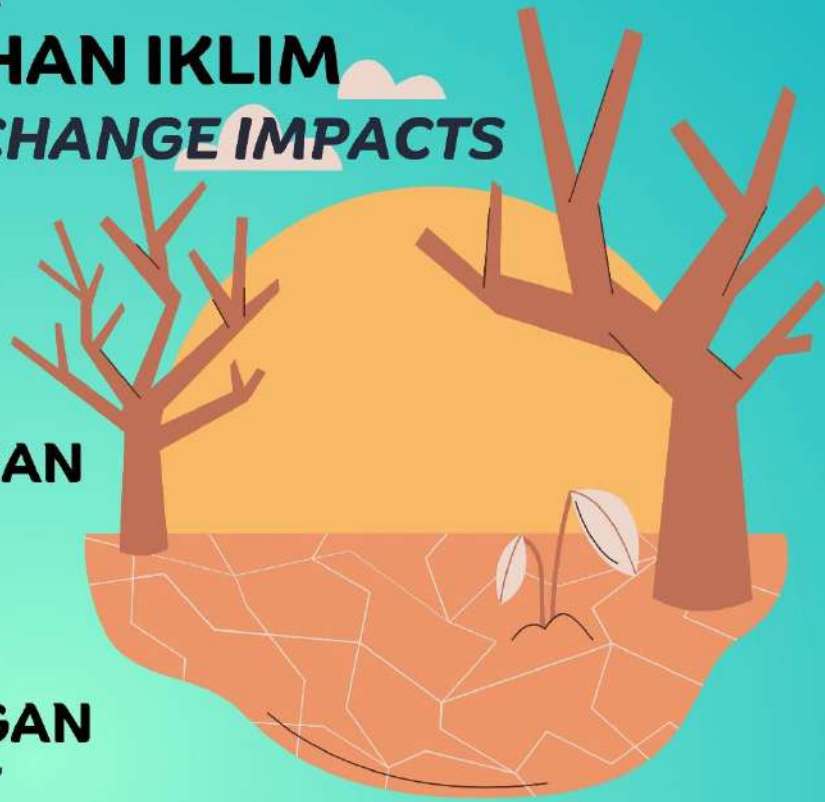
## DAMPAK PERUBAHAN IKLIM CLIMATE CHANGE IMPACTS



**KEBANJIRAN  
FLOODS**



**KEKERINGAN  
DROUGHT**





*Halaman ini sengaja dikosongkan*

# LUAS BANJIR DAN KEKERINGAN

## TANAMAN PADI, JAGUNG DAN KEDELAI 2022 - 2024

*Flood and Droughts Area for Paddy, Maize and Soybean 2022 - 2024*

### PADI/PADDY

2022

177.148 HA



7.035 HA



2023

163.505 HA



164.622 HA



2024\*)

172.093 HA



134.440 HA



2022

25.232 HA



2.991 HA



2023

4.652 HA



54.133 HA



### JAGUNG/ MAIZE

2024\*)

10.448 HA



26.156 HA



### KEDELAI/ SOYBEAN

2.014 HA



2022

0 HA



574 HA



2023

361 HA



148 HA



2024\*)

43 HA



Luas Terkena Banjir/*Flood Area*



Luas Terkena Kekeringan/*Drought Area*

\*) *Angka Sementara/Preliminary Figures*



*Halaman ini sengaja dikosongkan*

**Tabel 3.1.1. Luas Banjir Pada Tanaman Padi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Flood Area for Paddy in Indonesia, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	30.865,58	10.507,08	26.499,35	5.394,58	1.052,20	35,00
2	Sumatera Utara	11.737,00	3.123,40	7.858,56	2.209,73	1.777,26	586,66
3	Sumatera Barat	660,10	73,35	1.601,65	242,52	5.399,84	995,33
4	Riau	5.877,78	1.907,30	6.362,82	679,80	1.467,80	126,50
5	Jambi	3.441,00	1.012,10	1.591,65	224,70	15.023,87	2.883,85
6	Sumatera Selatan	6.271,75	3.015,50	2.958,03	1.211,45	3.295,85	629,00
7	Bengkulu	658,00	22,00	-	-	289,00	21,00
8	Lampung	9.005,00	2.610,37	4.574,50	2.279,75	9.559,55	3.817,93
9	Bangka Belitung	18,50	1,10	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	16,00	11,00	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	5,93	1,20
12	Jawa Barat	10.098,00	1.175,60	35.196,12	20.989,50	15.846,95	1.138,65
13	Jawa Tengah	33.785,04	7.591,04	34.453,61	18.053,90	39.804,41	18.742,37
14	DI. Yogyakarta	1.434,00	86,60	-	-	-	-
15	Jawa Timur	13.595,62	2.004,00	8.325,92	2.038,73	14.706,57	647,85
16	Banten	4.614,38	929,66	2.862,00	304,00	2.442,40	283,45
17	Bali	4,20	-	258,85	2,95	26,65	-
18	Nusa Tenggara Barat	331,02	87,31	2.084,03	433,98	166,15	41,00
19	Nusa Tenggara Timur	163,64	28,65	260,54	62,84	135,40	6,50
20	Kalimantan Barat	1.845,56	191,63	1.412,32	506,61	601,94	98,41
21	Kalimantan Tengah	1.855,00	325,20	1.400,25	323,25	1.783,75	121,75
22	Kalimantan Selatan	3.075,55	435,73	4.006,29	632,60	4.926,62	2.135,68
23	Kalimantan Timur	587,50	97,00	2.029,30	1.756,00	43,00	22,00
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	75,00	-	113,00	0,03	1.823,71	7,25
26	Sulawesi Tengah	3.287,90	249,85	1.760,50	291,00	1.611,25	240,25
27	Sulawesi Selatan	32.393,19	4.457,85	16.041,79	5.225,74	40.571,59	15.964,49
28	Sulawesi Tenggara	720,00	54,00	1.112,00	86,50	5.553,50	901,30
29	Gorontalo	435,60	46,00	481,10	131,15	3.462,18	677,75
30	Sulawesi Barat	197,30	43,25	223,00	43,00	230,00	10,00
31	Maluku	-	-	20,00	-	480,00	6,50
32	Maluku Utara	50,00	-	-	-	5,75	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	65,00	37,00	2,00	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>177.148,21</b>	<b>40.112,56</b>	<b>163.505,18</b>	<b>63.135,30</b>	<b>172.093,12</b>	<b>50.141,67</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Pus0); P = Pus0

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

\*) Data until October 11, 2024

**Tabel 3.1.2. Luas Kekeringan Pada Tanaman Padi di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Drought Area for Paddy in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	735,90	-	3.262,50	1.098,00	7.495,00	1.396,50
2	Sumatera Utara	241,50	-	201,30	-	2.184,80	-
3	Sumatera Barat	1.184,00	48,00	425,61	7,46	130,30	-
4	Riau	28,00	-	964,64	-	117,00	30,00
5	Jambi	284,50	6,00	7.492,75	400,50	4.432,45	14,00
6	Sumatera Selatan	-	-	3.334,10	237,25	914,40	52,00
7	Bengkulu	-	-	3.365,50	227,00	522,00	5,00
8	Lampung	34,00	-	16.838,95	2.099,00	6.140,50	448,50
9	Bangka Belitung	-	-	90,55	34,25	13,00	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	1,00	1,00
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1.481,50	-	27.329,08	7.038,21	17.982,32	1.503,00
13	Jawa Tengah	1.387,54	2,00	13.129,30	986,60	44.788,46	9.758,96
14	DI. Yogyakarta	4,00	-	3.019,00	27,00	1.261,20	501,00
15	Jawa Timur	42,60	0,20	2.453,11	167,59	32.139,73	8.288,15
16	Banten	295,00	-	7.030,73	2.008,23	2.590,50	4,00
17	Bali	61,30	-	1.425,68	588,35	161,41	6,50
18	Nusa Tenggara Barat	54,00	-	615,25	37,00	4.623,58	484,80
19	Nusa Tenggara Timur	4,00	-	698,61	66,59	1.084,73	107,18
20	Kalimantan Barat	54,40	2,75	472,81	47,80	24,87	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	1.675,50	358,00	2.029,00	4,00
22	Kalimantan Selatan	48,41	-	12.245,42	1.556,91	96,46	-
23	Kalimantan Timur	25,00	-	948,70	12,00	3.047,00	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	85,00	12,00	81,20	0,20
26	Sulawesi Tengah	51,00	-	552,70	85,20	1.913,00	61,50
27	Sulawesi Selatan	941,00	-	44.919,28	27.237,87	127,40	-
28	Sulawesi Tenggara	75,00	-	9.623,57	4.396,75	-	-
29	Gorontalo	-	-	642,90	-	22,00	5,00
30	Sulawesi Barat	-	-	1.410,50	143,00	516,55	3,00
31	Maluku	-	-	30,50	4,50	-	-
32	Maluku Utara	-	-	2,50	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	2,50	-	336,00	180,00	-	-
	<b>Indonesia</b>	<b>7.035</b>	<b>59</b>	<b>164.622</b>	<b>49.057</b>	<b>134.440</b>	<b>22.674</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Puso); P = Puso

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

\*) Data until October 11, 2024

**Tabel 3.2.1. Luas Banjir Pada Tanaman Jagung di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Flood Area for Maize in Indonesia, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	1.148,70	583,00	2.017,50	690,50	82,00	14,00
2	Sumatera Utara	662,30	542,06	436,75	406,55	41,44	0,50
3	Sumatera Barat	212,00	43,00	393,80	71,54	1.094,28	327,35
4	Riau	5,50	1,50	-	-	163,50	128,00
5	Jambi	129,70	12,70	13,00	13,00	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	118,00	16,00	123,25	-
7	Bengkulu	96,95	18,50	-	-	-	-
8	Lampung	155,75	35,75	98,00	17,00	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	17,00	-
13	Jawa Tengah	3.719,50	813,00	316,25	18,00	757,60	323,60
14	DI. Yogyakarta	1.183,50	142,50	-	-	-	-
15	Jawa Timur	12.919,25	5.150,75	833,85	169,95	62,70	25,20
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	35,00	3,00	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	164,00	-	106,88	12,50	13,00	1,00
19	Nusa Tenggara Timur	167,95	27,28	2,00	-	-	-
20	Kalimantan Barat	3,00	2,30	12,20	6,70	7,75	-
21	Kalimantan Tengah	20,60	9,20	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	31,60	11,00	13,80	0,30	-	-
23	Kalimantan Timur	3,50	1,00	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	0,50	1,00	52,00	1,50
26	Sulawesi Tengah	106,00	29,00	43,00	1,00	315,25	214,25
27	Sulawesi Selatan	3.091,00	1.617,60	50,00	35,00	7.477,20	2.148,00
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	134,00	39,00
29	Gorontalo	1.192,38	303,75	7,00	-	103,70	35,56
30	Sulawesi Barat	169,50	24,00	154,50	23,75	4,00	1,00
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	50,00	5,00	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>25.232,68</b>	<b>9.372,89</b>	<b>4.652,03</b>	<b>1.485,79</b>	<b>10.448,67</b>	<b>3.258,96</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Puso); P = Puso

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

\*) Data until October 11, 2024

**Tabel 3.2.2. Luas Kekeringan Pada Tanaman Jagung di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Drought Area for Maize in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	-	-	43,50	23,00	2,00	2,00
2	Sumatera Utara	1.918,20	-	12.674,50	900,00	11.413,50	-
3	Sumatera Barat	32,75	-	8,50	-	-	-
4	Riau	18,50	-	3,10	-	-	-
5	Jambi	-	-	13,00	8,00	11,22	3,30
6	Sumatera Selatan	-	-	31,00	-	571,00	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	12,81	2,00	5.331,00	1.062,50	194,00	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	25,00	15,00	31,00	-
13	Jawa Tengah	3,20	-	8.681,00	-	1.292,00	510,00
14	DI. Yogyakarta	1,00	-	985,25	5,00	185,00	135,00
15	Jawa Timur	185,00	-	4.532,80	163,00	54,00	1,50
16	Banten	-	-	28,00	21,00	-	-
17	Bali	-	-	249,80	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	5.177,50	20,50	8.255,50	3.266,00
19	Nusa Tenggara Timur	173,05	27,00	242,00	10,00	4.132,14	2.139,61
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	2,01	-	322,70	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	38,00	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	31,01	3,00	904,00	213,00	12,00	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	2.275,70	1.117,20	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	50,00	7,00	-	-
29	Gorontalo	590,46	210,00	12.205,60	6.926,50	-	-
30	Sulawesi Barat	23,25	-	311,50	15,00	3,00	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>2.991</b>	<b>242</b>	<b>54.133</b>	<b>10.507</b>	<b>26.156</b>	<b>6.057</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Pus0); P = Pus0

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

\*) Data until October 11, 2024

**Tabel 3.3.1. Luas Banjir Pada Tanaman Kedelai di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Flood Area for Soybean in Indonesia, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	31	21	22	18	-	-
2	Sumatera Utara	64	40	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	0	-	-	-
4	Riau	-	-	69	44	1	1
5	Jambi	11	6	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	2	1	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	220	186	22	2	-	-
13	Jawa Tengah	895	496	278	62	-	-
14	DI. Yogyakarta	169	74	-	-	-	-
15	Jawa Timur	359	188	25	24	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	30	30	152	81	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	2	2	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	4	3	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	1	1	1	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	1	-	-	-	45	45
28	Sulawesi Tenggara	3	3	-	-	100	80
29	Gorontalo	-	-	0	-	-	-
30	Sulawesi Barat	223	-	2	1	2	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	5	2	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>2.014</b>	<b>1.049</b>	<b>574</b>	<b>234</b>	<b>148</b>	<b>126</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Pus0); P = Pus0

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

\*) Data until October 11, 2024



**Tabel 3.3.2. Luas Kekeringan Pada Tanaman Kedelai di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Drought Area for Soybean in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	95	85	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	0	-	-	-
5	Jambi	-	-	52	41	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	53	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	8	-	42	-
16	Banten	-	-	2	-	-	-
17	Bali	-	-	60	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	17	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	75	10	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	1	-
	<b>Indonesia</b>	-	-	<b>361</b>	<b>136</b>	<b>43</b>	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Pus0); P = Pus0

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

\*) Data until October 11, 2024

**Tabel 3.4.1. Luas Banjir Pada Tanaman Kacang Tanah di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Flood Area for Peanut in Indonesia, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	2	1	6	1	-	-
2	Sumatera Utara	11	5	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	4	1	10	3	2	0
4	Riau	-	-	3	-	-	-
5	Jambi	1	-	6	6	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	2	0	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	15	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	416	8	-	-	-	-
15	Jawa Timur	193	130	11	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	3	-	1	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	6	3	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>651</b>	<b>148</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Pus0); P = Pus0

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

\*) Data until October 11, 2024

**Tabel 3.4.2. Luas Kekeringan Pada Tanaman Kacang Tanah di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Drought Area for Peanut in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	5	2
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	22	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	402	-
16	Banten	-	-	7	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	5	-	2	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	430	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	13	13	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		-	-	<b>47</b>	<b>13</b>	<b>839</b>	<b>2</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Pusot); P = Pusot

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 3.5.1. Luas Banjir Pada Tanaman Kacang Hijau di Indonesia, 2022 - 2024

Table Flood Area for Green Bean in Indonesia, 2022 - 2024

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	455	169	-	-	28	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	30	-	-	-	38	18
13	Jawa Tengah	10.973	5.119	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	3	2	-	-	-	-
15	Jawa Timur	17	12	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	8	8	2	2
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	3	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>11.481</b>	<b>5.302</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>68</b>	<b>20</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Pus0); P = Pus0

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 3.5.2. Luas Kekeringan Pada Tanaman Kacang Hijau di Indonesia, 2022 - 2024

Table Drought Area for Green Bean in Indonesia, 2022 - 2024

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	-	-	120	18	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	25	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	0	-	75	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	1	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		-	-	<b>121</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Pus0); P = Pus0

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

\*) Data until October 11, 2024

**Tabel 3.6.1. Luas Banjir Pada Tanaman Ubi Kayu di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Flood Area for Cassava in Indonesia, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	10	1	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	4	2
4	Riau	-	-	20	2	7	7
5	Jambi	3	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	15	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	2	2	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	13	12	-	-	0	-
20	Kalimantan Barat	0	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	0	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	1	1	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>42</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>9</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Pus0); P = Pus0

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

\*) Data until October 11, 2024

Tabel 3.6.2. Luas Kekeringan Pada Tanaman Ubi Kayu di Indonesia, 2022 - 2024

Table Drought Area for Cassava in Indonesia, 2022 - 2024

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	1	0
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	13	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		-	-	<b>13</b>	-	<b>1</b>	<b>0</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Pus0); P = Pus0

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

\*) Data until October 11, 2024

**Tabel 3.7.1. Luas Banjir Pada Tanaman Ubi Jalar di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Flood Area for Sweet Potato in Indonesia, 2022 - 2024**

(Ha)

No	Provinsi/Province	2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	1	0	3	1
4	Riau	-	-	2	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	12	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	2	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	0	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>14</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Pus0); P = Pus0

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

\*) Data until October 11, 2024



**Tabel 3.7.2. Luas Kekeringan Pada Tanaman Ubi Jalar di Indonesia, 2022 - 2024**

**Table Drought Area for Sweet Potato in Indonesia, 2022 - 2024**

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2022		2023		2024 <sup>*)</sup>	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		-	-	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Puso); P = Puso

\*) Data sampai dengan 11 Oktober 2024

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

\*) Data until October 11, 2024



**PUSAT DATA DAN SISTEM INFORMASI PERTANIAN**

Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian

Jl. Harsono RM, Ragunan, Jakarta Selatan

Gedung D, Lantai IV

☎ +62-21-7822638

🌐 [www.pertanian.go.id](http://www.pertanian.go.id)