

STATISTIK SARANA PERTANIAN TAHUN 2020 (2016 - 2020)



**PUSAT DATA DAN SISTEM INFORMASI PERTANIAN
SEKRETARIAT JENDERAL - KEMENTERIAN PERTANIAN
2020**

STATISTIK SARANA PERTANIAN TAHUN 2020
STATISTICS OF AGRICULTURAL FACILITIES, 2020

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
Center for Agricultural Data and Information Systems
Secretariat General - Ministry of Agriculture



STATISTIK SARANA PERTANIAN TAHUN 2020

STATISTICS OF AGRICULTURAL FACILITIES, 2020

Ukuran Buku / *Book Size* : 20,5 cm x 29 cm

Jumlah halaman / *Number of pages* : 326 halaman / *pages*

Naskah / *Manuscript* : Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian /
Center for Agricultural Data and Information Systems

Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian /
Secretariat General - Ministry of Agriculture, Republic of Indonesia

Penasehat / *Advisor* : Dr. Akhmad Musyafak, SP, MP

Penanggung Jawab / *Person in Charge* :

Endah Susilawati, SP

Ongki Wiratno, S.Pt, MM

Penyusun / *Editor* :

Hety Sulistiyowati, ST

Uliyah, S.Si

Dra. Laelatul Hasanah, M.Si

Ir. Rumonang Gultom

Muhammad Subehi, SP

Ir. Jaka Surasa

Aulia Azhar A., S.Si

Heri Dwi Martono, Amd

Kartika Indah Handayani, SE

Heruwati

Gambar dan Tata Letak / *Figures and Layout* :

Hety Sulistiyowati, ST

Diterbitkan oleh / *Published by* :

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian

Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian

Center for Agricultural Data and Information Systems

Secretariat General - Ministry of Agriculture

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

May be cited with reference to the source

KATA PENGANTAR

Puji syukur diucapkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga buku Statistik Sarana Pertanian Tahun 2020 dapat kami selesaikan. Buku Statistik Sarana Pertanian berisi perkembangan data sarana pertanian yang mencakup data benih, bibit, pupuk, pestisida dan alat mesin pertanian.

Data yang disajikan dalam buku ini diolah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian yang berasal dari beberapa instansi sumber data di lingkup Kementerian Pertanian dan PT. Pupuk Indonesia Holding Company.

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

Jakarta, Desember 2020
Kepala Pusat Data dan Sistem
Informasi Pertanian,

Dr. Akhmad Musyafak, SP, MP
NIP 197304051999031001



PREFACE

Praise and great gratitude submitted to Almighty God, Allah SWT who always gives his gracious mercy and tremendous blessing that has helped so that statistic book of Agricultural Facilities 2020 have been finished. This statistic book of Agricultural Facilities contains about development of agricultural facilities data which covers seed, seedling, fertilities, pesticide, and agricultural machinery.

These data are presented by Center for Agricultural Data and Information System which are collected from many institutions in the Ministry of Agricultural and PT. Pupuk Indonesia Holding Company.

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

*Jakarta, December 2020
Director of Center for Agricultural
Data and Information System,*

Dr. Akhmad Musyafak, SP, MP



DAFTAR ISI/TABLE OF CONTENTS

Kata Pengantar <i>Preface</i>	i
Daftar Isi <i>Table of Contents</i>	iii
Daftar Gambar <i>List of Figures</i>	iv
Daftar Tabel <i>List of Tables</i>	vii
1. BENIH/SEEDS	
1.1. Benih Tanaman Pangan <i>Food Crop Seeds</i>	11
1.2. Benih Hortikultura <i>Horticultural Seeds</i>	32
1.3. Benih Perkebunan <i>Estate Crop Seeds</i>	59
1.4. Bibit Ternak <i>Breed of Livestock</i>	76
2. PUPUK DAN PESTISIDA/ FERTILIZER AND PESTICIDE	
2.1. Alokasi dan Realisasi Distribusi Pupuk Bersubsidi Sektor Pertanian <i>Alocation and Distribution of Subsidize Fertilizer in Agricultural Sector</i>	83
2.2. Jumlah Pestisida Terdaftar dan Nama Produk Pestisida <i>Number of Registered Pesticides and Product Name of Pesticide</i>	104
3. ALAT DAN MESIN PERTANIAN/ AGRICULTURAL EQUIPMENT AND MACHINERY	
3.1. Alat dan Mesin Pertanian Pra Panen <i>Agricultural Equipment and Machinery Pre Harvest</i>	119
3.2. Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen <i>Agricultural Equipment and Machinery Post Harvest</i>	239



DAFTAR GAMBAR/ LIST OF FIGURE

Gambar 1.1.	Produksi Benih Padi Kelas Benih Pokok (BP) dan Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020	
<i>Figure</i>	<i>Production of Paddy Seeds (Stock Seed and Extension Seed), 2016 - 2020.....</i>	<i>3</i>
Gambar 1.2.	Produksi Benih Jagung Kelas Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020	
<i>Figure</i>	<i>Production of Maize Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020.....</i>	<i>3</i>
Gambar 1.3.	Produksi Benih Kedelai Kelas Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020	
<i>Figure</i>	<i>Production of Soybean Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020</i>	<i>4</i>
Gambar 1.4.	Produksi Benih Kacang Tanah dan Kacang Hijau Kelas Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020	
<i>Figure</i>	<i>Production of Groundnut and Mungbean Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020.....</i>	<i>4</i>
Gambar 1.5.	Produksi Benih Tanaman Bermutu, Tahun 2019	
<i>Figure</i>	<i>Production of Quality Vegetable Seeds, 2019</i>	<i>5</i>
Gambar 1.6.	Produksi Benih Buah Bermutu, Tahun 2018 - 2020	
<i>Figure</i>	<i>Production of Quality Fruit Plants Seeds, 2018 - 2020</i>	<i>5</i>
Gambar 1.7.	Produksi Benih Krisan dan Aggrek Bermutu, Tahun 2019 - 2020	
<i>Figure</i>	<i>Production of Quality Chrysanthemum dan Orchid Seeds, 2019 - 2020</i>	<i>6</i>
Gambar 1.8.	Produksi Benih Jahe dan Kunyit dan Temulawak Bermutu, Tahun 2018 - 2020	
<i>Figure</i>	<i>Production of Quality Ginger, Tumeric and Curcuma Seeds, 2018 - 2020.....</i>	<i>6</i>
Gambar 1.9.	Potensi Ketersediaan Benih Kelapa Sawit, Tahun 2015 - 2018	
<i>Figure</i>	<i>Potential Availability of Palm Oil Seeds, 2015 - 2018</i>	<i>7</i>
Gambar 1.10.	Potensi Ketersediaan Benih Jambu Mete, Pinang dan Aren, Tahun 2017 - 2019	
<i>Figure</i>	<i>Potential Availability of Cashew, Areca Nut and Sugar Palm Seeds, 2017 - 2019.....</i>	<i>7</i>
Gambar 1.11.	Kebutuhan Benih Kapas dan Kebutuhan Benih Tembakau, Tahun 2016 - 2019	
<i>Figure</i>	<i>Availability of Cotton Seeds and Necessity of Tobacco Seeds, 2016 - 2019.....</i>	<i>8</i>
Gambar 1.12.	Kebutuhan Benih Kakao, Kopi, Cengkeh, Lada dan Pala, Tahun 2020	
<i>Figure</i>	<i>Necessity of Cacao, Coffe, Clove, Pepper and Nutmeg Seeds, 2020.....</i>	<i>8</i>
Gambar 1.13.	Produksi DOC Ayam Pedaging dan Petelur, Tahun 2016 - 2020	
<i>Figure</i>	<i>Production of DOC FS Broiler and Layer, 2016 - 2020.....</i>	<i>9</i>
Gambar 1.14.	Produksi dan Distribusi Semen Beku, Tahun 2016 - 2020	
<i>Figure</i>	<i>Production and Distribution of Frozen Semen, 2016 - 2020.....</i>	<i>9</i>
Gambar 2.1.	Alokasi dan Realisasi Penyaluran Pupuk Urea dan NPK Bersubsidi Tahun 2016 - 2020 ¹⁾	

<i>Figure</i>	<i>Allocation and Realization of Distribution of Subsidized Urea and SP-36, 2016 - 2020</i>	79
Gambar 2.2.	Alokasi dan Realisasi Penyaluran Pupuk SP-36 dan ZA Bersubsidi Tahun 2016 - 2020 ⁾	
<i>Figure</i>	<i>Allocation and Realization of Distribution of Subsidized ZA, NPK and and Organic Fertilizer, 2016 - 2020</i>	79
Gambar 2.3.	Persentase Pestisida Terdaftar Menurut Jenis Pestisida, Tahun 2020	
<i>Figure</i>	<i>Percentage of Registered Pesticides by Type, 2019</i>	80
Gambar 3.1.	Persentase Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pra Panen Padi, Tahun 2020 ⁾	
<i>Figure</i>	<i>Percentace Aid of Agricultural Equipment and Machinery Pre Harvest, 2020</i>	95
Gambar 3.2.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Traktor Roda-2, Tahun 2016 - 2020 ⁾	
<i>Figure</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery 2 Wheels Tractors, 2016 - 2020</i>	95
Gambar 3.3.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Traktor Roda-4, Tahun 2016 - 2020 ⁾	
<i>Figure</i>	<i>Aid of Main Agricultural Equipment and Machinery Water Pump, 2016 - 2020</i>	96
Gambar 3.4.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pompa Air, Tahun 2016 - 2020 ⁾	
<i>Figure</i>	<i>Aid of Main Agricultural Equipment and Machinery Water Pump, 2016 - 2020</i>	96
Gambar 3.5.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Mesin Penanam Padi, Tahun 2016 - 2020 ⁾	
<i>Figure</i>	<i>Aid of Main Agricultural Equipment and Machinery Rice Transplanter, 2016 - 2020</i>	97
Gambar 3.6	Persentase Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen, Tahun 2020 ⁾	
<i>Figure</i>	<i>Aid Percentage of Agricultural Equipment and Machineary Post Harvest, 2020</i>	97
Gambar 3.7.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi, Tahun 2019 - 2020 ⁾	
<i>Figure</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest, 2019 - 2020</i>	98
Gambar 3.8.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung, Tahun 2019 - 2020 ⁾	
<i>Figure</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest, 2019 - 2020</i>	98
Gambar 3.9.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai, Tahun 2019 - 2020 ⁾	
<i>Figure</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest, 2019 - 2020</i>	99



DAFTAR TABEL / LIST OF TABLE

1.1. Benih Tanaman Pangan/ Food Crop Seeds

Tabel 1.1.1.	Produksi Benih Padi Pokok (BP), Tahun 2016 - 2020	
Table	<i>Production of Paddy Seeds (Stock Seed), 2016 - 2020</i>	11
Tabel 1.1.2.	Produksi Benih Padi Inbrida Kelas Benih Sebar (BR) Tahun 2016 - 2020	
Table	<i>Production of Inbrid Paddy Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020</i>	12
Tabel 1.1.3.	Produksi Benih Padi Hibrida Kelas Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020	
Table	<i>Production of Hybrid Paddy Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020</i>	13
Tabel 1.1.4.	Produksi Benih Jagung Komposit Kelas Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020	
Table	<i>Production of Open Pollinated Maize Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020</i>	14
Tabel 1.1.5.	Produksi Benih Jagung Hibrida Kelas Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020	
Table	<i>Production of Hybrid Maize Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020</i>	15
Tabel 1.1.6.	Produksi Benih Kedelai Kelas Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020	
Table	<i>Production of Soybean Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020</i>	16
Tabel 1.1.7.	Produksi Benih Kacang Tanah Benih Kelas Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020	
Table	<i>Production of Groundnut Seeds (Extention Seed), 2016 - 2020</i>	17
Tabel 1.1.8.	Produksi Benih Kacang Hijau Benih Kelas Sebar (BR) Tahun 2016 - 2020	
Table	<i>Production of Mungbean Seeds (Extention Seed), 2016 - 2020</i>	18
Tabel 1.1.9.	Jumlah Produsen Benih Padi dan Kemampuan Produksinya, Tahun 2019 - 2020	
Table	<i>Number of Paddy Seed Producer and Their Production Ability, 2019 - 2020</i>	19
Tabel 1.1.10.	Jumlah Produsen Benih Jagung Komposit dan Kemampuan Produksinya, Tahun 2019 - 2020	
Table	<i>Number of Maize Seed Producer and Their Production Abality, 2019 - 2020</i>	20
Tabel 1.1.11.	Jumlah Produsen Benih Kedelai dan Kemampuan Produksinya, Tahun 2019 - 2020	
Table	<i>Number of Soybean Seed Producer and Their Production Ability, 2019 - 2020</i>	21

Tabel 1.1.12.	Komposisi Penyebaran Varietas Benih Padi di Indonesia, Tahun 2019	
<i>Table</i>	<i>Composition of Distribution of Rice Seed Varieties in Indonesia, 2019.....</i>	22
Tabel 1.1.13.	Jumlah Varitas Hasil Penelitian yang Dilepas, Tahun 2016 - 2019	
<i>Table</i>	<i>Number of Released Varieties of Research Results, 2016 - 2019.....</i>	23
1.2.	Benih Hortikultural/ Horticultural Seeds	
Tabel 1.2.1.	Produksi Benih Bawang Merah Bermutu, Tahun 2018 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production of Quality Shallot Seeds, 2018 - 2020.....</i>	25
Tabel 1.2.2.	Produksi Benih Buncis Bermutu, Tahun 2018 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production of Quality String Bean Seeds, 2018 - 2020</i>	26
Tabel 1.2.3.	Produksi Benih Cabai Bermutu, Tahun 2018 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production of Quality Chili Seeds, 2018 - 2020.....</i>	27
Tabel 1.2.4.	Produksi Benih Kangkung Bermutu, Tahun 2018 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production of Quality Waterconvolvulus Seeds, 2018 - 2020.....</i>	28
Tabel 1.2.5.	Produksi Benih Kacang Panjang Bermutu, Tahun 2018 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production of Quality Long Bean Seeds, 2018 - 2020.....</i>	29
Tabel 1.2.6.	Produksi Benih Kentang Bermutu, Tahun 2018 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production of Quality Potato Seeds, 2018 - 2020.....</i>	30
Tabel 1.2.7.	Produksi Benih Mentimun Bermutu, Tahun 2018 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production of Quality Cucumber Seeds, 2018 - 2020.....</i>	31
Tabel 1.2.8.	Produksi Benih Tomat Bermutu, Tahun 2018 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production of Quality Tomato Seeds, 2018 - 2020.....</i>	32
Tabel 1.2.9.	Produksi Benih Sawi Bermutu, Tahun 2018 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production of Quality Mustard Green Seeds, 2018 - 2020</i>	33
Tabel 1.2.10.	Produksi Benih Bayam Bermutu, Tahun 2018 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production of Quality Spinach Seeds, 2018 - 2020</i>	34
Tabel 1.2.11.	Produksi Benih Jagung Manis Bermutu, Tahun 2018 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production of Quality Sweet Corn Seeds, 2018 - 2020</i>	35
Tabel 1.2.12.	Produksi Benih Terong Bermutu, Tahun 2018 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production of Quality Eggplant Seeds, 2018 - 2020.....</i>	36
Tabel 1.2.13.	Produksi Benih Buah Alpukat Bermutu, Tahun 2018 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production of Quality Avocado Fruit Seeds, 2018 - 2020.....</i>	37
Tabel 1.2.14.	Produksi Benih Buah Durian Bermutu, Tahun 2018 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production of Quality Durian Fruit Seeds, 2018 - 2020</i>	38
Tabel 1.2.15.	Produksi Benih Buah Jeruk Bermutu, Tahun 2018 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production of Quality Citrus Fruit Seeds, 2018 - 2020.....</i>	39



Tabel 1.2.16. <i>Table</i>	Produksi Benih Buah Jambu Air Bermutu, Tahun 2018 - 2020 <i>Production of Quality Water Guava Fruit Seeds, 2018 - 2020</i>	40
Tabel 1.2.17. <i>Table</i>	Produksi Benih Buah Jambu Biji Bermutu, Tahun 2018 - 2020 <i>Production of Quality Guava Fruit Seeds, 2018 - 2020</i>	41
Tabel 1.2.18. <i>Table</i>	Produksi Benih Buah Lengkeng Bermutu, Tahun 2018 - 2020 <i>Production of Quality Litchi Fruit Seeds, 2018 - 2020</i>	42
Tabel 1.2.19. <i>Table</i>	Produksi Benih Buah Mangga Bermutu, Tahun 2018 - 2020 <i>Production of Quality Mango Fruit Seeds, 2018 - 2020</i>	43
Tabel 1.2.20. <i>Table</i>	Produksi Benih Buah Manggis Bermutu, Tahun 2018 - 2020 <i>Production of Quality Mangosteen Fruit Seed, 2018 - 2020</i>	44
Tabel 1.2.21. <i>Table</i>	Produksi Benih Buah Nenas Bermutu, Tahun 2018 - 2020 <i>Production of Quality Pineapple Fruit Seeds, 2018 - 2020</i>	45
Tabel 1.2.22. <i>Table</i>	Produksi Benih Buah Rambutan Bermutu, Tahun 2018 - 2020 <i>Production of Quality Rambutan Fruit Seeds, 2018 - 2020</i>	46
Tabel 1.2.23. <i>Table</i>	Produksi Benih Buah Pisang Bermutu, Tahun 2018 - 2020 <i>Production of Quality Banana Fruit Seeds, 2018 - 2020</i>	47
Tabel 1.2.24. <i>Table</i>	Produksi Benih Buah Salak Bermutu, Tahun 2018 - 2020 <i>Production of Quality Sallaca Fruit Seeds, 2018 - 2020</i>	48
Tabel 1.2.25. <i>Table</i>	Produksi Benih Krisan Bermutu, Tahun 2018 - 2020 <i>Production of Quality Chrysanthemum and Orchid Seeds,</i> <i>2018 - 2020</i>	49
Tabel 1.2.26. <i>Table</i>	Produksi Benih Anggrek Bermutu, Tahun 2018 - 2020 <i>Production of Quality Orchid Seeds, 2018 - 2020</i>	50
Tabel 1.2.27. <i>Table</i>	Produksi Benih Jahe Bermutu, Tahun 2018 - 2020 <i>Production of Quality Ginger Seeds, 2018 - 2020</i>	51
Tabel 1.2.28. <i>Table</i>	Produksi Benih Kunyit Bermutu, Tahun 2018 - 2020 <i>Production of Quality Tumeric Seeds, 2018 - 2020</i>	52
Tabel 1.2.29. <i>Table</i>	Produksi Benih Temulawak Bermutu, Tahun 2018 - 2020 <i>Production of Quality Curcuma Seeds, 2018 - 2020</i>	53
Tabel 1.2.30. <i>Table</i>	Jumlah Varietas Tanaman dan Varietas Unggul Hortikultura yang dilepas Kementerian Pertanian, Tahun 2016 - 2020 <i>Number of Plant Varieties and Superior Horticultural Varieties</i> <i>Released by the Ministry of Agriculture, 2016 - 2020</i>	54

1.3. Benih Perkebunan/ Estate Crop Seeds

Tabel 1.3.1. <i>Table</i>	Potensi Ketersediaan Benih Kelapa Sawit, Tahun 2016 - 2019 <i>Potential Availability of Palm Oil Seeds, 2016 - 2019</i>	56
Tabel 1.3.2. <i>Table</i>	Potensi Ketersediaan Benih Karet, Tahun 2016 - 2019 <i>Potential Availability of Rubber Seeds, 2016 - 2019</i>	57

Tabel 1.3.3. <i>Table</i>	Potensi Ketersediaan Benih Jambu Mete, Tahun 2016 - 2019 <i>Potential Availability of Cashew Seeds, 2016 - 2019</i>	58
Tabel 1.3.4. <i>Table</i>	Potensi Ketersediaan Benih Sagu, Tahun 2016 - 2019 <i>Potential Availability of Sago Seeds, 2016 - 2019</i>	59
Tabel 1.3.5. <i>Table</i>	Potensi Ketersediaan Benih Pinang, Tahun 2016 - 2019 <i>Potential Availability of Areca Nut Seeds, 2016 - 2019</i>	60
Tabel 1.3.6. <i>Table</i>	Potensi Ketersediaan Benih Aren, Tahun 2016 - 2019 <i>Potential Availability of Sugar Palm Seeds, 2016 - 2019</i>	61
Tabel 1.3.7. <i>Table</i>	Ketersediaan Benih Tebu, Tahun 2016 - 2019 <i>Availability of Cane Seeds, 2016 - 2019</i>	62
Tabel 1.3.8. <i>Table</i>	Kebutuhan Benih Kapas, Tahun 2016 - 2019 <i>Necessity of Cotton Seeds, 2016 - 2019</i>	63
Tabel 1.3.9. <i>Table</i>	Kebutuhan Benih Tembakau, Tahun 2016 - 2019 <i>Necessity of Tobacco Seeds, 2016 - 2019</i>	64
Tabel 1.3.10. <i>Table</i>	Tipe Kemasakan dan Potensi Berbagai Varietas Tebu di Indonesia <i>Maturity Type and Potentions of Sugarcane Varieties in Indonesia</i>	65
Tabel 1.3.11. <i>Table</i>	Sebaran Varietas Benih Kapas di Indonesia, Tahun 2019 <i>Distribution of Cotton Seeds Varieties in Indonesia, 2019</i>	66
Tabel 1.3.12. <i>Table</i>	Sebaran Varietas Benih Nilam di Indonesia, Tahun 2019 <i>Distribution of Patchouli Seeds Varieties in Indonesia, 2019</i>	67
Tabel 1.3.13. <i>Table</i>	Kebutuhan dan Potensi Ketersediaan Benih Kakao di Indonesia, Tahun 2019 <i>Necessity and Availability of Cacao Seeds in Indonesia, 2019</i>	68
Tabel 1.3.14. <i>Table</i>	Kebutuhan dan Potensi Ketersediaan Benih Kopi di Indonesia, Tahun 2019 <i>Necessity and Potential Availability of Coffe Seeds in Indonesia, 2019</i>	69
Tabel 1.3.15. <i>Table</i>	Kebutuhan dan Potensi Ketersediaan Benih Cengkeh dan Teh di Indonesia, Tahun 2019 <i>Necessity and Potential Availability of Clove and Tea Seeds in Indonesia, 2019</i>	70
Tabel 1.3.16 <i>Table</i>	Kebutuhan dan Potensi Ketersediaan Benih Lada dan Pala di Indonesia, Tahun 2019 <i>Necessity and Potential Availability of Pepper and Nutmeg Seeds in Indonesia, 2019</i>	71
Tabel 1.3.17 <i>Table</i>	Kebutuhan dan Potensi Ketersediaan Benih Lada dan Pala di Indonesia, Tahun 2019 <i>Necessity and Potential Availability of Pepper and Nutmeg Seeds in Indonesia, 2019</i>	72



1.4. Benih Peternakan/ *Breed of Livestock*

Tabel 1.4.1.	Produksi DOC FS Layer Ayam Ras, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production of DOC FS Layer, 2016 - 2020</i>	73
Tabel 1.4.2.	Produksi DOC FS Broiler Ayam Ras, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production of DOC FS Broiler, 2016 - 2020</i>	74
Tabel 1.4.3.	Produksi dan Distribusi Semen Beku, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Production and Distribution of Frozen Semen, 2016 - 2020</i>	75
Tabel 1.4.4.	Populasi Indukan dan Embrio Sapi di Balai Embrio Ternak (BET) Cipelang, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Beef and Dairy Cattle Parental Population and Embryos in Cipelang Livestock Embryos Institution, 2016 - 2020</i>	75

2.1. Pupuk / *Fertilizer*

Table 2.1.1.	Alokasi Pupuk Urea Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Allocation of Subsidized Urea Fertilizer in Agricultural Sector 2016 - 2020</i>	81
Tabel 2.1.2.	Alokasi Pupuk SP-36 Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Allocation of Subsidized SP-36 Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020</i>	82
Tabel 2.1.3.	Alokasi Pupuk ZA Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Allocation of Subsidized ZA Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020</i>	83
Tabel 2.1.4.	Alokasi Pupuk NPK Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Allocation of Subsidized NPK Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020</i>	84
Tabel 2.1.5.	Alokasi Pupuk Organik Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Allocation of Subsidized Organic Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020</i>	85
Tabel 2.1.6.	Realisasi Penyaluran Pupuk Urea Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Realization of Distribution of Subsidize Urea Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020</i>	86
Tabel 2.1.7.	Realisasi Penyaluran Pupuk SP-36 Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2015 - 2019	
<i>Table</i>	<i>Realization of Distribution of Subsidize SP-36 Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020</i>	87
Tabel 2.1.8.	Realisasi Penyaluran Pupuk ZA Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Realization of Distribution of Subsidize ZA Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020</i>	88



Tabel 2.1.9.	Realisasi Penyaluran Pupuk NPK Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Realization of Distribution of Subsidize NPK Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020</i>	89
Tabel 2.1.10.	Realisasi Penyaluran Pupuk Organik Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Realization of Distribution of Subsidize Organic Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020</i>	90
Tabel 2.1.11.	Harga Eceran Tertinggi Pupuk di Indonesia, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Highest Retail Price of Fertilizer in Indonesia, 2016 - 2020</i>	91

2.2. Pestisida / Pesticide

Tabel 2.2.1.	Jumlah Pestisida Terdaftar dan Diijinkan Menurut Jenis Pestisida dan Bidang Penggunaannya, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Number of Registered Pesticides by Type and Field Usage, 2015 - 2019</i>	92

3.1. Alat dan Mesin Pertanian Pra Panen Tanaman Pangan

Agricultural Equipment and Machinery Food Crop Pre Harvest

- **Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Traktor Roda 2/
*Aid of Agricultural Equipment and Machinery 2 Wheels Tractor***

Tabel 3.1.1.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Indonesia, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Indonesia, 2016 - 2020</i>	101
Tabel 3.1.1.1.	Bantuan Alat Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Aceh, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Aceh Province, 2016 - 2020</i>	102
Tabel 3.1.1.2.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Sumatera Utara, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in North Sumatera Province, 2016 - 2020</i>	103
Tabel 3.1.1.3.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Sumatera Barat, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in West Sumatera Province, 2016 - 2020</i>	104
Tabel 3.1.1.4.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Riau, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Riau Province, 2016 - 2020</i>	105
Tabel 3.1.1.5.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Jambi, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Jambi Province, 2016 - 2020</i>	105



Tabel 3.1.1.6.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Sumatera Selatan, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in the South Sumatera Province, 2016 - 2020.....</i>	106
Tabel 3.1.1.7.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Bengkulu, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Bengkulu Province, 2016 - 2020</i>	107
Tabel 3.1.1.8.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Lampung, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Lampung Province, 2016 - 2020</i>	108
Tabel 3.1.1.9.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Kepulauan Bangka Belitung Province, 2016 - 2020.....</i>	109
Tabel 3.1.1.10.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Kepulauan Riau, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Kepulauan Riau Province, 2016 - 2020.....</i>	109
Tabel 3.1.1.11.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Jawa Barat, Tahun 2016 - 2020.....	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Jawa Barat Province, 2016 - 2020.....</i>	110
Tabel 3.1.1.12.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Jawa Tengah, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Jawa Tengah Province, 2016 - 2020.....</i>	111
Tabel 3.1.1.13.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di D.I Yogyakarta, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in D.I Yogyakarta, 2016 - 2020.....</i>	112
Tabel 3.1.1.14.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Jawa Timur, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in East Java Province, 2016 - 2020.....</i>	113
Tabel 3.1.1.15.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Banten, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Banten Province, 2016 - 2020.....</i>	114
Tabel 3.1.1.16.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Bali, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Bali Province, 2016 - 2020</i>	114
Tabel 3.1.1.17.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Nusa Tenggara Barat, Tahun 2016 - 2020	

<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Nusa Tenggara Barat Province, 2016 - 2020</i>	115
Tabel 3.1.1.18.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Nusa Tenggara Timur Province, 2016 - 2020.....</i>	116
Tabel 3.1.1.19.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Kalimantan Barat, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Kalimantan Barat Province, 2016 - 2020.....</i>	117
Tabel 3.1.1.20.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Kalimantan Tengah, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Kalimantan Tengah Province, 2016 - 2020.....</i>	118
Tabel 3.1.1.21.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Kalimantan Selatan, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Kalimantan Selatan Province, 2016 - 2020.....</i>	119
Tabel 3.1.1.22.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Kalimantan Timur, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Kalimantan Timur Province, 2016 - 2020.....</i>	119
Tabel 3.1.1.23.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Kalimantan Utara, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Kalimantan Utara Province, 2016 - 2020.....</i>	120
Tabel 3.1.1.24.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Sulawesi Utara, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Sulawesi Utara Province, 2016 - 2020</i>	120
Tabel 3.1.1.25.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Sulawesi Tengah, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Sulawesi Tengah Province, 2016 - 2020.....</i>	121
Tabel 3.1.1.26.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Sulawesi Selatan, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Sulawesi Selatan Province, 2016 - 2020.....</i>	122
Tabel 3.1.1.27.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Sulawesi Tenggara, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Sulawesi Tenggara Province, 2016 - 2020.....</i>	123
Tabel 3.1.1.28.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Gorontalo, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Gorontalo Province, 2016 - 2020.....</i>	124

Tabel 3.1.1.29.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Sulawesi Barat, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Sulawesi Barat Province, 2016 - 2020.....</i>	124
Tabel 3.1.1.30.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Maluku, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Maluku Province, 2016 - 2020.....</i>	125
Tabel 3.1.1.31.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Maluku Utara, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Maluku Utara Province, 2016 - 2020</i>	125
Tabel 3.1.1.32.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Papua Barat, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheels Tractor in Papua Barat Province, 2016 - 2020.....</i>	126
Tabel 3.1.1.33.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Papua, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-2 Wheel Tractor in Papua Province, 2016 - 2020.....</i>	127
•	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Traktor Roda 4/ <i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery 4 Wheels Tractor</i>	
Tabel 3.1.2.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Indonesia, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Indonesia, 2017 - 2020.....</i>	128
Tabel 3.1.2.1.	Bantuan Alat Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Aceh, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Aceh Province, 2017 - 2020.....</i>	129
Tabel 3.1.2.2.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Sumatera Utara, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Sumatera Utara Province, 2017 - 2020</i>	130
Tabel 3.1.2.3.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Sumatera Barat, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Sumatera Barat Province, 2017 - 2020</i>	131
Tabel 3.1.2.4.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Riau, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Riau Province, 2017 - 2020.....</i>	132
Tabel 3.1.2.5.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Jambi, Tahun 2017 - 2020	

<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Jambi Province, 2017 - 2020.....</i>	132
Tabel 3.1.2.6.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Sumatera Selatan, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in the Sumatera Selatan Province, 2017 - 2020.....</i>	133
Tabel 3.1.2.7.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Bengkulu, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Bengkulu Province, 2017 - 2020</i>	134
Tabel 3.1.2.8.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Lampung, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Lampung Province, 2017 - 2020</i>	135
Tabel 3.1.2.9.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Kepulauan Bangka Belitung Province, 2017 - 2020.....</i>	136
Tabel 3.1.2.10.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Kepulauan Riau, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Kepulauan Riau Province, 2017 - 2020.....</i>	136
Tabel 3.1.2.11.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Jawa Barat, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Jawa Barat Province, 2017 - 2020.....</i>	137
Tabel 3.1.2.12.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Jawa Tengah, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Jawa Tengah Province, 2017 - 2020.....</i>	138
Tabel 3.1.2.13.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi D.I Yogyakarta, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in D.I Yogyakarta Province, 2017 - 2020.....</i>	139
Tabel 3.1.2.14.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Jawa Timur, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Jawa Timur Province, 2017 - 2020.....</i>	140
Tabel 3.1.2.15.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Banten, Tahun 2017 – 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Banten Province, 2017 - 2020.....</i>	141
Tabel 3.1.2.16.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Bali, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Bali Province, 2017 - 2020</i>	141

Tabel 3.1.2.17.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Nusa Tenggara Barat, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Nusa Tenggara Barat Province, 2017 - 2020</i>	142
Tabel 3.1.2.18.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Nusa Tenggara Timur Province, 2017 - 2020</i>	143
Tabel 3.1.2.19.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Kalimantan Barat, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Kalimantan Barat Province, 2017 - 2020</i>	144
Tabel 3.1.2.20.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Kalimantan Tengah, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Kalimantan Tengah Province, 2017 - 2020</i>	145
Tabel 3.1.2.21.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Kalimantan Selatan, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Kalimantan Selatan Province, 2017 - 2020</i>	146
Tabel 3.1.2.22.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Kalimantan Timur, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Kalimantan Timur Province, 2017 - 2020</i>	146
Tabel 3.1.2.23.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Kalimantan Utara, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Kalimantan Utara Province, 2017 - 2020</i>	147
Tabel 3.1.2.24.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Sulawesi Utara, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Sulawesi Utara Province, 2017 - 2020</i>	147
Tabel 3.1.2.25.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Sulawesi Tengah, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Sulawesi Tengah Province, 2017 - 2020</i>	148
Tabel 3.1.2.26.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Sulawesi Selatan, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Sulawesi Selatan Province, 2017 - 2020</i>	149
Tabel 3.1.2.27.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Sulawesi Tenggara, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Sulawesi Tenggara Province, 2017 - 2020</i>	150
Tabel 3.1.2.28.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Gorontalo, Tahun 2017 - 2020	

<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Gorontalo Province, 2017 - 2020.....</i>	151
Tabel 3.1.2.29.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Sulawesi Barat, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Sulawesi Barat Province, 2017 - 2020.....</i>	151
Tabel 3.1.2.30.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Maluku, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Maluku Province, 2017 - 2020.....</i>	152
Tabel 3.1.2.31.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Maluku Utara, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Maluku Utara Province, 2017 - 2020.....</i>	152
Tabel 3.1.2.32.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Papua Barat, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheels Tractor in Papua Barat Province, 2017 - 2020.....</i>	153
Tabel 3.1.2.33.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Papua, Tahun 2017 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-4 Wheel Tractor In Papua Province, 2017 - 2020.....</i>	154
• Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pompa Air/ <i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery Water Pump</i>		
Tabel 3.1.3.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Indonesia, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Indonesia, 2016 - 2020.....</i>	155
Tabel 3.1.3.1.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Aceh, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Aceh Province, 2016 - 2020.....</i>	156
Tabel 3.1.3.2.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Sumatera Utara, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Sumatera Utara Province, 2016 - 2020.....</i>	157
Tabel 3.1.3.3.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Sumatera Barat, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Sumatera Barat Province, 2016 - 2020.....</i>	158
Tabel 3.1.3.4.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Riau, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Riau Province, 2016 - 2020.....</i>	159

Tabel 3.1.3.5.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Jambi, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Jambi Province, 2016 - 2020.....</i>	159
Tabel 3.1.3.6.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Sumatera Selatan, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Sumatera Selatan Province, 2016 - 2020.....</i>	160
Tabel 3.1.3.7.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Bengkulu, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Bengkulu Province, 2016 - 2020</i>	161
Tabel 3.1.3.8.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Lampung, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Lampung Province, 2016 - 2020</i>	162
Tabel 3.1.3.9.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Kepulauan Bangka Belitung Province, 2016 - 2020.....</i>	163
Tabel 3.1.3.10.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Kepulauan Riau, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Kepulauan Riau Province, 2016 - 2020.....</i>	163
Tabel 3.1.3.11.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Jawa Barat, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Jawa Barat Province, 2016 - 2020.....</i>	164
Tabel 3.1.3.12.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Jawa Tengah, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Jawa Tengah Province, 2016 - 2020.....</i>	165
Tabel 3.1.3.13.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di D.I Yogyakarta, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in D.I Yogyakarta, 2016 - 2020.....</i>	166
Tabel 3.1.3.14.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Jawa Timur, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Jawa Timur Province, 2016 - 2020.....</i>	167
Tabel 3.1.3.15.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Banten, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Banten Province, 2016 - 2020.....</i>	168
Tabel 3.1.3.16.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Bali, Tahun 2016 - 2020	

<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Bali Province, 2016 - 2020</i>	168
Tabel 3.1.3.17.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Nusa Tenggara Barat, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Nusa Tenggara Barat Province, 2016 - 2020</i>	169
Tabel 3.1.3.18.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Nusa Tenggara Timur Province, 2016 - 2020</i>	170
Tabel 3.1.3.19.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Kalimantan Barat, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Kalimantan Barat Province, 2016 - 2020</i>	171
Tabel 3.1.3.20.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Kalimantan Tengah, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Kalimantan Tengah Province, 2016 - 2020</i>	172
Tabel 3.1.3.21.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Kalimantan Selatan, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Kalimantan Selatan Province, 2016 - 2020</i>	173
Tabel 3.1.3.22.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Kalimantan Timur, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Kalimantan Timur Province, 2016 - 2020</i>	173
Tabel 3.1.3.23.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Kalimantan Utara, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Kalimantan Utara Province, 2016 - 2020</i>	174
Tabel 3.1.3.24.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Sulawesi Utara, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Sulawesi Utara Province, 2016 - 2020</i>	174
Tabel 3.1.3.25.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Sulawesi Tengah, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Sulawesi Tengah Province, 2016 - 2020</i>	175
Tabel 3.1.3.26.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Sulawesi Selatan, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump In Sulawesi Selatan Province, 2016 - 2020</i>	176
Tabel 3.1.3.27.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Sulawesi Tenggara, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Sulawesi Tenggara Province, 2016 - 2020</i>	177



Tabel 3.1.3.28.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Gorontalo, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Gorontalo Province, 2016 - 2020.....</i>	178
Tabel 3.1.3.29.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Sulawesi Barat, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Sulawesi Barat Province, 2016 - 2020.....</i>	178
Tabel 3.1.3.30.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Maluku, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Maluku Province, 2016 - 2020.....</i>	179
Tabel 3.1.3.31.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Maluku Utara, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Maluku Utara Province, 2016 - 2020.....</i>	179
Tabel 3.1.3.32.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Papua Barat, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Papua Barat Province, 2016 - 2020.....</i>	180
Tabel 3.1.3.33.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Papua, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Water Pump in Papua Province, 2016 - 2020.....</i>	181
• Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Mesin Penanam Padi / <i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery Rice Transplanter</i>		
Tabel 3.1.4.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Indonesia, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Indonesia, 2016 - 2020.....</i>	182
Tabel 3.1.4.1.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Mesin Penanam Padi di Provinsi Aceh, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery- Rice Transplanter in Aceh Province, 2016 - 2020.....</i>	183
Tabel 3.1.4.2.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Sumatera Utara, Tahun 2016 – 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery- Rice Transplanter in Sumatera Utara Province, 2016 - 2020.....</i>	184
Tabel 3.1.4.3.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Sumatera Barat, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery- Rice Transplanter in Sumatera Barat Province, 2016 - 2020.....</i>	185
Tabel 3.1.4.4.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Riau, Tahun 2016 - 2020	



<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery- Rice Transplanter in Riau Province, 2016 - 2020.....</i>	186
Tabel 3.1.4.5.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Jambi, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery- Rice Transplanter in Jambi Province, 2016 - 2020.....</i>	186
Tabel 3.1.4.6.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Sumatera Selatan, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery- Rice Transplanter in Sumatera Selatan Province, 2016 - 2020.....</i>	187
Tabel 3.1.4.7.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Bengkulu, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery- Rice Transplanter in Bengkulu Province, 2016 - 2020</i>	188
Tabel 3.1.4.8.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Lampung, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery- Rice Transplanter in Lampung Province, 2016 - 2020</i>	189
Tabel 3.1.4.9.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Kepulauan Bangka Belitung Province, 2016 - 2020.....</i>	190
Tabel 3.1.4.10.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Kepulauan Riau, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Kepulauan Riau Province, 2016 - 2020.....</i>	190
Tabel 3.1.4.11.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Jawa Barat, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Jawa Barat Province, 2016 - 2020.....</i>	191
Tabel 3.1.4.12.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Jawa Tengah, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Jawa Tengah Province, 2016 - 2020.....</i>	192
Tabel 3.1.4.14.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di D.I Yogyakarta, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in D.I Yogyakarta, 2016 - 2020.....</i>	193
Tabel 3.1.4.13.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Jawa Timur, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Jawa Timur Province, 2016 - 2020.....</i>	194
Tabel 3.1.4.15.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Banten, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Banten Province, 2016 - 2020.....</i>	195

Tabel 3.1.4.16.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Bali, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Bali Province, 2016 - 2020</i>	195
Tabel 3.1.4.17.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Nusa Tenggara Barat, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Nusa Tenggara Barat Province, 2016 - 2020</i>	196
Tabel 3.1.4.18.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian-Pompa Air di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Nusa Tenggara Timur Province, 2016 - 2020</i>	197
Tabel 3.1.4.19.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Kalimantan Barat, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Kalimantan Barat Province, 2016 - 2020</i>	198
Tabel 3.1.4.20.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Kalimantan Tengah, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Kalimantan Tengah Province, 2016 - 2020</i>	199
Tabel 3.1.4.21.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Kalimantan Selatan, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Kalimantan Selatan Province, 2016 - 2020</i>	200
Tabel 3.1.4.22.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Kalimantan Timur, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Kalimantan Timur Province, 2016 - 2020</i>	200
Tabel 3.1.4.23.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Kalimantan Utara, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Kalimantan Utara Province, 2016 - 2020</i>	201
Tabel 3.1.4.24.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Sulawesi Utara, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Sulawesi Utara Province, 2016 - 2020</i>	201
Tabel 3.1.4.25.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Sulawesi Tengah, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Sulawesi Tengah Province, 2016 - 2020</i>	202
Tabel 3.1.4.26.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Sulawesi Selatan, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Sulawesi Selatan Province, 2016 - 2020</i>	203
Tabel 3.1.4.27.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Sulawesi Tenggara, Tahun 2016 - 2020	

<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Sulawesi Tenggara Province, 2016 - 2020</i>	204
Tabel 3.1.4.28.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Gorontalo, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Gorontalo Province, 2016 - 2020</i>	205
Tabel 3.1.4.29.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Sulawesi Barat, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Sulawesi Barat Province, 2016 - 2020</i>	205
Tabel 3.1.4.30.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Maluku, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Maluku Province, 2016 - 2020</i>	206
Tabel 3.1.4.31.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Maluku Utara, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Maluku Utara Province, 2016 - 2020</i>	206
Tabel 3.1.4.32.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Papua Barat, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery-Rice Transplanter in Papua Barat Province, 2016 - 2020</i>	207
Tabel 3.1.4.33.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian- Mesin Penanam Padi di Provinsi Papua, Tahun 2016 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid of Agricultural Equipment and Machinery- Rice Transplanter in Papua Province, 2016 - 2020</i>	208

3.2. Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Tanaman Pangan Agricultural Equipment and Machinery Food Crop Post Harvest

• Padi/Paddy

Tabel 3.2.1.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Indonesia, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Indonesia, 2019 - 2020</i>	209
Tabel 3.2.1.1.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Aceh, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Aceh Province, 2019 - 2020</i>	210
Tabel 3.2.1.2.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Sumatera Utara, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Sumatera Utara Province, 2019 - 2020</i>	211
Tabel 3.2.1.3.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Sumatera Barat, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Sumatera Barat Province, 2019 - 2020</i>	212

Tabel 3.2.1.4.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Riau, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Riau Province, 2019 - 2020.....</i>	213
Tabel 3.2.1.5.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Jambi, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Jambi Province, 2018 - 2019.....</i>	213
Tabel 3.2.1.6.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Sumatera Selatan, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Sumatera Selatan Province, 2019 - 2020.....</i>	214
Tabel 3.2.1.7.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Bengkulu, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Bengkulu Province, 2019 - 2020.....</i>	215
Tabel 3.2.1.8.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Lampung, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Lampung Province, 2019 - 2020.....</i>	216
Tabel 3.2.1.9.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Kepulauan Bangka Belitung Province, 2019 - 2020.....</i>	217
Tabel 3.2.1.10.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Kepulauan Riau, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Kepulauan Riau Province, 2019 - 2020.....</i>	217
Tabel 3.2.1.11.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Jawa Barat, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Jawa Barat Province, 2019 - 2020.....</i>	218
Tabel 3.2.1.12.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Jawa Tengah, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Jawa Tengah Province, 2019 - 2020.....</i>	219
Tabel 3.2.1.13.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di D.I Yogyakarta, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in D.I Yogyakarta, 2019 - 2020.....</i>	220
Tabel 3.2.1.14.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Jawa Timur, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Jawa Timur Province, 2019 - 2020.....</i>	221

Tabel 3.2.1.15.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Banten, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Banten Province, 2019 - 2020.....</i>	222
Tabel 3.2.1.16.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Bali, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Bali Province, 2019 - 2020.....</i>	222
Tabel 3.2.1.17.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Nusa Tenggara Barat, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Nusa Tenggara Barat Province, 2019 - 2020.....</i>	223
Tabel 3.2.1.18.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Nusa Tenggara Timur Province, 2019 - 2020.....</i>	224
Tabel 3.2.1.19.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Kalimantan Barat, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Kalimantan Barat Province, 2019 - 2020.....</i>	225
Tabel 3.2.1.20.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Kalimantan Tengah, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Kalimantan Tengah Province, 2019 - 2020.....</i>	226
Tabel 3.2.1.21.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Kalimantan Selatan, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Kalimantan Selatan Province, 2019 - 2020.....</i>	227
Tabel 3.2.1.22.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Kalimantan Timur, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Kalimantan Timur Province, 2019 - 2020.....</i>	228
Tabel 3.2.1.23.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Kalimantan Utara, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Kalimantan Utara Province, 2019 - 2020.....</i>	228
Tabel 3.2.1.24.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Sulawesi Utara, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Sulawesi Utara Province, 2019 - 2020.....</i>	229
Tabel 3.2.1.25.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Sulawesi Tengah, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Sulawesi Tengah Province, 2019 - 2020.....</i>	230
Tabel 3.2.1.26.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Sulawesi Selatan, Tahun 2019 - 2020	

<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Sulawesi Selatan Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>231</i>
Tabel 3.2.1.27.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Sulawesi Tenggara, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Sulawesi Tenggara Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>232</i>
Tabel 3.2.1.28.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Gorontalo, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Gorontalo Province, 2019 - 2020</i>	<i>233</i>
Tabel 3.2.1.29	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Sulawesi Barat, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Sulawesi Barat Province, 2019 - 2020</i>	<i>233</i>
Tabel 3.2.1.30.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Maluku, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Maluku Province, 2019 - 2020</i>	<i>234</i>
Tabel 3.2.1.31.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Maluku Utara, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Maluku Utara Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>234</i>
Tabel 3.2.1.32.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Papua Barat, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Papua Barat Province, 2018 - 2019</i>	<i>235</i>
Tabel 3.2.1.33.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Papua, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Paddy Post-Harvest in Papua Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>236</i>
• Jagung/Maize		
Tabel 3.2.2.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Indonesia, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Indonesia, 2019 - 2020</i>	<i>237</i>
Tabel 3.2.2.1.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Aceh, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Aceh Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>238</i>
Tabel 3.2.2.2.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Sumatera Utara, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Sumatera Utara Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>239</i>

Tabel 3.2.2.3.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Sumatera Barat, Tahun 2019 - 2020	240
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Sumatera Barat Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.4.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Riau, Tahun 2019 - 2020	241
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Riau Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.5.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Jambi, Tahun 2019 - 2020	241
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Jambi Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.6.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Sumatera Selatan, Tahun 2019 - 2020	242
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Sumatera Selatan Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.7.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Bengkulu, Tahun 2019 - 2020	243
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Bengkulu Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.8.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Lampung, Tahun 2019 - 2020	244
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Lampung Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.9.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Tahun 2019 - 2020	245
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Kepulauan Bangka Belitung Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.10.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Kepulauan Riau, Tahun 2019 - 2020	245
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Kepulauan Riau Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.11.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Jawa Barat, Tahun 2019 - 2020	246
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Jawa Barat Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.12.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Jawa Tengah, Tahun 2019 - 2020	247
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Jawa Tengah Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.13.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di D.I Yogyakarta, Tahun 2019 - 2020	248
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in D.I Yogyakarta, 2019 - 2020</i>	

Tabel 3.2.2.14.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Jawa Timur, Tahun 2019 - 2020	249
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Jawa Timur Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.15.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Banten, sampai dengan Tahun 2019 - 2020	250
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Banten Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.16.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Bali, Tahun 2019 - 2020	250
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Bali Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.17.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Nusa Tenggara Barat, Tahun 2019 - 2020	251
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Nusa Tenggara Barat Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.18.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Tahun 2019 - 2020	252
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Nusa Tenggara Timur Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.19.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Kalimantan Barat, Tahun 2019 - 2020	253
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Kalimantan Barat Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.20.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Kalimantan Tengah, Tahun 2019 - 2020	254
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Kalimantan Tengah Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.21.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Kalimantan Selatan, Tahun 2019 - 2020	255
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Kalimantan Selatan Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.22.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Kalimantan Timur, Tahun 2019 - 2020	256
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Kalimantan Timur Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.23.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Kalimantan Utara, Tahun 2019 - 2020	256
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Kalimantan Utara Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.24.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Sulawesi Utara, Tahun 2019 - 2020	257
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Sulawesi Utara Province, 2019 - 2020</i>	
Tabel 3.2.2.25.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Sulawesi Tengah, Tahun 2019 - 2020	

<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Sulawesi Tengah Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>258</i>
Tabel 3.2.2.26.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Sulawesi Selatan, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Sulawesi Selatan Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>259</i>
Tabel 3.2.2.27.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Sulawesi Tenggara, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Sulawesi Tenggara Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>260</i>
Tabel 3.2.2.28.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Gorontalo, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Gorontalo Province, 2019 - 2020</i>	<i>261</i>
Tabel 3.2.2.29.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Sulawesi Barat, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Sulawesi Barat Province, 2019 - 2020</i>	<i>261</i>
Tabel 3.2.2.30.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Maluku, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Maluku Province, 2019 - 2020</i>	<i>262</i>
Tabel 3.2.2.31.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Maluku Utara, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Maluku Utara Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>262</i>
Tabel 3.2.2.32.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Papua Barat, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Papua Barat Province, 2019 - 2020</i>	<i>263</i>
Tabel 3.2.2.33.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Papua, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Maize Post-Harvest in Papua Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>264</i>
•	Kedelai/Soybean	
Tabel 3.2.3.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Indonesia, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Indonesia, 2019 - 2020</i>	<i>265</i>
Tabel 3.2.3.1.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Aceh, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Aceh Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>266</i>
Tabel 3.2.3.2.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Sumatera Utara, Tahun 2019 - 2020	

<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Sumatera Utara Province, 2019 - 2020</i>	267
Tabel 3.2.3.3.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Sumatera Barat, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Sumatera Barat Province, 2019 - 2020</i>	268
Tabel 3.2.3.4.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Riau, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Riau Province, 2019 - 2020</i>	269
Tabel 3.2.3.5.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Jambi, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Jambi Province, 2019 - 2020</i>	269
Tabel 3.2.3.6.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Sumatera Selatan, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Sumatera Selatan Province, 2019 - 2020</i>	270
Tabel 3.2.3.7.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Bengkulu, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Bengkulu Province, 2019 - 2020</i>	271
Tabel 3.2.3.8.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Lampung, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Lampung Province, 2019 - 2020</i>	272
Tabel 3.2.3.9.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Kepulauan Bangka Belitung Province, 2019 - 2020</i>	273
Tabel 3.2.3.10.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Kepulauan Riau, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Kepulaun Riau Province, 2019 - 2020</i>	273
Tabel 3.2.3.11.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Jawa Barat, Tahun 2019 – 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Jawa Barat Province, 2019 - 2020</i>	274
Tabel 3.2.3.12.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Jawa Tengah, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Jawa Tengah Province, 2019 - 2020</i>	275
Tabel 3.2.3.13.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di D.I Yogyakarta, Tahun 2019 - 2020	



<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in D.I Yogyakarta, 2019 - 2020.....</i>	<i>276</i>
Tabel 3.2.3.14.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Jawa Timur, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Jawa Timur Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>277</i>
Tabel 3.2.3.15.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Banten, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Banten Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>278</i>
Tabel 3.2.3.16.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Bali, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Bali Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>278</i>
Tabel 3.2.3.17.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Nusa Tenggara Barat, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Nusa Tenggara Barat Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>279</i>
Tabel 3.2.3.18.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Nusa Tenggara Timur Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>280</i>
Tabel 3.2.3.19.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Kalimantan Barat, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Kalimantan Barat Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>281</i>
Tabel 3.2.3.20.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Kalimantan Tengah, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Kalimantan Tengah Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>282</i>
Tabel 3.2.3.21.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Kalimantan Selatan, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Kalimantan Selatan Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>283</i>
Tabel 3.2.3.22.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Kalimantan Timur, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Kalimantan Timur Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>284</i>
Tabel 3.2.3.23.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Kalimantan Utara, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Kalimantan Utara Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>284</i>
Tabel 3.2.3.24.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Sulawesi Utara, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Sulawesi Utara Province, 2019 - 2020.....</i>	<i>285</i>

Tabel 3.2.3.25.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Sulawesi Tengah, Tahun 2018 - 2019	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Sulawesi Tengah Province, 2019 - 2020</i>	286
Tabel 3.2.3.26.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Sulawesi Selatan, Tahun 2018 - 2019	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Sulawesi Selatan Province, 2019 - 2020</i>	287
Tabel 3.2.3.27.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Sulawesi Tenggara Province, 2019 - 2020</i>	288
Tabel 3.2.3.28.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Gorontalo, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Gorontalo Province, 2019 - 2020</i>	289
Tabel 3.2.3.29.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Sulawesi Barat, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Sulawesi Barat Province, 2019 - 2020</i>	289
Tabel 3.2.3.30.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Maluku, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Maluku Province, 2019 - 2020</i>	290
Tabel 3.2.3.31.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Maluku Utara, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Maluku Utara Province, 2019 - 2020</i>	290
Tabel 3.2.3.32.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Papua Barat, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Papua Barat Province, 2019 - 2020</i>	291
Tabel 3.2.3.33.	Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Papua, Tahun 2019 - 2020	
<i>Table</i>	<i>Aid Of Agricultural Equipment and Machiney Soybean Post-Harvest in Papua Province, 2019 - 2020</i>	292

Benih/Bibit *Seed*

1

@ **Benih Tanaman Pangan**
Seeds of Food Crop

@ **Benih Hortikultura**
Seeds of Horticultural

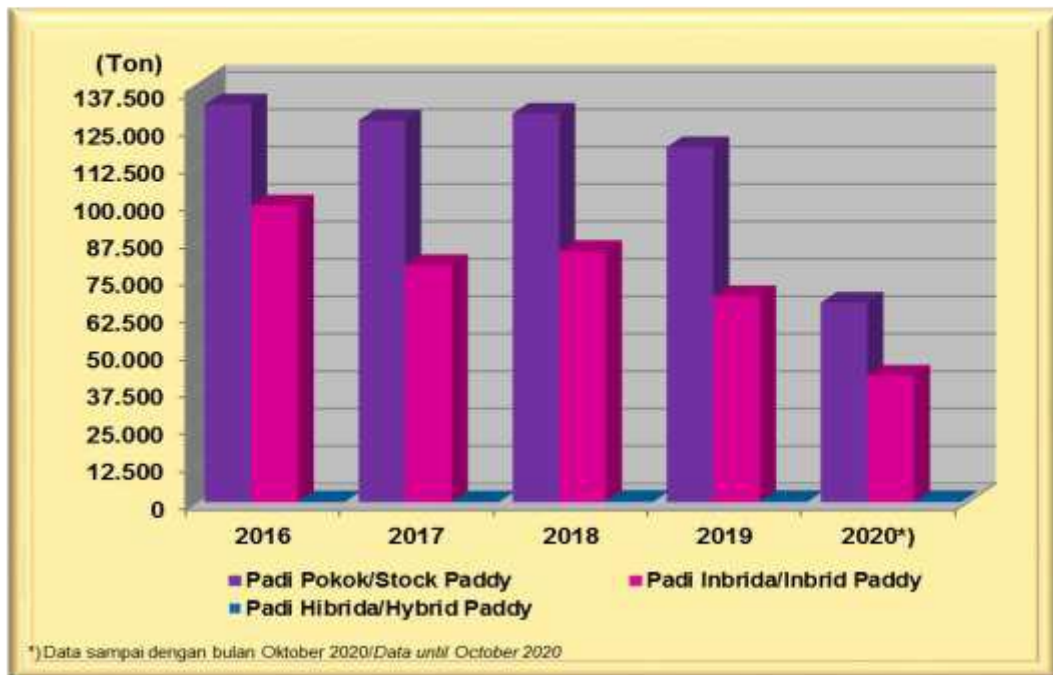
@ **Benih Perkebunan**
Seeds of Estate Crop

@ **Bibit Peternakan**
Breed of Livestock

Halaman ini sengaja dikosongkan/*This page intentionally blank*



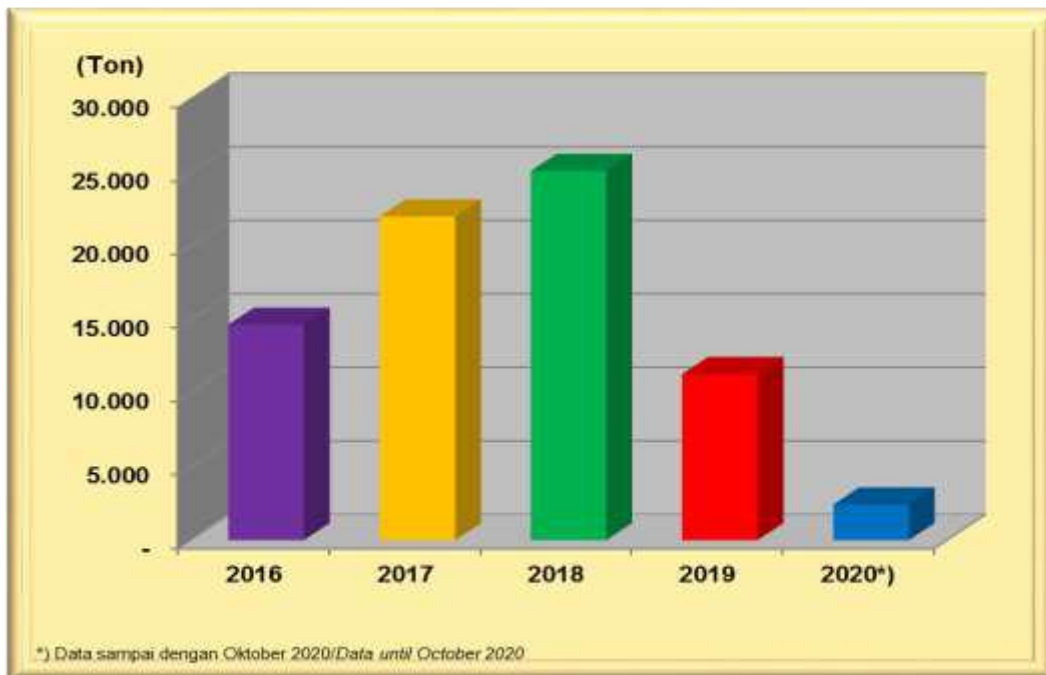
Gambar 1.1. Produksi Benih Padi Kelas Benih Pokok (BP) dan Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020
Figure *Production of Paddy Seeds (Stock Seed and Extension Seed), 2016 - 2020*



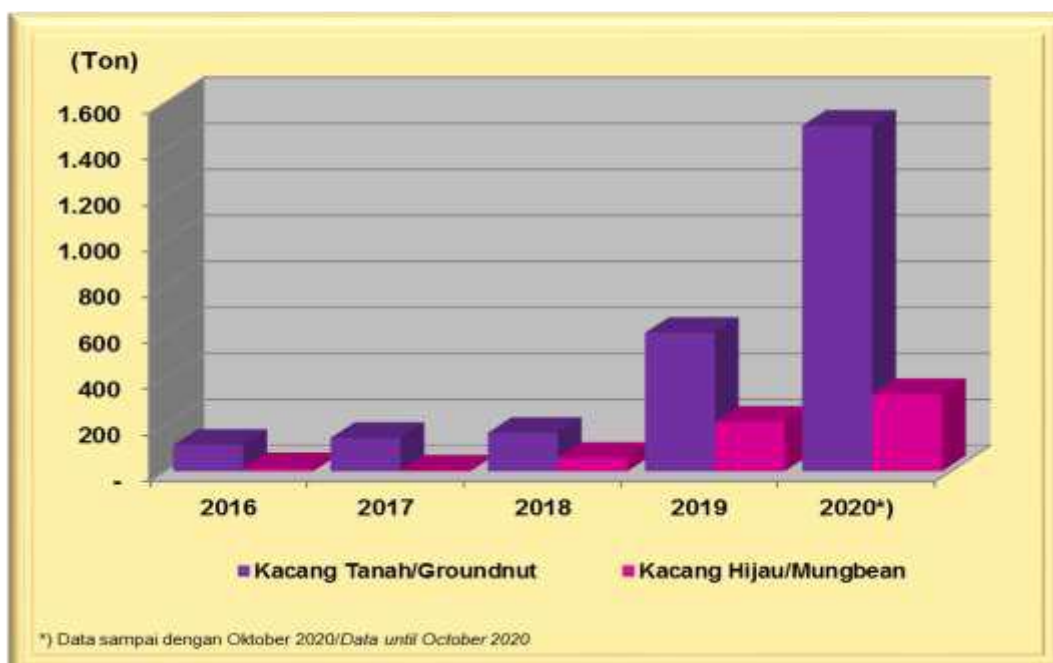
Gambar 1.2. Produksi Benih Jagung Kelas Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020
Figure *Production of Maize Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020*



Gambar 1.3. Produksi Benih Kedelai Kelas Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020
Figure Production of Soybean Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020

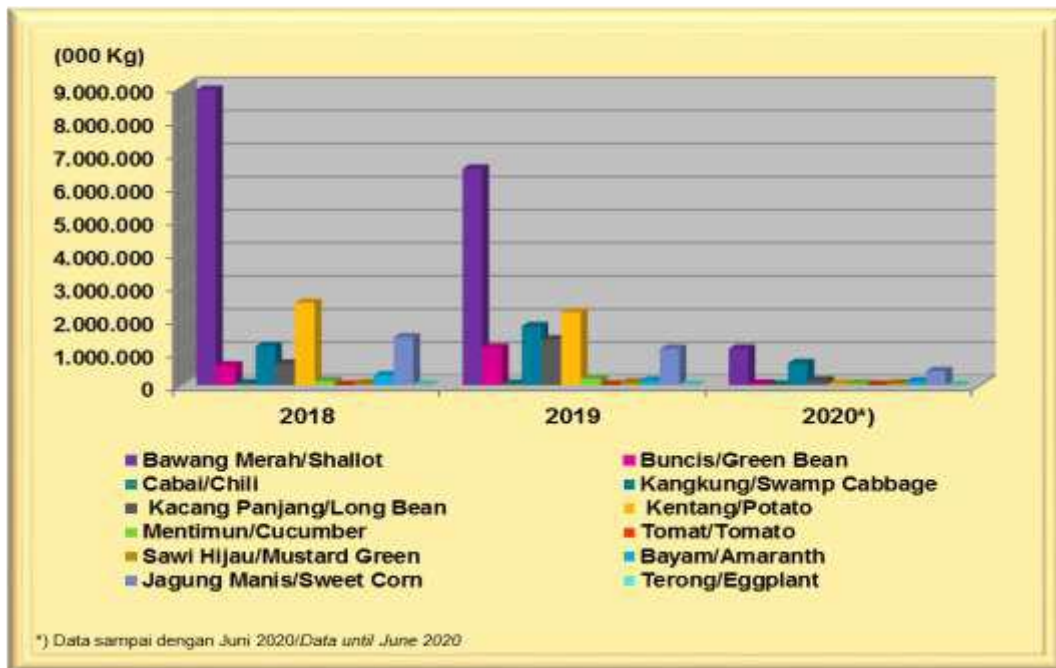


Gambar 1.4. Produksi Benih Kacang Tanah dan Kacang Hijau Kelas Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020
Figure Production of Groundnut and Mungbean Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020



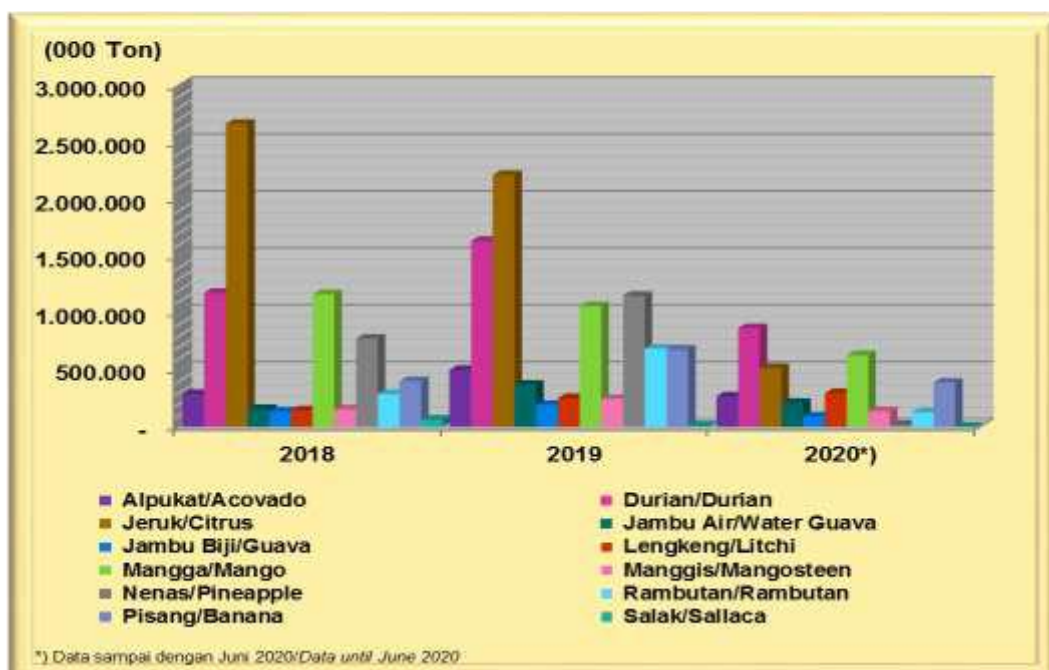
Gambar 1.5. Produksi Benih Sayuran Bermutu, Tahun 2018 - 2020

Figure Production of Quality Vegetable Seeds, 2018 - 2020

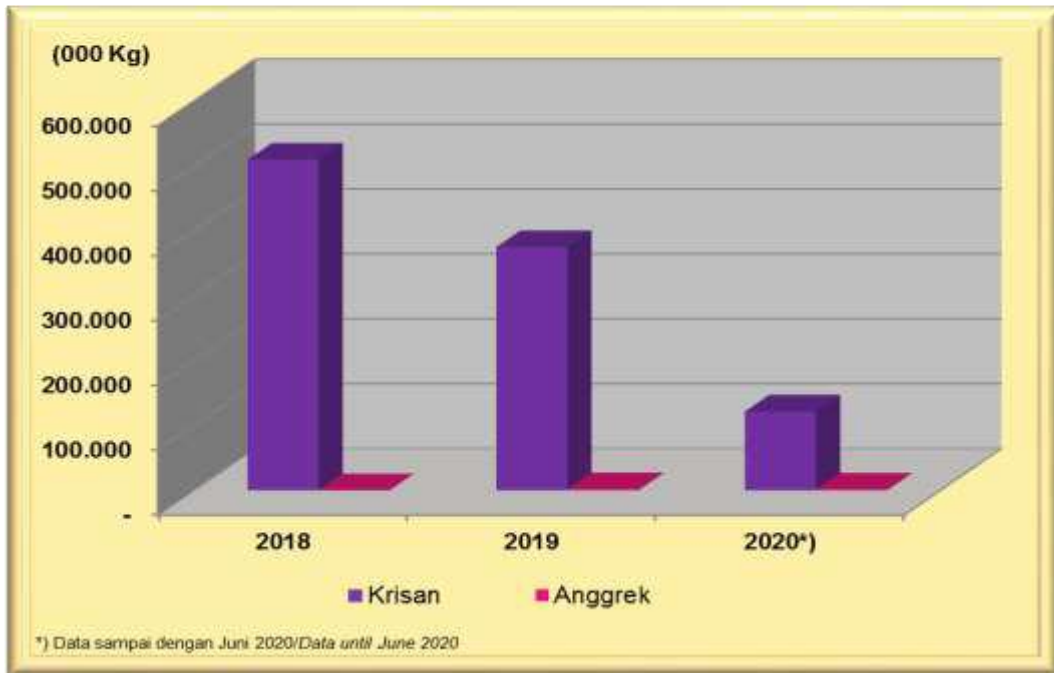


Gambar 1.6. Produksi Benih Buah Bermutu, Tahun 2018 - 2020

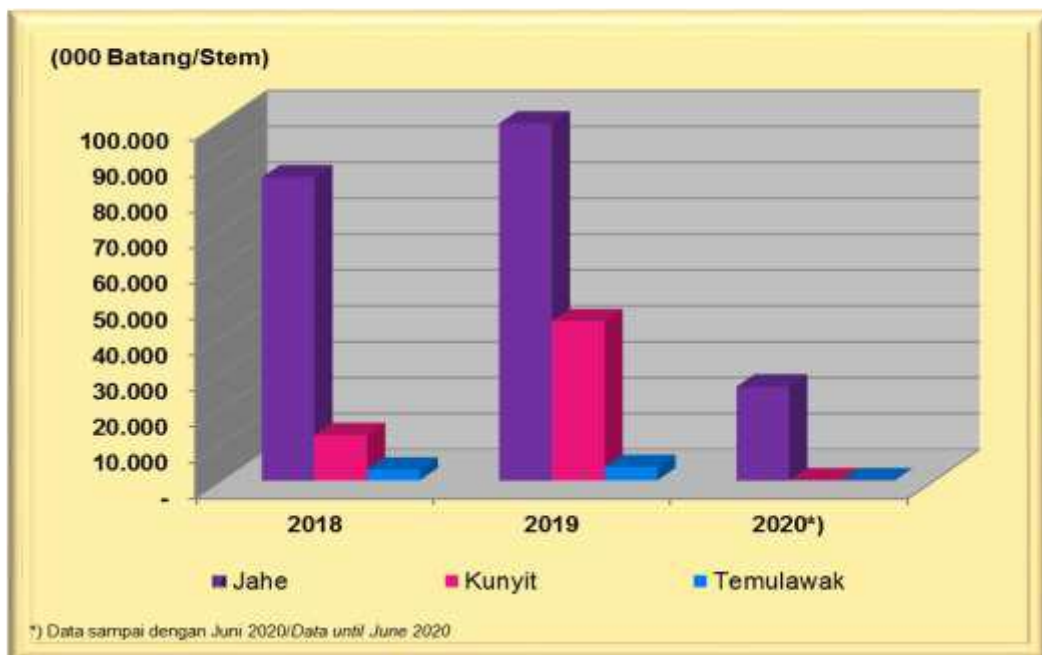
Figure Production of Quality Fruit Seeds, 2018 - 2020



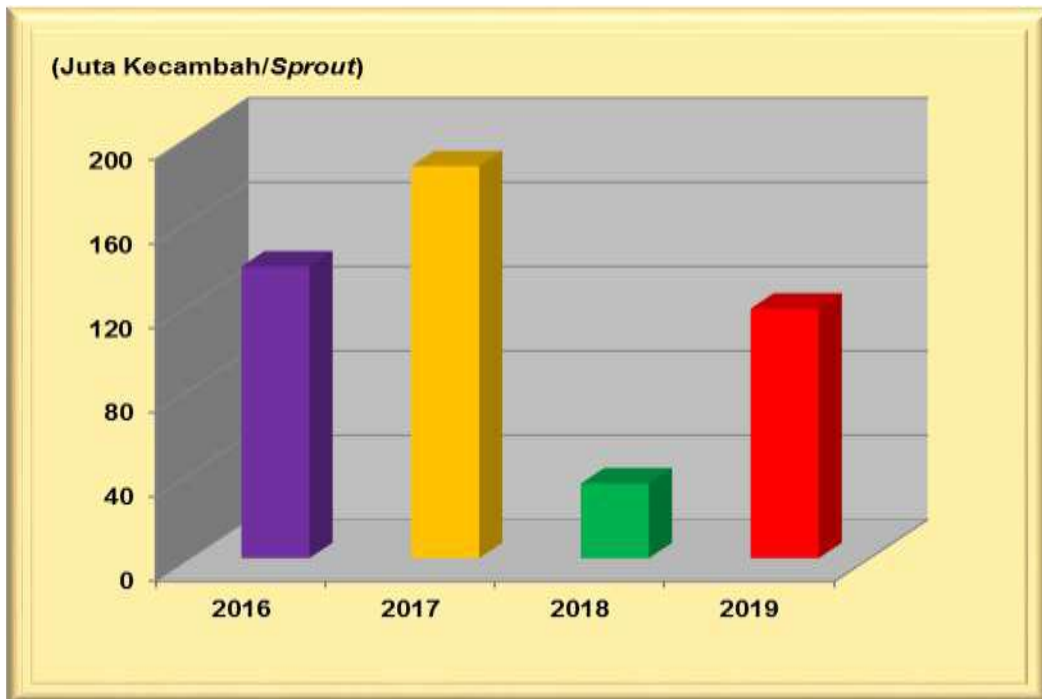
Gambar 1.7. Produksi Benih Krisan dan Anggrek Bermutu, Tahun 2019 - 2020
Figure Production of Quality Chrysanthemum dan Orchid Seeds, 2019 - 2020



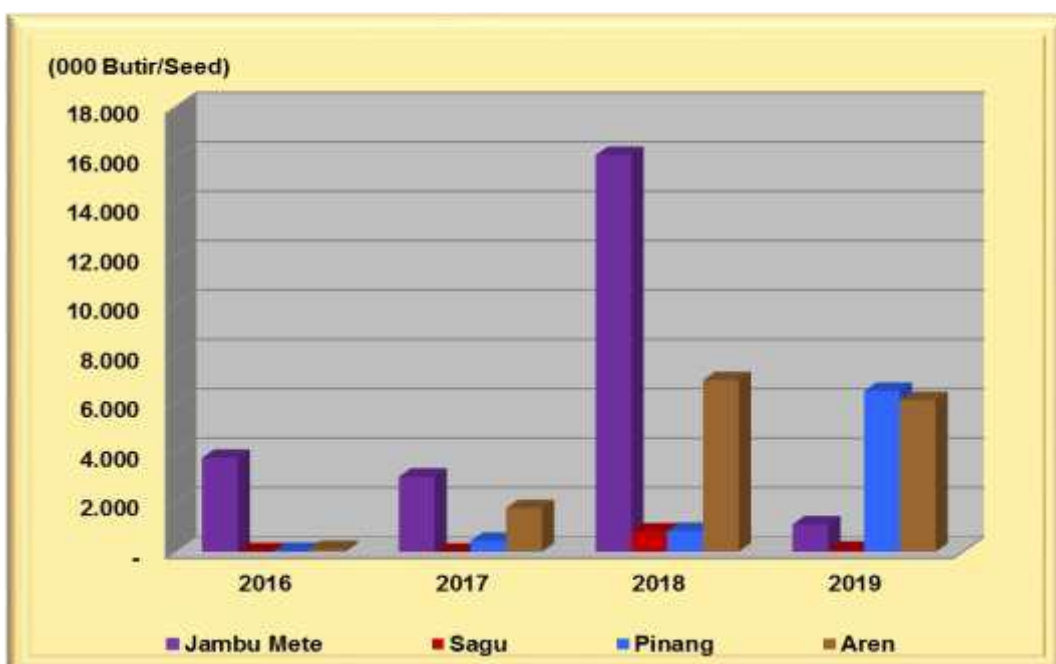
Gambar 1.8. Produksi Benih Tanaman Jahe, Kunyit dan Temulawak Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Figure Production of Quality Ginger, Tumeric and Curcuma Seeds, 2018 - 2020



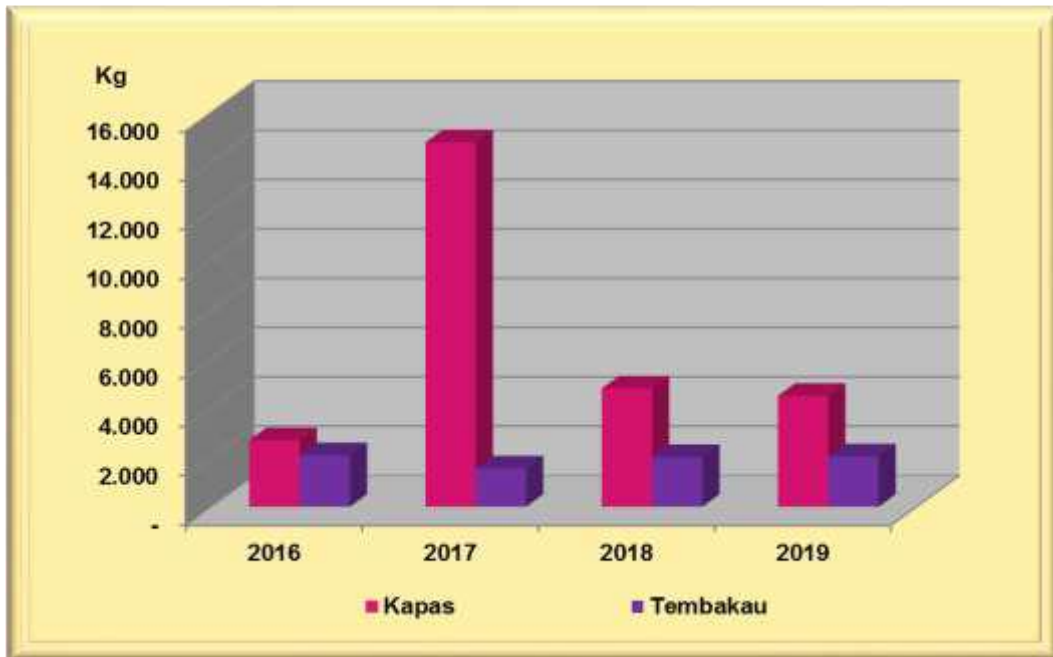
Gambar 1.9. Potensi Ketersediaan Benih Kelapa Sawit, Tahun 2016 - 2019
Figure Potential Availability of Palm Oil Seeds, 2016 - 2019



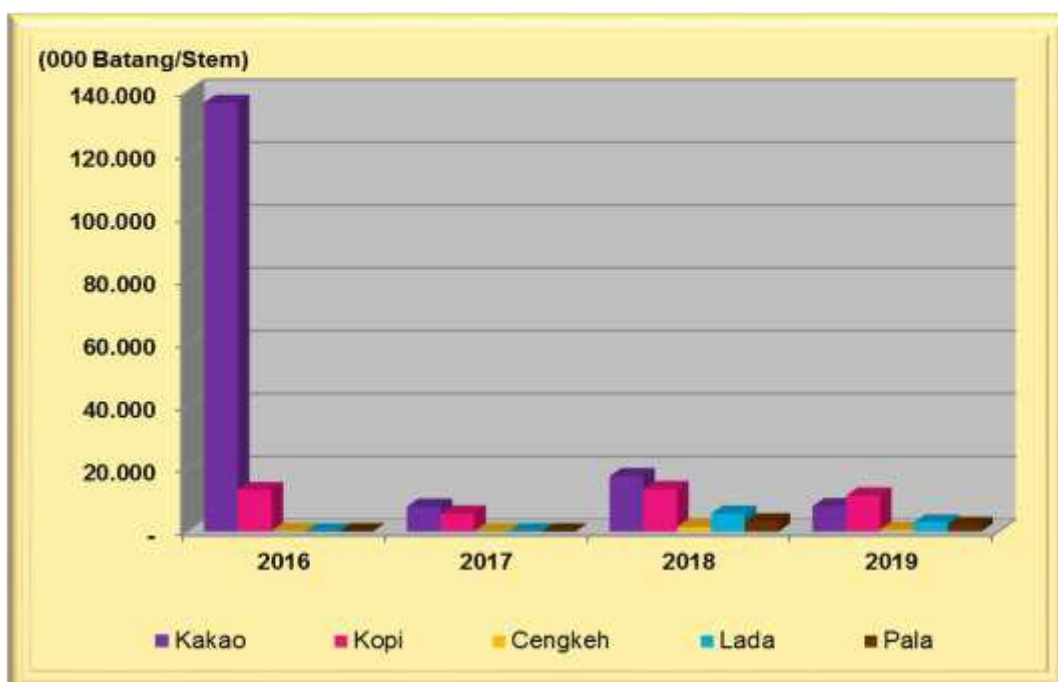
Gambar 1.10. Potensi Ketersediaan Benih Jambu Mete, Sagu, Pinang dan Aren, Tahun 2016 - 2019
Figure Potential Availability of Cashew, Sago, Areca Nut and Sugar Palm Seeds, 2016 - 2019



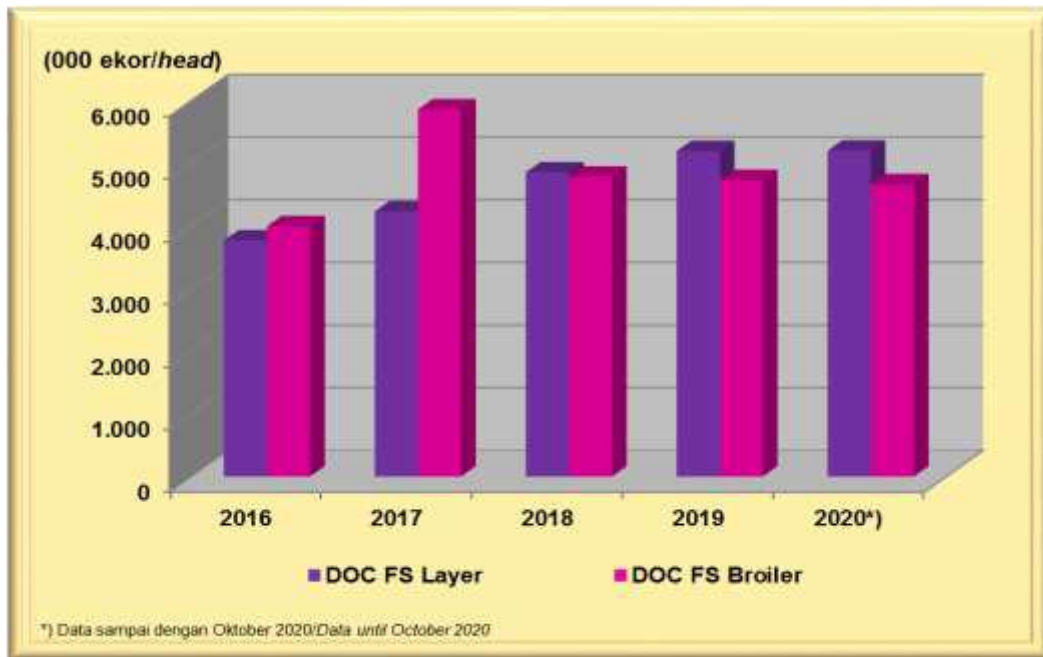
Gambar 1.11. Kebutuhan Benih Kapas dan Tembakau, Tahun 2016 - 2019
Figure Necessity of Cotton and Tobacco Seeds, 2016 - 2019



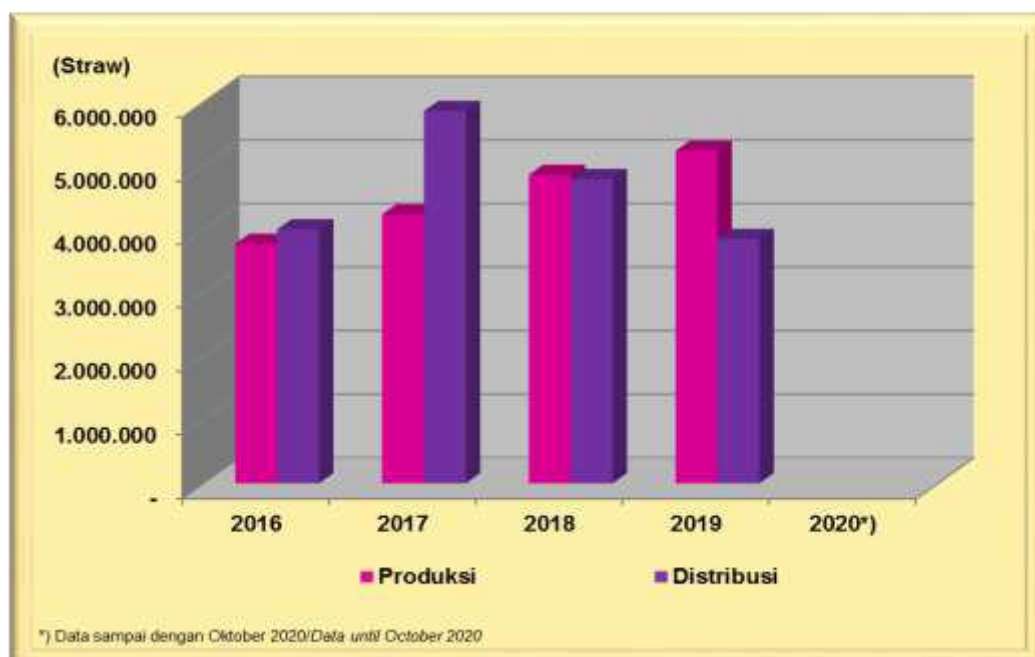
Gambar 1.12. Kebutuhan Benih Kakao, Kopi, Cengkeh dan Lada, Tahun 2016 - 2019
Figure Necessity of Cacao, Coffe, Clove, Pepper and Seeds, 2016 - 2019



Gambar 1.13. Produksi DOC Ayam Pedaging dan Petelur, Tahun 2016 - 2020
Figure *Production of DOC FS Broiler and Layer, 2016 - 2020*



Gambar 1.14. Produksi dan Distribusi Semen Beku, Tahun 2016 - 2020
Figure *Production and Distribution of Frozen Semen, 2016 - 2020*



Halaman ini sengaja dikosongkan/*This page intentionally blank*



Tabel 1.1.1. Produksi Benih Padi Pokok (BP), Tahun 2016 - 2020
Table Production of Paddy Seeds (Stock Seed), 2016 - 2020

(Ton)

No	Provinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	1.434,94	1.648,20	1.241,92	2.249,86	637,56
2	Sumatera Utara	5.586,60	2.807,12	2.961,48	3.716,42	2.610,34
3	Sumatera Barat	283,57	233,56	176,12	278,62	210,05
4	Riau	93,17	210,46	72,20	38,08	127,28
5	Jambi	134,41	55,07	240,12	351,27	42,60
6	Sumatera Selatan	1.220,99	2.380,46	1.929,60	1.563,29	422,80
7	Bengkulu	215,48	341,15	37,80	16,39	11,46
8	Lampung	2.648,64	2.679,26	2.237,00	1.211,40	663,95
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	1,90	1,00	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	49,00	20,90	20,60	29,00	-
12	Jawa Barat	27.188,30	16.227,81	20.408,00	17.297,60	11.199,99
13	Jawa Tengah	38.160,82	36.558,81	39.210,39	28.482,33	24.824,59
14	D.I Yogyakarta	1.886,85	2.293,96	4.754,07	1.564,33	823,73
15	Jawa Timur	43.048,41	51.238,47	44.454,55	53.155,74	15.942,55
16	Banten	603,33	746,75	829,63	157,69	2.047,20
17	Bali	1.814,61	1.934,71	1.316,64	947,07	597,14
18	Nusa Tenggara Barat	4.173,60	3.271,96	4.079,43	3.907,19	3.887,11
19	Nusa Tenggara Timur	221,34	257,42	454,15	219,40	66,75
20	Kalimantan Barat	347,02	581,87	481,36	442,96	162,21
21	Kalimantan Tengah	227,84	166,60	166,60	167,84	38,93
22	Kalimantan Selatan	655,51	794,03	486,66	547,01	462,15
23	Kalimantan Timur	158,60	280,70	312,49	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	32,00	66,00	514,75	14,50	5,70
26	Sulawesi Tengah	577,27	597,65	346,88	219,48	71,30
27	Sulawesi Selatan	1.494,36	1.235,49	2.341,41	1.820,22	1.715,20
28	Sulawesi Tenggara	218,93	310,63	264,71	88,28	45,23
29	Gorontalo	61,44	33,38	29,09	-	-
30	Sulawesi Barat	132,21	72,17	72,17	50,68	38,91
31	Maluku	165,58	144,90	94,64	27,61	20,00
32	Maluku Utara	16,20	121,83	97,18	47,80	-
33	Papua Barat	6,50	84,67	84,67	-	-
34	Papua	-	129,55	129,55	-	-
Indonesia		132.857,52	127.527,44	129.846,83	118.612,05	66.674,71

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih
 Source : Directorate General of Food Crops processed from Center of Supervision and Seed Certification

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020
 Note : -) Data not available
¹⁾ Data until October 2020

Tabel 1.1.2. Produksi Benih Padi Inbrida Kelas Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020
Table Production of Inbrid Paddy Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020

(Ton)

No	Provinsi/Province	Tahun/ Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ^{*)}
1	Aceh	4.989,52	4.136,41	2.609,19	1.938,18	1.524,67
2	Sumatera Utara	13.502,90	4.969,81	2.267,79	2.852,09	2.047,28
3	Sumatera Barat	1.872,16	1.426,27	899,55	816,37	770,62
4	Riau	272,93	273,97	289,42	240,48	419,25
5	Jambi	752,33	472,86	377,82	1.299,95	1.213,33
6	Sumatera Selatan	3.219,70	3.194,84	1.632,36	2.620,92	155,42
7	Bengkulu	355,40	505,05	270,00	466,77	21,91
8	Lampung	7.667,17	7.708,82	7.547,13	8.492,03	5.483,98
9	Kepulauan Bangka Belitung	118,55	43,17	31,00	9,35	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	64,90	85,20	27,10	10,00	-
12	Jawa Barat	21.709,55	14.071,17	20.799,72	8.403,09	5.249,94
13	Jawa Tengah	2.785,14	2.671,30	5.173,11	3.330,50	2.194,41
14	D.I Yogyakarta	186,41	129,45	421,91	201,86	168,42
15	Jawa Timur	6.850,66	4.696,22	11.586,96	12.136,50	1.016,00
16	Banten	1.039,08	947,91	1.007,96	321,23	1.450,80
17	Bali	416,43	425,56	78,69	37,26	48,45
18	Nusa Tenggara Barat	7.272,44	7.704,97	6.415,90	6.211,73	4.706,34
19	Nusa Tenggara Timur	1.400,51	788,18	1.351,33	1.244,06	761,71
20	Kalimantan Barat	2.153,13	1.839,56	2.646,10	1.013,86	1.712,52
21	Kalimantan Tengah	1.883,63	1.640,26	1.640,26	1.159,42	1.438,70
22	Kalimantan Selatan	3.428,02	3.909,82	3.287,81	4.861,29	3.912,37
23	Kalimantan Timur	246,80	1.075,80	1.115,49	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	1.098,22	281,45	355,10	208,00	87,83
26	Sulawesi Tengah	2.390,64	2.435,89	1.029,06	1.038,21	140,40
27	Sulawesi Selatan	8.010,25	10.210,55	8.336,24	7.994,83	6.491,11
28	Sulawesi Tenggara	1.987,85	1.392,05	911,58	881,43	1.133,90
29	Gorontalo	1.256,73	1.131,41	567,50	-	-
30	Sulawesi Barat	862,88	279,12	279,12	424,65	49,77
31	Maluku	249,70	87,18	282,75	221,90	57,25
32	Maluku Utara	501,75	211,00	224,20	378,50	-
33	Papua Barat	402,50	21,00	21,00	-	-
34	Papua	225,30	433,08	433,08	-	-
Indonesia		99.173,15	79.199,29	83.916,21	68.814,44	42.256,35

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih

Source : Directorate General of Food Crops processed from Institute of Supervision and Seed Certification

Keterangan : -) Data tidak tersedia

*) Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

*) Data until October 2020

Tabel 1.1.3. Produksi Benih Padi Hibrida Kelas Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020
Table Production of Hybrid Paddy Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020

(Ton)

No	Provinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
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	64,54	57,70	78,96	162,02	124,47
13	Jawa Tengah	-	9,94	3,77	20,28	67,31
14	D.I Yogyakarta	-	-	1,80	-	-
15	Jawa Timur	108,52	126,28	262,72	-	93,46
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	29,12	-	22,68	153,00	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-
Indonesia		202,18	193,92	369,93	335,29	285,24

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih

Source : Directorate General of Food Crops processed from Institute of Supervision and Seed Certification

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 1.1.4. Produksi Benih Jagung Komposit Kelas Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020
Table Production of Open Pollinated Maize Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020

(Ton)

No	Provinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	10,00	-	-	1,80	2,00
2	Sumatera utara	-	4,50	2,50	0,50	7,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	6,04	-	0,80
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	3,00	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	27,00
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2,50	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	0,43	2,33
14	D.I Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	507,19	1.950,38	424,46	678,43	15,76
16	Banten	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	5,15	22,24	10,00	46,44	96,83
19	Nusa Tenggara Timur	-	547,53	26,86	352,94	110,80
20	Kalimantan Barat	-	5,00	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	56,00
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	11,00	372,90	-	9,00	-
26	Sulawesi Tengah	8,00	87,60	-	22,06	2,82
27	Sulawesi Selatan	-	41,00	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	1,00	-
29	Gorontalo	14,00	5,90	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	0,30	-
31	Maluku	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
34	Papua	1,42	-	-	-	-
Indonesia		562,26	3.037,05	469,86	1.112,89	321,33

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih

Source : Directorate General of Food Crops processed from Institute of Supervision and Seed Certification

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 1.1.5. Produksi Benih Jagung Hibrida Kelas Benih Sebar, Tahun 2016 - 2020
Table Production of Hybrid Maize Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020

(Ton)

No	Provinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	3,40	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	1.452,76	1.796,65	76,32	449,20	241,81
4	Riau	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	1,80	12,84	-	-
6	Sumatera Selatan	-	0,80	0,80	-	-
7	Bengkulu	-	52,76	-	-	-
8	Lampung	-	-	2,20	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	5,17	-	-	2,44	1.469,00
13	Jawa Tengah	151,79	145,40	132,20	21,73	319,29
14	D.I Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	44.068,30	48.462,85	73.953,85	30.280,00	4.914,57
16	Banten	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	4,00
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	43,41	-
20	Kalimantan Barat	1,65	-	4,22	-	-
21	Kalimantan Tengah	1,50	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	8,80	-	-	12,00
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	12,30	556,03	-	-	376,16
26	Sulawesi Tengah	7,70	96,15	-	147,77	-
27	Sulawesi Selatan	28,16	1.265,57	672,26	145,60	204,22
28	Sulawesi Tenggara	-	3,00	-	-	-
29	Gorontalo	0,60	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	4,72	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-
Indonesia		45.729,92	52.393,21	74.854,69	31.094,86	7.541,04

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih

Source : Directorate General of Food Crops processed from Institute of Supervision and Seed Certification

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 1.1.6. Produksi Benih Kedelai Kelas Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020
Table Production of Soybean Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020

No	Provinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	318,00	315,00	350,76	83,30	-
2	Sumatera Utara	326,94	1,60	158,42	100,06	7,68
3	Sumatera Barat	-	5,51	14,66	0,57	-
4	Riau	29,04	56,70	9,60	5,20	0,70
5	Jambi	52,70	235,50	109,62	53,90	4,00
6	Sumatera Selatan	25,00	170,00	46,30	522,20	-
7	Bengkulu	2,30	-	27,60	3,00	-
8	Lampung	3,06	28,30	389,64	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1.208,25	2.712,89	4.740,72	2.052,25	839,07
13	Jawa Tengah	2.213,81	4.020,31	4.029,08	1.195,35	415,10
14	D.I Yogyakarta	56,14	345,20	709,06	84,50	314,50
15	Jawa Timur	4.847,32	9.237,54	5.861,33	5.162,42	165,37
16	Banten	77,60	43,27	2.209,29	57,45	-
17	Bali	3,96	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	2.479,94	3.760,83	1.346,33	1.090,05	284,41
19	Nusa Tenggara Timur	347,34	176,40	134,64	66,14	64,88
20	Kalimantan Barat	5,00	-	1,00	0,95	-
21	Kalimantan Tengah	10,12	12,69	3,80	-	-
22	Kalimantan Selatan	2,57	4,70	15,57	4,78	15,48
23	Kalimantan Timur	90,54	8,00	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	349,10	125,00	977,80	159,40	-
26	Sulawesi Tengah	247,80	148,50	19,00	56,60	36,86
27	Sulawesi Selatan	1.776,07	514,85	3.107,50	558,20	155,90
28	Sulawesi Tenggara	22,10	-	95,00	25,00	123,50
29	Gorontalo	71,50	20,00	709,05	2,50	-
30	Sulawesi Barat	2,00	73,30	42,50	3,00	-
31	Maluku	16,95	-	-	-	-
32	Maluku Utara	64,00	-	2,00	4,00	-
33	Papua Barat	3,00	-	-	-	-
34	Papua	0,68	-	-	-	-
Indonesia		14.652,83	22.016,09	25.110,26	11.290,81	2.427,44

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih

Source : Directorate General of Food Crops processed from Institute of Supervision and Seed Certification

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 1.1.7. Produksi Benih Kacang Tanah Kelas Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020
Table Production of Groundnut Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020

(Ton)

No	Provinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	-	-	5,00	20,00
2	Sumatera Utara	6,00	-	-	-	3,10
3	Sumatera Barat	0,75	-	-	0,43	-
4	Riau	-	-	-	-	1,50
5	Jambi	-	-	-	0,50	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	1,11
7	Bengkulu	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	2,00	35,25
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	1,00	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	107,00	-	135,00	398,20
13	Jawa Tengah	8,00	-	115,00	193,35	240,97
14	D.I Yogyakarta	-	-	10,00	-	-
15	Jawa Timur	97,50	37,10	-	251,20	356,85
16	Banten	-	-	40,80	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	221,13
19	Nusa Tenggara Timur	2,00	0,64	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	1,18
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	14,83
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	10,00	84,50
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	0,45	118,69
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	4,95
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	4,00	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
34	Papua	0,60	-	-	-	-
Indonesia		114,85	144,74	166,80	601,93	1.502,26

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih

Source : Directorate General of Food Crops processed from Institute of Supervision and Seed Certification

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 1.1.8. Produksi Benih Kacang Hijau Kelas Benih Sebar (BR), Tahun 2016 - 2020
Table Production of Mungbean Seeds (Extension Seed), 2016 - 2020

(Ton)

No	Provinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	0,93	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	2,00	7,90
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	19,99	75,05
13	Jawa Tengah	-	0,30	17,20	104,85	155,32
14	D.I Yogyakarta	-	-	11,00	0,70	-
15	Jawa Timur	13,42	0,14	-	73,80	31,30
16	Banten	-	-	22,93	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	8,50	47,50
19	Nusa Tenggara Timur	-	2,11	7,40	0,20	18,31
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	0,70	0
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	4,00	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-
Indonesia		13,42	2,55	58,53	215,67	335,38

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih

Source : Directorate General of Food Crops processed from Institute of Supervision and Seed Certification

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 1.1.9. Jumlah Produsen Benih Padi dan Kemampuan Produksinya, Tahun 2019 - 2020

Table Number of Paddy Seed Producer and Their Production Ability, 2019 – 2020

No	Provinsi/Province	2019		2020	
		Produsen Benih/Seed Producer	Produksi/ Production (Ton)	Produsen Benih/Seed Producer	Produksi/ Production (Ton)
1	Aceh	119	16.269,00	-	-
2	Sumatera Utara	132	18.985,00	71	3.129,77
3	Sumatera Barat	68	3.632,13	146	1.163,25
4	Riau	25	-	59	204,99
5	Jambi	139	7.345,20	44	1.531,01
6	Sumatera Selatan	74	7.711,00	205	9.590,81
7	Bengkulu	36	2.569,00	39	26,23
8	Lampung	46	6.193,00	77	12.922,76
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	15	44,83
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-
12	Jawa Barat	119	57.412,00	207	25.097,15
13	Jawa Tengah	214	-	188	39.784,94
14	D.I Yogyakarta	56	5.780,00	45	1.718,10
15	Jawa Timur	510	75.540,00	400	34.527,04
16	Banten	48	1.126,50	50	1.546,40
17	Bali	44	2.374,00	35	1.488,23
18	Nusa Tenggara Barat	257	18.240,25	244	9.706,24
19	Nusa Tenggara Timur	71	1.767,70	53	1.464,26
20	Kalimantan Barat	274	-	44	720,50
21	Kalimantan Tengah	163	414,00	27	1005,8
22	Kalimantan Selatan	244	8.249,00	661	18.285,04
23	Kalimantan Timur	29	2.736,00	96	5.157,00
24	Kalimantan Utara	-	-	4	90,00
25	Sulawesi Utara	127	5.092,00	19	361,93
26	Sulawesi Tengah	96	819,86	5	91,15
27	Sulawesi Selatan	240	8.356,46	87	7.431,60
28	Sulawesi Tenggara	26	567,98	35	2.590,50
29	Gorontalo	78	2.209,00	52	905,02
30	Sulawesi Barat	44	8.541,00	18	1.889,02
31	Maluku	209	1.008,00	70	598,00
32	Maluku Utara	16	1.246,50	21	312,39
33	Papua Barat	10	53,00	10	30,04
34	Papua	6	91,00	-	-
Indonesia		3.520	264.328,58	3.027	183.413,98

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih
 Source : Directorate General of Food Crops processed from Institute of Supervision and Seed Certification

Keterangan : -) Data tidak tersedia
 Note : -) Data not available

Tabel 1.1.10. Jumlah Produsen Benih Jagung dan Kemampuan Produksinya, Tahun 2019 - 2020

Table Number of Maize Seed Producer and Their Production Ability, 2019 – 2020

No	Provinsi/Province	2019		2020	
		Produsen Benih/Seed Producer	Produksi/ Production (Ton)	Produsen Benih/Seed Producer	Produksi/ Production (Ton)
1	Aceh	-	5.250,00	-	-
2	Sumatera Utara	6	65,00	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	2	1.851,19
4	Riau	4	-	2	2,47
5	Jambi	3	25,00	1	2,00
6	Sumatera Selatan	-	-	8	1.662,50
7	Bengkulu	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	1	2,38
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	1	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	3	-
13	Jawa Tengah	3	-	4	273,00
14	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
15	Jawa Timur	29	23.606,00	28	3.621,65
16	Banten	-	-	-	-
17	Bali	-	-	1	2,02
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	32	350,08	15	177,00
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	1	1,00	-	-
22	Kalimantan Selatan	1	25,00	1	10,00
23	Kalimantan Timur	-	-	10	74,00
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	30	322,00	12	203,80
26	Sulawesi Tengah	19	63,77	1	120,19
27	Sulawesi Selatan	-	-	2	108,00
28	Sulawesi Tenggara	-	-	4	105,00
29	Gorontalo	14	96,00	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	1	40,00
32	Maluku Utara	2	253,00	-	-
33	Papua Barat	2	3,00	-	-
34	Papua	1	8,00	-	-
Indonesia		147	30.067,85	97	8.255,19

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih
 Source : Directorate General of Food Crops processed from Institute of Supervision and Seed Certification

Keterangan : -) Data tidak tersedia
 Note : -) Data not available

Tabel 1.1.11. Jumlah Produsen Benih Kedelai dan Kemampuan Produksinya, Tahun 2019 - 2020

Table Number of Soybean Seed Producer and Their Production Ability, 2019 – 2020

No	Provinsi/Province	2019		2020	
		Produsen Benih/Seed Producer	Produksi/ Production (Ton)	Produsen Benih/Seed Producer	Produksi/ Production (Ton)
1	Aceh	16	-	-	-
2	Sumatera Utara	11	550,00	3	117,00
3	Sumatera Barat	-	-	4	5,88
4	Riau	6	-	10	12,34
5	Jambi	46	738,90	11	379,00
6	Sumatera Selatan	-	-	17	2.445,25
7	Bengkulu	3	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-
12	Jawa Barat	50	2.185,00	7	36,46
13	Jawa Tengah	28	-	10	1.494,00
14	D.I Yogyakarta	13	420,20	5	30,50
15	Jawa Timur	41	2.526,00	19	3.371,00
16	Banten	13	87,40	2	0,60
17	Bali	-	-	1	1,25
18	Nusa Tenggara Barat	21	1.084,00	1	473,36
19	Nusa Tenggara Timur	5	44,00	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	27	27,00	-	-
22	Kalimantan Selatan	30	198,40	20	527,40
23	Kalimantan Timur	-	-	5	138,00
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	10	100,00	13	113,91
26	Sulawesi Tengah	12	43,06	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	5	666,00
29	Gorontalo	-	-	4	55,00
30	Sulawesi Barat	7	8.683,10	-	-
31	Maluku	-	-	-	-
32	Maluku Utara	1	3,00	2	2,47
33	Papua Barat	2	4,00	-	-
34	Papua	1	4,00	-	-
Indonesia		343	16.698,06	139	9.869,42

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih
 Source : Directorate General of Food Crops processed from Institute of Supervision and Seed Certification

Keterangan : -) Data tidak tersedia
 Note : -) Data not available

Tabel 1.1.12. Komposisi Penyebaran Varietas Benih Padi di Indonesia Tahun 2019
Table **Composition of Distribution of Rice Seed Varieties in Indonesia, 2019**

No.	Provinsi	Varietas Dominan Padi ¹⁾										Total	Hektar (Ha)	
													Varietas Lain Non Dominan	Realisasi Tanam
1	Aceh	Ciherang	Ipari 30 Ciherang Sub 1	Ipari 32 HDB	Mekongga	Ipari 42	Ipari 16	M 400	Ipari 33	Cibogo	Lokal	-	-	-
		73.736	81.240	80.947	32.205	20.795	18.298	17.975	7.605	7.280	8.103	348.163	41.595	389.758
2	Sumatera Utara	Mekongga	Ciherang	Ipari 32 HDB	Ipari 30 Ciherang Sub 1	Situ Bagendit	Ipari 33	Ipari 3	Ipari 16 Pasundan	IR 64	Lokal	-	-	-
		219.901	144.343	142.259	44.855	43.484	16.528	12.153	11.756	11.116	134.648	781.043	27.151	808.195
3	Sumatera Barat	IR 42	Cisokan	Junjuang	Batang Piaman	Ciherang	Anak Daro	IR 64	Kuniak Kusuik	Caredek Merah	Lokal	-	-	-
		95.719	60.230	46.726	52.832	27.475	28.872	19.489	19.666	6.552	159.193	516.754	44.559	561.313
4	Riau	IR 42	Cekau Pelalawan	Karya Pelalawan	Batang Piaman	Ciherang	Logawa	IR 46	IR 64	IR 70	Lokal	-	-	-
		26.157	2.763	2.544	8.318	4.958	11.312	1.433	1.326	1.215	8.765	68.789	9.261	78.051
5	Jambi	Ipari 3	Ciherang	Ipari 30 Ciherang Sub 1	Mekongga	-	-	-	-	-	Lokal	-	-	-
		33.692	49.435	27.754	14.537	-	-	-	-	-	-	21.789	125.417	21.789
6	Sumatera Selatan	Mekongga	Cililung	Ciherang	Ipari 30 Ciherang Sub 1	IR 64	IR 42	Situ Bagendit	Cigeulis	Sulttan Unsrat 21	Lokal	-	-	-
		147.130	110.013	111.661	105.199	59.965	62.046	81.707	30.631	17.353	40.059	765.763	62.132	827.895
7	Bengkulu	Mekongga	IR 42	Cigeulis	Ciherang	Ipari 30 Ciherang Sub 1	Situ Bagendit	Ipari 8	Cililung	-	Lokal	-	-	-
		31.133	12.968	9.367	19.066	4.607	1.477	1.351	1.288	-	-	12.968	94.227	1.644
8	Lampung	Ciherang	Mekongga	Cilamaya Muncul	IR 64	Situ Bagendit	Cililung	Ipari 30 Ciherang Sub 1	Sembada 168	Cimelast	Lokal	-	-	-
		356.554	105.447	57.383	22.521	16.310	11.113	8.462	4.501	3.681	86.233	672.205	24.709	696.915
9	Kepulauan Bangka Belitung	Ciherang	Ipari 30 Ciherang Sub 1	Mekongga	Ipari 23 Bantul	Cililung	Situ Bagendit	-	-	-	Lokal	-	-	-
		1.240	392	312	254	235	175	-	-	-	-	8.318	10.926	169
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	Ciherang	Ipari 32 HDB	Mekongga	Ipari 30 Ciherang Sub 1	Ipari 31	-	-	-	-	-	-	-	-
		29	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	36,64	9,16
12	Jawa Barat	Ciherang	Mekongga	Situ Bagendit	Ipari 32 HDB	IR 64	Ipari 43	Ipari 42	Ipari 40	Cilamaya Muncul	Lokal	-	-	-
		671.142	314.048	202.070	121.565	53.321	51.857	116.013	21.625	14.934	74.179	1.640.754	63.320	1.704.074
13	Jawa Tengah	Ciherang	IR 64	Situ Bagendit	Ipari 32 HDB	Mekongga	Pepe	Ipari 42	Ipari 33	Logawa	Lokal	-	-	-
		556.139	256.343	188.633	190.445	100.085	69.407	35.908	37.283	25.026	37.808	1.497.078	126.525	1.623.602
14	DI Yogyakarta	Ciherang	Situ Bagendit	IR 64	Pepe	Ipari 30 Ciherang Sub 1	Mekongga	Ipari 33	Ipari 10 Laeya	Ipari 19	Lokal	-	-	-
		39.396	14.435	10.082	4.404	1.993	8.978	550	537	612	1.308	82.295	14.002	96.297
15	Jawa Timur	Ciherang	IR 64	Situ Bagendit	Cibogo	Way Apo Buru	Ipari 32 HDB	Ipari 30 Ciherang Sub 1	Memberamo	Mekongga	Ipari 33	-	-	-
		730.856	242.597	126.959	95.882	91.665	67.501	63.794	54.871	44.331	23.329	1.541.786	250.519	1.792.305
16	Banten	Mekongga	Ciherang	Ipari 43	Ipari 42	Ipari 32 HDB	Ipari 30 Ciherang Sub 1	Situ Bagendit	Ipari 33	Cigeulis	IR 64	-	-	-
		79.299	54.742	35.806	39.642	46.507	41.350	14.965	9.542	8.374	4.996	335.223	8.125	343.349
17	Bali	Ciherang	Cigeulis	Sembada 168	Ipari 43	Ipari Mugibat	Ipari 30 Ciherang Sub 1	IR 64	Ipari 42	Sembada B9	Lokal	-	-	-
		74.765	28.831	6.693	3.806	1.205	3.957	2.214	1.702	1.499	6.529	131.202	3.361	134.563
18	Nusa Tenggara Barat	Ciherang	Cigeulis	Cililung	Ipari 32 HDB	IR 64	Situ Bagendit	Mekongga	IR 66	Cilosani	Ipari 30 Ciherang Sub 1	-	-	-
		45.261	44.844	37.191	28.208	27.994	24.691	21.131	18.566	11.154	10.479	269.518	47.743	317.262
19	Nusa Tenggara Timur	Ciherang	Ipari 6 JETE	Ipari 30 Ciherang Sub 1	Ipari 10 Laeya	IR 64	Situ Bagendit	Ipari 7 Lanrang	Ipari 13	Ipari 22	Lokal	-	-	-
		135.771	22.679	12.431	4.447	4.081	3.963	2.406	2.353	2.328	12.131	202.590	12.714	215.304
20	Kalimantan Barat	Ciherang	Ipari 30 Ciherang Sub 1	Cilosani	Ipari 32 HDB	Ipari 3	Situ Bagendit	Mekongga	Cibogo	Ipari 31	Lokal	-	-	-
		95.766	60.241	54.047	51.775	11.626	13.982	12.099	10.660	6.544	36.315	353.054	32.841	385.895
21	Kalimantan Tengah	SL 8 SHS	Ipari 30 Ciherang Sub 1	Ipari 1	Ipari 42	Ciherang	Sembada B5	Sembada 989	-	-	Lokal	-	-	-
		71.447	7.318	2.924	3.929	7.829	1.098	1.601	-	-	-	90.524	186.670,89	1.235,31
22	Kalimantan Selatan	Mekongga	Ciherang	Ipari 30 Ciherang Sub 1	Siam Saba	Ipari 2	Siam Mutiara	Buyung	Cibogo	Ipari 42	Lokal	-	-	-
		104.100	114.969	96.713	26.133	23.295	22.718	22.263	14.015	12.079	63.161	499.447	31.880	531.327
23	Kalimantan Timur	Ipari Sudenuk	Cibogo	Mekongga	Ciherang	Situ Bagendit	Ipari 30 Ciherang Sub 1	IR 64	Ipari 33	Cimelast	Lokal	-	-	-
		1.976	6.618	8.348	10.777	7.685	4.966	1.899	2.020	2.263	6.517	53.069	16.493	69.561
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	Serayu	Ciherang	Situ Bagendit	Cigeulis	Mekongga	Cililung	Memberamo	Sulttan Unsrat 21	Ipari 32 HDB	Lokal	-	-	-
		59.955	20.672	19.850	6.637	6.165	2.051	1.844	1.768	1.451	26.000	146.392	6.954	153.345
26	Sulawesi Tengah	Ciherang	Mekongga	Cililung	Cisantana	Cigeulis	Cibogo	IR 64	Ipari 15 Parahyangan	-	Lokal	-	-	-
		40.018	46.588	18.406	23.132	17.557	2.906	1.741	1.430	-	79.407	231.185	4.732	235.918
27	Sulawesi Selatan	Ciherang	Cigeulis	Mekongga	Ipari 30 Ciherang Sub 1	Cililung	Cisantana	Ipari 4	Situ Bagendit	Ipari 7 Lanrang	Memberamo	-	-	-
		259.653	195.114	103.931	110.578	109.595	52.316	48.462	41.306	21.954	16.809	959.719	55.833	1.015.552
28	Sulawesi Tenggara	Mekongga	Ipari 33	Ciherang	Cililung	Cisantana	Ipari 3	Ipari 30 Ciherang Sub 1	-	-	Lokal	-	-	-
		57.674	17.389	34.750	14.299	3.123	4.820	14.813	-	-	6.707	153.665	11.849	165.513
29	Gorontalo	Mekongga	Ciherang	Ipari 30 Ciherang Sub 1	Situ Bagendit	Sulttan Unsrat 2	Cililung	Cigeulis	-	-	Lokal	-	-	-
		37.300	12.761	2.340	1.636	1.522	572	560	-	-	57	56.748	686	57.434
30	Sulawesi Barat	Mekongga	Ciherang	Cililung	Cigeulis	Ipari 40	Situ Bagendit	Ipari 30 Ciherang Sub 1	-	-	Lokal	-	-	-
		33.462	16.858	21.532	10.951	3.041	2.677	2.743	-	-	8.218	99.481	3.109	102.590
31	Makuku	Mekongga	Ipari 33	Towuti	Cigeulis	Ciherang	-	-	-	-	Lokal	-	-	-
		7.545	2.970	2.853	1.044	532	-	-	-	-	5.953	20.898	354	21.252
32	Makuku Utara	Cisantana	SL 8 SHS	Mekongga	Situ Bagendit	Cigeulis	Cibogo	Ciherang	-	-	Lokal	-	-	-
		6.553	1.776	3.212	1.615	941	479	486	-	-	2.235	17.298	824	18.122
33	Papua Barat	Ciherang	Situ Bagendit	Mekongga	Mira-1	-	-	-	-	-	Lokal	-	-	-
		1.453	862	434	346	-	-	-	-	-	158	3.253,75	531,85	3.785,60
34	Papua	Ipari 32 HDB	Ipari 31	Ipari 6	Cigeulis	Ipari 33	Ipari 8	Ipari 7 Lanrang	Ciherang	-	Lokal	-	-	-
		36.365	4.656	2.905	1.264	1.264	1.117	866	617	-	1.758	50.811	987	51.798
Jumlah											10.176.011	2.667.085	12.843.096	

Sumber: *Statistik Sarana Pertanian 2020 dan Data Pengawasan dan Sertifikasi Benih*
 Source: *Statistical Data of Agricultural Facilities 2020 and Seed Certification and Quality Control Data*
 Keterangan: -) Data tidak tersedia.
 *) Varietas dominan adalah urutan 10 benih varietas yang ditanam oleh petani.
 Note: -) Data not available.
 *) The dominant variety is the order of the top ten varieties grown by farmers.

Tabel 1.1.13. Jumlah Varietas Hasil Penelitian yang Telah Dilepas, Tahun 2016 - 2019
Table Number of Released Varieties of Research Results, 2016 – 2019

No.	Komoditas/ Commodities	Tahun/ Year			
		2016	2017	2018	2019
1	Padi/ <i>Paddy</i>	3	5	7	10
2	Jagung/ <i>Maize</i>	-	5	2	3
3	Kacang Hijau/ <i>Mungbean</i>	-	-	2	2
4	Kacang Tanah/ <i>Peanut</i>	-	-	4	-
5	Kedelai/ <i>Soybean</i>	-	4	2	6
6	Ubi Kayu/ <i>Cassava</i>	-	-	2	1
7	Gandum/ <i>Wheat</i>	-	-	-	-
8	Sorgum/ <i>Buckwheat</i>	-	-	-	1
9	Ubi Jalar/ <i>Sweet Potato</i>	-	-	2	-
	Padi dan Palawija/ Paddy and Secondary Crops	3	14	21	23
1	Cabe/ <i>Chilli</i>	1	1	1	2
2	Kentang/ <i>Potato</i>	1	-	1	1
3	Mentimun/ <i>Cucumber</i>	1	-	-	-
4	Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	1	1	1	4
	Sayur-sayuran/ Vegetables	4	2	3	7
1	Durian/ <i>Durio</i>	1	-	-	1
2	Mangga/ <i>Mangifera Spp</i>	1	-	-	2
3	Pepaya/ <i>Carica papaya</i>	1	1	-	-
4	Jeruk / <i>Citrus</i>	-	-	-	4
5	Anggur/ <i>Grape</i>	-	-	-	-
6	Jambu Biji/ <i>Guava</i>	-	-	-	-
7	Semangka/ <i>Citrullus lantus</i>	-	-	-	-
8	Pisang Pirama 1	-	-	-	1
	Buah-buahan/ Fruits	3	1	-	8
1	Aggrek/ <i>Orchid</i>	-	3	6	10
2	Gladiol/ <i>Gladiolus hybridus</i>	3	2	-	-
3	Krisan/ <i>Chrysant</i>	3	2	16	6
4	Gerbera/ <i>Gerbera L.</i>	-	5	-	-
	Tanaman Hias/ Ornamental Plant	6	12	22	16
1	Aren/ <i>Sugar Palm</i>	-	-	2	-
2	Abaka	-	-	-	3
3	Cengkeh	-	-	-	1
4	Jarak Pagar/ <i>Jatropha curcas</i>	2	-	-	-
5	Jarak Kepyar/	-	-	2	-
6	Kapas/ <i>Cotton</i>	-	3	3	-
7	Kakao/ <i>Cacao</i>	1	-	-	-
8	Kelapa/ <i>Coconut</i>	2	4	4	5
9	Kemiri/ <i>Candlenut</i>	-	-	-	-
10	Kenaf/ <i>Hibiscus cannabinus</i>	2	-	-	-
11	Kopi/ <i>Coffee</i>	-	-	4	4
12	Kumis Kucing/ <i>Orthasiphon stamineus</i>	-	-	-	-
13	Kayumanis	-	-	-	3
14	Lada/ <i>Pepper</i>	-	-	1	-
15	Lempuyang/Zingiber zerumbet	-	-	-	-
16	Pala/ <i>Myristica fragrans</i>	1	-	1	1
17	Pinang/ <i>Areca nut</i>	-	-	1	-
18	Sagu/Sago	-	1	-	-
19	Serai Dapur/ <i>Cymbopogon citratus</i>	1	-	-	-
20	Sisal/ <i>Agave sisalana</i>	1	-	-	-
21	Teh/ <i>Tea</i>	-	2	-	7
22	Tembakau/ <i>Tobacco</i>	-	7	-	5
23	Tebu/ <i>Sugar cane</i>	1	4	2	-
24	Temulawak/ <i>Curcuma zanthorrhiza</i>	2	-	-	-
25	Tanaman Pakan Ternak	-	-	1	-
	Tanaman Perkebunan/ Estate Crops	13	21	21	29

Sumber : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
 Source : Agency for Agricultural Research and Development

Lanjutan Tabel 1.1.13.
Continued Table 1.1.13.

No.	Komoditas/ Commodities	Tahun/ Year			
		2016	2017	2018	2019
1	Ayam KUB-1	-	-	-	-
2	Ayam Sensi Agrinak	-	1	-	-
3	Itik/Duck	-	-	-	-
4	Itik PMp Agrinak	-	-	-	1
5	Domba (BC) Bahtera Agrinak	-	-	-	1
6	Domba Komposit Garut Agrinak	-	-	-	1
7	Domba Compas Agrinak	-	-	-	-
8	Sapi POGASI Agrinak	-	-	-	1
9	Kambing Boerka Galaxy Agrinak	-	-	-	1
10	Kelinci Reza Agrinak	-	-	-	1
	Galur Peternakan	-	1	-	6
1	Indigofera Gozoll Agribun	-	-	-	1
	Varietas TPT	-	-	-	1
1	Vaksin IBR	-	-	-	-
2	Vaksin Bivalent IBR dan PI3	-	-	-	-
3	Vaksin ND	-	-	-	-
4	Vaksin ETEC	-	-	-	-
5	Vaksin ETEC-VTEC	-	-	-	-
6	Vaksin ND GTT11	1	-	-	-
7	Vaksin AI Bivalen	1	-	-	-
8	Vaksin AI Kombinasi HPAI dan LPAI	-	1	-	-
9	Vaksin SE	-	-	-	1
	Veteriner	2	1	-	1

Sumber : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian

Source : Agency for Agricultural Research and Development

Tabel 1.2.1. Produksi Benih Bawang Merah Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Shallot Seeds, 2018 - 2020

(Kg)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	4.500	-
2	Sumatera Utara	64.741	20.150	-
3	Sumatera Barat	262.550	123.830	-
4	Riau	-	575	-
5	Jambi	15.000	-	-
6	Sumatera Selatan	10.950	-	-
7	Bengkulu	-	-	2.650
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	733.287	1.222.450	-
13	Jawa Tengah	2.805.525	2.014.350	769
14	D.I Yogyakarta	3.000	5.550	0,40
15	Jawa Timur	2.552.711	1.861.120	970.505
16	Banten	-	-	-
17	Bali	116.785	34.228	-
18	Nusa Tenggara Barat	1.790.636	774.125	-
19	Nusa Tenggara Timur	23.230	52.875	-
20	Kalimantan Barat	-	700	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	27.000	10.500	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Sulawesi Utara	124.000	149.700	114
26	Sulawesi Tengah	158.710	61.100	-
27	Sulawesi Selatan	172.175	188.900	47.500
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Gorontalo	39.100	9.245	4.000
30	Sulawesi Barat	200	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	20.000	6.500	70.500
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		8.919.600	6.540.398	1.096.038

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.2. Produksi Benih Buncis Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality String Bean Seeds, 2018 - 2020

(Kg)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
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	374.553	455.859	567
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	D.I Yogyakarta	3.005	2.616	3.000
15	Jawa Timur	212.911	664.265	35.266
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	-	-	-
Indonesia		590.469	1.122.741	38.833

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.3. Produksi Benih Cabai Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Chili Seeds, 2018 - 2020

(Kg)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ^{*)}
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-
3	Sumatera Barat	69	40	-
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	13
12	Jawa Barat	12.356	13.482	1.515
13	Jawa Tengah	3.147	2.137	1.713
14	D.I Yogyakarta	3.053	862	597
15	Jawa Timur	35.813	19.754	9.372
16	Banten	-	-	-
17	Bali	24	-	-
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	116	62	143
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		54.578	36.337	13.353

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Data until June 2020

Tabel 1.2.4. Produksi Benih Kangkung Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Waterconvolvulus Seeds, 2018 - 2020

(Kg)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
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	259.196	372.038	34
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	D.I Yogyakarta	-	1.000	-
15	Jawa Timur	910.390	1.403.743	661.106
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	-	-	-
Indonesia		1.169.586	1.776.782	661.140

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.5. Produksi Benih Kacang Panjang Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Long Bean Seeds, 2018 - 2020

(Kg)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
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	218.764	565.304	8.294
13	Jawa Tengah	2.878	797	938
14	D.I Yogyakarta	10.687	19.761	4.420
15	Jawa Timur	412.354	791.580	120.857
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	-	-	-
Indonesia		644.683	1.377.442	134.508

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.6. Produksi Benih Kentang Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Potato Seeds, 2018 - 2020

(Kg)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	43.500	-	-
2	Sumatera Utara	17.140	445.827	-
3	Sumatera Barat	31.225	18.270	-
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	6.300	9.740	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	1.942.585	1.475.275	-
13	Jawa Tengah	310.144	99.777	1.963
14	D.I Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	96.125	146.688	25.850
16	Banten	-	-	-
17	Bali	5.500	2.300	-
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	6.500	226	-
26	Sulawesi Tengah	800	-	-
27	Sulawesi Selatan	21.400	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		2.481.219	2.198.103	27.813

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.7. Produksi Benih Mentimun Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Cucumber Seeds, 2018 - 2020

(Kg)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-
3	Sumatera Barat	145	349	-
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	57.400	52.849	7.807
13	Jawa Tengah	175	396	5.776
14	D.I Yogyakarta	669	993	437
15	Jawa Timur	61.079	137.199	19.444
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	-	-	-
Indonesia		119.468	191.786	33.463

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.8. Produksi Benih Tomat Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Tomato Seeds, 2018 - 2020

(Kg)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
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	2.377	2.448	259
13	Jawa Tengah	345	327	169
14	D.I Yogyakarta	92	122	30
15	Jawa Timur	2.674	2.483	436
16	Banten	-	-	-
17	Bali	12	-	-
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	-	-	-
Indonesia		5.500	5.379	894

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.9. Produksi Benih Sawi Hijau Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Mustard Green Seeds, 2018 - 2020

(Kg)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
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	833	47.286	40.000
13	Jawa Tengah	284	664	266
14	D.I Yogyakarta	2.513	471	357
15	Jawa Timur	37.576	22.973	2.268
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	-	-	-
Indonesia		41.205	71.393	42.891

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.10. Produksi Benih Bayam Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Spinach Seeds, 2018 - 2020

(Kg)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
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	208.053	73.427	400
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	D.I Yogyakarta	-	-	500
15	Jawa Timur	90.438	57.293	105.607
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	-	-	-
Indonesia		298.491	130.720	106.507

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seed and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.11. Produksi Benih Jagung Manis Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table. Production of Quality Sweet Corn Seeds, 2018 - 2020

(Kg)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
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	91.835	283.259	25.372
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	D.I Yogyakarta	11.296	6.201	2.368
15	Jawa Timur	1.339.412	807.333	392.861
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	-	-	-
Indonesia		1.442.542	1.096.793	420.601

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.12. Produksi Benih Terong Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Eggplant Seeds, 2018 - 2020

(Kg)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
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	4.497	5.778	142
13	Jawa Tengah	69	38	98
14	D.I Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	4.876	5.267	529
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	-	-	-
Indonesia		9.443	11.083	769

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.13. Produksi Benih Buah Alpukat Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Avocado Fruit Seeds, 2018 - 2020

(Batang/Tree)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	2.850	1.000
2	Sumatera Utara	17.500	67.000	-
3	Sumatera Barat	6.612	12.058	2.441
4	Riau	-	178	-
5	Jambi	-	1.050	-
6	Sumatera Selatan	-	-	2.000
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	90.000	27.500
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	1.653	595	4.255
12	Jawa Barat	106.690	105.892	54.500
13	Jawa Tengah	38.000	57.613	19.983
14	D.I Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	96.458	162.442	82.884
16	Banten	19.000	-	28.000
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	2.000	-	44.900
27	Sulawesi Selatan	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	400	-	-
29	Gorontalo	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		288.313	499.678	267.463

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.14. Produksi Benih Buah Durian Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Durian Fruit Seeds, 2018 - 2020

(Batang/Tree)

No.	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	99.452	185.770	91.400
3	Sumatera Barat	41.283	41.689	10.157
4	Riau	13.900	23.686	9.462
5	Jambi	130	3.985	10.000
6	Sumatera Selatan	122	1.122	6.150
7	Bengkulu	-	4.130	1.962
8	Lampung	46.514	147.500	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	4.112	10.017
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	547	365	-
12	Jawa Barat	430.584	604.066	235.000
13	Jawa Tengah	77.333	211.310	200
14	D.I Yogyakarta	500	22.500	54.000
15	Jawa Timur	11.729	28.611	30.778
16	Banten	39.100	6.735	37.500
17	Bali	23.515	17.770	813
18	Nusa Tenggara Barat	47.175	45.500	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	60.501	69.868	1.593
21	Kalimantan Tengah	7.138	19.451	14.500
22	Kalimantan Selatan	5.635	5.250	-
23	Kalimantan Timur	59.378	7.750	21.725
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	62.000	10.000
26	Sulawesi Tengah	162.400	35.000	296.500
27	Sulawesi Selatan	28.450	80.230	12.390
28	Sulawesi Tenggara	13.500	-	5.500
29	Gorontalo	-	2.300	2.280
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	7.004	750	500
32	Maluku Utara	-	-	1.000
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	2.500
Indonesia		1.175.890	1.631.450	865.927

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seed and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.15. Produksi Benih Buah Jeruk Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Citrus Fruit Seeds, 2018 - 2020

(Batang/Tree)

No.	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	85.000	15.058
2	Sumatera Utara	24.900	56.000	21.000
3	Sumatera Barat	98.582	219.557	-
4	Riau	179.321	56.338	16.000
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	4.000
7	Bengkulu	39.000	57.000	107.000
8	Lampung	45.076	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	130.122	51.083	-
13	Jawa Tengah	496.298	516.109	178.742
14	D.I Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	711.020	566.387	101.285
16	Banten	-	-	-
17	Bali	6.125	24.380	1.608
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	115.657	206.900	-
20	Kalimantan Barat	522.707	240.305	17.953
21	Kalimantan Tengah	31.559	10.600	5.250
22	Kalimantan Selatan	52.600	60.050	24.000
23	Kalimantan Timur	16.300	2.544	2.544
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	12.500	-
26	Sulawesi Tengah	17.560	-	-
27	Sulawesi Selatan	6.500	6.000	-
28	Sulawesi Tenggara	45.500	1.200	7.000
29	Gorontalo	-	-	-
30	Sulawesi Barat	93.000	27.000	11.000
31	Maluku	6.850	10.310	3.500
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	21.000	1.500	-
Indonesia		2.659.677	2.210.763	515.940

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seed and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.16. Produksi Benih Buah Jambu Air Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Water Guava Fruit Seeds, 2018 - 2020
 (Batang/Tree)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	31.199	99.575	22.450
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	6.233	-	-
5	Jambi	50	2.000	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	25.000	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	96.774	140.855	45.000
13	Jawa Tengah	10.000	78.630	75.285
14	D.I Yogyakarta	8.500	21.000	67.350
15	Jawa Timur	3.920	2.990	-
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	-	-	-
Indonesia		156.676	370.050	210.085

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.17. Produksi Benih Buah Jambu Biji Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Guava Fruit Seeds, 2018 - 2020

(Batang/Tree)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	1.000	11.175	-
3	Sumatera Barat	870	-	-
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	-	300	-
6	Sumatera Selatan	700	700	3.658
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	1.200	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	94.609	98.852	79.000
13	Jawa Tengah	16.428	59.374	263
14	D.I Yogyakarta	11.000	5.000	-
15	Jawa Timur	7.230	15.856	8.555
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	321	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	1.900	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		133.737	192.778	91.476

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.18. Produksi Benih Buah Lengkeng Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Litchi Fruit Seeds, 2018 - 2020

(Batang/Tree)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	9.300	10.050	9.500
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	-	2.224	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	9.492	14.000	33.000
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	9.255	5.391	24.000
13	Jawa Tengah	86.300	138.249	150.897
14	D.I Yogyakarta	13.000	27.250	62.000
15	Jawa Timur	2.000	33.719	15.702
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	5.525	18.000	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	600	-
20	Kalimantan Barat	5.796	2.935	420
21	Kalimantan Tengah	3.550	365	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	350	-	-
29	Gorontalo	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		144.568	252.783	295.519

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.19. Produksi Benih Buah Mangga Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Mango Fruit Seeds, 2018 - 2020

(Batang/Tree)

No.	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	1.000	3.820
2	Sumatera Utara	88.806	111.800	111.550
3	Sumatera Barat	477	570	-
4	Riau	500	-	-
5	Jambi	-	400	-
6	Sumatera Selatan	-	2.000	-
7	Bengkulu	-	7.000	-
8	Lampung	24.536	65.000	10.000
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	3.992	-	-
12	Jawa Barat	462.161	306.308	192.000
13	Jawa Tengah	7.200	26.992	23.844
14	D.I Yogyakarta	5.000	-	-
15	Jawa Timur	395.769	415.144	128.898
16	Banten	6.100	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	46.785	39.200	25.000
19	Nusa Tenggara Timur	38.678	12.000	49.500
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	1.400
22	Kalimantan Selatan	100	-	-
23	Kalimantan Timur	-	1.400	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	23.000	40.000
26	Sulawesi Tengah	16.900	40.000	2.200
27	Sulawesi Selatan	46.100	6.150	35.000
28	Sulawesi Tenggara	5.050	-	4.000
29	Gorontalo	5.000	1.050	313
30	Sulawesi Barat	10.000	-	-
31	Maluku	200	105	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		1.163.354	1.059.119	627.525

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.20. Produksi Benih Buah Manggis Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Seeds Production of Quality Mangosteen Fruit Seeds, 2018 - 2020

(Batang/Tree)

No.	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	1.300	-
2	Sumatera Utara	15.000	-	-
3	Sumatera Barat	200	31.399	1.175
4	Riau	-	-	5.000
5	Jambi	-	1.000	-
6	Sumatera Selatan	-	3.500	1.400
7	Bengkulu	-	-	5.000
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-
13	Jawa Tengah	122.822	166.971	108.297
14	D.I Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	5.000
16	Banten	6.390	-	10.000
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	30.000	-
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	1.500	-	-
27	Sulawesi Selatan	7.000	11.500	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		152.912	245.670	135.872

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.21. Produksi Benih Buah Nenas Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Pineapple Fruit Seeds, 2018 - 2020

(Batang/Tree)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	10.032	-	-
3	Sumatera Barat	33	-	-
4	Riau	-	64.000	-
5	Jambi	115.000	120.500	-
6	Sumatera Selatan	500.000	500.000	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	49.988	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	D.I Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	9.235	142.800	18.000
16	Banten	-	64.000	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	159.900	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	60.000	100.000	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Gorontalo	30.000	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		774.288	1.151.200	18.000

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.22. Produksi Benih Buah Rambutan Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Rambutan Fruit Seeds, 2018 - 2020

(Batang/Tree)

No.	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ^{*)}
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	49.019	87.435	15.650
3	Sumatera Barat	-	200	-
4	Riau	3.750	-	1.000
5	Jambi	-	30	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	1.000	1.000
8	Lampung	147.429	392.500	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	561	1.308	-
12	Jawa Barat	500	-	-
13	Jawa Tengah	-	79.740	4.958
14	D.I Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	21.785	18.589
16	Banten	10.000	-	25.500
17	Bali	18.580	24.770	956
18	Nusa Tenggara Barat	4.250	13.500	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	10.175	4.000	-
21	Kalimantan Tengah	14.155	6.105	11.060
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	5.000	-
26	Sulawesi Tengah	16.200	30.000	33.500
27	Sulawesi Selatan	10.300	10.000	12.390
28	Sulawesi Tenggara	900	-	-
29	Gorontalo	-	300	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	1.275	6.105	1.800
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	1.800	-
Indonesia		287.094	685.578	126.403

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Data until June 2020

Tabel 1.2.23. Produksi Benih Buah Pisang Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Banana Fruit Seeds, 2018 - 2020

(Batang/Tree)

No.	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	203.500	251	70.050
3	Sumatera Barat	4.402	4.235	200
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	-	-	150
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	33.986	46.380	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	8.270	-
12	Jawa Barat	69.551	273.508	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	D.I Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	18.564	168.736	309.870
16	Banten	-	-	-
17	Bali	5.700	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	30.000	39.825	7.515
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	4.400	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Sulawesi Utara	25.000	129.211	-
26	Sulawesi Tengah	1.570	-	-
27	Sulawesi Selatan	3.878	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	8.000	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		400.551	678.416	387.785

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.24. Produksi Benih Buah Salak Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Sallaca Fruit Seeds, 2018 - 2020

(Batang/Tree)

No	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh		-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-
3	Sumatera Barat	24.500	1.353	-
4	Riau	13.000	-	-
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	D.I Yogyakarta	-	7.071	-
15	Jawa Timur	20.500	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	1.250	-
18	Nusa Tenggara Barat	5.000	-	-
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	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		63.000	9.674	-

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.25. Produksi Benih Krisan Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Chrysanthemum Seeds, 2018 - 2020

(Kg)

No.	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
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	509.201	374.570	121.400
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	D.I 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	-	-	-
Indonesia		509.201	374.570	121.400

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.26. Produksi Benih Anggrek Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Orchid Seeds, 2018 - 2020

(Kg)

No.	Provinsi/Province		
		2019	2020 ^{*)}
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	1.579	1.080
13	Jawa Tengah	-	-
14	D.I 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	-	-
Indonesia		1.579	1.080

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Data until June 2020

Tabel 1.2.27. Produksi Benih Jahe Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Ginger Seeds, 2018 - 2020

(Kg)

No.	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	225
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	19.500	51.000	-
13	Jawa Tengah	24.950	30.450	14.725
14	D.I Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	39.000	18.000	-
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	1.000	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	11.200
29	Gorontalo	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		84.450	99.450	26.150

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.28. Produksi Benih Kunyit Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Ginger Seeds, 2018 - 2020

(Kg)

No.	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
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	-	4.000	-
13	Jawa Tengah	-	200	-
14	D.I Yogyakarta	-	40.150	-
15	Jawa Timur	12.000	-	-
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	600	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		12.600	44.350	-

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.29. Produksi Benih Temulawak Bermutu, Tahun 2018 - 2020
Table Production of Quality Curcuma Seeds, 2018 - 2020

(Kg)

No.	Provinsi/Province	Tahun / Year		
		2018	2019	2020 ¹⁾
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	3.000	3.700	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	D.I 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	-	-	-
Indonesia		3.000	3.700	-

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Juni 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until June 2020

Tabel 1.2.30. Jumlah Varietas Tanaman dan Varietas Unggul Hortikultura yang dilepas Kementerian Pertanian, Tahun 2016 - 2020

Table *Number of Plant Varieties and Superior Horticultural Varieties Released by the Ministry of Agriculture, 2016 – 2020*

No.	Jenis Tanaman/	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	Alpukat	1	-	-	1	-
2	Anggur	-	-	-	-	-
3	Blewah	1	-	1	1	-
4	Buah Naga	-	-	-	-	-
5	Cempedak	-	-	-	-	1
6	Duku	-	-	-	-	-
7	Durian/ Lai	3	-	2	1	-
8	Jambu air	-	-	-	-	-
9	Jambu biji	-	-	1	-	-
10	Jambu bol	-	-	-	-	-
11	Jeruk	1	2	1	6	2
12	Kapulasan	-	-	-	-	-
13	Krai	-	-	-	1	-
14	Lengkeng	1	-	-	-	-
15	Mangga	1	-	1	4	1
16	Manggis	-	-	-	-	-
17	Markisa	-	-	-	-	-
18	Melon	8	7	8	8	6
19	Nanas	-	-	1	2	1
20	Pisang	-	-	2	2	1
21	Pepaya	1	1	-	-	1
22	Rambutan	2	-	-	-	-
23	Salak	-	-	-	-	1
24	Sawo	1	-	-	-	-
25	Semangka	16	10	5	10	6
26	Strobery	-	-	-	1	-
27	Srikaya	-	-	-	-	-
28	Sukun	-	-	1	-	-
	Buah-buahan/Fruits	36	20	23	37	20
1	Anggrek	-	4	1	11	5
2	Dracaena	-	-	-	-	-
3	Gerbera	-	5	2	-	2
4	Gladiol	-	2	-	-	-
5	Krisan	4	2	3	6	3
6	Leather Leaf	-	-	-	-	-
7	Lili	-	-	-	1	-
8	Marigold	2	1	2	-	3
9	Melati	-	-	-	-	-
10	Philodendron selloum	-	-	-	-	-
11	Sedap malam	-	-	-	-	-
12	Pacar Air	-	2	2	-	-
	Tanaman Hias/ Ornamental Plant	6	16	10	18	13

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : Varietas tanaman Perkebunan yang telah dilepas, direkap sesuai dengan tahun SK pelepasan varietasnya

¹⁾ Data sampai dengan SK turun Oktober 2020

²⁾ Data tidak tersedia

Note : Horticultural plant varieties that have been released are recapitulated according to the year of decree releasing the variety

¹⁾ Data until to SK drops in October 2020

²⁾ Data not available

Lanjutan Tabel 1.2.30.
Continued Table 1.2.30.

No.	Komoditas/ Commodities	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	Baby Corn	-	-	-	-	-
2	Bit	-	1	-	2	-
3	Bw Merah	2	3	6	5	-
4	Bw Daun	-	-	1	1	1
5	Bayam	1	1	-	3	-
6	Brokoli	-	3	-	1	-
7	Buncis	4	1	2	4	1
8	Kacang Ercis	-	-	1	-	-
9	Cabai	16	21	20	16	11
10	Jagung Manis	9	4	5	13	4
11	Jagung Pulut Manis	2	-	4	2	4
12	Jamur	-	-	-	-	-
13	Jengkol	-	-	-	3	-
14	Kc Panjang	11	2	5	11	11
15	Kailan	-	-	1	-	-
16	Kangkung	1	1	1	2	-
17	Kentang	3	2	1	2	1
18	Kubis	-	2	2	5	1
19	Kubis bunga	-	3	-	2	1
20	Labu	1	1	2	2	1
21	Mentimun	17	12	12	9	5
22	Okra	-	-	-	1	1
23	Oyong	6	1	3	2	-
24	Paria	6	10	4	6	-
25	Petai	-	-	-	1	-
26	Sawi Hijau/Caisim	4	2	2	2	-
27	Sawi sendok/Pak choy	1	2	1	1	1
28	Sawi pahit/ Mustard	-	1	-	3	1
29	Sawi putih/ petsai	1	3	2	4	2
30	Sawi Jepang/ Mizuna	-	-	-	1	-
31	Spinach	-	-	1	-	-
32	Selada	1	3	-	3	-
33	Seledri	-	1	2	-	-
34	Terong	4	4	7	2	3
35	Tomat	18	10	8	9	5
36	Tomat Rompai	1	1	-	1	-
37	Waluh/Squash	-	-	-	-	-
38	Wortel	-	1	1	2	-
39	Zukini	-	-	2	-	-
	Sayur-sayuran/ Vegetables	109	96	96	121	54
1	Kapulaga	-	-	-	-	-
2	Kunyit	-	-	-	-	-
3	Lempuyang wangi	-	-	-	-	-
4	Purwaceng	-	-	-	-	-
5	Sambiloto	-	-	-	-	-
	Biofarmaka/ Biopharmaca	-	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura diolah dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura dan Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

Source : Directorate General of Horticulture is processed from Institute of Supervision and Certification of Food Crops Seeds and Horticultural and Institute of Certification Quality System of Food Crops Seeds and Horticultural

Keterangan : Varietas tanaman Perkebunan yang telah dilepas, direkap sesuai dengan tahun SK pelepasan varietasnya

¹⁾ Data sampai dengan SK turun Agustus 2020

²⁾ Data tidak tersedia

Note : Horticultural plant varieties that have been released are recapitulated according to the year of decree releasing the variety

¹⁾ Data until to SK drops in August 2020

²⁾ Data not available

Tabel 1.3.1. Potensi Ketersediaan Benih Kelapa Sawit, Tahun 2016 - 2019
Table Potential Availability of Palm Oil Seeds, 2016 - 2019

(Kecambah/Sprout)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Year			
		2016	2017	2018	2019
1	Aceh	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	68.400.000	104.092.000	26.980.000	55.500.000
3	Sumatera Barat	-	-	-	-
4	Riau	40.400.000	38.102.461	1.500.000	40.000.000
5	Jambi	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	17.000.000	26.000.000	5.000.000	17.000.000
7	Bengkulu	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	7.000.000	5.500.000	-	4.000.000
11	DKI Jakarta	-	-	-	-
12	Jawa Barat	4.000.000	10.000.000	-	300.000
13	Jawa Tengah	-	-	-	-
14	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	1.500.000	2.050.000	2.000.000	1.500.000
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	-	-	-	-
Indonesia		138.300.000	185.744.461	35.480.000	118.300.000

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan

Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : -) Belum ada kebun sumber benih

Note : -) There are currently no source of seed orchard

Tabel 1.3.2. Potensi Ketersediaan Benih Karet, Tahun 2016 - 2019
Table Potential Availability of Rubber Seeds, 2016 - 2019

(Bibit/Stem)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Year			
		2016	2017	2018	2019
1	Aceh	213.472	213.472	-	-
2	Sumatera Utara	1.067.632	1.067.632	95.072	-
3	Sumatera Barat	126.352	176.272	100.134	-
4	Riau	-	195.856	-	-
5	Jambi	1.188.687	1.188.687	195.676	-
6	Sumatera Selatan	2.816.832	2.039.232	483.377	-
7	Bengkulu	288.352	288.352	-	-
8	Lampung	10.800	146.437	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	434.432	326.064	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	20.873	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	12.480	32.736	-
13	Jawa Tengah	283.888	318.920	-	-
14	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	544.032	169.088	186.776	-
21	Kalimantan Tengah	446.208	446.208	114.316	-
22	Kalimantan Selatan	1.422.021	1.422.021	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	103.090	1.050.000
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	33.856	33.856	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	714.150
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-
34	Papua	292.720	292.720	-	-
Indonesia		9.169.284	8.337.297	1.332.050	1.764.150

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan
 Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : -) Belum ada kebun sumber benih
 Note : -) There are currently no source of seed orchard

Tabel 1.3.3. Potensi Ketersediaan Benih Jambu Mete, Tahun 2016 - 2019
Table Potential Availability of Cashew Seeds, 2016 - 2019

(Butir/Seed)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Year			
		2016	2017	2018	2019
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	-	-	-	272.055
14	D.I Yogyakarta	679.500	543.600	-	-
15	Jawa Timur	378.000	302.400	-	-
16	Banten	-	-	-	-
17	Bali	-	-	356.391	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	308.145	-
19	Nusa Tenggara Timur	2.743.500	2.194.800	15.311.395	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	93.426	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	832.764
29	Gorontalo	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-
Indonesia		3.801.000	3.040.800	16.069.357	1.104.819

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan
 Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : -) Belum ada kebun sumber benih
 Note : -) There are currently no source of seed orchard

Tabel 1.3.4. Potensi Ketersediaan Benih Sagu, Tahun 2016 - 2019
Table Potential Availability of Sago Seeds, 2016 - 2019

(Butir/Seed)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Year			
		2016	2017	2018	2019
1	Aceh	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-
4	Riau	15.000	-	679.803	74.368
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	D.I 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	-	-	2.241	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	5.250	6.500
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-
34	Papua	-	-	133.625	-
Indonesia		15.000	-	820.919	80.868

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan

Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : -) Belum ada kebun sumber benih

Note : -) There are currently no source of seed orchard

Tabel 1.3.5. Potensi Ketersediaan Benih Pinang, Tahun 2016 - 2019
Table Potential Availability of Areca Nut Seeds, 2016 - 2019

(Butir/Seed)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Year			
		2016	2017	2018	2019
1	Aceh	-	-	838.921	4.199.640
2	Sumatera Utara	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	150.000	-	113.666
4	Riau	24.000	-	-	-
5	Jambi	-	286.400	-	2.200.598
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-
14	D.I 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	-	-	-	-
Indonesia		24.000	436.400	838.921	6.513.904

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan

Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : -) Belum ada kebun sumber benih

Note : -) There are currently no source of seed orchard

Tabel 1.3.6. Potensi Ketersediaan Benih Aren, Tahun 2016 - 2019
Table Potential Availability of Sugar Palm Seeds, 2016 - 2019

(Butir/Seed)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Year			
		2016	2017	2018	2019
1	Aceh	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	1.389.144
4	Riau	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	625.671
8	Lampung	-	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	1.762.352	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-
14	D.I Yogyakarta	-	-	677.421	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-
16	Banten	108.000	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	4.032	2.668.914	4.125.609
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	3.603.600	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-
Indonesia		108.000	1.766.384	6.949.935	6.140.424

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan

Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : -) Belum ada kebun sumber benih

Note : -) There are currently no source of seed orchard

Tabel 1.3.7. Ketersediaan Benih Tebu, Tahun 2016 - 2019
Table Availability of Cane Seeds, 2016 - 2019

(Ha KBD/Extention Seed Acre)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Year			
		2016	2017	2018	2019
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	-	5	48	-
14	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	200	-	125	-
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	50	107	65	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	50	39
29	Gorontalo	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-
32	Maluku Utara	60	-	-	-
33	Papua Barat	60	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-
Indonesia		370	112	288	39

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan
 Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : *) Ketersediaan benih tahun 2019 sesuai yang dibiayai APBN
 -) Tidak ada kegiatan pengembangan yang dibiayai APBN
 KBD : Kebun Benih Datar

Note : *) Seed availability in 2019 accordance by national government budget
 -) There are no development activities financed by the APBN
 KBD : Extention Seed Nursery

Tabel 1.3.8. Kebutuhan Benih Kapas, Tahun 2016 - 2019
Table Necessity of Cotton Seeds, 2016 – 2019

(Kg)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Year			
		2016	2017	2018	2019
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	-	-	900	900
14	D.I Yogyakarta	-	-	900	900
15	Jawa Timur	120	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-
17	Bali	480	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	1.200	3.000	600	300
19	Nusa Tenggara Timur	900	678	300	300
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	11.100	2.100	2.100
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-
Indonesia		2.700	14.778	4.800	4.500

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan
 Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : *) Kebutuhan benih tahun 2019 sesuai pengembangan yang dibiayai APBN.
 -) Tidak ada kegiatan pengembangan yang dibiayai APBN

Note : *) Seed necessity in 2019 accordance with the development by national government budget
 -) There are no development activities financed by the APBN

Tabel 1.3.9. Kebutuhan Benih Tembakau, Tahun 2016 - 2019
Table Necessity of Tobacco Seeds, 2016 - 2019

(Kg)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Year			
		2016	2017	2018	2019
1	Aceh	30,35	18,16	21,34	18,94
2	Sumatera Utara	10,17	9,68	13,78	16,08
3	Sumatera Barat	14,27	7,23	7,04	4,58
4	Riau	-	-	-	-
5	Jambi	6,54	7,58	7,76	7,89
6	Sumatera Selatan	3,32	3,55	2,5	1,35
7	Bengkulu	-	-	-	-
8	Lampung	4,93	7,8	8,18	8,61
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-
12	Jawa Barat	97,31	101,63	93,39	89,48
13	Jawa Tengah	524,70	427,94	450,85	507,40
14	D.I Yogyakarta	20,59	10,36	12,04	10,61
15	Jawa Timur	1.085,24	641,43	1007,5	1005,77
16	Banten	-	-	-	-
17	Bali	7,82	6,97	8,08	7,04
18	Nusa Tenggara Barat	237,60	271,78	337,93	320,32
19	Nusa Tenggara Timur	21,60	16,6	17,83	15,10
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	1,67	2,07	3,4	3,41
27	Sulawesi Selatan	24,84	26,69	27,47	28,50
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-
Indonesia		2.090,95	1.559,47	2.019,09	2.045,08

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan
 Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : -) Bukan daerah pengembangan
 Note : -) Not a development region

Tabel 1.3.10. Tipe Kemasakan dan Potensi Berbagai Varietas Tebu di Indonesia, Tahun 2017 - 2019

Table Maturity Type and Potentions of Sugarcane Varieties in Indonesia, 2017 - 2019

No.	Varietas Tebu/ <i>Sugarcane Varieties</i>	Tahun Dilepas/ Year of Release	Tipe Kemasakan/ <i>Maturity Type</i>					Potensi Produksi/ <i>Production Potential</i>		
			Awal/ <i>Early</i>	Awal - Tengah/ <i>Early - Mid</i>	Tengah/ <i>Mid</i>	Tengah - Lambat/ <i>Mid - Late</i>	Lamba t/ <i>Late</i>	Hasil Tebu (Ku/Ha)/ <i>Yield of Sugarcane (q/acre)</i>	Rendemen/ <i>Yield Rate (%)</i>	Hablur Gula (Ku/Ha)/ <i>Crystalline Sugar (q/acre)</i>
1	PS 091	2017		•				1.019 ± 146	13,33 ± 1,14	135,5 ± 1,7
2	PS 092	2017			•			983 ± 182	11,84 ± 0,72	116,4 ± 1,3
3	POJ 2878 Agribun Kerinci (Gula Merah)	2017				•		1.090	11,4	120,30
4	AAS Agribun	2018				•		1125 ± 331,1	7,76 ± 0,47	87,0 ± 23,36
5	AMS Agribun	2018				•		1100 ± 575,2	7,84 ± 0,11	86,0 ± 43,1
6	ASA Agribun	2018				•		1166,3 ± 495,2	71,6 ± 3,0	83,7 ± 38,4
7	CMG Agribun	2018				•		847,7 ± 200,2	7,94 ± 0,23	67,7 ± 23,4
8	PSBK 051	2018					•	1156 ± 281	10,77 ± 1,27	125,7 ± 39,8
9	PSBK 061	2018		•				1304 ± 95	10,59 ± 0,34	138,8 ± 11,7
10	PSMLG 1 Agribun	2019		•				940-1400	7,5-10,6	80-106,0
11	PSMLG 2 Agribun	2019		•				970-1270	7,2-10,9	89-118,0
12	NX 01	2019		•				1291 ± 395	9,33 ± 1,23	120,38 ± 51,06
13	NX 02	2019			•			1091 ± 446	9,20 ± 1,58	100,34 ± 61,94
14	NX 03	2019			•			918 ± 326	9,50 ± 1,62	87,18 ± 47,51
15	Sejahtera 2	2019				•		1400	11,62	162,68
16	Sejahtera 4	2019		•				1550	10,31	15,98
17	PSKA 942	2019		•				Lahan sawah : 1.063 ± 107 (Plant Cane), 894 ± 36 (Ratoon); Lahan Tegalan : 1.081 ± 194 (Plant cane), 1.204 ± 36 (Ratoon)	Lahan sawah : 12,02 ± 0,56 (Plant cane), 9,58 ± 192 (Ratoon); Lahan tegalan : 8,25 ± 1,02 (Plant Cane), 8,95 ± 0,67 (Ratoon)	Lahan sawah : 127,8 ± 15,2 (Plant cane), 83,3 ± 17,9 (Ratoon); Lahan tegalan : 90,5 ± 25,7 (Plant Cane), 101,1 ± 21,4 (Ratoon)
18	PS 094	2019				•		Lahan sawah : 1133 ± 325 (Plant Cane), 1033 ± 174 (Ratoon); Lahan Tegalan : 1071 ± 200 (Plant cane), 1248 ± 242 (Ratoon)	Lahan sawah : 8,65 ± 116 (Plant cane), 8,71 ± 0,96 (Ratoon); Lahan tegalan : 7,29 ± 1,04 (Plant Cane), 7,08 ± 1,34 (Ratoon)	Lahan sawah : 96,5 ± 20,9 (Plant cane), 81,6 ± 9,7; Lahan tegalan : 78,2 ± 20,7 (Plant Cane), 92,3 ± 14,6 (Ratoon)
19	Mojo 1	2019					•	1126 ± 146	9,75 ± 1,04	109,8 ± 17,7

Sumber : SK Pelepasan Varietas, Direktorat Jenderal Perkebunan
Source : Variety Release Decree, Directorate General of Estate Crops

Tabel 1.3.11. Sebaran Varietas Benih Kapas di Indonesia, Tahun 2019
Table Distribution Varieties of Cotton Seeds in Indonesia, 2019

No.	Propinsi/Province	Varietas/Variety
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	Kanesia 10
14	D.I Yogyakarta	Kanesia 10
15	Jawa Timur	-
16	Banten	-
17	Bali	-
18	Nusa Tenggara Barat	Kanesia 10
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	Kanesia 10
28	Sulawesi Tenggara	-
29	Gorontalo	-
30	Sulawesi Barat	-
31	Maluku	-
32	Maluku Utara	-
33	Papua Barat	-
34	Papua	-

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan
 Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : -) Bukan daerah pengembangan
 Note : -) Not a development region

Tabel 1.3.12. Sebaran Varietas Benih Nilam di Indonesia, Tahun 2018
Table Distribution Varieties of Patchouli Seeds in Indonesia, 2019

No.	Provinsi/Province	Kabupaten/District	Varietas/Variety
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	Garut	Patchoulina 2
13	Jawa Tengah	-	-
14	D.I 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	Pohuwato	Patchoulina 2
30	Sulawesi Barat	-	-
31	Maluku	-	-
32	Maluku Utara	-	-
33	Papua Barat	-	-
34	Papua	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan
 Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : -) Bukan daerah pengembangan
 Note : -) Not a development region

Tabel 1.3.13. Kebutuhan dan Potensi Ketersediaan Benih Kakao di Indonesia, Tahun 2019
Table Necessity and Availability of Cacao Seeds in Indonesia, 2019

No.	Provinsi/Province	Kebutuhan/Necessity		Ketersediaan/Availability		
		Batang/Stem	Entres	Biji/Seed	Entres	SE (Batang)
1	Aceh	200.000	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	540.000	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-
8	Lampung	270.000	-	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-
14	D.I Yogyakarta	-	-	-	47.817	-
15	Jawa Timur	-	-	775.173	3.316.398	-
16	Banten	-	-	-	-	-
17	Bali	100.000	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	270.000	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	600.000	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	200.000	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	1.040.000	-	-	1.027.786	-
27	Sulawesi Selatan	1.000.000	-	-	5.074.944	-
28	Sulawesi Tenggara	3.080.000	-	-	-	-
29	Gorontalo	60.000	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	270.000	-	-	843.646	-
31	Maluku	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	100.000	-	-	-	-
34	Papua	270.000	-	-	-	-
Indonesia		8.000.000	-	775.173	10.310.591	-

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan
 Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : *) Kebutuhan benih tahun 2019 sesuai pengembangan yang dibiayai APBN.
 -) Bukan daerah pengembangan / Belum ada kebun sumber benih
 SE = Somatic Embryogenesis

Note : *) Seed necessity in 2019 accordance with the development by national government budget
 -) Not a development region / There are currently no source of seed
 SE = Somatic Embryogenesis

Tabel 1.3.14. Kebutuhan dan Potensi Ketersediaan Benih Kopi di Indonesia, Tahun 2019
Table Necessity and Potential Availability of Coffe Seeds in Indonesia, 2019

No.	Provinsi/Province	Kebutuhan/Necessity	Ketersediaan/Availability	
		Batang/Stem	Biji	SE (Batang)
1	Aceh	1.350.000	-	-
2	Sumatera Utara	874.000	-	-
3	Sumatera Barat	200.000	-	-
4	Riau	250.000	-	-
5	Jambi	700.000	-	-
6	Sumatera Selatan	1.000.000	-	-
7	Bengkulu	200.000	-	-
8	Lampung	600.000	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	1.620.000	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	D.I Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	500.000	1.828.000	9.662.098
16	Banten	-	-	-
17	Bali	700.000	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	200.000	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	500.000	-	-
20	Kalimantan Barat	200.000	-	-
21	Kalimantan Tengah	100.000	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	900.000	-	-
27	Sulawesi Selatan	1.000.000	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-
30	Sulawesi Barat	300.000	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	270.000	-	-
Indonesia		11.464.000	1.828.000	9.662.098

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan
 Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : *) Kebutuhan benih tahun 2019 sesuai pengembangan yang dibiayai APBN.

-) Bukan daerah pengembangan / Belum ada kebun sumber benih

SE = Somatic Embryogenesis

Note : *) Seed necessity in 2019 accordance with the development by national government budget

-) Not a development region / There are currently no source of seed

SE = Somatic Embryogenesis

Tabel 1.3.15. Kebutuhan dan Potensi Ketersediaan Benih Cengkeh dan Teh di Indonesia, Tahun 2019

Table Necessity and Potential Availability of Clove and Tea Seeds in Indonesia, 2019

No.	Provinsi/Province	Kebutuhan/Necessity		Ketersediaan/Availability	
		Cengkeh/Clove	Teh/Tea	Cengkeh/Clove	Teh/Tea
		Batang/Stem	Setek/Slip of a plant	Biji/Seed	Setek/Slip of a plant
1	Aceh	-	-	228.516	-
2	Sumatera Utara	-	-	255.500	-
3	Sumatera Barat	-	-	546.000	-
4	Riau	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	1.730.912	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	1.002.222	-
13	Jawa Tengah	12.000	-	385.000	-
14	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	4.869.617	-
16	Banten	-	-	-	-
17	Bali	36.000	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	60.000	-	8.559.770	-
20	Kalimantan Barat	-	-	16.800	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	126.000	-	961.640	-
26	Sulawesi Tengah	39.000	-	1.492.140	-
27	Sulawesi Selatan	45.000	-	623.180	-
28	Sulawesi Tenggara	102.600	-	923.706	-
29	Gorontalo	6.000	-	86.450	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-
31	Maluku	42.000	-	817.128	-
32	Maluku Utara	54.000	-	3.955.896	-
33	Papua Barat	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-
Indonesia		522.600	-	26.454.477	-

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan

Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : *) Kebutuhan benih tahun 2019 sesuai pengembangan yang dibiayai APBN.

-) Bukan daerah pengembangan / Belum ada kebun sumber benih

Note : *) Seed necessity in 2019 accordance with the development by national government budget

-) Not a development region / There are currently no source of seed

Tabel 1.3.16 Kebutuhan dan Potensi Ketersediaan Benih Lada dan Pala di Indonesia, Tahun 2018
Table Necessity and Potential Availability of Pepper and Nutmeg Seeds in Indonesia, 2019

No.	Provinsi/Province	Kebutuhan/Necessity		Ketersediaan/Availability	
		Lada/Pepper	Pala/Nutmeg	Lada/Pepper	Pala/Nutmeg
		Batang/Stem	Batang/Stem	Batang/Stem	Biji/Seed
1	Aceh	-	93.000	150.491	1.053.708
2	Sumatera Utara	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	238.000
4	Riau	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	178.325	433.838
9	Kepulauan Bangka Belitung	1.984.000	-	1.717.151	-
10	Kepulauan Riau	-	-	551.040	137.544
11	DKI Jakarta	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	102.000	69.591	226.652
13	Jawa Tengah	-	-	59.340	234.710
14	D.I Yogyakarta	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	65.660
20	Kalimantan Barat	180.000	-	1.006.206	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	930.819	-
24	Kalimantan Utara	-	-	818.048	-
25	Sulawesi Utara	-	403.200	-	785.005
26	Sulawesi Tengah	-	60.000	531.681	565.236
27	Sulawesi Selatan	360.000	240.000	2.354.192	347.528
28	Sulawesi Tenggara	320.000	-	360.850	-
29	Gorontalo	-	66.000	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-
31	Maluku	-	354.000	-	439.016
32	Maluku Utara	-	630.120	-	2.670.360
33	Papua Barat	-	132.000	-	530.266
34	Papua	-	-	-	-
Indonesia		2.844.000	2.080.320	8.727.734	7.727.523

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan
 Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : *) Kebutuhan benih tahun 2019 sesuai pengembangan yang dibiayai APBN.

-) Bukan daerah pengembangan / Belum ada kebun sumber benih

Note : *) Seed necessity in 2019 accordance with the development by national government budget

-) Not a development region / There are currently no source of seed

Tabel 1.3.17. Jumlah Varietas Tanaman Perkebunan yang dilepas Kementerian Pertanian, Tahun 2016 - 2020

Table Number of Plantation Plant Varieties released by the Ministry of Agriculture, 2016 – 2020

No.	Komoditas/ Commodities	Tahun/ Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ^{*)}
1	Kelapa Sawit	6	4	3	2	-
2	Aren	-	-	1	1	-
3	Kelapa	-	4	2	5	4
4	Karet	2	-	-	-	-
5	Sagu	-	-	1	-	-
6	Jambu Mete	-	-	-	-	-
7	Kemiri Sunan	-	-	-	-	-
8	Jarak Pagar	-	2	-	-	-
9	Kayu Manis	-	-	-	-	3
10	Tebu	-	3	6	7	3
11	Nilam	-	-	-	-	-
12	Jarak Kepyar	-	7	-	2	-
13	Tembakau	-	7	3	17	14
14	Kapas	-	-	6	-	-
15	Akar Wangi	-	-	-	-	-
16	Kumis Kucing	-	-	-	-	-
17	Rami	-	-	-	-	-
18	Kapok	-	-	-	-	-
19	Kenaf	-	2	-	-	-
20	Rosela	-	-	-	-	-
21	Serai Wangi	2	-	-	-	-
22	Sisal	-	1	-	-	-
23	Nila	-	-	-	1	-
24	Kemiri Sayur	-	-	-	-	-
25	Wijen	-	-	-	-	-
26	Kakao	-	2	-	1	-
27	Vanili	-	-	-	-	-
28	Kopi	2	-	-	13	-
29	Teh.	-	-	2	-	7
30	Pinang	-	-	-	1	-
31	Gambir	-	-	-	-	-
32	Lada	1	-	-	1	-
33	Cengkeh	-	-	-	-	1
34	Pala	1	1	-	1	2
35	Abaka	-	-	-	-	7
Jumlah		14	33	24	52	41

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan

Source : Directorate General of Estate Crops

Keterangan : Varietas tanaman Perkebunan yang telah dilepas, direkap sesuai dengan tahun SK pelepasan varietasnya

^{*)} Data sampai dengan SK turun Oktober 2020

^{∞)} Data tidak tersedia

Note : Horticultural plant varieties that have been released are recapitulated according to the year of decree releasing the variety

^{*)} Data until to SK drops in October 2020

^{∞)} Data not available

Tabel 1.4.1. Produksi DOC FS Layer Ayam Ras, Tahun 2016 - 2020
Table Production of DOC FS Layer, 2016 - 2020

(000 ekor/Head)

No.	Propinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	-	-	382	313
2	Sumatera Utara	15.836	12.662	17.963	18.813	15.399
3	Sumatera Barat	6.938	2.537	7.870	11.566	9.467
4	Riau	1.208	1.815	1.370	472	387
5	Jambi	-	-	-	1.138	931
6	Sumatera Selatan	6.795	5.165	7.708	9.741	7.973
7	Bengkulu	-	-	-	390	319
8	Lampung	4.289	1.726	4.866	5.452	4.462
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	406	332
10	Kepulauan Riau	-	-	-	642	525
11	DKI Jakarta	-	-	-	1.777	-
12	Jawa Barat	28.695	38.801	32.550	19.163	17.140
13	Jawa Tengah	24.080	8.494	27.316	21.225	17.373
14	D.I Yogyakarta	-	-	-	2.710	2.218
15	Jawa Timur	45.552	67.470	51.673	65.508	53.619
16	Banten	7.523	3.712	8.533	9.643	7.893
17	Bali	6.712	2.960	7.614	7.379	6.040
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	1.367	1.119
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	304	248
20	Kalimantan Barat	2.773	2.502	3.146	4.578	3.747
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	254	208
22	Kalimantan Selatan	4.333	3.764	4.915	3.537	2.895
23	Kalimantan Timur	-	-	-	1.138	932
24	Kalimantan Utara	-	-	-	19	16
25	Sulawesi Utara	-	-	-	1.060	868
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	606	496
27	Sulawesi Selatan	7.000	4.343	7.940	7.783	6.371
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	109	90
29	Gorontalo	-	-	-	143	117
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	24	20
32	Maluku Utara	-	-	-	5	4
33	Papua Barat	-	-	-	310	254
34	Papua	-	-	-	499	408
Indonesia		161.733	155.952	183.466	198.143	162.183

Sumber : Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan

Source : Directorate General of Livestock and Animal Health Services

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 1.4.2. Produksi DOC FS Broiler Ayam Ras, Tahun 2016 - 2020
Table Production of DOC FS Broiler, 2016 - 2020

(000 Ekor/Head)

No.	Propinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	-	-	-	34.474	30.252
2	Sumatera Utara	174.071	195.165	191.002	128.385	133.226
3	Sumatera Barat	49.741	63.214	65.436	50.828	51.073
4	Riau	74.244	75.235	83.692	114.630	81.169
5	Jambi	42.150	39.259	52.604	31.615	37.624
6	Sumatera Selatan	57.907	95.096	105.343	80.828	90.430
7	Bengkulu	-	-	-	9.185	7.975
8	Lampung	83.839	87.905	86.707	73.300	80.681
9	Kepulauan Bangka Belitung	7.895	21.117	21.562	23.403	17.454
10	Kepulauan Riau	-	19.518	25.709	150.544	19.754
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	685.546	681.646	758.674	858.690	672.735
13	Jawa Tengah	232.530	435.099	500.400	508.934	515.220
14	D.I Yogyakarta	26.369	12.163	24.372	56.418	50.062
15	Jawa Timur	630.766	459.026	442.013	382.413	363.007
16	Banten	177.856	258.180	262.336	169.194	182.140
17	Bali	70.837	79.027	101.532	64.206	71.209
18	Nusa Tenggara Barat	16.035	34.039	27.128	29.293	21.726
19	Nusa Tenggara Timur	5.346	11.322	10.955	32.295	11.066
20	Kalimantan Barat	51.419	60.024	57.169	43.553	45.215
21	Kalimantan Tengah	5.827	25.199	25.474	17.778	21.965
22	Kalimantan Selatan	96.491	84.612	83.359	67.673	77.381
23	Kalimantan Timur	53.967	55.946	67.650	38.468	47.621
24	Kalimantan Utara	-	-	-	4.767	3.823
25	Sulawesi Utara	16.840	24.480	20.150	8.327	9.163
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	19.680	6.390
27	Sulawesi Selatan	99.690	97.457	116.023	61.628	75.148
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	16.587	4.789
29	Gorontalo	-	-	-	3.944	3.927
30	Sulawesi Barat	-	-	-	2.584	2.895
31	Maluku	-	-	-	2.294	561
32	Maluku Utara	-	-	-	9.928	94
33	Papua Barat	-	-	-	17.727	874
34	Papua	5.772	7.910	8.418	30.019	5.130
Indonesia		2.665.138	2.922.636	3.137.707	3.143.593	2.741.780

Sumber : Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan

Source : Directorate General of Livestock and Animal Health Services

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 1.4.3. Produksi dan Distribusi Semen Beku, Tahun 2016 - 2020
Table Production and Distribution of Frozen Semen, 2016 - 2020

(Straw)

No.	Keterangan / Note	Tahun / Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
1.	BIB Lembang					
	Produksi/Production	1.814.798	1.930.300	2.138.035	1.950.732	2.113.665
	Distribusi/Distribution	1.870.144	2.989.902	2.150.719	1.567.405	2.060.201
2.	BBIB Singosari					
	Produksi/Production	1.897.228	2.265.956	3.584.172	3.241.528	3.085.668
	Distribusi/Distribution	2.124.455	2.866.981	2.635.181	3.164.027	2.605.454
3.	Total (1+2)					
	Produksi/Production	3.767.372	4.230.212	4.852.681	5.192.260	5.199.333
	Distribusi/Distribution	3.994.599	5.856.883	4.785.900	4.731.432	4.665.655

Sumber : Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
 Source : Directorate General of Livestock and Animal Health Services

Keterangan : ¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020
 Note : ¹⁾ Data until October 2020

Tabel 1.4.4. Populasi Indukan dan Embrio Sapi di Balai Embrio Ternak (BET) Cipelang, 2016 - 2020
Table Beef and Dairy Cattle Parental Population and Embryos in Cipelang Livestock Embryos Institution, 2016 - 2020

No.	Uraian / Discription	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
1	Populasi Indukan (Ekor) <i>Parental Population Donor (Head)</i>	211	217	219	229	206
2	Embrio/Embryos					
	- Produksi Embrio (<i>Embryos Production</i>)	960	877	859	993	957
	- Transfer Embrio (<i>Embryos Transfer</i>)	873	840	517	536	413

Sumber : Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
 Source : Directorate General of Livestock and Animal Health Services

Keterangan : ¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020
 Note : ¹⁾ Data until October 2020

Halaman ini sengaja dikosongkan/*This page intentionally blank*



Pupuk dan Pestisida *Fertilizer and Pesticide*

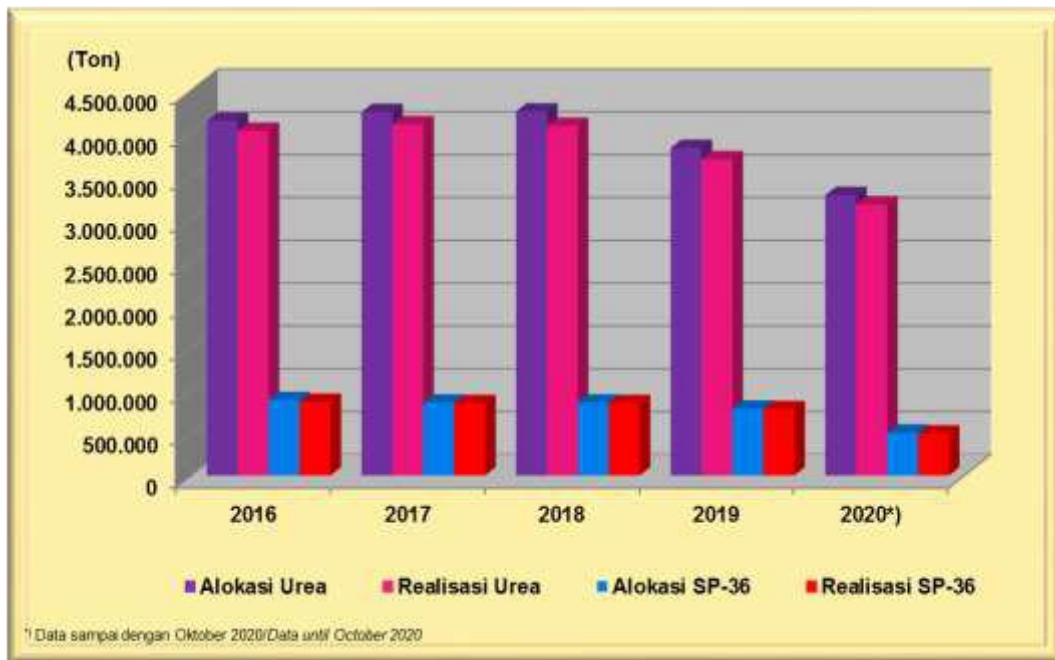
2

- @ **Alokasi Pupuk Bersubsidi**
Subsidize Fertilizer Allocation
- @ **Realisasi Penyaluran Pupuk Bersubsidi**
Realization of Distribution of Subsidize Fertilizer
- @ **Jenis Pestisida Terdaftar**
Type of Registered Pesticide

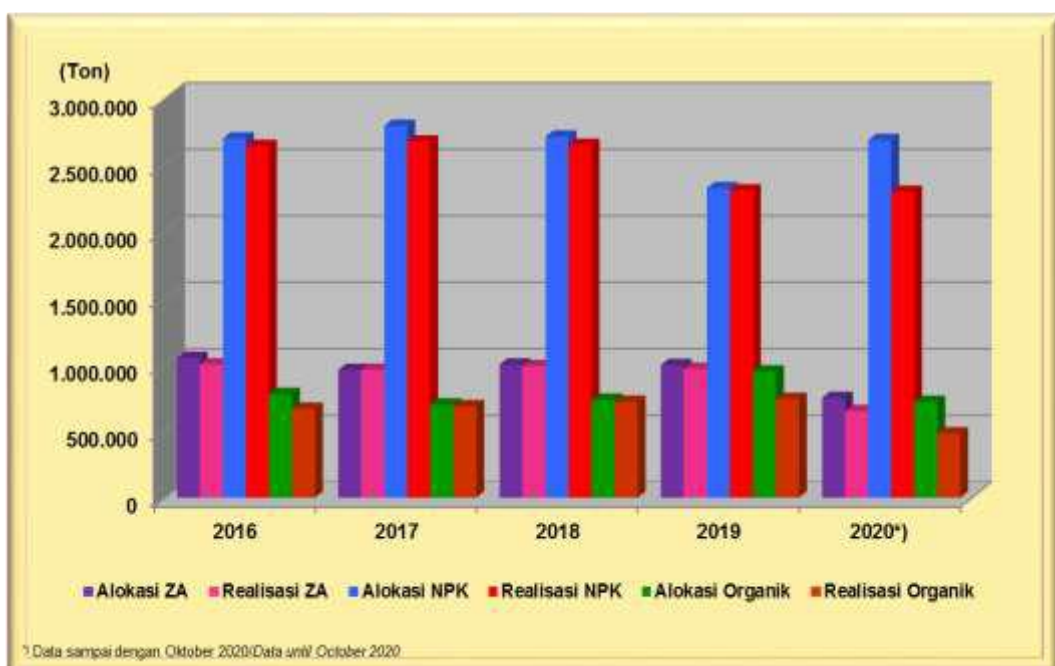
Halaman ini sengaja dikosongkan/*This page intentionally blank*



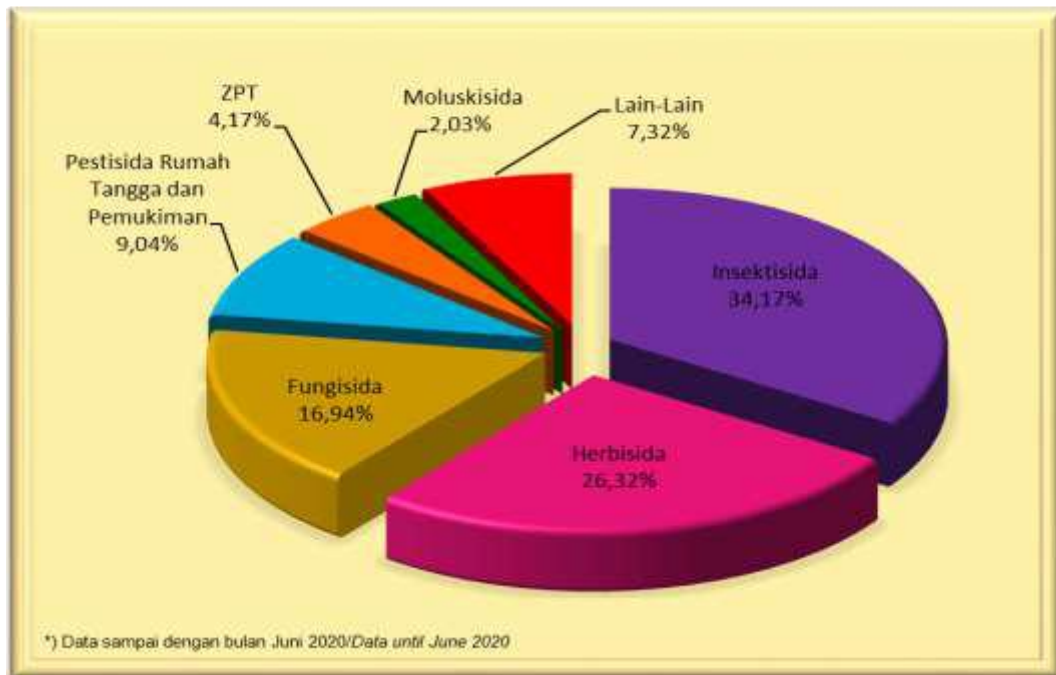
Gambar 2.1. Alokasi dan Realisasi Penyaluran Pupuk Urea dan SP-36 Bersubsidi, Tahun 2016 - 2020
Figure Allocation and Realization of Distribution of Subsidized Urea and SP-36 Fertilizer, 2016 - 2020



Gambar 2.2. Alokasi dan Realisasi Penyaluran Pupuk ZA, NPK, dan Organik Bersubsidi, Tahun 2016 - 2020
Figure Allocation and Realization of Distribution of Subsidized ZA, NPK and Organic Fertilizer, 2016 - 2020



Gambar 2.3. Persentase Pestisida Terdaftar Menurut Jenis Pestisida, Tahun 2016 - 2020*)
Figure Percentage of Registered Pesticides By Type, 2016 - 2020



Tabel 2.1.1. Alokasi Pupuk Urea Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020
Table Allocation of Subsidized Urea Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020

(Ton)

No	Provinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	Aceh	71.718	79.304	80.687	55.900	56.807
2	Sumatera Utara	154.456	171.640	168.732	115.750	130.123
3	Sumatera Barat	64.739	67.677	66.943	51.000	57.130
4	Riau	35.857	41.474	43.814	29.941	31.777
5	Jambi	31.793	29.466	31.564	18.700	24.834
6	Sumatera Selatan	145.752	160.000	149.356	110.626	113.157
7	Bengkulu	20.904	23.715	21.820	18.233	18.847
8	Lampung	268.245	275.000	273.415	255.377	257.796
9	Kepulauan Bangka Belitung	19.894	24.758	26.193	23.343	19.925
10	Kepulauan Riau	82	43	90	40	100
11	DKI Jakarta	-	-	40	6	5
12	Jawa Barat	588.212	525.000	544.532	531.043	388.400
13	Jawa Tengah	831.059	813.000	768.603	686.293	576.591
14	D.I Yogyakarta	43.286	37.171	39.000	31.290	29.828
15	Jawa Timur	1.103.918	1.103.023	1.124.375	1.066.044	814.302
16	Banten	69.296	62.464	65.390	64.094	50.409
17	Bali	39.588	38.138	37.030	31.425	31.216
18	Nusa Tenggara Barat	139.495	165.330	179.815	161.234	160.734
19	Nusa Tenggara Timur	19.409	26.193	28.615	28.166	27.598
20	Kalimantan Barat	27.217	40.000	39.000	21.508	23.927
21	Kalimantan Tengah	15.900	19.485	17.684	16.063	16.847
22	Kalimantan Selatan	35.141	43.540	39.539	38.469	36.586
23	Kalimantan Timur	14.561	19.391	19.035	14.422	14.838
24	Kalimantan Utara	1.152	1.452	1.525	1.568	1.495
25	Sulawesi Utara	17.493	25.760	22.467	21.506	20.229
26	Sulawesi Tengah	29.344	33.986	37.292	34.627	34.885
27	Sulawesi Selatan	277.015	316.499	317.414	297.572	233.691
28	Sulawesi Tenggara	19.285	22.680	23.674	23.967	25.522
29	Gorontalo	24.750	35.384	37.736	34.515	35.531
30	Sulawesi Barat	22.436	27.549	30.640	29.651	29.053
31	Maluku	2.234	5.000	3.416	3.127	2.970
32	Maluku Utara	328	1.700	1.301	1.018	801
33	Papua Barat	678	1.178	1.260	1.000	900
34	Papua	5.235	8.000	8.003	7.482	7.449
Indonesia		4.140.472	4.245.000	4.250.000	3.825.000	3.274.303

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

Note : -) Data not available

Tabel 2.1.2. Alokasi Pupuk SP-36 Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020
Table Allocation of Subsidized SP-36 Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020

(Ton)

No	Provinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	Aceh	22.400	23.051	24.320	16.668	16.921
2	Sumatera Utara	53.370	53.121	55.330	33.773	28.159
3	Sumatera Barat	31.611	26.716	32.030	28.112	15.186
4	Riau	12.596	14.280	16.260	16.651	10.942
5	Jambi	18.000	19.523	19.960	18.170	10.842
6	Sumatera Selatan	46.942	33.113	43.320	35.083	24.651
7	Bengkulu	7.700	8.021	7.720	6.846	6.207
8	Lampung	45.500	42.381	45.420	43.037	41.804
9	Kepulauan Bangka Belitung	3.707	4.737	4.920	4.299	3.710
10	Kepulauan Riau	12	8	20	12	13
11	DKI Jakarta	-	-	30	15	5
12	Jawa Barat	168.936	163.180	150.810	153.333	75.648
13	Jawa Tengah	175.581	154.000	146.262	132.919	80.245
14	D.I Yogyakarta	3.574	3.996	3.650	3.647	2.431
15	Jawa Timur	159.102	164.685	155.275	152.499	95.553
16	Banten	21.273	20.019	20.670	21.735	8.238
17	Bali	1.184	1.273	1.390	1.197	1.175
18	Nusa Tenggara Barat	19.100	17.069	19.350	19.188	15.002
19	Nusa Tenggara Timur	2.727	3.465	2.950	3.107	2.120
20	Kalimantan Barat	10.000	11.261	11.910	6.860	6.012
21	Kalimantan Tengah	3.935	4.005	4.630	3.250	3.069
22	Kalimantan Selatan	6.400	8.271	7.550	6.578	4.398
23	Kalimantan Timur	4.175	4.860	4.740	3.799	3.875
24	Kalimantan Utara	171	152	130	80	35
25	Sulawesi Utara	3.373	3.434	4.420	4.118	3.696
26	Sulawesi Tengah	2.725	2.777	2.460	2.314	1.677
27	Sulawesi Selatan	42.418	49.175	49.370	48.803	31.196
28	Sulawesi Tenggara	6.475	6.230	7.630	6.708	3.066
29	Gorontalo	998	1.608	1.730	1.180	961
30	Sulawesi Barat	2.040	2.794	2.460	2.401	1.427
31	Maluku	225	287	295	323	231
32	Maluku Utara	133	124	140	141	99
33	Papua Barat	130	159	150	131	88
34	Papua	3.487	2.225	2.698	2.023	1.318
Indonesia		880.000	850.000	850.000	779.000	500.000

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

Note : -) Data not available

Tabel 2.1.3. Alokasi Pupuk ZA Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020
Table Allocation of Subsidized ZA Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020

(Ton)

No	Provinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	Aceh	11.989	11.585	14.670	14.660	20.630
2	Sumatera Utara	50.000	45.227	50.090	49.500	35.055
3	Sumatera Barat	13.253	13.193	15.700	15.200	12.965
4	Riau	13.500	9.255	12.620	12.580	10.219
5	Jambi	7.362	8.953	8.760	8.630	10.917
6	Sumatera Selatan	2.083	2.784	3.160	3.020	8.471
7	Bengkulu	4.392	4.393	5.220	5.220	4.098
8	Lampung	14.450	13.031	14.255	13.960	27.316
9	Kepulauan Bangka Belitung	2.839	2.290	3.090	3.450	1.602
10	Kepulauan Riau	6	5	15	10	21
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	71.275	64.600	66.000	70.710	67.377
13	Jawa Tengah	229.153	194.970	193.000	185.340	133.891
14	D.I Yogyakarta	10.200	8.896	9.000	9.270	5.442
15	Jawa Timur	504.255	468.077	477.600	480.250	303.497
16	Banten	1.200	1.052	1.250	1.020	987
17	Bali	4.053	3.417	3.750	3.240	1.819
18	Nusa Tenggara Barat	16.000	18.047	19.180	18.640	18.912
19	Nusa Tenggara Timur	1.221	885	630	590	624
20	Kalimantan Barat	2.179	2.889	3.730	3.300	3.295
21	Kalimantan Tengah	1.033	644	1.350	1.250	1.319
22	Kalimantan Selatan	726	947	1.270	1.270	4.817
23	Kalimantan Timur	1.693	2.109	2.365	1.900	1.090
24	Kalimantan Utara	14	53	65	30	21
25	Sulawesi Utara	276	255	340	320	523
26	Sulawesi Tengah	7.175	6.917	7.340	7.340	6.597
27	Sulawesi Selatan	67.625	62.829	69.700	69.610	54.437
28	Sulawesi Tenggara	3.797	3.301	4.580	4.580	3.160
29	Gorontalo	273	675	730	730	693
30	Sulawesi Barat	7.385	7.982	9.380	9.300	9.316
31	Maluku	89	136	230	210	204
32	Maluku Utara	72	96	180	160	79
33	Papua Barat	79	78	70	70	50
34	Papua	353	429	680	640	556
Indonesia		1.050.000	960.000	1.000.000	996.000	750.000

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

Note : -) Data not available



Tabel 2.1.4. Alokasi Pupuk NPK Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020
Table Allocation of Subsidized NPK Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020

(Ton)

No	Provinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	Aceh	50.270	50.258	54.000	37.500	42.094
2	Sumatera Utara	131.427	127.610	143.540	87.220	107.201
3	Sumatera Barat	62.706	72.900	72.240	58.360	58.360
4	Riau	49.307	47.827	53.460	50.080	50.080
5	Jambi	51.439	57.814	59.205	52.028	51.958
6	Sumatera Selatan	104.448	110.333	106.814	76.437	82.405
7	Bengkulu	31.933	27.179	27.040	25.330	25.330
8	Lampung	168.472	158.753	172.360	152.570	200.020
9	Kepulauan Bangka Belitung	18.791	18.390	21.680	20.310	20.310
10	Kepulauan Riau	256	98	150	130	130
11	DKI Jakarta	-	-	30	10	10
12	Jawa Barat	367.509	342.912	302.294	290.494	320.138
13	Jawa Tengah	434.952	460.582	417.740	347.270	434.731
14	D.I Yogyakarta	25.334	28.418	26.080	24.350	24.849
15	Jawa Timur	627.381	657.991	633.530	590.710	718.046
16	Banten	30.864	30.857	31.090	27.800	28.893
17	Bali	23.233	25.567	23.950	19.340	20.320
18	Nusa Tenggara Barat	46.601	59.160	54.850	47.620	51.135
19	Nusa Tenggara Timur	15.222	15.844	18.120	17.000	16.994
20	Kalimantan Barat	91.111	103.722	95.377	53.358	53.346
21	Kalimantan Tengah	41.409	43.699	35.553	29.950	29.945
22	Kalimantan Selatan	41.144	49.518	45.685	37.423	37.236
23	Kalimantan Timur	29.895	36.162	35.680	23.687	20.650
24	Kalimantan Utara	2.763	4.273	4.142	4.423	3.449
25	Sulawesi Utara	12.495	13.422	13.230	12.390	12.353
26	Sulawesi Tengah	28.574	28.111	29.200	26.350	22.720
27	Sulawesi Selatan	134.620	136.405	145.900	135.150	179.308
28	Sulawesi Tenggara	19.492	17.490	19.870	17.610	17.610
29	Gorontalo	24.013	31.434	30.830	28.880	25.417
30	Sulawesi Barat	23.014	23.278	24.760	17.880	17.880
31	Maluku	2.115	2.881	2.820	2.650	2.534
32	Maluku Utara	1.566	2.089	1.990	1.870	2.069
33	Papua Barat	1.524	1.912	1.850	1.440	1.789
34	Papua	6.120	8.111	8.940	8.380	8.690
Indonesia		2.700.000	2.795.000	2.714.000	2.326.000	2.688.000

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

Note : -) Data not available

Tabel 2.1.5. Alokasi Pupuk Organik Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020
Table Allocation of Subsidized Organic Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020
 (Ton)

No	Provinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	Aceh	4.390	4.168	8.950	7.010	7.009
2	Sumatera Utara	18.564	20.868	19.700	16.980	16.591
3	Sumatera Barat	8.889	9.469	9.650	10.620	21.199
4	Riau	3.287	5.083	6.375	8.740	7.766
5	Jambi	6.194	5.528	6.200	6.030	5.600
6	Sumatera Selatan	6.923	6.508	5.303	5.870	5.412
7	Bengkulu	4.389	3.320	4.480	5.370	3.485
8	Lampung	16.049	13.097	16.000	18.950	17.029
9	Kepulauan Bangka Belitung	4.582	4.024	7.017	9.420	9.327
10	Kepulauan Riau	24	17	75	60	40
11	DKI Jakarta	-	-	9	2	2
12	Jawa Barat	23.640	42.527	51.141	70.405	64.453
13	Jawa Tengah	255.420	161.607	170.222	198.122	160.600
14	D.I Yogyakarta	4.125	2.965	2.967	3.900	3.474
15	Jawa Timur	366.232	364.426	361.881	506.400	336.429
16	Banten	4.400	4.455	5.951	8.188	6.412
17	Bali	10.565	4.459	3.852	5.300	3.639
18	Nusa Tenggara Barat	7.318	7.927	7.500	11.010	7.511
19	Nusa Tenggara Timur	3.054	1.296	1.690	1.930	1.211
20	Kalimantan Barat	3.930	8.040	8.000	7.570	7.224
21	Kalimantan Tengah	2.486	1.520	2.500	1.533	1.533
22	Kalimantan Selatan	3.450	4.035	4.200	4.300	3.899
23	Kalimantan Timur	1.122	2.195	1.800	2.320	2.281
24	Kalimantan Utara	35	164	110	130	104
25	Sulawesi Utara	1.215	1.093	750	1.120	821
26	Sulawesi Tengah	1.777	1.551	2.200	2.380	2.077
27	Sulawesi Selatan	11.588	12.257	17.500	23.490	15.559
28	Sulawesi Tenggara	4.069	3.703	4.500	5.000	3.881
29	Gorontalo	353	1.387	1.200	1.560	1.560
30	Sulawesi Barat	485	813	1.400	1.620	1.619
31	Maluku	272	505	660	640	614
32	Maluku Utara	91	76	60	70	50
33	Papua Barat	40	92	160	170	170
34	Papua	570	825	1.997	1.790	1.419
Indonesia		779.528	700.000	736.000	948.000	720.000

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

Note : -) Data not available

Tabel 2.1.6. Realisasi Penyaluran Pupuk Urea Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020

Table Realization of Distribution of Subsidize Urea Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020

(Ton)

No	Provinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	71.748	76.866	80.685	55.900	54.814
2	Sumatera Utara	151.442	160.144	168.726	115.746	122.510
3	Sumatera Barat	63.760	65.766	64.422	50.874	50.135
4	Riau	33.744	38.791	38.403	29.921	29.957
5	Jambi	28.128	29.126	28.378	18.692	23.730
6	Sumatera Selatan	133.451	158.987	146.424	110.408	121.861
7	Bengkulu	18.991	24.105	21.670	18.233	17.407
8	Lampung	238.925	275.000	272.813	246.901	216.124
9	Kepulauan Bangka Belitung	19.894	24.758	26.109	23.343	21.773
10	Kepulauan Riau	84	45	85	40	100
11	DKI Jakarta	-	4	14	5	4
12	Jawa Barat	572.975	519.712	497.391	460.264	428.341
13	Jawa Tengah	811.605	756.132	725.792	682.610	578.374
14	D.I Yogyakarta	41.782	36.640	36.728	31.290	27.365
15	Jawa Timur	1.081.063	1.064.144	1.085.003	1.041.286	724.584
16	Banten	68.418	61.502	55.345	49.548	50.948
17	Bali	39.202	37.656	36.827	31.293	27.174
18	Nusa Tenggara Barat	141.132	162.429	179.726	161.029	157.673
19	Nusa Tenggara Timur	19.065	25.158	28.376	27.015	21.391
20	Kalimantan Barat	27.217	40.000	35.295	21.508	28.870
21	Kalimantan Tengah	15.203	17.469	16.580	15.595	13.072
22	Kalimantan Selatan	34.160	39.787	38.882	35.122	26.578
23	Kalimantan Timur	13.505	18.038	17.563	13.770	13.111
24	Kalimantan Utara	1.152	1.452	1.143	1.510	1.625
25	Sulawesi Utara	17.492	24.417	20.754	20.129	18.382
26	Sulawesi Tengah	29.344	33.767	37.021	34.392	33.367
27	Sulawesi Selatan	277.115	312.973	317.296	297.529	262.526
28	Sulawesi Tenggara	19.305	21.153	23.424	23.902	20.646
29	Gorontalo	23.766	35.384	37.416	34.515	32.673
30	Sulawesi Barat	22.513	27.246	30.640	29.651	30.043
31	Maluku	2.225	2.819	3.360	2.768	2.698
32	Maluku Utara	286	1.173	1.010	874	615
33	Papua Barat	864	1.052	1.043	907	855
34	Papua	5.162	7.684	7.804	7.154	6.818
Indonesia		4.024.716	4.101.379	4.082.145	3.693.722	3.166.144

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian diolah dari PT Pupuk Indonesia Holding Company

Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities processed from PT Pupuk Indonesia Holding Company

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 2.1.7. Realisasi Penyaluran Pupuk SP-36 Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020

Table Realization of Distribution of Subsidize SP-36 Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020

(Ton)

No	Provinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	22.324	23.022	24.211	21.512	14.878
2	Sumatera Utara	52.319	52.589	54.827	49.428	28.278
3	Sumatera Barat	31.358	26.669	32.016	29.456	15.857
4	Riau	12.643	14.037	16.172	14.930	10.658
5	Jambi	17.634	19.267	19.801	18.211	11.393
6	Sumatera Selatan	45.883	33.009	43.102	39.417	26.581
7	Bengkulu	7.446	8.082	7.720	7.130	6.327
8	Lampung	45.063	42.207	45.110	41.591	37.709
9	Kepulauan Bangka Belitung	3.704	4.734	4.920	4.538	3.625
10	Kepulauan Riau	17	7	16	10	12
11	DKI Jakarta	-	-	25	5	5
12	Jawa Barat	161.858	162.761	150.640	139.017	80.932
13	Jawa Tengah	172.527	153.778	143.682	131.587	75.584
14	D.I Yogyakarta	3.678	3.919	3.557	3.199	2.198
15	Jawa Timur	157.034	163.082	154.779	142.178	84.461
16	Banten	21.287	19.129	20.670	18.850	9.363
17	Bali	1.189	1.197	1.258	1.069	602
18	Nusa Tenggara Barat	17.835	17.484	18.723	19.060	15.798
19	Nusa Tenggara Timur	2.690	3.337	2.802	2.876	2.120
20	Kalimantan Barat	10.000	11.104	11.909	8.490	6.011
21	Kalimantan Tengah	3.374	3.988	4.524	4.097	3.068
22	Kalimantan Selatan	6.371	7.819	7.413	6.362	4.600
23	Kalimantan Timur	4.050	4.705	4.728	4.335	3.732
24	Kalimantan Utara	157	146	65	60	52
25	Sulawesi Utara	3.216	3.290	4.420	4.047	3.663
26	Sulawesi Tengah	2.574	2.589	2.460	2.207	1.600
27	Sulawesi Selatan	41.849	48.840	49.328	45.347	32.647
28	Sulawesi Tenggara	6.425	5.855	7.620	6.968	3.066
29	Gorontalo	1.020	1.571	1.700	1.392	435
30	Sulawesi Barat	2.040	2.701	2.451	2.260	1.627
31	Maluku	217	276	291	269	274
32	Maluku Utara	116	132	139	122	99
33	Papua Barat	132	144	148	133	84
34	Papua	1.736	2.198	2.675	2.419	1.273
Indonesia		859.766	843.663	843.901	772.572	488.612

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian diolah dari PT Pupuk Indonesia Holding Company

Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities processed from PT Pupuk Indonesia Holding Company

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 2.1.8. Realisasi Penyaluran Pupuk ZA Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020

Table Realization of Distribution of Subsidize ZA Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020

(Ton)

No	Provinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	11.864	11.534	14.661	14.631	13.892
2	Sumatera Utara	48.327	44.880	49.500	48.163	32.785
3	Sumatera Barat	12.148	13.163	15.201	13.439	9.935
4	Riau	11.065	9.356	12.580	12.564	9.837
5	Jambi	6.824	9.201	8.632	8.171	9.031
6	Sumatera Selatan	1.872	2.725	3.020	2.480	4.383
7	Bengkulu	4.178	4.519	5.220	5.220	4.033
8	Lampung	13.748	12.887	13.957	13.423	17.953
9	Kepulauan Bangka Belitung	2.909	2.227	3.089	3.334	1.823
10	Kepulauan Riau	5	5	11	10	21
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	66.190	64.920	65.866	65.173	57.191
13	Jawa Tengah	211.543	195.883	188.699	180.809	117.800
14	D.I Yogyakarta	9.473	8.922	8.652	8.763	5.141
15	Jawa Timur	491.299	467.942	476.369	472.479	266.906
16	Banten	1.106	1.065	1.250	777	856
17	Bali	3.886	3.335	3.631	2.848	1.841
18	Nusa Tenggara Barat	14.330	17.913	18.638	18.122	18.093
19	Nusa Tenggara Timur	939	865	585	452	319
20	Kalimantan Barat	2.178	2.943	3.302	3.236	3.281
21	Kalimantan Tengah	907	653	1.245	1.088	1.285
22	Kalimantan Selatan	680	929	1.270	894	1.384
23	Kalimantan Timur	1.483	2.054	1.896	1.576	1.078
24	Kalimantan Utara	28	48	33	16	19
25	Sulawesi Utara	188	256	317	273	367
26	Sulawesi Tengah	7.221	6.736	7.340	7.023	5.892
27	Sulawesi Selatan	65.579	62.944	69.626	68.189	53.302
28	Sulawesi Tenggara	3.633	3.295	4.579	4.464	2.985
29	Gorontalo	474	617	728	730	337
30	Sulawesi Barat	6.833	7.925	9.295	9.299	8.927
31	Maluku	102	124	212	187	197
32	Maluku Utara	78	91	157	91	67
33	Papua Barat	46	73	70	68	43
34	Papua	307	424	641	595	450
Indonesia		1.001.443	960.450	990.268	968.584	651.455

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian diolah dari PT Pupuk Indonesia Holding Company

Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities processed from PT Pupuk Indonesia Holding Company

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020



Tabel 2.1.9. Realisasi Penyaluran Pupuk NPK Bersubsidi Sektor Pertanian, Tahun 2016 - 2020

Table Realization of Distribution of Subsidize NPK Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020

(Ton)

No	Provinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	50.263	50.166	53.859	37.500	40.280
2	Sumatera Utara	128.397	122.901	140.721	87.201	103.571
3	Sumatera Barat	62.231	69.695	72.226	58.360	53.267
4	Riau	49.592	47.970	53.436	50.080	47.520
5	Jambi	50.524	57.666	56.164	51.958	50.686
6	Sumatera Selatan	97.720	104.021	104.763	76.380	78.697
7	Bengkulu	30.395	24.939	27.040	25.330	24.605
8	Lampung	166.053	158.411	171.292	150.572	170.922
9	Kepulauan Bangka Belitung	18.771	18.390	21.360	20.310	18.773
10	Kepulauan Riau	248	93	150	130	102
11	DKI Jakarta	-	-	25	10	10
12	Jawa Barat	357.155	318.983	297.209	284.501	316.835
13	Jawa Tengah	419.789	434.659	401.035	346.735	342.804
14	D.I Yogyakarta	25.384	27.159	24.470	24.153	21.630
15	Jawa Timur	619.427	642.145	624.803	586.232	500.590
16	Banten	29.035	30.291	27.820	25.746	29.193
17	Bali	24.216	23.724	23.853	19.321	21.095
18	Nusa Tenggara Barat	47.593	54.046	52.289	47.571	50.116
19	Nusa Tenggara Timur	14.391	15.010	17.222	16.994	17.922
20	Kalimantan Barat	91.775	101.518	90.164	53.346	52.418
21	Kalimantan Tengah	38.330	39.005	32.880	29.945	26.688
22	Kalimantan Selatan	38.522	43.146	45.282	37.236	35.280
23	Kalimantan Timur	27.915	32.527	34.002	23.650	21.245
24	Kalimantan Utara	2.502	4.283	3.943	4.366	4.011
25	Sulawesi Utara	12.485	11.890	12.459	12.353	12.708
26	Sulawesi Tengah	29.548	26.795	28.490	26.349	25.011
27	Sulawesi Selatan	134.587	136.416	144.582	134.233	152.451
28	Sulawesi Tenggara	19.281	17.030	19.869	17.610	19.532
29	Gorontalo	21.860	28.198	30.824	28.878	28.717
30	Sulawesi Barat	24.178	22.313	24.320	17.880	17.743
31	Maluku	2.460	2.356	2.816	2.641	2.723
32	Maluku Utara	1.538	1.876	1.989	1.869	1.828
33	Papua Barat	1.729	1.741	1.839	1.432	1.506
34	Papua	5.363	7.830	8.940	8.276	8.081
Indonesia		2.643.257	2.677.192	2.652.136	2.309.147	2.298.560

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian diolah dari PT Pupuk Indonesia Holding Company

Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities processed from PT Pupuk Indonesia Holding Company

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 2.1.10. Realisasi Penyaluran Pupuk Organik Bersubsidi Sektor Pertanian, 2016 - 2020

Table Realization of Distribution of Subsidize Organic Fertilizer in Agricultural Sector, 2016 - 2020

(Ton)

No	Provinsi/Province	Tahun/Year				
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
1	Aceh	3.605	4.174	8.223	7.010	4.969
2	Sumatera Utara	18.364	19.964	19.638	16.591	14.365
3	Sumatera Barat	8.823	9.313	8.984	9.114	7.495
4	Riau	2.827	4.052	6.375	7.766	4.663
5	Jambi	4.747	6.021	5.885	5.600	3.318
6	Sumatera Selatan	6.370	5.999	5.292	5.412	3.463
7	Bengkulu	4.203	3.320	4.477	5.370	2.849
8	Lampung	15.896	12.550	15.733	17.029	10.403
9	Kepulauan Bangka Belitung	4.582	4.024	6.863	9.327	4.386
10	Kepulauan Riau	26	16	68	54	29
11	DKI Jakarta	-	-	4	2	0
12	Jawa Barat	21.090	42.037	46.673	64.493	57.570
13	Jawa Tengah	167.860	156.723	165.517	160.600	111.997
14	D.I Yogyakarta	4.125	2.773	2.880	3.474	2.756
15	Jawa Timur	353.188	361.112	360.665	368.243	210.537
16	Banten	4.263	4.477	4.857	6.412	5.467
17	Bali	9.652	4.410	3.828	3.639	1.706
18	Nusa Tenggara Barat	6.424	7.787	7.435	7.511	4.832
19	Nusa Tenggara Timur	1.956	1.219	1.670	1.211	802
20	Kalimantan Barat	4.898	8.228	7.676	7.224	6.524
21	Kalimantan Tengah	707	1.514	2.282	1.533	1.309
22	Kalimantan Selatan	3.171	3.778	4.190	3.899	2.389
23	Kalimantan Timur	1.104	2.135	1.800	2.281	1.602
24	Kalimantan Utara	56	156	110	104	76
25	Sulawesi Utara	1.202	1.019	750	821	790
26	Sulawesi Tengah	1.585	1.422	2.130	2.077	1.059
27	Sulawesi Selatan	11.628	11.939	17.381	15.559	12.179
28	Sulawesi Tenggara	4.317	3.494	4.465	3.881	2.179
29	Gorontalo	414	1.256	1.100	1.560	289
30	Sulawesi Barat	645	856	1.376	1.619	1.400
31	Maluku	252	464	649	614	479
32	Maluku Utara	37	72	59	50	50
33	Papua Barat	-	80	160	170	125
34	Papua	568	941	1.983	1.419	950
Indonesia		668.582	687.323	721.176	741.668	483.005

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian diolah dari PT Pupuk Indonesia Holding Company

Source : Directorate General of Infrastructure and Agricultural Facilities processed from PT Pupuk Indonesia Holding Company

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 2.1.11. Harga Eceran Tertinggi Pupuk di Indonesia, Tahun 2016 - 2020
Table Highest Retail Price of Fertilizer in Indonesia, 2016 - 2020

(Rp/Kg)

No	Jenis Pupuk / Type of Fertilizer	Tahun / Year				
		2016 ⁹⁾	2017 ¹⁰⁾	2018 ¹¹⁾	2019 ¹²⁾	2020 ¹³⁾
1	Urea	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
2	ZA	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
3	TSP/SP36	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
4	NPK	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
5	Organik	500	500	500	500	500

Sumber : Kementerian Pertanian

Source : Ministry of Agriculture

Keterangan :

⁹⁾ Peraturan Menteri Pertanian No. 60/Permentan/SR.130/12/2015

¹⁰⁾ Peraturan Menteri Pertanian No. 69/Permentan/SR.310/12/2016

¹¹⁾ Peraturan Menteri Pertanian No. 48/Permentan/SR.310/11/2018

¹²⁾ Peraturan Menteri Pertanian No. 47/Permentan/SR.310/11/2019

¹³⁾ Peraturan Menteri Pertanian No. 27 Tahun 2020

-) Data tidak tersedia

Note :

⁹⁾ Minister of Agriculture Rule No. 60/Permentan/SR.130/12/2015

¹⁰⁾ Minister of Agriculture Rule No. 69/Permentan/SR.310/12/2016

¹¹⁾ Minister of Agriculture Rule No. 48/Permentan/SR.310/11/2018

¹²⁾ Minister of Agriculture Rule No. 47/Permentan/SR.310/11/2019

¹³⁾ Minister of Agriculture Rule No. 27 Tahun 2020

-) Data not available

Tabel 2.2.1. Jumlah Pestisida Terdaftar dan Dijinkan Menurut Jenis Pestisida dan Bidang Penggunaannya, Tahun 2016 - 2020
Table Number of Registered Pesticides by Type and Field Usage, 2016 – 2020

No.	Jenis pestisida / Types of Pesticide	Bidang Penggunaan / Field Usage	Tahun/Year				
			2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
1	Akarisida	Pengelolaan tanaman	16	16	16	18	18
2	Atraktan	Pengelolaan tanaman	26	30	34	34	35
3	Bahan Pengawet Kayu	Kehutanan	75	75	78	85	87
4	Bakterisida	Pengelolaan tanaman	7	7	11	11	11
5	Fumigan	Penyimpanan hasil pertanian Karantina dan pra pengapalan	36	42	45	54	54
6	Fungisida	Pengelolaan tanaman	674	728	778	838	857
7	Herbisida	Pengelolaan tanaman	1037	1128	1205	1313	1336
8	Insektisida	Pengelolaan tanaman Penyimpanan hasil pertanian Perikanan Peternakan	1.342	1.463	1.574	1.706	1.730
9	Moluskisida	Pengelolaan tanaman	78	86	92	103	106
10	Nematisida	Pengelolaan tanaman	3	3	4	5	5
11	Pestisida Rumah Tangga dan Pemukiman	Pengendalian vektor penyakit pada manusia	337	375	399	472	485
12	Repelen	Pestisida rumah tangga	38	44	44	53	63
13	Rodentisida	Pengelolaan tanaman Rumah tangga	79	83	85	88	89
14	ZPT	Pengelolaan tanaman	170	179	186	207	212
15	Lain-lain	Pengelolaan tanaman Perikanan Peternakan	12	12	13	15	15

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
 Source : Directorate General of Infrastructure and agricultural facilities

Keterangan : ¹⁾ Data sampai dengan Juni 2020
 Note : ¹⁾ Data until June 2020

Alat dan Mesin Pertanian ***Agricultural Equipment*** ***And Machinery*** **3**

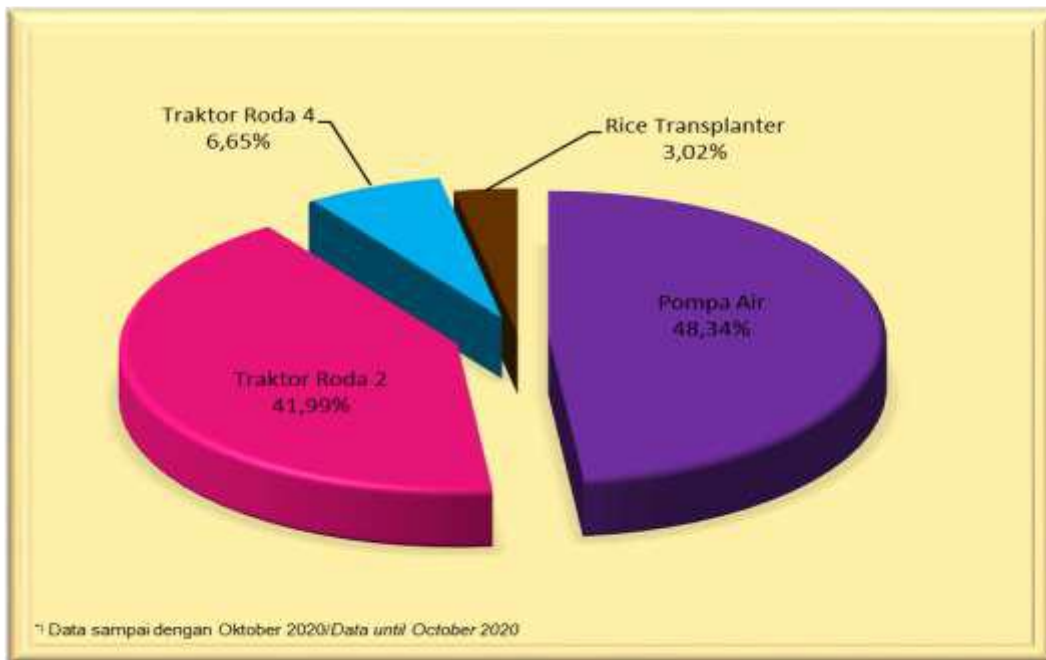
@ **Alat dan Mesin Pertanian Pra Panen**
Agricultural Equipment and Machinery
Pra Harvest

@ **Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen**
Agricultural Equipment and Machinery
Post Harvest

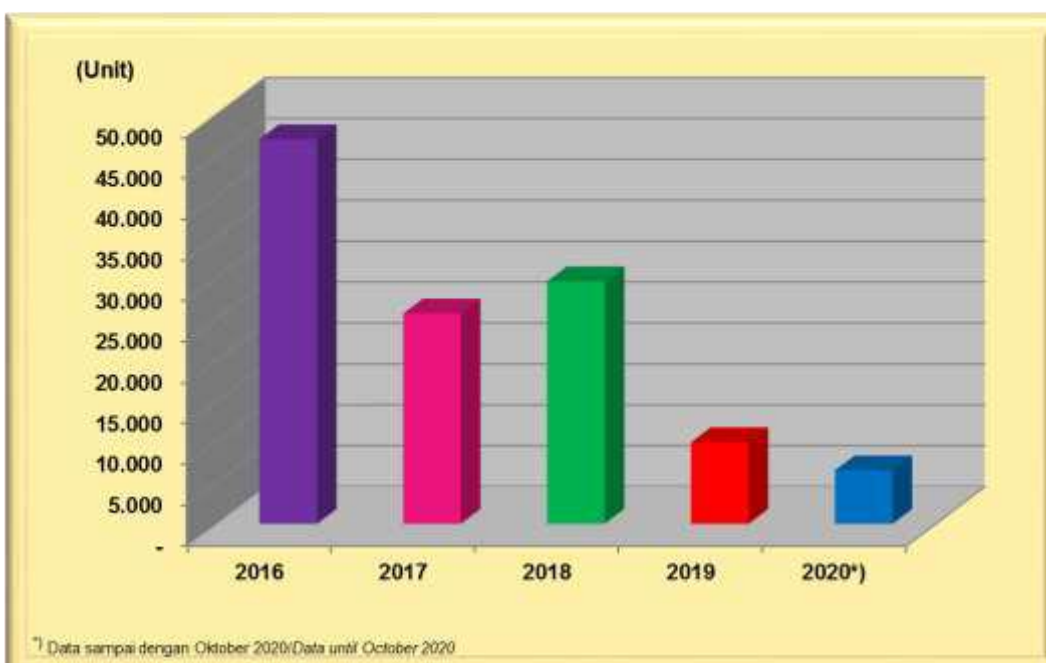
Halaman ini sengaja dikosongkan / *This page intentionally blank*



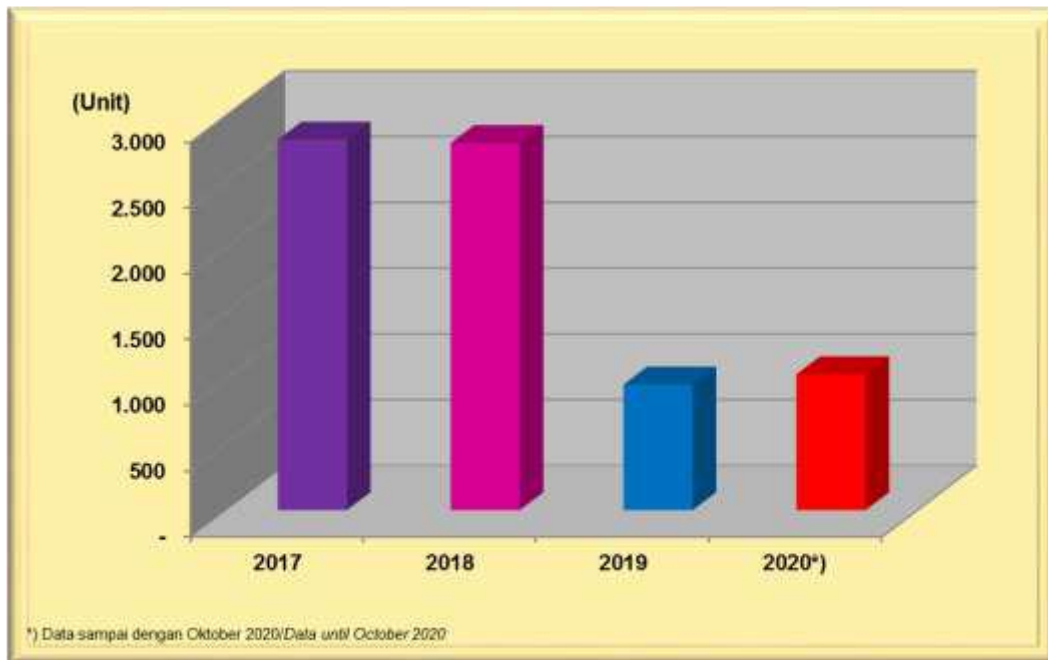
Gambar 3.1. Persentase Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pra Panen, Tahun 2020¹⁾
Figure Aid Percentage of Agricultural Equipment and Machinery Pre Harvest, 2020



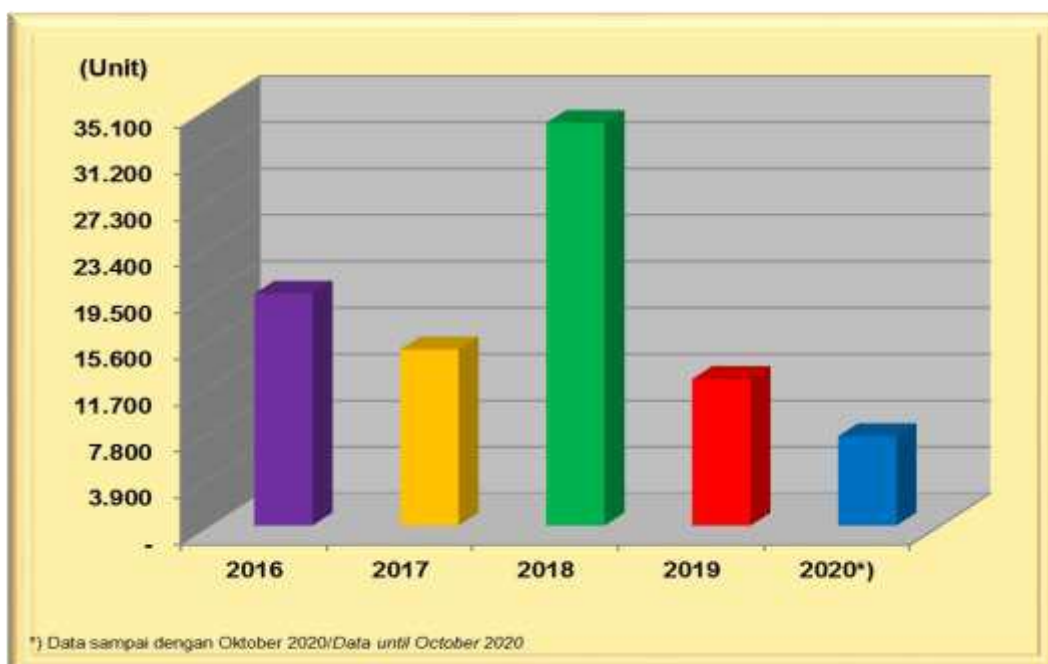
Gambar 3.2. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Traktor Roda-2, Tahun 2016 - 2020¹⁾
Figure Aid of Agricultural Equipment and Machinery 2-Wheels Tractor, 2016 - 2020



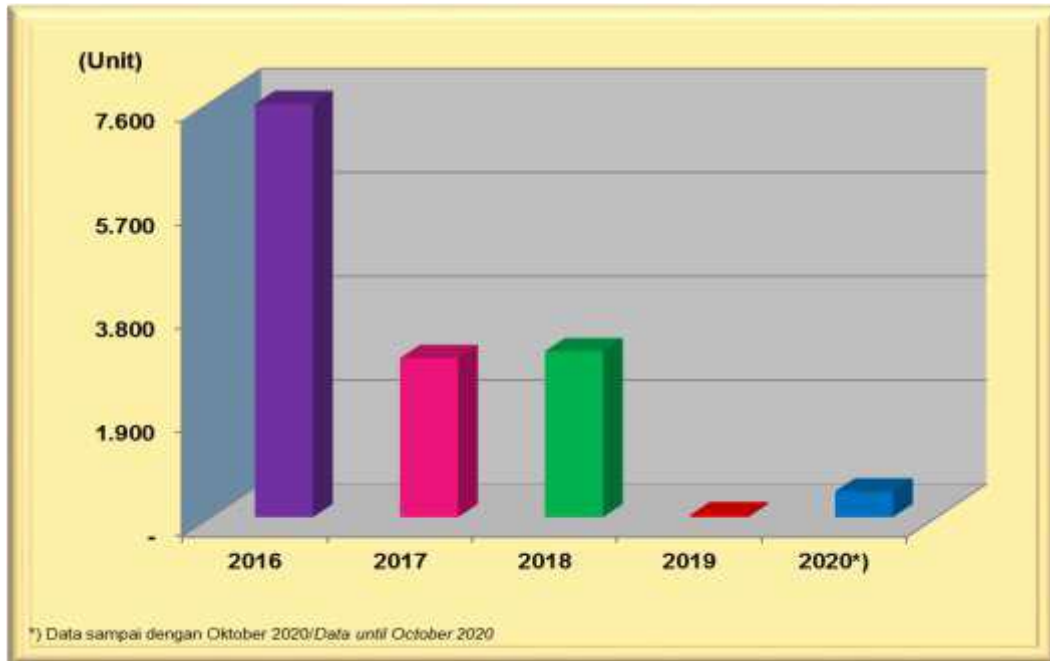
Gambar 3.3. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Traktor Roda-4, Tahun 2017 - 2020^{*)}
Figure Aid of Agricultural Equipment and Machinery 4-Wheels Tractor, 2017 - 2020



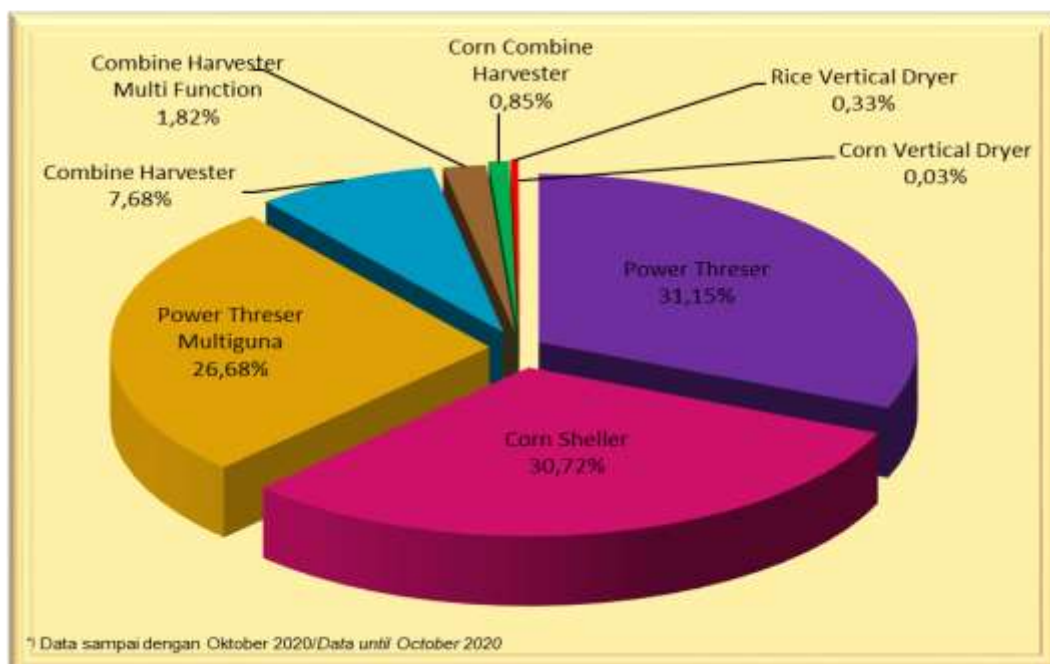
Gambar 3.4. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pompa Air, Tahun 2016 - 2020^{*)}
Figure Aid of Agricultural Equipment and Machinery Water Pump, 2016 - 2020



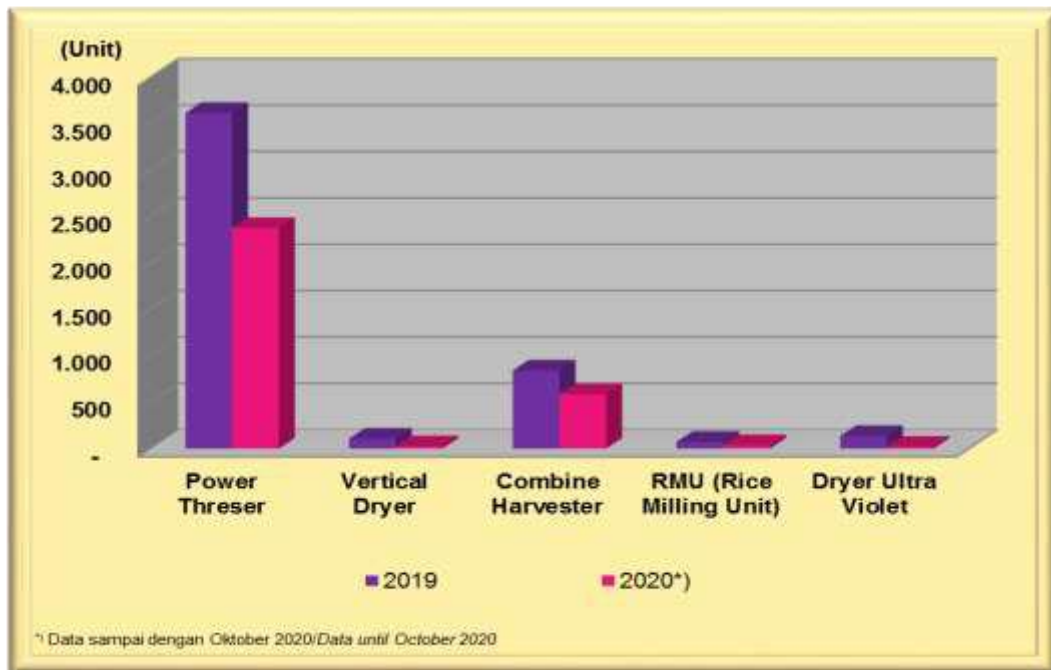
Gambar 3.5. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Mesin Penanam Padi, Tahun 2016 - 2020¹⁾
Figure Aid of Agricultural Equipment and Machinery Rice Transplanter, 2016 - 2020



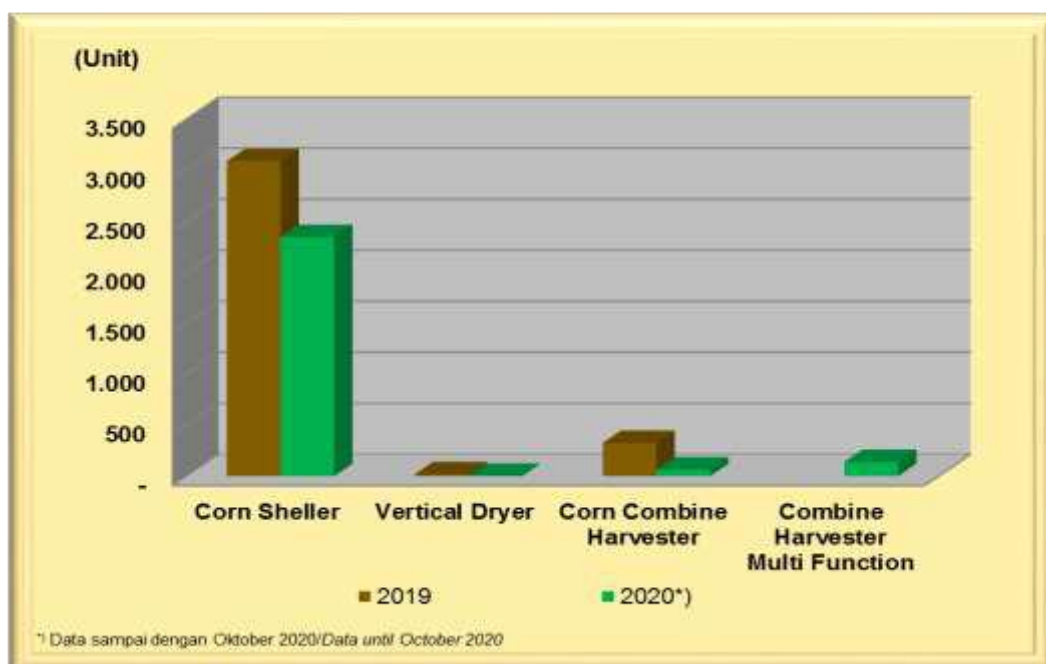
Gambar 3.6. Persentase Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen, Tahun 2020¹⁾
Figure Aid Percentage of Agricultural Equipment and Machinery Post Harvest, 2020



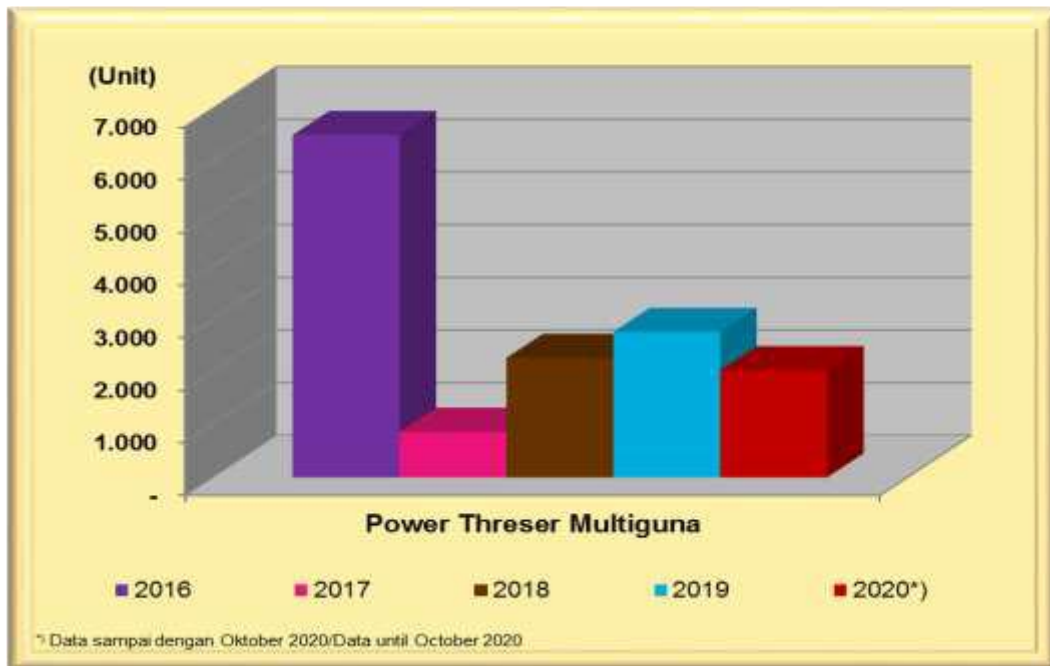
Gambar 3.7. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi, Tahun 2019 - 2020¹⁾
Figure Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest, 2019 - 2020



Gambar 3.8. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung, Tahun 2019 - 2020¹⁾
Figure Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest, 2019 - 2020



Gambar 3.9. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai, Tahun 2016 - 2020^{*)}
Figure *Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest, 2016 - 2020*



Halaman ini sengaja dikosongkan / *This page intentionally blank*



Tabel 3.1.1. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Indonesia, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Indonesia, 2016 - 2020

No.	Provinsi/Province	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Aceh	1.801	977	1.372	473	294	4.917
2	Sumatera Utara	1.817	1.312	1.470	273	212	5.084
3	Sumatera Barat	721	795	664	255	46	2.481
4	Riau	490	211	354	99	52	1.206
5	Jambi	848	511	439	155	-	1.953
6	Sumatera Selatan	2.674	885	1.593	251	167	5.570
7	Bengkulu	298	230	587	150	60	1.325
8	Lampung	1.177	872	1.352	473	149	4.023
9	Kepulauan Bangka Belitung	373	-	75	34	10	492
10	Kepulauan Riau	40	10	32	23	5	110
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	5.108	2.694	2.408	1.056	678	11.944
13	Jawa Tengah	4.244	3.696	3.278	1.098	561	12.877
14	D.I Yogyakarta	328	195	259	74	10	866
15	Jawa Timur	8.019	3.327	2.740	1.120	749	15.955
16	Banten	1.221	625	537	420	115	2.918
17	Bali	806	471	476	238	109	2.100
18	Nusa Tenggara Barat	884	914	1.052	260	127	3.237
19	Nusa Tenggara Timur	903	354	888	162	186	2.493
20	Kalimantan Barat	1.044	447	875	213	167	2.746
21	Kalimantan Tengah	1.244	654	928	131	322	3.279
22	Kalimantan Selatan	2.570	396	629	86	12	3.693
23	Kalimantan Timur	383	230	447	147	51	1.258
24	Kalimantan Utara	103	70	96	14	15	298
25	Sulawesi Utara	515	423	599	174	6	1.717
26	Sulawesi Tengah	1.124	501	624	156	318	2.723
27	Sulawesi Selatan	4.832	2.650	2.787	1.542	1.671	13.482
28	Sulawesi Tenggara	1.101	756	920	302	188	3.267
29	Gorontalo	552	270	520	182	10	1.534
30	Sulawesi Barat	566	278	496	64	81	1.485
31	Maluku	261	243	250	143	54	951
32	Maluku Utara	230	244	336	36	54	900
33	Papua Barat	386	193	264	61	10	914
34	Papua	330	268	286	96	39	1.019
Indonesia		46.993	25.702	29.633	9.961	6.528	118.817

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
 Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available
¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.1. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Aceh, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Aceh Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Aceh Barat	97	42	62	32	5	238
2	Aceh Barat Daya	88	70	60	9	15	242
3	Aceh Besar	130	76	70	42	11	329
4	Aceh Jaya	64	50	70	10	5	199
5	Aceh Selatan	133	66	100	11	7	317
6	Aceh Singkil	44	10	32	-	5	91
7	Aceh Tamiang	70	48	65	8	12	203
8	Aceh Tengah	88	25	53	50	-	216
9	Aceh Tenggara	137	102	112	49	40	440
10	Aceh Timur	217	86	152	43	17	515
11	Aceh Utara	204	88	64	92	105	553
12	Bener Meriah	13	10	12	16	5	56
13	Bireuen	89	50	128	14	17	298
14	Gayo Lues	28	10	55	33	1	127
15	Nagan Raya	57	63	32	14	1	167
16	Pidie	135	77	125	25	5	367
17	Pidie Jaya	47	39	104	19	9	218
18	Simeulue	120	35	43	5	24	227
19	Kota Banda Aceh	-	2	1	1	-	4
20	Kota Langsa	5	15	15	-	5	40
21	Kota Lhokseumawe	5	10	5	-	5	25
22	Kota Sabang	-	-	5	-	-	5
23	Kota Subulussalam	-	-	7	-	-	7
24	Dinas Provinsi	30	3	-	-	-	33
Aceh		1.801	977	1.372	473	294	4.917

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.2. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Sumatera Utara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Sumatera Utara Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Asahan	82	33	80	8	-	203
2	Batu Bara	131	77	86	9	-	303
3	Dairi	52	35	14	6	-	107
4	Deli Serdang	92	71	66	11	-	240
5	Humbang Hasundutan	169	68	92	21	106	456
6	Karo	70	38	108	10	-	226
7	Labuhan Batu	14	53	87	6	6	166
8	Labuhan Batu Selatan	4	10	20	5	-	39
9	Labuhan Batu Utara	11	59	25	5	-	100
10	Langkat	210	14	67	15	-	306
11	Mandailing Natal	30	51	72	14	-	167
12	Nias	5	25	20	5	-	55
13	Nias Barat	14	20	18	10	-	62
14	Nias Selatan	25	37	40	10	-	112
15	Nias Utara	20	11	30	13	-	74
16	Padang Lawas	37	42	40	11	-	130
17	Padang Lawas Utara	13	50	50	8	3	124
18	Pakpak Bharat	10	20	22	5	-	57
19	Samosir	58	44	132	10	2	246
20	Serdang Bedagai	91	100	99	17	22	329
21	Simalungun	200	75	33	12	-	320
22	Tapanuli Selatan	62	76	48	12	-	198
23	Tapanuli Tengah	25	58	35	9	-	127
24	Tapanuli Utara	197	97	75	14	20	403
25	Toba Samosir	92	53	29	5	53	232
26	Kota Binjai	24	20	-	3	-	47
27	Kota Gunungsitoli	4	22	37	11	-	74
28	Kota Medan	4	15	10	3	-	32
29	Kota Padangsidimpuan	2	24	10	-	-	36
30	Kota Pematang Siantar	15	5	10	5	-	35
31	Kota Sibolga	50	-	-	-	-	50
32	Kota Tanjung Balai	-	2	-	-	-	2
33	Kota Tebing Tinggi	4	7	15	-	-	26
34	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Utara		1.817	1.312	1.470	273	212	5.084

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.3. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Sumatera Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Sumatera Barat Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Agam	76	55	50	21	2	204
2	Dharmasraya	21	78	26	5	1	131
3	Kepulauan Mentawai	4	10	13	1	1	29
4	Lima Puluh Kota	117	27	27	8	-	179
5	Padang Pariaman	34	30	44	10	-	118
6	Pasaman	7	22	57	10	1	97
7	Pasaman Barat	31	31	29	8	-	99
8	Pesisir Selatan	88	97	106	32	6	329
9	Sijunjung	55	57	82	20	5	219
10	Solok	113	72	56	61	7	309
11	Solok Selatan	42	91	42	15	7	197
12	Tanah Datar	37	74	20	19	8	158
13	Kota Bukittinggi	1	4	-	1	-	6
14	Kota Padang	46	31	15	1	6	99
15	Kota Padang Panjang	-	-	4	1	-	5
16	Kota Pariaman	-	8	9	4	-	21
17	Kota Payakumbuh	23	10	7	3	2	45
18	Kota Sawah Lunto	14	30	5	23	-	72
19	Kota Solok	12	18	7	2	-	39
20	Dinas Provinsi	-	50	65	10	-	125
Sumatera Barat		721	795	664	255	46	2.481

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.4. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Riau, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Riau Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Bengkalis	55	-	11	11	6	83
2	Indragiri Hilir	18	10	11	3	-	42
3	Indragiri Hulu	92	7	-	3	-	102
4	Kampar	20	14	15	10	-	59
5	Kepulauan Meranti	17	22	23	4	5	71
6	Kuantan Singingi	69	8	12	3	-	92
7	Pelalawan	25	7	30	6	-	68
8	Rokan Hilir	44	50	55	16	8	173
9	Rokan Hulu	50	47	60	9	10	176
10	Siak	54	23	86	19	10	192
11	Kota Dumai	13	15	14	9	6	57
12	Kota Pekanbaru	33	6	19	6	7	71
13	Dinas Provinsi	-	2	18	-	-	20
Riau		490	211	354	99	52	1.206

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available
¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.5. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Jambi, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Jambi Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Batang Hari	80	59	44	9	-	192
2	Bungo	54	46	48	4	-	152
3	Kerinci	83	81	75	48	-	287
4	Merangin	90	23	38	9	-	160
5	Muaro Jambi	87	24	76	24	-	211
6	Sarolangun	91	72	23	28	-	214
7	Tanjung Jabung Barat	104	44	11	20	-	179
8	Tanjung Jabung Timur	153	63	61	4	-	281
9	Tebo	78	65	23	8	-	174
10	Kota Jambi	12	1	-	1	-	14
11	Kota Sungai Penuh	16	33	40	-	-	89
12	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Jambi		848	511	439	155	-	1.953

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available
¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.6. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Sumatera Selatan, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Sumatera Selatan Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Banyuasin	427	51	42	21	32	573
2	Empat Lawang	121	50	50	15	-	236
3	Lahat	146	84	125	34	-	389
4	Muara Enim	111	65	52	19	-	247
5	Musi Banyuasin	430	126	114	21	24	715
6	Musi Rawas	116	20	110	13	15	274
7	Musi Rawas Utara	22	43	87	10	11	173
8	Ogan Ilir	149	61	114	22	25	371
9	Ogan Komering Ilir	386	74	160	15	-	635
10	Ogan Komering Ulu	137	25	44	8	-	214
11	Ogan Komering Ulu Selatan	67	43	107	13	-	230
12	Ogan Komering Ulu Timur	326	93	117	32	-	568
13	Penukal Abab Lematang Ilir	66	24	17	3	-	110
14	Kota Lubuklinggau	17	20	46	7	10	100
15	Kota Pagar Alam	59	30	48	11	40	188
16	Kota Palembang	37	15	32	2	10	96
17	Kota Prabumulih	7	11	10	2	-	30
18	Dinas Provinsi	50	50	318	3	-	421
Sumatera Selatan		2.674	885	1.593	251	167	5.570

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.7. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Bengkulu, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Bengkulu Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Bengkulu Selatan	74	77	52	13	-	216
2	Bengkulu Tengah	15	6	109	8	-	138
3	Bengkulu Utara	5	10	94	11	-	120
4	Kaur	55	28	71	39	50	243
5	Kepahiang	-	17	25	9	-	51
6	Lebong	38	7	49	11	-	105
7	Mukomuko	30	24	74	15	-	143
8	Rejang Lebong	55	15	66	26	-	162
9	Seluma	21	35	42	15	-	113
10	Kota Bengkulu	5	11	5	3	10	34
11	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Bengkulu		298	230	587	150	60	1.325

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.8. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Lampung, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Lampung Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Lampung Barat	68	55	90	48	10	271
2	Lampung Selatan	166	117	187	108	26	604
3	Lampung Tengah	119	70	162	76	10	437
4	Lampung Timur	54	83	127	46	6	316
5	Lampung Utara	19	58	80	26	2	185
6	Mesuji	87	51	31	24	-	193
7	Pesawaran	90	90	89	21	44	334
8	Pesisir Barat	45	48	38	24	5	160
9	Pringsewu	117	49	49	16	10	241
10	Tanggamus	-	58	64	24	12	158
11	Tulang Bawang	90	81	83	15	3	272
12	Tulang Bawang Barat	205	39	106	7	4	361
13	Way Kanan	26	56	85	27	-	194
14	Kota Bandar Lampung	32	2	3	2	-	39
15	Kota Metro	35	15	46	5	5	106
16	Dinas Provinsi	24	-	112	4	12	152
Lampung		1.177	872	1.352	473	149	4.023

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.9. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Kepulauan Bangka Belitung Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bangka	18	-	10	14	-	45
2	Bangka Barat	28	-	20	2	-	68
3	Bangka Selatan	122	-	30	5	5	180
4	Bangka Tengah	11	-	5	8	5	29
5	Belitung	34	-	5	5	-	52
6	Belitung Timur	36	-	5	-	-	56
7	Kota Pangkal Pinang	124	-	-	-	-	124
8	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung		373	-	75	34	10	554

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.10. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Kepulauan Riau, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bintan	-	-	-	-	-	-
2	Karimun	-	-	4	3	-	7
3	Kota Batam	-	-	-	4	5	9
4	Lingga	25	10	20	10	-	65
5	Natuna	15	-	8	6	-	29
6	Kepulauan Anambas	-	-	-	-	-	-
7	Kota Tanjung Pinang	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau		40	10	32	23	5	110

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.11. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Jawa Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheel Tractor in Jawa Barat Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bandung	463	260	157	117	60	1.057
2	Bandung Barat	213	128	226	74	28	669
3	Bekasi	227	73	63	7	10	380
4	Bogor	247	100	41	28	4	420
5	Ciamis	174	133	116	74	40	537
6	Cianjur	336	120	137	63	111	767
7	Cirebon	365	309	154	35	10	873
8	Garut	452	193	154	68	35	902
9	Indramayu	574	254	182	139	54	1.203
10	Karawang	349	76	140	40	50	655
11	Kuningan	155	93	74	49	16	387
12	Majalengka	53	100	83	37	56	329
13	Pangandaran	63	59	89	31	17	259
14	Purwakarta	77	42	42	46	35	242
15	Subang	357	139	96	38	27	657
16	Sukabumi	328	194	169	48	66	805
17	Sumedang	225	162	122	44	7	560
18	Tasikmalaya	348	189	281	51	29	898
19	Kota Bandung	-	5	8	3	-	16
20	Kota Banjar	10	9	17	19	2	57
21	Kota Bekasi	-	1	12	1	-	14
22	Kota Bogor	-	3	2	-	9	14
23	Kota Cimahi	1	2	2	1	-	6
24	Kota Cirebon	13	-	-	-	-	13
25	Kota Depok	-	-	-	-	-	-
26	Kota Sukabumi	5	-	5	2	10	22
27	Kota Tasikmalaya	73	50	21	35	-	179
28	Dinas Provinsi	-	-	15	6	2	23
Jawa Barat		5.108	2.694	2.408	1.056	678	11.944

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.12. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Jawa Tengah, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Jawa Tengah Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Banjarnegara	169	135	114	26	25	469
2	Banyumas	129	75	73	71	15	363
3	Batang	53	82	59	8	-	202
4	Blora	170	146	129	38	11	494
5	Boyolali	261	135	101	31	5	533
6	Brebes	215	190	220	49	11	685
7	Cilacap	141	144	252	28	39	604
8	Demak	67	126	95	102	4	394
9	Grobogan	271	133	201	70	11	686
10	Jepara	104	104	62	39	1	310
11	Karanganyar	182	82	117	31	46	458
12	Kebumen	290	162	185	56	27	720
13	Kendal	177	187	109	40	-	513
14	Klaten	165	120	212	76	40	613
15	Kudus	14	45	10	8	1	78
16	Magelang	107	86	88	23	35	339
17	Pati	302	168	99	70	31	670
18	Pekalongan	21	61	14	11	1	108
19	Pemalang	103	85	121	10	10	329
20	Purbalingga	90	182	70	53	39	434
21	Purworejo	82	122	87	2	30	323
22	Rembang	132	158	151	60	10	511
23	Semarang	129	130	139	31	-	429
24	Sragen	210	161	97	15	54	537
25	Sukoharjo	137	141	45	28	-	351
26	Tegal	145	166	162	21	8	502
27	Temanggung	79	87	83	24	21	294
28	Wonogiri	161	188	158	26	-	533
29	Wonosobo	74	93	17	43	23	250
30	Kota Magelang	21	-	5	-	-	26
31	Kota Pekalongan	1	-	-	-	-	1
32	Kota Salatiga	2	-	-	-	-	2
33	Kota Semarang	7	-	3	8	-	18
34	Kota Surakarta	26	-	-	-	-	26
35	Kota Tegal	7	-	-	-	-	7
36	Dinas Provinsi	-	2	-	-	63	65
Jawa Tengah		4.244	3.696	3.278	1.098	561	12.877

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020



Tabel 3.1.1.13. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di D.I Yogyakarta, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in D.I Yogyakarta, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bantul	95	38	67	18	4	222
2	Gunung Kidul	61	62	74	15	2	214
3	Kota Yogyakarta	1	9	-	-	-	10
4	Kulon Progo	75	53	52	18	2	200
5	Sleman	96	33	66	23	2	220
6	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
D.I Yogyakarta		328	195	259	74	10	866

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.14. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Jawa Timur, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Jawa Timur Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2016 - 2020
1	Bangkalan	188	100	150	10	8	456
2	Banyuwangi	166	87	65	2	20	340
3	Blitar	231	190	49	49	17	536
4	Bojonegoro	510	124	45	10	25	714
5	Bondowoso	259	161	91	8	22	541
6	Gresik	137	56	56	34	-	283
7	Jember	303	102	130	-	-	535
8	Jombang	424	162	92	24	83	785
9	Kediri	137	70	2	29	12	250
10	Lamongan	521	244	276	146	2	1.189
11	Lumajang	149	116	47	138	27	477
12	Madiun	296	74	51	43	92	556
13	Magetan	170	82	75	10	13	350
14	Malang	456	132	160	34	1	783
15	Mojokerto	380	103	60	24	35	602
16	Nganjuk	433	303	112	64	45	957
17	Ngawi	399	138	100	38	9	684
18	Pacitan	162	70	93	48	13	386
19	Pamekasan	244	42	60	22	70	438
20	Pasuruan	182	55	52	22	5	316
21	Ponorogo	371	112	163	38	21	705
22	Probolinggo	260	82	196	31	59	628
23	Sampang	141	80	-	61	5	287
24	Sidoarjo	129	55	15	-	1	200
25	Situbondo	244	67	64	21	34	430
26	Sumenep	308	133	191	82	82	796
27	Trenggalek	268	90	85	17	14	474
28	Tuban	178	111	75	29	24	417
29	Tulungagung	58	71	126	80	7	342
30	Kota Batu	22	4	2	-	-	28
31	Kota Blitar	8	8	4	3	3	26
32	Kota Kediri	14	12	22	3	-	51
33	Kota Madiun	12	8	8	-	-	28
34	Kota Malang	24	11	13	-	-	48
35	Kota Mojokerto	18	5	-	-	-	23
36	Kota Pasuruan	99	17	-	-	-	116
37	Kota Probolinggo	30	25	10	-	-	65
38	Kota Surabaya	88	25	-	-	-	113
39	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur		8.019	3.327	2.740	1.120	749	15.955

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.15. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Banten, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Banten Province, 2016 – 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2016 - 2020
1	Lebak	321	121	169	139	5	755
2	Pandeglang	212	121	108	88	3	532
3	Serang	181	141	50	114	80	566
4	Tangerang	-	-	-	61	17	78
5	Kota Cilegon	6	8	7	4	1	26
6	Kota Serang	43	5	10	14	9	81
7	Kota Tangerang	-	-	4	-	-	4
8	Kota Tangerang Selatan	458	229	189	-	-	876
Banten		1.221	625	537	420	115	2.918

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available
^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.16. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Bali, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Bali Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2016 - 2020
1	Badung	138	96	75	24	21	354
2	Bangli	63	49	30	22	15	179
3	Buleleng	103	51	50	33	19	256
4	Gianyar	131	44	40	24	16	255
5	Jembrana	71	64	52	38	9	234
6	Karangasem	78	27	81	26	8	220
7	Klungkung	51	41	10	5	-	107
8	Tabanan	160	97	137	63	21	478
9	Kota Denpasar	11	2	1	3	-	17
10	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Bali		806	471	476	238	109	2.100

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available
^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.17. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Nusa Tenggara Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Nusa Tenggara Barat Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bima	135	194	244	50	30	653
2	Dompu	135	57	111	32	14	349
3	Lombok Barat	60	50	61	36	-	207
4	Lombok Tengah	144	135	158	26	4	467
5	Lombok Timur	218	225	173	17	6	639
6	Lombok Utara	38	47	32	14	6	137
7	Sumbawa	104	126	200	16	48	494
8	Sumbawa Barat	22	26	48	11	15	122
9	Kota Bima	12	32	20	27	3	94
10	Kota Mataram	16	22	5	12	1	56
11	Dinas Provinsi	-	-	-	19	-	19
Nusa Tenggara Barat		884	914	1.052	260	127	3.237

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.18. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Nusa Tenggara Timur Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Alor	19	12	30	4	6	71
2	Belu	17	7	18	-	23	65
3	Ende	48	5	18	4	10	85
4	Flores Timur	41	10	40	1	6	98
5	Kupang	36	14	34	14	22	120
6	Lembata	19	7	35	2	4	67
7	Malaka	97	10	43	8	19	177
8	Manggarai	71	11	49	2	6	139
9	Manggarai Barat	37	18	91	20	10	176
10	Manggarai Timur	13	11	47	5	8	84
11	Nagekeo	62	22	50	8	6	148
12	Ngada	43	34	65	-	6	148
13	Rote Ndao	21	10	37	34	15	117
14	Sabu Raijua	20	-	12	-	4	36
15	Sikka	56	12	78	9	4	159
16	Sumba Barat	45	34	18	3	-	100
17	Sumba Barat Daya	105	62	17	15	6	205
18	Sumba Tengah	-	22	24	10	-	56
19	Sumba Timur	28	34	80	16	10	168
20	Timor Tengah Selatan	65	9	29	1	12	116
21	Timor Tengah Utara	52	7	15	4	9	87
22	Kota Kupang	8	3	8	2	-	21
23	Dinas Provinsi	-	-	50	-	-	50
Nusa Tenggara Timur		903	354	888	162	186	2.493

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.19. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Kalimantan Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Kalimantan Barat Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Bengkayang	61	28	54	5	13	161
2	Kapuas Hulu	126	9	20	3	1	159
3	Kayong Utara	15	50	63	16	3	147
4	Ketapang	136	41	98	23	19	317
5	Kubu Raya	61	62	128	23	20	294
6	Landak	60	58	92	33	41	284
7	Melawi	35	54	20	12	2	123
8	Mempawah	142	15	90	15	3	265
9	Sambas	28	33	177	66	11	315
10	Sanggau	180	26	55	8	54	323
11	Sekadau	72	10	52	6	-	140
12	Sintang	68	19	9	-	-	96
13	Kota Pontianak	-	36	-	1	-	37
14	Kota Singkawang	60	6	17	2	-	85
15	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat		1.044	447	875	213	167	2.746

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.20. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Kalimantan Tengah, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Kalimantan Tengah Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Barito Selatan	59	49	92	-	-	200
2	Barito Timur	26	55	40	8	-	129
3	Barito Utara	38	28	29	-	-	95
4	Gunung Mas	31	40	90	13	-	174
5	Kapuas	419	114	127	16	150	826
6	Katingan	58	45	105	-	1	209
7	Kotawaringin Barat	34	48	85	3	-	170
8	Kotawaringin Timur	111	51	80	41	16	299
9	Lamandau	22	17	31	-	-	70
10	Murung Raya	17	15	10	-	-	42
11	Pulang Pisau	134	109	117	35	150	545
12	Seruyan	32	41	77	12	-	162
13	Sukamara	36	27	26	3	-	92
14	Kota Palangka Raya	2	12	19	-	5	38
15	Dinas Provinsi	225	3	-	-	-	228
Kalimantan Tengah		1.244	654	928	131	322	3.279

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.21. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Kalimantan Selatan, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Kalimantan Selatan Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Balangan	124	22	-	-	-	146
2	Banjar	367	50	60	21	3	501
3	Barito Kuala	361	51	113	19	1	545
4	Hulu Sungai Selatan	164	54	84	-	1	303
5	Hulu Sungai Tengah	130	32	34	-	1	197
6	Hulu Sungai Utara	116	10	21	2	1	150
7	Kotabaru	147	45	49	-	-	241
8	Tabalong	154	11	-	11	-	176
9	Tanah Bumbu	109	37	35	9	-	190
10	Tanah Laut	294	50	63	23	4	434
11	Tapin	322	32	50	1	-	405
12	Kota Banjar Baru	7	-	-	-	1	8
13	Kota Banjarmasin	275	-	-	-	-	275
14	Dinas Provinsi	-	2	120	-	-	122
Kalimantan Selatan		2.570	396	629	86	12	3.693

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.22. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Kalimantan Timur, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Kalimantan Timur Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Berau	34	9	23	10	4	80
2	Kutai Barat	20	14	13	18	1	66
3	Kutai Kartanegara	58	20	99	49	15	241
4	Kutai Timur	14	31	125	10	1	181
5	Mahakam Hulu	2	10	14	1	2	29
6	Paser	77	107	100	24	8	316
7	Penajam Paser Utara	156	25	50	24	7	262
8	Kota Balikpapan	7	-	-	2	-	9
9	Kota Bontang	5	-	-	1	-	6
10	Kota Samarinda	10	14	23	8	13	68
Kalimantan Timur		383	230	447	147	51	1.258

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.23. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Kalimantan Utara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Kalimantan Utara Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bulungan	60	28	50	5	15	158
2	Malinau	26	-	25	-	-	51
3	Nunukan	12	42	21	8	-	83
4	Tana Tidung	-	-	-	1	-	1
5	Kota Tarakan	5	-	-	-	-	5
Kalimantan Utara		103	70	96	14	15	298

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available
¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.24. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Sulawesi Utara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Sulawesi Utara Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bolaang Mongondow	90	68	75	46	-	279
2	Bolaang Mongondow Selatan	49	33	20	-	-	102
3	Bolaang Mongondow Timur	15	28	59	-	-	102
4	Bolaang Mongondow Utara	21	37	45	-	-	103
5	Kepulauan Sangihe	34	7	9	-	-	50
6	Kepulauan Talaud	17	45	8	-	-	70
7	Minahasa	64	10	20	10	3	107
8	Minahasa Selatan	57	27	40	-	-	124
9	Minahasa Tenggara	34	66	58	-	3	161
10	Minahasa Utara	61	27	34	-	-	122
11	Talaud	7	40	31	-	-	78
12	Siau Tagulandang Biaro	-	10	80	-	-	90
13	Kota Bitung	11	10	18	-	-	39
14	Kota Kotamobagu	53	6	29	10	-	98
15	Kota Tomohon	2	9	73	-	-	84
16	Kota Manado	-	-	-	-	-	-
17	Dinas Provinsi	-	-	-	108	-	108
Sulawesi Utara		515	423	599	174	6	1.717

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available
¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.25. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Sulawesi Tengah, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Sulawesi Tengah Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Banggai	183	61	80	18	-	342
2	Banggai Kepulauan	24	13	8	2	-	47
3	Buol	39	12	16	6	-	73
4	Donggala	125	39	66	9	70	309
5	Morowali	149	33	41	12	-	235
6	Morowali Utara	-	35	55	35	28	153
7	Parigi Moutong	174	64	52	17	99	406
8	Poso	219	83	55	9	35	401
9	Sigi	74	50	130	20	10	284
10	Tojo Una-Una	21	24	60	4	-	109
11	Toli-Toli	111	35	36	19	20	221
12	Kota Palu	5	8	10	5	4	32
13	Dinas Provinsi	-	44	15	-	52	111
Sulawesi Tengah		1.124	501	624	156	318	2.723

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.26. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Sulawesi Selatan, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Sulawesi Selatan Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bantaeng	39	156	111	67	38	104	476
2	Barru	54	110	78	27	18	100	333
3	Bone	251	437	258	344	172	94	1.305
4	Bulukumba	78	219	125	210	29	32	615
5	Enrekang	45	65	88	21	43	100	317
6	Gowa	145	287	159	136	29	70	681
7	Jeneponto	148	293	148	96	115	25	677
8	Kepulauan Selayar	26	57	41	44	12	20	174
9	Luwu	79	149	47	86	72	50	404
10	Luwu Timur	58	220	93	105	55	50	523
11	Luwu Utara	56	223	88	128	39	50	528
12	Maros	112	172	127	248	28	74	649
13	Pangkajene dan Kepulauan	55	173	105	70	48	68	464
14	Pinrang	144	328	288	167	177	127	1.087
15	Selayar	-	11	-	10	-	-	21
16	Sidenreng Rappang	73	252	77	84	174	4	591
17	Sinjai	86	122	135	61	40	52	410
18	Soppeng	72	136	122	138	30	123	549
19	Takalar	156	342	158	229	76	47	852
20	Tana Toraja	45	121	97	108	38	65	429
21	Toraja Utara	48	214	63	81	62	65	485
22	Wajo	218	520	162	212	101	96	1.091
23	Kota Makassar	39	13	8	1	-	5	27
24	Kota Palopo	17	101	38	46	81	50	316
25	Kota Parepare	15	21	28	8	5	-	62
26	Dinas Provinsi	90	90	6	60	60	200	416
Sulawesi Selatan		2.149	4.832	2.650	2.787	1.542	1.671	13.482

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.27. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Sulawesi Tenggara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Sulawesi Tenggara Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Baubau	4	-	10	-	-	14
2	Bombana	94	169	175	71	103	612
3	Buton	20	18	25	-	-	63
4	Buton Selatan	-	-	3	-	-	3
5	Buton Tengah	-	18	-	-	-	18
6	Buton Utara	21	60	48	-	-	129
7	Kendari	-	-	5	-	-	5
8	Kolaka	206	54	40	28	-	328
9	Kolaka Timur	81	71	107	10	-	269
10	Kolaka Utara	51	60	23	6	-	140
11	Konawe	163	95	218	103	64	643
12	Konawe Kepulauan	25	22	18	-	-	65
13	Konawe Selatan	187	34	130	44	-	395
14	Konawe Utara	31	37	66	10	-	144
15	Muna	35	30	12	3	11	91
16	Muna Barat	15	37	25	5	-	82
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-
18	Kota Baubau	28	24	-	2	10	64
19	Kota Kendari	140	26	15	-	-	181
20	Dinas Provinsi	-	1	-	20	-	21
Sulawesi Tenggara		1.101	756	920	302	188	3.267

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.28. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Gorontalo, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Gorontalo Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Boalemo	23	47	100	96	-	266
2	Bone Bolango	60	34	44	2	-	140
3	Gorontalo	134	53	179	16	10	392
4	Gorontalo Utara	188	32	40	9	-	269
5	Pohuwato	133	33	78	27	-	271
6	Kota Gorontalo	4	16	14	2	-	36
7	Dinas Provinsi	10	55	65	30	-	160
Gorontalo		552	270	520	182	10	1.534

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.29. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Sulawesi Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Sulawesi Barat Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Majene	41	23	13	5	-	82
2	Mamasa	77	39	44	8	19	187
3	Mamuju	181	44	80	19	62	386
4	Mamuju Tengah	70	44	84	7	-	205
5	Mamuju Utara	30	17	-	-	-	47
6	Polewali Mandar	167	91	258	25	-	541
7	Dinas Provinsi	-	20	17	-	-	37
Sulawesi Barat		566	278	496	64	81	1.485

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.30. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Maluku, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Maluku Province, 2016 - 2020

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Buru	80	55	40	10	-	185
2	Buru Selatan	10	15	13	5	-	43
3	Kepulauan Aru	-	21	17	7	-	45
4	Maluku Barat Daya	-	-	10	8	-	18
5	Maluku Tengah	52	35	52	59	39	237
6	Maluku Tenggara	20	35	10	6	-	71
7	Maluku Tenggara Barat	2	11	10	-	-	23
8	Kepulauan Tanimbar	-	-	-	16	-	
9	Seram Bagian Barat	55	22	23	8	10	118
10	Seram Bagian Timur	42	44	42	17	5	150
11	Kota Ambon	-	-	25	1	-	26
12	Kota Tual	-	5	8	6	-	19
13	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Maluku		261	243	250	143	54	935

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.31. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Maluku Utara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Maluku Utara Province, 2016 - 2020

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Halmahera Barat	53	35	75	8	8	179
2	Halmahera Selatan	30	28	35	-	8	101
3	Halmahera Tengah	14	27	42	-	-	83
4	Halmahera Timur	22	34	25	9	25	115
5	Halmahera Utara	72	20	40	3	13	148
6	Kepulauan Sula	3	15	20	2	-	40
7	Pulau Morotai	26	39	40	8	-	113
8	Pulau Taliabu	-	5	20	-	-	25
9	Tidore Kepulauan	-	-	5	-	-	5
10	Kota Ternate	7	5	10	2	-	24
11	Kota Tidore Kepulauan	3	16	24	4	-	47
12	Dinas Provinsi	-	20	-	-	-	20
Maluku Utara		230	244	336	36	54	900

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.32. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Papua Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Papua Barat Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Fakfak	23	14	3	5	-	45
2	Kaimana	12	11	5	-	-	28
3	Manokwari	113	22	33	13	-	181
4	Manokwari Selatan	20	23	55	-	-	98
5	Maybrat	-	7	3	-	-	10
6	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-
7	Raja Ampat	-	13	31	3	-	47
8	Sorong	25	48	55	29	10	167
9	Sorong Selatan	87	22	13	-	-	122
10	Tambrauw	25	12	12	-	-	49
11	Teluk Bintuni	18	10	23	3	-	54
12	Teluk Wondama	-	11	31	8	-	50
13	Kota Sorong	30	-	-	-	-	30
14	Dinas Provinsi	33	-	-	-	-	33
Papua Barat		386	193	264	61	10	914

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
 Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available
¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.1.33. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 2 (TR-2) di Provinsi Papua, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 2 Wheels Tractor in Papua Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total	
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Asmat	-	10	-	-	-	10
2	Biak Numfor	-	-	2	-	-	2
3	Boven Digoel	-	5	14	2	-	21
4	Jayapura	34	30	32	-	-	96
5	Jayawijaya	12	6	7	-	-	25
6	Keerom	33	10	15	-	-	58
7	Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	-
8	Mappi	12	30	6	-	-	48
9	Merauke	135	104	135	76	24	474
10	Mimika	14	-	-	-	-	14
11	Nabire	26	27	45	14	-	112
12	Paniai	-	-	-	-	12	-
13	Pegunungan Bintang	6	10	-	-	-	16
14	Supiori	-	-	-	-	-	-
15	Tolikara	-	-	-	-	-	-
16	Waropen	10	15	5	-	-	30
17	Yahukimo	-	10	-	-	-	10
18	Sarmi	10	-	5	-	-	15
19	Kepulauan Yappen	10	-	10	-	-	20
20	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-
21	Kota Jayapura	28	11	10	4	3	56
22	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Papua		330	268	286	96	39	1.007

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Indonesia, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Indonesia, 2017 - 2020

(Unit)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Year				Total 2017 - 2020
		2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Aceh	147	161	59	38	405
2	Sumatera Utara	167	167	66	32	432
3	Sumatera Barat	71	52	15	8	146
4	Riau	61	49	24	7	141
5	Jambi	35	46	14	-	95
6	Sumatera Selatan	164	206	13	27	410
7	Bengkulu	49	36	14	5	104
8	Lampung	103	158	52	32	345
9	Kepulauan Bangka Belitung	4	11	6	-	21
10	Kepulauan Riau	3	4	2	-	9
11	DKI Jakarta	-	-	1	-	1
12	Jawa Barat	137	73	42	61	313
13	Jawa Tengah	203	169	68	59	499
14	DI. Yogyakarta	5	11	4	1	21
15	Jawa Timur	305	209	88	102	704
16	Banten	41	38	14	11	104
17	Bali	19	19	9	9	56
18	Nusa Tenggara Barat	62	62	26	13	163
19	Nusa Tenggara Timur	130	111	27	44	312
20	Kalimantan Barat	58	57	18	18	151
21	Kalimantan Tengah	37	57	12	275	381
22	Kalimantan Selatan	114	40	2	10	166
23	Kalimantan Timur	24	50	17	16	107
24	Kalimantan Utara	12	11	5	-	28
25	Sulawesi Utara	107	149	24	25	305
26	Sulawesi Tengah	66	75	30	27	198
27	Sulawesi Selatan	239	305	158	122	824
28	Sulawesi Tenggara	163	163	60	35	421
29	Gorontalo	73	69	18	13	173
30	Sulawesi Barat	39	41	18	7	105
31	Maluku	34	35	15	8	92
32	Maluku Utara	56	64	17	8	145
33	Papua Barat	26	51	11	2	90
34	Papua	63	42	6	18	129
Indonesia		2.817	2.791	955	1.033	7.596

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020



Tabel 3.1.2.1. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Aceh, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Aceh Province, 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2017 - 2020
1	Aceh Barat	1	12	3	-	16
2	Aceh Besar	14	11	6	1	32
3	Gayo Lues	-	5	4	1	10
4	Aceh Selatan	3	11	3	-	17
5	Aceh Singkil	-	-	-	-	-
6	Aceh Tengah	1	-	1	-	2
7	Aceh Tenggara	16	10	-	5	31
8	Aceh Timur	14	17	5	5	41
9	Aceh Utara	8	8	8	12	36
10	Bireun	6	10	4	3	23
11	Pidie	23	34	6	1	64
12	Pidie Jaya	14	9	2	8	33
13	Simeuleu	-	-	2	-	2
14	Aceh Barat Daya	16	15	3	-	34
15	Aceh Jaya	3	1	-	-	4
16	Nagan Raya	6	7	2	-	15
17	Aceh Tamiang	2	7	5	-	14
18	Bener Meriah	9	2	2	-	13
19	Kota Langsa	-	1	2	-	3
20	Kota Sabang	-	-	-	-	-
21	Kota Banda Aceh	1	-	1	-	2
22	Kota Lhokseumawe	-	1	-	2	3
23	Kota Subulussalam	-	-	-	-	-
24	Dinas Provinsi	10	-	-	-	10
Aceh		147	161	59	38	405

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.2. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Sumatera Utara, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Sumatera Utara Province, Tahun 2017 – 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2017 - 2020
1	Asahan	5	7	1	-	13
2	Dairi	2	3	-	-	5
3	Deli Serdang	10	18	4	-	32
4	Tanah Karo	4	10	2	-	16
5	Labuhan Batu	5	6	-	-	11
6	Labuhan Batu Utara	8	3	2	-	13
7	Langkat	14	12	-	-	26
8	Mandailing Natal	3	2	5	-	10
9	Nias	1	-	-	-	1
10	Simalungun	5	10	3	-	18
11	Tapanuli Selatan	1	7	-	-	8
12	Tapanuli Utara	6	12	5	1	24
13	Serdang Bedagai	12	13	5	6	36
14	Nias Selatan	2	2	2	-	6
15	Nias Barat	3	-	-	-	3
16	Toba Samosir	2	2	1	-	5
17	Pakpak Barat	2	4	3	-	9
18	Humbang Hasundutan	10	17	10	25	62
19	Samosir	2	5	3	-	10
20	Padang Lawas	5	4	4	-	13
21	Padang Lawas Utara	5	4	5	-	14
22	Tapanuli Tengah	-	2	4	-	6
23	Batubara	10	6	3	-	19
24	Labuhan Batu Selatan	6	5	-	-	11
25	Nias Utara	-	-	-	-	-
26	Kota Sibolga	20	-	-	-	20
27	Kota Medan	-	-	-	-	-
28	Kota Binjai	2	4	4	-	10
29	Kota Pematang Siantar	20	-	-	-	20
30	Kota Tanjung Balai	-	1	-	-	1
31	Kota Gunung Sitoli	2	7	-	-	9
32	Kota Tebing Tinggi	-	1	-	-	1
33	Kota Padang Sidempuan	-	-	-	-	-
34	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-
Sumatera Utara		167	167	66	32	432

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.3. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Sumatera Barat, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Sumatera Barat Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2017 - 2020
1	Lima Puluh Kota	-	3	2	-	-	5
2	Agam	-	-	-	-	-	-
3	Padang Pariaman	-	3	3	-	-	6
4	Pasaman	2	4	4	-	-	8
5	Pesisir Selatan	2	15	11	5	2	33
6	Sijunjung	7	6	6	2	1	15
7	Solok	4	5	4	4	1	14
8	Tanah Datar	-	-	-	-	-	-
9	Dharmas Raya	11	16	13	2	3	34
10	Solok Selatan	1	9	1	1	-	11
11	Pasaman Barat	1	-	-	-	-	-
12	Kep. Mentawai	1	-	-	-	-	-
13	Kota Bukit Tinggi	-	-	-	-	-	-
14	Kota Padang Panjang	-	-	-	-	-	-
15	Kota Padang	5	2	3	1	1	7
16	Kota Solok	-	3	-	-	-	3
17	Kota Pariaman	-	-	1	-	-	1
18	Kota Payakumbuh	-	-	2	-	-	2
19	Kota Sawahlunto	-	1	-	-	-	1
20	Dinas Provinsi	-	4	2	-	-	6
Sumatera Barat		34	71	52	15	8	146

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.4. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Riau, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Riau Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2017 - 2020
1	Bengkalis	4	-	2	1	7
2	Indragiri Hilir	-	-	2	-	2
3	Indragiri Hulu	4	-	-	-	4
4	Kampar	6	3	3	-	12
5	Kuantan Singingi	1	4	2	-	7
6	Pelalawan	-	6	5	-	11
7	Rokan Hilir	8	5	4	2	19
8	Rokan Hulu	10	4	2	1	17
9	Siak	24	15	2	2	43
10	Kepulauan Meranti	-	1	-	-	1
11	Kota Dumai	3	1	1	1	6
12	Kota Pekanbaru	1	10	1	-	12
Riau		61	49	24	7	141

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.5. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Jambi, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Jambi Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2017 - 2020
1	Batanghari	-	-	-	-	-
2	Bungo	5	-	4	-	9
3	Kerinci	5	23	5	-	33
4	Merangin	-	6	-	-	6
5	Muaro Jambi	-	-	-	-	-
6	Sarolangun	2	2	1	-	5
7	Tanjung Jabung Barat	2	2	2	-	6
8	Tanjung Jabung Timur	6	10	1	-	17
9	Tebo	8	-	-	-	8
10	Kota Jambi	-	-	-	-	-
11	Kota Sungai Penuh	2	3	1	-	6
12	Dinas Provinsi	5	-	-	-	5
Jambi		35	46	14	-	95

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.6. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Sumatera Selatan, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Sumatera Selatan Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total 2017 - 2020
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	
1	Lahat	2	2	2	-	6
2	Musi Banyuasin	17	20	1	6	44
3	Musi Rawas	7	14	1	3	25
4	Muara Enim	3	5	-	-	8
5	Ogan Komering Ilir	14	14	-	-	28
6	Ogan Komering Ulu	1	8	-	-	9
7	OKU Timur	6	15	4	-	25
8	OKU Selatan	4	13	-	-	17
9	Banyuasin	30	2	1	2	35
10	Ogan Ilir	5	16	-	5	26
11	Empat Lawang	4	6	-	-	10
12	Penukal Abab Lematang Ilir		2	-	-	2
13	Musi Rawas Utara	5	12	2	1	20
14	Kota Palembang	1	11	-	-	12
15	Kota Pagar Alam	-	2	-	10	12
16	Kota Lubuk Linggau	-	5	2	-	7
17	Kota Prabumulih	6	3	-	-	9
18	Dinas Provinsi	59	56	-	-	115
Sumatera Selatan		164	206	13	27	410

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.7. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Bengkulu, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Bengkulu Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total 2017 - 2020
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	
1	Bengkulu Selatan	23	11	3	-	37
2	Bengkulu Utara	6	3	3	-	12
3	Rejang Lebong	2	3	-	-	5
4	Kaur	10	6	2	5	23
5	Seluma	5	3	-	-	8
6	Muko-Muko	3	4	1	-	8
7	Lebong	-	2	2	-	4
8	Kepahiang	-	-	-	-	-
9	Bengkulu Tengah	-	4	2	-	6
10	Kota Bengkulu	-	-	1	-	1
Bengkulu		49	36	14	5	104

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.8. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Lampung, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Lampung Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total 2017 - 2020
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	
1	Lampung Barat	2	2	3	1	8
2	Lampung Selatan	18	16	6	4	44
3	Lampung Tengah	5	15	5	8	33
4	Lampung Utara	6	10	13	-	29
5	Lampung Timur	19	15	2	-	36
6	Tanggamus	3	3	-	-	6
7	Tulang Bawang	7	15	6	-	28
8	Way Kanan	4	13	3	5	25
9	Pesawaran	9	19	5	1	34
10	Pring Sewu	2	10	2	-	14
11	Tulang Bawang Barat	2	19	3	-	24
12	Mesuji	15	10	3	-	28
13	Pesisir Barat	2	6	1	2	11
14	Kota Metro	-	5	-	-	5
15	Kota Bandar Lampung	-	-	-	1	1
16	Dinas Provinsi	9	-	-	10	19
Lampung		103	158	52	32	326

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.9. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Kepulauan Bangka Belitung Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total 2017 - 2020
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	
1	Belitung	-	2	1	-	3
2	Bangka Barat	-	-	-	-	-
3	Bangka Tengah	3	-	1	-	4
4	Bangka Selatan	-	3	3	-	6
5	Bangka	1	6	1	-	8
6	Belitung Timur	-	-	-	-	-
7	Kota Pangkal Pinang	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung		4	11	6	-	21

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.10. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Kepulauan Riau, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Kepulauan Riau Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total 2017 - 2020
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	
1	Karimun	2	1	-	-	3
2	Bintan	-	-	-	-	-
3	Natuna	1	3	2	-	6
4	Lingga	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Anambas	-	-	-	-	-
6	Kota Batam	-	-	-	-	-
7	Kota Tanjung Pinang	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau		3	4	2	-	9

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.11. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Jawa Barat, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Jawa Barat Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2017 - 2020
1	Bandung	11	3	18	-	32
2	Bekasi	-	-	-	3	3
3	Ciamis	1	1	1	-	3
4	Cianjur	2	1	-	8	11
5	Garut	7	19	-	8	34
6	Indramayu	24	12	8	7	51
7	Karawang	23	2	4	5	34
8	Kuningan	-	3	-	-	3
9	Majalengka	7	3	2	6	18
10	Purwakarta	-	-	-	5	5
11	Subang	10	2	3	7	22
12	Sumedang	4	-	-	-	4
13	Tasikmalaya	-	1	-	-	1
14	Sukabumi	5	-	2	9	16
15	Cirebon	35	14	2	3	54
16	Bogor	3	8	1	-	12
17	Bandung Barat	4	2	1	-	7
18	Pangandaran	1	2	-	-	3
19	Kota Bogor	-	-	-	-	-
20	Kota Depok	-	-	-	-	-
21	Kota Tasikmalaya	-	-	-	-	-
22	Kota Banjar	-	-	-	-	-
23	Kota Sukabumi	-	-	-	-	-
24	Kota Bekasi	-	-	-	-	-
25	Kota Cirebon	-	-	-	-	-
26	Kota Cimahi	-	-	-	-	-
27	Kota Bandung	-	-	-	-	-
Jawa Barat		137	73	42	61	313

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.12. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Jawa Tengah, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Jawa Tengah Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2017 - 2020
1	Sragen	22	8	2	9	41
2	Banjarnegara	6	10	2	-	18
3	Sukoharjo	9	11	2	-	22
4	Banyumas	4	-	4	3	11
5	Pati	15	4	4	5	28
6	Kudus	-	2	2	-	4
7	Rembang	14	9	1	2	26
8	Magelang	2	-	-	4	6
9	Wonosobo	1	-	-	-	1
10	Batang	2	6	-	-	8
11	Kebumen	13	19	4	5	41
12	Purworejo	4	-	-	7	11
13	Demak	6	7	10	-	23
14	Jepara	5	-	2	-	7
15	Semarang	2	-	1	-	3
16	Klaten	9	29	7	2	47
17	Temanggung	2	-	-	-	2
18	Wonogiri	-	-	-	-	-
19	Boyolali	5	-	1	-	6
20	Karanganyar	11	9	2	3	25
21	Pekalongan	3	-	-	1	4
22	Blora	16	4	3	4	27
23	Brebes	8	13	6	2	29
24	Cilacap	3	2	2	8	15
25	Grobogan	10	7	5	3	25
26	Kendal	18	15	4	-	37
27	Pemalang	4	4	-	-	8
28	Purbalingga	2	5	4	1	12
29	Tegal	5	5	-	-	10
30	Kota Pekalongan	-	-	-	-	-
31	Kota Magelang	-	-	-	-	-
32	Kota Tegal	-	-	-	-	-
33	Kota Salatiga	-	-	-	-	-
34	Kota Semarang	-	-	-	-	-
35	Kota Surakarta	-	-	-	-	-
36	Dinas Provinsi	2	-	-	-	2
Jawa Tengah		203	169	68	59	499

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.13. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di D.I Yogyakarta, 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in D.I Yogyakarta, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota <i>District/City</i>	Tahun/Year				Total 2017 - 2020
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	
1	Sleman	-	-	1	1	2
2	Bantul	1	2	-	-	3
3	Gunung Kidul	4	1	-	-	5
4	Kulon Progo	-	8	3	-	11
5	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-
D.I Yogyakarta		5	11	4	1	21

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.14. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Jawa Timur, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Jawa Timur Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2017 - 2020
1	Bangkalan	5	3	2	1	11
2	Banyuwangi	8	4	-	6	18
3	Blitar	19	11	4	8	42
4	Bojonegoro	7	5	-	6	18
5	Bondowoso	13	22	3	-	38
6	Gresik	4	4	3	-	11
7	Jember	1	20	-	-	21
8	Jombang	18	28	5	16	67
9	Kediri	9	2	6	2	19
10	Lamongan	18	12	24	-	54
11	Lumajang	13	1	3	3	20
12	Madiun	5	3	2	11	21
13	Magetan	7	3	-	3	13
14	Malang	16	3	3	-	22
15	Mojokerto	20	8	1	5	34
16	Nganjuk	24	4	4	4	36
17	Ngawi	23	6	2	2	33
18	Pacitan	10	-	-	1	11
19	Pamekasan	-	-	-	8	8
20	Pasuruan	1	-	-	-	1
21	Ponorogo	4	17	5	5	31
22	Probolinggo	7	1	-	-	8
23	Sampang	6	-	2	-	-
24	Sidoarjo	-	-	-	-	-
25	Situbondo	6	7	2	2	17
26	Sumenep	12	9	7	4	32
27	Trenggalek	7	8	2	2	19
28	Tuban	9	5	6	12	32
29	Tulungagung	22	22	2	1	47
30	Kota Blitar	-	-	-	-	-
31	Kota Kediri	1	-	-	-	1
32	Kota Madiun	-	-	-	-	-
33	Kota Malang	2	-	-	-	2
34	Kota Mojokerto	1	-	-	-	1
35	Kota Pasuruan	-	-	-	-	-
36	Kota Probolinggo	1	1	-	-	2
37	Kota Surabaya	6	-	-	-	6
38	Kota Batu	-	-	-	-	-
Jawa Timur		305	209	88	102	696

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.15. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Banten, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Banten Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2017 - 2020
1	Lebak	13	13	4	2	32
2	Pandeglang	20	18	4	1	43
3	Serang	5	2	3	2	12
4	Tangerang	3	-	-	-	3
5	Kota Serang	-	5	3	6	14
6	Kota Cilegon	-	-	-	-	-
7	Kota Tangerang	-	-	-	-	-
8	Kota Tangerang Selatan	-	-	-	-	-
9	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-
Banten		41	38	14	11	104

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.16. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Bali, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Bali Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2017 - 2020
1	Badung	-	-	-	-	-
2	Bangli	6	5	1	6	18
3	Buleleng	-	-	4	-	4
4	Gianyar	1	-	-	-	1
5	Jembrana	11	14	2	3	30
6	Karangasem	-	-	2	-	2
7	Klungkung	-	-	-	-	-
8	Tabanan	-	-	-	-	-
9	Kota Denpasar	1	-	-	-	1
Bali		19	19	9	9	56

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.17. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Nusa Tenggara Barat, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Nusa Tenggara Barat Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2017 - 2020
1	Bima	11	11	4	3	29
2	Dompu	6	6	5	1	18
3	Lombok Barat	2	2	1	-	5
4	Lombok Tengah	10	10	2	-	22
5	Lombok Timur	20	20	5	-	45
6	Lombok Utara	-	-	1	-	1
7	Sumbawa	10	10	6	8	34
8	Sumbawa Barat	3	3	1	1	8
9	Kota Mataram	-	-	-	-	-
10	Kota Bima	-	-	1	-	1
11	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat		62	62	26	13	163

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.18. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Nusa Tenggara Timur Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total 2017 - 2020
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	
1	Belu	22	4	-	4	30
2	Manggarai	2	-	1	1	4
3	Sumba Timur	11	10	-	1	22
4	Manggarai Barat	4	6	2	-	12
5	Ngada	6	3	-	2	11
6	Kupang	6	11	3	3	23
7	Timor Tengah Selatan	7	3	-	1	11
8	Timor Tengah Utara	4	4	1	2	11
9	Lembata	3	9	-	-	12
10	Rote Ndao	1	3	2	-	6
11	Ende	-	-	-	1	1
12	Nagakeo	2	5	2	1	10
13	Sikka	7	4	2	1	14
14	Flores Timur	6	12	2	1	21
15	Sumba Barat Daya	7	3	-	2	12
16	Sumba Tengah	6	6	2	-	14
17	Manggarai Timur	5	10	-	1	16
18	Alor	-	8	1	-	9
19	Sumba Barat	8	2	3	-	13
20	Sabu Raijua	-	2	2	-	4
21	Malaka	22	3	3	3	31
22	Kota Kupang	1	3	1	-	5
23	Provinsi	-	-	-	20	20
Nusa Tenggara Timur		130	111	27	44	292

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.19. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Kalimantan Barat, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Kalimantan Barat Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total 2017 - 2020
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	
1	Landak	2	2	2	9	15
2	Mempawah	5	2	-	-	7
3	Sambas	7	14	5	3	29
4	Sanggau	5	-	-	-	5
5	Sintang	-	-	-	-	-
8	Melawi	-	5	-	2	7
9	Sekadau	5	5	1	-	11
10	Kubu Raya	9	5	-	2	16
11	Kapuas Hulu	1	2	1	-	4
12	Ketapang	9	8	2	1	20
13	Bengkayang	5	4	5	-	14
14	Kayong Utara	6	8	-	1	15
15	Kota Pontianak	4	-	1	-	5
16	Kota Singkawang	-	2	1	-	3
17	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat		58	57	18	18	151

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.20. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Kalimantan Tengah, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Kalimantan Tengah Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total 2017 - 2020
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	
1	Barito Selatan	-	3	-	-	3
2	Barito Utara	5	1	-	-	6
3	Kapuas	-	8	-	147	155
4	Katingan	-	4	-	1	5
5	Seruyan	2	6	1	-	9
7	Sukamara	-	3	-	-	3
8	Lamandau	-	5	-	-	5
9	Gunung Mas	-	4	1	-	5
10	Pulang Pisau	10	8	5	85	108
11	Murung Raya	-	1	-	-	1
12	Barito Timur	3	-	-	-	3
13	Kotawaringin Barat	4	4	-	-	8
14	Kotawaringin Timur	7	10	4	-	21
15	Kota Palangkaraya	-	-	1	-	1
16	Dinas Provinsi	6	-	-	42	48
Kalimantan Tengah		37	57	12	275	381

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.21. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Kalimantan Selatan, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Kalimantan Selatan Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2017 - 2020
1	Banjarnegara	8	15	-	-	23
2	Barito Kuala	3	4	-	-	7
3	Hulu Sungai Selatan	9	3	-	-	12
4	Hulu Sungai Tengah	9	-	-	-	9
5	Hulu Sungai Utara	6	-	-	-	6
6	Kotabaru	11	4	1	-	16
7	Tabalong	3	3	-	-	6
8	Tanah Laut	18	6	-	-	24
9	Tapin	11	5	-	-	16
10	Balangan	2	-	-	-	2
11	Tanah Bumbu	30	-	1	-	31
12	Kota Banjar Baru	2	-	-	-	2
13	Kota Banjarmasin	1	-	-	-	1
14	Dinas Provinsi	1	-	-	10	11
Kalimantan Selatan		114	40	2	10	166

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
*) Data sementara, sampai dengan Oktober 2020
Note : -) Data not available
*) Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.22. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Kalimantan Timur, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Kalimantan Timur Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2017 - 2020
1	Berau	4	3	2	1	10
2	Kutai Kertanegara	7	6	3	6	22
3	Kutai Barat	-	2	1	-	3
4	Kutai Timur	3	18	5	3	29
5	Paser	8	10	2	4	24
6	Penajam Paser Utara	2	8	3	2	15
7	Mahakam Hulu	-	3	1	-	4
8	Kota Samarinda	-	-	-	-	-
9	Kota Balikpapan	-	-	-	-	-
10	Kota Bontang	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur		24	50	17	16	107

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
*) Data sementara, sampai dengan Oktober 2020
Note : -) Data not available
*) Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.23. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Kalimantan Utara, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Kalimantan Utara Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2017 - 2020
1	Bulungan	10	5	2	-	17
2	Malinau	-	4	-	-	4
3	Nunukan	2	2	2	-	6
4	Tanatidung	-	-	1	-	1
5	Kota Tarakan	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara		12	11	5	-	28

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available
^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.24. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Sulawesi Utara, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Sulawesi Utara Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2017 - 2020
1	Bolaang Mangondow	13	29	3	-	45
2	Minahasa	9	8	2	5	24
3	Minahasa Utara	16	12	-	1	29
4	Minahasa Selatan	24	17	2	1	44
5	Minahasa Tenggara	4	4	2	3	13
6	Sangihe	6	5	1	-	12
7	Kep. Talaud	8	5	1	-	14
8	Bolaang Mongondow Timur	5	7	2	-	14
9	Bolaang Mongondow Utara	6	11	5	4	26
10	Bolaang Mongondow Selatan	5	13	2	1	21
11	Siau Tagulandang Biaro	-	-	1	-	1
12	Kota Manado	6	2	1	-	9
13	Kota Tomohon	-	1	1	5	7
14	Kota Bitung	1	4	-	-	5
15	Kota Kotamobagu	-	9	1	-	10
16	Dinas Provinsi	4	22	-	5	31
Sulawesi Utara		107	149	24	25	305

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available
^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.25. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Sulawesi Tengah, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Sulawesi Tengah Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2017 - 2020
1	Banggai	9	5	5	-	19
2	Banggai Kepulauan	5	6	1	-	12
3	Buol	9	4	3	-	16
4	Toli-toli	4	8	5	6	23
5	Donggala	4	4	-	5	13
6	Morowali	3	4	2	3	12
7	Morowali Utara	6	3	3	4	16
8	Poso	6	9	2	5	22
9	Parigi Moutong	2	10	5	4	21
10	Tojo Una-Una	6	10	-	-	16
11	Sigi	6	7	4	-	17
12	Kota Palu	6	-	-	-	6
13	Dinas Provinsi	-	5	-	-	5
Sulawesi Tengah		66	75	30	27	198

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.26. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Sulawesi Selatan, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Sulawesi Selatan Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year				Total 2017 - 2020
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	
1	Bantaeng	3	4	2	4	13
2	Barru	5	-	2	-	7
3	Bone	24	32	21	8	85
4	Bulukumba	10	7	-	-	17
5	Enrekang	13	2	4	-	19
6	Gowa	18	24	3	13	58
7	Jeneponto	7	11	10	-	28
8	Luwu	4	1	4	-	9
9	Luwu Utara	7	11	4	-	22
10	Maros	9	17	2	-	28
11	Pangkajene Kepulauan	7	4	5	-	16
12	Pinrang	29	19	25	18	91
13	Kep. Selayar	4	6	2	-	12
14	Sidenreng Rappang	6	4	3	-	13
15	Sinjai	11	-	2	-	13
16	Soppeng	13	7	5	16	41
17	Takalar	29	55	8	15	107
18	Tana Toraja	-	1	-	-	1
21	Luwu Timur	7	9	2	-	18
22	Wajo	25	53	39	24	141
23	Toraja Utara	2	2	2	-	6
24	Kota Makassar	-	-	-	-	-
25	Kota Palopo	5	7	2	-	14
26	Kota Pare-pare	1	5	1	2	9
27	Dinas Provinsi	-	24	10	22	56
Sulawesi Selatan		239	305	158	122	824

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.27. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Sulawesi Tenggara, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Sulawesi Tenggara Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2017 - 2020
1	Buton	2	2	-	-	4
2	Buton Utara	5	7	2	-	14
3	Konawe	10	32	19	11	72
4	Konawe Kepulauan	2	3	1	-	6
5	Kolaka	6	4	4	-	14
6	Muna	20	3	3	-	26
7	Konawe Selatan	13	25	4	-	42
8	Konawe Utara	24	19	4	-	47
9	Bombana	44	24	5	12	85
10	Wakatobi	-	-	-	-	-
11	Kolaka Timur	8	21	5	-	34
12	Kolaka Utara	6	7	3	-	16
13	Muna Barat	2	7	1	-	10
14	Buton Selatan	1	1	3	-	5
15	Kota Kendari	14	3	2	-	19
16	Kota Bau-bau	1	3	-	2	6
17	Dinas Provinsi	5	2	4	10	21
Sulawesi Tenggara		163	163	60	35	421

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.28. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Gorontalo, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Gorontalo Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2017 - 2020
1	Boalemo	6	16	3	-	25
2	Gorontalo	12	15	4	3	34
3	Pohuwato	8	9	4	-	21
5	Bone Bolango	12	9	-	-	21
6	Gorontalo Utara	13	4	2	-	19
7	Kota Gorontalo	5	3	4	-	12
8	Dinas Provinsi	17	13	1	10	41
Gorontalo		73	69	18	13	173

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.29. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Sulawesi Barat, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Sulawesi Barat Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2017 - 2020
1	Mamuju	8	5	3	6	22
2	Majene	4	4	2	-	10
3	Mamasa	2	1	1	1	5
4	Mamuju Utara	5	-	-	-	5
5	Polewali Mandar	8	24	2	-	34
6	Mamuju Tengah	7	7	10	-	24
7	Dinas Provinsi	5	-	-	-	5
Sulawesi Barat		39	41	18	7	105

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.30. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Maluku, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery -4 Wheels Tractor in Maluku Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2017 - 2020
1	Buru	8	4	3	-	15
2	Seram Bagian Barat	3	2	1	1	7
3	Maluku Tengah	1	6	4	6	17
4	Maluku Tenggara	2	8	1	-	11
5	Maluku Tenggara Barat	5	2	-	-	7
6	Seram Bagian Timur	4	7	3	1	15
7	Buru Selatan	2	2	1	-	5
8	Kepulauan Aru	6	2	1	-	9
9	Maluku Barat Daya	3	1	-	-	4
10	Kota Ambon	-	-	-	-	-
11	Kota Tual	-	1	-	-	1
12	Kepulauan Tanimbar	-	-	1	-	1
Maluku		34	35	15	8	91

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.31. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Maluku Utara, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Maluku Utara Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year				Total
		2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2017 - 2020
1	Halmahera Tengah	3	4	-	-	7
2	Halmahera Timur	-	6	3	5	14
3	Halmahera Utara	7	10	3	-	20
4	Halmahera Barat	20	9	3	1	33
5	Halmahera Selatan	5	3	-	2	10
6	Kepulauan Sula	2	10	1	-	13
7	Pulau Taliabu	1	4	2	-	7
8	Pulau Morotai	7	8	2	-	17
9	Kota Tidore Kepulauan	4	8	3	-	15
10	Kota Ternate	7	2	-	-	9
11	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-
Maluku Utara		56	64	17	8	145

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.32. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Papua Barat, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Papua Barat Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year				Total 2017 - 2020
		2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Sorong	6	9	-	2	17
2	Fak-Fak	-	7	2	-	9
3	Kaimana	1	-	-	-	1
4	Sorong Selatan	2	4	2	-	8
5	Manokwari	-	10	2	-	12
6	Raja Ampat	2	2	1	-	5
7	Teluk Bintuni	-	2	2	-	4
8	Manokwari Selatan	7	13	-	-	20
9	Tambrauw	2	2	2	-	6
10	Teluk Wondama	-	2	-	-	2
11	Kota Sorong	-	-	-	-	-
12	Pegunungan Arfak	4	-	-	-	4
13	Dinas Provinsi	2	-	-	-	2
Papua Barat		26	51	11	2	90

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.2.33. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Traktor Roda 4 (TR-4) di Provinsi Papua, Tahun 2017 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - 4 Wheels Tractor in Papua Province, Tahun 2017 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year				Total 2017 - 2020
		2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Pegunungan Bintang	2	-	-	-	2
2	Biak Numfor	-	1	-	-	1
3	Jayapura	4	2	-	-	6
4	Jayawijaya	4	-	-	-	4
5	Merauke	39	22	5	10	76
6	Mimika	-	-	-	-	-
7	Nabire	2	5	-	-	7
8	Paniai	-	-	-	-	-
9	Puncak Jaya	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-
11	Sarmi	-	2	-	-	2
12	Keerom	4	5	-	2	11
13	Yahukimo	-	-	-	-	-
14	Tolikara	-	-	-	-	-
15	Mappi	2	3	-	-	5
16	Yalimo	-	-	-	-	-
17	Boven Digul	5	1	-	-	6
18	Asmat	-	-	-	-	-
19	Waropen	-	-	-	-	-
20	Supiori	-	-	-	-	-
21	Kota Jayapura	1	-	-	6	7
22	Dinas Provinsi	-	1	1	-	2
Papua		63	42	6	18	129

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Indonesia, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Indonesia, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Aceh	669	495	976	208	349	2.697
2	Sumatera Utara	607	653	1.582	338	92	3.272
3	Sumatera Barat	248	314	587	227	48	1.424
4	Riau	251	205	428	164	73	1.121
5	Jambi	295	198	364	259	10	1.126
6	Sumatera Selatan	775	367	1.901	782	306	4.131
7	Bengkulu	192	164	286	279	158	1.079
8	Lampung	587	543	1.580	963	515	4.188
9	Kepulauan Bangka Belitung	106	-	68	43	40	257
10	Kepulauan Riau	-	51	-	31	15	97
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2.482	1.797	2.992	1.229	1.054	9.554
13	Jawa Tengah	2.328	2.003	3.744	1.244	894	10.213
14	D.I Yogyakarta	233	133	225	180	42	813
15	Jawa Timur	3.275	2.133	3.085	1.025	1.078	10.596
16	Banten	429	293	731	1.007	156	2.616
17	Bali	259	278	132	164	125	958
18	Nusa Tenggara Barat	376	504	1.769	1.037	208	3.894
19	Nusa Tenggara Timur	489	320	1.295	332	688	3.124
20	Kalimantan Barat	452	357	1.248	126	199	2.382
21	Kalimantan Tengah	413	433	1.350	410	127	2.733
22	Kalimantan Selatan	929	543	591	35	10	2.108
23	Kalimantan Timur	228	176	496	51	59	1.010
24	Kalimantan Utara	42	41	133	27	39	282
25	Sulawesi Utara	143	115	675	116	62	1.111
26	Sulawesi Tengah	338	179	630	163	140	1.450
27	Sulawesi Selatan	2.226	1.271	3.223	1.036	537	8.293
28	Sulawesi Tenggara	320	520	915	179	165	2.099
29	Gorontalo	138	65	740	211	9	1.163
30	Sulawesi Barat	96	217	449	101	77	940
31	Maluku	59	42	490	135	73	799
32	Maluku Utara	69	99	481	48	68	765
33	Papua Barat	226	150	256	49	15	696
34	Papua	212	137	424	119	83	975
Indonesia		19.492	14.796	33.846	12.318	7.514	87.966

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
 Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.1. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Aceh, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Aceh Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Aceh Barat	36	30	1	12	10	89
2	Aceh Barat Daya	42	40	51	1	17	151
3	Aceh Besar	50	41	52	22	2	167
4	Aceh Jaya	15	13	7	3	1	39
5	Aceh Selatan	52	35	36	7	-	130
6	Aceh Singkil	34	7	7	1	-	49
7	Aceh Tamiang	24	22	120	8	16	190
8	Aceh Tengah	54	5	40	4	3	106
9	Aceh Tenggara	29	37	65	25	45	201
10	Aceh Timur	106	16	258	25	23	428
11	Aceh Utara	80	36	30	6	28	180
12	Bener Meriah	6	8	25	4	3	46
13	Bireuen	19	27	27	7	70	150
14	Gayo Lues	20	9	29	37	7	102
15	Nagan Raya	14	34	35	8	-	91
16	Pidie	54	45	124	17	3	243
17	Pidie Jaya	24	42	23	9	3	101
18	Simeulue	7	10	12	-	100	129
19	Kota Banda Aceh	1	1	-	1	1	4
20	Kota Langsa	2	7	7	-	10	26
21	Kota Lhokseumawe	-	7	20	-	7	34
22	Kota Sabang	-	-	-	-	-	-
23	Kota Subulussalam	-	-	7	1	-	8
24	Dinas Provinsi	-	23	-	10	-	33
	Aceh	669	495	976	208	349	2.697

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.2. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Sumatera Utara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Sumatera Utara Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Asahan	30	33	45	5	5	118
2	Batu Bara	57	44	45	9	-	155
3	Dairi	2	22	8	-	-	32
4	Deli Serdang	23	47	33	10	-	113
5	Humbang Hasundutan	36	32	79	106	4	257
6	Karo	3	15	71	10	-	99
7	Labuhan Batu	-	25	145	5	8	183
8	Labuhan Batu Selatan	7	13	50	5	-	75
9	Labuhan Batu Utara	-	42	35	10	5	92
10	Langkat	182	24	83	17	4	310
11	Mandailing Natal	-	10	80	20	5	115
12	Nias	-	10	15	5	-	30
13	Nias Barat	-	1	30	5	5	41
14	Nias Selatan	-	14	185	5	-	204
15	Nias Utara	-	8	10	3	-	21
16	Padang Lawas	12	20	40	11	-	83
17	Padang Lawas Utara	10	22	45	12	1	90
18	Pakpak Bharat	-	5	8	-	-	13
19	Toba Samosir	10	32	78	22	18	160
20	Serdang Bedagai	16	54	79	19	32	200
21	Simalungun	61	39	50	6	5	161
22	Tapanuli Selatan	12	44	103	12	-	171
23	Tapanuli Tengah	-	12	95	10	-	117
24	Tapanuli Utara	33	29	60	18	-	140
25	Toba Samosir	61	18	20	3	-	102
26	Kota Binjai	22	7	20	3	-	52
27	Kota Gunungsitoli	-	5	25	-	-	30
28	Kota Medan	-	8	5	3	-	16
29	Kota Padangsidempuan	-	7	10	-	-	17
30	Kota Pematang Siantar	1	3	10	-	-	14
31	Kota Sibolga	25	-	-	-	-	25
32	Kota Tanjung Balai	-	-	-	4	-	4
33	Kota Tebing Tinggi	4	8	20	-	-	32
34	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Utara		607	653	1.582	338	92	3.272

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.3. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Sumatera Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Sumatera Barat Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Agam	22	24	54	15	8	123
2	Dharmasraya	7	24	21	8	-	60
3	Kepulauan Mentawai	2	10	29	-	-	41
4	Lima Puluh Kota	12	22	75	12	-	121
5	Padang Pariaman	2	36	5	5	-	48
6	Pasaman	4	20	6	11	5	46
7	Pasaman Barat	-	2	3	-	-	5
8	Pesisir Selatan	18	33	73	51	14	189
9	Sijunjung	42	32	60	42	6	182
10	Solok	36	14	81	21	5	157
11	Solok Selatan	1	23	25	3	-	52
12	Tanah Datar	3	16	4	24	6	53
13	Kota Bukittinggi	-	-	8	1	-	9
14	Kota Padang	26	6	36	1	4	73
15	Kota Padang Panjang	-	-	-	-	-	-
16	Kota Pariaman	-	9	9	-	-	18
17	Kota Payakumbuh	24	2	-	-	-	26
18	Kota Sawah Lunto	44	33	-	23	-	100
19	Kota Solok	-	3	6	-	-	9
20	Dinas Provinsi	5	5	92	10	-	112
Sumatera Barat		248	314	587	227	48	1.424

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.4. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Riau, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Riau Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bengkalis	28	6	22	13	12	81
2	Indragiri Hilir	12	8	1	5	-	26
3	Indragiri Hulu	32	30	-	8	-	70
4	Kampar	-	-	46	15	-	61
5	Kepulauan Meranti	9	20	18	14	10	71
6	Kuantan Singingi	-	8	1	11	-	20
7	Pelalawan	10	-	55	11	-	76
8	Rokan Hilir	36	42	53	36	10	177
9	Rokan Hulu	37	52	-	20	13	122
10	Siak	38	15	189	16	15	273
11	Kota Dumai	17	17	9	11	7	61
12	Kota Pekanbaru	32	5	14	4	6	61
13	Dinas Provinsi	-	2	20	-	-	22
Riau		251	205	428	164	73	1.121

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available
¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.5. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Jambi, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Jambi Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Batang Hari	22	12	20	13	-	67
2	Bungo	24	7	8	57	-	96
3	Kerinci	23	55	40	21	-	139
6	Merangin	51	3	10	15	-	79
7	Muaro Jambi	29	13	152	2	-	196
8	Sarolangun	20	7	3	40	10	80
9	Tanjung Jabung Barat	23	12	14	60	-	109
10	Tanjung Jabung Timur	41	24	75	7	-	147
11	Tebo	58	52	10	15	-	135
4	Kota Jambi	-	5	2	-	-	7
5	Kota Sungai Penuh	4	8	30	4	-	46
12	Dinas Provinsi	-	-	-	25	-	25
Jambi		295	198	364	259	10	1.126

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available
¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.6. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Sumatera Selatan, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Sumatera Selatan Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Banyuasin	84	6	1	28	29	148
2	Empat Lawang	28	12	145	30	-	215
3	Lahat	23	17	105	71	20	236
4	Muara Enim	35	28	113	28	5	209
5	Musi Banyuasin	192	68	202	93	7	562
6	Musi Rawas	70	14	165	57	26	332
7	Musi Rawas Utara	17	17	56	10	9	109
8	Ogan Ilir	28	27	141	25	10	231
9	Ogan Komering Ilir	85	29	195	73	15	397
10	Ogan Komering Ulu	40	7	70	20	-	137
11	Ogan Komering Ulu Selatan	13	17	156	28	10	224
12	Ogan Komering Ulu Timur	65	65	198	138	50	516
13	Penukal Abab Lematang Ilir	54	13	45	13	5	130
14	Kota Lubuklinggau	16	20	45	21	10	112
15	Kota Pagar Alam	4	6	25	8	50	93
16	Kota Palembang	19	18	32	8	15	92
17	Kota Prabumulih	2	3	19	3	45	72
18	Dinas Provinsi	-	-	188	128	-	316
Sumatera Selatan		775	367	1.901	782	306	4.131

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.7. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Bengkulu, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Bengkulu Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2016 - 2020
1	Bengkulu Selatan	25	34	35	27	-	121
2	Bengkulu Tengah	15	6	58	26	8	113
3	Bengkulu Utara	1	10	56	32	-	99
4	Kaur	49	22	28	14	140	253
5	Kepahiang	-	5	9	1	-	15
6	Lebong	10	8	13	32	-	63
7	Mukomuko	29	20	30	41	-	120
8	Rejang Lebong	16	13	22	34	5	90
9	Seluma	35	25	30	17	5	112
10	Kota Bengkulu	12	1	5	5	-	23
11	Dinas Provinsi	-	20	-	50	-	70
Bengkulu		192	164	286	279	158	1.079

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.8. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Lampung, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Lampung Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Lampung Barat	76	42	100	84	40	342
2	Lampung Selatan	79	58	210	137	33	517
3	Lampung Tengah	38	44	194	146	75	497
4	Lampung Timur	-	48	189	86	1	324
5	Lampung Utara	15	19	80	36	4	154
6	Mesuji	27	28	93	76	31	255
7	Pesawaran	72	89	127	68	38	394
8	Pesisir Barat	31	23	50	49	32	185
9	Pringsewu	64	46	52	48	15	225
10	Tanggamus	6	29	50	56	46	187
11	Tulang Bawang	31	36	62	50	32	211
12	Tulang Bawang Barat	116	27	206	33	7	389
13	Way Kanan	-	28	112	80	2	222
14	Kota Bandar Lampung	6	1	-	4	-	11
15	Kota Metro	13	5	45	3	9	75
16	Dinas Provinsi	13	20	10	7	150	200
Lampung		587	543	1.580	963	515	4.188

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.9. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Bangka Kepulauan Belitung Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bangka	6	-	43	-	-	49
2	Bangka Barat	12	-	-	2	-	14
3	Bangka Selatan	45	-	20	24	15	104
4	Bangka Tengah	15	-	-	15	25	55
5	Belitung	7	-	5	1	-	13
6	Belitung Timur	11	-	-	1	-	12
7	Kota Pangkal Pinang	10	-	-	-	-	10
8	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung		106	-	68	43	40	257

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.10. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Kepulauan Riau, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Kepulauan Riau Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bintan	-	-	-	8	15	23
2	Karimun	-	-	-	3	-	3
3	Kota Batam	-	-	-	3	-	3
4	Lingga	-	40	-	8	-	48
5	Natuna	-	11	-	9	-	20
6	Kepulauan Anambas	-	-	-	-	-	-
7	Kota Tanjung Pinang	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau		-	51	-	31	15	97

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.11. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Jawa Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Jawa Barat Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ^{*)}	
1	Bandung	382	192	171	118	95	958
2	Bandung Barat	113	120	157	55	39	484
3	Bekasi	111	62	138	18	28	357
4	Bogor	147	91	72	32	17	359
5	Ciamis	59	69	153	105	55	441
6	Cianjur	114	69	106	71	73	433
7	Cirebon	198	155	283	128	57	821
8	Garut	181	96	140	52	46	515
9	Indramayu	301	247	297	83	70	998
10	Karawang	77	60	240	44	60	481
20	Kuningan	52	69	85	43	20	269
21	Majalengka	45	51	106	45	87	334
22	Pangandaran	16	34	103	64	35	252
23	Purwakarta	25	42	82	42	69	260
24	Subang	186	113	153	43	77	572
25	Sukabumi	92	85	154	85	91	507
26	Sumedang	105	91	258	76	28	558
27	Tasikmalaya	202	107	213	50	33	605
11	Kota Bandung	-	2	12	2	3	19
12	Kota Banjar	-	-	18	12	10	40
13	Kota Bekasi	-	2	10	1	9	22
14	Kota Bogor	-	-	11	2	35	48
15	Kota Cimahi	-	-	2	2	7	11
16	Kota Cirebon	22	-	-	-	-	22
17	Kota Depok	-	-	3	2	-	5
18	Kota Sukabumi	-	3	-	2	10	15
19	Kota Tasikmalaya	54	34	10	42	-	140
28	Dinas Provinsi	-	3	15	10	-	28
Jawa Barat		2.482	1.797	2.992	1.229	1.054	9.554

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.12. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Jawa Tengah, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Jawa Tengah Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Banjarnegara	52	52	80	31	13	228
2	Banyumas	109	30	88	56	45	328
3	Batang	10	10	34	10	5	69
4	Blora	96	43	95	82	32	348
5	Boyolali	163	100	139	51	20	473
6	Brebes	107	143	265	30	27	572
7	Cilacap	95	48	237	81	50	511
8	Demak	41	38	105	50	5	239
9	Grobogan	169	95	342	90	48	744
10	Jepara	71	35	40	20	10	176
11	Karanganyar	115	40	83	54	78	370
12	Kebumen	283	136	231	70	38	758
13	Kendal	37	117	112	36	6	308
14	Klaten	116	55	459	61	34	725
21	Kudus	18	27	33	13	20	111
22	Magelang	46	57	121	61	67	352
23	Pati	167	162	79	37	55	500
24	Pekalongan	-	43	5	60	11	119
25	Pemalang	41	53	71	19	25	209
26	Purbalingga	98	97	104	37	38	374
27	Purworejo	11	36	94	9	34	184
28	Rembang	51	54	172	100	14	391
29	Semarang	67	74	179	9	18	347
30	Sragen	102	102	187	24	72	487
31	Sukoharjo	1	89	14	49	18	171
32	Tegal	26	89	106	-	7	228
33	Temanggung	65	48	75	8	29	225
34	Wonogiri	79	80	143	55	-	357
35	Wonosobo	87	32	12	25	49	205
15	Kota Magelang	-	-	31	-	1	32
16	Kota Pekalongan	-	-	-	-	-	-
17	Kota Salatiga	5	-	-	1	-	6
18	Kota Semarang	-	3	3	15	15	36
19	Kota Surakarta	-	10	5	-	-	15
20	Kota Tegal	-	-	-	-	10	10
36	Dinas Provinsi	-	5	-	-	-	5
Jawa Tengah		2.328	2.003	3.744	1.244	894	10.213

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.13. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di D.I Yogyakarta, 2016 - 2020
Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in D.I Yogyakarta, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2016 - 2020
1	Bantul	48	24	60	27	10	169
2	Gunung Kidul	55	41	40	62	24	222
3	Kulon Progo	43	28	45	19	1	136
4	Sleman	87	40	80	51	7	265
5	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
6	Dinas Provinsi	-	-	-	21	-	21
D.I Yogyakarta		233	133	225	180	42	813

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.14. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Jawa Timur, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Jawa Timur Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2016 - 2020
1	Bangkalan	151	45	130	18	32	376
2	Banyuwangi	35	44	25	36	50	190
3	Blitar	88	58	158	19	43	366
4	Bojonegoro	170	50	118	70	45	453
5	Bondowoso	127	75	122	10	2	336
6	Gresik	40	22	55	20	19	156
7	Jember	70	55	161	-	-	286
8	Jombang	284	116	157	9	80	646
9	Kediri	29	29	10	12	19	99
10	Lamongan	216	139	326	50	20	751
11	Lumajang	66	42	13	91	10	222
12	Madiun	110	33	27	18	107	295
13	Magetan	128	60	30	30	13	261
14	Malang	139	73	54	35	10	311
15	Mojokerto	124	66	40	7	40	277
16	Nganjuk	242	169	52	1	59	523
17	Ngawi	110	81	193	36	31	451
18	Pacitan	102	83	125	14	39	363
19	Pamekasan	29	35	42	15	71	192
20	Pasuruan	163	43	24	6	-	236
21	Ponorogo	138	90	241	25	46	540
22	Probolinggo	32	49	185	63	80	409
23	Sampang	163	45	5	30	3	246
24	Sidoarjo	32	37	10	-	15	94
25	Situbondo	134	39	62	86	43	364
26	Sumenep	97	84	252	123	55	611
27	Trenggalek	119	56	65	31	52	323
28	Tuban	40	49	222	138	49	498
29	Tulungagung	44	63	151	30	42	330
30	Kota Batu	-	-	-	-	1	1
31	Kota Blitar	2	2	6	-	-	10
32	Kota Kediri	10	11	21	-	1	43
33	Kota Madiun	5	2	-	-	-	7
34	Kota Malang	2	2	-	-	-	4
35	Kota Mojokerto	5	10	-	-	-	15
36	Kota Pasuruan	2	2	-	-	-	4
37	Kota Probolinggo	2	12	3	-	-	17
38	Kota Surabaya	25	7	-	2	1	35
39	Dinas Provinsi	-	255	-	-	-	255
Jawa Timur		3.275	2.133	3.085	1.025	1.078	10.596

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.15. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Banten, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Banten Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Lebak	125	22	156	184	20	507
2	Pandeglang	51	44	130	196	25	446
3	Serang	61	44	70	130	56	361
4	Tangerang	-	-	-	139	30	169
5	Kota Cilegon	-	-	32	12	-	44
6	Kota Serang	-	32	46	26	25	129
7	Kota Tangerang	-	-	-	-	-	-
8	Kota Tangerang Selatan	192	151	297	-	-	640
9	Dinas Provinsi	-	-	-	320	-	320
Banten		429	293	731	1.007	156	2.616

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.16. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Bali, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Bali Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Badung	36	36	1	-	29	102
2	Bangli	56	76	46	15	12	205
3	Buleleng	7	17	17	26	36	103
4	Gianyar	31	24	-	-	4	59
5	Jembrana	74	106	36	103	40	359
6	Karangasem	14	-	20	16	-	50
7	Klungkung	2	3	-	-	-	5
8	Tabanan	33	14	12	2	3	64
9	Kota Denpasar	6	2	-	2	1	11
10	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Bali		259	278	132	164	125	958

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.17. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Nusa Tenggara Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Nusa Tenggara Barat Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bima	91	110	391	187	40	819
2	Dompu	41	37	307	183	17	585
3	Lombok Barat	56	19	101	71	10	257
4	Lombok Tengah	53	84	141	79	5	362
5	Lombok Timur	47	125	370	146	21	709
6	Lombok Utara	13	13	20	3	6	55
7	Sumbawa	60	80	245	180	70	635
8	Sumbawa Barat	5	4	144	83	38	274
9	Kota Bima	10	2	25	43	1	81
10	Kota Mataram	-	7	25	12	-	44
11	Dinas Provinsi	-	23	-	50	-	73
Nusa Tenggara Barat		376	504	1.769	1.037	208	3.894

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.18. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Nusa Tenggara Timur Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Alor	4	5	67	33	14	123
2	Belu	51	15	26	20	129	241
3	Ende	26	-	39	6	48	119
4	Flores Timur	31	15	67	3	6	122
5	Kupang	37	39	100	50	46	272
6	Lembata	16	11	50	-	6	83
7	Malaka	55	10	27	18	13	123
8	Manggarai	27	17	63	-	6	113
9	Manggarai Barat	15	23	52	15	41	146
10	Manggarai Timur	23	11	155	12	6	207
11	Nagekeo	15	8	51	3	51	128
12	Ngada	30	17	62	7	8	124
13	Rote Ndao	4	10	122	55	88	279
14	Sabu Raijua	13	-	29	8	14	64
15	Sikka	21	2	98	8	9	138
16	Sumba Barat	39	16	37	-	-	92
17	Sumba Barat Daya	13	22	35	24	14	108
18	Sumba Tengah	-	16	44	3	20	83
19	Sumba Timur	37	36	55	21	57	206
20	Timor Tengah Selatan	11	11	54	20	90	186
21	Timor Tengah Utara	15	36	26	16	2	95
22	Kota Kupang	6	-	36	-	-	42
23	Dinas Provinsi	-	-	-	10	20	30
Nusa Tenggara Timur		489	320	1.295	332	688	3.124

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.19. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Kalimantan Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Kalimantan Barat Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bengkayang	20	23	22	-	2	67
2	Kapuas Hulu	90	15	70	14	-	189
3	Kayong Utara	15	60	40	18	3	136
4	Ketapang	79	41	116	5	14	255
5	Kubu Raya	43	46	199	5	19	312
6	Landak	3	38	170	25	42	278
7	Melawi	11	15	32	5	9	72
8	Mempawah	31	12	44	5	8	100
9	Sambas	15	56	345	40	32	488
10	Sanggau	35	16	146	-	60	257
11	Sekadau	7	6	34	2	-	49
12	Sintang	89	20	13	-	10	132
13	Kota Pontianak	-	-	4	1	-	5
14	Kota Singkawang	14	9	13	6	-	42
15	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat		452	357	1.248	126	199	2.382

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.20. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Kalimantan Tengah, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Kalimantan Tengah Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Barito Selatan	26	16	160	-	-	202
2	Barito Timur	5	28	47	22	10	112
3	Barito Utara	19	20	110	14	-	163
4	Gunung Mas	16	-	72	26	-	114
5	Kapuas	139	73	170	110	50	542
6	Katingan	9	41	150	-	-	200
7	Kotawaringin Barat	12	32	85	5	5	139
8	Kotawaringin Timur	46	61	125	91	12	335
9	Lamandau	5	12	15	7	-	39
10	Murung Raya	3	3	8	-	-	14
11	Pulang Pisau	21	79	192	120	50	462
12	Seruyan	41	38	165	8	-	252
13	Sukamara	21	12	16	7	-	56
14	Kota Palangka Raya	-	16	25	-	-	41
15	Dinas Provinsi	50	2	10	-	-	62
Kalimantan Tengah		413	433	1.350	410	127	2.733

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.21. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Kalimantan Selatan, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Kalimantan Selatan Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Balangan	59	21	-	-	-	80
2	Banjarnegara	129	48	104	21	10	312
3	Barito Kuala	101	70	5	-	-	176
4	Hulu Sungai Selatan	74	30	75	-	-	179
5	Hulu Sungai Tengah	36	29	5	-	-	70
6	Hulu Sungai Utara	35	43	15	10	-	103
7	Kotabaru	119	44	40	-	-	203
8	Tabalong	42	36	110	-	-	188
9	Tanah Bumbu	115	125	32	4	-	276
10	Tanah Laut	75	34	94	-	-	203
11	Tapin	109	60	22	-	-	191
12	Kota Banjar Baru	3	-	-	-	-	3
13	Kota Banjarmasin	7	-	-	-	-	7
14	Dinas Provinsi	25	3	89	-	-	117
Kalimantan Selatan		929	543	591	35	10	2.108

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020
Note : -) Data not available
¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.22. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Kalimantan Timur, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Kalimantan Timur Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Berau	27	15	24	3	-	69
2	Kutai Barat	8	-	10	9	1	28
3	Kutai Kartanegara	90	55	133	8	22	308
4	Kutai Timur	20	28	90	9	8	155
5	Mahakam Hulu	-	20	30	2	8	60
6	Paser	13	42	109	13	5	182
7	Penajam Paser Utara	53	11	60	1	5	130
8	Kota Balikpapan	5	-	15	5	-	25
9	Kota Bontang	2	-	-	-	-	2
10	Kota Samarinda	10	5	25	1	10	51
Kalimantan Timur		228	176	496	51	59	1.010

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020
Note : -) Data not available
¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.23. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Kalimantan Utara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Kalimantan Utara Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Bulungan	30	24	60	5	37	156
2	Malinau	2	8	30	-	-	40
3	Nunukan	5	9	20	16	2	52
4	Tana Tidung	-	-	6	6	-	12
5	Kota Tarakan	5	-	17	-	-	22
Kalimantan Utara		42	41	133	27	39	282

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available
¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.24. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Sulawesi Utara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Sulawesi Utara Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Bolaang Mongondow	32	17	230	24	-	303
2	Bolaang Mongondow Selatan	3	9	20	6	-	38
3	Bolaang Mongondow Timur	2	3	55	7	5	72
4	Bolaang Mongondow Utara	5	9	40	20	-	74
5	Kepulauan Sangihe	4	-	2	-	-	6
6	Kepulauan Talaud	-	10	10	-	-	20
7	Minahasa	38	11	72	20	13	154
8	Minahasa Selatan	3	18	60	10	10	101
9	Minahasa Tenggara	27	4	10	14	4	59
10	Minahasa Utara	12	10	10	11	-	43
11	Talaud	-	-	-	-	-	-
12	Siau Tagulandang Biaro	-	-	-	-	-	-
13	Kota Bitung	10	1	10	1	-	22
14	Kota Kotamobagu	7	2	5	-	-	14
15	Kota Tomohon	-	-	45	3	-	48
16	Kota Manado	-	-	81	-	30	111
17	Dinas Provinsi	-	21	25	-	-	46
Sulawesi Utara		143	115	675	116	62	1.111

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available
¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.25. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Sulawesi Tengah, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Sulawesi Tengah Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Banggai	48	21	30	23	-	122
2	Banggai Kepulauan	5	10	30	4	-	49
3	Buol	21	2	20	8	-	51
4	Donggala	36	9	80	3	25	153
5	Morowali	38	14	30	13	5	100
6	Morowali Utara	5	14	30	13	20	82
7	Parigi Moutong	42	26	140	43	25	276
8	Poso	78	36	41	22	30	207
9	Sigi	29	20	64	4	-	117
10	Tojo Una-Una	5	3	50	16	-	74
11	Toli-Toli	25	12	35	2	20	94
12	Kota Palu	1	5	30	12	10	58
13	Dinas Provinsi	5	7	50	-	5	67
Sulawesi Tengah		338	179	630	163	140	1.450

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.26. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Sulawesi Selatan, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Sulawesi Selatan Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bantaeng	69	54	56	8	52	239
2	Barru	59	19	12	29	-	119
3	Bone	260	116	259	114	41	790
4	Bulukumba	145	51	167	47	10	420
5	Enrekang	31	50	82	36	25	224
6	Gowa	149	92	172	25	20	458
7	Jeneponto	134	65	201	57	12	469
8	Kepulauan Selayar	83	16	68	10	-	177
9	Luwu	28	18	46	15	-	107
10	Luwu Timur	98	27	27	33	-	185
11	Luwu Utara	46	23	178	43	15	305
12	Maros	165	62	265	2	40	534
13	Pangkajene dan Kepulauan	25	26	150	20	25	246
14	Pinrang	157	182	222	210	20	791
15	Selayar	2	-	10	-	-	12
16	Sidenreng Rappang	56	32	70	30	5	193
17	Sinjai	65	73	72	9	2	221
18	Soppeng	122	52	203	49	66	492
19	Takalar	191	89	346	50	50	726
20	Tana Toraja	32	32	156	28	-	248
21	Toraja Utara	27	16	107	38	10	198
22	Wajo	160	145	157	143	139	744
23	Kota Makassar	7	11	5	-	-	23
24	Kota Palopo	9	7	63	29	5	113
25	Kota Parepare	6	13	19	1	-	39
26	Dinas Provinsi	100	-	110	10	-	220
Sulawesi Selatan		2.226	1.271	3.223	1.036	537	8.293

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.27. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Sulawesi Tenggara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Sulawesi Tenggara Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Baubau	1	-	13	-	-	14
2	Bombana	18	155	149	42	50	414
3	Buton	2	4	57	-	-	63
4	Buton Selatan	-	8	14	-	-	22
5	Buton Tengah	-	5	-	-	-	5
6	Buton Utara	-	27	10	22	-	59
7	Kendari	-	-	10	-	-	10
8	Kolaka	59	40	48	22	-	169
9	Kolaka Timur	24	30	174	24	8	260
10	Kolaka Utara	16	20	5	-	-	41
11	Konawe	68	53	219	24	67	431
12	Konawe Kepulauan	-	14	-	4	-	18
13	Konawe Selatan	65	42	152	11	15	285
14	Konawe Utara	21	18	24	16	5	84
15	Muna	19	22	10	8	-	59
16	Muna Barat	9	31	10	5	5	60
17	Wakatobi	1	18	-	-	-	19
18	Kota Baubau	2	12	-	1	15	30
19	Kota Kendari	15	8	15	-	-	38
20	Dinas Provinsi	-	13	5	-	-	18
Sulawesi Tenggara		320	520	915	179	165	2.099

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.28. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Gorontalo, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Gorontalo Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Boalemo	13	4	108	42	9	176
2	Bone Bolango	3	3	55	15	-	76
3	Gorontalo	36	44	267	35	-	382
4	Gorontalo Utara	28	-	61	23	-	112
6	Pohuwato	31	9	69	31	-	140
5	Kota Gorontalo	2	1	17	7	-	27
7	Dinas Provinsi	25	4	163	58	-	250
Gorontalo		138	65	740	211	9	1.163

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.29. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Sulawesi Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Sulawesi Barat Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Majene	21	18	25	8	-	72
2	Mamasa	7	28	20	3	3	61
3	Mamuju	29	17	23	33	64	166
4	Mamuju Tengah	3	43	171	27	-	244
5	Mamuju Utara	3	15	20	-	-	38
6	Polewali Mandar	33	96	190	30	10	359
7	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat		96	217	449	101	77	940

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.30. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Maluku, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Maluku Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Buru	44	14	110	13	-	181
2	Buru Selatan	-	-	35	10	-	45
3	Kepulauan Aru	-	-	27	6	-	33
4	Maluku Barat Daya	-	-	15	12	8	35
5	Maluku Tengah	3	6	115	27	48	199
6	Maluku Tenggara	-	-	30	5	5	40
7	Maluku Tenggara Barat	4	3	25	-	-	32
8	Seram Bagian Barat	4	9	32	23	5	73
9	Seram Bagian Timur	4	10	35	17	5	71
10	Kota Ambon	-	-	55	-	2	57
11	Kota Tual	-	-	11	6	-	17
12	Kepulauan Tanimbar	-	-	-	16	-	-
13	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Maluku		59	42	490	135	73	783

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.31. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Maluku Utara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Maluku Utara Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Halmahera Barat	27	10	105	11	5	158
2	Halmahera Selatan	4	30	125	-	8	167
3	Halmahera Tengah	4	11	40	-	-	55
4	Halmahera Timur	3	5	-	12	30	50
5	Halmahera Utara	15	3	20	3	17	58
6	Kepulauan Sula	-	7	40	7	-	54
7	Pulau Morotai	15	21	55	11	8	110
8	Pulau Taliabu	-	1	31	3	-	35
9	Tidore Kepulauan	-	-	30	-	-	30
10	Kota Ternate	1	-	10	-	-	11
11	Kota Tidore Kepulauan	-	11	20	1	-	32
12	Dinas Provinsi	-	-	5	-	-	5
Maluku Utara		69	99	481	48	68	765

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.32. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Papua Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Papua Barat Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2016 - 2020
1	Fakfak	11	15	26	5	-	57
2	Kaimana	6	5	14	-	-	25
3	Manokwari	35	15	16	-	-	66
4	Manokwari Selatan	25	19	25	1	-	70
5	Maybrat	-	3	-	-	-	3
6	Pegunungan Arfak	-	10	-	-	-	10
7	Raja Ampat	-	8	52	8	-	68
8	Sorong	25	41	45	29	15	155
9	Sorong Selatan	47	20	10	-	-	77
10	Tambrau	25	10	12	1	-	48
11	Teluk Bintuni	17	2	30	5	-	54
12	Teluk Wondama	-	2	26	-	-	28
13	Kota Sorong	18	-	-	-	-	18
14	Dinas Provinsi	17	-	-	-	-	17
Papua Barat		226	150	256	49	15	696

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.3.33. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Pompa Air di Provinsi Papua, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Water Pump in Papua Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Asmat	-	10	-	-	-	10
2	Biak Numfor	-	5	10	-	-	15
3	Boven Digoel	-	5	9	6	-	20
4	Jayapura	13	15	32	5	-	65
5	Jayawijaya	-	-	20	-	-	20
6	Keerom	15	2	18	-	-	35
7	Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	-
8	Mappi	5	4	10	-	20	39
9	Merauke	108	70	237	63	60	538
10	Mimika	7	-	5	5	3	20
11	Nabire	20	3	38	40	-	101
12	Pegunungan Bintang	2	5	-	-	-	7
13	Supiori	-	-	-	-	-	-
14	Tolikara	-	-	10	-	-	10
15	Waropen	2	5	5	-	-	12
16	Yahukimo	-	10	-	-	-	10
17	Sarmi	10	-	5	-	-	15
18	Kepulauan Yapen	10	-	5	-	-	15
19	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-
20	Kota Jayapura	20	3	20	-	-	43
21	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
	Papua	212	137	424	119	83	975

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Indonesia, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Indonesia, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Aceh	287	102	99	-	18	593
2	Sumatera Utara	299	143	133	-	4	781
3	Sumatera Barat	101	97	78	-	6	343
4	Riau	114	16	67	-	4	281
5	Jambi	128	60	45	-	-	384
6	Sumatera Selatan	214	125	144	-	2	843
7	Bengkulu	68	18	65	-	-	202
8	Lampung	473	133	123	-	16	1.144
9	Bangka Belitung	91	10	12	-	-	198
10	Kepulauan Riau	33	2	2	-	-	42
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	586	142	57	-	21	1.142
13	Jawa Tengah	617	428	356	-	42	2.028
14	DI. Yogyakarta	25	18	29	-	-	137
15	Jawa Timur	1.291	466	415	-	71	2.964
16	Banten	115	48	44	-	2	357
17	Bali	99	52	31	-	12	228
18	Nusa Tenggara Barat	121	80	93	-	12	488
19	Nusa Tenggara Timur	183	35	60	-	6	421
20	Kalimantan Barat	241	38	79	-	20	538
21	Kalimantan Tengah	183	57	123	37	138	480
22	Kalimantan Selatan	326	61	37	-	-	556
23	Kalimantan Timur	84	28	76	-	12	211
24	Kalimantan Utara	44	4	22	-	2	84
25	Sulawesi Utara	135	79	50	-	1	380
26	Sulawesi Tengah	146	94	122	-	10	536
27	Sulawesi Selatan	737	249	306	-	47	1.786
28	Sulawesi Tenggara	320	92	39	-	-	652
29	Gorontalo	82	20	38	-	-	211
30	Sulawesi Barat	161	31	41	-	6	310
31	Maluku	53	42	35	-	6	235
32	Maluku Utara	84	20	63	-	6	209
33	Papua Barat	67	47	86	-	-	275
34	Papua	47	72	65	-	6	270
Indonesia		7.555	2.909	3.035	37	470	19.309

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.1. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Aceh, Tahun 2016 - 2020
Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Aceh Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Aceh Barat	7	2	-	-	-	9
2	Aceh Besar	13	7	3	-	-	23
3	Gayo Lues	7	-	10	-	-	17
4	Aceh Selatan	32	1	-	-	-	33
5	Aceh Singkil	10	-	-	-	-	10
6	Aceh Tengah	7	-	-	-	-	7
7	Aceh Tenggara	8	4	16	-	6	34
8	Aceh Timur	44	12	4	-	-	60
9	Aceh Utara	37	6	-	-	7	50
10	Bireuen	7	5	15	-	2	29
11	Pidie	19	6	4	-	-	29
12	Pidie Jaya	5	20	1	-	-	26
13	Simeulue	-	-	1	-	-	1
14	Aceh Barat Daya	12	4	6	-	-	22
15	Aceh Jaya	5	4	-	-	-	9
16	Nagan Raya	9	15	5	-	-	29
17	Aceh Tamiang	14	4	15	-	2	35
18	Bener Meriah	2	-	-	-	-	2
19	Kota Langsa	2	4	7	-	-	13
20	Kota Sabang	-	-	-	-	-	-
21	Kota Banda Aceh	-	-	5	-	-	5
22	Kota Lhokseumawe	1	3	2	-	1	7
23	Kota Subulussalam	-	-	5	-	-	5
24	Dinas Pertanian Provinsi	46	5	-	-	-	51
Aceh		287	102	99	-	18	506

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.2. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Sumatera Utara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Sumatera Utara Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Asahan	5	-	5	-	-	10
2	Dairi	-	3	-	-	-	3
3	Deli Serdang	24	8	7	-	-	39
4	Tanah Karo	7	6	-	-	-	13
5	Labuhan Batu	3	7	7	-	-	17
6	Labuhan Batu Utara	-	6	5	-	-	11
7	Langkat	19	22	7	-	-	48
8	Mandailing Natal	-	4	13	-	-	17
9	Nias	-	3	5	-	-	8
10	Simalungun	21	9	4	-	-	34
11	Tapanuli Selatan	9	-	2	-	-	11
12	Tapanuli Utara	30	4	8	-	-	42
13	Serdang Bedagai	12	11	17	-	2	42
14	Nias Selatan	20	4	6	-	-	30
15	Nias Barat	-	2	6	-	-	8
16	Toba Samosir	55	4	-	-	-	59
17	Pakpak Bharat	-	-	3	-	-	3
18	Humbang Hasundutan	10	5	2	-	-	17
19	Samosir	10	3	6	-	-	19
20	Padang Lawas	-	7	-	-	-	7
21	Padang Lawas Utara	1	4	-	-	-	5
22	Tapanuli Tengah	25	4	-	-	-	29
23	Batubara	39	6	-	-	2	47
24	Labuhan Batu Selatan	-	4	11	-	-	15
25	Nias Utara	-	-	6	-	-	6
26	Kota Sibolga	-	-	-	-	-	-
27	Kota Medan	-	2	2	-	-	4
28	Kota Binjai	7	5	7	-	-	19
29	Kota Pematangsiantar	-	3	-	-	-	3
30	Kota Tanjung Balai	-	-	-	-	-	-
31	Kota Gunungsitoli	2	3	2	-	-	7
32	Kota Tebing Tinggi	-	4	-	-	-	4
33	Kota Padangsidimpuan	-	-	2	-	-	2
34	Dinas Pertanian Provinsi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Utara		299	143	133	-	4	579

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available
¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.3. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Sumatera Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Sumatera Barat Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Lima Puluh Kota	-	5	4	-	-	9
2	Agam	-	2	2	-	-	4
3	Padang Pariaman	13	4	20	-	-	37
4	Pasaman	1	2	-	-	-	3
5	Pesisir Selatan	13	9	9	-	-	31
6	Sijunjung	12	9	11	-	1	33
7	Solok	11	7	2	-	-	20
8	Tanah Datar	-	2	2	-	-	4
9	Dharmasraya	20	17	15	-	4	56
10	Solok Selatan	-	9	-	-	-	9
11	Pasaman Barat	6	4	4	-	-	14
12	Kep. Mentawai	6	5	-	-	-	11
13	Kota Bukit Tinggi	-	-	-	-	-	-
14	Kota Padang Panjang	-	-	-	-	-	-
15	Kota Padang	15	6	3	-	1	25
16	Kota Solok	-	3	-	-	-	3
17	Kota Pariaman	-	2	6	-	-	8
18	Kota Payakumbuh	-	7	-	-	-	7
19	Kota Sawahlunto	-	4	-	-	-	4
20	Dinas Pertanian Provinsi	4	-	-	-	-	4
Sumatera Barat		101	97	78	-	6	282

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.4. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Riau, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Riau Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bengkalis	7	-	-	-	-	7
2	Indragiri Hilir	14	-	-	-	-	14
3	Indragiri Hulu	32	4	-	-	-	36
4	Kampar	-	-	8	-	-	8
5	Kuantan Singingi	5	2	3	-	-	10
6	Pelalawan	10	-	15	-	-	25
7	Rokan Hilir	8	6	5	-	1	20
8	Rokan Hulu	16	-	5	-	1	22
9	Siak	20	4	30	-	1	55
10	Kep. Meranti	2	-	-	-	-	2
11	Kota Dumai	-	-	1	-	1	2
12	Kota Pekanbaru	-	-	-	-	-	-
13	Dinas Pertanian Provinsi	-	-	-	-	-	-
Riau		114	16	67	-	4	201

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.5. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Jambi, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Jambi Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Batanghari	20	-	-	-	-	20
2	Bungo	14	-	2	-	-	16
3	Kerinci	15	6	-	-	-	21
4	Merangin	16	5	7	-	-	28
5	Muaro Jambi	7	13	10	-	-	30
6	Sarolangun	16	4	5	-	-	25
7	Tanjung Jabung Barat	11	5	5	-	-	21
8	Tanjung Jabung Timur	14	4	12	-	-	30
9	Tebo	14	14	2	-	-	30
10	Kota Jambi	1	-	2	-	-	3
11	Kota Sungai Penuh	-	4	-	-	-	4
12	Dinas Provinsi Jambi	-	5	-	-	-	5
Jambi		128	60	45	-	-	233

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.6. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Sumatera Selatan, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Sumatera Selatan Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Lahat	2	5	3	-	-	10
2	Musi Banyuasin	22	12	6	-	-	40
3	Musi Rawas	15	8	12	-	1	36
4	Muara Enim	22	6	6	-	-	34
5	Ogan Komering Ilir		10	8	-	-	18
6	Ogan Komering Ulu	63	1		-	-	64
7	OKU Timur	12	4		-	-	16
8	OKU Selatan		2	17	-	-	19
9	Banyuasin	-	28		-	-	28
10	Ogan Ilir	1	16	8	-	-	25
11	Empat Lawang	2	4	11	-	-	17
12	Penukal Abab Lematang Ilir	10	5	-	-	-	15
13	Musi Rawas Utara	6	14	19	-	1	40
14	Kota Palembang	5	-	2	-	-	7
15	Kota Pagar Alam	2	5	3	-	-	10
16	Kota Lubuk Linggau	2		3	-	-	5
17	Kota Prabumulih	-	-	2	-	-	2
18	Dinas Pertanian Provinsi	50	5	44	-	-	99
Sumatera Selatan		214	125	144	-	2	485

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.7. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Bengkulu, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Bengkulu Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bengkulu Selatan	11	4	15	-	-	30
2	Bengkulu Utara	3	2	6	-	-	11
3	Rejang Lebong	14	2	5	-	-	21
4	Kaur	11	5	20	-	-	36
5	Seluma	9	5	11	-	-	25
6	Muko-Muko	6	-	-	-	-	6
7	Lebong	-	-	1	-	-	1
8	Kepahiang	5	-	1	-	-	6
9	Bengkulu Tengah	6	-	6	-	-	12
10	Kota Bengkulu	3	-	-	-	-	3
Bengkulu		68	18	65	-	-	151

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.8. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Lampung, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Lampung Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Lampung Barat	19	7	5	-	1	32
2	Lampung Selatan	11	15	3	-	1	30
3	Lampung Tengah	21	17	31	-	5	74
4	Lampung Utara	22	4	-	-	-	26
5	Lampung Timur	26	14	15	-	-	55
6	Tanggamus	20	2	-	-	1	23
7	Tulang Bawang	112	19	-	-	-	131
8	Way Kanan	8	7	22	-	-	37
9	Pesawaran	53	14	-	-	1	68
10	Pringsewu	16	6	5	-	1	28
11	Tulang Bawang Barat	22	7	6	-	-	35
12	Mesuji	113	10	27	-	-	150
13	Pesisir Barat	20	6	2	-	1	29
14	Metro	-	-	-	-	-	-
15	Kota Metro	10	5	7	-	-	22
16	Kota Bandar Lampung	-	-	-	-	-	-
17	Kota Palopo	-	-	-	-	-	-
18	Dinas Provinsi	-	-	-	-	5	5
Lampung		473	133	123	-	16	740

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.9. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Bangka Belitung, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Bangka Belitung Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Belitung	18	2	2	-	-	22
2	Bangka Barat	16	2	5	-	-	23
3	Bangka Tengah	-	-	-	-	-	-
4	Bangka Selatan	41	6	5	-	-	52
5	Bangka	7	-	-	-	-	7
6	Belitung Timur	9	-	-	-	-	9
7	Kota Pangkal Pinang	12	-	-	-	-	12
Kepulauan Bangka Belitung		91	10	12	-	-	125

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.10. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Kepulauan Riau, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Kepulauan Riau Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Karimun	-	-	-	-	-	-
2	Bintan	-	-	-	-	-	-
3	Natuna	10	2	2	-	-	19
4	Lingga	23	-	-	-	-	23
5	Kepulauan Anambas	-	-	-	-	-	-
6	Kota Batam	-	-	-	-	-	-
7	Kota Tanjung Pinang	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau		33	2	2	-	-	42

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.11. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Jawa Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Jawa Barat Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bandung	15	4	-	-	-	19
2	Bekasi	6	2	-	-	-	8
3	Ciamis	27	7	3	-	3	40
4	Cianjur	40	7	-	-	-	47
5	Garut	20	5	-	-	-	25
6	Indramayu	69	29	13	-	-	111
7	Karawang	43	19	23	-	6	91
8	Kuningan	21	15	-	-	-	36
9	Majalengka	17	7	-	-	5	29
10	Purwakarta	-	2	-	-	-	2
11	Subang	58	9	-	-	1	68
12	Sumedang	18	4	-	-	1	23
13	Tasikmalaya	38	4	12	-	-	54
14	Sukabumi	74	4	1	-	5	84
15	Cirebon	41	5	5	-	-	51
16	Bogor	32	2	-	-	-	34
17	Bandung Barat	15	12	-	-	-	27
18	Pangandaran	7	3	-	-	-	10
19	Kota Bogor	10	-	-	-	-	10
20	Kota Depok	-	-	-	-	-	-
21	Kota Tasikmalaya	3	-	-	-	-	3
22	Kota Banjar	4	-	-	-	-	4
23	Kota Sukabumi	-	-	-	-	-	-
24	Kota Bekasi	-	-	-	-	-	-
25	Kota Cirebon	5	-	-	-	-	5
26	Kota Cimahi	1	-	-	-	-	1
27	Kota Bandung	2	2	-	-	-	4
28	Dinas Provinsi	20	-	-	-	-	20
Jawa Barat		586	142	57	-	21	806

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.12. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Jawa Tengah, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter Jawa Tengah Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Sragen	57	41	42	-	8	148
2	Banjarnegara	6	2	1	-	-	9
3	Sukoharjo	17	35	29	-	-	81
4	Banyumas	34	10	12	-	2	58
5	Pati	25	28	5	-	5	63
6	Kudus	7	17	-	-	-	24
7	Rembang	43	8	-	-	-	51
8	Magelang	4	7	-	-	-	11
9	Wonosobo	6	8	6	-	-	20
10	Batang	11	13	7	-	-	31
11	Kebumen	10	11	35	-	-	56
12	Purworejo	-	10	7	-	6	23
13	Demak	50	16	6	-	-	72
14	Jepara	13	7	-	-	-	20
15	Semarang	5	11	-	-	-	16
16	Klaten	72	26	51	-	5	154
17	Temanggung	2	3	3	-	-	8
18	Wonogiri	20	12	5	-	-	37
19	Boyolali	45	20	13	-	-	78
20	Karanganyar	36	9	2	-	3	50
21	Pekalongan	-	6	8	-	1	15
22	Blora	8	16	21	-	1	46
23	Brebes	12	27	17	-	-	56
24	Cilacap	31	18	9	-	1	59
25	Grobogan	57	14	14	-	2	87
26	Kendal	17	19	36	-	-	72
27	Pemalang	15	2	7	-	-	24
28	Purbalingga	6	11	16	-	6	39
29	Tegal	1	17	1	-	1	20
30	Kota Pekalongan	2	-	3	-	-	5
31	Kota Magelang	-	-	-	-	1	1
32	Kota Tegal	-	-	-	-	-	-
33	Kota Salatiga	-	-	-	-	-	-
34	Kota Semarang	-	4	-	-	-	4
35	Kota Surakarta	5	-	-	-	-	5
36	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah		617	428	356	-	42	1.443

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.13. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di D.I Yogyakarta, 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in D.I Yogyakarta, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Sleman	7	5	14	-	-	26
2	Bantul	6	8	11	-	-	25
3	Gunung Kidul	2	3	-	-	-	5
4	Kulon Progo	10	2	4	-	-	16
5	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
D.I Yogyakarta		25	18	29	-	-	72

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.14. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Jawa Timur, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Jawa Timur Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bangkalan	28	9	15	-	-	52
2	Banyuwangi	50	5	5	-	5	65
3	Blitar	66	17	22	-	3	108
4	Bojonegoro	115	28	9	-	3	155
5	Bondowoso	22	11	2	-	-	35
6	Gresik	19	8	9	-	-	36
7	Jember	47	21	45	-	-	113
8	Jombang	124	31	36	-	13	204
9	Kediri	30	22	10	-	2	64
10	Lamongan	50	38	44	-	-	132
11	Lumajang	53	10	3	-	-	66
12	Madiun	20	8	14	-	8	50
13	Magetan	15	7	5	-	1	28
14	Malang	80	8	12	-	-	100
15	Mojokerto	55	28	10	-	5	98
16	Nganjuk	49	33	5	-	3	90
17	Ngawi	30	16	14	-	2	62
18	Pacitan	22	9	-	-	-	31
19	Pamekasan	18	6	14	-	6	44
20	Pasuruan	41	5	7	-	-	53
21	Ponorogo	38	16	37	-	2	93
22	Probolinggo	13	13	5	-	6	37
23	Sampang	22	13	-	-	-	35
24	Sidoarjo	30	16	6	-	1	53
25	Situbondo	57	9	1	-	1	68
26	Sumenep	25	6	23	-	6	60
27	Trenggalek	28	8	8	-	-	44
28	Tuban	25	31	23	-	3	82
29	Tulungagung	51	14	10	-	-	75
30	Kota Blitar	21	2	10	-	-	33
31	Kota Kediri	8	2	-	-	-	10
32	Kota Madiun	15	2	5	-	-	22
33	Kota Malang	3	2	4	-	-	9
34	Kota Mojokerto	21	-	-	-	1	22
35	Kota Pasuruan	-	2	-	-	-	2
36	Kota Probolinggo	-	9	2	-	-	11
37	Kota Surabaya	-	1	-	-	-	1
38	Kota Batu	-	-	-	-	-	-
39	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
	Jawa Timur	1.291	466	415	-	71	2.243

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.15. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Banten, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Banten Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Lebak	27	11	18	-	-	56
2	Pandeglang	31	15	12	-	-	58
3	Serang	20	10	-	-	1	31
4	Tangerang	32	12	10	-	-	54
5	Kota Serang	5	-	4	-	1	10
6	Kota Cilegon	-	-	-	-	-	-
7	Kota Tangerang	-	-	-	-	-	-
8	Kota Tangerang Selatan	-	-	-	-	-	-
Banten		115	48	44	-	2	209

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020
Note : -) Data not available
¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.16. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Bali, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Bali Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Badung	20	7	1	-	-	28
2	Bangli	6	-	-	-	3	9
3	Buleleng	9	6	6	-	-	21
4	Gianyar	17	7	-	-	9	33
5	Jembrana	11	18	15	-	-	44
6	Karangasem	8	-	3	-	-	11
7	Klungkung	9	8	3	-	-	20
8	Tabanan	19	6	3	-	-	28
9	Kota Denpasar	-	-	-	-	-	-
Bali		99	52	31	-	12	194

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020
Note : -) Data not available
¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.17. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Nusa Tenggara Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Nusa Tenggara Barat Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bima	5	12	10	-	-	27
2	Dompu	10	2	18	-	2	32
3	Lombok Barat	9	4	7	-	-	20
4	Lombok Tengah	20	16	10	-	-	46
5	Lombok Timur	39	21	7	-	-	67
6	Lombok Utara	3	3	14	-	-	20
7	Sumbawa	27	11	12	-	8	58
8	Sumbawa Barat	-	-	5	-	2	7
9	Kota Mataram	-	4	5	-	-	9
10	Kota Bima	8	7	5	-	-	20
Nusa Tenggara Barat		121	80	93	-	12	306

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.18. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Nusa Tenggara Timur Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Belu	1	8	3	-	-	12
2	Manggarai	4	-	-	-	1	5
3	Sumba Timur	-	5	1	-	-	6
4	Manggarai Barat	-	2	-	-	-	2
5	Ngada	29	-	3	-	1	33
6	Kupang	15	2	8	-	-	25
7	Timor Tengah Selatan	5	-	3	-	-	8
8	Timor Tengah Utara	5	5	2	-	-	12
9	Lembata	-	-	-	-	-	-
10	Rote Ndao	5	2	1	-	-	8
11	Ende	14	-	-	-	1	15
12	Nagekeo	22	-	11	-	-	33
13	Sikka	15	-	2	-	1	18
14	Flores Timur	11	2	12	-	1	26
15	Sumba Barat Daya	24	5	-	-	-	29
16	Sumba Tengah	2	-	6	-	-	8
17	Manggarai Timur	5	2	-	-	1	8
18	Alor	-	2	-	-	-	2
19	Sumba Barat	7	-	3	-	-	10
20	Sabu Raijua	6	-	-	-	-	6
21	Malaka	13	-	5	-	-	18
22	Kota Kupang	-	-	-	-	-	-
23	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur		183	35	60	-	6	284

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.19. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Kalimantan Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Kalimantan Barat Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Landak	2	8	20	-	6	36
2	Mempawah	67	0	5	-	-	72
3	Sambas	2	11	10	-	3	26
4	Sanggau	79	2	7	-	-	88
5	Sintang	13	2	2	-	-	17
8	Melawi	0	0	5	-	1	6
9	Sekadau	0	2	5	-	-	7
10	Kubu Raya	0	2	3	-	2	7
11	Kapuas Hulu	34			-	-	34
12	Ketapang	14	4	13	-	8	39
13	Bengkayang	5	-	8	-	-	13
14	Kayong Utara	3	2		-	-	5
15	Kota Pontianak		4		-	-	4
16	Kota Singkawang	22	1	1	-	-	24
Kalimantan Barat		241	38	79	-	20	378

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.43.20. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Kalimantan Tengah, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Kalimantan Tengah Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Barito Selatan	45	10	12	-	-	67
2	Barito Utara	4	-	1	-	-	5
3	Kapuas	40	7	13	-	74	134
4	Katingan	12	2	15	-	-	29
5	Seruyan	8	8	9	2	-	27
7	Sukamara	4	1	5	2	-	12
8	Lamandau	-	2	5	2	-	9
9	Gunung Mas	4	-	6	3	-	13
10	Pulang Pisau	13	8	16	13	60	110
11	Murung Raya	-	-	1	-	-	1
12	Barito Timur	15	10	11	8	-	44
13	Kotawaringin Barat	3	2	6	2	1	14
14	Kotawaringin Timur	35	7	9	5	3	59
15	Kota Palangkaraya	-	-	4	-	-	4
16	Dinas Provinsi	-	-	10	-	-	10
Kalimantan Tengah		183	57	123	37	138	538

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.21. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Kalimantan Selatan, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Kalimantan Selatan Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2016 - 2020
1	Banjar	34	6	-	-	-	40
2	Barito Kuala	49	5	4	-	-	58
3	Hulu Sungai Selatan	28	4	-	-	-	32
4	Hulu Sungai Tengah	17	14	-	-	-	31
5	Hulu Sungai Utara	13	3	-	-	-	16
6	Kotabaru	20	6	8	-	-	34
7	Tabalong	34	4	-	-	-	38
8	Tanah Laut	31	4	15	-	-	50
9	Tapin	67	6	10	-	-	83
10	Balangan	19	3	-	-	-	22
11	Tanah Bumbu	14	6	-	-	-	20
12	Kota Banjar Baru	-	-	-	-	-	-
13	Kota Banjarmasin	-	-	-	-	-	-
14	Dinas Pertanian Provinsi	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan		326	61	37	-	-	424

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.22. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Kalimantan Timur, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Kalimantan Timur Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2016 - 2020
1	Berau	21	5	5	-	-	31
2	Kutai Kartanegara	12	12	13	-	6	43
3	Kutai Barat	2	-	-	-	-	2
4	Kutai Timur	10	6	29	-	2	47
5	Paser	14	-	5	-	1	20
6	Penajam Paser Utara	25	5	16	-	1	47
7	Mahakam Ulu	-	-	4	-	1	5
8	Kota Samarinda	-	-	2	-	1	3
9	Kota Balikpapan	-	-	2	-	-	2
10	Kota Bontang	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur		84	28	76	-	12	200

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.23. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Kalimantan Utara, Tahun 2016 - 2020
Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Kalimantan Utara Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bulungan	35	2	12	-	-	49
2	Malinau	9	-	5	-	-	14
3	Nunukan	-	2	5	-	2	9
4	Tana Tidung	-	-	-	-	-	-
5	Kota Tarakan	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara		44	4	22	-	2	72

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
 Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available
¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.24. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Sulawesi Utara, Tahun 2016 - 2020
Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Sulawesi Utara Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bolaang Mongondow	28	6	7	-	-	41
2	Minahasa	23	8	12	-	1	44
3	Minahasa Utara	10	5	3	-	-	18
4	Minahasa Selatan	2	15	10	-	-	27
5	Minahasa Tenggara	-	2	-	-	-	2
6	Sangihe	15	3	5	-	-	23
7	Kep. Talaud	8	15	3	-	-	26
8	Bolaang Mongondow Timur	4	-	-	-	-	4
9	Bolaang Mongondow Utara	13	15	5	-	-	33
10	Bolaang Mongondow Selatan	8	3	5	-	-	16
11	Siau Tagulandang Biaro	-	-	-	-	-	-
12	Kota Manado	-	-	-	-	-	-
13	Kota Tomohon	-	-	-	-	-	-
14	Kota Bitung	-	-	-	-	-	-
15	Kota Kotamobagu	24	5	-	-	-	29
16	Dinas Provinsi	-	2	-	-	-	2
Sulawesi Utara		135	79	50	-	1	265

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
 Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available
¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.25. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Sulawesi Tengah, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Sulawesi Tengah Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Banggai	30	16	-	-	-	46
2	Banggai Kepulauan	-	-	4	-	-	4
3	Buol	2	2	-	-	-	4
4	Toli-toli	-	4	15	-	-	19
5	Donggala	14	9	18	-	-	41
6	Morowali	24	5	2	-	-	31
7	Morowali Utara	-	16	10	-	-	26
8	Poso	33	27	-	-	-	60
9	Parigi Moutong	35	5	22	-	10	72
10	Tojo Una-Una	-	2	6	-	-	8
11	Sigi	8	5	41	-	-	54
12	Kota Palu	-	3	4	-	-	7
13	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah		146	94	122	-	10	372

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.26. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Sulawesi Selatan, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Sulawesi Selatan Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Bantaeng	7	4	6	-	6	23
2	Barru	10	5	2	-	-	17
3	Bone	82	19	16	-	9	126
4	Bulukumba	21	13	29	-	1	64
5	Enrekang	17	4	2	-	-	23
6	Gowa	31	19	20	-	-	70
7	Jeneponto	19	9	12	-	-	40
8	Luwu	18	2	5	-	-	25
9	Luwu Utara	8	8	8	-	-	24
10	Maros	32	26	24	-	1	83
11	Pangkajene Kepulauan	40	8	7	-	-	55
12	Pinrang	71	6	12	-	16	105
13	Kep. Selayar	19	5	10	-	-	34
14	Sidenreng Rappang	40	10	10	-	2	62
15	Sinjai	10	9	1	-	-	20
16	Soppeng	33	6	13	-	1	53
17	Takalar	55	28	27	-	11	121
18	Tana Toraja	9	5	14	-	-	28
21	Luwu Timur	69	22	28	-	-	119
22	Wajo	43	19	6	-	-	68
23	Toraja Utara	43	12	5	-	-	60
24	Kota Makassar	2	4	-	-	-	6
25	Kota Palopo	56	4	8	-	-	68
26	Kota Pare-pare	2	2	2	-	-	6
27	Dinas Pertanian Provinsi	-	-	39	-	-	39
Sulawesi Selatan		737	249	306	-	47	1.339

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.27. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Sulawesi Tenggara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Sulawesi Tenggara Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/ Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Buton	5	-	-	-	-	5
2	Buton Utara	2	14	-	-	-	16
3	Konawe	70	11	-	-	-	81
4	Konawe Kepulauan	9	2	-	-	-	11
5	Kolaka	45	9	-	-	-	54
6	Muna	10	6	2	-	-	18
7	Konawe Selatan	59	4	33	-	-	96
8	Konawe Utara	1	4	4	-	-	9
9	Bombana	14	11	-	-	-	25
10	Wakatobi	-	-	-	-	-	-
11	Kolaka Timur	11	15	-	-	-	26
12	Kolaka Utara	11	7	-	-	-	18
13	Muna Barat	8	3	-	-	-	11
14	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-
15	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-
16	Kota Kendari	64	3	-	-	-	67
17	Kota Baubau	11	3	-	-	-	14
18	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara		320	92	39	-	-	451

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.28. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Gorontalo, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Gorontalo Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Boalemo	6	7	17	-	-	30
2	Gorontalo	36	7	8	-	-	51
3	Pohuwato	15	4	8	-	-	27
4	Bone Bolango	4	1	4	-	-	9
5	Gorontalo Utara	14	-	-	-	-	14
6	Kota Gorontalo	7	1	-	-	-	8
7	Dinas Pertanian Provinsi	-	-	1	-	-	1
Gorontalo		82	20	38	-	-	140

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.29. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Sulawesi Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Sulawesi Barat Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Mamuju	67	2	4	-	6	79
2	Majene	13	-	-	-	-	13
3	Mamasa	35	2	-	-	-	37
4	Mamuju Utara	2	3	-	-	-	5
5	Polewali Mandar	39	11	17	-	-	67
6	Mamuju Tengah	5	13	20	-	-	38
7	Dinas Pertanian Provinsi	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat		161	31	41	-	6	239

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.30. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Maluku, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Maluku Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Buru	42	23	10	-	-	75
2	Seram Bagian Barat	3	5	6	-	1	15
3	Maluku Tengah	5	8	14	-	5	32
4	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-
5	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
6	Seram Bagian Timur	3	6	5	-	-	14
7	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
8	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
9	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-
10	Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
11	Kota Tual	-	-	-	-	-	-
Maluku		53	42	35	-	6	136

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.31. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Maluku Utara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Maluku Utara Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Halmahera Tengah	11	-	5	-	-	16
2	Halmahera Timur	1	-	-	-	3	4
3	Halmahera Utara	28	12	10	-	2	52
4	Halmahera Barat	25	-	7	-	1	33
5	Halmahera Selatan	12	-	9	-	-	21
6	Kepulauan Sula	1	1	5	-	-	7
7	Pulau Taliabu	-	3	5	-	-	8
8	Pulau Morotai	2	4	17	-	-	23
9	Kota Tidore Kepulauan	-	-	5	-	-	5
10	Kota Ternate	4	-	-	-	-	4
11	Dinas Pertanian Provinsi	-	-	-	-	-	-
Maluku Utara		84	20	63	-	6	173

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.32. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Papua Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Papua Barat Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Sorong	8	10	25	-	-	43
2	Fakfak	6	4	-	-	-	10
3	Kaimana	3	1	-	-	-	4
4	Sorong Selatan	2	2	1	-	-	5
5	Manokwari	25	8	13	-	-	46
6	Raja Ampat	1	3	10	-	-	14
7	Teluk Bintuni	3	6	8	-	-	17
8	Manokwari Selatan	2	11	16	-	-	29
9	Tambrau	3	2	10	-	-	15
10	Teluk Wondama	-	-	3	-	-	3
11	Maybrat	-	-	-	-	-	-
12	Kota Sorong	14	-	-	-	-	14
Papua Barat		67	47	86	-	-	200

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.1.4.33. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian - Mesin Penanam Padi di Provinsi Papua, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery - Rice Transplanter in Papua Province, Tahun 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-	-
2	Biak Numfor	-	-	-	-	-	-
3	Jayapura	7	2	3	-	-	12
4	Jayawijaya	-	5	-	-	-	5
5	Merauke	28	24	34	-	6	92
6	Mimika	-	-	-	-	-	-
7	Nabire	7	9	21	-	-	37
8	Paniai	-	-	-	-	-	-
9	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-
11	Sarmi	-	-	-	-	-	-
12	Keerom	-	8	-	-	-	8
13	Yahukimo	-	-	-	-	-	-
14	Tolikara	-	-	-	-	-	-
15	Mappi	-	2	1	-	-	3
16	Yalimo	-	-	-	-	-	-
17	Boven Digoel	-	2	1	-	-	3
18	Asmat	-	-	-	-	-	-
19	Waropen	-	12	-	-	-	12
20	Supiori	-	-	-	-	-	-
21	Kota Jayapura	5	8	5	-	-	18
Papua		47	72	65	-	6	190

Sumber : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

Source : Directorate General of Agricultural Infrastructure and Facilities

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sementara, sampai dengan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Preliminary data until October 2020

Tabel 3.2.1. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Indonesia, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Indonesia, 2019 - 2020

(Unit)

No	Provinsi/Province	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok	Mesin Pengereng	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengereng Padi	Mesin Perontok	Mesin Pengereng	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengereng Padi
		Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet	Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet
1	Aceh	125	5	46	2	-	83	-	26	-	-
2	Sumatera Utara	12	-	29	-	-	35	-	6	-	-
3	Sumatera Barat	162	-	20	1	7	51	-	9	-	-
4	Riau	85	8	17	4	8	76	-	10	-	1
5	Jambi	173	-	7	-	5	69	-	13	1	1
6	Sumatera Selatan	168	11	85	6	5	85	-	17	-	-
7	Bengkulu	118	-	35	-	1	28	-	6	-	-
8	Lampung	152	3	69	5	10	119	3	30	5	3
9	Kepulauan Bangka Belitung	41	-	10	-	5	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	10	-	2	-	-	-	-	2	-	-
11	Jawa Barat	589	8	20	6	9	350	2	32	5	-
12	Jawa Tengah	411	11	84	9	35	184	1	69	3	-
13	D.I Yogyakarta	48	1	4	3	1	20	-	3	-	-
14	Jawa Timur	202	20	81	4	13	273	3	101	-	2
15	Banten	63	7	27	3	8	47	2	23	3	1
16	Bali	115	3	14	4	-	54	-	6	1	-
17	Nusa Tenggara Barat	35	2	18	1	5	44	-	13	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	38	-	11	-	-	85	-	14	-	-
19	Kalimantan Barat	225	-	9	-	-	143	1	22	1	2
20	Kalimantan Tengah	86	2	7	2	4	83	1	13	3	-
21	Kalimantan Selatan	60	8	38	6	7	36	-	4	-	-
22	Kalimantan Timur	64	4	23	3	3	44	-	10	-	-
23	Kalimantan Utara	44	-	-	-	-	25	-	1	-	-
24	Sulawesi Utara	72	-	16	-	-	80	1	-	2	3
25	Sulawesi Tengah	-	2	22	2	4	20	-	27	-	-
26	Sulawesi Selatan	191	10	99	10	5	145	11	100	11	4
27	Sulawesi Tenggara	80	1	14	-	-	35	-	9	-	-
28	Gorontalo	80	-	12	-	-	20	-	-	1	3
29	Sulawesi Barat	40	1	12	1	-	16	-	4	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	25	-	6	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	30	-	6	-	-
32	Papua Barat	89	-	4	-	-	21	-	-	-	-
33	Papua	38	-	6	-	-	50	-	4	-	-
Indonesia		3.616	107	841	72	135	2.376	25	586	36	20

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia
1) Data sampai dengan bulan Oktober 2020
Note : -) Data not available
1) Data until October 2020

Tabel 3.2.1.1. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Aceh, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Aceh Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok	Mesin Pengering	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengering Padi	Mesin Perontok	Mesin Pengering	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengering Padi
		Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet	Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Aceh Besar	-	1	4	1	-	-	2	-	-	
3	Aceh Selatan	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Aceh Tenggara	50	-	5	-	20	-	4	-	-	
5	Aceh Timur	-	1	2	-	7	-	3	-	-	
6	Aceh Utara	-	2	7	1	7	-	9	-	-	
7	Bireuen	-	-	4	-	-	-	3	-	-	
8	Pidie	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
9	Gayo Lues	5	-	-	-	5	-	-	-	-	
10	Aceh Barat Daya	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
11	Nagan Raya	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
12	Aceh Tamiang	-	-	5	-	7	-	-	-	-	
13	Pidie Jaya	-	-	4	-	-	-	2	-	-	
14	Aceh Barat	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
15	Aceh Singkil	10	-	-	-	5	-	-	-	-	
16	Aceh Tengah	25	-	7	-	-	-	-	-	-	
17	Aceh Jaya	-	-	2	-	5	-	-	-	-	
18	Simeuleu	-	-	-	-	10	-	-	-	-	
19	Bener Meriah	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Kota Lhokseumawe	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
21	Kota Langsa	-	-	-	-	13	-	1	-	-	
22	Kota Sibulussalam	10	-	-	-	4	-	-	-	-	
23	Kota Banda Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Aceh	125	5	46	2	-	83	-	26	-	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.2. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Sumatera Utara, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Sumatera Utara Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok	Mesin Pengereng	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengereng Padi	Mesin Perontok	Mesin Pengereng	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengereng Padi
		Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet	Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Asahan	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
3	Dairi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Deli Serdang	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
5	Tanah Karo	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
6	Labuhan Batu	-	-	4	-	3	-	-	-	-	
7	Langkat	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
8	Mandina	4	-	-	-	3	-	5	-	-	
9	Simalungun	-	-	-	-	3	-	1	-	-	
10	Tapanuli Selatan	2	-	-	-	3	-	-	-	-	
11	Tapanuli Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Tapanuli Utara	-	-	11	-	-	-	-	-	-	
13	Toba Samosir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Pakpak Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Humbang Hasundutan	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Serdang Bedagai	2	-	5	-	2	-	-	-	-	
17	Padang lawas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Nias Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Padang Lawas Utara	2	-	-	-	3	-	-	-	-	
20	Labuhan Batu Utara	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
21	Batu Bara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Nias	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Samosir	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
24	Labuhan Batu Selatan	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
25	Nias Barat	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
26	Nias Utara	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
27	Kota Binjai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Kota Pematang Siantar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	Kota Medan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	Kota Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	Kota Tanjung Balai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Kota Tebing Tinggi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	Kota Padang Sidempuan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	Kota Gunung Sitoli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sumatera Utara		12	-	29	-	-	35	-	6	-	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.3. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Sumatera Barat, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Sumatera Barat Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengereng Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengereng Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengereng Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengereng Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Lima Puluh Kota	13	-	-	-	-	4	-	-	-	-
3	Agam	6	-	2	-	1	4	-	-	-	-
4	Dharmasraya	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
5	Padang Pariaman	7	-	-	-	2	4	-	-	-	-
6	Pasaman	18	-	-	-	1	5	-	2	-	-
7	Pesisir Selatan	18	-	7	-	1	19	-	-	-	-
8	Sijunjung	19	-	1	-	-	4	-	1	-	-
9	Tanah Datar	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-
10	Solok	26	-	2	1	-	-	-	1	-	-
11	Solok Selatan	25	-	4	-	1	4	-	1	-	-
12	Pasaman Barat	15	-	-	-	1	4	-	-	-	-
13	Kepulauan Mentawai	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Kota Padang	-	-	1	-	-	3	-	3	-	-
15	Kota Pariaman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Kota Bukit Tinggi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Kota Padang Panjang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Kota Payakumbuh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Kota Sawahlunto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kota Solok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumatera Barat		162	-	20	1	7	51	-	9	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.4. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Riau, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Riau Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bengkalis	10	-	1	1	-	6	-	-	-	-
3	Indragiri Hilir	10	2	2	1	-	3	-	4	-	-
4	Indragiri Hulu	10	-	2	-	-	6	-	-	-	-
5	Kampar	10	-	-	-	-	12	-	-	-	-
6	Kuantan Singgigi	10	-	-	-	2	7	-	-	-	-
7	Pelalawan	10	3	4	-	-	3	-	-	-	-
8	Rokan Hilir	15	2	2	1	2	15	-	1	-	-
9	Rokan Hulu	10	-	2	-	-	15	-	5	-	1
10	Siak	-	1	4	1	2	3	-	-	-	-
11	Kab Kepulauan Meranti	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-
12	Kota Dumai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Kota Pekanbaru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Riau		85	8	17	4	8	76	-	10	-	1

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020
Note : -) Data not available
¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.5. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Jambi, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Jambi Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Batanghari	9	-	-	-	-	6	-	-	-	-
3	Bungo	19	-	3	-	1	10	-	-	-	-
4	Kerinci	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Merangin	10	-	2	-	1	15	-	-	1	-
6	Muaro Jambi	20	-	-	-	-	9	-	2	-	-
7	Sarolangun	25	-	-	-	1	10	-	2	-	-
8	Tanjab Barat	22	-	-	-	1	5	-	5	-	-
9	Tanjab Timur	10	-	2	-	-	5	-	-	-	-
10	Tebo	19	-	-	-	1	9	-	4	-	1
11	Sungai Penuh	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Kota Jambi	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jambi		173	-	7	-	5	69	-	13	1	1

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020
Note : -) Data not available
¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.6. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Sumatera Selatan, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Sumatera Selatan Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle												
		2019					2020 ¹⁾							
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet			
1	Dinas Provinsi	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Lahat	10	-	2	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-
3	Musi Banyuasin	36	1	1	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-
4	Musi Rawas	20	-	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-
5	Muara Enim	17	-	1	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
6	Ogan Komering Ilir	21	2	2	1	1	10	-	2	-	-	-	-	-
7	Ogan Komering Ulu	5	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-
8	Banyuasin	-	5	11	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-
9	Ogan Komering Ulu Timur	10	3	10	2	-	11	-	6	-	-	-	-	-
10	Ogan Komering Ulu Selatan	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Ogan Ilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Empat Lawang	5	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
13	Musi Rawas Utara	15	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
14	Penukal Abab Lematang Ilir	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Kota Prabumulih	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Kota Pagar Alam	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
17	Kota Lubuk Linggau	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
18	Kota Palembang	14	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan		168	11	85	6	5	85	-	17	-	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.7. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Bengkulu, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Bengkulu Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bengkulu Selatan	13	-	3	-	-	-	-	-	-	
3	Bengkulu Utara	20	-	2	-	-	5	-	-	-	
4	Rejang Lebong	13	-	-	-	1	-	-	-	-	
5	Kaur	17	-	10	-	-	8	-	3	-	
6	Seluma	8	-	2	-	-	-	-	-	-	
7	Muko-muko	10	-	8	-	-	-	-	-	-	
8	Lebong	13	-	2	-	-	5	-	3	-	
9	Kepahiang	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Bengkulu Tengah	17	-	8	-	-	-	-	-	-	
11	Kota Bengkulu	-	-	-	-	-	10	-	-	-	
Bengkulu		118	-	35	-	1	28	-	6	-	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.8. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Lampung, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Lampung Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengereng Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengereng Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengereng Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengereng Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	10	-	-	-	-	-	-	5	-	-
2	Lampung Barat	13	-	7	-	-	8	-	4	-	-
3	Lamp.Selatan	8	-	5	-	1	13	-	2	2	1
4	Lamp. Tengah	11	-	6	-	2	11	2	2	-	1
5	Lampung Utara	16	1	1	2	-	13	-	-	-	-
6	Lampung Timur	52	-	8	-	2	10	-	5	-	-
7	Tanggamus	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
8	Tulang Bawang	14	1	10	1	-	11	-	-	-	1
9	Way Kanan	5	-	3	-	-	8	-	6	-	-
10	Pesawaran	5	-	2	-	1	12	-	2	2	-
11	Mesuji	5	1	7	2	2	9	1	2	1	-
12	Pringsewu	5	-	4	-	-	9	-	-	-	-
13	Tulangbawang Barat	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
14	Pesisir Barat	3	-	4	-	2	8	-	2	-	-
15	Kota Metro	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-
16	Kota Bandar Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampung		152	3	69	5	10	119	3	30	5	3

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.9. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Bangka Belitung, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Bangka Belitung Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bangka	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Belitung	10	-	2	-	-	-	-	-	-	-
4	Bangka Selatan	9	-	6	-	3	-	-	-	-	-
5	Belitung Timur	4	-	2	-	1	-	-	-	-	-
6	Bangka Barat	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-
7	Bangka Tengah	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung		41	-	10	-	5	-	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020
Note : -) Data not available
¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.10. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Kepulauan Riau, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Kepulauan Riau Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Natuna	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bintan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Karimun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Lingga	4	-	2	-	-	-	2	-	-	-
6	Kepulauan Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kota Tanjung Pinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau		10	-	2	-	-	-	2	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020
Note : -) Data not available
¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.11. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Jawa Barat, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Jawa Barat Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle										
		2019					2020 ¹⁾					
		Mesin Perontok	Mesin Pengereng	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengereng Padi	Mesin Perontok	Mesin Pengereng	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengereng Padi	
		Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet	Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet	
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bandung	43	-	-	-	-	17	1	-	-	-	-
3	Bekasi	20	-	-	1	-	23	1	-	-	-	-
4	Bogor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Ciamis	20	-	-	-	-	39	-	4	-	-	-
6	Cianjur	30	1	3	1	-	47	-	5	2	-	-
7	Cirebon	46	-	1	-	-	20	-	-	-	-	-
8	Garut	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Indramayu	139	2	5	2	-	25	-	6	-	-	-
10	Karawang	10	-	3	-	-	7	-	6	1	-	-
11	Kuningan	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
12	Majalengka	15	-	3	-	-	38	-	8	1	-	-
13	Purwakarta	26	2	-	-	-	31	-	1	-	-	-
14	Subang	15	1	2	1	-	24	-	1	-	-	-
15	Sukabumi	10	2	1	-	5	10	-	-	-	-	-
16	Sumedang	9	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-
17	Tasikmalaya	67	-	-	1	1	30	-	-	1	-	-
18	Kota Banjar	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Bandung Barat	5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
20	Pangandaran	47	-	2	-	-	20	-	-	-	-	-
21	Kota Cimahi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kota Tasikmalaya	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kota Sukabumi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kota Bandung	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Kota Bekasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kota Bogor	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-
27	Kota Cirebon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Kota Depok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Barat	589	8	20	6	9	350	2	32	5	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.12. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Jawa Tengah, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Jawa Tengah Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle											
		2019					2020 ¹⁾						
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet		
1	Dinas Provinsi	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Banjarnegara	42	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-
3	Banyumas	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
4	Batang	5	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
5	Blora	5	1	-	-	5	5	-	7	-	-	-	-
6	Boyolali	51	-	4	-	-	6	-	4	-	-	-	-
7	Brebes	35	-	6	-	-	7	-	-	-	-	-	-
8	Cilacap	10	-	1	-	2	9	-	-	-	-	-	-
9	Demak	10	2	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
10	Grobogan	-	-	1	-	20	5	-	3	1	-	-	-
11	Jejara	5	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-
12	Karanganyar	5	2	3	1	1	-	-	2	1	-	-	-
13	Kebumen	15	-	2	1	1	3	-	5	-	-	-	-
14	Kendal	29	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Klaten	30	1	10	1	-	20	-	6	-	-	-	-
16	Kudus	-	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Magelang	18	-	-	-	-	17	-	1	-	-	-	-
18	Pati	5	1	8	1	-	7	-	6	-	-	-	-
19	Pekalongan	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Pemalang	10	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
21	Purbalingga	15	-	2	-	3	15	-	2	-	-	-	-
22	Purworejo	1	-	-	-	-	10	-	4	-	-	-	-
23	Rembang	3	-	9	1	2	5	-	9	-	-	-	-
24	Semarang	25	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
25	Sragen	30	-	3	-	-	18	-	6	1	-	-	-
26	Sukoharjo	-	1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
27	Tegal	20	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Temanggung	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-	-	-
29	Wonogiri	5	-	3	1	-	1	1	1	-	-	-	-
30	Wonosobo	10	-	2	-	-	13	-	2	-	-	-	-
31	Kota Tegal	10	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
32	Kota Magelang	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
33	Kota Pekalongan	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
34	Kota Salatiga	7	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
35	Kota Semarang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Kota Surakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah		411	11	84	9	35	184	1	69	3	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.13. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di D.I Yogyakarta, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in D.I Yogyakarta, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	8	-	-	1	-	5	-	1	-	-
3	Gunung Kidul	17	-	-	-	1	3	-	-	-	-
4	Kulon Progo	8	-	2	-	-	6	-	2	-	-
5	Sleman	15	1	2	2	-	6	-	-	-	-
D.I Yogyakarta		48	1	4	3	1	20	-	3	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.14. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Jawa Timur, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Jawa Timur Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bangkalan	10	1	4	-	2	-	-	-	-	-
3	Banyuwangi	-	2	6	2	-	14	-	10	-	-
4	Blitar	3	-	6	-	-	15	-	2	-	-
5	Bojonegoro	-	2	-	-	-	15	-	10	-	-
6	Bondowoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Gresik	13	-	2	-	-	7	-	-	-	-
8	Jember	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
9	Jombang	-	-	2	-	-	6	-	4	-	-
10	Kediri	5	-	-	-	-	6	-	1	-	-
11	Lamongan	15	4	3	-	5	9	-	1	-	-
12	Lumajang	2	-	3	-	-	12	1	-	-	-
13	Madiun	22	1	11	-	-	26	-	8	-	-
14	Magetan	9	1	2	1	-	7	-	11	-	-
15	Malang	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Mojokerto	-	-	1	-	-	3	-	1	-	-
17	Nganjuk	7	-	5	-	-	7	-	3	-	-
18	Ngawi	4	1	4	-	-	4	1	1	-	-
19	Pacitan	-	-	2	-	-	12	-	-	-	-
20	Pamekasan	5	-	-	-	2	23	-	3	-	-
21	Pasuruan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Ponorogo	7	1	15	1	-	8	-	3	-	-
23	Probolinggo	1	-	-	-	-	37	-	12	-	-
24	Sampang	5	-	2	-	2	4	-	3	-	-
25	Sidoarjo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Situbondo	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
27	Sumenep	48	-	10	-	2	14	-	15	-	-
28	Trenggalek	7	-	-	-	-	18	-	2	-	-
29	Tuban	5	7	3	-	-	5	1	6	-	2
30	Tulungagung	12	-	-	-	-	11	-	1	-	-
31	Kota Mojokerto	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Kota Madiun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Kota Pasuruan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Kota Probolinggo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Kota Blitar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Kota Malang	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
37	Kota Kediri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur		202	20	81	4	13	273	3	101	-	2

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.15. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Banten, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Banten Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	7	-	3	-	-	-	-	4	-	-
2	Lebak	20	1	11	-	3	8	2	2	1	-
3	Pandeglang	10	2	4	1	2	5	-	-	-	-
4	Serang	17	3	4	1	3	25	-	13	1	1
5	Tangerang	9	-	2	-	-	7	-	2	1	-
6	Kota Serang	-	1	3	1	-	2	-	2	-	-
7	Kota Cilegon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Banten		63	7	27	3	8	47	2	23	3	1

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.16. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Bali, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Bali Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Badung	12	-	-	-	-	3	-	-	1	-
3	Bangli	19	-	-	-	-	6	-	-	-	-
4	Buleleng	11	-	-	-	-	8	-	-	-	-
5	Gianyar	18	2	10	2	-	11	-	-	-	-
6	Jembrana	8	-	-	-	-	4	-	4	-	-
7	Karangasem	8	-	-	-	-	2	-	-	-	-
8	Klungkung	23	1	4	2	-	3	-	-	-	-
9	Tabanan	6	-	-	-	-	15	-	2	-	-
10	Kota Denpasar	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
11	Negara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali		115	3	14	4	-	54	-	6	1	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.17. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Nusa Tenggara Barat, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Nusa Tenggara Barat Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bima	10	1	9	1	1	7	-	1	-	-
3	Dompu	-	-	2	-	1	6	-	1	-	-
4	Lombok Barat	9	1	2	-	1	5	-	-	-	-
5	Lombok Tengah	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-
6	Lombok Timur	5	-	1	-	2	-	-	1	-	-
7	Sumbawa	-	-	3	-	-	17	-	7	-	-
8	Sumbawa Barat	-	-	-	-	-	9	-	3	-	-
9	Lombok Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kota Bima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kota Mataram	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat		35	2	18	1	5	44	-	13	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.18. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Nusa Tenggara Timur Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle											
		2019					2020 ¹⁾						
		Mesin Perontok	Mesin Pengering	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengering Padi	Mesin Perontok	Mesin Pengering	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengering Padi		
		Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet	Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet		
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Belu	-	-	-	-	-	14	-	2	-	-	-	-
3	Ende	8	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-
4	Flores Timur	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
5	Kupang	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	-
6	Lembata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Manggarai	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Ngada	-	-	2	-	-	5	-	-	-	-	-	-
9	Sikka	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
10	Sumba Barat	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
11	Sumba Timur	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
12	Timor Tengah Selatan	-	-	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-
13	Timor Tengah Utara	6	-	1	-	-	8	-	1	-	-	-	-
14	Rote Ndao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Manggarai Barat	6	-	2	-	-	4	-	2	-	-	-	-
16	Alor	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
17	Sumba Tengah	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
18	Sumba Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
19	Manggarai Timur	-	-	3	-	-	4	-	1	-	-	-	-
20	Sabu Raijua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Nagekeo	-	-	3	-	-	5	-	2	-	-	-	-
22	Malaka	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-
23	Kota Kupang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur		38	-	11	-	-	85	-	14	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.19. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Kalimantan Barat, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Kalimantan Barat Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle												
		2019					2020 ¹⁾							
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet			
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bengkayang	17	-	1	-	-	16	-	2	-	-	-	-	-
3	Landak	11	-	3	-	-	10	-	5	-	-	-	-	-
4	Kapuas Hulu	11	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
5	Ketapang	28	-	3	-	-	17	-	1	-	-	-	1	-
6	Pontianak	17	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1
7	Sambas	36	-	2	-	-	12	1	6	1	-	-	-	-
8	Sanggau	5	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	-	-
9	Sintang	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
10	Melawi	19	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
11	Sekadau	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Kubu Raya	35	-	-	-	-	45	-	6	-	-	-	-	-
13	Kayong Utara	20	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
14	Kota Singkawang	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat		225	-	9	-	-	143	1	22	1	-	-	2	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.20. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Kalimantan Tengah, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Kalimantan Tengah Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Barito Selatan	18	-	-	-	-	4	-	-	-	-
3	Barito Utara	13	-	-	-	-	3	-	-	-	-
4	Kapuas	10	-	-	-	-	15	1	3	1	-
5	Kotawaringin Barat	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
6	Kotawaringin Timur	5	-	-	-	-	16	-	3	-	-
7	Katingan	5	-	-	-	-	4	-	-	-	-
8	Seruyan	5	1	-	-	-	8	-	-	-	-
9	Sukamara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Lamandau	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
11	Pulang Pisau	10	1	7	1	2	10	-	6	1	-
12	Barito Timur	18	-	-	1	-	4	-	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
14	Gunung Mas	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
15	Kota Palangkaraya	2	-	-	-	-	4	-	-	1	-
Kalimantan Tengah		86	2	7	2	4	83	1	13	3	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.21. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Kalimantan Selatan, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Kalimantan Selatan Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	-	-	23	-	-	-	-	2	-	-
2	Banjarnegara	6	1	5	2	-	5	-	1	-	-
3	Barito Kuala	2	-	4	-	-	5	-	-	-	-
4	Hulu Sungai Selatan	8	1	1	1	1	5	-	-	-	-
5	Hulu Sungai Tengah	6	1	1	1	1	2	-	-	-	-
6	Hulu Sungai Utara	2	-	-	-	-	8	-	-	-	-
7	Kota Baru	8	1	-	-	1	5	-	-	-	-
8	Tabalong	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Tanah Laut	8	3	3	1	3	2	-	1	-	-
10	Tapin	8	1	1	1	1	2	-	-	-	-
11	Balangan	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-
12	Tanah Bumbu	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Kota Banjarmasin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Kota Banjar Baru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan		60	8	38	6	7	36	-	4	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.22. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Kalimantan Timur, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Kalimantan Timur Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok <i>Power Thresher</i>	Mesin Pengering <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Pemanen Padi <i>Combine Harvester</i>	Penggilingan Padi <i>RMU (Rice Milling Unit)</i>	Pengering Padi <i>Dryer Ultra Violet</i>	Mesin Perontok <i>Power Thresher</i>	Mesin Pengering <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Pemanen Padi <i>Combine Harvester</i>	Penggilingan Padi <i>RMU (Rice Milling Unit)</i>	Pengering Padi <i>Dryer Ultra Violet</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Berau	8	-	-	-	-	5	-	1	-	-
3	Kutai Barat	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
4	Kutai Timur	12	-	-	1	-	3	-	1	-	-
5	Pasir	8	1	5	1	1	12	-	2	-	-
6	Penajem Paser Utara	11	3	8	1	1	3	-	1	-	-
7	Kutai Kertanegara	4	-	10	-	1	6	-	4	-	-
8	Bulungan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kota Balikpapan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kota Samarinda	17	-	-	-	-	8	-	1	-	-
11	Kota Bontang	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Kalimantan Timur		64	4	23	3	3	44	-	10	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available
¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.23. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Kalimantan Utara, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Kalimantan Utara Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok <i>Power Thresher</i>	Mesin Pengering <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Pemanen Padi <i>Combine Harvester</i>	Penggilingan Padi <i>RMU (Rice Milling Unit)</i>	Pengering Padi <i>Dryer Ultra Violet</i>	Mesin Perontok <i>Power Thresher</i>	Mesin Pengering <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Pemanen Padi <i>Combine Harvester</i>	Penggilingan Padi <i>RMU (Rice Milling Unit)</i>	Pengering Padi <i>Dryer Ultra Violet</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bulungan	12	-	-	-	-	5	-	-	-	-
3	Malinau	10	-	-	-	-	3	-	-	-	-
4	Nunukan	12	-	-	-	-	13	-	1	-	-
5	Tana Tidung	10	-	-	-	-	2	-	-	-	-
6	Kota Tarakan	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Kalimantan Utara		44	-	-	-	-	25	-	1	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available
¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.24. Bantuan Alsintan dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Sulawesi Utara, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Sulawesi Utara Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok	Mesin Pengering	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengering Padi	Mesin Perontok	Mesin Pengering	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengering Padi
		Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet	Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	18	-	3	-	-	23	-	-	-	-
2	Bolaang Mongondow	14	-	4	-	-	6	-	-	-	-
3	Minahasa	9	-	1	-	-	5	-	-	-	1
4	Kepulauan Talaud	1	-	-	-	-	15	-	-	-	-
5	Minahasa Selatan	5	-	3	-	-	3	-	-	-	-
6	Minahasa Utara	4	-	3	-	-	2	-	-	-	-
7	Minahasa Tenggara	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-
8	Bolaang Mongondow Utara	4	-	2	-	-	4	1	-	2	-
9	Bolaang Mongondow Selatan	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
10	Bolaang Mongondow Timur	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-
11	Sangihe	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
12	Kepulauan Siau Tagulandang	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
13	Kota Tomohon	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
14	Kota Kotamobagu	5	-	-	-	-	1	-	-	-	2
15	Kota Bitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Kota Manado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara		72	-	16	-	-	80	1	-	2	3

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.25. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Sulawesi Tengah, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Sulawesi Tengah Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle											
		2019					2020 ¹⁾						
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet		
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Banggai	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
3	Buol	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
4	Toli-Toli	-	-	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-
5	Donggala	-	-	4	-	1	2	-	13	-	-	-	-
6	Morowali	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-
7	Poso	-	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
8	Parigi Moutong	-	1	5	1	2	-	-	13	-	-	-	-
9	Tojo Una-Una	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
10	Banggai Kepulauan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Sigi	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-
12	Morowali Utara	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
13	Kota Palu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah		-	2	22	2	4	20	-	27	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.26. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Sulawesi Selatan, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Sulawesi Selatan Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok	Mesin Pengereng	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengereng Padi	Mesin Perontok	Mesin Pengereng	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengereng Padi
		Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet	Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-
2	Bantaeng	8	-	1	-	-	23	-	1	-	-
3	Barru	5	-	1	-	-	3	-	4	-	1
4	Bone	18	1	19	1	-	13	2	4	-	-
5	Bulukumba	7	-	-	-	1	14	-	3	1	-
6	Enrekang	-	-	4	-	-	3	-	2	-	-
7	Gowa	-	1	7	1	-	10	1	9	-	-
8	Jeneponto	45	-	5	-	2	5	-	5	-	1
9	Luwu	-	-	7	-	-	-	-	2	-	-
10	Luwu Utara	13	1	6	1	-	11	-	2	-	-
11	Maros	5	-	3	-	-	-	1	4	1	-
12	Pangkajene dan Kepulauan	5	2	2	-	-	-	1	4	1	-
13	Pinrang	-	1	5	2	-	-	1	10	1	-
14	Kepulauan Selayar	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
15	Sidenreng Rappang	-	2	8	2	-	-	1	13	1	-
16	Sinjai	10	-	2	1	1	9	-	2	1	-
17	Soppeng	3	-	3	-	-	-	2	17	2	-
18	Takalar	15	-	11	-	-	-	-	11	1	1
19	Tana Toraja	13	-	-	-	-	6	-	-	-	-
20	Wajo	2	2	10	2	-	-	1	1	1	-
22	Luwu Timur	5	-	2	-	-	-	1	3	-	-
23	Toraja Utara	37	-	-	-	-	18	-	-	-	-
21	Kota Palopo	-	-	2	-	1	10	-	-	1	1
24	Kota Makassar	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-
25	Kota Pare-Pare	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Sulawesi Selatan		191	10	99	10	5	145	11	100	11	4

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020
Note : -) Data not available
¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.27. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Sulawesi Tenggara, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Sulawesi Tenggara Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
2	Buton	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-
3	Konawe	7	1	6	-	-	4	-	2	-	-
4	Kolaka	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Muna	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-
6	Konawe Selatan	6	-	2	-	-	5	-	2	-	-
7	Bombana	7	-	4	-	-	-	-	4	-	-
8	Kolaka Utara	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Konawe Utara	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-
10	Kolaka Timur	7	-	-	-	-	2	-	-	-	-
11	Buton Utara	14	-	2	-	-	3	-	-	-	-
12	Muna Barat	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-
13	Konawe Kepulauan	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-
14	Buton Tengah	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
15	Kota Bau-bau	6	-	-	-	-	2	-	1	-	-
16	Kota Kendari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Kab. Buton Selatan	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Kab. Wakatobi	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara		80	1	14	-	-	35	-	9	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.28. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Gorontalo, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Gorontalo Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok	Mesin Pengering	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengering Padi	Mesin Perontok	Mesin Pengering	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengering Padi
		Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet	Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	50	-	-	-	-	20	-	-	-	-
2	Boalemo	-	-	2	-	-	-	-	-	1	
3	Gorontalo	30	-	5	-	-	-	-	1	-	
4	Pohuwato	-	-	2	-	-	-	-	-	1	
5	Bone Bolango	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
6	Gorontalo Utara	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
7	Kota Gorontalo	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
Gorontalo		80	-	12	-	-	20	-	-	1	3

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.29. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Sulawesi Barat, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Sulawesi Barat Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok	Mesin Pengering	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengering Padi	Mesin Perontok	Mesin Pengering	Mesin Pemanen Padi	Penggilingan Padi	Pengering Padi
		Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet	Power Thresher	Vertical Dryer	Combine Harvester	RMU (Rice Milling Unit)	Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Mamuju	3	-	3	-	-	6	-	2	-	
3	Majene	3	-	2	-	-	-	-	-	-	
4	Mamasa	24	-	-	-	-	10	-	-	-	
5	Mamuju Utara/Pasang Kayu	3	-	2	-	-	-	-	-	-	
6	Polewali Mandar	3	1	2	1	-	-	-	2	-	
7	Mamuju Tengah	4	-	3	-	-	-	-	-	-	
Sulawesi Barat		40	1	12	1	-	16	-	4	-	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.30. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Maluku, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Maluku Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Maluku Tengah	-	-	-	-	-	20	-	6	-	-
4	Pulau Buru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Seram Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Seram Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
9	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kota Ambon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kota Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maluku		-	-	-	-	-	25	-	6	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.31. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Maluku Utara, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Maluku Utara Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Halmahera Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Halmahera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Halmahera Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Sula	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Halmahera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Halmahera Utara	-	-	-	-	-	20	-	3	-	-
8	Pulau Morotai	-	-	-	-	-	10	-	3	-	-
9	Taliabu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kota Tidore Kepulauan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maluku Utara		-	-	-	-	-	30	-	6	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.32. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Papua Barat, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Papua Barat Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet	Mesin Perontok Power Thresher	Mesin Pengering Vertical Dryer	Mesin Pemanen Padi Combine Harvester	Penggilingan Padi RMU (Rice Milling Unit)	Pengering Padi Dryer Ultra Violet
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
2	Sorong	10	-	1	-	-	-	-	-	-	
3	Manokwari	20	-	1	-	-	11	-	-	-	
4	Fak-fak	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Raja Ampat	12	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Teluk Bintuni	13	-	1	-	-	-	-	-	-	
7	Teluk Wondama	7	-	1	-	-	-	-	-	-	
8	Kaimana	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Sorong Selatan	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Tambrauw	1	-	-	-	-	3	-	-	-	
12	Manokwari Selatan	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Kota Sorong	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
Papua Barat		89	-	4	-	-	21	-	-	-	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.1.33. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Padi di Provinsi Papua, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Paddy Post Harvest in Papua Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle									
		2019					2020 ¹⁾				
		Mesin Perontok <i>Power Thresher</i>	Mesin Pengering <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Pemanen Padi <i>Combine Harvester</i>	Penggilingan Padi <i>RMU (Rice Milling Unit)</i>	Pengering Padi <i>Dryer Ultra Violet</i>	Mesin Perontok <i>Power Thresher</i>	Mesin Pengering <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Pemanen Padi <i>Combine Harvester</i>	Penggilingan Padi <i>RMU (Rice Milling Unit)</i>	Pengering Padi <i>Dryer Ultra Violet</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Merauke	15	-	6	-	40	-	4	-	-	
4	Timika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Nabire	10	-	-	-	10	-	-	-	-	
6	Sarmi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Keerom	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Waropen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Jayawijaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Biak Numford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Membramo Raya	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Mappi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Papua		38	-	6	-	50	-	4	-	-	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Indonesia, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Indonesia, 2019 - 2020

(Unit)

No	Provinsi/Province	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi	Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi
		Corn Sheller	Vertical Dryer	Corn Combine Harvester	Combine Harvester Multi Function	Corn Sheller	Vertical Dryer	Corn Combine Harvester	Combine Harvester Multi Function
1	Aceh	116	-	6	-	163	-	2	10
2	Sumatera Utara	21	-	6	-	62	-	2	-
3	Sumatera Barat	124	-	7	-	59	-	-	2
4	Riau	24	-	-	-	13	-	-	1
5	Jambi	68	-	2	2	13	-	2	-
6	Sumatera Selatan	82	2	13	-	79	-	2	3
7	Bengkulu	41	3	24	-	-	-	2	-
8	Lampung	174	3	19	2	95	1	10	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	9	-	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	202	-	4	7	168	-	-	8
12	Jawa Tengah	314	1	19	7	171	1	5	14
13	D.I Yogyakarta	40	-	-	-	21	-	-	-
14	Jawa Timur	173	1	55	20	294	-	2	32
15	Banten	96	-	7	6	54	-	-	6
16	Bali	36	1	-	-	8	-	-	2
17	Nusa Tenggara Barat	114	2	28	13	140	-	6	4
18	Nusa Tenggara Timur	81	-	-	-	66	-	4	6
19	Kalimantan Barat	63	-	4	2	85	-	-	7
20	Kalimantan Tengah	19	-	-	-	38	-	6	1
21	Kalimantan Selatan	93	4	7	-	78	-	1	-
22	Kalimantan Timur	72	-	2	-	44	-	-	3
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	146	-	20	-	85	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	64	1	8	3	58	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	362	-	31	-	154	-	3	26
27	Sulawesi Tenggara	114	-	10	-	49	-	-	5
28	Gorontalo	133	-	15	4	161	-	4	-
29	Sulawesi Barat	45	-	11	-	45	-	2	3
30	Maluku	64	-	12	-	59	-	4	2
31	Maluku Utara	84	-	12	-	52	-	8	2
32	Papua Barat	57	-	-	-	9	-	-	-
33	Papua	56	-	3	-	20	-	-	2
	Indonesia	3.087	18	325	66	2.343	2	65	139

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.1. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Aceh, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Aceh Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi	Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi
		<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>	<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Aceh Besar	-	-	-	-	9	-	-	1
3	Aceh Selatan	-	-	-	-	2	-	-	-
4	Aceh Tenggara	18	-	-	-	20	-	-	2
5	Aceh Timur	21	-	3	-	8	-	-	-
6	Aceh Utara	21	-	2	-	20	-	-	5
7	Bireuen	10	-	-	-	5	-	-	-
8	Pidie	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Gayo Lues	-	-	-	-	11	-	-	-
10	Aceh Barat Daya	-	-	-	-	12	-	1	-
11	Nagan Raya	-	-	-	-	2	-	-	-
12	Aceh Tamiang	10	-	-	-	4	-	-	2
13	Pidie Jaya	10	-	1	-	12	-	-	-
14	Aceh Barat	-	-	-	-	18	-	-	-
15	Aceh Singkil	-	-	-	-	4	-	-	-
16	Aceh Tengah	5	-	-	-	3	-	-	-
17	Aceh Jaya	8	-	-	-	16	-	-	-
18	Simeuleu	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Bener Meriah	5	-	-	-	-	-	-	-
20	Kota Lhokseumawe	-	-	-	-	3	-	1	-
21	Kota Langsa	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kota Subulussalam	8	-	-	-	14	-	-	-
23	Kota Banda Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aceh	116	-	6	-	163	-	2	10

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.2. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Sumatera Utara, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Sumatera Utara Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi	Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi
		<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>	<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Asahan	2	-	-	-	-	-	-	-
3	Dairi	-	-	-	-	7	-	-	-
4	Deli Serdang	-	-	-	-	2	-	-	-
5	Tanah Karo	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Labuhan Batu	-	-	-	-	2	-	-	-
7	Langkat	1	-	-	-	1	-	-	-
8	Mandina	2	-	-	-	17	-	2	-
9	Simalungun	5	-	2	-	7	-	-	-
10	Tapanuli Selatan	2	-	-	-	2	-	-	-
11	Tapanuli Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Tapanuli Utara	1	-	4	-	2	-	-	-
13	Toba Samosir	-	-	-	-	2	-	-	-
14	Pakpak Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Humbang Hasundutan	1	-	-	-	1	-	-	-
16	Serdang Bedagai	1	-	-	-	-	-	-	-
17	Padang lawas	-	-	-	-	2	-	-	-
18	Nias Selatan	-	-	-	-	2	-	-	-
19	Padang Lawas Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Labuhan Batu Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Batu Bara	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Nias	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Samosir	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Labuhan Batu Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Nias Barat	-	-	-	-	7	-	-	-
26	Nias Utara	-	-	-	-	7	-	-	-
27	Kota Medan	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Kota Binjai	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Kota Pematang Siantar	6	-	-	-	1	-	-	-
30	Kota Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Kota Tanjung Balai	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Kota Tebing Tinggi	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Kota Padang Sidempuan	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Kota Gunung Sitoli	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumatera Utara		21	-	6	-	62	-	2	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia
¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020
Note : -) Data not available
¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.3. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Sumatera Barat, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Sumatera Barat Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi	Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi
		<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>	<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Lima Puluh Kota	10	-	-	-	11	-	-	-
3	Agam	5	-	-	-	1	-	-	-
4	Dharmasraya	17	-	-	-	-	-	-	1
5	Padang Pariaman	5	-	-	-	3	-	-	-
6	Pasaman	16	-	-	-	5	-	-	-
7	Pesisir Selatan	21	-	2	-	21	-	-	1
8	Sijunjung	9	-	3	-	-	-	-	-
9	Tanah Datar	8	-	-	-	5	-	-	-
10	Solok	16	-	-	-	-	-	-	-
11	Solok Selatan	8	-	2	-	5	-	-	-
12	Pasaman Barat	9	-	-	-	3	-	-	-
13	Kepulauan Mentawai	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Kota Padang	-	-	-	-	3	-	-	-
15	Kota Pariaman	-	-	-	-	2	-	-	-
16	Kota Bukit Tinggi	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Kota Padang Panjang	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Kota Payakumbuh	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Kota Sawahlunto	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kota Solok	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumatera Barat		124	-	7	-	59	-	-	2

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.4. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Riau, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Riau Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bengkalis	3	-	-	-	-	-	-	-
3	Indragiri Hilir	5	-	-	-	-	-	-	-
4	Indragiri Hulu	5	-	-	-	2	-	-	-
5	Kampar	-	-	-	-	1	-	-	-
6	Kuantan Singgigi	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pelalawan	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Rokan Hilir	-	-	-	-	5	-	-	1
9	Rokan Hulu	-	-	-	-	5	-	-	-
10	Siak	3	-	-	-	-	-	-	-
11	Kepulauan Meranti	2	-	-	-	-	-	-	-
12	Kota Dumai	2	-	-	-	-	-	-	-
13	Kota Pekanbaru	4	-	-	-	-	-	-	-
	Riau	24	-	-	-	13	-	-	1

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.5. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Jambi, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Jambi Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	3	-	-	-	-	-	-	-
2	Batanghari	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bungo	10	-	2	-	-	-	-	-
4	Kerinci	12	-	-	2	1	-	-	-
5	Merangin	10	-	-	-	6	-	2	-
6	Muaro Jambi	5	-	-	-	2	-	-	-
7	Sarolangun	6	-	-	-	-	-	-	-
8	Tanjab Barat	5	-	-	-	-	-	-	-
9	Tanjab Timur	5	-	-	-	4	-	-	-
10	Tebo	10	-	-	-	-	-	-	-
11	Sungai Penuh	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Kota Jambi	2	-	-	-	-	-	-	-
	Jambi	68	-	2	2	13	-	2	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.6. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Sumatera Selatan, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Sumatera Selatan Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi	Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi
		<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>	<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	2	-	8	-	-	-	-	-
2	Lahat	8	-	-	-	-	-	-	-
3	Musi Banyuasin	10	1	-	-	15	-	-	2
4	Musi Rawas	7	-	-	-	10	-	-	-
5	Muara Enim	5	-	-	-	2	-	-	-
6	Ogan Komering Ilir	-	-	-	-	2	-	1	-
7	Ogan Komering Ulu	10	1	-	-	3	-	-	-
8	Banyuasin	-	-	3	-	4	-	-	1
9	Ogan Komering Ulu Timur	24	-	2	-	10	-	-	-
10	Ogan Komering Ulu Selatan	10	-	-	-	13	-	1	-
11	Ogan Ilir	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Empat Lawang	-	-	-	-	4	-	-	-
13	Musi Rawas Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Penukal Abab Lematang Ilir	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Kota Prabumulih	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Kota Pagar Alam	-	-	-	-	10	-	-	-
17	Kota Lubuk Linggau	6	-	-	-	6	-	-	-
18	Kota Palembang	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan		82	2	13	-	79	-	2	3

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.7. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Bengkulu, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Bengkulu Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bengkulu Selatan	15	2	3	-	-	-	-	-
3	Bengkulu Utara	8	-	-	-	-	-	-	-
4	Rejang Lebong	5	-	-	-	-	-	-	-
5	Kaur	5	1	6	-	-	2	-	-
6	Seluma	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Muko-muko	3	-	6	-	-	-	-	-
8	Lebong	5	-	3	-	-	-	-	-
9	Kepahiang	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Bengkulu Tengah	-	-	6	-	-	-	-	-
11	Kota Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-
Bengkulu		41	3	24	-	-	2	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.8. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Lampung, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Lampung Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi	Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi
		<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>	<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	12	-	-	-	-	-	-	-
2	Lampung Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Lamp.Selatan	19	1	4	-	11	1	1	-
4	Lamp. Tengah	22	2	6	2	3	-	-	-
5	Lampung Utara	19	-	2	-	14	-	1	-
6	Lampung Timur	46	-	2	-	9	-	-	-
7	Tanggamus	6	-	-	-	3	-	-	-
8	Tulang Bawang	9	-	2	-	7	-	-	-
9	Way Kanan	17	-	-	-	11	-	2	-
10	Pesawaran	5	-	3	-	13	-	3	-
11	Mesuji	5	-	-	-	13	-	3	-
12	Pringsewu	5	-	-	-	5	-	-	-
13	Tulangbawang Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Pesisir Barat	5	-	-	-	5	-	-	-
15	Kota Metro	4	-	-	-	1	-	-	-
16	Kota Bandar Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampung		174	3	19	2	95	1	10	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.9. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Kepulauan Bangka Belitung Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bangka	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Bangka Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Belitung Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Bangka Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bangka Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung		-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.10. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Kepulauan Riau, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Kepulauan Riau Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Natuna	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bintan	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Karimun	2	-	-	-	-	-	-	-
5	Lingga	3	-	-	-	-	-	-	-
6	Kepulauan Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kota Tanjung Pinang	4	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau		9	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.11. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Jawa Barat, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Jawa Barat Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi	Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi
		<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>	<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	13	-	-	-	-	-	-	-
2	Bandung	9	-	4	-	20	-	-	-
3	Bekasi	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Bogor	-	-	-	-	2	-	-	-
5	Ciamis	10	-	-	-	17	-	-	-
6	Cianjur	18	-	-	-	37	-	-	2
7	Cirebon	8	-	-	-	-	-	-	-
8	Garut	59	-	-	-	5	-	-	-
9	Indramayu	10	-	-	-	2	-	-	-
10	Karawang	-	-	-	-	-	-	-	2
11	Kuningan	5	-	-	-	-	-	-	-
12	Majalengka	24	-	-	2	43	-	-	4
13	Purwakarta	4	-	-	-	-	-	-	-
14	Subang	2	-	-	5	7	-	-	-
15	Sukabumi	11	-	-	-	9	-	-	-
16	Sumedang	2	-	-	-	-	-	-	-
17	Tasikmalaya	19	-	-	-	15	-	-	-
18	Kota Banjar	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Bandung Barat	8	-	-	-	11	-	-	-
20	Pangandaran	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kota Cimahi	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kota Tasikmalaya	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kota Sukabumi	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kota Bandung	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Kota Bekasi	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kota Bogor	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Kota Cirebon	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Kota Depok	-	-	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat		202	-	4	7	168	-	-	8

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.12. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Jawa Tengah, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Jawa Tengah Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	11	-	1	3	-	-	-	-
2	Banjarnegara	28	-	-	-	10	-	-	-
3	Banyumas	3	-	-	-	2	-	1	-
4	Batang	3	-	-	-	2	-	1	-
5	Blora	21	-	5	3	13	-	2	1
6	Boyolali	22	-	-	-	9	-	-	-
7	Brebes	31	-	-	-	5	-	-	-
8	Cilacap	3	1	1	-	-	-	-	-
9	Demak	3	-	-	-	-	-	-	-
10	Grobogan	9	-	3	-	7	-	1	2
11	Jepara	13	-	-	-	4	-	-	-
12	Karanganyar	7	-	-	-	2	-	-	-
13	Kebumen	12	-	-	-	3	-	-	1
14	Kendal	20	-	-	-	-	1	-	-
15	Klaten	17	-	2	-	20	-	-	2
16	Kudus	-	-	2	-	-	-	-	-
17	Magelang	3	-	-	-	4	-	-	-
18	Pati	3	-	-	-	5	-	-	2
19	Pekalongan	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Pemalang	3	-	2	-	4	-	-	-
21	Purbalingga	6	-	-	-	12	-	-	-
22	Purworejo	-	-	-	-	4	-	-	-
23	Rembang	21	-	2	1	4	-	-	-
24	Semarang	13	-	-	-	1	-	-	-
25	Sragen	23	-	-	-	41	-	-	4
26	Sukoharjo	-	-	-	-	2	-	-	1
27	Tegal	19	-	1	-	-	-	-	1
28	Temanggung	6	-	-	-	9	-	-	-
29	Wonogiri	11	-	-	-	2	-	-	-
30	Wonosobo	3	-	-	-	6	-	-	-
31	Kota Tegal	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Kota Pekalongan	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Kota Salatiga	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Kota Semarang	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Kota Surakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah		314	1	19	7	171	1	5	14

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.13. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di D.I Yogyakarta, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in D.I Yogyakarta Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	8	-	-	-	7	-	-	-
3	Gunung Kidul	20	-	-	-	5	-	-	-
4	Kulon Progo	10	-	-	-	6	-	-	-
5	Sleman	2	-	-	-	3	-	-	-
D.I Yogyakarta		40	-	-	-	21	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.14. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Jawa Timur, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Jawa Timur Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi	Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi
		<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>	<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bangkalan	-	-	6	-	-	-	-	-
3	Banyuwangi	-	-	3	2	15	-	-	3
4	Blitar	-	-	3	-	10	-	-	1
5	Bojonegoro	-	-	-	-	34	-	-	3
6	Bondowoso	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Gresik	8	-	-	-	-	-	-	-
8	Jember	-	-	-	-	-	-	-	1
9	Jombang	5	-	7	4	9	-	-	3
10	Kediri	10	-	3	-	2	-	-	1
11	Lamongan	16	-	5	5	9	-	-	-
12	Lumajang	10	-	6	-	13	-	-	1
13	Madiun	10	-	-	-	27	-	-	3
14	Magetan	4	-	-	-	8	-	-	1
15	Malang	2	-	-	-	-	-	-	-
16	Mojokerto	7	-	-	-	2	-	-	-
17	Nganjuk	5	-	-	-	13	-	-	2
18	Ngawi	6	1	-	-	12	-	-	2
19	Pacitan	4	-	-	-	6	-	-	-
20	Pamekasan	-	-	-	-	24	-	-	-
21	Pasuruan	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Ponorogo	23	-	6	-	15	-	-	1
23	Probolinggo	-	-	6	-	34	-	-	2
24	Sampang	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sidoarjo	-	-	-	-	-	-	-	2
26	Situbondo	4	-	-	-	4	-	-	-
27	Sumenep	43	-	4	4	21	-	2	4
28	Trenggalek	4	-	-	-	6	-	-	-
29	Tuban	2	-	6	5	15	-	-	1
30	Tulungagung	-	-	-	-	15	-	-	1
31	Kota Mojokerto	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Kota Madiun	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Kota Pasuruan	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Kota Probolinggo	10	-	-	-	-	-	-	-
35	Kota Blitar	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Kota Malang	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Kota Kediri	-	-	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur		173	1	55	20	294	-	2	32

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.15. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Banten, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Banten Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	10	-	-	2	-	-	-	-
2	Lebak	22	-	-	1	23	-	-	3
3	Pandeglang	27	-	6	2	17	-	-	-
4	Serang	24	-	1	1	9	-	-	1
5	Tangerang	6	-	-	-	2	-	-	-
6	Kota Serang	3	-	-	-	3	-	-	2
7	Kota Cilegon	4	-	-	-	-	-	-	-
Banten		96	-	7	6	54	-	-	6

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.16. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Bali, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Bali Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Badung	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buleleng	8	-	-	-	3	-	-	-
5	Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Jembrana	18	-	-	-	-	-	-	2
7	Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Tabanan	10	1	-	-	5	-	-	-
10	Kota Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali		36	1	-	-	8	-	-	2

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.17. Ketersediaan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Nusa Tenggara Barat, Tahun 2019 - 2020

Table Availability of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Nusa Tenggara Barat Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bima	8	2	3	-	22	-	-	-
3	Dompu	15	-	9	5	18	-	2	1
4	Lombok Barat	7	-	2	2	12	-	1	-
5	Lombok Tengah	7	-	2	-	15	-	1	-
6	Lombok Timur	25	-	2	-	19	-	-	-
7	Sumbawa	27	-	6	2	32	-	1	3
9	Sumbawa Barat	7	-	3	4	12	-	1	-
10	Lombok Utara	14	-	1	-	-	-	-	-
8	Kota Bima	2	-	-	-	3	-	-	-
11	Kota Mataram	2	-	-	-	7	-	-	-
Nusa Tenggara Barat		114	2	28	13	140	-	6	4

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.18. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Nusa Tenggara Timur Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi	Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi
		<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>	<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	10	-	-	-	-	-	-	-
2	Belu	2	-	-	-	8	-	-	1
3	Ende	3	-	-	-	-	-	-	-
4	Flores Timur	4	-	-	-	2	-	1	-
5	Kupang	1	-	-	-	1	-	-	-
6	Lembata	4	-	-	-	4	-	1	-
7	Manggarai	5	-	-	-	-	-	-	-
8	Ngada	4	-	-	-	1	-	-	1
9	Sikka	-	-	-	-	3	-	1	-
10	Sumba Barat	5	-	-	-	2	-	-	-
11	Sumba Timur	10	-	-	-	-	-	-	-
12	Timor Tengah Selatan	5	-	-	-	19	-	-	1
13	Timor Tengah Utara	-	-	-	-	5	-	-	-
14	Rote Ndao	-	-	-	-	7	-	-	-
15	Manggarai Barat	5	-	-	-	1	-	-	-
16	Alor	4	-	-	-	-	-	-	-
17	Sumba Tengah	5	-	-	-	2	-	-	-
18	Sumba Barat Daya	4	-	-	-	-	-	-	-
19	Manggarai Timur	5	-	-	-	1	-	1	-
20	Sabu Raijua	-	-	-	-	3	-	-	-
21	Nagekeo	5	-	-	-	2	-	-	1
22	Malaka	-	-	-	-	5	-	-	2
23	Kota Kupang	-	-	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur		81	-	-	-	66	-	4	6

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.19. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Kalimantan Barat, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Kalimantan Barat Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	19	-	-	-
2	Bengkayang	8	-	-	-	10	-	-	1
3	Landak	11	-	2	-	5	-	-	1
4	Kapuas Hulu	-	-	-	-	2	-	-	-
5	Ketapang	5	-	2	-	2	-	-	1
6	Pontianak	3	-	-	-	-	-	-	-
7	Sambas	19	-	-	2	8	-	-	2
8	Sanggau	3	-	-	-	2	-	-	-
9	Sintang	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Melawi	-	-	-	-	15	-	-	-
11	Sekadau	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Kubu Raya	7	-	-	-	22	-	-	2
13	Kayong Utara	5	-	-	-	-	-	-	-
14	Kota Singkawang	2	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat		63	-	4	2	85	-	-	7

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.20. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Kalimantan Tengah, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Kalimantan Tengah Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Barito Selatan	2	-	-	-	3	-	1	-
3	Barito Utara	6	-	-	-	3	-	3	-
4	Kapuas	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kotawaringin Barat	-	-	-	-	17	-	1	-
6	Kotawaringin Timur	2	-	-	-	2	-	1	-
7	Katingan	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Sukamara	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Lamandau	-	-	-	-	2	-	-	-
11	Pulang Pisau	6	-	-	-	6	-	-	1
12	Barito Timur	3	-	-	-	2	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Gunung Mas	-	-	-	-	3	-	-	-
Kalimantan Tengah		19	-	-	-	38	-	6	1

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.21. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Kalimantan Selatan, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Kalimantan Selatan Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi	Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi
		<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>	<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Banjarnegara	8	-	-	-	10	-	-	-
3	Barito Kuala	9	-	-	-	10	-	-	-
4	Hulu Sungai Selatan	5	-	-	-	-	-	-	-
5	Hulu Sungai Tengah	7	-	-	-	-	-	-	-
6	Hulu Sungai Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kota Baru	12	1	-	-	14	-	-	-
8	Tabalong	3	-	-	-	-	-	-	-
9	Tanah Laut	18	3	7	-	19	-	1	-
10	Tapin	10	-	-	-	-	-	-	-
11	Balangan	15	-	-	-	10	-	-	-
12	Tanah Bumbu	6	-	-	-	15	-	-	-
13	Kota Banjarmasin	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Kota Banjar Baru	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan		93	4	7	-	78	-	1	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.22. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Kalimantan Timur, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Kalimantan Timur Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi	Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi
		<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>	<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Berau	10	-	-	-	13	-	-	-
3	Kutai Barat	2	-	-	-	2	-	-	-
4	Kutai Timur	14	-	2	-	2	-	-	1
5	Pasir	10	-	-	-	14	-	-	1
6	Penajem Paser Utara	10	-	-	-	-	-	-	-
7	Kutai Kertanegara	14	-	-	-	7	-	-	1
8	Bulungan	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kota Samarinda	12	-	-	-	5	-	-	-
10	Kota Bontang	-	-	-	-	1	-	-	-
11	Kota Balikpapan	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur		72	-	2	-	44	-	-	3

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.23. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Kalimantan Utara, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Kalimantan Utara Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi	Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi
		<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>	<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bulungan	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Malinau	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Nunukan	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Tana Tidung	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Kota Tarakan	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara		-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.24. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Sulawesi Utara, Tahun 2019 - 2020
Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Sulawesi Utara Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi	Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi
		<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>	<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	35	-	-	-	33	-	-	-
2	Bolaang Mongondow	19	-	-	-	7	-	-	-
3	Minahasa	17	-	5	-	5	-	-	-
4	Kepualaan Talaud	1	-	2	-	-	-	-	-
5	Minahasa Selatan	19	-	3	-	5	-	-	-
6	Minahasa Utara	9	-	-	-	10	-	-	-
7	Minahasa Tenggara	8	-	2	-	6	-	-	-
8	Bolaang Mongondow Utara	8	-	8	-	4	-	-	-
9	Bolaang Mongondow Selatan	4	-	-	-	3	-	-	-
10	Bolaang Mongondow Timur	7	-	-	-	3	-	-	-
11	Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Kepulauan Siau Tagulandang	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Kota Tomohon	4	-	-	-	3	-	-	-
14	Kota Kotamobagu	5	-	-	-	3	-	-	-
15	Kota Bitung	-	-	-	-	1	-	-	-
16	Kota Manado	10	-	-	-	2	-	-	-
Sulawesi Utara		146	-	20	-	85	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
 Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.25. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Sulawesi Tengah, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Sulawesi Tengah Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Banggai	3	1	1	-	6	-	-	-
3	Buol	6	-	-	-	6	-	-	-
4	Toli-Toli	4	-	1	-	3	-	-	-
5	Donggala	5	-	-	3	5	-	-	-
6	Morowali	3	-	-	-	2	-	-	-
7	Poso	11	-	-	-	3	-	-	-
8	Parigi Moutong	5	-	1	-	8	-	-	-
9	Tojo Una-Una	5	-	4	-	15	-	-	-
10	Banggai Kepulauan	9	-	-	-	2	-	-	-
11	Sigi	6	-	1	-	5	-	-	-
12	Morowali Utara	3	-	-	-	3	-	-	-
13	Banggai Laut	3	-	-	-	-	-	-	-
14	Kota Palu	1	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah		64	1	8	3	58	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.26. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Sulawesi Selatan, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Sulawesi Selatan Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi	Pemipil Jagung	Pengering Tegak	Mesin Kombinasi Jagung	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi
		<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>	<i>Corn Sheller</i>	<i>Vertical Dryer</i>	<i>Corn Combine Harvester</i>	<i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantaeng	18	-	-	-	29	-	1	1
3	Barru	6	-	2	-	5	-	-	-
4	Bone	30	-	3	-	13	-	-	-
5	Bulukumba	18	-	-	-	14	-	-	-
6	Enrekang	38	-	1	-	5	-	-	-
7	Gowa	11	-	5	-	10	-	1	2
8	Jeneponto	44	-	5	-	21	-	1	1
9	Luwu	10	-	-	-	-	-	-	-
10	Luwu Utara	40	-	1	-	6	-	-	2
11	Maros	24	-	-	-	7	-	-	-
12	Pangkajene dan Kepulauan	10	-	-	-	-	-	-	-
13	Pinrang	-	-	-	-	7	-	-	6
14	Kepulauan Selayar	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Sidenreng Rappang	18	-	3	-	10	-	-	-
16	Sinjai	10	-	-	-	6	-	-	-
17	Soppeng	15	-	-	-	3	-	-	3
18	Takalar	21	-	5	-	4	-	-	7
19	Tana Toraja	6	-	-	-	-	-	-	-
20	Wajo	15	-	2	-	11	-	-	4
21	Kota Palopo	16	-	4	-	1	-	-	-
22	Luwu Timur	12	-	-	-	2	-	-	-
23	Toraja Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kota Makassar	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Kota Pare-Pare	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan		362	-	31	-	154	-	3	26

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.27. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Sulawesi Tenggara, Tahun 2019 - 2020
Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Sulawesi Tenggara Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	2	-	-	-	3	-	-	-
2	Buton	3	-	-	-	-	-	-	-
3	Konawe	6	-	2	-	4	-	-	2
4	Kolaka	8	-	1	-	4	-	-	-
5	Muna	16	-	2	-	7	-	-	-
6	Konawe Selatan	21	-	1	-	7	-	-	-
7	Bombana	8	-	2	-	3	-	-	3
8	Kolaka Utara	10	-	2	-	11	-	-	-
9	Konawe Utara	4	-	-	-	2	-	-	-
10	Kolaka Timur	10	-	-	-	5	-	-	-
11	Buton Utara	9	-	-	-	-	-	-	-
12	Muna Barat	9	-	-	-	3	-	-	-
13	Konawe Kepulauan	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Buton Tengah	2	-	-	-	-	-	-	-
15	Buton Selatan	3	-	-	-	-	-	-	-
16	Wakatobi	1	-	-	-	-	-	-	-
17	Kota Bau-bau	1	-	-	-	-	-	-	-
18	Kota Kendari	1	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara		114	-	10	-	49	-	-	5

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
 Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.28. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Gorontalo, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Gorontalo Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	4	-	-	-	151	-	-	-
2	Boalemo	30	-	2	-	-	-	1	-
3	Gorontalo	51	-	5	-	10	-	-	-
4	Pohuwato	28	-	5	4	-	-	1	-
5	Bone Bolango	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Gorontalo Utara	20	-	3	-	-	-	1	-
7	Kota Gorontalo	-	-	-	-	-	-	1	-
Gorontalo		133	-	15	4	161	-	4	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.29. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Sulawesi Barat, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Sulawesi Barat Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Mamuju	5	-	4	-	20	-	2	2
3	Majene	8	-	-	-	7	-	-	-
4	Mamasa	9	-	-	-	3	-	-	1
5	Mamuju Utara/Pasang Kayu	9	-	2	-	4	-	-	-
6	Polewali Mandar	5	-	-	-	5	-	-	-
7	Mamuju Tengah	9	-	5	-	6	-	-	-
Sulawesi Barat		45	-	11	-	45	-	2	3

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.30. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Maluku, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Maluku Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Maluku Tenggara Barat	5	-	-	-	-	-	1	-
3	Maluku Tengah	14	-	-	-	20	-	-	2
4	Pulau Buru	5	-	3	-	-	-	-	-
5	Seram Barat	5	-	-	-	-	-	-	-
6	Seram Timur	17	-	3	-	15	-	-	-
7	Buru Selatan	4	-	2	-	-	-	1	-
8	Maluku Barat Daya	5	-	4	-	11	-	1	-
9	Kepulauan Aru	4	-	-	-	6	-	-	-
10	Maluku Tenggara	5	-	-	-	2	-	-	-
11	Kota Ambon	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Kota Tual	-	-	-	-	-	-	1	-
13	Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-	5	-	-	-
	Maluku	64	-	12	-	59	-	4	2

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.31. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Maluku Utara, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Maluku Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	1	-
2	Halmahera Tengah	-	-	-	-	4	-	-	-
3	Halmahera Barat	17	-	1	-	6	-	-	-
4	Halmahera Timur	10	-	4	-	9	-	2	-
5	Kepulauan Sula	5	-	2	-	-	-	-	-
6	Halmahera Selatan	10	-	-	-	2	-	2	-
7	Halmahera Utara	10	-	-	-	13	-	-	1
8	Pulau Morotai	12	-	5	-	14	-	2	1
9	Taliabu	5	-	-	-	-	-	-	-
10	Kota Tidore Kepulauan	15	-	-	-	4	-	1	-
	Maluku Utara	84	-	12	-	52	-	8	2

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.32. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Papua Barat, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Papua Barat Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	5	-	-	-	-	-	-	-
2	Sorong	12	-	-	-	5	-	-	-
3	Manokwari	9	-	-	-	4	-	-	-
4	Fak-fak	5	-	-	-	-	-	-	-
5	Raja Ampat	7	-	-	-	-	-	-	-
6	Teluk Bintuni	7	-	-	-	-	-	-	-
7	Teluk Wondama	5	-	-	-	-	-	-	-
8	Kaimana	2	-	-	-	-	-	-	-
9	Sorong Selatan	3	-	-	-	-	-	-	-
10	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Tambrauw	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Manokwari Selatan	2	-	-	-	-	-	-	-
13	Kota Sorong	-	-	-	-	-	-	-	-
Papua Barat		57	-	-	-	9	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.2.33. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Jagung di Provinsi Papua, Tahun 2019 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Maize Post Harvest in Papua Province, 2019 - 2020

(Unit)

No	Kabupaten/Kota District/City	Jenis Sarana/Type of Vehicle							
		2019				2020 ¹⁾			
		Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>	Pemipil Jagung <i>Corn Sheller</i>	Pengering Tegak <i>Vertical Dryer</i>	Mesin Kombinasi Jagung <i>Corn Combine Harvester</i>	Mesin Pemanen Kombinasi Multifungsi <i>Combine Harvester Multi Function</i>
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Jayapura	5	-	-	-	-	-	-	-
3	Merauke	21	-	3	-	10	-	-	2
4	Mimika	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Nabire	15	-	-	-	10	-	-	-
6	Sami	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Keerom	10	-	-	-	-	-	-	-
8	Waropen	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Jayawijaya	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Biak Numford	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Membramo Raya	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Mappi	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Kota Jayapura	5	-	-	-	-	-	-	-
Papua		56	-	3	-	20	-	-	2

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Indonesia, Tahun 2016 - 2020

Table Availability of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Indonesia, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Aceh	270	6	70	66	105	517
2	Sumatera Utara	294	-	55	15	27	391
3	Sumatera Barat	-	-	31	63	35	129
4	Riau	72	15	-	20	6	113
5	Jambi	122	15	99	58	32	326
6	Sumatera Selatan	409	30	150	67	67	723
7	Bengkulu	98	-	29	19	5	151
8	Lampung	71	16	135	128	71	421
9	Bangka Belitung	-	24	-	-	-	24
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	362	139	186	358	168	1.213
12	Jawa Tengah	166	204	347	381	176	1.274
13	D.I Yogyakarta	-	65	4	43	22	134
14	Jawa Timur	1.293	136	203	287	272	2.191
15	Banten	123	35	109	92	97	456
16	Bali	9	57	-	37	12	115
17	Nusa Tenggara Barat	750	10	107	187	200	1.254
18	Nusa Tenggara Timur	100	-	-	49	84	233
19	Kalimantan Barat	37	10	22	80	90	239
20	Kalimantan Tengah	30	-	26	5	3	64
21	Kalimantan Selatan	491	-	-	61	56	608
22	Kalimantan Timur	58	14	14	43	36	165
23	Kalimantan Utara	38	-	-	-	-	38
24	Sulawesi Utara	264	10	258	90	43	665
25	Sulawesi Tengah	146	9	126	167	120	568
26	Sulawesi Selatan	859	30	107	126	88	1.210
27	Sulawesi Tenggara	192	12	71	31	54	360
28	Gorontalo	53	14	28	80	10	185
29	Sulawesi Barat	51	6	40	48	23	168
30	Maluku	35	11	22	20	35	123
31	Maluku Utara	40	-	-	22	33	95
32	Papua Barat	30	-	30	80	30	170
33	Papua	37	-	-	40	35	112
Indonesia		6.500	868	2.269	2.763	2.035	14.435

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.1. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Aceh, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Aceh Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
2	Aceh Besar	8	-	5	-	6	19
3	Aceh Selatan	-	-	8	-	-	8
4	Aceh Tenggara	-	-	13	20	25	58
5	Aceh Timur	118	-	7	3	12	140
6	Aceh Utara	20	-	3	17	20	60
7	Bireuen	32	-	5	-	14	51
8	Pidie	36	-	-	-	-	36
9	Gayo Lues	-	-	8	-	-	8
10	Aceh Barat Daya	8	-	-	-	1	9
11	Nagan Raya	8	-	-	-	5	13
12	Aceh Tamiang	20	-	3	-	3	26
13	Pidie Jaya	-	-	-	-	6	6
14	Aceh Barat	8	-	-	-	5	13
15	Aceh Singkil	-	-	5	-	-	5
16	Aceh Tengah	-	-	-	21	-	21
17	Aceh Jaya	12	-	5	-	-	17
18	Simeuleu	-	6	8	-	5	19
19	Bener Meriah	-	-	-	5	-	5
20	Kota Lhokseumawe	-	-	-	-	3	3
21	Kota Langsa	-	-	-	-	-	-
22	Kota Sibulussalam	-	-	-	-	-	-
23	Kota Banda Aceh	-	-	-	-	-	-
Aceh		270	6	70	66	105	517

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.2. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Sumatera Utara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Sumatera Utara Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
2	Asahan	3	-	2	-	1	6
3	Dairi	-	-	-	-	-	-
4	Deli Serdang	32	-	1	-	-	33
5	Tanah Karo	-	-	-	-	-	-
6	Labuhan Batu	8	-	4	1	-	13
7	Langkat	24	-	3	2	2	31
8	Mandina	16	-	2	1	10	29
9	Simalungun	19	-	2	-	3	24
10	Tapanuli Sel	24	-	1	1	2	28
11	Tapanuli Teng	-	-	-	-	-	-
12	Tapanuli Utara	-	-	12	5	-	17
13	Toba Samosir	-	-	-	1	-	1
14	Pakpak Barat	-	-	-	-	-	-
15	Humbang Hasundutan	-	-	1	-	-	1
16	Serdang Bedagai	54	-	1	3	2	60
17	Padang lawas	48	-	1	-	-	49
18	Padang Lawas Utara	16	-	-	1	1	18
19	Labuhan Batu Utara	8	-	1	-	-	9
20	Batu Bara	8	-	2	-	-	10
21	Nias	-	-	-	-	-	-
22	Samosir	-	-	10	-	-	10
23	Labuhan Batu Selatan	-	-	3	-	-	3
24	Nias Barat	-	-	-	-	3	3
25	Nias Utara	-	-	5	-	-	5
26	Kota Pematang Siantar	-	-	-	-	2	2
27	Nias Selatan	16	-	1	-	-	17
28	Kota Binjai	-	-	1	-	1	2
29	Kota Medan	-	-	-	-	-	-
30	Kota Sibolga	-	-	-	-	-	-
31	Kota Tanjung Balai	-	-	1	-	-	1
32	Kota Tebing Tinggi	10	-	-	-	-	10
33	Kota Padang Sidempuan	-	-	-	-	-	-
34	Kota Gunung Sitoli	8	-	1	-	-	9
Sumatera Utara		294	-	55	15	27	391

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.3. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Sumatera Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Sumatera Barat Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	-	6	3	-	9
2	Lima Puluh Kota	-	-	-	6	4	10
3	Agam	-	-	5	4	-	9
4	Dharmasraya	-	-	-	-	-	-
5	Padang Pariaman	-	-	-	-	-	-
6	Pasaman	-	-	-	2	6	8
7	Pesisir Selatan	-	-	5	-	14	19
8	Sijunjung	-	-	-	13	3	16
9	Tanah Datar	-	-	7	5	2	14
10	Solok	-	-	-	21	-	21
11	Solok Selatan	-	-	8	8	4	20
12	Pasaman Barat	-	-	-	1	-	1
13	Kepulauan Mentawai	-	-	-	-	-	-
14	Kota Padang	-	-	-	-	2	2
15	Kota Pariaman	-	-	-	-	-	-
16	Kota Bukit Tinggi	-	-	-	-	-	-
17	Kota Padang Panjang	-	-	-	-	-	-
18	Kota Payakumbuh	-	-	-	-	-	-
19	Kota Sawahlunto	-	-	-	-	-	-
20	Kota Solok	-	-	-	-	-	-
Sumatera Barat		-	-	31	63	35	129

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.4. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Riau, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Riau Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Dinas Provinsi	-	5	-	-	-	5
2	Bengkalis	2	-	-	4	-	6
3	Indragiri Hilir	2	-	-	-	-	2
4	Indragiri Hulu	2	-	-	-	-	2
5	Kampar	10	-	-	-	-	10
6	Kuantan Singgigi	-	-	-	-	-	-
7	Pelalawan	-	-	-	-	-	-
8	Rokan Hilir	16	3	-	3	2	24
9	Rokan Hulu	30	4	-	3	4	41
10	Siak	-	-	-	4	-	4
11	Kepulauan Meranti	3	3	-	2	-	8
12	Kota Dumai	2	-	-	2	-	4
13	Kota Pekanbaru	5	-	-	2	-	7
Riau		72	15	-	20	6	113

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.5. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Jambi, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Jambi Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Dinas Provinsi	-	-	-	3	4	7
2	Batanghari	8	-	-	-	-	8
3	Bungo	11	-	10	-	5	26
4	Kerinci	18	-	42	5	2	67
5	Merangin	18	-	12	11	7	48
6	Muaro Jambi	8	-	-	7	-	15
7	Sarolangun	16	5	2	3	4	30
8	Tanjab Barat	-	-	-	-	2	2
9	Tanjab Timur	11	5	5	3	7	31
10	Tebo	32	5	12	21	1	71
11	Sungai Penuh	-	-	16	3	-	19
12	Kota Jambi	-	-	-	2	-	2
Jambi		122	15	99	58	32	326

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.6. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Sumatera Selatan, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Sumatera Selatan Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					2020 ¹⁾	Total 2016 - 2020
		2015	2016	2017	2018	2019		
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-	-
2	Lahat	8	40	-	15	-	5	60
3	Musi Banyuasin	13	46	10	20	-	2	78
4	Musi Rawas	24	67	5	8	5	13	98
5	Muara Enim	2	10	-	8	-	4	22
6	Ogan Komering Ilir	15	48	-	7	-	2	57
7	Ogan Komering Ulu	12	20	-	-	-	3	23
8	Banyuasin	14	48	5	3	-	5	61
9	Ogan Komering Ulu Timur	16	34	-	8	25	5	72
10	Ogan Komering Ulu Selatan	4	12	-	38	31	6	87
11	Ogan Ilir	5	10	-	5	-	-	15
12	Empat Lawang	7	13	-	13	-	2	28
13	Musi Rawas Utara	2	24	5	10	-	-	39
14	Penukal Abab Lematang Ilir	1	9	-	10	6	7	32
15	Kota Prabumulih	1	5	-	-	-	2	7
16	Kota Pagar Alam	1	13	-	5	-	2	20
17	Kota Lubuk Linggau	3	10	-	-	-	9	19
18	Kota Palembang	-	-	5	-	-	-	5
Sumatera Selatan		128	409	30	150	67	67	723

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.7. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Bengkulu, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Bengkulu Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
2	Bengkulu Selatan	10	-	-	-	2	12
3	Bengkulu Utara	10	-	-	-	-	10
4	Rejang Lebong	18	-	-	7	3	28
5	Kaur	16	-	12	7	-	35
6	Seluma	8	-	17	-	-	25
7	Muko-muko	10	-	-	-	-	10
8	Lebong	10	-	-	-	-	10
9	Kepahiang	8	-	-	-	-	8
10	Bengkulu Tengah	8	-	-	5	-	13
11	Kota Bengkulu	-	-	-	-	-	-
Bengkulu		98	-	29	19	5	151

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.8. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Lampung, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Lampung Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	-	10	10	-	20
2	Lampung Barat	2	-	15	5	-	22
3	Lamp.Selatan	-	11	14	7	2	34
4	Lamp. Tengah	2	-	11	12	-	25
5	Lampung Utara	-	-	22	14	20	56
6	Lampung Timur	48	-	11	7	7	73
7	Tanggamus	-	-	17	-	-	17
8	Tulang Bawang	2	-	3	5	10	20
9	Way Kanan	2	-	3	21	4	30
10	Pesawaran	-	-	3	-	4	7
11	Mesuji	2	-	2	6	7	17
12	Pringsewu	11	5	9	19	2	46
13	Tulangbawang Barat	-	-	3	-	2	5
15	Pesisir Barat	2	-	10	17	10	39
14	Kota Metro	-	-	2	5	3	10
16	Kota Bandar Lampung	-	-	-	-	-	-
Lampung		71	16	135	128	71	421

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.9. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Kepulauan Bangka Belitung Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
2	Bangka	-	4	-	-	-	4
3	Belitung	-	4	-	-	-	4
4	Bangka Selatan	-	4	-	-	-	4
5	Belitung Timur	-	4	-	-	-	4
6	Bangka Barat	-	4	-	-	-	4
7	Bangka Tengah	-	4	-	-	-	4
Kepulauan Bangka Belitung		-	24	-	-	-	24

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.10. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Kepulauan Riau, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Kepulauan Riau Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
2	Natuna	-	-	-	-	-	-
3	Bintan	-	-	-	-	-	-
4	Karimun	-	-	-	-	-	-
5	Lingga	-	-	-	-	-	-
6	Kepulauan Anambas	-	-	-	-	-	-
7	Kota Tanjung Pinang	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau		-	-	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.11. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Jawa Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Jawa Barat Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Dinas Provinsi	-	-	10	8	-	18
2	Bandung	2	18	8	8	3	39
3	Bekasi	-	8	-	-	-	8
4	Bogor	2	7	-	-	-	9
5	Ciamis	4	5	5	19	22	55
6	Cianjur	25	-	10	19	27	81
7	Cirebon	4	-	16	19	-	39
8	Garut	10	20	25	20	-	75
9	Indramayu	172	17	20	49	16	274
10	Karawang	-	-	8	10	-	18
11	Kuningan	-	-	-	5	-	5
12	Majalengka	-	6	26	58	29	119
13	Purwakarta	-	6	8	4	15	33
14	Subang	16	6	-	2	4	28
15	Sukabumi	16	-	12	21	13	62
16	Sumedang	25	11	16	23	3	78
17	Tasikmalaya	62	20	13	63	26	184
18	Kota Banjar	-	-	-	4	-	4
19	Bandung Barat	-	15	6	25	10	56
20	Kota Cimahi	-	-	-	-	-	-
21	Kota Tasikmalaya	-	-	-	-	-	-
22	Pangandaran	24	-	3	-	-	27
23	Kota Sukabumi	-	-	-	1	-	1
24	Kota Bandung	-	-	-	-	-	-
25	Kota Bekasi	-	-	-	-	-	-
26	Kota Bogor	-	-	-	-	-	-
27	Kota Cirebon	-	-	-	-	-	-
28	Kota Depok	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat		362	139	186	358	168	1.213

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.12. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Jawa Tengah, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Jawa Tengah Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ^{*)}	
1	Dinas Provinsi	-	30	-	5	-	35
2	Banjarnegara	-	10	-	5	-	15
3	Banyumas	-	2	5	5	2	14
4	Batang	-	-	-	1	3	4
5	Blora	15	5	30	30	12	92
6	Boyolali	24	13	11	20	13	81
7	Brebes	-	-	12	30	-	42
8	Cilacap	16	-	-	27	2	45
9	Demak	-	-	5	4	4	13
10	Grobogan	8	48	124	37	13	230
11	Jepara	-	5	5	10	2	22
12	Karanganyar	-	4	15	7	8	34
13	Kebumen	-	7	16	19	5	47
14	Kendal	-	5	8	20	-	33
15	Klaten	-	10	23	29	17	79
16	Kudus	3	15	6	-	-	24
17	Magelang	-	-	-	5	-	5
18	Pati	21	7	10	10	5	53
19	Pekalongan	-	-	-	-	-	-
20	Pemalang	-	-	5	7	2	14
21	Purbalingga	-	5	15	20	9	49
22	Purworejo	29	2	10	-	4	45
23	Rembang	40	8	16	10	7	81
24	Semarang	-	7	3	26	7	43
25	Sragen	-	4	9	25	27	65
26	Sukoharjo	-	4	5	5	8	22
27	Tegal	-	-	14	14	3	31
28	Temanggung	-	5	-	5	11	21
29	Wonogiri	5	6	-	5	7	23
30	Wonosobo	5	2	-	-	5	12
31	Kota Tegal	-	-	-	-	-	-
32	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-
33	Kota Pekalongan	-	-	-	-	-	-
34	Kota Salatiga	-	-	-	-	-	-
35	Kota Semarang	-	-	-	-	-	-
36	Kota Surakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah		166	204	347	381	176	1.274

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Data until October 2020

Tabel 3.2.3.13. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di D.I Yogyakarta, Tahun 2016 - 2020
Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in D.I Yogyakarta, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	16	-	5	2	23
3	Gunung Kidul	-	16	-	15	10	41
4	Kulon Progo	-	16	4	18	5	43
5	Sleman	-	17	-	5	5	27
D.I Yogyakarta		-	65	4	43	22	134

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.14. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Jawa Timur, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Jawa Timur Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ^{*)}	
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
2	Bangkalan	42	-	6	11	10	69
3	Banyuwangi	116	-	18	11	8	153
4	Blitar	32	6	25	-	16	79
5	Bojonegoro	36	-	-	10	21	67
6	Bondowoso	42	-	-	10	-	52
7	Gresik	8	15	-	10	3	36
8	Jember	88	-	10	-	-	98
9	Jombang	10	18	1	19	17	65
10	Kediri	12	-	-	-	6	18
11	Lamongan	12	14	4	10	11	51
12	Lumajang	58	-	18	6	4	86
13	Madiun	41	11	15	11	28	106
14	Magetan	33	4	4	4	4	49
15	Malang	25	2	12	30	-	69
16	Mojokerto	32	-	4	6	3	45
17	Nganjuk	148	21	14	9	22	214
18	Ngawi	38	4	15	11	16	84
19	Pacitan	24	6	-	2	18	50
20	Pamekasan	-	-	-	15	25	40
21	Pasuruan	19	-	-	-	-	19
22	Ponorogo	134	6	-	6	5	151
23	Probolinggo	-	-	5	5	17	27
24	Sampang	102	-	6	15	-	123
25	Sidoarjo	7	15	5	-	-	27
26	Situbondo	16	-	10	-	-	26
27	Sumenep	25	-	19	66	15	125
28	Trenggalek	131	6	-	5	5	147
29	Tuban	15	-	10	1	9	35
30	Tulungagung	47	8	2	2	9	68
31	Kota Mojokerto	-	-	-	-	-	-
32	Kota Madiun	-	-	-	-	-	-
33	Kota Pasuruan	-	-	-	-	-	-
34	Kota Probolinggo	-	-	-	-	-	-
35	Kota Blitar	-	-	-	12	-	12
36	Kota Malang	-	-	-	-	-	-
37	Kota Kediri	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur		1.293	136	203	287	272	2.191

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Data until October 2020

Tabel 3.2.3.15. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Banten, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Banten Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	-	5	-	8	13
2	Lebak	14	21	33	20	34	122
3	Pandeglang	85	7	54	37	19	202
4	Serang	16	5	12	20	17	70
5	Tangerang	-	-	2	5	6	13
6	Kota Serang	4	-	2	5	13	24
7	Kota Cilegon	4	2	1	5	-	12
Banten		123	35	109	92	97	456

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.16. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Bali, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Bali Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	5	-	-	2	7
2	Badung	-	6	-	1	-	7
3	Bangli	-	-	-	6	3	9
4	Buleleng	-	8	-	2	4	14
5	Gianyar	2	5	-	7	-	14
6	Jembrana	2	10	-	10	-	22
7	Karangasem	-	8	-	-	-	8
8	Klungkung	3	9	-	-	-	12
9	Tabanan	2	6	-	11	3	22
10	Kota Denpasar	-	-	-	-	-	-
Bali		9	57	-	37	12	115

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.17. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Nusa Tenggara Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Nusa Tenggara Barat, Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	5	27	-	-	32
2	Bima	205	-	18	23	30	276
3	Dompu	164	-	10	21	34	229
4	Lombok Barat	35	-	10	35	18	98
5	Lombok Tengah	156	-	24	8	25	213
6	Lombok Timur	19	5	10	33	25	92
7	Sumbawa	36	-	-	20	42	98
8	Sumbawa Barat	132	-	8	10	14	164
9	Lombok Utara	3	-	-	15	5	23
10	Kota Bima	-	-	-	9	3	12
11	Kota Mataram	-	-	-	13	4	17
Nusa Tenggara Barat		750	10	107	187	200	1.254

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.18. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Nusa Tenggara Timur, Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	-	-	2	-	2
2	Belu	-	-	-	2	8	10
3	Ende	3	-	-	-	6	9
4	Flores Timur	4	-	-	-	-	4
5	Kupang	-	-	-	-	3	3
6	Lembata	5	-	-	5	-	10
7	Manggarai	10	-	-	10	5	25
8	Ngada	15	-	-	5	5	25
9	Sikka	-	-	-	-	-	-
10	Sumba Barat	5	-	-	-	-	5
11	Sumba Timur	8	-	-	7	5	20
12	Timor Tengah Selatan	-	-	-	-	3	3
13	Timor Tengah Utara	-	-	-	5	3	8
14	Rote Ndao	-	-	-	-	15	15
15	Manggarai Barat	16	-	-	4	8	28
16	Alor	-	-	-	-	-	-
17	Sumba Tengah	8	-	-	-	2	10
18	Sumba Barat Daya	8	-	-	4	6	18
19	Manggarai Timur	10	-	-	5	5	20
20	Sabu Raijua	-	-	-	-	2	2
21	Nagekeo	8	-	-	-	3	11
22	Malaka	-	-	-	-	5	5
23	Kota Kupang	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur		100	-	-	49	84	233

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.19. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Kalimantan Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Kalimantan Barat, Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ^{*)}	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
2	Bengkayang	5	2	-	5	15	13
3	Landak	8	2	3	10	6	28
4	Kapuas Hulu	-	2	3	6	6	11
5	Ketapang	-	-	-	12	9	12
6	Pontianak	-	-	-	9	5	9
7	Sambas	8	-	5	11	7	29
8	Sanggau	-	2	-	6	5	10
9	Sintang	8	-	3	4	2	16
10	Melawi	8	-	-	2	7	11
11	Sekadau	-	-	-	2	2	2
12	Kubu Raya	-	2	-	11	22	15
13	Kayong Utara	-	-	5	2	2	7
14	Kota Singkawang	-	-	3	-	2	3
Kalimantan Barat		37	10	22	80	90	166

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

^{*)} Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

^{*)} Data until October 2020

Tabel 3.2.3.20. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Kalimantan Tengah, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Kalimantan Tengah, Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
2	Barito Selatan	2	-	-	-	-	2
3	Barito Utara	2	-	-	-	-	2
4	Kapuas	-	-	-	-	-	-
5	Kotawaringin Barat	-	-	-	-	3	3
6	Kotawaringin Timur	-	-	6	-	-	6
7	Katingan	-	-	5	-	-	5
8	Seruyan	-	-	6	-	-	6
9	Sukamara	-	-	5	-	-	5
10	Lamandau	8	-	-	-	-	8
11	Pulang Pisau	8	-	2	5	-	15
12	Barito Timur	8	-	2	-	-	10
13	Murung Raya	-	-	-	-	-	-
14	Gunung Mas	2	-	-	-	-	2
Kalimantan Tengah		30	-	26	5	3	64

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.21. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Kalimantan Selatan, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Kalimantan Selatan, Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	-	-	2	-	2
2	Banjarm	161	-	-	5	1	167
3	Barito Kuala	-	-	-	6	5	11
4	Hulu Sungai Selatan	-	-	-	3	-	3
5	Hulu Sungai Tengah	65	-	-	3	-	68
6	Hulu Sungai Utara	-	-	-	-	-	-
7	Kota Baru	134	-	-	3	10	147
8	Tabalong	32	-	-	3	7	42
9	Tanah Laut	24	-	-	17	18	59
10	Tapin	40	-	-	5	-	45
11	Balangan	32	-	-	8	5	45
12	Tanah Bumbu	3	-	-	6	10	19
13	Kota Banjarmasin	-	-	-	-	-	-
14	Kota Banjar Baru	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan		491	-	-	61	56	608

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.22. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Kalimantan Timur, Tahun 2015 - 2019

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Kalimantan Timur, Province, 2015 - 2019

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
2	Berau	8	2	2	5	7	24
3	Kutai Barat	32	-	2	-	-	34
4	Kutai Timur	-	3	4	12	3	22
5	Pasir	2	3	-	5	12	22
6	Penajem Paser Utara	8	3	2	5	2	20
7	Kutai Kertanegara	8	3	3	10	9	33
8	Bulungan	-	-	-	6	3	9
9	Kota Samarinda	-	-	1	-	-	1
10	Kota Bontang	-	-	-	-	-	-
11	Kota Balikpapan	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur		58	14	14	43	36	165

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.23. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Kalimantan Utara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Kalimantan Utara, Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
2	Bulungan	34	-	-	-	-	34
3	Malinau	2	-	-	-	-	2
4	Nunukan	2	-	-	-	-	2
5	Kota Tarakan	-	-	-	-	-	-
6	Tana Tidung	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara		38	-	-	-	-	38

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.24. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Sulawesi Utara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Sulawesi Utara, Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	-	43	32	23	98
2	Bolaang Mangondow	56	10	17	10	3	96
3	Minahasa	48	-	17	21	3	89
4	Kepulauan Talaud	-	-	15	-	-	15
5	Minahasa Selatan	32	-	18	13	3	66
6	Kota Tomohon	2	-	13	1	1	17
7	Minahasa Utara	56	-	14	3	2	75
8	Minahasa Tenggara	40	-	17	-	3	60
9	Bolaang Mangondow Utara	3	-	20	2	1	26
10	Bolaang Mangondow Selatan	16	-	20	2	1	39
11	Bolaang Mangondow Timur	11	-	20	1	1	33
13	Sangihe	-	-	11	1	-	12
16	Kepulauan Siau Tagulandang	-	-	5	-	-	5
12	Kota Kotamobagu	-	-	12	2	1	15
14	Kota Bitung	-	-	4	-	-	4
15	Kota Manado	-	-	12	2	1	15
Sulawesi Utara		264	10	258	90	43	665

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.25. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Sulawesi Tengah, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Sulawesi Tengah, Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
2	Banggai	40	9	40	30	21	140
3	Buol	20	-	3	3	8	34
4	Toli-Toli	9	-	9	10	5	33
5	Donggala	3	-	17	21	11	52
6	Morowali	9	-	5	10	10	34
7	Poso	5	-	14	32	19	70
8	Parigi Moutong	5	-	7	24	7	43
9	Tojo Una-Una	40	-	2	11	6	59
10	Banggai Kepulauan	-	-	2	10	4	16
11	Sigi	5	-	10	5	10	30
12	Morowali Utara	10	-	17	11	19	57
13	Kota Palu	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah		146	9	126	167	120	568

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.26. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Sulawesi Selatan, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Sulawesi Selatan, Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	5	-	3	-	-	8
2	Bantaeng	48	-	-	3	18	69
3	Barru	16	-	5	5	2	28
4	Bone	322	-	26	22	15	385
5	Bulukumba	48	-	19	8	2	77
6	Enrekang	-	-	-	-	3	3
7	Gowa	48	-	10	10	10	78
8	Jeneponto	51	5	10	30	5	101
9	Luwu	16	-	2	6	-	24
10	Luwu Utara	16	-	8	-	-	24
11	Maros	74	-	5	3	5	87
12	Pangkajene dan Kepulauan	16	-	-	5	8	29
13	Pinrang	8	-	4	-	5	17
14	Kepulauan Selayar	-	4	-	-	-	4
15	Sidenreng Rappang	32	-	-	12	-	44
16	Sinjai	8	4	-	-	3	15
17	Soppeng	68	-	5	-	4	77
18	Takalar	-	5	10	7	2	24
19	Tana Toraja	-	6	-	8	3	17
20	Wajo	83	6	-	2	3	94
22	Luwu Timur	-	-	-	-	-	-
24	Toraja Utara	-	-	-	5	-	5
26	Kota Palopo	-	-	-	-	-	-
28	Kota Makassar	-	-	-	-	-	-
30	Kota Pare-Pare	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan		859	30	107	126	88	1.210

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.27. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Sulawesi Tenggara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Sulawesi Tenggara, Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
2	Buton	3	3	-	-	-	6
3	Konawe	27	-	5	6	10	48
4	Kolaka	35	3	5	5	6	54
5	Muna	8	-	8	2	8	26
6	Konawe Selatan	68	3	17	6	8	102
7	Bombana	16	-	8	1	-	25
8	Kolaka Utara	-	-	7	-	5	12
9	Konawe Utara	-	-	5	2	6	13
10	Kolaka Timur	5	-	4	-	-	9
11	Buton Utara	10	3	3	-	-	16
12	Muna Barat	14	-	9	-	-	23
13	Konawe Kepulauan	3	-	-	5	4	12
14	Buton Tengah	-	-	-	3	7	10
15	Kota Bau-bau	-	-	-	-	-	-
16	Kota Kendari	3	-	-	1	-	4
Sulawesi Tenggara		192	12	71	31	54	360

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.28. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Gorontalo, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Gorontalo, Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	-	10	75	10	95
2	Boalemo	9	5	7	-	-	21
3	Gorontalo	10	5	1	-	-	16
4	Pohuwato	34	-	5	5	-	44
5	Bone Bolango	-	2	-	-	-	2
6	Gorontalo Utara	-	2	5	-	-	7
7	Kota Gorontalo	-	-	-	-	-	-
Gorontalo		53	14	28	80	10	185

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.29. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Sulawesi Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Sulawesi Barat, Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	6	35	-	-	41
2	Mamuju	16	-	-	12	13	41
3	Majene	-	-	-	5	-	5
4	Mamasa	-	-	-	5	3	8
5	Mamuju Utara/Pasang Kayu	16	-	-	13	-	29
6	Polewali Mandar	-	-	5	7	4	16
7	Mamuju Tengah	19	-	-	6	3	28
Sulawesi Barat		51	6	40	48	23	168

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.30. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Maluku, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Maluku, Province, 2016 - 2020

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
2	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	3	-	3
3	Maluku Tengah	5	-	4	3	20	32
4	Pulau Buru	8	-	4	3	4	19
5	Seram Barat	5	-	4	-	3	12
6	Seram Timur	10	5	6	2	4	27
7	Buru Selatan	3	-	-	2	-	5
8	Maluku Barat Daya	-	-	4	3	1	8
9	Kepulauan Aru	2	6	-	2	-	10
10	Maluku Tenggara	2	-	-	2	-	4
11	Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
12	Kota Tual	-	-	-	-	-	-
13	Kepulauan Tanibar	-	-	-	-	3	3
Maluku		35	11	22	20	35	123

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.31. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Maluku Utara, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Maluku Utara, Province, 2016 - 2020

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total 2016 - 2020
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
2	Halmahera Tengah	-	-	-	-	3	3
3	Halmahera Barat	-	-	-	5	3	8
4	Halmahera Timur	8	-	-	3	3	14
5	Kepulauan Sula	-	-	-	-	-	-
6	Halmahera Selatan	16	-	-	2	2	20
7	Halmahera Utara	-	-	-	5	10	15
8	Pulau Morotai	16	-	-	3	10	29
9	Taliabu	-	-	-	-	-	-
10	Kota Tidore Kepulauan	-	-	-	4	2	6
Maluku Utara		40	-	-	22	33	95

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.32. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Papua Barat, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Papua Barat, Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Kabupaten/Kota District/City	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	-	-	15	-	15
2	Sorong	2	-	5	5	-	12
3	Manokwari	10	-	5	12	11	38
4	Fak-fak	-	-	-	5	-	5
5	Raja Ampat	4	-	-	7	2	13
6	Teluk Bintuni	1	-	5	7	-	13
7	Teluk Wondama	-	-	-	5	-	5
8	Kaimana	1	-	1	8	5	15
9	Sorong Selatan	2	-	6	4	1	13
10	Maybrat	5	-	1	5	5	16
11	Tambrau	1	-	-	-	5	6
12	Manokwari Selatan	2	-	7	3	1	13
13	Kota Sorong	2	-	-	4	-	6
Papua Barat		30	-	30	80	30	170

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020

Tabel 3.2.3.33. Bantuan Alat dan Mesin Pertanian Pasca Panen Kedelai di Provinsi Papua, Tahun 2016 - 2020

Table Aid of Agricultural Equipment and Machinery Soybean Post Harvest in Papua, Province, 2016 - 2020

(Unit)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Year					Total
		2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾	2016 - 2020
1	Dinas Provinsi	-	-	-	-	-	-
2	Jayapura	3	-	-	-	5	8
3	Merauke	6	-	-	20	20	46
4	Mimika	4	-	-	-	5	9
5	Nabire	10	-	-	10	5	25
6	Sarmi	3	-	-	-	-	3
7	Keerom	3	-	-	5	-	8
8	Waropen	4	-	-	-	-	4
9	Jayawijaya	2	-	-	-	-	2
10	Biak Numford	-	-	-	-	-	-
11	Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-	-
12	Membramo Raya	-	-	-	-	-	-
13	Mappi	-	-	-	-	-	-
14	Kota Jayapura	2	-	-	5	-	7
Papua		37	-	-	40	35	112

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Source : Directorate General of Food Crop

Keterangan : -) Data tidak tersedia

¹⁾ Data sampai dengan bulan Oktober 2020

Note : -) Data not available

¹⁾ Data until October 2020



**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
Telp. (021) 7805305/Fax. (021) 7805305
Website : www.pertanian.go.id**