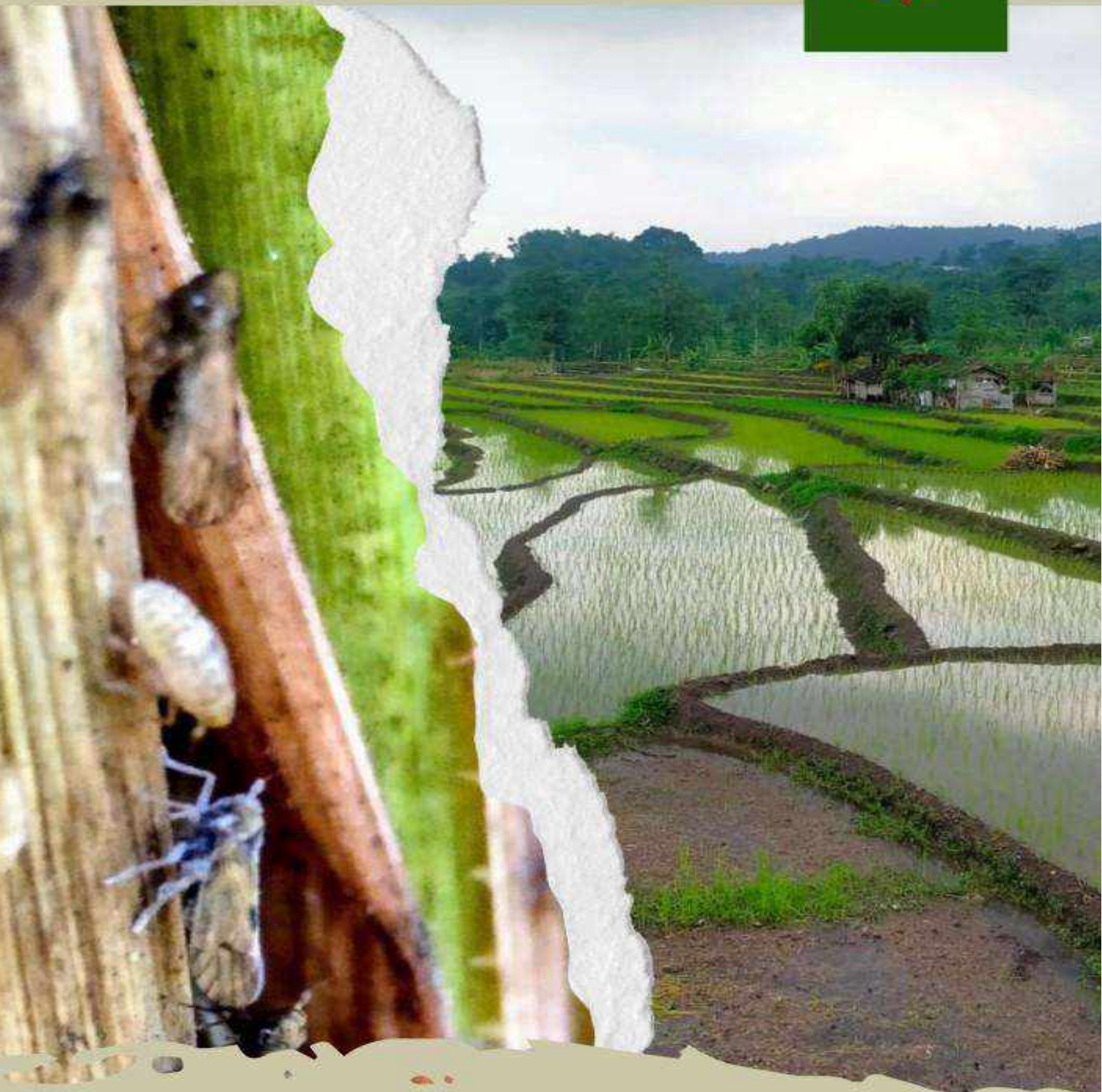


Statistik Iklim, Organisme Pengganggu Tanaman, dan Dampak Perubahan Iklim

*Statistics of Climate, Crop Pest and
Climate Change Impact
2020 - 2023*



Statistik Iklim,
Organisme Pengganggu Tanaman
dan Dampak Perubahan Iklim
Statistics of Climate, Crop Pest and
Climate Change Impact
2020-2023

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
Center for Agricultural Data and Information System
Secretariate General - Ministry of Agriculture
2023



**Statistik Iklim,
Organisme Pengganggu Tanaman dan Dampak
Perubahan Iklim**

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

2020-2023

Ukuran Buku/Book Size: 21 cm x 29,7 cm (A4)

Jumlah Halaman/Number of pages: 265 halaman/page

Penasehat/Advisor: Roby Darmawan, M.Eng

Penanggung Jawab/Person in Charge:
Mas'ud, SE, M.Si

Penyusun/Editor:

Mokhamad Subehi, SP

Kartika Indah, SE

Ir. Rumonang Gultom

Ongki Wiratno, SPt, MM

Aulia Azhar Abdurachman, S.Si, MMSI

Uliyah, S.Si, M.Si.M

Hety Sulistiyowati, ST, MM

Heri Dwi Martono, A.Md

ST. Ananda Yukarina, S.Si

Heruwaty

Design dan Layout/Design and Layout:

Kartika Indah H, SE

Diterbitkan oleh/Published by:

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian

Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian

Center for Agricultural Data and Information System

Secretariate General - Ministry of Agriculture

2023

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia Nya sehingga Buku Statistik Iklim, Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) dan Dampak Perubahan Iklim (DPI) tahun 2023 dapat kami terbitkan. Buku Statistik Iklim, Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) dan Dampak Perubahan Iklim yang mencakup data Iklim (curah hujan, temperatur, kelembaban, lama penyinaran matahari) tahun 2022-2023, organisme pengganggu tanaman (OPT) tahun 2020-2023, kebanjiran dan kekeringan tahun 2021-2023.

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

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

Jakarta, Oktober 2023
Kepala Pusat Data dan Sistem Informasi
Pertanian,



Roby Darmawan, M.Eng
NIP. 196912151991011001

PREFACE

First of all, we would like to thank to almighty God, Allah SWT for His blessing to the team, so we can publish the 2022 statistical book on climate, crop pest, and climate change impact. This book presents the data of climate (rainfall, temperature, humidity) 2022-2023, plant pest organisms 2020-2023, floods and droughts 2021-2023.

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

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

Jakarta, October 2023
Director of Center for Agricultural
Data and Information System



Roby Darmawan, M.Eng

DAFTAR ISI/CONTENTS

Kata Pengantar	
<i>Preface</i>	i
Daftar Isi	
<i>Contents</i>	iii
Daftar Gambar	
<i>List of Figures</i>	iv
Daftar Tabel	
<i>List of Tables</i>	v
IKLIM / CLIMATE	1
ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN (OPT) / PLANT PEST ORGANISMS	37
Organisme Pengganggu Tanaman Pangan	
<i>Plant Pest Organisms of Food Crop</i>	21
Organisme Pengganggu Tanaman Hortikultura	
<i>Plant Pest Organisms of Horticulture</i>	58
Organisme Pengganggu Tanaman Perkebunan	
<i>Plant Pest Organisms of Plantation Crop</i>	141
Situasi penyakit hewan menular	
<i>Infectious animal disease situation</i>	212
DAMPAK PERUBAHAN IKLIM / CLIMATE CHANGE IMPACTS	233
Luas Banjir dan Kekeringan	
<i>Floods and Droughts Area</i>	234

DAFTAR GAMBAR / LIST OF FIGURES

Keadaan Iklim Rata-rata di Indonesia, Tahun 2022 <i>Average Climate Condition in Indonesia, 2022.....</i>	3
Luas Tambah Serangan OPT Pada Tanaman Padi, Jagung dan Kedelai, 2021 - 2023 <i>Area of Increasing Attack in Paddy, Maize and Soybean, 2021 - 2023</i>	39
Luas Banjir dan Kekeringan pada Tanaman Padi, Jagung dan Kedelai, 2021 - 2023 <i>Floods and Droughts Area for Paddy, Maize and Soybean, 2021 - 2023</i>	251

DAFTAR TABEL / LIST OF TABLES

IKLIM/CLIMATE

Tabel 1.1.	Jumlah Curah Hujan Bulanan, 2022 - 2023	
Table	<i>The Amount of Monthly Rainfall, 2022 - 2023.....</i>	5
Tabel 1.2.	Temperatur Rata-Rata Bulanan, 2022 - 2023	
Table	<i>Monthly Average Temperature, 2022 - 2023</i>	13
Tabel 1.3.	Kelembaban Rata - Rata Bulanan, 2022 - 2023	
Table	<i>Monthly Average Humidity, 2022 - 2023.....</i>	21
Tabel 1.4.	Lama Penyinaran Rata - Rata Bulanan, 2022 - 2023	
Table	<i>Monthly Average Solar Radiation, 2022 - 2023.....</i>	29

ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN/PLANTS PEST ORGANISM

Tabel 2.1.1.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Batang Padi pada Tanaman Padi, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Paddy Stem Borer in Paddy Crop, 2021 - 2023.....</i>	41
Tabel 2.1.1.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Wereng Batang Coklat pada Tanaman Padi, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rod Brown Planthopper in Paddy Crop, 2021 - 2023.....</i>	42
Tabel 2.1.1.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Padi, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Paddy Crop, 2021 - 2021</i>	43
Tabel 2.1.1.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Blas pada Tanaman Padi, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Blas in Paddy Crop,</i>	44
Tabel 2.1.1.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Hawar Daun/Kresek pada Tanaman Padi, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Blight in Paddy Crop, 2021 - 2023</i>	45
Tabel 2.1.1.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungro pada Tanaman Padi, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Tungro in Paddy Crop, 2021 - 2023</i>	46
Tabel 2.1.2.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Tongkol pada Tanaman Jagung, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Corn Cob Borer in Maize Crop, 2021 - 2023</i>	47

Tabel 2.1.2.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Batang pada Tanaman Jagung, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Broad Stem Borer in Maize Crop, 2021 - 2023.....</i>	48
Tabel 2.1.2.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak pada Tanaman Jagung, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm in Maize Crop, 2021 - 2023</i>	49
Tabel 2.1.2.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak Frigeperda pada Tanaman Jagung, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm in Maize Crop, 2021 - 2023</i>	50
Tabel 2.1.2.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Bibit pada Tanaman Jagung, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Flies Seed in Maize Crop, 2021 - 2023</i>	51
Tabel 2.1.2.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penyakit Bulai pada Tanaman Jagung, 2021 - 2023	
Table.	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Downy Mildew in Maize Crop, 2021 - 2023</i>	52
Tabel 2.1.2.7.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Jagung, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Maize Crop, 2021 - 2023</i>	53
Tabel 2.1.3.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak pada Tanaman Kedelai, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm in Soybean Crop, 2021 - 2023</i>	54
Tabel 2.1.3.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggulung Daun pada Tanaman Kedelai, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Rollers in Soybean Crop, 2021 - 2023</i>	55
Tabel 2.1.3.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Kacang pada Tanaman Kedelai, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Beans Fly in Soybean Crop, 2021 - 2023</i>	56
Tabel 2.1.3.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Kedelai, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Soybean Crop, 2021 - 2023</i>	57
Tabel 2.1.3.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Polong pada Tanaman Kedelai, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Pod Borer in Soybean Crop, 2021 - 2023</i>	58

Tabel 2.1.3.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Jengkal pada Tanaman Kedelai, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Operation Inch Worm in Soybean Crop, 2021 - 2023.....</i>	59
Tabel 2.1.4.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak pada Tanaman Kacang Tanah, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm in Peanut Crop, 2021 - 2023</i>	60
Tabel 2.1.4.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pelipat Daun pada Tanaman Kacang Tanah, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Folder in Peanut Crop, 2021 - 2023</i>	61
Tabel 2.1.4.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun Coklat pada Tanaman Kacang Tanah, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controliing Brown Leaf Spot in Peanut Crop, 2021 - 2023.....</i>	62
Tabel 2.1.4.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Babi Hutan pada Tanaman Kacang Tanah, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Boar in Peanut Crop, 2021 - 2023</i>	63
Tabel 2.1.4.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Kacang Tanah, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controllling Rat in Peanut Crop, 2021 - 2023</i>	64
Tabel 2.1.4.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Karat Daun pada Tanaman Kacang Tanah, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Rust in Peanut Crop, 2021 - 2023</i>	65
Tabel 2.1.5.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Polong pada Tanaman Kacang Hijau, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attackand Area of Controlling Pod Borer in Mungbean Crop, 2021 - 2023</i>	66
Tabel 2.1.5.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Kacang pada Tanaman Kacang Hijau, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attackand Area of Controlling Bean Flies in Mungbean Crop, 2021 - 2023</i>	67
Tabel 2.1.5.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak pada Tanaman Kacang Hijau, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attackand Area of Controlling Armyworm in Mungbean Crop, 2021 - 2023</i>	68
Tabel 2.1.5.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Kacang Hijau, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Mungbean Crop, 2021 - 2023</i>	69

Tabel 2.1.6.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Babi Hutan pada Tanaman Ubi Kayu, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Wild Boar in Cassava Crop, 2021 - 2023</i>	70
Tabel 2.1.6.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun Coklat pada Tanaman Ubi Kayu, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Brown Leaf Spot in Cassava Crop, 2021 - 2023</i>	71
Tabel 2.1.6.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungau Merah pada Tanaman Ubi Kayu, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Red Mite in Cassava Crop, 2021 - 2023</i>	72
Tabel 2.1.6.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Ubi Kayu, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Cassava Crop, 2021 - 2023</i>	73
Tabel 2.1.7.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Babi Hutan pada Tanaman Ubi Jalar, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Wild Boar in Sweet Potatoes Crop, 2021 - 2023</i>	74
Tabel 2.1.7.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun Coklat pada Tanaman Ubi Jalar, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Spot in Sweet Potatoes Crop, 2021 - 2023</i>	75
Tabel 2.1.7.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Hama Boleng pada Tanaman Ubi Jalar, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Boleng Pest in Sweet Potatoes Crop, 2021 - 2023</i>	76
Tabel 2.1.7.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Ubi Jalar, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Sweet Potatoes Crop, 2021 - 2023</i>	77
Tabel 2.2.1.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat daun (<i>Plutella xylostella</i>) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Leaves (<i>Plutella xylostella</i>) on Cabbage by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	78
Tabel 2.2.1.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Crop (<i>Crocidolomia binotalis</i>) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Crop (<i>Crocidolomia binotalis</i>) on Cabbage by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	79
Tabel 2.2.1.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Hitam (<i>Xanthomonas campestris</i>) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Black Rotten (<i>Xanthomonas campestris</i>) on Cabbage by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	80

Tabel 2.2.1.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Akar Gada (<i>Plasmodiophora brasicae</i>) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Root Mace (<i>Plasmodiophora brasicae</i>) on Cabbage by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	81
Tabel 2.2.1.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak (<i>Spodoptera litura</i>) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm (<i>Spodoptera litura</i>) on Cabbage by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	82
Tabel 2.2.1.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Lunak (<i>Erwinia caratofora</i>) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Soft Rotten (<i>Erwinia caratofora</i>) on Cabbage by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	83
Tabel 2.2.1.7.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun (<i>Alternaria brasicae</i>) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Spot (<i>Alternaria brasicae</i>) on Cabbage by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	84
Tabel 2.2.2.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat buah (<i>Helicoverpa armigera</i>) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Fruit (<i>Helicoverpa armigera</i>) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	85
Tabel 2.2.2.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Daun (<i>Phytophthora</i>) pada Tanaman Tomat Menurut di Provinsi Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rotten Leaves (<i>Phytophthora</i>) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	86
Tabel 2.2.2.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Daun (<i>Myzus persicae</i>) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Aphids (<i>Myzus persicae</i>) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	87
Tabel 2.2.2.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggorok Daun (<i>Liriomyza sp.</i>) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves (<i>Liriomyza sp.</i>) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	88
Tabel 2.2.2.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Buah (<i>Bactrocera sp.</i>) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Flies (<i>Bactrocera sp.</i>) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	89
Tabel 2.2.2.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak (<i>Spodoptera litura</i>) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm (<i>Spodoptera litura</i>) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	90
Tabel 2.2.2.7.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Bakteri (<i>Ralstonia solanacearum</i>) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 – 2023	

<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bacterial Wilt (<i>Ralstonia solanacearum</i>) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	91
Tabel 2.2.2.8.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu (<i>Fusarium oxysporum</i>) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fusarium Wilt (<i>Fusarium oxysporum</i>) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	92
Tabel 2.2.2.9.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Virus on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	93
Tabel 2.2.2.10.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Kering (<i>Alternaria alternata</i>) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Dry Patches (<i>Alternaria alternata</i>) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	94
Tabel 2.2.2.11.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus Kuning pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Yellow Virus on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	95
Tabel 2.2.3.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus Kuning pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Yellow Virus on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	96
Tabel 2.2.3.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trip (<i>Scirtothrips dorsalis</i>) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Trips (<i>Scirtothrips dorsalis</i>) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	97
Tabel 2.2.3.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Buah (<i>Bactrocera sp.</i>) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Fruit Flies (<i>Bactrocera sp.</i>) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	98
Tabel 2.2.3.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Antraknose (<i>Colletotrichum capsici</i>) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Antraknose (<i>Colletotrichum capsici</i>) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	99
Tabel 2.2.3.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Bakteri (<i>Pseudomonas spp.</i>) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Bacterial Wilt (<i>Pseudomonas spp.</i>) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	100
Tabel 2.2.3.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus Keriting pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Curly Virus on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	101
Tabel 2.2.3.7.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun (<i>Cercospora capsici</i>) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Table	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Spotted Leaves (<i>Cercospora capsici</i>) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	102
Tabel 2.2.3.8.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Daun (<i>Myzus persicae</i>) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Aphids (<i>Myzus persicae</i>) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	103
Tabel 2.2.3.9.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Fusarium (<i>Fusarium oxysporum</i>) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Fusarium Wilt (<i>Fusarium oxysporum</i>) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	104
Tabel 2.2.3.10.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungau Merah (<i>Tetranychus sp.</i>) pada Tanaman Cabai di Provinsi Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Mites (<i>Tetranychus sp.</i>) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	105
Tabel 2.2.3.11.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak (<i>Spodoptera litura</i>) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Armyworm (<i>Spodoptera litura</i>) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	106
Tabel 2.2.3.12.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus Mozaik pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia Pada, 2021 - 2023	
Table	<i>Added Extensive and Widespread Attack Control of Mosaic Virus on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	107
Tabel 2.2.4.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak (<i>Spodoptera litura</i>) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm (<i>Spodoptera litura</i>) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	108
Tabel 2.2.4.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Bawang (<i>Spodoptera exigua</i>) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Onion Maggot (<i>Spodoptera exigua</i>) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	109
Tabel 2.2.4.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penyakit Trotol (<i>Alternaria porii</i>) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trotol Disease (<i>Alternaria porii</i>) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	110
Tabel 2.2.4.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Antraknose (<i>Colletotrichum sp.</i>) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Antraknose (<i>Colletotrichum sp.</i>) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	111
Tabel 2.2.4.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Mati Pucuk (<i>Phytophthora porri</i>) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Dieback (<i>Phytophthora porri</i>) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	112
Tabel 2.2.4.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trips (Trips) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	

Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trips (Trips) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	113
Tabel 2.2.4.7.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pengorok Daun (<i>Liriomyza sp.</i>) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves (<i>Liriomyza sp.</i>) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	114
Tabel 2.2.4.8.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Fusarium (<i>Fusarium</i>) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fusarium oxysporum on Onion Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	115
Tabel 2.2.5.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Umbi (<i>Phthorimaea-operculella</i>) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Penggerek Bulbs (<i>Phthorimaea operculella</i>) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	116
Tabel 2.2.5.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Basah Daun (<i>Phytophthora infestan</i>) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Wet Rotten Leaves (<i>Phytophthora infestan</i>) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	117
Tabel 2.2.5.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Daun (<i>Aphids/Myzus persicae</i>) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Aphids (<i>Myzus persicae</i>) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	118
Tabel 2.2.5.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Nematoda Sista Kuning (<i>Globodera rostochiensis</i>) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling NSK on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	119
Tabel 2.2.5.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pengorok Daun (<i>Liriomyza sp.</i>) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves (<i>Liriomyza sp.</i>) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	120
Tabel 2.2.5.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trips (<i>Trips palmy</i>) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trips (<i>Trips palmy</i>) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	121
Tabel 2.2.5.7.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Fusarium <i>oxysporum</i> pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fusarium Wilt (<i>Fusarium oxysporum</i>) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	122
Tabel 2.2.5.8.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Bakteri (<i>Ralstonia solanacearum</i>) Pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 – 2023	

Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bacterial Wilt (<i>Ralstonia solanacearum</i>) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	123
Tabel 2.2.6.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Bakteri (<i>Pseudomonas solanacearum</i>) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bacterial Wilt (<i>Pseudomonas solanacearum</i>) on Banana Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	124
Tabel 2.2.6.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Fusarium (<i>Fusarium oxysporum</i>) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fusarium Wilt (<i>Fusarium oxysporum</i>) on Banana Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	125
Tabel 2.2.6.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun Sigatoka (<i>Cercospora musae</i> sp.) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Sigatoka Leaf Spots (<i>Cercospora musae</i> sp.) on Banana Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	126
Tabel 2.2.6.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggulung Daun (<i>Erionata thrax</i>) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Roller (<i>Erionata thrax</i>) on Banana Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	127
Tabel 2.2.6.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kerdil Pisang (<i>Bunchy top</i>) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bunchy top on Banana Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	128
Tabel 2.2.7.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Batang (<i>Rhytidodera simulans</i>) pada Tanaman Mangga di Indonesia Tahun 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Stem Borer (<i>Rhytidodera simulans</i>) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	129
Tabel 2.2.7.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Ranting (<i>Sternochetus goniocnemis</i>) pada Tanaman Mangga di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Twig Borer (<i>Sternochetus goniocnemis</i>) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	130
Tabel 2.2.7.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Diplodia (<i>Botryodiplodia theobromaea</i>) pada Tanaman Mangga di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Diplodia (<i>Botryodiplodia theobromaea</i>) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	131
Tabel 2.2.7.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerak Buah (<i>Sternochetus frigidus</i>) pada Tanaman Mangga di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Borer (<i>Sternochetus frigidius</i>) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	132
Tabel 2.2.7.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Buah (<i>Bactrocera</i> sp.) pada Tanaman Mangga Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Flies (<i>Bactrocera</i> sp.) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	133

Tabel 2.2.7.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Putih/Kutu Dompolan (<i>Planococcus</i> sp.) pada Tanaman Mangga Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Mite White (<i>Planococcus</i> sp.) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	134
Tabel 2.2.7.7.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Wereng Mangga pada Tanaman Mangga di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Mango Pest on Mango Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	135
Tabel 2.2.8.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun (<i>Pestalotiopsis</i> sp.) pada Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Spotted Leaves (<i>Pestalotiopsis</i> sp.) on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	136
Tabel 2.2.8.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Jamur Upas (<i>Upasia salmonicolor</i>) pada Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Upas Mushrooms (<i>Upasia salmonicolor</i>) on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	137
Tabel 2.2.8.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Buah (<i>Botryodiplodia theobromae</i> a) pada Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rotten Fruit (<i>Botryodiplodia theobromae</i>a) on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	138
Tabel 2.2.8.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Getah Kuning pada Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Yellow Sap on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	139
Tabel 2.2.9.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Embun Tepung (<i>Oidium</i> sp.) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Downy Mildew (<i>Oidium</i> sp.) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	140
Tabel 2.2.9.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Penggerek Buah (<i>Citripestis sagitiferela</i>) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Borer (<i>Citripestis sagitiferela</i>) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	141
Tabel 2.2.9.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Diplodia (<i>Botryodiplodia theobromae</i> a) pada Tanaman Jeruk di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Diplodia (<i>Botryodiplodia theobromae</i>a) Plants on Orange by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	142
Tabel 2.2.9.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Buah (<i>Bactrocera. sp</i>) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Flies on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	143

Tabel 2.2.9.5.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian CVPD pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling CVPD on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	144
Tabel 2.2.9.6.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Pangkal Batang (<i>Phytophthora paracitica</i>) pada Tanaman Jeruk di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rotten Stem (<i>Phytophthora paracitica</i>) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	145
Tabel 2.2.9.7.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Embun Jelaga (<i>Capnodium citri</i>) pada Tanaman Jeruk di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling <i>Capnodium citri</i> on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	146
Tabel 2.2.9.8.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Daun (<i>Phyllocnistis citrella</i>) pada Tanaman Jeruk di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Leaves (<i>Phyllocnistis citrella</i>) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	147
Tabel 2.2.9.9.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungau (<i>Brevipalpus sp</i>) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Mites (<i>Brevipalpus sp</i>) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	148
Tabel 2.2.9.10.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Daun (<i>Toxoptera citricidus</i>) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Aphids (<i>Toxoptera citricidus</i>) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	149
Tabel 2.2.9.11.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Jamur Upas (<i>Upasia salmonicolor</i>) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fungi Upas (<i>Upasia salmonicolor</i>) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	150
Tabel 2.2.10.1.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kumbang Gajah pada Tanaman Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Elephant Beetle on Orchids by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	151
Tabel 2.2.10.2.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Molusca pada Tanaman Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Molluscs on Orchids by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	152
Tabel 2.2.10.3.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Siput Telanjang pada Tanaman Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Naked Snail on Orchids by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	153
Tabel 2.2.10.4.	Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun pada Tanaman Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Area of Increasing Attack and Area of Controlling Spotted Leaves on Orchids by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	154

Tabel 2.2.10.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Cercospora pada Tanaman Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	155
<i>Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Cercospora on Orchids by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	
Tabel 2.2.10.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trips pada Tanaman Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	156
<i>Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trips by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	
Tabel 2.2.11.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pengorok Daun pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	157
<i>Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves on Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	
Tabel 2.2.11.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Karat pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	158
<i>Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rust Stain on Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	
Tabel 2.2.11.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trips Tabaci pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	159
<i>Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trips Tabaci on Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	
Tabel 2.2.11.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Aphis pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023	160
<i>Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Aphis on Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2021 - 2023</i>	
Tabel 2.3.1.1. Luas Serangan Kumbang Badak (<i>Oryctes rhinoceros</i>) pada Kelapa, 2021 - 2023	161
<i>Table Attack Areas of Coconut Beetle (<i>Oryctes rhinoceros</i>) on Coconut, 2021 - 2023</i>	
Tabel 2.3.1.2. Luas Serangan Belalang Padang (<i>Sexava sp.</i>) pada Kelapa, 2021 - 2023	162
<i>Table Attack Areas of Field Grasshopper (<i>Sexava sp.</i>) on Coconut, 2021 - 2023</i>	
Tabel 2.3.1.3. Luas Serangan Kumbang Brontispa (<i>Brontispa longissima</i>) pada Kelapa, 2021 - 2023	163
<i>Table Attack Areas of Brontispa Beetle (<i>Brontispa longissima</i>) on Coconut, 2021 - 2023</i>	
Tabel 2.3.1.4. Luas Serangan Ulat Artona (<i>Artona catoxantha</i>) pada Kelapa, 2021 - 2023	164
<i>Table Attack Areas of Caterpillars Artona (<i>Artona catoxantha</i>) on Coconut, 2021 - 2023</i>	
Tabel 2.3.1.5. Luas Serangan Busuk Pucuk Kelapa (<i>Phytophthora palmivora</i>) pada Kelapa, 2021 - 2023	165
<i>Table Attack Areas of Busuk Pucuk Kelapa (<i>Phytophthora palmivora</i>) on Coconut, 2021 - 2023</i>	
Tabel 2.3.2.1. Luas Serangan Penyakit Jamur Akar Putih (<i>Rigidophorus lignosus</i>) pada Karet, 2021 - 2023	166
<i>Table Attack Areas of White Root Fungus Disease / <i>Rigidophorus lignosus</i> on Rubber, 2021 - 2023</i>	

Tabel 2.3.2.2.	Luas Serangan Penyakit Gugur Daun Karet (GDK) pada Karet, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Rubber Leaf Fall Disease On Rubber, 2021 - 2023</i>	167
Tabel 2.3.2.3.	Luas Serangan Penyakit Bidang Sadap (Kering Alur Sadap dan Mouldy Rot/Ceratocystis fimbriata) pada Karet, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Bidang Sadap Disease (Kering Alur Sadap dan Mouldy Rot/Ceratocystis fimbriata) On Rubber, 2021 - 2023</i>	168
Tabel 2.3.2.4.	Luas Serangan Penyakit Jamur Upas (<i>Corticium</i> sp.) pada Karet, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Upas Fungus Disease (<i>Corticium</i> sp.) On Rubber, 2021 - 2023</i>	169
Tabel 2.3.2.5.	Luas Serangan Rayap/Captotermes sp. pada Karet, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Termite/Captotermes sp. On Rubber, 2021 - 2023</i>	170
Tabel 2.3.3.1.	Luas Serangan Ulat Api pada Kelapa Sawit, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Fire Caterpilar on Oil Palm, 2021 - 2023</i>	171
Tabel 2.3.3.2.	Luas Serangan Babi Hutan pada Kelapa Sawit, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Wild Boar on Oil Palm, 2021 - 2023</i>	172
Tabel 2.3.3.3.	Luas Serangan Tikus pada Kelapa Sawit, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Rats on Oil Palm, 2021 - 2023</i>	173
Tabel 2.3.3.4.	Luas Serangan Busuk Pangkal Batang Sawit/Ganoderma sp. pada Kelapa Sawit, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Kuala Rotten Palm Trunk/Ganoderma sp. on Oil Palm, 2021 - 2023</i>	174
Tabel 2.3.4.1.	Luas Serangan Kepik Penghisap / Helopeltis sp. pada Jambu Mete, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Ladybugs Vacuum / Helopeltis sp. on cashew, 2021 - 2023</i>	175
Tabel 2.3.4.2.	Luas Serangan Penyakit Jamur Akar Putih (JAP)/Rigidophorus lignosus pada Jambu Mete, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of White Root Fungus Disease/Rigidophorus lignosus on Cashew, 2021 - 2023</i>	176
Tabel 2.3.4.3.	Luas Serangan Ulat Kipat / Cricula sp. pada Jambu Mete, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Caterpillar Kipat / Cricula sp. On Cashew, 2021 - 2023.....</i>	177
Tabel 2.3.5.1.	Luas Serangan Penggerek Batang (Chilo sp.) pada Tanaman Tebu, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Stem Borer (Chilo sp.) on Sugarcane Crop, 2021 - 2023</i>	178
Tabel 2.3.5.2.	Luas Serangan Penggerek Pucuk (Scirphophaga sp.) pada Tanaman Tebu, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Borer Shoots (Scirphophaga sp.) on Sugarcane Crop, 2021 - 2023.....</i>	179
Tabel 2.3.5.3.	Luas Serangan Penyakit Uret (Lepidiota Stigma) pada Tanaman Tebu, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Uret (Lepidiota Stigma) on Sugarcane Crop, 2021 - 2023.....</i>	180
Tabel 2.3.5.4.	Luas serangan Tikus (Rattus sp.) pada Tanaman Tebu, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Rats (Rattus sp.) on Sugarcane Crop, 2021 - 2023.....</i>	181
Tabel 2.3.5.5.	Luas Serangan Karat Daun pada Tanaman Tebu, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Area of Leaf Rust in Sugarcane, 2021 - 2023.....</i>	182
Tabel 2.3.5.6.	Luas Serangan Kutu Bulu Putih (Ceratovacuna Lanigera) pada Tanaman Tebu, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Area of Ceratovacuna Lanigera in Sugarcane, 2021 - 2023</i>	183

Tabel 2.3.5.7.	Luas Serangan Luka Api pada Tanaman Tebu, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Area of Wound Fire Disease in Sugarcane, 2021 - 2023.....</i>	184
Tabel 2.3.5.8.	Luas Serangan Babi Hutan pada Tanaman Tebu, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Area of Wild Boar in Sugarcane, 2021 - 2023</i>	185
Tabel 2.3.6.1.	Luas Serangan Penggerek Buah Kapas (<i>Heliothis</i> sp., <i>Helicoverpa</i> sp.) pada Tanaman Kapas, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Cotton Bollworm (<i>Heliothis</i> sp.,<i>Helicoverpa</i> sp.) on Cotton Plants, 2021 - 2023</i>	186
Tabel 2.3.6.2.	Luas Serangan Penggerek BUah Kapas (<i>Pectinophora</i> sp.) pada Tanaman Kapas, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Pink Bollworm (<i>Pectinophora</i> sp.) on Cotton Plants, 2021 - 2023</i>	187
Tabel 2.3.6.3.	Luas Serangan Wereng Kapas (<i>Sundapteryx</i> sp.) pada Tanaman Kapas, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Cotton Laefhopper (<i>Sundapteryx</i> sp.) on Cotton Plants, 2021 - 2023</i>	188
Tabel 2.3.6.4.	Luas Serangan Penggerek Pucuk Kapas (<i>Earias</i> sp.) pada Tanaman Kapas, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Spotted Bollworms (<i>Earias</i> sp.) on Cotton Plants, 2021 - 2023.....</i>	189
Tabel 2.3.6.5.	Luas Serangan Kutu/Aphis sp. pada Tanaman Kapas, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Cotton Aphid/<i>Aphis</i> sp. on Cotton Plants, 2021 - 2023.....</i>	190
Tabel 2.3.6.6.	Luas Serangan Ulat Penggulung Daun (<i>Sylepta</i> sp.) pada Tanaman Kapas, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Leaf Roller (<i>Sylepta</i> sp.) on Cotton Plants, 2021 - 2023</i>	191
Tabel 2.3.6.7.	Luas Serangan Bapak Pucung (<i>Dysdercus</i> sp.) pada Tanaman Kapas, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Red Cotton Bugs (<i>Dysdercus</i> sp.) on Cotton Plants, 2021 - 2023</i>	192
Tabel 2.3.7.1.	Luas Serangan Lanas (<i>Phytophthora</i> sp.) pada Tanaman Tembakau, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Lanas (<i>Phytophthora</i> sp.) on Tobacco Plants, 2021 - 2023.....</i>	193
Tabel 2.3.7.2.	Luas Serangan Ulat Grayak (<i>Spodoptera</i> sp.) pada Tanaman Tembakau, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Tobacco Caterpillar (<i>Spodoptera</i> sp.) on Tobacco Plants, 2021 - 2023</i>	194
Tabel 2.3.7.3.	Luas Serangan Kutu Daun (<i>Myzus persicae</i>) pada Tanaman Tembakau, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Tobacco Aphid (<i>Myzus persicae</i>) on Tobacco Plants, 2021 - 2023</i>	195
Tabel 2.3.7.4.	Luas Serangan TMV (Tobacco Mozaik Virus) pada Tanaman Tembakau, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of TMV (Tobacco Mozaik Virus) on Tobacco Plants, 2021 - 2023</i>	196
Tabel 2.3.7.5.	Luas Serangan Kutu Daun (<i>Aphis</i> sp.) pada Tanaman Tembakau, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Tobbaco Aphid (<i>Aphis</i> sp.) on Tobacco Plants, 2021 - 2023.....</i>	197
Tabel 2.3.7.6.	Luas Serangan Ulat Pucuk Tembakau (<i>Heliothis</i> sp.) pada Tanaman Tembakau, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Tobacco Budworm (<i>Heliothis</i> sp.) on Tobacco Plants, 2021 - 2023</i>	198

Tabel 2.3.8.1.	Luas Serangan Ulat Daun (<i>Sylepta</i> sp., <i>Pachyzancla</i> sp.) pada Tanaman Nilam, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Leaf Caterpillar (<i>Sylepta</i> sp., <i>Pachyzancla</i> sp.) on Patchouli Plants, 2021 - 2023</i>	199
Tabel 2.3.8.2.	Luas Serangan Budok/ <i>Synchytrium pogostemonis</i> pada Tanaman Nilam, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Budok/<i>Synchytrium pogostemonis</i> on Patchouli Plants, 2021 - 2023</i>	200
Tabel 2.3.8.3.	Luas Serangan Busuk Batang pada Tanaman Nilam, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Stem Rot on Ptchouli Plants, 2021 - 2023</i>	201
Tabel 2.3.8.4.	Luas Serangan Belalang pada Tanaman Nilam, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Grasshopper on Ptchouli Plants, 2021 - 2023</i>	202
Tabel 2.3.9.1.	Luas Serangan Penyakit Bakteri Pembuluh Kayu Cengkeh/BPKC (<i>Pseudomonas syzygii</i>) pada Tanaman Cengkeh, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of BPKC Disease (<i>Pseudomonas syzygii</i>) On Cloves Plant, 2021 - 2023</i>	203
Tabel 2.3.9.2.	Luas Serangan Hama Penggerek Batang (<i>Nothopeus</i> sp.) pada Tanaman Cengkeh, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Clove Stem Borer Pest (<i>Nothopeus</i> sp.) On Cloves Plant, 2021 - 2023</i>	204
Tabel 2.3.9.3.	Luas Serangan Penyakit Cacar Daun Cengkeh (<i>Phyllosticta syzygii</i>) pada Tanaman Cengkeh, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Smallpox Leaf Clove Disease (<i>Phyllosticta syzygii</i>) On Cloves Plant, 2021 - 2023</i>	205
Tabel 2.3.9.4.	Luas Serangan Penyakit Bercak Daun (<i>Gloeosporium</i> sp.) pada Tanaman Cengkeh, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Leaf Spot Disease (<i>Gloeosporium</i> sp.) On Cloves Plant, 2021 - 2023</i>	206
Tabel 2.3.9.5.	Luas Serangan Penyakit Jamur Akar Putih (JAP) pada Tanaman Cengkeh, 2021 – 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Rigidoporus Lignosus on Cloves Plant, 2021 - 2023</i>	207
Tabel 2.3.10.1.	Luas Serangan Penyakit Busuk Pangkal Batang (<i>Phytophthora capsici</i>) pada Tanaman Lada, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of the Base of the Stem Rot Disease (<i>Phytophthora capsici</i>) on Pepper Plants, 2021 - 2023</i>	208
Tabel 2.3.10.2.	Luas Serangan Hama Penghisap Buah Lada (<i>Dasynus piperis</i>) pada Tanaman Lada, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Pepper Fruits Vacuum Pest (<i>Dasynus piperis</i>) on Pepper Plants, 2021 - 2023</i>	209
Tabel 2.3.10.3.	Luas Serangan Hama Penggerek Batang/Buah/Cabang (<i>Lophobaris piperis</i>) pada Tanaman Lada, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Stem/Fruit Borer Pest (<i>Lophobaris piperis</i>) on Pepper Plants, 2021 - 2023</i>	210

Tabel 2.3.10.4. Luas Serangan Penyakit Kuning (Radopholus sp., Meloidogyne sp., dan Fusarium oxysporum) pada Tanaman Lada, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Jaundice (Radopholus sp., Meloidogyne sp., dan Fusarium oxysporum) on Pepper Plants, 2021 - 2023</i>
	211
Tabel 2.3.10.5. Luas Serangan Penyakit Keriting Daun pada Tanaman Lada, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Leaf Curl Disease on Pepper Plants, 2021 - 2023</i>
	212
Tabel 2.3.10.6. Luas Serangan Penyakit Jamur Pirang pada Tanaman Lada, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Blonde Fungus Disease on Pepper Plants, 2021 - 2023.....</i>
	213
Tabel 2.3.11.1. Luas Serangan Hama Penggerek Batang (Batocera hercules) pada Tanaman Pala, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Stem Borer Pest (Batocera hercules) on Pala Plants, 2021 - 2023.....</i>
	214
Tabel 2.3.11.2. Luas Serangan Penyakit Busuk Buah Basah & Kering (Colletotrichum gloeosporioides dan Stigmina myristicae) pada Tanaman Pala, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Wet& Dry Fruits Rot Disease (Colletotrichum gloeosporioides dan Stigmina myristicae) on Pala Plants, 2021 - 2023</i>
	215
Tabel 2.3.12.1. Luas Serangan Penyakit Busuk Batang (Fusarium oxysporum) pada Tanaman Panili, Tahun 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Stem Rot Disease (Fusarium oxysporum) on Vanilla Plant, 2021 - 2023</i>
	216
Tabel 2.3.13.1. Luas Serangan Hama Penggerek Buah Kopi/PBKo (Hypothenemus hampei) pada Tanaman Kopi, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Coffee Fruit Borer Pest /PBKo (Hypothenemus hampei) on Coffee Plants, 2021 - 2023</i>
	217
Tabel 2.3.13.2. Luas Serangan Hama Penggerek Batang (Zeuzera sp.) pada Tanaman Kopi, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Stem Borer Pest (Zeuzera sp.) on Coffee Plants, 2021 - 2023</i>
	218
Tabel 2.3.13.3. Luas Serangan Penyakit Karat Daun (Hemileia vastatrix) pada Tanaman Kopi, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Leaf Rust Disease (Hemileia vastatrix) on Coffee Plants, 2021 - 2023</i>
	219
Tabel 2.3.13.4. Luas Serangan Hama Kutu Putih (Planococcus citri) pada Tanaman Kopi, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Mealybug Pest (Planococcus citri) on Coffee Plants, 2021 - 2023</i>
	220
Tabel 2.3.13.5. Luas Serangan Hama Penggerek Cabang (Xylosandrus sp. dan Xyleborus sp.) pada Tanaman Kopi, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Borer Pest Branch (Xylosandrus sp. dan Xyleborus sp.) on Coffee Plants, 2021 - 2023</i>
	221
Tabel 2.3.13.6. Luas Serangan Penyakit Bercak Daun (Cercospora coffeicola) pada Tanaman Kopi, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Attack Areas of Leaf Spotting Diseases (Cercospora coffeicola) on Coffee Plants, 2021 - 2023</i>
	222
Tabel 2.3.14.1. Luas Serangan Hama Tupai (Callosciurus notatus) pada Tanaman Kakao, 2021 - 2023	

Table	<i>Attack Areas of Squirrel Pest (<i>Callosciurus notatus</i>) on Cocoa Plants, 2021 - 2023</i>	223
Tabel 2.3.14.2	Luas Serangan Hama Kepik Penghisap Buah (<i>Helopeltis sp.</i>) pada Tanaman Kakao, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Ladybug Pest Fruit Macgregor (<i>Helopeltis sp.</i>) on Cocoa Plants, 2021 - 2023</i>	224
Tabel 2.3.14.3.	Luas Serangan Penyakit Vascular Streak Dieback/VSD (<i>Oncobasidium theobromae</i>) pada Tanaman Kakao, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Vascular Streak Dieback/VSD Disease (<i>Oncobasidium theobromae</i>) on Cocoa Plants, 2021 - 2023</i>	225
Tabel 2.3.14.4.	Luas Serangan Hama Penggerek Batang (<i>Zeuzera sp.</i>) pada Tanaman Kakao, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Stem Borer Pest (<i>Zeuzera sp.</i>) on Cocoa Plants, 2021 - 2023</i>	226
Tabel 2.3.14.5.	Luas Serangan Penyakit Busuk Buah Kakao (<i>Phytophthora palmivora</i>) pada Tanaman Kakao, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Cocoa Fruit Rot Disease (<i>Phytophthora palmivora</i>) on Cocoa Plants, 2021 - 2023</i>	227
Tabel 2.3.14.6.	Luas Serangan Hama Penggerek Buah Kakao/PBK (<i>Conopomorpha cramerella</i>) pada Tanaman Kakao, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Cocoa Fruit Borer Pest (<i>Conopomorpha cramerella</i>) on Cocoa Plants, 2021 - 2023</i>	228
Tabel 2.3.15.1.	Luas Serangan Hama Kepik Penghisap Daun (<i>Helopeltis antonii</i>) pada Tanaman Teh, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Leaf Vacuum Ladybug (<i>Helopeltis antonii</i>) on Tea Plants, 2021 - 2023</i>	229
Tabel 2.3.15.2.	Luas Serangan Penyakit Cacar Daun (<i>Exobasidium vexans</i>) pada Tanaman Teh, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Smallpox Leaf Disease (<i>Exobasidium vexans</i>) on Tea Plants, 2021 - 2023</i>	230
Tabel 2.3.15.3.	Luas Serangan Hama Wereng Penghisap Pucuk (<i>Empoasca sp.</i>) pada Tanaman Teh, 2021 - 2023	
Table	<i>Attack Areas of Planthopper Pests Vacuum Shoots (<i>Empoasca sp.</i>) on Tea Plants 2021 - 2023</i>	231
Tabel 2.4.1.	Jumlah Kasus Penyakit Avian Influenza, 2020 - 2022	
Table	<i>Number of Avian Influenza Cases, 2020 - 2022</i>	232
Tabel 2.4.2.	Jumlah Kasus Penyakit Anthrax, 2020 - 2022	
Table	<i>Number of Anthrax Cases, 2020 - 2022</i>	233
Tabel 2.4.3.	Jumlah Kasus Penyakit Brucellosis, 2020 - 2022	
Table	<i>Number of Brucellosis Cases, 2020 - 2022</i>	234
Tabel 2.4.4.	Jumlah Kasus Penyakit Bovine Viral Diarrhea, 2020 - 2022	
Table	<i>Number of Bovine Viral Diarrhea Cases, 2020 - 2022</i>	235
Tabel 2.4.5.	Jumlah Kasus Penyakit Hog Cholera, 2020 - 2022	
Table	<i>Number of Hog Cholera Cases, 2020 - 2022</i>	236

Tabel 2.4.6.	Jumlah Kasus Penyakit Infectous Bovine Rhinotrachei, 2020 - 2022	
<i>Table</i>	<i>Number of Infectious Bovine Rhinotrachei Case, 2020 - 2022.....</i>	237
Tabel 2.4.7.	Jumlah Kasus Penyakit Jembrana Disease, 2020 - 2022	
<i>Table</i>	<i>Number of Jembrana Disease Cases, 2020 - 2022</i>	238
Tabel 2.4.8.	Jumlah Kasus Penyakit Newcastle Disease, 2020 - 2022	
<i>Table</i>	<i>Number of Newcastle Disease Cases, 2020 - 2022</i>	239
Tabel 2.4.9.	Jumlah Kasus Penyakit Rabies, 2020 - 2022	
<i>Table</i>	<i>Number of Rabies Cases, 2020 - 2022</i>	240
Tabel 2.4.10.	Jumlah Kasus Penyakit Septicaemia Epizooticae, 2020 - 2022	
<i>Table</i>	<i>Number of Septicaemia Epizooticae Cases, 2020 - 2022</i>	241
Tabel 2.4.11.	Jumlah Kasus Penyakit Salmonellosis, 2020 - 2022	
<i>Table</i>	<i>Number of Salmonellosis Cases, 2020 - 2022</i>	242
Tabel 2.4.12.	Jumlah Kasus Penyakit Babesiosis, 2020 - 2022	
<i>Table</i>	<i>Number of Babesiosis Cases, 2020 - 2022</i>	243
Tabel 2.4.13.	Jumlah Kasus Penyakit Surra/Trypanosomiasis, 2020 - 2022	
<i>Table</i>	<i>Number of Surra/Trypanosomiasis Cases, 2020 - 2022.....</i>	244
Tabel 2.4.14.	Jumlah Kasus Penyakit Demam Babi Afrika, 2020 - 2022	
<i>Table</i>	<i>Number of African Swine Fever Cases, 2020 - 2022</i>	245
Tabel 2.4.15.	Jumlah Kasus Lumpy Skin Disease (LSD), 2022	
<i>Table</i>	<i>Number of Lumpy Skin Diseases (LSD) Cases, 2022.....</i>	246
Tabel 2.4.16.	Jumlah Kasus Penyakit Mulut dan Kuku (PMK), 2022	
<i>Table</i>	<i>Number of Foot and Mouth Diseases (FMD) Cases, 2020 - 2022</i>	247

DAMPAK PERUBAHAN IKLIM/*CLIMATE CHANGE IMPACTS*

Tabel 3.1.1.	Luas Banjir Pada Tanaman Padi di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Flood Area for Paddy in Indonesia, 2021 - 2023</i>	253
Tabel 3.1.2.	Luas Kekeringan Pada Tanaman Padi di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Drought Area for Paddy in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	254
Tabel 3.2.1.	Luas Banjir Pada Tanaman Jagung di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Flood Area for Maize in Indonesia, 2021 - 2023</i>	255
Tabel 3.2.2.	Luas Kekeringan Pada Tanaman Jagung di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Drought Area for Maize in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	256
Tabel 3.3.1.	Luas Banjir Pada Tanaman Kedelai di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Flood Area for Soybean in Indonesia, 2021 - 2023</i>	257
Tabel 3.3.2.	Luas Kekeringan Pada Tanaman Kedelai di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Drought Area for Soybean in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	258
Tabel 3.4.1.	Luas Banjir Pada Tanaman Kacang Tanah di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Flood Area for Groundnut in Indonesia, 2021 - 2023</i>	259
Tabel 3.4.2.	Luas Kekeringan Pada Tanaman Kacang Tanah di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Drought Area for Groundnut in Indonesia, 2021 - 2023</i>	260
Tabel 3.5.1.	Luas Banjir Pada Tanaman Kacang Hijau di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Flood Area for Green Bean in Indonesia, 2021 - 2023</i>	261
Tabel 3.5.2.	Luas Kekeringan Pada Tanaman Kacang Hijau di Indonesia, 2021 - 2023	
<i>Table</i>	<i>Drought Area for Green Bean in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	262

Tabel 3.6.1.	Luas Banjir Pada Tanaman Ubi Kayu di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Flood Area for Cassava in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	263
Tabel 3.6.2.	Luas Kekeringan Pada Tanaman Ubi Kayu di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Drought Area for Cassava in Indonesia, 2021 - 2023</i>	264
Tabel 3.7.1.	Luas Banjir Pada Tanaman Ubi Jalar di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Flood Area for Sweet Potato in Indonesia, 2021 - 2023</i>	265
Tabel 3.7.2.	Luas Kekeringan Pada Tanaman Ubi Jalar di Indonesia, 2021 - 2023	
Table	<i>Drought Area for Sweet Potato in Indonesia, 2021 - 2023.....</i>	266

Halaman ini sengaja dikosongkan

1

IKLIM CLIMATE

CURAH HUJAN
RAINFALL



TEMPERATUR
TEMPERATURE



KELEMBABAN
HUMIDITY



LAMA PENYINARAN MATAHARI
SOLAR RADIATION



Halaman ini sengaja dikosongkan

KEADAAN IKLIM DI INDONESIA, 2022

CLIMATIC CONDITIONS IN INDONESIA, 2022

SUMATERA

Rata-rata:
Average

- Curah Hujan/Rainfall: 2.904,65 mm
- Suhu/Temperature: 23,63 °C
- Kelembaban/Humidity: 74,87 %
- Lama Penyinaran Matahari/Solar Radiation: 4,13 Jam



BALI NUSA

Rata-rata:
Average

- Curah Hujan/Rainfall: 1.861,12 mm
- Suhu/Temperature: 22,49 °C
- Kelembaban/Humidity: 67,54 %
- Lama Penyinaran Matahari/Solar Radiation: 6,48 Jam



SULAWESI

Rata-rata:
Average

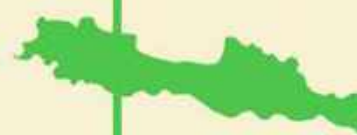
- Curah Hujan/Rainfall: 2.371,63 mm
- Suhu/Temperature: 20,65 °C
- Kelembaban/Humidity: 65,16 %
- Lama Penyinaran Matahari/Solar Radiation: 3,96 Jam



JAWA

Rata-rata:
Average

- Curah Hujan/Rainfall: 2.474,53 mm
- Suhu/Temperature: 25,70 °C
- Kelembaban/Humidity: 79,04 %
- Lama Penyinaran Matahari/Solar Radiation: 4,56 Jam



KALIMANTAN

Rata-rata:
Average

- Curah Hujan/Rainfall: 2.575,03 mm
- Suhu/Temperature: 22,37 °C
- Kelembaban/Humidity: 70,23 %
- Lama Penyinaran Matahari/Solar Radiation: 3,99 Jam



MALUKU PAPUA

Rata-rata:
Average

- Curah Hujan/Rainfall: 2.135,29 mm
- Suhu/Temperature: 18,38 °C
- Kelembaban/Humidity: 57,69 %
- Lama Penyinaran Matahari/Solar Radiation: 3,46 Jam



KETERANGAN

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

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

Halaman ini sengaja dikosongkan

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 1.1. Jumlah Curah Hujan Bulanan, 2022 - 2023

Table The Amount of Monthly Rainfall, 2022 - 2023

(mm)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysics	Provinsi/Province	2022											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Cut Bau Maimun Saleh	Aceh	367,30	273,00	278,10	58,10	111,50	122,60	182,20	101,30	124,40	179,50	112,60	401,40
2	Malikussaleh	Aceh	129,10	293,30	60,10	109,80	63,00	183,20	31,30	130,10	55,40	349,30	270,10	373,50
3	Sultan Iskandar Muda	Aceh	392,70	420,20	336,50	69,80	153,00	296,40	154,90	193,90	118,80	405,50	366,00	461,80
4	Mata'ie	Aceh												
5	Tjut Nyak Dien Meulaboh	Aceh	221	151,20	378,00	131,90	165,60	407,40	222,50	408,10	374,50	389,20	336,10	392,10
6	Aceh Besar	Aceh	66,40	99,00	218,40	115,80	112,10	76,10	119,70	126,20	67,20	210,10	265,90	335,30
7	Deli Serdang	Sumatera Utara	152,90	361,30	235,00	89,10	328,40	259,50	149,70	271,30	356,40	326,20	410,70	320,00
8	Maritim Belawan	Sumatera Utara	102,30	226,90	149,00	40,80	112,30	214,50	146,60	188,00	247,20	245,40	267,50	306,40
9	Kualanamu	Sumatera Utara	64,60	191,70	143,50	37,50	146,00	345,30	151,60	161,30	167,20	289,10	404,00	424,60
10	Tuntungan	Sumatera Utara	238,30	243,50	203,60	259,60	181,90	287,90	133,30	279,60	236,80	371,50	596,70	474,60
11	Parapat	Sumatera Utara												
12	BBMKG Wilayah I	Sumatera Utara	213,20	296,10	232,40	169,30	134,50	319,20	150,40	513,60	242,70	376,30	525,90	321,20
13	Aek Godang	Sumatera Utara	105,80	149,60	119,40	55,70	91,70	141,50	22,70	62,50	87,70	75,70	188,50	307,90
14	F.L Tobing	Sumatera Utara	268,80	100,70	391,70	279,10	263,20	604,20	300,00	419,10	309,10	445,10	535,20	424,20
15	Binaka	Sumatera Utara	280,90	98,90	274,00	224,50	299,30	277,20	281,80	178,20	346,80	305,40	440,60	414,00
16	Gunung Sitoli	Sumatera Utara	39,20	30,90	249,00	315,00	248,20	434,30	16,90	196,80	255,20	226,70		218,00
17	Stasiun Metorologi Maritim Teluk Bayur	Sumatera Barat	207,60	110,60	271,10	285,60	196,80	514,30	284,50	340,80	639,20	589,20	816,60	441,00
18	Minangkabau	Sumatera Barat	174,30	413,80	414,00	340,90	233,60	492,30	300,50	473,90	674,50	687,90	734,00	413,50
19	Silaing Bawah	Sumatera Barat	248,30	492,90	354,80	182,00	132,20	347,40	97,80	233,00	327,70	593,40	490,90	483,00
20	Stasiun Klimatologi Padang Pariaman	Sumatera Barat	464,10	294,60	426,80	318,10	119,30	674,60	197,20	361,10	616,00	461,00	650,20	366,80
21	Sultan Syarif Kasim II	Riau	297,90	290,80	213,50	417,10	274,20	267,90	242,60	183,30	127,00	447,60	183,70	320,70
22	Japura	Riau	202,00	243,30	314,00	350,70	104,70	363,70	137,80	223,50	140,00	402,20	275,50	334,30
23	Stasiun Klimatologi Muaro Jambi	Jambi	294,10	218,50	431,10	206,60	197,00	227,50	135,90	307,90	175,10	478,40	316,20	243,90
24	Sultan Thaha	Jambi	251,60	169,10	305,30	126,60	202,00	148,10	226,60	251,20	176,00	435,20	268,50	155,90
25	Depati Parbo	Jambi	178,40	86,80	50,80	94,60	115,50	196,30	104,00	252,40	163,10	245,70	223,60	76,60
26	Sultan Mahmud Badaruddin II	Sumatera Selatan	407,30	187,30	207,60	330,80	214,40	228,00	97,20	147,80	218,30	364,00	177,30	337,90
27	Stasiun Klimatologi Palembang	Sumatera Selatan	284,50	230,70	304,00	417,90	247,50	135,70	133,10	170,90	163,10	578,10	250,10	334,60
28	Fatmawati Soekarno	Bengkulu	207,80	243,00	184,90	277,30	353,60	482,70	254,40	538,30	361,10	622,70	518,50	366,70
29	Stasiun Klimatologi Bengkulu	Bengkulu	242,40	230,60	224,10	278,70	276,40	584,60	218,40	519,50	330,40	652,20	604,90	353,10
30	Kepahiyang	Bengkulu	499,50	326,30	145,30	203,10	199,70	182,70	197,50	309,60	135,80	306,30	329,70	233,50
31	Stasiun Klimatologi Pesawaran	Lampung	186,10	208,50	201,80	206,00	179,10	85,20	139,00	99,10	154,50	183,90	201,10	254,80
32	Maritim Lampung	Lampung	226,80	127,50	104,60	170,80	84,50	157,10	88,80	159,90	185,60	336,50	83,30	176,30
33	Radin Inten II	Lampung	311,80	183,20	111,10	82,50	190,00	113,60	65,40	117,40	54,60	178,10	114,80	215,80
34	Kota Bumi	Lampung	293,20	226,00	409,80	211,20	183,00	174,60	228,70	144,00	148,40	408,30	455,80	327,40
35	Depati Amir	Bangka Belitung	235,40	172,30	315,40	245,40	139,30	227,60	136,30	282,50	216,40	378,00	390,00	237,90
36	Tanjung Pandan	Bangka Belitung												
37	H. Asan Hananjoedin	Bangka Belitung	196,60	126,00	192,80	341,80	257,40	478,90	165,30	425,00	434,50	666,50	380,00	389,10
38	Hang Nadim	Kepulauan Riau	127,90	243,10	128,50	294,20	152,50	368,60	150,10	199,40	227,20	296,80	217,70	184,60
39	Raja Haji Abdullah Tanjung Balai Karimun	Kepulauan Riau	36,10	200,90	116,40	155,40	125,10	269,10	119,40	413,10	155,40	418,90	225,00	273,90
40	Kijang	Kepulauan Riau	112,20	281,90	224,00	304,70	280,40	426,10	194,50	359,60	309,10	420,70	316,70	276,50
41	Tarempa	Kepulauan Riau	151,40	359,30	146,70	151,80	98,30	304,70	108,10	271,20	298,60	703,10	291,40	537,50
42	Ranai	Kepulauan Riau	61,40	293,60	38,10	275,00	75,30	271,30	188,00	158,20	259,30	472,80	260,10	503,10
43	Dabo Singkep	Kepulauan Riau	189,70	121,00	244,40	203,10	262,80	363,90	148,60	325,10	366,00	366,80	357,70	289,00

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.1.

Continued Table 1.1.

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2022											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
44	Maritim Tanjung Priok	DKI Jakarta	384,50	198,00	139,30	153,90	72,10	41,10	138,30	52,60	66,90	237,30	103,00	122,00
45	Kemayoran	DKI Jakarta	377,00	337,80	138,30	258,30	184,10	95,80	92,80	31,50	120,50	219,50	144,10	136,60
46	Citeko	Jawa Barat	108,10	304,00	239,30	455,60	218,30	348,30	143,40	246,60	242,70	489,30	283,20	428,70
47	Stasiun Klimatologi Bogor	Jawa Barat	106,60	145,80	112,10	316,60	226,50	463,70	358,90	384,90	344,20	499,60	321,00	226,00
48	Bandung	Jawa Barat	59,50	117,20	238,90	336,20	146,90	150,60	82,20	29,90	182,20	366,70	307,20	277,70
49	Jatiwangi	Jawa Barat	324,40	349,80	431,90	428,00	241,30	105,80	165,20	22,30	37,30	360,40	374,60	223,70
50	Pos Meteorologi Penggung	Jawa Barat	497,50	248,90	553,20	335,00	163,90	149,50	212,10	1,70	27,10	329,10	179,20	409,80
51	Tegal	Jawa Tengah	361,80	184,70	317,00	240,50	153,10	119,90	151,10	16,50	64,00	138,90	279,10	198,70
52	Cilacap	Jawa Tengah	265,40	245,80	444,40	279,90	201,80	283,00	197,30	213,30	725,30	351,90	789,50	407,20
53	Banjarnegara	Jawa Tengah	237,10	58,10	262,40	190,10	58,60	98,80	121,70	61,50	257,50	310,10	326,70	189,90
54	Stasiun Klimatologi Semarang	Jawa Tengah	329,30	336,60	164,80	125,40	190,70	231,40	125,50	82,30	120,50	296,70	283,50	357,20
55	Maritim Tanjung Mas	Jawa Tengah	206,00	306,10	190,30	251,10	142,70	278,20	125,10	63,20	102,40	240,10	121,90	326,60
56	Ahmad Yani	Jawa Tengah	266,20	276,30	119,90	125,40	153,00	169,50	113,50	62,40	117,30	296,30	253,50	292,50
57	Yogyakarta	DI Yogyakarta	382,00	290,00	361,50	183,40	162,30	190,50	12,20	76,00	94,90	285,30	341,60	361,10
58	Sangkapura	Jawa Timur	300,90	280,90	124,40	136,30	227,80	310,10	144,40	22,60	67,40	236,50	211,40	575,90
59	Perak I	Jawa Timur	264,70	426,90	360,30	98,60	103,60	98,20	12,40	1,30	0,60	289,40	423,30	190,10
60	Juanda	Jawa Timur	404,90	183,60	414,20	226,70	454,10	189,70	153,40	10,60	151,50	261,30	215,90	191,50
61	Maritim Perak II	Jawa Timur	217,90	244,60	271,00	59,60	129,70	87,90	21,90	1,50	3,40	350,10	302,10	226,30
62	Stasiun Klimatologi Malang	Jawa Timur	216,10	352,50	348,70	354,60	74,60	308,20	20,30	43,60	126,70	496,10	473,70	244,60
63	Tretes	Jawa Timur	683,10	266,40	465,00	389,40	358,20	155,50	28,00	92,50	36,00	307,40	395,80	347,70
64	Karang Kates	Jawa Timur	198,50	327,10	240,20	265,10	252,90	139,50	11,30	65,80	164,50	535,50	423,60	220,70
65	Kalianget	Jawa Timur	332,90	438,50	226,10	157,90	237,20	147,00	45,10	21	3,00	152,90	276,60	37,30
66	Sawahan	Jawa Timur	498,20	491,20	342,60	400,00	310,30	218,00	33,50	120,00	47,40	389,50	665,00	303,00
67	Banyuwangi	Jawa Timur	335,20	82,30	279,60	72,90	40,80	148,80	15,70	40,90	63,00	293,30	324,90	144,20
68	Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan	Banten	143,20	169,10	273,80	215,70	238,10	288,50	152,10	144,70	291,40	281,20	347,60	337,60
69	Tangerang	Banten	174,40	170,90	268,40	181,10	402,90	83,10	100,10	63,30	228,80	191,70	196,60	168,40
70	Serang	Banten	109,10	119,00	287,50	184,50	191,60	114,60	43,10	101,10	56,60	200,40	156,70	152,40
71	Budiarso	Banten	18,40	0,20	163,80	20,40	16,00		22,50	0,00	80,20	69,00	55,20	62,80
72	Soekarno Hatta	Banten	374,20	208,50	113,40	160,20	262,50	107,40	109,70	68,10	134,00	113,30	192,60	94,90
73	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah II	Banten												
74	Ngrah Rai	Bali	387,00	240,50	282,40	111,90	181,40	104,40	5,00	61,80	100,40	584,30	226,00	307,10
75	Sanglah	Bali	367,20	273,60	316,20	103,50	69,10	56,20	14,10	39,60	129,20	615,90	237,70	323,40
76	Stasiun Klimatologi Jembrana	Bali	242,70	246,60	294,70	144,80	99,20	228,50	30,20	135,40	234,90	610,50	309,10	256,90
77	Mataram	Nusa Tenggara Barat												
78	Bandara Internasional Lombok	Nusa Tenggara Barat	302,10	146,10	177,00	140,00	43,30	90,50	39,40	18,90	19,70	356,00	240,60	298,60
79	Stasiun Klimatologi Lombok Barat	Nusa Tenggara Barat	208,70	278,90	211,50	216,50	193,90	133,20	10	128,30	61,20	390,60	430,20	382,80
80	Sultan Muhammad Kaharudin	Nusa Tenggara Barat	244,60	184,50	159,40	102,30	24,20	41,70	2	5	22,10	126,40	178,80	223,70
81	Sultan Muhammad Salahudin	Nusa Tenggara Barat	153,10	188,10	58,50	113,60	47,90	32,90	21,90	1,70	10,70	123,40	190,30	151,90
82	Komodo	Nusa Tenggara Timur	216,40	165,50	219,70	34,70	49,20	20,80	5,90	40,30	22,50	106,10	135,00	236,60
83	Frans Sales Lega	Nusa Tenggara Timur	387,10	507,90	504,20	350,70	212,10	192,00	85,40	23,00	402,70	551,30	600,50	467,60
84	Fransiskus Xaverius Seda	Nusa Tenggara Timur	250,90	225,20	139,40	36,00	6	98,60	13		20,90	45,00	263,70	181,20
85	Gewayantana	Nusa Tenggara Timur	359,20	494,90	47,00	7,30	31,60	71,70	7	29	8,80	47,40	118,70	355,70

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.1.

Continued Table 1.1.

(mm)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2022											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
86	Mali	Nusa Tenggara Timur	280,40	190,80	125,70	30,90	24,20	116,30	10	0,80	78,80	111,80	237,30	
87	Umbu Mehang Kunda	Nusa Tenggara Timur	162,40	149,00	145,70	82,00	20	49,10	11	4,50	15	67,60	116,40	127,40
88	Eltari	Nusa Tenggara Timur	396,00	659,10	175,50	92,60	3	61,60	8,70	0,80	16	26,40	327,70	449,40
89	Stasiun Klimatologi Kupang	Nusa Tenggara Timur	351,20	646,50	169,20	65,80	15	60,00	10	7	29	53,40	271,20	503,90
90	David Constatijn Saudale	Nusa Tenggara Timur	463,30	333,10	137,50	43,70	24,80	36,20	190		43,20	158,80	347,60	183,80
91	Tardamu	Nusa Tenggara Timur	237,10	447,50	227,90	10,50	1,30	27,00	19			120,20	353,70	245,10
92	Paloh	Kalimantan Barat	426,60	180,90	74,50	175,60	152,40	210,00	80,30	286,50	151,90	409,80	546,10	411,00
93	Nangapinoh	Kalimantan Barat	247,00	350,70	403,90	406,30	384,70	526,30	330,20	431,60	447,60	520,50	318,70	391,10
94	Susilo	Kalimantan Barat	193,20	464,60	392,20	161,40	368,20	292,50	199,30	550,60	450,90	266,90	302,40	265,70
95	Pangsuma	Kalimantan Barat	211,60		31,80	1,40	169,80						1,60	
96	Supadio	Kalimantan Barat	139,80	114,70	152,70	264,60	169,80	234,60	205,90		186,20	542,80	202,40	336,50
97	Stasiun Klimatologi Mempawah	Kalimantan Barat	102,40	134,50	72,70	328,40	206,80	342,80	159,90	293,40	294,80	411,20	238,40	287,00
98	Maritim Pontianak	Kalimantan Barat	130,30	156,40	150,30	382,30	228,90	470,20	179,60	318,50	355,40	349,40	212,90	314,70
99	Rahadi Oesman	Kalimantan Barat	284,70	431,40	167,90	274,30	280,60	348,90	178,40	565,70	405,20	695,90	325,60	434,90
100	Beringin	Kalimantan Tengah	442,70	135,20	407,60	411,80	677,10	242,30	421,50	109,30	256,30	456,20	205,80	222,00
101	Iskandar	Kalimantan Tengah	268,90	248,10	154,80	255,50	214,50	440,60	323,00	175,20	445,60	315,90	260,50	254,00
102	H. Asan	Kalimantan Tengah	243,70	230,90	253,40	206,60	440,60	349,80	176,60	218,00	519,50	532,00	244,30	206,10
103	Sanggu	Kalimantan Tengah	267,60	331,60	373,30	396,10	319,30	237,10	314,00	106,00	186,40	311,10	267,60	246,60
104	Tjilik Riut	Kalimantan Tengah	347,90	309,60	302,80	285,30	327,10	244,70	194,40	104,40	271,40	302,50	384,10	184,90
105	Syamsudin Noor	Kalimantan Selatan	319,40	204,50	429,40	147,20	164,10	50,10	307,60	134,00	214,40	133,50	316,80	90,90
106	Stasiun Klimatologi Banjar Baru	Kalimantan Selatan	214,70	269,70	407,30	113,60	219,80	121,70	248,00	218,50	305,20	178,60	303,80	137,20
107	Gusti Syamsir Alam	Kalimantan Selatan	272,40	141,40	185,30	43,60	113,60	306,70	307,40	224,10	177,70	285,30	163,80	60,60
108	Kalimarau	Kalimantan Timur	342,60	210,20	207,10	286,90	301,10	69,30	148,40	195,50	197,20	167,80	195,70	342,10
109	Temindung	Kalimantan Timur	106,00	109,10	293,50	274,90	181,00	159,20	309,10	141,80	465,90	283,80	225,30	129,80
110	Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepingga	Kalimantan Timur	214,60	214,90	418,40	163,20	111,30	235,20	279,80	549,10	387,80	324,30	192,60	222,50
111	Nunukan	Kalimantan Utara												
112	Yuvai Semaring	Kalimantan Utara												
113	Juwata	Kalimantan Utara												
114	Tanjung Harapan	Kalimantan Utara						202						
115	Naha	Sulawesi Utara	660,50	610,90	410,40	378,70	397,80	87,20	212,60	164,60	184,40	253,70	280,00	288,10
116	Winangun	Sulawesi Utara	174,90	121,40	227,60	268,70	204,50	240,00	104,80	192,10	237,30	208,00	373,30	248,40
117	Stasiun Klimatologi Kayuwatu	Sulawesi Utara												
118	Sam Ratulangi	Sulawesi Utara	336,00	597,20	373,60	236,90	293,30	162,40	274,50	161,80	385,30	441,40	467,20	216,00
119	Maritim Bitung	Sulawesi Utara	116,60	211,80	180,90	189,10	207,80	132,10	249,10	349,50	98,20	198,60	267,20	134,00
120	Sultan Bantilan	Sulawesi Tengah	206,60	358,30	365,10	153,60	143,20	228,30	144,70	223,20	375,60	334,50	112,40	258,40
121	Mutiastra Sis-Al Jufri	Sulawesi Tengah	39,80	64,00	82,00	19,30	87,00	92,40	106,70	112,70	124,30	120,30	9,60	21,30
122	Palu	Sulawesi Tengah												
123	Syukuran Aminudin Amir	Sulawesi Tengah												
124	Kasiguncu	Sulawesi Tengah	219,50	97,00	316,30	280,70	255,90	175,90	313,60	100,40	173,50	226,90	271,40	161,30
125	Pontiki	Sulawesi Selatan	206,00	254,60	273,30	394,50	281,10	158,50	165,20	248,40	103,80	230,60	343,20	352,40
126	Andi Jemma	Sulawesi Selatan	233,00	395,50	488,10	411,40	397,60	490,50	463,80	532,60	264,80	282,80	473,00	323,80
127	Hasanuddin	Sulawesi Selatan	653,50	788,70	362,10	92,60	374,00	309,50	41,10	58,50	133,50	445,40	721,30	982,10
128	Maritim Paotere	Sulawesi Selatan	1026,00	639,60	236,20	63,30	308,30	104,60	7,60	41,70	47,90	389,60	337,10	751,10
129	Stasiun Klimatologi Maros	Sulawesi Selatan	669,70	834,20	324,20	134,70	340,90	198,70	34,40	74,30	154,90	355,00	567,20	962,70
130	Gowa	Sulawesi Selatan												

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.1.

Continued Table 1.1.

(mm)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2022											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
131	Sangia Ni Bandera	Sulawesi Tenggara	101,50	299,30	315,20	306,90	215,10	201,70	128,00	254,60	237,00	291,80	145,50	152,20
132	Maritim Kendari	Sulawesi Tenggara	121,90	252,10	264,90	90,20	132,00	193,20	233,90	250,10	177,00	94,10	155,60	263,10
133	Kendari	Sulawesi Tenggara												
134	Beto Ambari	Sulawesi Tenggara	164,40	380,10	291,20	98,70	177,10	516,10	18,10	118,90	62,60	211,10	273,80	350,00
135	Djalaluddin	Gorontalo	50,20	70,40	237,30	146,30	256,10	148,60	147,60	157,30	163,50	284,50	207,00	82,00
136	Majene	Sulawesi Barat	225,60	175,10	26,00	72,90	221,00	164,20	145,20	143,20	174,90	297,50	236,70	283,00
137	Namlea	Maluku												
138	Amahai	Maluku	109,80	178,80	133,70	167,00	135,20	290,30	1468,80	1297,00	297,80	108,80	91,50	197,60
139	Pattimura	Maluku	82,40	100,40	142,60	126,10	145,70	334,60	1149,80	827,10	477,60	56,00	135,10	266,40
140	Stasiun Klimatologi Kairatu	Maluku												
141	Karang Panjang	Maluku												
142	Geser	Maluku	74,90	119,70	159,90	138,40	279,70	328,70	774,70	343,80	293,40	219,00	115,30	98,70
143	Bandaneira	Maluku	163,00	466,90	266,20	170,30	439,60	487,90	563,70	443,80	338,20	141,40	378,00	333,50
144	Dumatubun Tual	Maluku	445,80	400,10	540,30	232,80	109,10	397,00	432,10	140,80	129,10	194,30	209,50	237,70
145	Tual	Maluku												
146	Mathilda Batlayeri	Maluku												
147	Gamar Malamo	Maluku Utara	226,00	273,60	135,40	239,40	339,60	188,00	221,10	261,20	254,00	211,90	122,80	192,90
148	Sultan Baabullah	Maluku Utara	303,90	247,40	198,90	225,80	347,00		262,50	157,20	90,10	167,60	273,60	383,00
149	Ternate	Maluku Utara												
150	Oesman Sadik	Maluku Utara	208,40	164,70	125,80	105,60	174,90	197,60	318,20	116,80	137,40	48,90	314,30	163,10
151	Emalamo	Maluku Utara	188,10	76,10	157,40	205,00	227,90	210,90	585,60	274,20	180,70	87,30	60,70	180,80
152	Seigun	Papua Barat	166,50	296,20	236,10	108,70	321,60		529,40	653,00	460,00	230,80	231,30	186,30
153	Sorong	Papua Barat												
154	Rendani	Papua Barat	426,80	255,30	188,90	179,50	110,40	137,80	110,70	146,00	165,50	92,60	193,70	331,80
155	Torea	Papua Barat	269,30	327,30	412,50	364,90	285,00	233,90	1167,60	652,00	371,80	241,90	156,20	217,40
156	Stasiun Klimatologi Manokwari Selatan	Papua Barat	94,60	193,90	164,70	78,10	111,10	91,60	153,60	153,80	153,00	47,80	124,90	175,70
157	Utarom	Papua Barat	180,60	274,50	130,20	386,50	331,80	289,40	583,70	263,50	237,90	118,10	626,70	393,70
158	Frans Kaisiepo	Papua	120,80	264,40	206,50	171	204,20	168,40	347,00	290,80	331,00	211,20	110,20	287,50
159	Sudjarwo Tjondro Negoro	Papua												
160	Mararena	Papua	22,80	303,90	239,50	208	262,00	135,60	210,60	166,40	46,60	2	61,90	153,50
161	Moanamani	Papua	308,70	480,20	399,20	415,50	617,70	501,90	511,80	508,60	665,20	345,30	558,10	353,90
162	Wamena Jaya Wijaya	Papua												
163	Sentani	Papua	324,20	233,80	108,90	263,50	54,30	44,50	108,70	62,40	89,90	153,20	127,60	217,40
164	Stasiun Klimatologi Genyem	Papua	444,70	226,70	249,60	254,70	294,80	164,90	93,10	71,60	102,30	107,40	116,80	448,60
165	Angkasapura	Papua												
166	Dok II Jayapura	Papua		252,10	200,80	241,70		70,30	216,50	139,20	138,40	131,20	175,20	235,90
167	Enarotali	Papua												
168	Mozez Kilangin	Papua	482,40	525,00	434,60	345,30	347,30	310,90	764,50	902,60	536,20	123,70	548,00	446,60
169	Tanah Merah	Papua	204,20	333,70	279,00	248,20	260,50	282,20	473,60	320,50	376,60	319,60	166,00	363,50
170	Mopah	Papua	315,30	321,90	392,00	70,70	87,70	134,80	97,00	24,40	161,20	130,90	268,10	265,40

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.1.

Continued Table 1.1.

(mm)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2023 ^{a)}								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
1	Cut Bau Maimun Saleh	Aceh	439,30	244,40	126,40	68,00	22,30	129,50	89,60	56,90	126,30
2	Malikussaleh	Aceh	171,40	52,90	35,00	26,60	165,70	161,90	41,90	131,60	135,40
3	Sultan Iskandar Muda	Aceh	603,70	355,90	253,60	59,80	64,50	72,30	111,60	53,70	131,60
4	Mata'ie	Aceh									
5	Tjut Nyak Dien Meulaboh	Aceh	268,70	115,20	160,50	312,80	271,10	147,70	232,50	250,30	422,30
6	Aceh Besar	Aceh	241,60	351,70	83,70	73,80	133,80	57,30	85,80	83,00	89,60
7	Deli Serdang	Sumatera Utara	109,40	25,80	128,10	50,90	316,70	102,80	121,00	268,40	337,40
8	Maritim Belawan	Sumatera Utara	155,10	55,80	249,60	35,20	123,80	143,70	116,00	237,20	134,60
9	Kualanamu	Sumatera Utara	158,30	20,30	137,90	34,70	212,70	25,30	103,80	160,80	106,80
10	Tuntungan	Sumatera Utara	145,90	207,30	237,60	123,90	268,40	188,20	194,10	585,20	381,90
11	Parapat	Sumatera Utara									
12	BBMKG Wilayah I	Sumatera Utara	164,50	128,40	228,30	196,10	175,10	256,40	302,80	586,10	598,00
13	Aek Godang	Sumatera Utara	86,90	128,00	252,30	129,10	79,60	32,90	266,50	309,20	103,70
14	F.L Tobing	Sumatera Utara	250,40	207,60	397,10	337,50	254,70	66,40	410,10	452,50	390,30
15	Binaka	Sumatera Utara	203,70	128,10	219,90	207,60	296,60	168,20	464,30	356,30	327,20
16	Gunung Sitoli	Sumatera Utara	186,10	61,50	347,00	269,90	392,70	113,20	287,30	415,50	378,30
17	Stasiun Metorologi Maritim Teluk Bayur	Sumatera Barat	427,70	240,00	478,90	308,70	348,60	414,80	679,90	552,70	103,80
18	Minangkabau	Sumatera Barat	391,90	226,30	351,80	326,40	271,20	315,80	500,90	626,10	167,00
19	Silaing Bawah	Sumatera Barat	309,60	424,10	135,20	422,60	393,40	131,60	304,90	286,60	199,70
20	Stasiun Klimatologi Padang Pariaman	Sumatera Barat	551,70	223,50	472,10	549,90	533,10	416,60	573,90	514,80	343,90
21	Sultan Syarif Kasim II	Riau	183,80	269,40	259,00	176,10	193,10	202,80	93,90	183,50	205,20
22	Japura	Riau	294,50	264,60	199,20	368,30	309,80	268,60	231,10	191,80	55,20
23	Stasiun Klimatologi Muaro Jambi	Jambi	135,50	197,90	254,50	178,80	248,10	112,80	118,90	88,20	86,00
24	Sultan Thaha	Jambi	191,00	158,10	281,80	171,10	320,40	198,60	150,00	63,40	77,40
25	Depati Parbo	Jambi	99,60	94,60	352,50	136,80	106,40	145,60	119,10	144,60	3,90
26	Sultan Mahmud Badaruddin II	Sumatera Selatan	283,10	241,40	345,90	248,60	280,20	163,40	203,40	28,90	10,90
27	Stasiun Klimatologi Palembang	Sumatera Selatan	319,60	226,40	326,90	198,10	284,10	53,20	151,40	18,90	2,50
28	Fatmawati Soekarno	Bengkulu	306,10	196,10	294,30	355,60	71,20	68,30	256,80	24,60	10,10
29	Stasiun Klimatologi Bengkulu	Bengkulu	329,50	182,40	257,40	338,60	92,40	86,60	210,50	10,50	16,60
30	Kepahiyang	Bengkulu	392,50	313,60	360,30	186,80	89,50	178,10	105,40	163,50	99,20
31	Stasiun Klimatologi Pesawaran	Lampung	357,90	211,70	240,60	147,90	219,40	76,10	102,50	7,80	2,00
32	Maritim Lampung	Lampung	127,90	156,40	196,40	56,70	244,80	100,20	58,00	9,40	4,20
33	Radin Inten II	Lampung	343,20	193,30	292,40	70,90	122,30	123,20	196,40	47,50	
34	Kota Bumi	Lampung	174,30	169,50	391,30	246,80	302,30	115,50	72,80	12,60	4,70
35	Depati Amir	Bangka Belitung	233,10	164,90	260,80	147,10	314,10	128,30	146,20	25,00	4,70
36	Tanjung Pandan	Bangka Belitung									
37	H. Asan Hananjoedin	Bangka Belitung	346,50	178,50	384,10	161,80	336,30	222,40	141,00	5,80	0,60
38	Hang Nadim	Kepulauan Riau	376,90	243,00	567,40	125,40	237,30	211,70	144,00	189,60	87,60
39	Raja Haji Abdullah Tanjung Balai Karimun	Kepulauan Riau	188,70	209,90	222,70	135,60	346,70	274,40	69,30	329,00	44,30
40	Kijang	Kepulauan Riau	491,00	103,90	689,10	109,80	344,50	148,40	169,20	197,70	166,80
41	Tarempa	Kepulauan Riau	243,20	189,30	249,40	14,10	91,60	38,10	222,90	98,70	190,80
42	Ranai	Kepulauan Riau	264,30	269,50	294,90	72,10	207,40	407,50	305,50	200,50	316,60
43	Dabo Singkep	Kepulauan Riau	287,00	101,60	213,00	274,80	392,00	352,00	327,90	92,20	111,40

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.1.

Continued Table 1.1.

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

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.1.

Continued Table 1.1.

(mm)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2023*)								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
86	Mali	NTT	80,30	400,10	198,20	81,00	7,10	22,90	83,80	4,50	
87	Umbu Mehang Kunda	NTT	121,90	363,40	131,30	165,90	0,50	88,30	12,60		
88	Eltari	NTT	124,70	676,20	216,10	170,60	0,90	7,20	1,50		
89	Stasiun Klimatologi Kupang	NTT	150,10	633,60	339,90	192,90	1,00	8,50	2,50		
90	David Constatijn Saudale	NTT	176,20	467,90	80,60	205,80	3,70	5,50	58,20	8,80	
91	Tardamu	NTT	148,50	372,60	146,90	171,30		0,80	36,00		
92	Paloh	Kalimantan Barat	577,80	481,90	428,10	71,50	206,40	83,90	288,20	65,00	335,40
93	Nangapinoh	Kalimantan Barat	242,30	487,30	560,50	343,70	261,30	185,70	321,70	236,60	144,40
94	Susilo	Kalimantan Barat	215,00	284,00	396,70	262,50	271,10	224,70	248,60	290,40	213,60
95	Pangsuma	Kalimantan Barat		45,60	16,80		3,80	47,60	162,80		
96	Supadio	Kalimantan Barat	255,40	130,30	295,40	158,60	121,00	250,20	354,60	73,70	213,80
97	Stasiun Klimatologi Mempawah	Kalimantan Barat	299,40	107,40	300,60	65,40	104,00	159,90	320,90	110,60	169,90
98	Maritim Pontianak	Kalimantan Barat	176,10	140,60	149,50	220,10	231,50	238,90	300,00	95,30	259,20
99	Rahadi Oesman	Kalimantan Barat	322,90	109,70	496,70	282,10	52,80	135,70	260,20	34,00	182,10
100	Beringin	Kalimantan Tengah	215,10	205,10	394,50	282,90	203,70	263,60	236,30	162,90	197,70
101	Iskandar	Kalimantan Tengah	128,40	150,70	329,70	231,90	173,50	178,60	164,40	61,00	97,30
102	H. Asan	Kalimantan Tengah	111,90	193,80	417,80	300,90	231,30	20,70	217,10	22,30	109,50
103	Sanggu	Kalimantan Tengah	139,70	276,50	313,90	271,70	176,00	113,90	100,60	81,40	79,20
104	Tjilik Riwut	Kalimantan Tengah	292,50	224,60	479,00	306,40	130,00	94,00	210,80	29,70	93,00
105	Syamsudin Noor	Kalimantan Selatan	221,60	332,50	295,00	95,10	119,70	75,30	97,60	25,20	8,30
106	Stasiun Klimatologi Banjar Baru	Kalimantan Selatan	327,40	564,60	403,90	206,70	140,40	74,90	71,50	19,80	4,50
107	Gusti Syamsir Alam	Kalimantan Selatan	204,80	291,30	201,20	54,60	39,60	100,20	134,20	16,00	85,00
108	Kalimara	Kalimantan Timur	236,00	136,60	164,30	174,80	341,40	97,00	117,10	278,00	327,30
109	Temindung	Kalimantan Timur	144,40	152,80	232,10	303,30	176,60	229,80	71,80	45,00	134,30
110	Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepingga	Kalimantan Timur	228,10	285,80	276,70	304,30	272,10	189,60	122,80	83,10	104,30
111	Nunukan	Kalimantan Utara									
112	Yuvai Semaring	Kalimantan Utara									
113	Juwata	Kalimantan Utara									
114	Tanjung Harapan	Kalimantan Utara	223	219	228	358	315	98	330	161	355
115	Naha	Sulawesi Utara	402,60	497,10	417,10	158,80	159,90	191,60	226,50	127,40	200,30
116	Winangun	Sulawesi Utara	224,00	141,20	141,80	179,50	253,70	223,80	77,50	13,40	39,40
117	Stasiun Klimatologi Kayuwatu	Sulawesi Utara									
118	Sam Ratulangi	Sulawesi Utara	806,70	387,70	295,90	461,10	149,70	356,50	108,40	115,90	70,70
119	Maritim Bitung	Sulawesi Utara	119,00	197,90	138,90	162,70	209,50	111,30	95,50	29,80	5,40
120	Sultan Bantilan	Sulawesi Tengah	324,20	324,00	377,40	267,70	213,70	331,10	187,60	153,80	186,50
121	Mutiara Sis-Al Jufri	Sulawesi Tengah	52,00	63,90	52,40	43,20	65,80	42,00	120,80	43,60	36,50
122	Palu	Sulawesi Tengah									
123	Syukuran Aminudin Amir	Sulawesi Tengah									
124	Kasiguncu	Sulawesi Tengah	56,90	198,80	117,20	189,10	200,20	276,90	93,60	209,60	108,80
125	Pontiku	Sulawesi Selatan	148,60	121,80	414,80	364,90	213,30	154,30	75,90	41,30	18,40
126	Andi Jemma	Sulawesi Selatan	277,70	167,10	370,90	452,60	426,10	267,50	144,30	199,30	156,50
127	Hasanuddin	Sulawesi Selatan	759,60	979,00	214,20	342,40	61,20	137,40	130,20		
128	Maritim Paotere	Sulawesi Selatan	648,30	1100,80	190,30	245,00	68,30	40,20	66,70		
129	Stasiun Klimatologi Maros	Sulawesi Selatan	798,80	1133,70	317,00	372,70	54,80	96,30	41,10		
130	Gowa	Sulawesi Selatan									

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.1.

Continued Table 1.1.

(mm)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2023*)								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
131	Sangia Ni Bandera	Sulawesi Tenggara	96,90	92,30	301,90	150,10	131,50	261,80	229,20	7,60	50,60
132	Maritim Kendari	Sulawesi Tenggara	67,10	127,80	272,60	121,70	107,60	167,30	135,70	46,10	12,00
133	Kendari	Sulawesi Tenggara									
134	Beto Ambari	Sulawesi Tenggara	142,10	82,00	140,10	151,30	219,30	106,30	26,40	0,80	
135	Djalaluddin	Gorontalo	127,90	187,70	162,50	187,40	78,70	63,60	38,10	0,40	26,00
136	Majene	Sulawesi Barat	144,10	141,60	112,50	82,40	144,60	137,20	81,70	1,50	8,00
137	Namlea	Maluku									
138	Amahai	Maluku	87,00	154,90	149,90	190,80	553,70	366,30	561,30	190,40	224,00
139	Pattimura	Maluku	159,50	180,90	189,90	296,10	523,30	627,00	514,30	239,70	187,20
140	Stasiun Klimatologi Kairatu	Maluku									
141	Karang Panjang	Maluku									
142	Geser	Maluku	101,90	226,80	140,90	186,00	298,40	142,50	94,50	82,40	24,30
143	Bandaneira	Maluku	152,20	274,90	343,10	202,00	456,00	113,00	140,90	40,80	15,70
144	Dumatabun Tual	Maluku	191,00	391,20	360,70	211,00	323,40	93,50	40,70	13,80	9,20
145	Tual	Maluku									
146	Mathilda Batlayeri	Maluku									
147	Gamar Malamo	Maluku Utara	289,70	276,80	167,40	237,60	157,40	188,60	197,40	205,40	179,40
148	Sultan Baubullah	Maluku Utara	410,20	188,90	442,00	252,80	193,50	175,20	180,90	76,80	25,30
149	Ternate	Maluku Utara									
150	Oesman Sadik	Maluku Utara	205,90	189,70	152,30	215,20	99,30	96,60	141,20	126,90	167,10
151	Emalamo	Maluku Utara	130,60	60,20	234,20	167,30	215,90	239,20	122,50	74,60	33,80
152	Seigun	Papua Barat	148,10	354,20	187,60	225,60	209,60	411,00	231,60	144,50	164,00
153	Sorong	Papua Barat									
154	Rendani	Papua Barat	401,40	281,30	147,90	258,70	420,50	197,80	109,40	105,10	136,70
155	Torea	Papua Barat	192,40	381,20	189,70	342,10	287,00	461,10	612,60	221,50	507,20
156	Stasiun Klimatologi Manokwari Selatan	Papua Barat	144,50	231,20	227,90	121,80	79,60	224,00	106,70	55,80	138,40
157	Utarom	Papua Barat	221,70	293,30	334,30	238,20	356,20	283,20	103,80	79,70	68,60
158	Frans Kaisiepo	Papua	192,60	379,40	366,40	212,10	177,30	244,60	292,20	171,70	307,70
159	Sudjarwo Tjondro Negoro	Papua									
160	Mararena	Papua	25,70	76,00	133,00	61,20	2,60	193,80	327,30	274,10	354,00
161	Moanamani	Papua	351,00	331,10	500,60	397,60	278,90	546,30	160,90	335,70	326,00
162	Warena Jaya Wijaya	Papua									
163	Sentani	Papua	85,60		285,80	201,70	105,40	161,30	60,60	88,20	142,30
164	Stasiun Klimatologi Genyem	Papua	133,00	334,60	268,80	286,10	309,10	150,00	157,20	193,10	134,70
165	Angkasapura	Papua									
166	Dok II Jayapura	Papua	107,50	272,70	150,20	309,90	184,00	140,50	229,00	287,50	311,20
167	Enarotali	Papua									
168	Mozez Kilangin	Papua	465,90	498,50	441,70	211,40	345,20	285,30	413,70	259,70	380,50
169	Tanah Merah	Papua	299,20	306,40	701,20	460,10	585,30	160,90	238,40	64,90	351,30
170	Mopah	Papua	242,50	171,20	271,90	389,90	417,50	33,30	91,90	6,50	8,00

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

Source : Meteorological, Climatological and Geophysical Agency

Keterangan : (-) Data tidak tersedia

*) Data sampai dengan September 2023

Note : (-) Data not available

* Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 1.2. Temperatur Rata-rata Bulanan, 2022 - 2023

Table Monthly Average Temperature, 2022 - 2023

(°C)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysics	Provinsi/Province	2022											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Cut Bau Maimun Saleh	Aceh	26,57	26,38	26,86	27,63	28,24	27,41	27,65	27,60	27,28	26,34	26,26	25,78
2	Malikussaleh	Aceh	26,20	25,89	26,40	26,64	27,13	26,53	27,18	26,80	26,70	26,16	25,81	25,40
3	Sultan Iskandar Muda	Aceh	26,59	26,55	26,81	27,43	27,92	27,14	27,82	27,37	27,24	26,55	26,25	25,82
4	Mata'ie	Aceh												
5	Tjut Nyak Dien Meulaboh	Aceh	27,13	26,71	26,91	27,31	27,16	26,47	26,53	26,17	26,20	26,00	26,15	26,25
6	Aceh Besar	Aceh	26,45	26,32	26,43	27,04	27,73	26,87	27,75	26,92	26,94	26,41	26,13	25,74
7	Deli Serdang	Sumatera Utara	26,75	26,78	27,77	27,78	27,91	27,32	27,93	27,34	27,10	26,83	26,82	25,91
8	Maritim Belawan	Sumatera Utara	27,67	27,55	28,22	28,63	28,78	28,01	28,47	28,00	27,92	27,59	27,47	26,49
9	Kualanamu	Sumatera Utara	26,73	26,62	27,37	27,52	27,71	26,93	27,58	26,95	26,81	26,48	26,62	25,55
10	Tuntungan	Sumatera Utara	26,22	26,04	26,87	26,90	27,45	26,61	27,20	26,87	26,48	26,36	26,07	25,29
11	Parapat	Sumatera Utara												
12	BBMKG Wilayah I	Sumatera Utara	27,02	26,87	27,90	27,85	28,13	27,48	28,15	27,51	27,33	27,05	26,85	26,09
13	Aek Godang	Sumatera Utara	25,28	25,31	26,37	27,02	26,48	25,56	26,24	26,24	26,12	25,65	25,25	25,17
14	F.L Tobing	Sumatera Utara	26,57	26,53	26,82	27,40	27,07	25,58	27,13	26,23	26,30	26,20	25,62	26,18
15	Binaka	Sumatera Utara	26,60	26,46	26,20	26,92	26,70	25,97	26,23	26,21	25,70	25,64	25,76	25,81
16	Gunung Sitoli	Sumatera Utara												
17	Stasiun Metorologi Maritim Teluk Bayur	Sumatera Barat	27,31	27,63	27,42	27,80	27,68	26,38	27,26	26,94	26,77	26,76	26,32	26,75
18	Minangkabau	Sumatera Barat	26,87	27,04	26,78	27,18	27,07	26,06	26,54	26,34	26,19	26,06	25,76	26,00
19	Silaing Bawah	Sumatera Barat												
20	Stasiun Klimatologi Padang Pariaman	Sumatera Barat	26,03	25,76	25,69	26,03	26,14	25,13	25,65	25,29	25,27	25,26	24,85	25,05
21	Sultan Syarif Kasim II	Riau	26,49	26,29	27,53	27,27	27,63	26,80	27,03	26,83	26,84	26,50	26,57	25,99
22	Japura	Riau	26,83	26,56	27,58	27,19	28,00	26,94	27,17	27,02	26,75	26,76	27,15	26,29
23	Stasiun Klimatologi Muaro Jambi	Jambi	26,84	26,83	27,44	27,41	27,58	26,79	27,36	26,83	27,08	26,74	27,20	26,55
24	Sultan Thaha	Jambi	27,03	26,93	27,54	27,47	27,67	26,65	27,12	26,83	26,91	26,67	27,25	26,58
25	Depati Parbo	Jambi	22,68	22,49	22,55	22,86	23,22	22,23	22,60	22,71	22,24	22,55	22,37	22,14
26	Sultan Mahmud Badaruddin II	Sumatera Selatan	26,79	27,06	27,57	27,68	27,92	26,89	27,21	26,89	27,12	26,75	27,43	26,75
27	Stasiun Klimatologi Palembang	Sumatera Selatan	27,32	27,49	28,05	28,35	28,53	27,47	27,93	27,51	27,67	27,38	28,12	27,31
28	Fatmawati Soekarno	Bengkulu	27,08	27,02	27,14	27,35	27,35	26,22	26,75	26,45	26,21	26,11	26,32	26,52
29	Stasiun Klimatologi Bengkulu	Bengkulu	27,12	26,88	27,11	27,30	27,42	26,20	26,80	26,66	26,32	26,17	26,27	26,38
30	Kepahiyang	Bengkulu	23,89	23,54	24,14	24,23	24,55	23,29	23,88	23,89	23,86	23,78	23,83	23,44
31	Stasiun Klimatologi Pesawaran	Lampung	26,50	26,60	26,98	27,49	27,14	26,18	26,57	26,42	26,51	26,89	26,99	26,35
32	Maritim Lampung	Lampung	27,86	28,20	28,41	28,89	28,74	27,68	27,97	28,01	28,01	28,00	28,44	27,74
33	Radin Inten II	Lampung	26,96	27,04	27,57	28,12	27,33	25,98	26,39	26,18	26,47	26,68	27,18	26,59
34	Kota Bumi	Lampung	26,87	27,23	27,49	27,78	27,80	26,50	26,81	27,01	26,93	26,90	27,12	26,73
35	Depati Amir	Bangka Belitung	26,34	26,66	26,69	27,11	27,51	26,55	27,27	27,10	26,71	26,34	26,47	26,45
36	Tanjung Pandan	Bangka Belitung												
37	H. Asan Hananjoedin	Bangka Belitung	26,46	26,56	26,80	26,54	27,10	26,02	26,65	26,51	26,47	26,01	26,31	26,34
38	Hang Nadim	Kepulauan Riau	27,34	27,09	27,82	27,52	28,62	27,00	28,05	27,31	26,92	27,03	27,03	26,72
39	Raja Haji Abdullah Tanjung Balai Karimun	Kepulauan Riau	27,93	27,38	28,31	27,93	28,75	27,24	27,93	27,24	27,13	27,10	27,15	27,27
40	Kijang	Kepulauan Riau	26,86	26,86	27,48	26,94	28,10	26,57	27,67	27,04	26,72	26,83	26,42	26,05
41	Tarempa	Kepulauan Riau	26,64	26,83	27,58	28,02	28,91	27,91	28,61	27,84	27,74	26,82	27,26	26,38
42	Ranai	Kepulauan Riau	26,78	27,33	28,00	28,10	28,63	27,15	27,78	27,65	27,25	26,66	27,42	26,70
43	Dabo Singkep	Kepulauan Riau	27,12	27,18	27,41	27,30	27,77	26,60	27,40	27,22	26,99	26,55	26,57	26,30

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.2.

Continued Table 1.2.

(°C)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2022											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
44	Maritim Tanjung Priok	DKI Jakarta	28,24	27,96	28,55	28,83	28,82	28,29	28,76	28,99	28,86	28,45	28,43	28,02
45	Kemayoran	DKI Jakarta	27,99	27,66	28,28	28,54	28,59	28,08	28,70	28,97	28,65	28,29	28,31	27,80
46	Citeko	Jawa Barat	21,27	21,08	21,75	21,58	22,10	21,14	21,34	21,35	21,41	21,36	21,54	20,89
47	Stasiun Klimatologi Bogor	Jawa Barat	26,02	25,78	26,10	26,37	26,47	25,52	26,22	26,04	25,98	26,05	26,00	25,74
48	Bandung	Jawa Barat	24,33	23,47	24,14	23,36	23,96	22,88	23,05	23,29	23,36	23,23	23,45	23,25
49	Jatiwangi	Jawa Barat	27,12	26,54	27,18	27,45	27,66	26,59	27,08	27,72	28,31	27,49	27,33	26,89
50	Pos Meteorologi Penggung	Jawa Barat	27,35	26,92	27,44	27,91	28,20	27,18	27,56	28,20	29,01	27,98	27,47	27,21
51	Tegal	Jawa Tengah	27,73	27,19	27,91	28,30	28,44	27,55	27,58	27,90	28,31	27,87	27,96	27,71
52	Cilacap	Jawa Tengah	27,81	27,38	27,50	27,85	28,15	27,01	26,84	26,68	26,95	26,37	26,74	27,29
53	Banjarnegara	Jawa Tengah						22						23
54	Stasiun Klimatologi Semarang	Jawa Tengah	27,44	27,30	27,83	28,26	28,66	27,74	28,25	28,59	29,02	27,92	28,05	27,82
55	Maritim Tanjung Mas	Jawa Tengah	27,65	27,32	28,02	28,55	28,76	27,85	28,04	28,50	28,94	27,97	28,21	28,09
56	Ahmad Yani	Jawa Tengah	27,55	27,26	27,79	28,09	28,42	27,57	27,92	28,33	28,81	27,68	27,94	27,68
57	Yogyakarta	DI Yogyakarta	26,56	26,28	26,36	26,63	26,93	25,85	25,55	25,68	26,47	25,56	25,81	26,18
58	Sangkapura	Jawa Timur	27,66	27,42	28,32	28,36	28,51	27,97	27,88	28,40	28,64	27,90	27,88	27,67
59	Perak I	Jawa Timur	27,82	27,47	28,14	28,76	28,96	28,13	28,14	28,34	29,16	28,23	27,95	28,30
60	Juanda	Jawa Timur	27,70	27,32	27,92	28,21	28,33	27,86	27,34	27,66	28,66	28,15	27,89	28,15
61	Maritim Perak II	Jawa Timur	28,28	28,00	28,61	29,19	29,27	28,42	28,32	28,66	29,35	28,59	28,49	28,75
62	Stasiun Klimatologi Malang	Jawa Timur	24,20	23,96	24,29	24,38	24,88	23,60	23,33	23,50	24,06	23,75	23,98	24,49
63	Tretes	Jawa Timur	21,20	21,41	22,04	21,68	22,41	21,98	21,20	21,54	22,31	21,86	21,89	21,57
64	Karang Kates	Jawa Timur	25,92	25,81	26,14	25,78	26,49	25,43	24,88	24,99	25,60	25,21	25,52	25,94
65	Kalianget	Jawa Timur	27,52	27,09	27,72	28,23	28,60	28,16	27,86	28,29	29,10	28,60	27,99	28,54
66	Sawahan	Jawa Timur	23,70	23,37	23,78	23,88	24,40	23,71	23,69	23,86	25,07	24,13	24,09	24,01
67	Banyuwangi	Jawa Timur	26,94	27,34	27,45	28,01	28,22	27,32	26,25	26,49	26,89	26,78	27,26	27,98
68	Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan	Banten	27,52	27,11	27,46	27,72	28,02	27,04	28,22	28,27	27,60	27,47	27,49	27,04
69	Tangerang	Banten	27,57	27,15	27,66	28,20	28,11	27,37	28,24	28,15	27,86	27,62	27,65	27,37
70	Serang	Banten	27,55	27,11	27,54	27,90	27,72	26,70	27,47	27,43	27,48	27,54	27,58	27,32
71	Budiarto	Banten	26,70	25,50	26,39	26,33	25,55	25,95	27,35	27,30	27,00	26,46	26,50	26,48
72	Soekarno Hatta	Banten	27,32	26,86	27,45	27,75	27,42	26,82	27,29	27,55	27,55	27,41	27,34	27,27
73	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Banten	Banten												
74	Ngurah Rai	Bali	27,73	27,54	27,87	27,91	27,95	27,45	26,74	26,79	26,98	26,98	27,70	27,55
75	Sanglah	Bali												27
76	Stasiun Klimatologi Jembrana	Bali												
77	Mataram	Nusa Tenggara Barat												
78	Bandara Internasional Lombok	Nusa Tenggara Barat	26,83	26,43	27,36	27,07	27,17	26,08	24,77	25,60	26,48	26,60	26,77	26,64
79	Stasiun Klimatologi Lombok Barat	Nusa Tenggara Barat												
80	Sultan Muhammad Kaharudin	Nusa Tenggara Barat	26,42	26,34	27,07	27,39	27,81	27,40	26,52	27,21	28,16	27,82	27,33	27,20
81	Sultan Muhammad Salahudin	Nusa Tenggara Barat	27,49	27,24	27,42	27,49	27,88	27,25	25,76	26,87	27,99	28,19	27,23	27,67
82	Komodo	Nusa Tenggara Timur	27,17	27,07	27,56	27,64	27,70	27,35	26,85	26,70	27,54	28,08	28,07	27,73
83	Frans Sales Lega	Nusa Tenggara Timur	20,50	20,14	20,19	20,19	20,29	19,78	18,54	18,99	20,37	20,72	20,79	20,62
84	Fransiskus Xaverius Seda	Nusa Tenggara Timur	27,30	27,14	27,73	28,32	28,47	27,71	26,60	27,22	28,63	29,36	28,74	28,60
85	Gewantana	Nusa Tenggara Timur	27,61	27,10	27,70	28,37	27,99	27,76	27,22	27,39	28,55	29,17	29,42	28,37

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.2.

Continued Table 1.2.

(°C)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2022											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
86	Mali	Nusa Tenggara Timur	27,69	27,32	27,90	27,97	28,18	26,94	25,93	27,00	28,23	29,74	29,27	28,82
87	Umbu Mehang Kunda	Nusa Tenggara Timur	27,75	27,31	27,82	27,66	27,80	26,87	25,13	26,35	27,53	28,40	28,35	28,27
88	Eltari	Nusa Tenggara Timur	27,02	26,46	27,19	27,41	27,82	26,93	25,30	26,59	27,69	28,61	27,67	27,68
89	Stasiun Klimatologi Kupang	Nusa Tenggara Timur	27,80	27,01	27,63	27,73	28,53	27,29	25,85	26,92	28,20	28,81	28,11	27,83
90	David Constatijn Saudale	Nusa Tenggara Timur	26,86	26,66	27,11	27,07	26,81	26,57	24,23	25,61	26,95	27,87	27,35	27,38
91	Tardamu	Nusa Tenggara Timur	28,45	27,89	28,66	28,63	29,09	28,26	26,36	27,34	28,34	29,44	28,93	29,14
92	Paloh	Kalimantan Barat	26,05	26,51	26,96	27,37	28,05	26,54	27,11	26,77	26,67	26,44	26,62	26,38
93	Nangapinoh	Kalimantan Barat	27,15	27,30	27,37	27,44	27,86	26,99	27,46	27,04	27,08	27,00	26,97	26,80
94	Susilo	Kalimantan Barat	26,60	26,64	26,86	27,11	27,28	26,65	27,03	26,55	26,32	26,50	26,43	26,31
95	Pangsuma	Kalimantan Barat	26,30		28		27,52							
96	Supadio	Kalimantan Barat	26,62	26,76	27,24	26,88	27,52	26,55	27,08		26,36	26,00	26,40	26,20
97	Stasiun Klimatologi Mempawah	Kalimantan Barat	26,78	26,90	27,40	27,59	27,97	26,78	27,36	26,77	26,62	26,66	26,84	26,78
98	Maritim Pontianak	Kalimantan Barat	27,14	27,24	27,84	27,75	28,25	27,19	27,86	27,31	26,78	26,72	27,10	26,87
99	Rahadi Oesman	Kalimantan Barat	27,85	27,24	28,25	27,98	28,15	27,17	27,70	27,32	26,97	27,00	27,29	27,45
100	Beringin	Kalimantan Tengah	26,57	26,82	26,93	27,28	27,51	27,30	27,12	27,32	27,20	27,19	27,54	27,16
101	Iskandar	Kalimantan Tengah	26,73	26,33	27,03	27,15	27,46	26,55	26,53	26,58	26,87	26,53	26,59	26,53
102	H. Asan	Kalimantan Tengah	26,68	26,48	27,11	27,16	27,34	26,77	26,73	26,81	26,74	26,48	26,93	26,81
103	Sanggu	Kalimantan Tengah	26,72	26,79	27,18	27,04	27,58	27,09	26,98	26,93	27,03	27,04	27,45	27,45
104	Tjilik Riwut	Kalimantan Tengah	27,08	26,83	27,16	27,26	27,73	26,94	27,05	27,14	27,09	27,10	27,20	26,99
105	Syamsudin Noor	Kalimantan Selatan	27,16	26,90	26,72	27,05	27,54	26,76	26,33	26,29	26,66	26,71	27,08	26,88
106	Stasiun Klimatologi Banjar Baru	Kalimantan Selatan												
107	Gusti Syamsir Alam	Kalimantan Selatan	27,06	26,68	27,36	27,39	27,95	26,76	26,23	26,54	26,61	26,91	26,98	27,02
108	Kalimaru	Kalimantan Timur	26,31	26,21	26,84	27,27	27,46	27,09	26,70	27,15	26,89	27,04	26,93	26,93
109	Temindung	Kalimantan Timur	27,39	27,50	27,32	27,80	28,07	27,48	27,39	27,45	27,34	27,74	27,59	27,96
110	Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepingga	Kalimantan Timur	26,84	26,84	27,17	27,69	27,86	27,29	27,17	26,87	26,85	27,41	27,35	27,36
111	Nunukan	Kalimantan Utara												
112	Yuvai Semaring	Kalimantan Utara												
113	Juwata	Kalimantan Utara												
114	Tanjung Harapan	Kalimantan Utara						27						
115	Naha	Sulawesi Utara	26,91	26,22	27,03	27,70	27,28	27,79	27,30	27,11	27,77	28,09	27,57	27,27
116	Winangun	Sulawesi Utara	22,28	22,39	22,81	23,08	23,33	23,00	23,04	22,90	23,07	23,37	22,81	23,02
117	Stasiun Klimatologi Kayuwatu	Sulawesi Utara												
118	Sam Ratulangi	Sulawesi Utara	25,83	25,41	26,40	27,26	27,09	26,90	27,07	27,07	26,97	27,69	26,96	27,08
119	Maritim Bitung	Sulawesi Utara	27,80	27,54	27,96	27,74	27,97	28,03	27,66	27,60	28,32	28,29	27,93	28,37
120	Sultan Bantilan	Sulawesi Tengah	26,67	26,19	26,69	27,28	27,51	27,18	26,90	26,73	26,88	27,51	27,54	27,25
121	Mutiara Sis-Al Jufri	Sulawesi Tengah	26,57	26,53	26,85	27,71	27,45	27,01	26,43	26,60	26,98	27,17	27,53	27,60
122	Palu	Sulawesi Tengah												
123	Syukuran Aminudin Amir	Sulawesi Tengah												
124	Kasiguncu	Sulawesi Tengah	27,00	26,63	26,88	27	27	27	27	26,95	27,14	27,24	27,35	27,05
125	Pontiku	Sulawesi Selatan	22,50	22,48	22,86	22,62	23,19	22,62	22,16	22,21	22,53	23,07	22,59	22,54
126	Andi Jemma	Sulawesi Selatan	27,11	26,95	27,25	27,52	27,71	27,09	26,35	26,50	27,30	27,78	27,40	27,38
127	Hasanuddin	Sulawesi Selatan	26,18	26,13	26,77	27,00	27,16	26,56	27,00	26,96	27,23	26,78	26,70	25,96
128	Maritim Paotere	Sulawesi Selatan	26,98	27,15	27,71	28,35	28,37	27,81	28,22	27,98	28,44	28,13	27,63	27,06
129	Stasiun Klimatologi Maros	Sulawesi Selatan	26,40	26,28	26,93	27,41	27,63	26,77	27,18	27,47	27,38	27,13	26,97	26,50
130	Gowa	Sulawesi Selatan												

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.2.

Continued Table 1.2.

(°C)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2022											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
131	Sangia Ni Bandera	Sulawesi Tenggara	29,02	28,33	28,32	27,94	28,25	27,40	27,43	27,34	27,90	28,48	28,64	28,45
132	Maritim Kendari	Sulawesi Tenggara	27,54	27,29	27,33	27,76	27,65	26,59	26,49	26,45	26,95	28,02	27,75	27,83
133	Kendari	Sulawesi Tenggara												
134	Beto Ambari	Sulawesi Tenggara	27,75	26,85	27,05	27,42	27,11	25,71	26,45	26,58	27,12	27,55	27,14	27,30
135	Djalaluddin	Gorontalo	26,80	26,54	27,06	27,21	27,42	27,07	26,70	26,92	27,01	27,47	27,10	27,55
136	Majene	Sulawesi Barat	27,22	26,99	27,85	28,03	27,69	27,12	27,23	27,22	27,45	27,25	27,28	27,18
137	Namlea	Maluku												
138	Amahai	Maluku	27,42	27,20	26,86	26,79	26,99	26,18	25,07	25,07	25,96	27,14	27,14	27,11
139	Pattimura	Maluku	27,46	26,94	26,95	27,02	27,08	26,26	25,19	25,32	26,22	27,75	27,73	27,08
140	Stasiun Klimatologi Kairatu	Maluku												
141	Karang Panjang	Maluku												
142	Geser	Maluku	28,51	27,97	28,05	28,52	28,38	27,57	26,57	27,01	27,51	28,58	28,81	28,76
143	Bandaneira	Maluku	28,55	27,77	27,76	27,88	27,91	27,38	26,66	26,57	27,28	28,28	28,20	28,11
144	Dumatubun Tual	Maluku	26,51	26,27	26,39	26,08	27,09	26,10	25,87	26,10	26,70	27,05	26,87	26,43
145	Tual	Maluku												
146	Mathilda Batlayeri	Maluku												
147	Gamar Malamo	Maluku Utara	25,77	25,82	26,50	26,27	26,36	26,40	25,74	25,97	26,49	26,63	26,46	26,34
148	Sultan Baabullah	Maluku Utara	27,06	26,60	27,14	27,55	27,36		26,80	26,91	27,11	27,58	27,39	27,23
149	Ternate	Maluku Utara												
150	Oesman Sadik	Maluku Utara	26,54	26,49	26,71	26,86	26,55	26,32	25,58	25,68	26,15	27,00	26,57	26,46
151	Emalamo	Maluku Utara	27,57	27,80	27,99	27,98	28,20	27,99	27,51	27,69	27,72	28,68	28,39	27,75
152	Seigun	Papua Barat	27,19	26,55	27,15	27,54	27,30		26,24	26,37	27,02	27,65	27,58	27,10
153	Sorong	Papua Barat												
154	Rendani	Papua Barat	27,19	27,30	27,67	27,95	28,12	28,13	27,60	27,54	28,11	28,74	28,18	27,80
155	Torea	Papua Barat	26,42	25,99	25,95	26,26	26,25	25,56	24,81	25,01	25,41	26,57	26,63	26,68
156	Stasiun Klimatologi Manokwari Selatan	Papua Barat	26,48	26,33	26,73	27,07	26,90	26,66	26,29	26,23	26,56	27,09	27,07	26,75
157	Utarom	Papua Barat	28,60	27,61	28,36	27,80	27,98	27,28	26,16	26,38	27,42	28,45	28,72	28,42
158	Frans Kaisiepo	Papua	27,08	26,65	27,23	28	27,55	27,26	26,44	26,91	27,38	27,72	27,72	27,10
159	Sudjarwo Tjondro Negoro	Papua												
160	Mararena	Papua		26,78	27,15	28	28,10	27,41	27	27	28	28	28	27
161	Moanamani	Papua	28,14	27,34	27,89	27,82	27,82	27,53	27,17	27,09	27,51	28,01	28,24	28,16
162	Wamena Jaya Wijaya	Papua												
163	Sentani	Papua	27,43	27,27	28,06	27,72	28,46	28,23	27,48	28,04	28,55	29,09	28,45	27,41
164	Stasiun Klimatologi Genyem	Papua	26,46	26,62	27,01	26,61	27,27	26,79	26,57	26,74	27,04	27,20	27,14	26,35
165	Angkasapura	Papua												
166	Dok II Jayapura	Papua		27,74	28,13	27,92		28,29	27,84	28,00	28,38	28,74	28,61	27,75
167	Enarotali	Papua												
168	Mozez Kilangin	Papua	27,04	26,61	26,95	26,95	26,65	26,19	25,28	25,66	26,32	27,14	27,16	26,83
169	Tanah Merah	Papua	27,16	27,44	26,94	27,51	27,26	26,82	25,71	26,45	27,36	27,34	27,61	27,05
170	Mopah	Papua	27,62	27,51	27,38	27,94	27,71	26,60	25,96	26,26	27,41	28,22	28,17	27,69

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.2.

Continued Table 1.2.

(°C)

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

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.2.

Continued Table 1.2.

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

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.2.

Continued Table 1.2.

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

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.2.

Continued Table 1.2.

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysics	Provinsi/Province	2023 ¹⁾								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
131	Sangia Ni Bandera	Sulawesi Tenggara	28,90	29,17	28,63	28,77	28,93	28,26	27,81	28,36	28,54
132	Maritim Kendari	Sulawesi Tenggara	27,77	27,71	27,59	27,79	27,75	27,07	26,88	26,59	26,60
133	Kendari	Sulawesi Tenggara									
134	Beto Ambari	Sulawesi Tenggara	27,95	27,89	27,24	27,36	26,96	26,57	26,55	27,05	27,18
135	Djalaluddin	Gorontalo	26,87	26,74	26,97	27,70	27,93	27,53	27,41	28,32	28,11
136	Majene	Sulawesi Barat	27,13	27,20	27,28	27,99	28,23	27,65	27,63	27,62	28,42
137	Namlea	Maluku									
138	Amahai	Maluku	27,05	27,39	26,99	26,97	26,49	26,14	25,69	25,33	25,50
139	Pattimura	Maluku	27,39	27,63	27,18	26,99	26,76	25,92	25,79	25,62	25,74
140	Stasiun Klimatologi Kairatu	Maluku									
141	Karang Panjang	Maluku									
142	Geser	Maluku	28,46	28,28	28,37	28,35	27,99	27,49	27,24	26,75	26,78
143	Bandaneira	Maluku	28,42	28,18	27,88	28,15	27,58	27,50	27,16	26,57	26,75
144	Dumatabun Tual	Maluku	26,75	26,23	26,44	26,35	26,42	26,82	26,68	26,41	26,38
145	Tual	Maluku									
146	Mathilda Batlayeri	Maluku									
147	Gamar Malamo	Maluku Utara	26,14	25,60	26,45	27,19	27,27	26,76	26,39	26,61	26,09
148	Sultan Baabullah	Maluku Utara	26,99	27,06	27,18	27,74	28,15	28	27,69	28,17	27,61
149	Ternate	Maluku Utara									
150	Oesman Sadik	Maluku Utara	26,62	26,88	26,76	27,17	27,23	26,52	26,51	26,07	26,17
151	Emalamo	Maluku Utara	27,69	28,19	28,08	28,25	28,55	28,20	28,13	28,18	27,62
152	Seigun	Papua Barat	27,16	27,10	27,18	27,82	27,64	27	26,65	26,46	26,69
153	Sorong	Papua Barat									
154	Rendani	Papua Barat	27,94	27,51	27,59	28,01	28,47	28,05	28,39	28,00	28,06
155	Torea	Papua Barat	26,43	26,60	26,28	26,48	26,32	25,88	25,30	24,57	24,64
156	Stasiun Klimatologi Manokwari Selatan	Papua Barat	26,58	26,33	26,38	26,95	27,66	27,37	27,11	26,88	26,96
157	Utarom	Papua Barat	28,31	28,53	28,55	28,35	28,18	26,93	26,65	26,11	26,32
158	Frans Kaisiepo	Papua	26,99	26,74	26,91	27,30	28,20	27,24	27,14	27,41	27,01
159	Sudjarwo Tjondro Negoro	Papua									
160	Mararena	Papua	27	26,94	27,00	27,18		27,53	27,07	26,64	27,13
161	Moanamani	Papua	27,90	27,87	27,84	28,09	28,49	27,82	27,81	27,59	27,55
162	Wamena Jaya Wijaya	Papua									
163	Sentani	Papua	27,55		27,61	27,49	28,30	27,51	27,96	27,82	27,97
164	Stasiun Klimatologi Genyem	Papua	26,48	26,45	26,40	26,53	27,22	26,94	27,06	26,54	27,04
165	Angkasapura	Papua									
166	Dok II Jayapura	Papua	28	27,43	27,99	27,57	29	27,97	27,95	27,74	27,92
167	Enarotali	Papua									
168	Mozez Kilangin	Papua	26,78	26,98	27,21	27,02	26,46	26,14	25,28	25,20	25,17
169	Tanah Merah	Papua	27,20	27,34	27,31	27,56	26,88	26,73	26,15	26,10	26,34
170	Mopah	Papua	27,26	27,19	27,78	27,27	26,70	26,39	25,80	25,26	26,10

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

Source : Meteorological, Climatological and Geophysical Agency

Keterangan : (-) Data tidak tersedia

* Data sampai dengan September 2023

Note : (-) Data not available

* Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 1.3. Kelembaban Rata-rata Bulanan, 2022 - 2023

Table Monthly Average Humidity 2022 - 2023

(%)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2022											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Cut Bau Maimun Saleh	Aceh	85,55	86,96	85,94	83,28	77,10	79,00	77,23	75,58	76,60	83,90	86,43	88,06
2	Malikussaleh	Aceh	85,33	86,96	87,00	85,33	84,20	84,83	83,39	84,06	83,67	88,76	90,27	89,40
3	Sultan Iskandar Muda	Aceh	82,64	83,96	84,71	82,23	79,07	80,50	75,81	77,35	77,30	83,86	85,65	87,06
4	Mata'ie	Aceh												
5	Tjut Nyak Dien Meulaboh	Aceh	88,00	87,58	88,32	87,96	89,26	89,86	90,23	89,58	89,36	90,53	91,48	91,31
6	Aceh Besar	Aceh	86,48	86,82	87,77	85,38	79,84	80,80	75,65	79,71	79,40	84,30	87,14	87,32
7	Deli Serdang	Sumatera Utara	84,39	84,93	82,17	82,82	85,45	84,41	82,39	84,19	84,17	87,26	87,23	88,90
8	Maritim Belawan	Sumatera Utara	79,87	81,04	79,94	77,70	79,90	78,60	80,03	79,58	79,07	81,74	82,53	84,74
9	Kualanamu	Sumatera Utara	85,10	86,75	86,19	84,80	84,94	85,97	83,55	84,45	84,30	87,06	87,10	88,77
10	Tuntungan	Sumatera Utara	85,20	87,00	84,52	85,03	85,27	85,97	82,57	84,93	84,86	88,00	88,27	89,31
11	Parapat	Sumatera Utara												
12	BBMKG Wilayah I	Sumatera Utara	83,45	84,82	82,16	82,67	84,48	83,53	80,97	83,61	82,40	85,77	87,86	88,13
13	Aek Godang	Sumatera Utara	83,68	81,00	75,97	75,37	76,90	77,93	75,55	74,58	73,40	77,16	81,33	82,71
14	F.L.Tobing	Sumatera Utara	84,79	83,72	83,52	83,19	85,29	88,07	81,00	84,53	83,44	85,21	89,50	85,69
15	Binaka	Sumatera Utara	87,78	87,32	88,13	86,00	88,96	88,77	88,89	88,15	88,71	91,84	92,87	90,52
16	Gunung Sitoli	Sumatera Utara												
17	Stasiun Meteorologi Maritim Teluk Bayur	Sumatera Barat	85,48	79,14	81,10	82,27	84,10	88,40	84,16	85,94	82,37	79,87	83,30	79,39
18	Minangkabau	Sumatera Barat	84,90	80,61	81,71	82,23	82,87	85,20	83,32	84,10	84,30	85,42	88,40	84,97
19	Silaing Bawah	Sumatera Barat												
20	Stasiun Klimatologi Padang Pariaman	Sumatera Barat	85,06	83,36	83,35	85,17	85,23	87,90	84,97	86,68	86,83	87,55	90,14	87,68
21	Sultan Syarif Kasim II	Riau	85,29	87,30	84,30	85,31	79,97	82,03	83,23	84,68	83,55	85,52	86,17	88,39
22	Japura	Riau	85,00	86,11	83,74	85,60	83,65	85,30	84,10	84,61	85,73	86,32	85,00	87,94
23	Stasiun Klimatologi Muaro Jambi	Jambi	85,71	85,11	85,13	85,27	87,87	91,63	88,83	85,29	83,97	86,58	85,37	86,23
24	Sultan Thaha	Jambi	83,26	82,71	82,48	83,10	83,97	85,57	84,34	84,71	84,50	86,48	83,97	84,97
25	Depati Parbo	Jambi	82,29	76,93	77,31	80,50	79,39	83,27	81,06	81,32	81,34	83,00	83,50	80,23
26	Sultan Mahmud Badaruddin II	Sumatera Selatan	84,58	82,07	82,03	81,70	82,58	83,00	82,03	83,19	81,80	84,81	82,00	84,23
27	Stasiun Klimatologi Palembang	Sumatera Selatan	87,48	86,00	86,97	85,73	85,71		84,52	85,13	86,97	88,97	88,43	87,55
28	Fatmawati Soekarno	Bengkulu	82,74	79,00	81,20	82,00	83,48	86,63	83,97	85,74	85,57	87,19	86,07	83,00
29	Stasiun Klimatologi Bengkulu	Bengkulu	82,90	80,54	82,06	82,80	83,10	86,77	83,55	85,06	84,93	86,48	86,03	84,06
30	Kepahiyang	Bengkulu	88,77	85,33	84,61	85,50	85,67	88,30	86,68	88,10	86,23	87,68	88,53	87,94
31	Stasiun Klimatologi Pesawaran	Lampung	85,87	84,64	84,26	81,82	85,97	86,67	85,13	85,83	84,50	83,42	83,43	86,00
32	Maritim Lampung	Lampung	81,22	78,48	81,63	80,00	83,50	85,31	81,96	82,20	82,89	81,00	78,69	80,17
33	Radin Inten II	Lampung	84,04	82,46	81,13	77,39	84,15	83,31	81,82	83,08	80,44	79,11	78,54	81,04
34	Kota Bumi	Lampung	88,26	86,21	86,58	86,13	87,38	88,03	87,77	88,14	86,57	89,06	88,77	88,81
35	Depati Amir	Bangka Belitung	90,48	90,00	91,35	88,70	86,06	87,17	84,77	84,58	86,60	89,23	89,50	89,03
36	Tanjung Pandan	Bangka Belitung												
37	H. Asan Hananjoedin	Bangka Belitung	88,29	88,11	88,52	89,78	89,40	90,58	87,72	87,27	87,83	90,93	89,54	89,22
38	Hang Nadim	Kepulauan Riau	80,26	83,14	83,42	85,70	83,19	87,10	83,68	85,45	86,57	85,26	86,53	85,35
39	Raja Haji Abdullah Tanjung Balai Karimun	Kepulauan Riau	76,83	80,56	79,82	83,54	81,74	85,63	83,33	85,73	85,21	85,52	85,41	83,63
40	Kijang	Kepulauan Riau	81,13	83,82	83,58	86,70	84,23	88,07	84,03	86,06	87,37	86,39	87,87	86,71
41	Tarempa	Kepulauan Riau	85,43	85,93	84,10	83,50	80,90	82,10	80,97	83,71	83,83	87,71	86,63	86,48
42	Ranai	Kepulauan Riau	87,26	87,00	85,65	87,10	86,00	88,03	87,32	86,71	88,46	90,55	89,03	87,10
43	Dabo Singkep	Kepulauan Riau	84,87	85,21	86,58	87,44	87,33	90,39	87,81	87,17	87,93	89,42	89,33	89,45

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.3.

Continued Table 1.3.

(%)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2022											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
44	Maritim Tanjung Priok	DKI Jakarta	79,81	79,68	78,03	78,63	81,35	80,60	78,37	77,26	77,97	80,19	80,93	82,32
45	Kemayoran	DKI Jakarta	80,45	80,96	79,06	78,63	79,74	78,80	75,55	73,40	74,77	76,65	77,00	78,94
46	Citeko	Jawa Barat	86,97	87,11	85,90	87,90	87,26	88,17	85,94	86,35	87,10	88,32	87,50	90,35
47	Stasiun Klimatologi Bogor	Jawa Barat	84,48	84,86	85,03	84,87	84,83	85,77	82,40	82,93	83,93	85,53	86,03	85,87
48	Bandung	Jawa Barat	75,47	78,86	78,40	83,50	80,74	82,20	77,61	76,87	78,97	82,68	81,93	82,42
49	Jatiwangi	Jawa Barat	85,39	89,11	88,71	87,77	85,68	84,27	81,32	77,65	75,50	81,74	84,30	84,71
50	Pos Meteorologi Penggung	Jawa Barat	84,00	85,46	85,26	81,83	82,45	81,63	76,32	72,03	71,17	78,55	83,53	83,61
51	Tegal	Jawa Tengah	82,80	85,21	84,65	80,52	81,48	80,97	78,07	76,03	76,52	79,45	81,40	81,27
52	Cilacap	Jawa Tengah	82,29	83,48	84,29	83,43	84,47	84,86	83,52	83,00	84,73	86,13	86,59	84,39
53	Banjarnegara	Jawa Tengah						75						86
54	Stasiun Klimatologi Semarang	Jawa Tengah	84,13	85,21	84,61	80,77	79,50	79,77	76,03	74,19	74,67	81,29	81,50	82,26
55	Maritim Tanjung Mas	Jawa Tengah	81,65	82,89	81,61	78,33	78,42	78,40	73,58	71,30	71,77	78,71	79,70	79,32
56	Ahmad Yani	Jawa Tengah	79,68	80,74	80,71	77,71	77,00	76,68	71,43	68,62	70,13	78,65	79,60	79,73
57	Yogyakarta	DI Yogyakarta	85,68	86,71	87,74	87,07	87,23	88,10	85,06	84,77	83,87	90,06	90,77	89,39
58	Sangkapura	Jawa Timur	84,71	85,75	83,77	83,50	83,42	83,13	80,19	77,00	78,30	84,06	85,20	84,26
59	Perak I	Jawa Timur	80,97	81,75	81,26	77,57	79,23	78,10	73,06	71,77	69,97	78,61	82,23	79,68
60	Juanda	Jawa Timur	83,23	84,18	84,39	82,23	84,32	82,50	79,55	78,17	75,50	81,81	84,63	82,29
61	Maritim Perak II	Jawa Timur	81,32	82,07	81,74	77,30	79,35	78,37	73,13	71,87	70,33	77,13	80,27	78,35
62	Stasiun Klimatologi Malang	Jawa Timur	81,81	83,25	83,06	78,87	77,90	80,47	75,61	76,68	78,73	84,77	85,07	79,32
63	Tretes	Jawa Timur	94,00	92,50	91,90	90,97	91,07	89,38	88,79	82,00	80,67	92,00	95,00	90,78
64	Karang Kates	Jawa Timur	84,00	84,68	85,35	84,77	83,06	82,90	80,03	80,10	81,67	86,94	87,50	84,35
65	Kalianget	Jawa Timur	84,97	87,33	86,72	84,24	84,21	82,13	79,59	76,59	74,52	80,66	85,63	80,61
66	Sawahan	Jawa Timur	84,87	87,04	86,58	83,97	83,93	83,30	78,39	76,94	72,60	84,90	85,70	83,81
67	Banyuwangi	Jawa Timur	80,03	79,07	81,80	77,03	78,77	79,53	79,47	77,83	78,13	82,97	81,93	76,71
68	Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan	Banten	82,47	83,86	83,26	82,47	82,39	84,07	80,81	83,06	84,73	86,10	85,80	87,19
69	Tangerang	Banten	81,16	82,57	82,06	80,57	82,33	82,52	78,48	79,23	80,43	81,94	82,24	82,90
70	Serang	Banten	80,45	81,54	81,42	79,27	82,97	83,03	80,32	79,68	78,43	78,81	79,30	80,10
71	Budiarto	Banten	83,33	89,00	85,00	87,33	89,00	78,50	82,50	77,50	84,33	84,71	87,00	86,00
72	Soekarno Hatta	Banten	81,35	82,89	80,94	80,13	83,58	82,63	80,32	78,61	79,03	79,48	80,57	80,45
73	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah II	Banten												
74	Ngurah Rai	Bali	81,29	82,11	83,32	80,81	82,20	80,96	78,45	79,94	82,00	85,14	83,00	82,48
75	Sanglah	Bali												82
76	Stasiun Klimatologi Jembrana	Bali												
77	Mataram	Nusa Tenggara Barat												
78	Bandara Internasional Lombok	Nusa Tenggara Barat	88,50	89,29	85,30	85,50	84,67	84,72	84,03	82,58	82,59	85,81	87,10	86,19
79	Stasiun Klimatologi Lombok Barat	Nusa Tenggara Barat												
80	Sultan Muhammad Kaharudin	Nusa Tenggara Barat	87,61	88,07	86,55	80,77	80,06	76,97	72,17	70,55	71,80	78,55	82,80	82,26
81	Sultan Muhammad Salahudin	Nusa Tenggara Barat	85,17	86,00	85,72	82,55	82,27	81,39	79,34	77,47	76,77	80,23	87,00	84,97
82	Komodo	Nusa Tenggara Timur	85,16	85,59	84,76	79,76	80,67	77,64	72,07	74,31	76,67	78,63	81,52	82,20
83	Frans Sales Lega	Nusa Tenggara Timur	88,13	89,64	90,17	81,77	86,48	85,50	82,80	81,23	80,70	86,68	87,33	84,65
84	Fransiskus Xaverius Seda	Nusa Tenggara Timur	86,96	85,78	84,22	78,79	77,45	77,74	72,69	73,00	73,95	74,34	78,43	77,17
85	Gewayantana	Nusa Tenggara Timur	81,61	81,87	82,00	75,43	76,96	76,04	72,33	73,43	76,79	77,21	77,19	78,70

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.3.

Continued Table 1.3.

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2022 (%)											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
86	Mali	Nusa Tenggara Timur	86,16	87,50	86,75	83,73	83,32	86,47	84,44	79,32	77,17	77,78	77,63	78,00
87	Umbu Mehang Kunda	Nusa Tenggara Timur	80,65	83,50	82,26	78,97	77,68	77,10	75,10	71,55	74,70	76,29	78,63	75,74
88	Eltari	Nusa Tenggara Timur	88,79	89,70	87,29	82,97	77,03	76,59	73,06	71,26	75,47	77,67	83,93	84,42
89	Stasiun Klimatologi Kupang	Nusa Tenggara Timur	87,16	89,89	88,52	83,03	75,74	76,73	71,94	70,42	74,97	78,29	83,77	83,94
90	David Constatijn Saudale	Nusa Tenggara Timur	90,08	90,96	89,62	87,00	81,89	77,83	77,76	76,33	79,96	82,35	85,70	84,18
91	Tardamu	Nusa Tenggara Timur	83,12	85,86	84,94	81,34	75,97	73,53	68,73	70,23	75,13	76,20	80,83	78,50
92	Paloh	Kalimantan Barat	91,23	89,36	87,00	86,70	85,34	88,81	86,46	88,00	86,21	90,24	88,82	88,41
93	Nangapinoh	Kalimantan Barat	84,71	82,82	82,39	83,37	83,48	84,73	82,39	84,58	84,00	84,71	84,17	84,65
94	Susilo	Kalimantan Barat	88,29	86,54	86,03	86,33	86,81	87,77	86,26	87,23	88,50	88,06	87,60	87,68
95	Pangsuma	Kalimantan Barat	85,38		79,33			83,45						
96	Supadio	Kalimantan Barat	86,00	83,43	81,77	85,43	83,45	85,57	84,03		85,55	89,33	87,00	85,64
97	Stasiun Klimatologi Mempawah	Kalimantan Barat	87,29	86,54	84,87	84,50	84,10	86,50	85,33	84,55	86,21	87,94	87,10	85,71
98	Maritim Pontianak	Kalimantan Barat	85,23	82,96	80,48	82,53	81,84	83,50	81,10	82,70	84,30	85,71	83,83	83,06
99	Rahadi Oesman	Kalimantan Barat	82,39	84,21	80,81	82,23	83,26	84,97	81,19	83,65	85,43	87,16	85,97	83,65
100	Beringin	Kalimantan Tengah	87,03	85,07	85,00	85,40	85,45	85,43	85,71	84,52	84,93	86,32	84,13	84,13
101	Iskandar	Kalimantan Tengah	85,04	86,00	85,50	84,43	85,56	87,12	86,70	86,18	84,95	87,79	86,67	84,95
102	H. Asan	Kalimantan Tengah	87,59	87,50	86,19	85,96	87,93	88,23	86,87	86,80	86,90	89,42	86,33	85,97
103	Sanggu	Kalimantan Tengah	87,47	86,18	85,65	87,10	86,65	86,63	86,97	86,10	86,13	86,94	85,43	84,48
104	Tjilik Riwut	Kalimantan Tengah	86,35	86,00	84,53	83,38	82,73	83,86	81,71	81,84	82,83	84,13	82,90	81,79
105	Syamsudin Noor	Kalimantan Selatan	84,08	84,30	85,82	84,25	84,88	85,73	85,63	85,44	84,14	86,86	85,53	84,00
106	Stasiun Klimatologi Banjar Baru	Kalimantan Selatan												
107	Gusti Syamsir Alam	Kalimantan Selatan	85,53	90,15	85,45	86,20	82,00	78,65	80,04	78,60	84,60	83,88	84,79	84,80
108	Kalimarau	Kalimantan Timur	88,28	86,52	84,44	84,78	84,92	84,30	86,00	86,35	87,38	87,30	88,62	88,13
109	Temindung	Kalimantan Timur	82,45	81,14	83,58	82,40	83,33	84,03	84,19	83,81	83,83	82,35	82,14	80,52
110	Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan	Kalimantan Timur	84,70	83,39	84,52	82,55	83,93	84,07	84,74	85,72	86,13	84,10	84,07	82,52
111	Nunukan	Kalimantan Utara												
112	Yuwai Semaring	Kalimantan Utara												
113	Juwata	Kalimantan Utara												
114	Tanjung Harapan	Kalimantan Utara						85						
115	Naha	Sulawesi Utara	87,25	89,32	87,20	83,67	87,29	83,61	84,18	83,97	81,34	82,23	85,21	85,08
116	Winangun	Sulawesi Utara	89,97	89,54	89,55	88,67	88,84	87,70	87,19	87,29	87,34	88,42	91,13	88,32
117	Stasiun Klimatologi Kayuwatu	Sulawesi Utara												
118	Sam Ratulangi	Sulawesi Utara	89,00	90,71	87,31	84,46	86,70	84,71	83,61	81,00	83,90	82,71	87,37	86,13
119	Maritim Bitung	Sulawesi Utara	78,57	79,38	80,07	81,96	82,24	80,07	81,39	80,93	78,40	80,20	81,68	76,93
120	Sultan Bantilan	Sulawesi Tengah	84,77	85,85	85,56	86,00	85,69	84,86	87,00	88,21	85,22	84,46	84,93	86,57
121	Mutiara Sis-Al Jufri	Sulawesi Tengah	81,70	80,56	80,70	77,00	80,53	81,30	83,38	83,45	81,03	81,84	77,43	75,26
122	Palu	Sulawesi Tengah												
123	Syukuran Aminudin Amir	Sulawesi Tengah												
124	Kasiguncu	Sulawesi Tengah	85,82	87,60	86,91	86	87	85	88	84,16	83,26	85,67	84,74	85,04
125	Pongtiku	Sulawesi Selatan	89,87	91,25	90,13	90,57	90,19	90,43	91,74	90,77	89,53	90,65	91,20	89,71
126	Andi Jemma	Sulawesi Selatan	80,45	82,07	82,90	80,92	81,55	82,03	84,03	82,35	79,30	80,07	80,23	78,84
127	Hasanuddin	Sulawesi Selatan	85,45	85,50	82,77	80,70	82,71	83,10	78,06	74,43	77,73	84,42	83,43	86,06
128	Maritim Paotere	Sulawesi Selatan	84,90	84,77	82,96	80,11	80,07	81,00	77,07	75,52	75,29	80,55	82,11	82,90
129	Stasiun Klimatologi Maros	Sulawesi Selatan	87,65	88,32	86,03	83,37	84,45	85,90	81,65	76,58	81,27	85,42	85,33	87,00
130	Gowa	Sulawesi Selatan												

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.3.

Continued Table 1.3.

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2022 (%)											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
131	Sangia Ni Bandera	Sulawesi Tenggara	76,30	80,30	81,21	82,47	82,16	82,50	80,83	79,40	81,10	82,17	81,18	80,64
132	Maritim Kendari	Sulawesi Tenggara	87,33	89,54	91,03	88,27	86,23	87,60	87,20	85,27	84,90	84,26	84,63	82,32
133	Kendari	Sulawesi Tenggara												
134	Beto Ambari	Sulawesi Tenggara	83,43	87,18	88,57	87,14	87,80	91,66	83,58	80,58	82,07	86,94	89,13	85,97
135	Djalaluddin	Gorontalo	85,45	83,11	84,32	85,37	86,34	84,97	86,19	83,81	85,00	85,68	86,70	84,58
136	Majene	Sulawesi Barat	79,38	82,19	80,92	83,00	85,89	87,11	85,90	84,72	85,55	87,67	87,26	87,00
137	Namlea	Maluku												
138	Amahai	Maluku	83,41	82,96	86,17	87,15	87,00	88,17	92,31	92,45	89,54	86,13	85,61	83,77
139	Pattimura	Maluku	82,03	83,81	85,23	85,73	85,97	87,93	90,39	90,84	87,52	82,60	82,33	83,61
140	Stasiun Klimatologi Kairatu	Maluku												
141	Karang Panjang	Maluku												
142	Geser	Maluku	82,73	83,89	85,19	83,63	84,71	86,93	88,06	86,45	87,07	83,77	81,93	79,69
143	Bandaneira	Maluku	81,84	82,73	84,97	85,27	84,23	85,23	80,90	83,30	84,90	82,73	83,70	80,68
144	Dumatubun Tual	Maluku	91,48	90,71	91,30	90,62	89,21	90,37	87,37	86,48	87,69	88,59	89,72	90,03
145	Tual	Maluku												
146	Mathilda Batlayeri	Maluku												
147	Gamar Malamo	Maluku Utara	89,89	91,60	88,56	90,13	90,95	88,83	91,47	90,45	87,36	91,10	89,09	88,82
148	Sultan Baabullah	Maluku Utara	85,52	85,61	85,66	84,80	86,23		85,45	85,13	85,17	86,00	85,38	87,38
149	Ternate	Maluku Utara												
150	Oesman Sadik	Maluku Utara	85,13	84,50	84,65	85,03	86,90	85,43	88,90	87,94	86,13	83,23	85,70	85,39
151	Emalamo	Maluku Utara	83,42	80,43	83,73	85,57	85,84	84,93	86,50	84,55	85,47	83,06	84,70	85,94
152	Seigun	Papua Barat	83,88	84,46	84,03	82,80	84,10		87,29	85,74	83,23	82,63	82,13	82,61
153	Sorong	Papua Barat												
154	Rendani	Papua Barat	84,18	81,88	82,77	83,30	80,73	79,14	81,74	81,48	79,43	79,48	81,97	81,97
155	Torea	Papua Barat	83,31	84,07	85,74	86,57	86,58	87,37	91,39	89,47	87,90	84,97	84,10	82,54
156	Stasiun Klimatologi Manokwari Selatan	Papua Barat	87,23	87,89	87,67	87,37	86,50	81,45	87,39	85,90	84,41	83,35	86,27	86,77
157	Utarom	Papua Barat	80,80	83,31	81,45	85,60	85,03	86,13	88,97	87,10	85,57	82,87	82,00	81,00
158	Frans Kaisiepo	Papua	86,63	87,71	86,94	85	87,13	85,70	90,52	87,23	85,03	85,29	85,77	86,74
159	Sudjarwo Tjondro Negoro	Papua												
160	Mararena	Papua		89,00	89,31	90	88,90	89,71	91	90	88	85	87	89
161	Moanamani	Papua	80,84	82,82	81,71	82,57	83,03	83,30	84,32	84,32	82,23	82,68	81,57	80,10
162	Wamena Jaya Wijaya	Papua												
163	Sentani	Papua	76,32	76,36	73,55	75,63	72,97	70,87	75,84	73,26	70,17	70,68	73,23	76,71
164	Stasiun Klimatologi Geryem	Papua	90,25	88,86	87,03	89,47	87,39	86,55	88,45	87,26	86,36	87,75	88,03	91,35
165	Angkasapura	Papua												
166	Dok II Jayapura	Papua		88,04	87,19	89,10		85,63	87,55	86,00	85,21	84,23	84,57	88,48
167	Enarotali	Papua												
168	Mozez Kilangin	Papua	82,56	83,89	83,65	84,07	86,58	87,00	92,16	89,84	86,55	84,94	85,13	86,81
169	Tanah Merah	Papua	82,39	80,88	84,57	83,67	85,32	86,33	88,86	86,10	84,44	84,22	83,52	85,33
170	Mopah	Papua	85,35	86,07	88,26	85,55	84,54	89,13	88,14	86,14	87,04	85,88	84,48	86,00

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.3.

Continued Table 1.3.

(%)

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

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.3.

Continued Table 1.3.

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2023 ^{a)}									(%)
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	
44	Maritim Tanjung Priok	DKI Jakarta	80,87	83,43	84,26	78,31	77,58	78,83	76,35	75,90	71,40	
45	Kemayoran	DKI Jakarta	76,35	82,07	80,77	75,66	76,29	76,60	71,87	72,13	67,37	
46	Citeko	Jawa Barat	88,10	91,07	89,00	85,13	85,84	85,40	83,10	78,06	75,23	
47	Stasiun Klimatologi Bogor	Jawa Barat	86,64	86,26	86,30	83,74	82,65	83,83	79,77	76,32	71,62	
48	Bandung	Jawa Barat	76,48	79,39	79,94	79,40	77,58	77,53	72,23	70,19	64,34	
49	Jatiwangi	Jawa Barat	86,26	88,86	85,23	83,53	79,19	79,03	71,52	69,00	64,10	
50	Pos Meteorologi Penggung	Jawa Barat	85,90	87,86	83,70	84,17	75,67	74,20	67,94	75,61	59,53	
51	Tegal	Jawa Tengah	83,13	85,68	82,26	80,59	77,10	78,47	74,23	73,84	69,31	
52	Cilacap	Jawa Tengah	83,07	83,77	82,93	83,68	81,03	84,10	83,66	84,70	82,80	
53	Banjarnegara	Jawa Tengah				86	78	82,60				
54	Stasiun Klimatologi Semarang	Jawa Tengah	85,71	86,86	82,39	80,70	74,77	75,37	74,19	68,32	66,43	
55	Maritim Tanjung Mas	Jawa Tengah	81,59	85,32	80,10	78,43	73,13	73,66	69,65	66,13	60,50	
56	Ahmad Yani	Jawa Tengah	82,27	83,46	78,68	76,71	71,80	72,57	69,39	64,42	59,63	
57	Yogyakarta	DI Yogyakarta	89,29	90,64	88,39	88,73	84,48	85,00	84,48	83,55	80,90	
58	Sangkapura	Jawa Timur	86,03	87,36	86,68	84,33	80,29	78,00	78,16	76,42	76,40	
59	Perak I	Jawa Timur	80,48	82,89	79,77	79,97	73,45	72,33	71,45	68,94	65,40	
60	Juanda	Jawa Timur	82,94	84,68	83,45	84,53	79,61	78,57	77,00	75,68	71,77	
61	Maritim Perak II	Jawa Timur	77,68	80,54	77,81	78,43	72,71	72,33	71,52	69,45	65,80	
62	Stasiun Klimatologi Malang	Jawa Timur	80,29	83,96	80,16	82,77	74,19	78,37	77,87	73,03	68,00	
63	Tretes	Jawa Timur	95,33	93,43	91,50		538,18	638,00	83,15	78,10	71,88	
64	Karang Kates	Jawa Timur	83,39	87,00	82,87	84,57	78,10	80,27	82,32	79,71	73,03	
65	Kalianget	Jawa Timur	82,77	86,00	86,65	85,70	80,03	79,79	75,80	73,97	71,17	
66	Sawahan	Jawa Timur	84,37	87,38	83,68	85,77	79,13	75,87	71,90	67,48	64,70	
67	Banyuwangi	Jawa Timur	78,13	85,54	77,68	79,45	76,45	76,97	81,13	78,06	75,93	
68	Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan	Banten	85,65	88,89	83,87	77,43	82,13	82,50	80,58	76,58	72,83	
69	Tangerang	Banten	81,84	85,15	84,30	78,52	76,52	77,93	75,32	73,26	68,33	
70	Serang	Banten	80,23	81,93	81,58	79,30	79,32	81,63	80,32	76,45	69,93	
71	Budiarto	Banten	86,29	89,33	81,00	85,33	81,70	82,89	76,94	76,40	72,07	
72	Soekarno Hatta	Banten	79,32	83,68	85,06	78,43	77,90	79,53	77,42	74,71	68,10	
73	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah II	Banten										
74	Ngurah Rai	Bali	82,84	84,11	81,27	84,87	81,23	82,13	81,58	81,24	80,93	
75	Sanglah	Bali	81	82	77	81	78	78	81	78	77	
76	Stasiun Klimatologi Jembrana	Bali					80	78				
77	Mataram	NTB										
78	Bandara Internasional Lombok	NTB	85,29	86,59	85,33	86,63	82,94	81,27	83,00	80,73	79,93	
79	Stasiun Klimatologi Lombok Barat	NTB	-	-	-		74	72				
80	Sultan Muhammad Kaharudin	NTB	84,47	88,60	83,32	83,72	74,97	75,60	74,13	69,73	69,07	
81	Sultan Muhammad Salahudin	NTB	85,10	89,21	87,34	86,45	82,68	82,90	80,97	78,50	77,45	
82	Komodo	NTT	82,87	89,00	84,80	83,41	77,90	79,11	75,43	75,48	77,04	
83	Frans Sales Lega	NTT	86,65	92,71	90,48	91,47	84,10	82,77	82,23	77,27	75,40	
84	Fransiskus Xaverius Seda	NTT	80,96	89,21	82,25	81,38	73,79	75,87	74,65	67,33	65,86	
85	Gewantana	NTT	83,27	84,50	82,25	79,00	71,19	74,38	73,31	70,79	69,89	

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.3.

Continued Table 1.3.

(%)

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

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.3.

Continued Table 1.3.

(%)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysics	Provinsi/Province	2023 ^{*)}								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
131	Sangia Ni Bandera	Sulawesi Tenggara	77,57	75,52	79,85	80,13	78,97	79,17	78,48	69,97	68,83
132	Maritim Kendari	Sulawesi Tenggara	83,26	84,11	85,16	84,53	84,94	85,60	83,68	79,30	79,37
133	Kendari	Sulawesi Tenggara									
134	Beto Ambari	Sulawesi Tenggara	84,45	84,25	86,17	86,50	85,16	84,57	81,55	71,55	71,13
135	Djalaluddin	Gorontalo	87,39	84,07	84,26	83,17	82,97	83,48	80,10	72,68	71,46
136	Majene	Sulawesi Barat	85,31	86,00	87,15	84,31	81,81	81,43	80,26	76,32	72,92
137	Namlea	Maluku									
138	Amahai	Maluku	82,97	82,11	85,23	86,03	88,65	90,47	90,17	89,42	88,97
139	Pattimura	Maluku	81,68	80,93	83,32	84,97	87,06	90,40	88,03	86,10	85,50
140	Stasiun Klimatologi Kairatu	Maluku									
141	Karang Panjang	Maluku									
142	Geser	Maluku	80,42	81,61	83,13	83,07	84,42	86,53	85,94	84,79	85,57
143	Bandaneira	Maluku	79,33	81,36	82,35	83,07	82,57	81,76	79,90	77,93	77,97
144	Dumaturun Tual	Maluku	88,81	91,86	90,26	90,90	89,75	87,04	84,10	80,23	80,89
145	Tual	Maluku									
146	Mathilda Batlayeri	Maluku									
147	Gamar Malamo	Maluku Utara	90,39	91,57	88,69	87,17	87,55	89,16	89,19	87,22	89,85
148	Sultan Baabullah	Maluku Utara	87,07	87,00	86,26	85,21	83,30	85	83,19	79,06	84,41
149	Ternate	Maluku Utara									
150	Oesman Sadik	Maluku Utara	83,48	82,21	83,42	82,67	83,55	85,17	85,42	84,87	85,70
151	Emalamo	Maluku Utara	85,32	82,79	84,53	85,48	83,84	85,39	83,39	79,71	81,36
152	Seigun	Papua Barat	82,19	82,04	81,77	81,13	81,39	85	85,10	83,42	83,87
153	Sorong	Papua Barat									
154	Rendani	Papua Barat	81,80	82,07	81,93	83,10	82,06	82,67	80,80	81,35	81,97
155	Torea	Papua Barat	81,37	82,82	83,90	84,44	86,13	87,63	87,68	87,61	89,27
156	Stasiun Klimatologi Manokwari Selatan	Papua Barat	87,32	89,79	88,90	88,57	84,61	86,80	87,06	85,42	84,77
157	Utarom	Papua Barat	80,83	80,87	80,87	83,07	84,00	87,38	86,23	86,35	85,93
158	Frans Kaisiepo	Papua	86,61	88,14	87,48	87,03	84,68	87,73	88,06	85,94	88,60
159	Sudjarwo Tjondro Negoro	Papua									
160	Mararena	Papua	88	90,53	89,76	89,00	0,00	88,45	90,39	89,58	90,77
161	Moanamani	Papua	79,65	80,96	82,27	81,07	80,81	83,50	81,42	81,52	83,70
162	Wamena Jaya Wijaya	Papua									
163	Sentani	Papua	74,97		75,06	76,73	74,71	77,20	75,06	74,97	76,20
164	Stasiun Klimatologi Genyem	Papua	89,31	90,15	89,55	90,48	89,19	88,23	88,42	89,13	88,47
165	Angkasapura	Papua									
166	Dok II Jayapura	Papua	86,10	89,00	85,87	91,33	89	89,87	90,48	90,13	89,67
167	Enarotali	Papua									
168	Mozez Kilangin	Papua	86,29	85,82	84,10	85,63	89,35	89,23	91,45	90,48	89,43
169	Tanah Merah	Papua	83,89	83,86	84,65	84,54	87,77	86,88	87,50	81,94	82,11
170	Mopah	Papua	87,16	86,71	85,48	88,67	87,45	85,03	84,84	80,76	79,62

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

Source : Meteorological, Climatological and Geophysical Agency

Keterangan : (-) Data tidak tersedia

*) Data sampai dengan September 2023

Note : (-) Data not available

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 1.4. Lama Penyinaran Rata-rata Bulanan, 2022 - 2023

Table Monthly Average Solar Radiation, 2022 - 2023

(jam)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2022											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Cut Bau Maimun Saleh	Aceh	5,65	4,38	4,42	6,70	5,90	5,38	4,40	5,90	6,21	3,06	3,31	2,77
2	Malikussaleh	Aceh	6,70	5,66	5,80	6,85	7,11	6,18	6,29	6,06	5,20	4,29	4,16	2,76
3	Sultan Iskandar Muda	Aceh	5,33	4,14	4,07	5,34	5,20	4,69	4,96	5,22	5,49	2,60	3,64	2,34
4	Mata'ie	Aceh												
5	Tjut Nyak Dien Meulaboh	Aceh	7,12	6,15	5,46	6,59	5,49	4,76	5,36	3,98	4,92	2,84	3,89	3,86
6	Aceh Besar	Aceh	6,30	5,59	4,61	6,74	5,81	5,47	5,55	5,70	5,63	2,73	4,14	2,97
7	Deli Serdang	Sumatera Utara	5,16	3,93	5,88	5,08	5,65	4,53	5,84	4,85	4,45	2,80	3,42	2,15
8	Maritim Belawan	Sumatera Utara	7,40	7,21	8,39	8,83	7,87	7,51	6,55	5,45	5,74	3,74	4,38	3,00
9	Kualanamu	Sumatera Utara	6,26	3,80	6,33	5,32	5,82	4,58	5,49	4,52	5,12	3,14	4,04	2,38
10	Tuntungan	Sumatera Utara	4,69	3,89	5,51	5,26	5,25	2,76	5,10	4,37	3,44	1,89	1,79	0,77
11	Parapat	Sumatera Utara												
12	BBMKG Wilayah I	Sumatera Utara	3,96	3,34	5,05	4,26	4,55	4,12	5,04	3,99	3,27	2,54	3,10	2,16
13	Aek Godang	Sumatera Utara	4,84	4,77	6,27	5,89	5,22	5,37	5,10	4,41	4,93	2,95	1,09	2,50
14	F.L.Tobing	Sumatera Utara	5,13	5,71	5,95	5,91	4,88	4,29	4,50	4,95	4,34	2,93	2,20	2,89
15	Binaka	Sumatera Utara	5,12	5,32	5,10	6,02	4,84	5,08	4,33	5,59	3,94	2,43	2,59	1,80
16	Gunung Sitoli	Sumatera Utara												
17	Stasiun Meteorologi Maritim Teluk Bayur	Sumatera Barat	5,15	4,84	6,76	6,50	6,45	5,41	6,19	4,91	4,56	3,45	2,58	3,12
18	Minangkabau	Sumatera Barat	6,33	6,00	7,28	5,87	6,05	5,62	5,90	4,94	4,44	3,49	2,78	2,19
19	Silaing Bawah	Sumatera Barat	4,01	4,09	5,02	2,67	3,72	3,23	3,81	3,12	2,87	2,36	1,07	2,40
20	Stasiun Klimatologi Padang Pariaman	Sumatera Barat	5,12	5,15	6,80	5,12	5,50	4,60	4,99	4,06	3,94	3,37	2,35	3,14
21	Sultan Syarif Kasim II	Riau	4,39	4,42	4,92	4,41	5,67	5,16	5,34	4,74	3,82	4,73	3,73	3,13
22	Japura	Riau	4,63	4,46	4,73	4,13	5,46	5,03	4,95	4,08	3,34	3,46	2,77	1,17
23	Stasiun Klimatologi Muaro Jambi	Jambi	4,68	3,99	5,21	4,64	4,71	4,18	4,49	5,25	3,77	3,15	3,55	2,67
24	Sultan Thaha	Jambi	4,57	4,23	5,31	4,91	4,97	4,64	5,03	5,80	4,41	3,73	3,31	2,46
25	Depati Parbo	Jambi	4,67	5,26	5,84	5,67	5,66	5,47	5,13	5,45	3,25	2,11	2,84	3,57
26	Sultan Mahmud Badaruddin II	Sumatera Selatan	4,35	4,45	4,64	5,09	5,19	4,36	4,50	4,89	3,65	3,21	3,58	3,22
27	Stasiun Klimatologi Palembang	Sumatera Selatan	4,25	3,89	4,08	4,61	4,97	4,85	4,59	5,35	3,89	2,73	3,37	2,54
28	Fatmawati Soekarno	Bengkulu	5,20	5,42	6,09	7,66	6,53	5,37	5,27	5,63	3,99	2,98	3,30	3,41
29	Stasiun Klimatologi Bengkulu	Bengkulu	6,88	6,26	7,18	8,14	6,94	6,38	6,18	6,19	4,59	3,67	4,46	4,49
30	Kepahiyang	Bengkulu	3,93	3,40	5,00	5,41	5,15	4,13	3,83	4,00	3,47	2,35	2,47	2,39
31	Stasiun Klimatologi Pesawaran	Lampung	4,88	4,55	4,87	6,36	5,25	4,08	5,23	5,98	5,23	3,78	4,63	3,47
32	Maritim Lampung	Lampung	4,83	4,06	4,51	5,68	4,67	3,64	4,76	5,31	5,57	3,72	4,15	2,54
33	Radin Inten II	Lampung	3,49	4,67	4,28	5,51	4,71	2,94	4,86	5,14	4,52	3,92	4,37	1,44
34	Kota Bumi	Lampung	4,81	4,81	5,15	6,37	5,47	3,85	4,81	5,66	4,77	4,55	3,65	3,02
35	Depati Amir	Bangka Belitung	4,20	4,89	4,37	4,76	4,55	4,23	4,84	5,26	3,88	2,93	3,12	2,44
36	Tanjung Pandan	Bangka Belitung												
37	H. Asan Hananjoedin	Bangka Belitung	5,66	5,12	4,63	4,12	3,14	2,94	3,63	5,63	3,50	2,52	3,00	2,62
38	Hang Nadim	Kepulauan Riau	6,47	5,17	6,43	4,21	5,72	3,42	4,85	4,26	3,09	3,13	3,39	3,93
39	Raja Haji Abdullah Tanjung Balai Karimun	Kepulauan Riau	6,34	5,10	5,83	4,56	5,37	3,42	5,17	3,87	2,29	3,72	3,36	2,81
40	Kijang	Kepulauan Riau	6,99	5,61	6,36	4,75	6,11	4,58	5,70	5,21	3,52	3,59	3,31	3,70
41	Tarempa	Kepulauan Riau	4,14	3,92	5,84	5,73	6,39	5,58	4,83	4,21	3,59	2,94	3,97	2,19
42	Ranai	Kepulauan Riau	3,61	4,60	6,48	6,66	6,28	5,30	5,16	5,18	3,27	3,58	4,85	3,11
43	Dabo Singkep	Kepulauan Riau	5,29	5,09	6,54	5,28	5,00	3,21	4,15	4,93	4,20	2,95	3,05	2,20

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.4.

Continued Table 1.4.

(Jam)

No	Nama Stasiun/ <i>Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic</i>	Provinsi/ <i>Province</i>	2022											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
44	Maritim Tanjung Priok	DKI Jakarta	4,85	3,83	5,02	6,64	5,22	4,66	6,52	7,00	5,97	5,01	4,65	3,82
45	Kemayoran	DKI Jakarta	3,37	2,50	3,76	4,86	3,75	3,47	5,04	5,25	4,58	3,76	3,27	2,50
46	Citeko	Jawa Barat	2,66	2,11	3,46	3,22	3,33	3,73	4,49	5,14	3,63	2,40	2,54	1,52
47	Stasiun Klimatologi Bogor	Jawa Barat	4,78	3,30	4,19	5,72	5,20	5,33	6,51	6,94	6,15	4,06	3,80	3,08
48	Bandung	Jawa Barat	5,69	3,28	4,75	4,67	5,13	4,73	6,27	5,98	4,93	2,93	3,94	3,45
49	Jatiwangi	Jawa Barat	4,36	2,91	4,38	5,58	4,95	4,57	6,27	6,76	5,98	3,54	3,97	3,09
50	Pos Meteorologi Penggung	Jawa Barat												
51	Tegal	Jawa Tengah	5,16	3,66	5,82	6,82	6,04	5,52	7,26	7,47	7,50	5,24	4,62	4,12
52	Cilacap	Jawa Tengah	5,96	3,64	4,55	6,51	6,05	5,81	6,70	6,67	6,39	3,00	3,91	3,95
53	Banjarnegara	Jawa Tengah	3,67	2,85	2,89	4,13	4,68	3,12	3,72	4,66	4,33	2,70	2,75	2,88
54	Stasiun Klimatologi Semarang	Jawa Tengah	4,66	4,16	5,95	7,39	6,88	6,30	7,69	7,89	7,76	4,48	4,59	4,40
55	Maritim Tanjung Mas	Jawa Tengah	4,63	3,50	5,57	7,09	5,99	5,42	7,29	8,34	7,68	4,68	4,50	4,48
56	Ahmad Yani	Jawa Tengah	5,13	4,21	6,02	7,47	7,18	6,74	8,23	9,02	8,25	5,17	5,54	4,85
57	Yogyakarta	DI Yogyakarta	4,85	3,80	4,87	6,65	5,57	4,94	5,79	6,73	5,73	3,30	2,92	3,79
58	Sangkapura	Jawa Timur	3,45	4,04	6,68	7,49	5,27	5,27	7,18	8,76	7,11	4,58	3,84	4,83
59	Perak I	Jawa Timur	4,35	3,82	4,79	5,60	5,30	6,10	7,80	7,94	6,78	4,10	3,11	3,49
60	Juanda	Jawa Timur	4,68	4,31	5,07	5,75	5,07	6,66	7,77	8,20	7,23	5,00	3,79	4,13
61	Maritim Perak II	Jawa Timur	5,07	4,55	5,55	5,86	5,88	6,26	7,14	7,35	6,77	4,98	3,80	4,27
62	Stasiun Klimatologi Malang	Jawa Timur	3,96	4,30	4,40	6,21	6,72	6,24	7,31	6,95	6,82	4,24	3,90	4,92
63	Tretes	Jawa Timur	1,77	2,00	2,26	3,34	3,67	4,50	5,05	4,81	5,13	2,16	2,22	2,15
64	Karang Kates	Jawa Timur	4,85	4,32	5,27	5,30	6,00	5,77	6,31	5,90	5,87	3,74	3,29	4,31
65	Kalianget	Jawa Timur	3,68	3,58	5,32	6,84	5,88	6,84	7,48	8,66	8,83	5,57	4,57	5,64
66	Sawahan	Jawa Timur	3,83	2,98	4,04	5,29	5,99	6,65	7,43	7,58	7,32	4,10	3,62	3,64
67	Banyuwangi	Jawa Timur	4,12	5,26	5,72	7,03	7,27	7,15	6,37	7,19	7,48	4,74	4,80	6,59
68	Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan	Banten	4,44	3,04	3,69	5,20	4,31	4,02	5,40	6,04	4,48	3,58	3,15	2,99
69	Tangerang	Banten	4,71	3,30	4,34	5,04	3,97	4,15	5,83	5,94	4,81	4,37	3,67	3,22
70	Serang	Banten	4,55	3,75	3,30	5,80	4,69	4,47	5,47	6,30	5,11	3,60	4,09	3,95
71	Budiarto	Banten	0,25		1,80									
72	Soekarno Hatta	Banten	4,69	3,36	4,31	5,98	4,89	3,02	6,54	6,73	5,52	4,31	4,26	4,18
73	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Banten	Banten												
74	Ngurah Rai	Bali	5,66	6,22	7,21	7,76	8,38	7,33	7,82	8,24	7,92	5,52	5,77	6,35
75	Sanglah	Bali	4,82	5,44	5,86	6,36	6,82	6,43	5,80	6,65	6,84	5,22	4,54	4,97
76	Stasiun Klimatologi Jembrana	Bali	4,89	5,70	5,88	7,06	6,65	6,67	6,56	6,77	6,80	4,15	4,19	5,78
77	Mataram	Nusa Tenggara Barat												
78	Bandara Internasional Lombok	Nusa Tenggara Barat	4,69	5,31	5,77	6,53	6,14	6,96	7,57	7,96	7,70	5,26	4,36	4,60
79	Stasiun Klimatologi Lombok Barat	Nusa Tenggara Barat	5,45	5,55	6,38	7,18	7,51	7,12	8,60	7,64	7,74	5,82	5,02	5,22
80	Sultan Muhammad Kaharudin	Nusa Tenggara Barat	4,93	5,89	6,44	8,32	8,22	8,67	9,39	9,30	9,22	7,37	6,76	6,67
81	Sultan Muhammad Salahudin	Nusa Tenggara Barat	3,74	5,00	5,96	7,31	6,47	6,53	7,85	8,28	8,54	6,40	5,22	5,58
82	Komodo	Nusa Tenggara Timur	5,63	5,53	6,48	8,72	8,46	7,72	8,76	9,16	9,08	8,13	6,67	6,46
83	Frans Sales Lega	Nusa Tenggara Timur	7,07	3,21	4,18	6,62	6,00	5,68	6,74	6,88	7,21	4,94	4,25	4,61
84	Fransiskus Xaverius Seda	Nusa Tenggara Timur	4,63	5,15	7,07	8,68	8,21	8,07	8,99	9,07	8,82	8,07	6,66	6,28
85	Gewantana	Nusa Tenggara Timur	3,08	3,97	5,63	6,65	6,20	5,91	7,02	7,24	7,27	6,38	5,22	4,96

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.4.

Continued Table 1.4.

(jam)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2022											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
86	Mali	Nusa Tenggara Timur	4,76	5,37	7,32	8,60	7,91	6,69	8,58	9,36	9,59	9,11	6,51	6,20
87	Umbu Mehang Kunda	Nusa Tenggara Timur	4,92	5,28	6,80	8,31	8,64	7,73	7,45	9,23	10,09	7,08	6,16	6,30
88	Eltari	Nusa Tenggara Timur	4,72	4,39	5,76	7,56	8,55	7,85	8,68	8,64	8,30	7,15	5,48	4,88
89	Stasiun Klimatologi Kupang	Nusa Tenggara Timur	5	5	7	9	9	8	9	10	10	9	6	7
90	David Constatijn Saudale	Nusa Tenggara Timur	4,19	5,29	6,65	8,84	8,85	8,45	7,66	10,44	9,44	8,66	7,20	5,77
91	Tardamu	Nusa Tenggara Timur	5,19	5,48	7,27	9,13	9,65	7,81	8,78	9,37	9,61	7,92	5,67	6,97
92	Paloh	Kalimantan Barat	3,15	4,99	5,65	6,16	6,34	5,15	5,50	5,03	3,22	3,45	4,16	3,14
93	Nangapinoh	Kalimantan Barat	3,64	5,06	5,41	5,67	5,34	5,30	5,61	4,87	3,55	4,09	4,28	4,48
94	Susilo	Kalimantan Barat	2,92	4,45	5,23	5,41	5,48	5,01	5,40	4,47	2,30	2,72	4,16	3,21
95	Pangsuma	Kalimantan Barat	2,93		4,70	7,20	5,76						3,40	
96	Supadio	Kalimantan Barat	5	6	7	6	6	5	6		5	4	5	5
97	Stasiun Klimatologi Mempawah	Kalimantan Barat	4,66	5,33	6,36	5,68	5,81	4,55	5,43	5,51	3,98	3,66	4,18	4,30
98	Maritim Pontianak	Kalimantan Barat	3,22	3,45	4,78	5,22	5,33	4,39	4,67	3,84	3,36	2,66	3,01	2,92
99	Rahadi Oesman	Kalimantan Barat	5,47	4,75	6,36	5,72	5,63	5,71	6,72	6,11	5,21	4,74	4,60	5,12
100	Beringin	Kalimantan Tengah	3,38	3,56	4,71	5,66	5,47	5,02	5,05	5,68	4,57	4,73	4,65	4,33
101	Iskandar	Kalimantan Tengah	5	4	6	6	5	6	5	6	5	5	5	4
102	H. Asan	Kalimantan Tengah	4,18	3,57	5,35	5,87	5,11	5,30	5,00	5,18	5,19	3,61	4,79	4,21
103	Sanggu	Kalimantan Tengah	3,91	3,81	4,49	5,49	5,19	4,85	4,23	4,22	3,67	3,96	4,14	3,92
104	Tjilik Riwut	Kalimantan Tengah	4,59	4,45	4,45	5,55	5,02	5,13	4,82	5,27	5,30	3,87	4,53	4,82
105	Syamsudin Noor	Kalimantan Selatan	4,69	2,68	4,80	5,89	5,79	5,89	4,90	5,07	4,40	3,70	4,68	2,60
106	Stasiun Klimatologi Banjar Baru	Kalimantan Selatan	3,53	2,49	4,09	5,85	4,68	4,83	4,59	4,66	3,97	3,39	4,59	3,76
107	Gusti Syamsir Alam	Kalimantan Selatan	5,37	3,54	5,03	5,55	5,94	5,01	4,28	3,98	4,19	3,52	4,10	4,36
108	Kalimara	Kalimantan Timur	2,92	3,08	4,34	4,40	5,42	6,38	3,88	4,62	3,86	3,59	4,29	3,62
109	Terindung	Kalimantan Timur	3,14	3,07	3,40	4,00	3,49	3,29	2,50	3,25	3,41	3,53	3,30	3,72
110	Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepingga	Kalimantan Timur	3,80	2,81	4,53	6,00	5,15	5,75	3,75	4,26	3,94	3,92	3,84	3,78
111	Nunukan	Kalimantan Utara												
112	Yuwai Semaring	Kalimantan Utara												
113	Juwata	Kalimantan Utara												
114	Tanjung Harapan	Kalimantan Utara					4,45							
115	Naha	Sulawesi Utara	4,14	2,49	4,86	5,44	4,35	6,95	4,69	5,10	6,35	5,42	5,00	4,76
116	Winangan	Sulawesi Utara	2,96	3,50	3,08	4,15	2,95	5,58	4,29	4,52	4,18	3,51	2,70	2,56
117	Stasiun Klimatologi Kayuwatu	Sulawesi Utara												
118	Sam Ratulangi	Sulawesi Utara	3,01	2,67	3,68	5,48	4,25	6,23	5,04	6,09	5,41	5,05	3,94	3,16
119	Maritim Bitung	Sulawesi Utara	4,61	4,23	4,90	5,32	4,08	6,93	5,22	6,63	6,98	6,15	5,58	4,23
120	Sultan Bantilan	Sulawesi Tengah	5,41	4,61	4,80	6,42	5,45	7,32	4,80	5,59	4,61	5,53	5,45	3,90
121	Mutiara Sis-Al Jufri	Sulawesi Tengah	4	5	5	6	4	7	4	5	5	5	5	5
122	Palu	Sulawesi Tengah												
123	Syukuran Aminudin Amir	Sulawesi Tengah												
124	Kasiguncu	Sulawesi Tengah	4,75	5,26	5,24	4,83	4,49	3,58	4,64	5,54	6,40	6,46	6,45	3,38
125	Pongtiku	Sulawesi Selatan	5,02	3,70	4,47	5,70	5,32	5,62	3,95	4,88	5,69	6,33	5,48	5,02
126	Andi Jemma	Sulawesi Selatan	4,55	4,40	5,18	4,87	4,65	5,96	2,79	3,40	5,59	6,01	5,74	4,95
127	Hasanuddin	Sulawesi Selatan	4,64	4,34	5,57	6,91	6,61	6,46	6,84	7,25	7,04	5,92	5,48	4,42
128	Maritim Paotere	Sulawesi Selatan	4,47	4,51	5,77	7,04	6,73	6,97	6,72	7,54	7,49	6,29	5,01	4,05
129	Stasiun Klimatologi Maros	Sulawesi Selatan	4,24	3,90	4,96	6,94	6,45	6,00	6,87	7,35	6,70	5,32	5,03	4,08
130	Gowa	Sulawesi Selatan												

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.4.

Continued Table 1.4.

(Jam)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2022											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
131	Sangia Ni Bandera	Sulawesi Tenggara	5,52	4,77	4,91	6,18	5,43	5,24	3,72	4,72	5,70	6,22	5,34	3,62
132	Maritim Kendari	Sulawesi Tenggara	4,73	3,82	4,58	5,91	4,72	3,88	3,58	4,20	5,66	6,26	5,09	4,85
133	Kendari	Sulawesi Tenggara												
134	Beto Ambari	Sulawesi Tenggara	5,51	3,81	4,12	5,59	4,51	3,15	5,29	5,69	5,80	5,49	4,03	3,71
135	Djalaluddin	Gorontalo	4	4	4	5	4	6	4	6	5	5	5	5
136	Majene	Sulawesi Barat	6,12	4,75	6,01	6,38	6,02	7,56	6,22	6,50	6,35	6,43	5,87	4,21
137	Namlea	Maluku												
138	Amahai	Maluku	6,20	5,36	6,02	6,88	6,82	6,86	2,12	3,38	5,33	7,41	7,05	6,14
139	Pattimura	Maluku	5,33	4,31	5,71	6,06	6,25	5,48	1,59	1,68	4,34	7,99	6,72	4,64
140	Stasiun Klimatologi Kairatu	Maluku												
141	Karang Panjang	Maluku												
142	Geser	Maluku	6,01	4,38	5,94	6,24	6,11	5,89	2,41	5,74	6,47	7,14	6,12	5,87
143	Bandaneira	Maluku	4,97	3,70	4,35	5,56	5,34	4,71	3,27	4,36	3,77	7,00	5,32	4,46
144	Dumatubun Tual	Maluku	3,54	1,24	2,73	3,37	4,82	2,32		4,17	4,23	4,74	3,45	2,13
145	Tual	Maluku												
146	Mathilda Batlayeri	Maluku												
147	Gamar Malamo	Maluku Utara	4,62	3,18	5,03	4,52	4,15	5,97	3,74	5,59	5,49	5,23	4,84	3,41
148	Sultan Baabullah	Maluku Utara	5,21	3,87	5,11	5,67	5,86		4,83	5,74	5,72	6,43	5,31	4,39
149	Ternate	Maluku Utara												
150	Oesman Sadik	Maluku Utara	5,00	3,80	5,35	6,22	5,37	6,33	3,87	4,64	5,39	6,54	5,59	4,45
151	Emalamo	Maluku Utara	5,16	4,92	5,99	5,90	5,70	6,90	4,10	5,45	6,56	8,35	5,72	5,01
152	Seigun	Papua Barat	5,08	3,94	5,17	5,95	5,25		4,83	5,90	6,03	6,45	5,64	4,57
153	Sorong	Papua Barat												
154	Rendani	Papua Barat	4,07	3,09	3,85	3,58	1,63	6,83	4,63	5,76	5,56	5,88	4,79	2,61
155	Torea	Papua Barat	4,41	3,78	4,52	5,51	5,35	5,56	2,73	4,01	4,73	6,33	5,79	4,51
156	Stasiun Klimatologi Manokwari Selatan	Papua Barat	4,03	3,68	4,45	5,04	4,73	5,46	4,49	5,15	5,23	5,41	5,19	3,57
157	Utarom	Papua Barat	5,97	4,68	4,95	4,98	6,24	6,15	3,60	4,48	5,19	5,93	6,43	4,81
158	Frans Kaisiepo	Papua	4	3	5	5	5	6	4	5	6	6	6	4
159	Sudjarwo Tjondro Negoro	Papua												
160	Mararena	Papua	4,80	4,42	5,97	4,29	6,59	6,48	4,70	6,88	8,12	8,94	6,98	3,63
161	Moanamani	Papua	6,45	5,53	6,79	5,04	5,47	6,58	5,88	6,19	6,04	6,71	6,13	4,68
162	Wamena Jaya Wijaya	Papua												
163	Sentani	Papua	3,88	4,35	5,98	4,49	5,05	6,40	4,20	6,47	7,31	7,44	5,76	2,45
164	Stasiun Klimatologi Genyem	Papua	3,94	4,54	4,78	4,22	4,78	6,28	4,91	6,51	6,27	5,51	5,11	2,95
165	Angkasapura	Papua												
166	Dok II Jayapura	Papua		3,77	5,59	4,64		6,56	5,06	7,17	7,43	6,78	5,28	2,62
167	Enarotali	Papua												
168	Mozez Kilangin	Papua	4,39	3,91	5,13	5,23	4,20	3,89	2,28	3,41	4,14	5,30	5,30	3,96
169	Tanah Merah	Papua	6,20	4,87	5,46	5,88	5,12	4,53	2,48	3,10	4,60	6,31	5,37	4,88
170	Mopah	Papua	6,05	5,95	4,30	6,47	6,90	4,53	4,41	5,65	6,47	7,01	6,11	4,53

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.4.

Continued Table 1.4.

(Jam)

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

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.4.

Continued Table 1.4.

(Jam)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2023 ^{a)}								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
44	Maritim Tanjung Priok	DKI Jakarta	4,22	3,03	5,62	6,76	6,10	6,10	6,30	8,06	8,32
45	Kemayoran	DKI Jakarta	3,08	2,05	4,51	5,53	4,23	4,23	4,50	6,07	7,51
46	Citeko	Jawa Barat	2,27	1,07	3,15	4,96	4,74	4,74	5,15	6,66	6,36
47	Stasiun Klimatologi Bogor	Jawa Barat	3,58	2,14	4,98	6,19	6,17	6,17	6,84	7,82	8,11
48	Bandung	Jawa Barat	4,59	2,53	4,62	5,26	5,86	5,86	6,24	7,33	7,26
49	Jatiwangi	Jawa Barat	4,08	0,78	4,96	5,29	5,87	5,87	6,86	7,70	8,61
50	Pos Meteorologi Penggung	Jawa Barat									
51	Tegal	Jawa Tengah	4,14	3,10	6,95	7,05	7,26	7,26	7,61	8,20	9,30
52	Cilacap	Jawa Tengah	4,96	3,39	6,81	6,10	7,90	7,90	7,18	7,94	8,80
53	Banjarnegara	Jawa Tengah	3,44	2,09	3,54	4,40	5,14	5,14	5,41	5,17	6,79
54	Stasiun Klimatologi Semarang	Jawa Tengah	4,09	3,65	6,23	6,43	7,75	7,75	8,31	9,54	9,52
55	Maritim Tanjung Mas	Jawa Tengah	3,98	3,38	6,21	6,52	7,65	7,65	8,01	9,24	9,34
56	Ahmad Yani	Jawa Tengah	4,75	3,71	6,70	7,28	8,33	8,33	8,65	9,98	9,81
57	Yogyakarta	DI Yogyakarta	4,09	3,59	5,41	5,97	7,32	7,32	6,63	8,02	7,87
58	Sangkapura	Jawa Timur	3,73	2,59	5,52	6,09	7,25	7,25	8,36	9,83	10,05
59	Perak I	Jawa Timur	4,32	3,62	4,73	5,11	7,06	7,06	8,09	9,09	8,52
60	Juanda	Jawa Timur	4,82	3,45	5,20	5,20	7,35	7,35	8,12	9,21	9,12
61	Maritim Perak II	Jawa Timur	5,03	4,05	5,56	5,35	7,11	7,11	7,47	8,26	8,47
62	Stasiun Klimatologi Malang	Jawa Timur	5,10	2,82	5,84	4,71	6,80	6,80	6,77	8,38	8,28
63	Tretes	Jawa Timur	1,33	1,11	2,57	2,63	3,84	3,84	4,19	5,61	5,83
64	Karang Kates	Jawa Timur	5,55	3,14	6,04	5,26	6,45	6,45	6,03	7,85	7,80
65	Kalianget	Jawa Timur	5,27	3,26	6,00	5,29	8,41	8,41	8,81	9,87	10,12
66	Sawahan	Jawa Timur	3,58	2,98	5,32	4,65	6,60	6,60	7,25	9,58	8,60
67	Banyuwangi	Jawa Timur	5,75	3,65	7,24	6,23	7,48	7,48	6,82	8,30	8,02
68	Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan	Banten	3,50	2,32	4,27	5,54	4,55	4,55	5,22	7,07	7,40
69	Tangerang	Banten	3,51	2,70	4,53	5,62	4,78	4,78	5,40	6,86	7,73
70	Serang	Banten	3,80	3,21	5,89	6,52	5,28	5,28	5,28	7,27	7,94
71	Budiarto	Banten	1,58	0	1,30	4	3	3	4	5	7
72	Soekarno Hatta	Banten	4,32	2,79	5,47	6,96	5,66	5,66	5,85	7,85	8,26
73	Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Banten	Banten									
74	Ngurah Rai	Bali	6,84	4,59	8,36	7,19	9,22	9,22	7,33	9,47	9,70
75	Sanglah	Bali	5,91	4,35	6,94	6,13	7,35	7,35	6,26	8,04	8,12
76	Stasiun Klimatologi Jembrana	Bali	6,23	4,13	6,89	6,25	7,95	7,95	6,25	8,27	8,42
77	Mataram	NTB									
78	Bandara Internasional Lombok	NTB	5,85	3,31	6,35	6,03	8,60	8,60	7,65	9,33	9,01
79	Stasiun Klimatologi Lombok Barat	NTB	6,85	4,08	7,19	6,25	8,84	8,84	8,25	9,07	9,08
80	Sultan Muhammad Kaharudin	NTB	6,54	4,12	7,46	6,98	9,70	9,70	9,06	9,82	9,66
81	Sultan Muhammad Salahudin	NTB	5,54	3,16	6,29	6,46	8,67	8,67	7,97	8,64	9,33
82	Komodo	NTT	7,65	3,54	7,54	7,44	9,59	9,59	8,92	9,41	9,18
83	Frans Sales Lega	NTT	4,62	2,02	4,40	4,62	7,70	7,70	6,31	6,97	7,16
84	Fransiskus Xaverius Seda	NTT	6,53	3,62	6,77	6,55	9,47	9,47	7,95	9,27	9,78
85	Gewantana	NTT	4,97	1,68	6,77	5,51	7,50	7,50	5,95	7,18	7,63

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.4.

Continued Table 1.4.

(Jam)

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

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Lanjutan Tabel 1.4.

Continued Table 1.4.

(jam)

No	Nama Stasiun/Station Name of Meteorology/Climatology/Geophysic	Provinsi/Province	2023 ^{*)}								
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
131	Sangia Ni Bandera	Sulawesi Tenggara	4,10	4,11	5,43	6,04	4,80	4,80	5,58	6,72	7,81
132	Maritim Kendari	Sulawesi Tenggara	3,79	2,65	5,00	5,25	4,56	4,56	4,99	5,93	7,47
133	Kendari	Sulawesi Tenggara									
134	Beto Ambari	Sulawesi Tenggara	4,73	3,93	5,01	5,03	4,85	4,85	5,36	7,88	8,01
135	Djalaluddin	Gorontalo	4,02	4,13	5,39	6,09	6,21	6,21	6,23	9,63	8,38
136	Majene	Sulawesi Barat	4,67	4,04	5,86	6,30	7,21	7,21	7,31	8,47	8,72
137	Namlea	Maluku									
138	Amahai	Maluku	5,76	4,80	6,83	6,81	5,65	5,65	3,50	4,29	4,62
139	Pattimura	Maluku	5,71	5,09	7,06	6,23	5,00	5,00	2,66	3,96	4,87
140	Stasiun Klimatologi Kairatu	Maluku									
141	Karang Panjang	Maluku									
142	Geser	Maluku	5,55	5,35	6,65	5,87	5,27	5,27	4,65	6,44	6,19
143	Bandaneira	Maluku	5,30	3,99	5,85	5,90	4,49	4,49	4,72	5,22	5,59
144	Dumatubun Tual	Maluku	3,17	1,66	4,12	4,18	2,49	2,49	3,32	5,57	5,34
145	Tual	Maluku									
146	Mathilda Batlayeri	Maluku									
147	Gamar Malamo	Maluku Utara	4,21	4,37	5,65	5,71	6,06	6,06	5,34	5,87	3,43
148	Sultan Baabullah	Maluku Utara	4,52	4,57	6,15	7,16	6,64	7	6,62	7,29	5,84
149	Ternate	Maluku Utara									
150	Oesman Sadik	Maluku Utara	4,44	4,63	5,99	7,47	7,04	7,04	5,25	5,97	4,61
151	Emalamo	Maluku Utara	4,85	4,27	5,73	5,57	6,88	6,88	5,90	7,63	6,13
152	Seigun	Papua Barat	4,27	4,65	6,19	7,32	6,50	7	4,62	5,81	4,22
153	Sorong	Papua Barat									
154	Rendani	Papua Barat	3,48	3,45	4,09	4,41	5,27	5,27	5,15	5,98	4,59
155	Torea	Papua Barat	4,54	5,99	4,82	5,63	4,16	4,16	2,66	3,31	2,05
156	Stasiun Klimatologi Manokwari Selatan	Papua Barat	3,53	3,45	3,89	5,35	6,07	6,07	4,96	5,02	4,64
157	Utarom	Papua Barat	4,64	5,56	6,50	5,80	5,04	5,04	3,45	3,97	2,95
158	Frans Kaisiepo	Papua	3,64	4,18	3,54	4,49	5,30	5,30	4,31	5,54	4,37
159	Sudjarwo Tjondro Negoro	Papua									
160	Mararena	Papua	4,50	4,25	4,68	4,90	8,00	8,00	5,41	4,81	4,84
161	Moanamani	Papua	5,74	6,01	6,12	5,09	3,58	3,58	5,83	5,79	5,27
162	Wamenra Jaya Wijaya	Papua									
163	Sentani	Papua	3,80		5,00	3,70	4,55	4,55	4,52	5,04	4,36
164	Stasiun Klimatologi Genyem	Papua	4,86	3,83	4,69	4,20	4,12	4,12	4,74	4,83	4,40
165	Angkasapura	Papua									
166	Dok II Jayapura	Papua	4	3,29	5,04	3,83	5	4,94	4,83	5,26	5,03
167	Enarotali	Papua									
168	Mozez Kilangin	Papua	4,36	5,40	6,05	5,21	3,55	3,55	2,34	2,12	2,05
169	Tanah Merah	Papua	4,12	4,87	5,27	4,93	3,09	3,09	2,49	3,58	4,11
170	Mopah	Papua	4,22	4,36	6,38	4,72	4,39	4,39	6,06	7,09	7,01

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

Source : Meteorological, Climatological and Geophysical Agency

Keterangan : (-) Data tidak tersedia

^{*)}Data sampai dengan September 2023

Note : (-) Data not available

^{*)}Data until September, 2023

2

ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN PLANTS PEST ORGANISM

**TANAMAN PANGAN
*FOOD CROP***



**HORTIKULTURA
*HORTICULTURE***



**PERKEBUNAN
*ESTATE CROPS***



**PENYAKIT HEWAN
*ANIMAL DISEASE***



Halaman ini sengaja dikosongkan

SERANGAN OPT UTAMA TANAMAN PADI, JAGUNG DAN KEDELAI, 2021 – 2023

Area of Increasing Attack in
Paddy, Maize and Soybean
2021 - 2023



PADI/PADDY

2021

T : 332.092 HA
P : 3.878 HA

2022

T : 285.085 HA
P : 6.158 HA

2023*)

T : 174.681 HA
P : 1.237 HA

KEDELAI SOYBEAN

2021

T : 1.384 HA
P : 60 HA

JAGUNG/MAIZE

2021

T : 76.525 HA
P : 567 HA

2022

T : 55.084 HA
P : 91 HA

2023*)

T : 34.500 HA
P : 38 HA



2021

2022

T : 825 HA
P : 5 HA

2023*)

T : 834 HA
P : 170 HA

T : Terkena/affected
P : Puso

*) Angka Sementara/
Preliminary Figures



Halaman ini sengaja dikosongkan

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.1.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Batang Padi pada Tanaman Padi, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Paddy Stem Borer in Paddy Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ¹⁾			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	3.311	-	3.380	2.862	-	2.887	1.762	-	1.784	
2	Sumatera Utara	1.757	-	23.186	1.421	-	25.811	1.859	-	16.106	
3	Sumatera Barat	216	1	760	195	-	1.168	110	-	2.014	
4	Riau	1.070	-	1.917	1.057	-	1.634	532	-	813	
5	Jambi	520	2	324	374	0	342	248	0	366	
6	Sumatera Selatan	3.443	2	5.375	3.987	3	5.674	2.724	1	4.224	
7	Bengkulu	947	1	1.639	557	-	933	524	-	1.143	
8	Lampung	6.039	1	6.035	1.351	5	1.371	1.691	-	1.621	
9	Bangka Belitung	192	3	292	90	-	276	35	-	182	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	1	-	6	
11	DKI Jakarta	76	-	93	3	-	3	3	-	12	
12	Jawa Barat	17.684	18	92.391	23.292	-	83.270	13.181	-	54.726	
13	Jawa Tengah	12.377	14	54.518	11.245	13	63.256	8.947	5	56.395	
14	DI Yogyakarta	1.152	1	9.477	865	2	6.907	631	8	5.647	
15	Jawa Timur	5.259	13	11.080	3.347	14	6.650	2.751	40	5.646	
16	Banten	2.035	5	4.714	1.650	2	3.950	1.371	8	1.191	
17	Bali	1.498	90	2.720	955	-	2.308	576	-	1.148	
18	Nusa Tenggara Barat	2.958	-	4.828	2.368	-	2.520	1.553	-	1.851	
19	Nusa Tenggara Timur	1.374	-	1.368	1.214	13	1.385	1.183	0	1.002	
20	Kalimantan Barat	2.361	3	3.234	1.813	8	2.708	914	6	1.548	
21	Kalimantan Tengah	568	-	317	685	1	331	581	-	257	
22	Kalimantan Selatan	135	-	238	117	-	300	78	-	118	
23	Kalimantan Timur	3.546	-	5.146	2.657	-	3.448	2.286	3	3.366	
24	Kalimantan Utara	68	-	16	115	-	497	25	-	141	
25	Sulawesi Utara	1.488	-	2.150	1.407	-	2.090	704	-	1.266	
26	Sulawesi Tengah	8.469	3	13.101	7.455	5	9.511	4.112	2	5.764	
27	Sulawesi Selatan	5.936	1	7.191	5.457	45	5.850	4.308	18	4.737	
28	Sulawesi Tenggara	5.416	-	5.097	5.176	34	4.830	3.650	-	3.287	
29	Gorontalo	1.700	-	1.667	849	4	897	421	-	422	
30	Sulawesi Barat	3.276	11	4.327	2.028	-	3.292	1.209	1	1.953	
31	Maluku	2.905	-	3.803	1.423	-	1.528	1.185	-	1.233	
32	Maluku Utara	594	-	855	283	-	318	243	-	279	
33	Papua Barat	731	5	1.109	646	-	1.338	272	-	653	
34	Papua	318	-	405	259	-	408	145	-	323	
Indonesia		99.418	173	272.753	87.200	150	247.691	59.815	92	181.224	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

*) Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

*) Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.1.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Wereng Batang Coklat pada Tanaman Padi, 2021- 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Stems Brown Planthopper in Paddy Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	492	-	507	323	-	331	61	-	64	
2	Sumatera Utara	274	7	3.444	51	-	1.214	109	0	868	
3	Sumatera Barat	927	42	3.321	691	7	3.544	362	15	2.315	
4	Riau	1.009	2	2.090	249	-	381	120	-	162	
5	Jambi	90	7	120	97	8	83	164	-	138	
6	Sumatera Selatan	1.381	10	10.721	1.271	10	3.449	607	5	3.002	
7	Bengkulu	951	28	1.502	157	-	419	76	-	231	
8	Lampung	1.596	1	1.652	222	1	270	665	19	917	
9	Bangka Belitung	405	2	664	33	-	176	71	1	313	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	DKI Jakarta	45	-	60	-	-	-	-	-	2	
12	Jawa Barat	12.850	83	77.107	14.932	9	50.682	2.229	2	15.562	
13	Jawa Tengah	5.231	14	80.777	4.365	16	51.107	3.154	31	34.057	
14	DI Yogyakarta	22	1	216	101	0	1.702	120	8	373	
15	Jawa Timur	3.129	13	14.334	2.502	28	11.967	2.811	128	14.407	
16	Banten	2.986	55	5.369	554	4	1.121	1.510	78	1.778	
17	Bali	559	4	725	564	25	1.074	370	6	862	
18	Nusa Tenggara Barat	259	-	512	231	-	311	242	-	233	
19	Nusa Tenggara Timur	430	-	382	420	211	436	441	1	722	
20	Kalimantan Barat	142	0	177	66	1	206	20	-	42	
21	Kalimantan Tengah	267	-	345	45	-	93	513	-	421	
22	Kalimantan Selatan	92	-	345	138	1	248	9	1	51	
23	Kalimantan Timur	414	-	619	55	-	72	45	-	80	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Sulawesi Utara	-	-	-	75	-	81	2	-	5	
26	Sulawesi Tengah	177	-	368	139	-	242	187	-	186	
27	Sulawesi Selatan	453	1	488	165	1	200	395	5	427	
28	Sulawesi Tenggara	146	-	146	189	-	187	69	-	100	
29	Gorontalo	19	0	29	27	-	25	2	-	2	
30	Sulawesi Barat	23	-	24	37	-	40	125	-	143	
31	Maluku	216	-	272	204	3	202	71	-	90	
32	Maluku Utara	33	-	33	9	-	9	-	-	-	
33	Papua Barat	328	-	289	230	-	436	81	-	129	
34	Papua	175	-	238	9	-	4	-	-	-	
Indonesia		35.120	270	206.876	28.151	324	130.312	14.632	298	77.680	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{*)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

^{*)} Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.1.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Padi, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Paddy Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	2.792	6	2.842	2.228	-	2.212	1.014	-	1.015	
2	Sumatera Utara	1.228	19	20.811	1.231	9	13.499	654	14	11.335	
3	Sumatera Barat	790	7	4.701	2.695	87	10.157	2.422	64	10.008	
4	Riau	739	1	2.953	594	1	1.747	442	-	658	
5	Jambi	762	66	626	725	18	547	486	5	673	
6	Sumatera Selatan	5.598	218	14.125	3.877	21	7.436	1.958	12	7.607	
7	Bengkulu	941	-	2.522	615	13	1.776	489	-	1.732	
8	Lampung	11.790	346	19.408	2.917	28	5.068	1.379	3	2.369	
9	Bangka Belitung	178	34	154	81	2	210	41	-	128	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	DKI Jakarta	33	-	32	3	-	10	-	-	0	
12	Jawa Barat	11.851	75	57.220	13.062	19	42.783	10.274	15	43.570	
13	Jawa Tengah	12.001	740	71.164	8.122	151	74.817	3.391	57	37.021	
14	DI Yogyakarta	1.463	9	9.395	1.007	2	11.326	694	12	9.544	
15	Jawa Timur	9.717	653	58.434	5.569	380	50.750	2.051	120	21.519	
16	Banten	544	-	1.015	352	-	669	280	2	505	
17	Bali	1.221	269	2.753	604	14	1.689	334	7	690	
18	Nusa Tenggara Barat	1.249	-	1.340	662	-	726	209	-	271	
19	Nusa Tenggara Timur	373	-	189	166	-	121	93	3	148	
20	Kalimantan Barat	1.812	8	3.626	1.308	28	3.103	678	6	2.127	
21	Kalimantan Tengah	726	0	1.119	571	7	719	549	-	285	
22	Kalimantan Selatan	370	74	1.160	236	17	788	163	5	412	
23	Kalimantan Timur	2.471	16	3.307	1.374	28	1.635	1.148	1	1.501	
24	Kalimantan Utara	14	-	1	2	-	1	5	-	9	
25	Sulawesi Utara	237	-	256	148	-	168	30	-	33	
26	Sulawesi Tengah	3.654	39	7.313	2.366	18	4.174	1.943	25	3.489	
27	Sulawesi Selatan	12.667	326	49.360	9.833	56	23.131	7.258	166	29.706	
28	Sulawesi Tenggara	10.141	68	9.730	9.700	195	9.153	4.634	139	4.147	
29	Gorontalo	479	-	532	343	-	380	51	-	52	
30	Sulawesi Barat	2.188	39	3.051	996	2	1.777	854	26	1.370	
31	Maluku	199	-	272	295	-	446	386	-	462	
32	Maluku Utara	184	-	291	152	-	159	92	-	89	
33	Papua Barat	19	-	48	34	-	47	52	-	44	
34	Papua	105	66	48	18	-	3	0	-	9	
Indonesia		98.536	3.078	349.797	71.884	1.095	271.224	44.056	681	192.528	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

*) Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

*) Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.1.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Blas pada Tanaman Padi, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Blast in Paddy Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{a)}			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	1.121	2	1.136	728	-	734	354	17	354	
2	Sumatera Utara	4.777	17	26.648	4.079	-	27.969	2.204	-	13.621	
3	Sumatera Barat	323	2	679	296	-	667	146	-	370	
4	Riau	698	0	1.376	517	-	1.272	299	-	473	
5	Jambi	513	56	421	347	-	304	240	-	204	
6	Sumatera Selatan	2.388	-	3.212	2.054	1	2.572	1.397	2	1.565	
7	Bengkulu	613	-	1.226	632	-	1.139	361	-	517	
8	Lampung	3.425	-	3.615	863	-	814	449	-	442	
9	Bangka Belitung	264	-	467	152	-	375	61	-	272	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	8.386	-	21.463	10.466	-	19.904	5.460	2	13.683	
13	Jawa Tengah	3.278	2	15.910	2.846	-	10.726	1.769	-	7.934	
14	DI Yogyakarta	474	-	2.228	286	4	651	136	-	596	
15	Jawa Timur	2.631	1	3.517	1.831	11	2.932	1.186	10	1.660	
16	Banten	705	-	1.178	452	-	815	128	-	215	
17	Bali	441	8	1.369	342	-	833	197	-	407	
18	Nusa Tenggara Barat	1.230	-	2.102	1.359	-	1.588	1.051	-	1.281	
19	Nusa Tenggara Timur	299	2	189	333	-	345	275	-	312	
20	Kalimantan Barat	1.020	6	1.462	937	3	1.630	379	3	933	
21	Kalimantan Tengah	261	-	80	250	-	117	233	-	83	
22	Kalimantan Selatan	102	1	176	117	-	267	98	5	126	
23	Kalimantan Timur	1.354	-	2.680	895	1	1.196	647	3	1.029	
24	Kalimantan Utara	3	-	1	104	-	119	1	-	2	
25	Sulawesi Utara	28	-	44	48	8	88	38	6	51	
26	Sulawesi Tengah	94	-	134	150	-	223	61	-	77	
27	Sulawesi Selatan	1.559	16	1.972	700	2	930	959	3	1.670	
28	Sulawesi Tenggara	1.983	-	1.912	782	-	740	360	-	356	
29	Gorontalo	220	-	221	74	-	76	20	-	20	
30	Sulawesi Barat	466	-	705	356	-	640	317	-	468	
31	Maluku	440	-	490	48	-	53	39	-	69	
32	Maluku Utara	79	-	79	9	-	9	21	-	23	
33	Papua Barat	28	-	51	49	-	95	13	-	14	
34	Papua	220	-	307	334	-	423	88	-	153	
Indonesia		39.421	111	97.049	32.434	29	80.242	18.987	50	48.979	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{a)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

^{a)} Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.1.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Hawar Daun/Kresek pada Tanaman Padi, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Blight in Paddy Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	2.321	8	2.370	1.389	-	1.384	1.058	4	1.052	
2	Sumatera Utara	3.577	-	23.695	2.967	-	19.833	2.198	-	12.946	
3	Sumatera Barat	109	-	488	23	-	47	22	-	21	
4	Riau	170	-	222	182	-	303	202	-	361	
5	Jambi	176	-	165	153	-	127	51	0	58	
6	Sumatera Selatan	1.652	-	1.809	2.424	-	2.777	1.187	2	1.320	
7	Bengkulu	193	-	561	333	-	706	169	-	420	
8	Lampung	4.509	-	4.008	855	-	946	658	-	619	
9	Bangka Belitung	17	0	24	7	-	9	-	-	-	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	DKI Jakarta	36	-	44	7	-	6	-	-	-	
12	Jawa Barat	11.839	-	35.287	13.257	-	32.637	8.914	-	20.860	
13	Jawa Tengah	11.931	-	33.949	9.551	-	28.460	7.524	-	24.373	
14	DI Yogyakarta	1.274	-	9.799	1.479	4	12.413	884	12	9.003	
15	Jawa Timur	7.133	5	11.886	5.714	147	9.223	4.333	3	9.508	
16	Banten	2.489	-	4.605	1.108	-	2.893	572	-	626	
17	Bali	788	2	1.695	832	-	2.206	600	-	1.550	
18	Nusa Tenggara Barat	1.931	-	3.552	2.629	-	3.334	1.781	-	2.258	
19	Nusa Tenggara Timur	448	-	192	526	-	591	799	0	796	
20	Kalimantan Barat	576	1	1.143	429	2	786	280	-	606	
21	Kalimantan Tengah	82	-	54	150	-	21	403	-	150	
22	Kalimantan Selatan	62	-	67	154	7	335	89	1	132	
23	Kalimantan Timur	178	-	262	243	-	300	253	-	318	
24	Kalimantan Utara	30	-	39	8	-	12	1	-	6	
25	Sulawesi Utara	61	-	36	13	-	18	5	-	14	
26	Sulawesi Tengah	360	-	738	310	-	621	388	-	517	
27	Sulawesi Selatan	836	-	1.097	969	-	1.063	943	1	1.149	
28	Sulawesi Tenggara	1.261	-	1.183	556	-	500	250	-	245	
29	Gorontalo	816	-	852	593	0	635	262	-	263	
30	Sulawesi Barat	695	-	869	827	-	1.164	719	-	987	
31	Maluku	48	-	42	27	-	55	5	-	12	
32	Maluku Utara	1	-	4	-	-	-	5	-	3	
33	Papua Barat	48	-	47	61	-	70	9	-	17	
34	Papua	173	-	848	627	-	874	70	8	103	
Indonesia		55.818	16	141.627	48.399	160	124.345	34.632	31	90.289	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

*) Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

*) Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.1.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungro pada Tanaman Padi, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Tungro in Paddy Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	4	-	4	2	-	2	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	11	-	137	7	-	36	0	-	14	
3	Sumatera Barat	30	5	21	181	0	346	94	-	185	
4	Riau	1	-	-				18	-	36	
5	Jambi	4	-	4	68	1	18	-	-	15	
6	Sumatera Selatan	8	-	15	10	-	24	5	-	25	
7	Bengkulu	19	-	26	35	-	110	29	-	64	
8	Lampung	149	-	53	9	-	19	-	-	-	
9	Bangka Belitung	1	-	0	-	-	-	-	-	-	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	741	-	2.171	580	-	1.668	373	-	1.262	
13	Jawa Tengah	88	-	265	155	-	667	38	-	275	
14	DI Yogyakarta	1	-	-	2	-	42	0	-	10	
15	Jawa Timur	257	1	934	131	1	354	37	-	121	
16	Banten	1	-	2	-	-	-	-	-	-	
17	Bali	505	29	1.231	183	-	678	159	-	651	
18	Nusa Tenggara Barat	123	-	178	190	-	271	96	-	155	
19	Nusa Tenggara Timur	10	-	5	40	2	47	41	-	39	
20	Kalimantan Barat	6	-	1	589	353	131	60	-	72	
21	Kalimantan Tengah	10	-	10	8.687	3.134	5.011	487	-	376	
22	Kalimantan Selatan	362	-	1.933	4.746	901	12.568	725	44	1.896	
23	Kalimantan Timur	45	-	34	13	2	52	59	3	104	
24	Kalimantan Utara	2	-	2	17	-	138	25	24	11	
25	Sulawesi Utara	26	-	56	28	-	49	44	-	51	
26	Sulawesi Tengah	243	6	291	85	-	95	48	-	71	
27	Sulawesi Selatan	3	-	6	24	-	36	1	-	1	
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	Sulawesi Barat	198	43	400	40	7	67	160	9	55	
31	Maluku	10	-	9	6	-	8	4	-	4	
32	Maluku Utara	3	-	6	13	-	9	0	-	0	
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	2	-	9	
34	Papua	918	147	1.181	1.179	-	708	56	4	101	
Indonesia		3.778	230	8.975	17.018	4.401	23.153	2.559	85	5.599	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{*)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

^{*)} Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.2.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Tongkol pada Tanaman Jagung, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Corn Cob Borer in Maize Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{a)}			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	192	-	200	136	-	140	91	-	90	
2	Sumatera Utara	14	-	94	16	-	95	12	-	8	
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Riau	87	-	106	43	-	45	21	-	21	
5	Jambi	21	-	35	13	-	5	4	-	3	
6	Sumatera Selatan	338	-	469	335	-	615	101	-	116	
7	Bengkulu	70	-	206	52	-	101	53	-	106	
8	Lampung	66	-	34	36	-	38	1	-	1	
9	Bangka Belitung	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	30	-	75	42	-	71	27	-	32	
13	Jawa Tengah	33	-	178	22	-	356	174	-	647	
14	DI Yogyakarta	2	-	7	15	-	13	1	-	-	
15	Jawa Timur	63	-	101	16	0	26	11	-	15	
16	Banten	37	-	52	-	-	-	-	-	-	
17	Bali	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Nusa Tenggara Barat	92	-	89	34	-	37	16	-	21	
19	Nusa Tenggara Timur	642	-	132	8	-	11	136	-	95	
20	Kalimantan Barat	8	-	3	7	-	12	11	-	16	
21	Kalimantan Tengah	17	-	0	9	0	-	1	-	-	
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	1	-	-	3	-	-	
23	Kalimantan Timur	4	-	4	8	-	13	34	-	56	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Sulawesi Utara	56	-	95	10	-	25	13	-	15	
26	Sulawesi Tengah	465	-	459	214	-	303	73	-	156	
27	Sulawesi Selatan	14	-	14	27	-	27	188	-	213	
28	Sulawesi Tenggara	27	-	13	32	-	19	17	-	6	
29	Gorontalo	109	-	113	14	-	10	7	-	7	
30	Sulawesi Barat	226	-	218	76	-	80	57	-	62	
31	Maluku	12	-	15	5	-	12	3	-	10	
32	Maluku Utara	11	-	7	7	-	8	6	-	6	
33	Papua Barat	44	-	101	55	-	144	28	-	51	
34	Papua	178	12	361	54	-	129	30	-	45	
Indonesia		2.859	12	3.179	1.287	1	2.331	1.116	-	1.794	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{a)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

*Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.2.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Batang pada Tanaman Jagung, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Broad Stem Borer in Maize Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ¹⁾			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	1.173	-	1.193	69	-	71	72	-	69	
2	Sumatera Utara	35	-	160	33	-	64	36	-	33	
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Riau	6	-	4	4	-	0	4	-	5	
5	Jambi	10	-	5	5	-	6	4	-	9	
6	Sumatera Selatan	226	-	530	306	-	445	70	-	92	
7	Bengkulu	70	-	176	57	-	126	53	-	95	
8	Lampung	84	-	44	9	-	5	-	-	-	
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	25	-	162	36	-	68	-	-	1	
13	Jawa Tengah	109	-	375	73	-	383	50	-	244	
14	DI Yogyakarta	16	-	22	2	-	-	1	-	1	
15	Jawa Timur	39	-	81	42	-	58	34	-	31	
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Bali	-	-	2	-	-	-	5	-	-	
18	Nusa Tenggara Barat	10	-	15	24	-	32	26	-	34	
19	Nusa Tenggara Timur	188	-	166	14	-	15	6	-	4	
20	Kalimantan Barat	2	-	2	2	-	2	2	-	4	
21	Kalimantan Tengah	23	-	1	17	-	0	-	-	-	
22	Kalimantan Selatan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Kalimantan Timur	36	-	50	17	-	28	17	-	27	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Sulawesi Utara	93	-	124	94	-	96	81	-	92	
26	Sulawesi Tengah	892	-	830	766	-	902	217	-	312	
27	Sulawesi Selatan	70	-	74	114	0	120	177	-	248	
28	Sulawesi Tenggara	59	-	43	71	-	54	29	-	31	
29	Gorontalo	173	-	180	4	-	4	61	-	62	
30	Sulawesi Barat	431	-	487	243	-	354	181	-	245	
31	Maluku	28	-	70	22	-	60	10	-	18	
32	Maluku Utara	25	-	43	13	-	6	15	-	15	
33	Papua Barat	78	-	122	78	-	213	41	-	80	
34	Papua	152	9	230	78	-	114	26	-	35	
Indonesia		4.054	9	5.191	2.190	0	3.225	1.218	-	1.786	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

¹⁾ Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

¹⁾ Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.2.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak pada Tanaman Jagung, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm in Maize Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ¹⁾			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	413	-	421	137	-	138	12	-	12	
2	Sumatera Utara	189	-	454	41	-	178	28	-	135	
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Riau	181	-	262	70	-	136	139	-	507	
5	Jambi	0	-	0	1	-	1	8	-	13	
6	Sumatera Selatan	2	-	4	161	-	183	7	-	30	
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Lampung	85	-	97	163	-	76	59	-	19	
9	Bangka Belitung	17	1	33	3	-	14	1	-	5	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	267	-	517	167	-	235	82	-	115	
13	Jawa Tengah	239	-	716	268	-	1.551	45	-	188	
14	DI Yogyakarta	357	-	1.220	291	-	1.994	122	-	251	
15	Jawa Timur	482	-	1.284	320	17	486	38	-	109	
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Bali	-	-	-	-	-	-	6	-	1	
18	Nusa Tenggara Barat	501	17	760	752	-	1.114	471	-	664	
19	Nusa Tenggara Timur	2.462	-	1.309	167	-	114	258	6	271	
20	Kalimantan Barat	208	-	639	182	-	792	150	-	674	
21	Kalimantan Tengah	22	-	14	10	-	12	3	-	-	
22	Kalimantan Selatan	120	-	207	25	-	107	16	-	24	
23	Kalimantan Timur	151	-	153	140	-	162	-	-	-	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	12	-	38	9	-	33	
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	94	-	112	
26	Sulawesi Tengah	1.043	-	1.378	682	2	1.413	520	-	781	
27	Sulawesi Selatan	113	-	109	29	-	29	8	-	8	
28	Sulawesi Tenggara	2.189	-	1.925	756	-	760	227	-	206	
29	Gorontalo	34	-	38	13	-	11	189	-	181	
30	Sulawesi Barat	25	-	42	85	-	101	2	-	2	
31	Maluku	16	-	19	26	-	26	18	-	37	
32	Maluku Utara	-	-	-	0	-	0	0	-	0	
33	Papua Barat	83	-	154	70	-	142	37	-	89	
34	Papua	134	7	283	141	-	313	37	-	59	
Indonesia		9.333	25	12.039	4.711	18	10.123	2.585	6	4.525	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

¹⁾ Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

¹⁾ Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.2.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak Frugiperda pada Tanaman Jagung, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm in Maize Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	1.151	-	1.172	1.302	-	1.311	906	-	898	
2	Sumatera Utara	4.948	-	13.744	5.553	-	13.228	2.302	-	7.265	
3	Sumatera Barat	196	-	171	92	-	51	58	-	60	
4	Riau	296	-	350	59	-	65	64	-	115	
5	Jambi	243	-	372	51	-	49	22	-	29	
6	Sumatera Selatan	1.829	-	2.792	2.190	5	3.114	825	-	1.194	
7	Bengkulu	346	-	1.144	306	-	402	253	-	247	
8	Lampung	6.049	1	6.370	2.192	-	2.413	1.260	-	1.277	
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	5	-	-	-	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	1.576	-	3.619	1.531	-	3.722	541	-	1.282	
13	Jawa Tengah	3.754	-	16.262	2.106	-	7.278	1.724	-	7.385	
14	DI Yogyakarta	14	-	37	-	-	-	-	-	-	
15	Jawa Timur	1.813	9	4.754	1.685	3	3.559	988	14	1.782	
16	Banten	281	-	555	326	-	439	53	-	44	
17	Bali	451	-	588	326	-	633	59	-	124	
18	Nusa Tenggara Barat	1.546	4	1.898	1.313	-	1.499	811	-	1.140	
19	Nusa Tenggara Timur	444	8	463	782	22	1.177	1.108	-	885	
20	Kalimantan Barat	375	-	735	58	-	57	11	0	11	
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Kalimantan Selatan	6	-	5	11	-	10	4	-	5	
23	Kalimantan Timur	2.413	-	3.454	2.566	1	3.357	2.595	-	3.074	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	8	-	11	-	-	-	
25	Sulawesi Utara	1.515	-	1.812	1.111	-	1.440	280	-	370	
26	Sulawesi Tengah	4.941	-	7.931	3.834	-	6.420	2.524	-	4.521	
27	Sulawesi Selatan	3.819	8	4.068	4.108	-	4.149	3.258	-	3.208	
28	Sulawesi Tenggara	140	-	109	762	-	647	444	-	405	
29	Gorontalo	4.036	-	4.040	1.875	-	1.731	1.039	-	1.089	
30	Sulawesi Barat	1.825	-	2.363	2.308	-	2.914	1.671	2	2.273	
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Maluku Utara	140	-	174	121	-	182	98	-	106	
33	Papua Barat	11	-	22	12	-	32	5	-	17	
34	Papua	265	25	480	337	-	516	131	-	173	
Indonesia		44.424	55	79.484	36.922	32	60.408	23.034	16	38.976	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{*)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

^{*)}Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.2.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Bibit pada Tanaman Jagung, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Flies Seed in Maize Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ¹⁾			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	44	-	45	13	-	13	21	-	21	
2	Sumatera Utara	94	-	183	33	-	59	21	-	21	
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Riau	8	-	5	7	-	8	6	-	5	
5	Jambi	2	-	2	3	-	2	0	-	0	
6	Sumatera Selatan	36	-	28	24	-	26	13	-	14	
7	Bengkulu	-	-	-	7	-	7	-	-	-	
8	Lampung	71	-	126	1	-	1	26	-	45	
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	77	-	146	82	-	135	51	-	58	
13	Jawa Tengah	19	-	150	40	-	361	16	-	271	
14	DI Yogyakarta	14	1	26	12	0	21	8	-	4	
15	Jawa Timur	53	-	65	79	1	79	22	-	26	
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Nusa Tenggara Barat	35	-	36	20	-	20	3	-	3	
19	Nusa Tenggara Timur	23	-	28	-	-	6	0	-	0	
20	Kalimantan Barat	34	-	25	3	-	3	8	-	1	
21	Kalimantan Tengah	10	-	7	4	-	2	-	-	-	
22	Kalimantan Selatan	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Kalimantan Timur	1	-	1	-	-	-	12	1	21	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	0	-	1	-	-	-	
25	Sulawesi Utara	7	-	5	7	-	6	0	-	2	
26	Sulawesi Tengah	227	-	233	10	-	98	13	-	14	
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	Gorontalo	60	-	53	15	-	14	6	-	2	
30	Sulawesi Barat	12	-	12	7	-	9	-	-	-	
31	Maluku	0	-	1	-	-	-	-	-	-	
32	Maluku Utara	12	-	11	19	-	20	10	-	11	
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Indonesia		844	1	1.188	386	1	889	237	1	518	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

¹⁾ Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

¹⁾ Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.2.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penyakit Bulai pada Tanaman Jagung, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Downy Mildew in Maize Crop, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	49	-	51	32	-	33	3	-	3
2	Sumatera Utara	100	-	135	127	-	289	79	-	115
3	Sumatera Barat	17	-	3	10	-	3	7	-	-
4	Riau	17	-	17	31	-	33	144	-	764
5	Jambi	3	-	5	2	-	1	0	-	0
6	Sumatera Selatan	58	-	111	187	-	240	86	-	95
7	Bengkulu	7	-	8	16	-	52	18	-	31
8	Lampung	259	-	253	151	-	213	174	0	214
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	100	-	308	106	-	226	50	-	146
13	Jawa Tengah	625	7	3.032	567	-	2.547	358	-	1.597
14	DI Yogyakarta	24	-	22	15	-	151	3	-	4
15	Jawa Timur	1.135	1	1.254	513	5	1.278	234	1	393
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	32	-	57	8	-	5
18	Nusa Tenggara Barat	14	-	14	12	-	14	1	-	1
19	Nusa Tenggara Timur	41	-	61	4	-	4	2	-	1
20	Kalimantan Barat	188	-	103	26	-	44	5	-	8
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	10	-	2	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	64	8	67	30	-	28	1	-	2
23	Kalimantan Timur	-	-	-	38	-	41	15	-	37
24	Kalimantan Utara	-	-	-	5	-	9	1	-	31
25	Sulawesi Utara	62	-	53	101	-	164	25	-	51
26	Sulawesi Tengah	59	-	90	501	0	544	163	-	169
27	Sulawesi Selatan	62	-	85	465	1	514	128	13	140
28	Sulawesi Tenggara	83	-	31	9	-	1	-	-	-
29	Gorontalo	847	4	781	292	-	277	225	0	232
30	Sulawesi Barat	8	-	12	12	-	17	10	1	15
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	0	-	0	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	2	-	3	-	-	-
Indonesia		3.821	20	6.497	3.296	6	6.782	1.739	15	4.053

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{*)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

^{*)} Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.2.7. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Jagung, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Maize Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	40	-	45	60	-	61	72	-	72	
2	Sumatera Utara	298	-	3.333	85	-	748	80	-	401	
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Riau	45	-	7	9	-	12	10	-	0	
5	Jambi	4	-	2	0	-	-	3	-	2	
6	Sumatera Selatan	994	1	1.538	965	-	1.602	168	0	382	
7	Bengkulu	27	-	88	56	-	133	88	-	170	
8	Lampung	298	-	507	150	-	304	81	-	119	
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	3	-	8	13	-	19	5	-	5	
13	Jawa Tengah	1.735	75	3.504	721	8	5.833	295	-	5.003	
14	DI Yogyakarta	8	-	2	14	-	61	2	-	3	
15	Jawa Timur	2.375	225	7.944	538	26	1.403	90	-	228	
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Bali	-	-	1	20	-	16	16	-	11	
18	Nusa Tenggara Barat	272	10	345	399	-	555	23	-	79	
19	Nusa Tenggara Timur	81	-	34	42	-	16	13	-	8	
20	Kalimantan Barat	200	-	196	1	-	-	-	-	-	
21	Kalimantan Tengah	3	-	3	4	-	2	-	-	-	
22	Kalimantan Selatan	26	-	43	4	-	145	-	-	-	
23	Kalimantan Timur	85	-	232	18	-	514	21	-	192	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Sulawesi Utara	851	-	1.059	239	-	274	45	-	67	
26	Sulawesi Tengah	188	-	145	18	-	11	30	-	31	
27	Sulawesi Selatan	1.125	2	1.309	2.468	-	2.602	3.050	1	3.368	
28	Sulawesi Tenggara	482	133	289	43	-	28	41	-	49	
29	Gorontalo	1.072	-	1.208	70	-	62	80	-	71	
30	Sulawesi Barat	978	-	1.579	332	-	610	346	-	524	
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	1	-	2	
32	Maluku Utara	1	-	9	4	-	7	3	-	6	
33	Papua Barat	3	-	3	24	-	63	9	-	14	
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Indonesia		11.189	446	23.431	6.293	34	15.078	4.571	1	10.806	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{*)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

^{*)} Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.3.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak pada Tanaman Kedelai, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm in Soybean Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	10	-	10	-	-	-	7	-	7
2	Sumatera Utara	1	-	12	2	-	2	2	-	3
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	5	-	12	2	-	2	1	-	20
5	Jambi	2	-	3	14	-	210	4	-	21
6	Sumatera Selatan	1	-	1	1	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	3	-	3	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	28	-	27	140	-	161	11	-	30
13	Jawa Tengah	52	-	177	14	-	39	27	-	85
14	DI Yogyakarta	-	-	1	1	-	1	-	-	-
15	Jawa Timur	105	-	176	31	-	48	54	-	115
16	Banten	1	-	2	75	-	75	40	-	45
17	Bali	2	-	8	-	-	-	1	-	5
18	Nusa Tenggara Barat	70	-	75	10	-	11	52	-	134
19	Nusa Tenggara Timur	20	-	3	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	0	-	1	-	-	-	7	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	0	-	-	5	-	32	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	72	-	208	19	-	49	44	-	4
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	7	-	7	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	79	-	67	56	-	62	61	-	63
29	Gorontalo	1	-	1	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	23	-	27	0	-	0	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	1	-	1	-	-	-	-	-	-
34	Papua	1	-	2	-	-	-	1	-	1
Indonesia		476	-	817	377	-	699	313	-	532

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{*)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

^{*)} Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.3.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggulung Daun pada Tanaman Kedelai, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Rollers in Soybean Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	2	-	2	5	-	5	22	-	6	
2	Sumatera Utara	7	-	35	3	-	10	5	-	21	
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Riau	3	-	2	0	-	0	4	-	6	
5	Jambi	10	-	10	8	-	40	3	-	1	
6	Sumatera Selatan	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Lampung	4	-	4	7	-	2	7	-	7	
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	18	-	75	13	-	21	14	-	12	
13	Jawa Tengah	26	-	88	12	-	11	58	-	105	
14	DI Yogyakarta	10	1	9	4	-	3	7	-	15	
15	Jawa Timur	14	-	11	62	-	30	14	-	44	
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Bali	5	-	5	-	-	-	-	-	-	
18	Nusa Tenggara Barat	22	-	32	80	-	85	16	-	21	
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	6	-	6	
20	Kalimantan Barat	18	-	14	-	-	-	-	-	-	
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	Sulawesi Tengah	10	-	10	0	-	0	7	-	15	
27	Sulawesi Selatan	3	-	3	-	-	-	-	-	-	
28	Sulawesi Tenggara	3	-	3	5	-	5	28	-	26	
29	Gorontalo	17	-	20	1	-	1	-	-	-	
30	Sulawesi Barat	20	-	30	-	-	-	-	-	-	
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	0	-	0	
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Indonesia		192	1	352	201	-	214	189	-	284	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{*)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

^{*)} Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.3.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Kacang pada Tanaman Kedelai, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Beans Fly in Soybean Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	1	-	-	1	0	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	6	-	31	5	-	10	28	-	13
14	DI Yogyakarta	2	-	3	8	-	2	0	-	7
15	Jawa Timur	0	-	5	2	-	22	7	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	2	-	10	7	-	8	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	10
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	84	-	127	-	-	30	1	-	1
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	1	-	1
30	Sulawesi Barat	1	-	2	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia		97	-	178	23	-	73	37	-	32

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{*)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

^{*)} Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.3.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Kedelai, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Soybean Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)									
		2021			2022			2023 ^{*)}			
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	-	-	-	2	-	-	2	-	-	
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Riau	2	-	7	0	-	-	-	-	-	
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Sumatera Selatan	0	-	1	-	-	-	-	-	-	
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	11	8	11	10	-	24	2	-	-	
13	Jawa Tengah	194	50	299	32	5	201	8	-	10	
14	DI Yogyakarta	0	-	0	36	-	47	4	-	54	
15	Jawa Timur	237	0	234	2	-	32	0	-	-	
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Nusa Tenggara Barat	6	-	8	2	-	3	4	-	5	
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Kalimantan Selatan	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Kalimantan Timur	0	-	-	-	-	-	0	-	-	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Sulawesi Utara	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	44	-	44	187	170	128	
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	Sulawesi Barat	12	-	16	-	-	-	-	-	-	
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Indonesia		465	58	578	128	5	353	205	170	197	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{*)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

* Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.3.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Polong pada Tanaman Kedelai, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Pod Borer in Soybean Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	7	-		7	6	-	6	4	-	4
2	Sumatera Utara	-	-	-	3	-	3	3	-	-	3
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	1	-	2	1	-	1	1	-	-	1
5	Jambi	0	-	1	0	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0	-	-	0	-	1	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	12	-	13	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	12	-	17	22	-	38	8	-	-	29
14	DI Yogyakarta	4	1	5	3	-	3	3	-	-	7
15	Jawa Timur	1	-	1	2	-	2	1	-	-	1
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	71	-	110	17	-	13	15	-	-	17
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20	Kalimantan Barat	12	-	18	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	3	-	3	3	-	1	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	4	-	4	1	-	1	11	-	-	7
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	11	-	11	-	-	-	-
29	Gorontalo	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	5	-	9	2	-	2	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia		122	1	178	82	-	93	47	-	-	71

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{*)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

^{*}) Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.3.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Jengkal pada Tanaman Kedelai, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Operation Inch Worm in Soybean Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	1	-	-	1	1	-	25
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	6	-	9	1	-	-	1	-	-	-
13	Jawa Tengah	7	-	17	-	-	-	-	27	-	125
14	DI Yogyakarta	2	-	2	-	-	-	0	-	-	1
15	Jawa Timur	2	-	-	0	-	-	0	0	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	9	-	8	4	-	-	4	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	3	-	1	-	-	-	-	12	-	12
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia		32	-	42	13	-	-	13	43	-	165

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{*)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

^{*)}Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.4.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak pada Tanaman Kacang Tanah, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm in Peanut Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ¹⁾			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	5	-	5	-	-	-	2	-	6	
2	Sumatera Utara	6	-	7	1	-	1	1	-	2	
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Riau	2	-	2	3	-	5	2	-	6	
5	Jambi	0	-	0	2	-	1	7	-	0	
6	Sumatera Selatan	1	-	1	0	-	2	4	-	8	
7	Bengkulu	-	-	-	10	-	14	5	-	7	
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Jawa Tengah	4	-	-	5	-	-	1	-	4	
14	DI Yogyakarta	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
15	Jawa Timur	9	-	-	12	-	10	64	-	39	
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Bali	2	-	2	-	-	8	2	-	-	
18	Nusa Tenggara Barat	3	-	2	50	-	50	17	-	17	
19	Nusa Tenggara Timur	3	-	1	1	-	1	2	-	1	
20	Kalimantan Barat	0	-	0	-	-	-	0	-	0	
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	2	-	2	-	-	-	
23	Kalimantan Timur	-	-	-	0	-	0	1	-	-	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Sulawesi Utara	0	-	-	-	-	-	1	-	0	
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	6	-	6	-	-	-	
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	8	-	2	12	-	9	
29	Gorontalo	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	0	-	0	
31	Maluku	0	-	0	12	-	-	1	-	1	
32	Maluku Utara	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	Papua Barat	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
34	Papua	7	0,1	29	8	-	32	3	-	12	
Indonesia		46	0,1	50	121	-	134	124	-	125	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

*) Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

*) Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.4.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pelipat Daun pada Tanaman Kacang Tanah, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Folder in Peanut Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	1	-	1	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	3	-	20	66	-	50	21	-	24
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	1	-	-	0	-	0	2	-	2
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	2	-	4	1	-	5	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	6	-	-	-	-	-	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	0	-	-	4	-	1	0	-	0
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia		13	-	25	71	-	56	24	-	26

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{*)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

^{*)} Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.4.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun Coklat pada Tanaman Kacang Tanah, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Brown Leaf Spot in Peanut Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	1	-	1
2	Sumatera Utara	24	-	26	12	-	39	7	-	13
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	2	-	0	8	-	8	3	-	7
6	Sumatera Selatan	42	-	38	7	-	24	7	-	9
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	5	-	14	9	-	-	-	-	5
13	Jawa Tengah	4	-	-	7	-	9	4	-	17
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	332	-	6	533	-	62	342	-	48
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	28	-	29	29	-	44	2	-	2
19	Nusa Tenggara Timur				41	-	42	36	-	6
20	Kalimantan Barat	15	-	41	1	-	1	54	-	30
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	22	-	26	22	-	12	4	-	3
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	9	-	9
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	1	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	1	-	3	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	3	-	3	-	-	-	-	-	-
Indonesia		479	-	187	670	-	242	471	-	149

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{*)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

^{*}) Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.4.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Babi Hutan pada Tanaman Kacang Tanah 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Boar in Peanut Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	28	-		28	2	-	2	10	-	10
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	0	-	-	1	-	-	20	-	-	-
5	Jambi	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	15	-	12	23	-	-	8	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	0	-	2	1	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia		45	-	45	27	-	-	22	19	-	10

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{*)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

^{*)} Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.4.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Kacang Tanah, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Peanut Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	3	-	3	3	-	-	3	2	-
2	Sumatera Utara	18	-	23	14	-	9	5	-	11
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	2	-	1	1	-	1	1	-	1
5	Jambi	6	-	0	2	-	1	0	-	0
6	Sumatera Selatan	8	0	16	2	-	10	0	-	0
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	0	-	1
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	64	-	121	55	-	32	1	-	3
14	DI Yogyakarta	33	1	90	289	-	553	10	-	102
15	Jawa Timur	29	-	119	13	-	9	3	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	1	-	-	3	-	4	2	-	11
18	Nusa Tenggara Barat	29	4	41	1	-	1	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	0	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	4	-	17	-	-	-	6	-	6
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	0	-	0	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	0	-	0	3	-	4	22	-	23
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	71	-	103	84	-	86	9	-	10
26	Sulawesi Tengah	154	-	439	8	-	25	127	-	379
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	2	-	4	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	9	-	-	6	-	2	3	-	3
29	Gorontalo	2	-	3	0	-	0	-	-	-
30	Sulawesi Barat	5	-	5	10	-	10	0	-	0
31	Maluku	0	-	0	1	-	1	0	-	1
32	Maluku Utara	3	-	3	0	-	0	2	-	2
33	Papua Barat	-	-	-	1	-	-	1	-	2
34	Papua	1	0	1	-	-	-	-	-	-
Indonesia		439	6	985	498	-	756	195	-	556

Sumber: Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{*)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

^{*}) Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.4.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Karat Daun pada Tanaman Kacang Tanah, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Rust in Peanut Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	7	-		7	2	-	2	-	-
2	Sumatera Utara	58	-	230	133	-		219	45	- 92
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	6	-	1	18	-		18	4	- 10
5	Jambi	4	-	3	4	-		3	2	- 4
6	Sumatera Selatan	8	-	1	2	-		1	0	- 0
7	Bengkulu	1	-	1	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	0	- 1
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2	-	11	-	-	-	-	3	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	DI Yogyakarta	6	-	5	-	-	-	-	7	- 46
15	Jawa Timur	29	-	1	18	-		24	5	- 1
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-		4	0	- 0
18	Nusa Tenggara Barat	2	-	402	41	-		47	80	- 80
19	Nusa Tenggara Timur	1	-	-	3	-	-	13	-	14
20	Kalimantan Barat	4	-	0	11	-	-	2	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	122	-	138	61	-		77	9	- 11
26	Sulawesi Tengah	37	-	140	-	-		5	11	- 4
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-		1	-	- 1
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	36	-	36	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	5	-	7	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	3	-	2	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	4	- 2
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia		327	-	984	293	-		400	185	- 267

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{*)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

^{*)} Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.5.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Polong pada Tanaman Kacang Hijau 2021 - 2023

Tabel Area of Increasing Attack and Area of Controlling Pod Borer in Mungbean Crop, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ¹⁾		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-	1	-	9
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	3	-	4	1	-	-	6	-	9
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	0	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	15	-	135	7	-	8	29	-	96
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	2	-	1	7	-	1	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	6	-	6
19	Nusa Tenggara Timur	39	-	10	2	-	6	4	-	1
20	Kalimantan Barat	-	-	0	4	-	5	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	0	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	2	-	2	5	-	5	7	-	7
28	Sulawesi Tenggara	3	-	2	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	3	-	3	1	-	1	1	-	2
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia		68	-	158	26	-	26	54	-	129

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

*) Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

*) Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.5.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Kacang pada Tanaman Kacang Hijau, 2021 - 2023

Tabel Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bean Flies in Mungbean Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ¹⁾		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	0	-	0	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	1	-	-	0	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	4	-	16	-	-	-
13	Jawa Tengah	3	-	4	0	-	-	3	-	26
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	27	-	27	0	-	1	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	2	-	2
19	Nusa Tenggara Timur	4	-	-	2	-	8	23	-	1
20	Kalimantan Barat	2	-	2	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	0	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	4	-	5	-	-	0	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia		41	-	38	7	-	25	28	-	29

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

*) Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

*) Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.5.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak pada Tanaman Kacang Hijau, 2021 - 2023

Tabel Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm in Mungbean Crop, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ¹⁾		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	1	-	2	2	-	8	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	0	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1	-	1	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	26	-	634	5	-	28	51	-	372
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	2	-	6	3	-	3	26	-	10
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	3	-	152	-	-	-	2	-	2
19	Nusa Tenggara Timur	0	-	22	3	-	4	12	-	10
20	Kalimantan Barat	0	-	0	-	-	-	14	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	3	-	3	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	2	-	2	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0	-	0	0	-	0	0	-	0
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia		38	-	822	14	-	43	105	-	394

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

*) Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

*) Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.5.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Kacang Hijau, 2021 - 2023

Tabel Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Mungbean Crop, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ¹⁾		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	23	5	9	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	199	-	2.883	40	-	665	62	-	1.962
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	23	-	52	33	-	61	12	-	22
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	6	-	12	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	0	-	0	0	-	0
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia		251	5	2.956	73	-	727	74	-	1.984

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

*) Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

*) Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.6.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Babi Hutan pada Tanaman Ubi Kayu, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Wild Boar in Cassava Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ¹⁾			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	11	-	23	4	-	4	2	-	2	
2	Sumatera Utara	7	-	10	4	-	6	1	-	1	
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Riau	99	-	101	55	-	72	16	-	10	
5	Jambi	7	1	8	2	-	5	3	0	8	
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Nusa Tenggara Timur	1	-	-	-	-	-	-	24	-	21
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Kalimantan Timur	1	-	-	3	-	2	3	-	8	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Sulawesi Utara	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Sulawesi Selatan	6	-	5	-	-	-	-	-	-	
28	Sulawesi Tenggara	216	-	73	118	-	20	95	-	4	
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	Sulawesi Barat	27	-	18	25	-	26	17	-	18	
31	Maluku	62	-	94	29	-	46	6	-	4	
32	Maluku Utara	-	-	-	4	-	18	13	-	16	
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Indonesia		435	1	332	243	-	198	181	0	100	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

*) Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

*) Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.6.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun Coklat pada Tanaman Ubi Kayu, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Brown Leaf Spot in Cassava Crop, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ¹⁾		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	2	-	4	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-	0	-	0
5	Jambi	4	-	4	2	-	2	0	-	1
6	Sumatera Selatan	24	-	32	4	-	7	1	-	0
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	3	-	3	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	51	-	4	32	-	67	3	-	156
13	Jawa Tengah	28	-	34	-	-	-	27	-	76
14	DI Yogyakarta	0	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	1	-	0	2	-	1	5	-	3
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	63	-	5	70	-	43	26	-	15
20	Kalimantan Barat	6	-	11	3	-	7	2	-	8
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	1	-	1	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	2	-	3	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	0	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia		184	-	96	115	-	131	64	-	259

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

*) Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

*) Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.6.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungau Merah pada Tanaman Ubi Kayu, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Red Mite in Cassava Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ¹⁾			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	2	-	5	-	-	-	-	-	-	
2	Sumatera Utara	31	-	142	49	-	266	25	-	238	
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Sumatera Selatan	2	-	-	4	-	3	4	-	1	
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Bangka Belitung	-	-	-	0	-	2	-	-	-	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	39	-	-	39	-	-	5	-	5	
13	Jawa Tengah	-	-	-	6	-	8	-	-	-	
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Jawa Timur	202	-	-	97	-	2	63	-	2	
16	Banten	-	-	-	3	-	15	7	-	-	
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	2	-	1	88	4	35	
20	Kalimantan Barat	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
21	Kalimantan Tengah	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	Gorontalo	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Indonesia		277	0	147	200	-	296	192	4	280	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

*) Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

*) Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.6.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Ubi Kayu, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Cassava Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ¹⁾			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	9	-		19	13	-	17	4	-	4
2	Sumatera Utara	69	-	405	206	-	263	21	-	183	
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Riau	40	-	28	35	-	20	25	-	14	
5	Jambi	1	-	1	0	-	0	0	-	0	
6	Sumatera Selatan	1	-	3	1	-	-	-	-	-	
7	Bengkulu	12	-	78	32	-	256	17	-	145	
8	Lampung	18	-	2	-	-	-	5	-	-	
9	Bangka Belitung	-	-	-	22	-	37	15	-	32	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Jawa Tengah	38	-	63	134	2	186	61	1	53	
14	DI Yogyakarta	4	1	3	2	-	55	-	-	-	
15	Jawa Timur	6	-	16	-	-	-	-	-	-	
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Nusa Tenggara Timur	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
20	Kalimantan Barat	29	-	1	11	-	2	11	-	22	
21	Kalimantan Tengah	0	-	-	2	-	-	-	-	-	
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Kalimantan Timur	19	-	25	33	-	46	34	-	50	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Sulawesi Utara	291	-	991	63	-	662	23	-	24	
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Sulawesi Tenggara	19	-	5	22	-	1	15	-	15	
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	Sulawesi Barat	11	-	15	4	-	7	1	-	1	
31	Maluku	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
32	Maluku Utara	17	-	9	18	-	15	2	-	2	
33	Papua Barat	6	-	8	9	-	12	-	-	-	
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Indonesia		591	1	1.674	607	2	1.580	233	1	544	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

*) Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

*) Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.7.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Babi Hutan pada Tanaman Ubi Jalar, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Wild Boar in Sweet Potatoes Crop, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ¹⁾			(Ha)
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP	
1	Aceh	3	-	6	-	-	-	1	-	1	
2	Sumatera Utara	2	-	2	1	-	-	1	0	-	0
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Riau	0	-	-	0	-	-	-	-	-	
5	Jambi	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	0	-	2
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Sulawesi Tenggara	42	-	7	26	-	-	45	-	-	
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	Maluku	16	-	35	5	-	4	1	-	-	
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Indonesia		63	-	50	32	-	5	48	-	3	

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

*) Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

*) Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.7.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun Coklat pada Tanaman Ubi Jalar, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Brown Leaf Spot in Sweet Potatoes Crop, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	3	-	1	1	-	3	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	0	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	0	-	0
20	Kalimantan Barat	12	-	19	9	-	19	6	-	17
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	6	-	-	3	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	23	-	28	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	1	-	-	0	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia		43	-	48	14	-	22	6	-	17

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

^{*)} Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

^{*)} Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.7.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Hama Boleng pada Tanaman Ubi Jalar, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Boleng Pest in Sweet Potatoes Crop, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ^{*)}		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	3	-	6	1	-	-	1	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	1	-	2	4	-	4
3	Sumatera Barat	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	5	-	7	3	-	11	5	-	6
5	Jambi	0	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	18	-	89	36	-	127	9	-	7
13	Jawa Tengah	3	-	18	3	-	12	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	1	-	2	0	-	1	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	10	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	2	-	1	3	-	4	1	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	8	-	13	2	-	2	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	10	-	13	38	-	53	6	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia		49	-	150	96	-	213	24	-	16

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

* Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

* Data until September 29, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.1.7.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tikus pada Tanaman Ubi Jalar, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rat in Sweet Potatoes Crop, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021			2022			2023 ¹⁾		
		T	P	LP	T	P	LP	T	P	LP
1	Aceh	16	-	33	1	-	2	-	-	-
2	Sumatera Utara	5	-	7	6	-	5	4	-	4
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	1	-	-	0	-	0	0	-	0
5	Jambi	2	-	3	1	-	-	1	-	1
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	5	-	6	3	-	15	5	-	5
13	Jawa Tengah	25	-	503	30	-	115	1	-	8
14	DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	11	-	33	8	-	9	4	-	4
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	2	-	2	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	0	-	-	-	-	-	-	-	1
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	1	-	1	7	-	7	1	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	219	-	551	11	-	241	2	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	13	-	21	39	-	-	37	-	32
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	10	-	11	2	-	4	0	-	0
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	6	-	7	39	-	77	15	-	14
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia		314	-	1.177	147	-	474	70	-	70

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

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

¹⁾ Data sampai dengan 29 September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

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

¹⁾ Data until September 29, 2023

Tabel 2.2.1.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Daun (*Plutella xylostella*) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Leaves (*Plutella xylostella*) on Cabbage by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	46,45	44,10	7,00	7,90	0,30	0,30
2	Sumatera Utara	330,50	9.575,50	614,30	14.575,60	347,35	9.650,45
3	Sumatera Barat	-	-	4,04	19,60	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,72	3,05	0,35	1,25	0,75	0,90
6	Sumatera Selatan	2,10	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	9,00	11,00	8,50	8,50	-	-
8	Lampung	46,00	254,00	2,50	2,00	17,75	17,75
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	235,00	658,00	249,00	893,00	133,00	439,00
13	Jawa Tengah	566,70	5.189,80	597,10	3.557,70	282,00	2.170,40
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	116,20	490,05	147,30	315,15	60,43	123,10
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	5,00	5,00	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	28,00	28,00	5,24	2,67	3,43	1,10
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	176,20	186,20	91,20	128,99	26,70	39,40
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	3,00	3,00
27	Sulawesi Selatan	52,35	54,90	50,82	51,40	39,95	43,90
28	Sulawesi Tenggara	15,25	15,40	-	-	99,39	16,20
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0,11	0,17	-	-	0,13	0,12
31	Maluku	4,13	12,00	62,78	90,66	8,98	19,81
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	48,55	198,45	29,30	82,70	62,05	76,25
Indonesia		1.682,26	16.725,62	1.869,43	19.737,12	1.085,21	12.601,68

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.1.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Crop (*Crocidolomia binolitas*) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Crop (*Crocidolomia binotalis*) on Cabbage by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{a)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	26,80	25,30	7,70	7,90	1,00	1,00
2	Sumatera Utara	346,35	4.638,65	452,00	4.061,55	296,15	3.275,35
3	Sumatera Barat	-	-	35,18	94,40	16,60	33,95
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	0,15	0,35	0,40	0,40
6	Sumatera Selatan	0,10	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	2,00	4,00	13,00	28,00
8	Lampung	257,00	1.554,00	-	-	1,00	1,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	245,00	752,00	157,50	662,00	77,00	436,50
13	Jawa Tengah	391,40	3.907,30	429,50	2.193,40	217,60	1.965,80
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	37,10	82,90	15,00	25,90	4,65	8,50
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	14,85	15,10	31,30	33,55	37,20	39,75
19	Nusa Tenggara Timur	1,00	1,00	24,25	0,90	2,50	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	270,20	298,20	47,40	94,60	9,70	15,00
26	Sulawesi Tengah	42,00	54,75	13,00	31,00	10,50	20,50
27	Sulawesi Selatan	78,10	133,40	117,75	171,80	83,20	114,15
28	Sulawesi Tenggara	-	-	0,30	0,20	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0,08	0,12	-	-	-	-
31	Maluku	0,30	0,20	0,30	0,30	0,10	0,10
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	8,90	15,70	15,90	29,65	77,85	107,40
Indonesia		1.719,18	11.478,62	1.349,23	7.411,50	848,45	6.047,40

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{a)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{a)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.1.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Hitam (*Xanthomonas campestris*) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Black Rotten (*Xanthomonas campestris*) on Cabbage by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{a)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	9,20	9,10	0,75	0,75	-	-
2	Sumatera Utara	57,00	473,20	2,20	2,60	39,65	175,65
3	Sumatera Barat	-	-	0,85	7,30	1,05	0,50
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,20	0,40	0,27	1,19	-	0,30
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	94,50	1.467,00	55,00	289,00	13,00	57,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	1,50	2,75	0,10	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	1,22	1,00	1,60	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	57,00	170,20	27,00	47,40	3,50	6,40
26	Sulawesi Tengah	3,00	17,00	-	-	6,00	23,00
27	Sulawesi Selatan	9,00	13,00	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	0,25	10,25	79,20	837,50	0,20	3,50
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	13,65	14,00	41,10	64,15	-	-
Indonesia		245,30	2.176,90	207,69	1.250,89	65,00	266,35

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{a)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{a)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.1.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Akar Gada (*Plasmodiophora bractae*) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Root Mace (*Plasmodiophora bractae*) on Cabbage by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	21,15	387,45	22,20	1.108,70	22,80	1.914,80
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	141,00	828,00	-	-	0,10	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	125,50	690,00	59,00	202,00	25,50	190,00
13	Jawa Tengah	130,00	742,30	146,60	306,50	82,00	279,80
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	7,20	12,00	5,95	10,15	0,30	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	11,00	11,00	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	3,00	3,00	-	2,00	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	0,37	0,37	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		428,22	2.663,12	244,75	1.640,35	130,70	2.384,60

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Tabel 2.2.1.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Root Mace (*Spodoptera litura*) on Cabbage by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	1,85	1,75	1,00	1,00	0,20	0,20
2	Sumatera Utara	126,80	190,80	38,10	42,10	17,50	32,80
3	Sumatera Barat	-	-	1,15	1,35	0,94	2,80
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,86	0,90	-	-	0,10	0,25
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	7,00	9,00	15,50	32,50	10,00	7,00
8	Lampung	-	-	-	-	4,45	4,45
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	2,60	3,20	-	-	0,50	1,30
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	0,50	0,50	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	1,00	1,00	4,65	1,65	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	0,50	0,50	0,30	0,30
26	Sulawesi Tengah	17,00	16,00	18,00	46,00	20,00	50,00
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	0,20	0,20
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	0,50	16,50	131,06	162,26	5,60	17,50
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	4,13	4,00	4,97	6,72	-	-
Indonesia		162,24	243,65	214,93	294,08	59,79	116,80

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*}) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.1.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Lunak (*Erwinia caratofora*) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Root Mace (*Erwinia caratofora*) on Cabbage by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{*)}	
LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	0,25	0,25	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,75	1,50	0,50	0,50	1,50	1,50
3	Sumatera Barat	-	-	0,50	5,50	2,60	2,60
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,12	0,55	0,25	0,60	0,25	0,90
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	167,00	531,00	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	9,00	23,00	23,00	106,00	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	3,00	3,00	22,00	23,00	-	1,00
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,07	0,03	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	12,00	17,00	16,00	27,00	11,00	12,00
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		192,12	576,30	62,32	162,63	15,35	18,00

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.1.7. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun (*Alternaria brasicae*) pada Tanaman Kubis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Root Mace (*Alternaria brasicae*) on Cabbage by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{a)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	0,50	0,50	-	-	0,30	0,30
2	Sumatera Utara	9,25	6,75	50,75	60,25	16,65	34,15
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	0,50	0,50	0,50	0,50
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	214,00	321,00	278,40	329,70	117,80	313,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	9,30	9,30	2,40	3,10	26,50	103,50
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	8,00	8,00	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	2,57	0,81	18,47	17,77
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	0,80	2,70	2,90	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	0,15	0,35
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	9,25	16,75	102,62	146,62	7,39	5,50
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	1,85	2,27	6,90	7,40	-	-
Indonesia		252,15	365,37	446,84	551,28	187,76	475,07

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{a)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

* Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.2.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Buah (*Helicoverpa armigera*) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Fruit (*Helicoverpa armigera*) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	21,60	21,60	2,45	1,45	0,30	0,30
2	Sumatera Utara	4,90	4,90	6,30	6,50	6,40	6,35
3	Sumatera Barat	-	-	0,90	0,90	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,53	1,43	0,61	3,74	0,08	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	0,05	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	127,00	878,00	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	77,00	429,00	49,00	254,00	6,00	150,00
13	Jawa Tengah	11,20	311,00	6,00	234,00	19,00	231,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	0,20	-	0,20	0,20	1,70	10,40
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	22,00	21,70	4,30	4,50	5,55	6,10
19	Nusa Tenggara Timur	27,00	27,00	16,93	15,13	1,80	1,61
20	Kalimantan Barat	0,24	0,10	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	2,70	1,40	2,20	2,10	0,60	0,60
22	Kalimantan Selatan	-	-	0,10	0,10	0,60	2,70
23	Kalimantan Timur	1,80	2,30	1,70	3,10	0,80	2,50
24	Kalimantan Utara	5,20	18,00	0,38	8,85	-	-
25	Sulawesi Utara	21,50	31,50	4,33	11,70	0,51	2,00
26	Sulawesi Tengah	25,25	24,85	6,07	17,07	-	7,00
27	Sulawesi Selatan	40,82	27,06	9,39	10,99	14,29	14,03
28	Sulawesi Tenggara	-	-	12,90	1,34	15,35	6,10
29	Gorontalo	1,19	2,34	2,20	2,20	16,74	16,74
30	Sulawesi Barat	9,79	39,12	2,90	10,05	0,60	1,60
31	Maluku	24,15	60,65	3,80	9,00	1,82	9,50
32	Maluku Utara	-	-	33,01	111,80	19,45	86,00
33	Papua Barat	77,42	117,25	6,50	18,30	2,50	6,80
34	Papua	-	-	85,76	112,17	55,28	68,16
Indonesia		501,49	2.019,20	257,93	839,19	169,42	629,49

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.2.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Daun (*Phytophthora*) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rotten Leaves (*Phytophthora*) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{a)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	48,30	34,80	1,70	1,70	1,15	1,15
2	Sumatera Utara	622,50	13.517,35	776,75	18.250,20	545,81	10.610,01
3	Sumatera Barat	-	-	30,70	170,55	47,50	123,20
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,06	1,50	0,24	5,73	0,35	5,00
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	0,30	-
7	Bengkulu	9,00	19,00	14,50	40,00	-	-
8	Lampung	84,00	589,00	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	325,00	1.763,50	248,50	1.099,00	110,00	594,00
13	Jawa Tengah	135,80	2.260,90	93,70	1.412,50	52,10	1.304,60
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	21,70	76,90	16,05	18,25	21,10	59,85
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	0,40	0,40	0,50	1,00	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	11,50	31,00	-	-	1,35	1,50
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,01	0,01	-	-
20	Kalimantan Barat	8,00	15,00	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	0,65	0,05	0,25	0,50	0,17	-
22	Kalimantan Selatan	2,85	9,95	2,35	7,00	0,18	5,58
23	Kalimantan Timur	4,50	1,75	1,80	2,30	4,60	4,60
24	Kalimantan Utara	0,60	0,80	0,31	7,74	-	-
25	Sulawesi Utara	40,90	52,40	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	22,65	36,05	9,60	20,00	1,60	2,75
27	Sulawesi Selatan	-	-	22,75	45,05	6,55	11,50
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	0,90	1,00
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	1,27	30,30	-	-	-	0,08
31	Maluku	17,35	19,05	86,75	143,50	-	-
32	Maluku Utara	-	-	68,50	138,75	9,25	39,60
33	Papua Barat	10,68	44,79	-	-	-	-
34	Papua	-	-	3,20	5,25	-	-
Indonesia		1.367,71	18.504,49	1.378,16	21.369,03	802,91	12.764,42

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{a)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{a)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.2.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Daun (*Myzus persicae*) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Aphids (*Myzus persicae*) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	1,60	1,60	0,10	0,10	-	-
2	Sumatera Utara	0,70	0,95	-	-	0,55	0,55
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	0,30	2,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	21,00	30,00	13,00	14,00	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	32,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	1,00	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	6,00	6,00	1,65	1,15	-	-
20	Kalimantan Barat	0,03	-	0,10	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	2,14	1,85	3,10	3,20	1,50	1,60
22	Kalimantan Selatan	0,10	0,60	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	10,40	31,85	6,90	16,20	39,30	58,35
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	6,00	9,00	-	-	4,00	17,00
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	6,30	6,30	0,07	0,79	1,90	2,20
29	Gorontalo	0,70	0,60	1,50	1,60	-	-
30	Sulawesi Barat	1,62	2,75	0,11	0,11	0,10	0,08
31	Maluku	0,40	0,40	0,68	2,30	1,68	9,63
32	Maluku Utara	-	-	0,50	3,00	1,25	6,00
33	Papua Barat	8,92	27,39	-	-	-	-
34	Papua	65,91	120,29	12,00	18,40	-	-
Indonesia		131,82	240,58	39,71	60,85	50,58	129,41

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.2.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggorok Daun (*Liriomyza sp.*) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves (*Liriomyza sp.*) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	27,71	180,10	49,65	250,85	82,90	1.385,25
3	Sumatera Barat	-	-	-	0,50	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	0,07	0,39	-	-
6	Sumatera Selatan	0,10	0,10	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	0,30	0,60
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	0,40	-	3,60	3,00	2,00	2,00
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,38	0,38	2,00	-
20	Kalimantan Barat	0,16	0,03	0,04	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	14,80	27,90	14,50	24,90	23,10	39,05
24	Kalimantan Utara	24,40	24,40	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	20,30	20,30	10,30	10,30
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	0,03	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	7,90	7,80	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	6,33	7,27	2,21	2,21
30	Sulawesi Barat	1,60	1,04	-	-	-	-
31	Maluku	10,35	12,50	9,74	4,25	2,56	3,00
32	Maluku Utara	-	-	17,10	53,90	2,95	8,05
33	Papua Barat	0,75	0,75	-	-	-	-
34	Papua	88,17	254,62	-	-	-	-
Indonesia		176,34	509,24	121,74	365,74	128,32	1.450,46

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.2.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Buah (Bactrocera sp.) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Flies (Bactrocera sp) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	17,30	8,10	1,90	1,20	0,70	0,70
2	Sumatera Utara	297,25	6.489,75	339,40	8.470,50	199,90	4.291,50
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	1,00	1,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	0,60	0,50	0,20	4,00
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	0,07	64,73	80,66	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	10,00	10,00	2,81	2,83	0,50	0,50
20	Kalimantan Barat	23,50	48,10	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	1,50	1,00	1,75	2,75	-	-
22	Kalimantan Selatan	0,30	0,60	0,25	1,30	0,05	0,50
23	Kalimantan Timur	6,90	9,75	30,80	43,25	33,30	42,90
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	96,30	97,00	111,70	106,10	22,60	26,40
26	Sulawesi Tengah	40,10	126,00	21,18	63,08	12,27	51,47
27	Sulawesi Selatan	2,10	3,10	-	-	0,50	0,50
28	Sulawesi Tenggara	55,99	39,19	5,98	6,07	1,95	2,20
29	Gorontalo	96,40	98,21	60,75	61,75	7,35	8,02
30	Sulawesi Barat	7,00	7,00	4,27	4,32	0,11	0,10
31	Maluku	11,61	41,50	22,02	35,05	5,82	24,35
32	Maluku Utara	1,75	1,55	1,35	17,25	0,50	1,50
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	31,43	38,88	40,58	67,51	-	-
Indonesia		699,43	7.019,80	710,07	8.964,12	286,75	4.455,64

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.2.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm (*Spodoptera litura*) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	1,85	1,80	0,20	0,20	0,70	0,70
2	Sumatera Utara	4,77	11,25	7,55	6,05	2,85	0,50
3	Sumatera Barat	-	-	0,10	0,10	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	0,05	1,00	0,04	1,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	84,00	508,00	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	6,00	25,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	0,40	0,20	0,20	0,20	-	-
16	Banten	-	-	0,60	0,70	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	0,90	3,90
19	Nusa Tenggara Timur	2,00	2,00	0,52	0,40	0,44	1,29
20	Kalimantan Barat	0,20	0,20	-	0,20	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	0,40	0,40
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	2,00	-	0,90	6,90	0,41	4,60
26	Sulawesi Tengah	-	-	0,01	1,01	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	1,03	1,90	0,40	1,10
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0,50	1,00	0,92	1,82	0,20	0,32
31	Maluku	17,80	54,00	86,97	109,50	8,91	21,50
32	Maluku Utara	1,45	0,70	1,20	1,70	1,85	1,85
33	Papua Barat	-	-	0,30	0,30	-	-
34	Papua	10,45	40,46	12,10	43,15	72,25	94,90
Indonesia		125,42	619,61	112,65	175,13	95,35	157,06

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.2.7. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bacterial Wilt (*Ralstonia solanacearum*) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	2,90	58,70	0,60	20,50
3	Sumatera Barat	-	-	0,45	1,00	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	2,50	2,50	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	8,50	101,00	14,60	447,60	19,00	545,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	1,50	3,00	2,55	3,25	0,10	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	1,00	0,70	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	1,00	1,00	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	0,10	0,10	0,10	0,50	0,21	0,45
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	0,20	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	0,30	0,28	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	3,10	3,10
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	0,23	0,08	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		11,10	105,10	24,63	514,61	23,21	569,05

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.2.8. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu (*Fusarium oxysporum*) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fusarium Wilt on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{a)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	3,40	2,35	1,75	1,95	0,20	0,20
2	Sumatera Utara	44,55	565,30	60,78	1.937,47	30,95	1.649,85
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,05	-	-	0,05	-	0,15
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	0,02	0,50
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	149,00	169,00	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	7,00	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	16,48	62,84	11,19	20,91	5,95	11,45
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	1,00	3,00	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	31,08	36,90	7,58	16,55	1,25	1,40
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	1,30	2,67	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	1,83	1,85	-	-
21	Kalimantan Tengah	0,27	0,46	1,15	0,10	0,55	-
22	Kalimantan Selatan	6,41	1,56	2,86	8,42	1,60	0,40
23	Kalimantan Timur	16,05	15,70	15,80	23,15	19,70	26,70
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	7,30	3,50	3,10	3,10	0,47	0,09
26	Sulawesi Tengah	1,10	0,85	0,47	1,71	5,13	5,54
27	Sulawesi Selatan	20,40	36,00	18,50	30,60	1,20	1,20
28	Sulawesi Tenggara	27,06	18,26	5,95	21,05	9,60	20,10
29	Gorontalo	22,30	27,29	20,33	20,48	18,53	18,63
30	Sulawesi Barat	-	-	0,05	0,07	-	-
31	Maluku	9,25	23,87	53,65	58,56	8,40	24,25
32	Maluku Utara	0,95	1,60	0,86	0,30	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	2,38	9,75	4,10	8,65	-	-
Indonesia		358,03	982,23	212,25	2.160,64	103,55	1.760,46

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{a)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{a)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

**Tabel 2.2.2.9. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus Kriting pada Tanaman Tomat
Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023**

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Virus on Tomato Plants
by Province in Indonesia, 2021 - 2023**

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,20	0,20	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	0,75	0,50	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	0,75	4,00	-	-	-	-
Indonesia		1,70	4,70	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.2.10. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Kering (*Alternaria alternata*) pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Dry Patches (*Alternaria alternata*) on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{a)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	3,80	3,75	0,80	0,80	0,25	0,25
2	Sumatera Utara	45,50	570,00	35,50	340,00	17,90	130,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	0,02	0,22	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	18,00	26,00	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	0,50	1,00	-	-	0,50	2,70
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	5,02	7,60	5,25	4,40	3,25	3,90
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	29,20	53,20	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,50	1,12	2,00	4,10
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	0,80	8,20	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	0,80	0,80	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	116,50	139,40	19,90	25,60	7,70	8,30
26	Sulawesi Tengah	24,00	51,10	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	0,02	0,02	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	0,08	0,03	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	34,50	24,43	131,14	191,28	10,40	33,00
32	Maluku Utara	2,50	3,00	24,40	69,20	2,80	4,30
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	10,25	35,00	21,63	32,75	-	-
Indonesia		291,39	923,50	239,22	665,40	44,80	186,55

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{a)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{a)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.2.11. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus Kuning pada Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Yellow Virus on Tomato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	3,00	61,00	0,90	2,80	5,30	28,30
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	1,00	3,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	70,05	152,43	51,95	162,70	5,35	14,50
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	0,50	0,50	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	1,10	0,20	0,90	-
23	Kalimantan Timur	2,50	5,00	1,10	1,60	5,50	6,50
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	2,00	2,00	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	0,80	-	-
27	Sulawesi Selatan	0,15	-	-	-	0,04	0,04
28	Sulawesi Tenggara	-	-	0,10	0,10	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	1,00	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	0,20	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	0,25	7,50	0,10	1,00	-	-
Indonesia		77,95	228,93	55,75	169,90	18,09	52,34

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.3.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus kuning pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Added Extensive and Widespread Attack Control of Yellow Virus on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{a)}		(Ha)
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP	
1	Aceh	152,25	139,85	40,05	40,30	5,75	7,50	
2	Sumatera Utara	901,98	11.139,50	1.131,77	16.385,73	747,12	13.311,84	
3	Sumatera Barat	52,45	202,02	159,66	233,68	27,95	101,66	
4	Riau	95,93	158,96	131,19	201,40	46,24	88,83	
5	Jambi	10,18	10,62	19,67	16,29	3,68	12,94	
6	Sumatera Selatan	9,48	11,89	21,17	24,49	4,81	12,21	
7	Bengkulu	74,15	287,40	78,70	269,20	32,50	138,00	
8	Lampung	188,50	1.282,00	52,00	416,00	2,13	2,73	
9	Bangka Belitung	-	-	0,20	0,50	5,10	18,50	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	2,20	
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	299,70	1.132,85	195,30	777,70	121,00	603,00	
13	Jawa Tengah	970,61	17.502,79	868,89	23.665,40	713,00	18.966,97	
14	DI. Yogyakarta	91,18	662,60	104,91	613,75	65,80	202,10	
15	Jawa Timur	1.212,67	7.349,90	742,81	2.218,07	364,96	875,95	
16	Banten	-	-	-	-	-	-	
17	Bali	74,70	311,04	74,56	520,51	207,43	590,76	
18	Nusa Tenggara Barat	6,46	21,70	40,20	85,82	7,20	24,30	
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	
20	Kalimantan Barat	-	-	68,25	176,13	-	-	
21	Kalimantan Tengah	-	-	2,20	1,00	3,55	1,60	
22	Kalimantan Selatan	2,75	0,60	1,60	2,20	1,93	1,90	
23	Kalimantan Timur	51,99	75,52	39,12	40,75	33,95	38,30	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	
25	Sulawesi Utara	-	-	0,30	3,00	2,70	19,00	
26	Sulawesi Tengah	420,44	404,35	215,44	255,99	111,50	134,32	
27	Sulawesi Selatan	2,04	2,10	23,90	39,19	3,04	6,18	
28	Sulawesi Tenggara	0,08	0,10	4,35	5,07	2,58	1,83	
29	Gorontalo	48,39	63,38	31,83	49,62	31,86	33,17	
30	Sulawesi Barat	0,10	0,10	0,16	0,77	0,51	0,51	
31	Maluku	46,64	53,47	139,45	167,10	14,11	33,18	
32	Maluku Utara	-	1,00	0,40	1,50	2,60	2,50	
33	Papua Barat	-	-	104,90	230,20	11,80	43,90	
34	Papua	-	-	1,25	2,00	-	-	
Indonesia		4.712,66	40.813,74	4.294,23	46.443,36	2.574,80	35.275,88	

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

^{a)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{a)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.3.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Thrip (*Scirtothrips dorsalis*) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Added Extensive and Widespread Attack Control of Thrips (*Scirtothrips dorsalis*) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	88,90	99,40	92,50	75,65	23,35	24,85
2	Sumatera Utara	410,28	8.049,38	569,23	8.787,63	225,64	2.723,67
3	Sumatera Barat	42,02	96,06	59,00	300,85	40,10	151,50
4	Riau	185,55	548,11	186,46	484,17	83,97	235,61
5	Jambi	90,65	339,29	49,97	443,52	58,28	274,29
6	Sumatera Selatan	34,62	58,88	43,90	44,05	32,45	61,23
7	Bengkulu	12,25	24,50	30,85	95,00	11,00	26,50
8	Lampung	460,25	3.433,15	185,64	578,65	119,65	678,60
9	Bangka Belitung	4,08	24,45	4,40	29,40	8,92	30,06
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	0,01	8,75
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	642,00	1.875,00	350,70	1.143,75	234,30	699,10
13	Jawa Tengah	1.132,64	5.957,20	463,96	3.483,60	351,28	2.824,33
14	DI. Yogyakarta	59,45	503,30	58,08	428,65	36,51	124,32
15	Jawa Timur	451,66	1.811,12	389,91	787,03	175,73	449,51
16	Banten	94,79	359,96	54,70	258,70	26,61	37,08
17	Bali	20,12	13,02	7,94	205,03	11,00	60,10
18	Nusa Tenggara Barat	58,85	65,20	72,40	92,95	75,95	100,85
19	Nusa Tenggara Timur	27,00	27,00	33,70	36,70	15,00	-
20	Kalimantan Barat	28,02	95,34	54,70	171,65	12,90	56,96
21	Kalimantan Tengah	14,75	118,60	11,81	61,50	4,19	14,99
22	Kalimantan Selatan	5,65	14,60	3,57	6,00	3,39	3,69
23	Kalimantan Timur	66,35	285,15	99,65	196,80	92,31	134,25
24	Kalimantan Utara	-	-	12,20	87,25	-	-
25	Sulawesi Utara	6,80	6,80	1,60	69,50	1,60	53,30
26	Sulawesi Tengah	18,00	25,07	28,10	52,50	56,07	70,59
27	Sulawesi Selatan	117,60	208,50	117,70	221,90	61,60	127,65
28	Sulawesi Tenggara	6,46	7,92	4,72	5,21	63,17	12,87
29	Gorontalo	599,04	669,35	468,36	546,56	360,52	406,88
30	Sulawesi Barat	41,38	169,24	21,42	50,49	26,64	93,08
31	Maluku	40,27	92,05	183,24	377,59	11,64	27,47
32	Maluku Utara	53,18	119,15	111,25	428,55	53,19	392,75
33	Papua Barat	-	-	75,60	170,40	25,70	26,40
34	Papua	24,50	40,25	72,50	93,80	55,55	74,30
Indonesia		4.837,10	25.137,03	3.919,76	19.815,03	2.358,22	10.005,54

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

*) Data until September, 2023

Tabel 2.2.3.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Buah (*Bactrocera sp.*) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Added Extensive and Widespread Attack Control of Fruit Flies (*Bactrocera sp.*) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	132,90	57,05	46,00	48,45	17,80	13,40
2	Sumatera Utara	39,85	305,68	65,62	502,02	24,90	101,24
3	Sumatera Barat	193,91	487,01	65,10	186,14	19,55	75,21
4	Riau	211,06	773,92	260,85	735,25	201,92	559,92
5	Jambi	55,75	139,79	72,56	256,94	40,56	133,08
6	Sumatera Selatan	60,34	89,90	88,10	114,80	42,25	107,02
7	Bengkulu	52,40	176,75	62,25	146,50	32,00	95,00
8	Lampung	248,25	3.131,50	80,85	557,35	11,00	21,95
9	Bangka Belitung	4,50	10,50	3,35	13,80	2,08	4,30
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	268,00	1.054,00	229,00	1.197,50	143,00	579,00
13	Jawa Tengah	422,29	5.468,04	442,10	3.237,60	353,05	3.248,40
14	DI. Yogyakarta	22,72	252,35	91,24	260,60	20,20	101,94
15	Jawa Timur	165,34	559,94	223,59	384,07	88,19	168,72
16	Banten	17,40	34,50	0,70	-	-	-
17	Bali	49,86	142,16	27,83	252,78	71,03	370,31
18	Nusa Tenggara Barat	205,24	458,35	394,76	667,67	260,77	467,52
19	Nusa Tenggara Timur	51,00	103,00	48,52	43,00	20,22	18,35
20	Kalimantan Barat	23,00	34,94	51,33	58,50	27,75	22,40
21	Kalimantan Tengah	7,35	22,17	7,18	12,55	5,76	3,10
22	Kalimantan Selatan	1,48	4,32	9,53	15,48	5,21	14,72
23	Kalimantan Timur	91,08	152,77	63,63	102,68	69,71	109,12
24	Kalimantan Utara	-	-	1,99	74,10	-	-
25	Sulawesi Utara	155,05	198,80	169,36	180,32	13,35	15,90
26	Sulawesi Tengah	243,52	483,21	231,83	457,68	166,61	412,07
27	Sulawesi Selatan	88,55	137,95	35,86	45,11	51,23	56,09
28	Sulawesi Tenggara	76,78	63,33	22,03	4,45	38,55	20,15
29	Gorontalo	137,96	189,55	147,89	186,85	117,92	152,64
30	Sulawesi Barat	56,08	148,83	39,81	160,93	39,75	209,13
31	Maluku	54,08	153,65	215,74	247,97	39,20	98,12
32	Maluku Utara	42,95	102,95	35,61	147,60	30,79	163,00
33	Papua Barat	-	-	66,60	152,90	6,00	14,40
34	Papua	119,24	205,08	178,92	229,25	28,18	34,69
Indonesia		3.297,92	15.141,99	3.479,72	10.680,84	1.988,52	7.390,89

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.3.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Antraknose (*Colletotrichum capsici*) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Added Extensive and Widespread Attack Control of Antraknose (*Colletotrichum capsici*) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	316,61	297,76	72,90	74,60	40,78	38,75
2	Sumatera Utara	925,93	18.172,63	1.042,02	27.186,27	870,65	16.803,46
3	Sumatera Barat	95,50	331,21	95,85	374,65	73,20	218,39
4	Riau	149,52	488,75	114,37	414,82	268,04	747,53
5	Jambi	51,98	214,54	42,14	227,53	71,83	278,93
6	Sumatera Selatan	84,03	171,36	73,00	72,49	58,89	161,78
7	Bengkulu	115,25	215,50	82,00	223,00	86,00	226,00
8	Lampung	388,93	2.814,63	151,60	505,84	113,45	573,50
9	Bangka Belitung	0,25	2,65	1,15	9,90	3,42	12,20
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	568,00	2.807,20	807,25	2.798,45	537,00	2.010,00
13	Jawa Tengah	289,31	3.728,74	641,82	5.579,19	807,89	8.903,84
14	DI. Yogyakarta	60,08	305,52	178,92	752,96	72,23	307,60
15	Jawa Timur	253,04	784,87	480,27	1.405,49	284,30	505,11
16	Banten	8,05	7,54	42,90	135,80	14,02	22,70
17	Bali	114,54	387,80	29,24	114,60	94,69	598,66
18	Nusa Tenggara Barat	235,57	321,62	357,18	512,82	490,10	837,78
19	Nusa Tenggara Timur	32,00	32,00	28,14	16,69	28,92	35,18
20	Kalimantan Barat	151,36	393,64	104,78	360,52	135,81	221,48
21	Kalimantan Tengah	30,76	161,60	17,67	67,24	26,81	34,90
22	Kalimantan Selatan	60,64	81,64	32,24	85,08	20,14	74,92
23	Kalimantan Timur	143,38	302,75	176,94	376,29	210,82	366,59
24	Kalimantan Utara	-	-	2,56	57,21	0,21	2,02
25	Sulawesi Utara	422,97	542,80	161,58	353,44	80,97	137,45
26	Sulawesi Tengah	191,17	229,54	243,40	375,37	364,47	720,27
27	Sulawesi Selatan	124,82	211,58	56,27	97,77	102,66	129,33
28	Sulawesi Tenggara	92,33	55,65	31,42	51,36	71,52	71,09
29	Gorontalo	500,43	876,92	471,82	618,18	412,28	483,95
30	Sulawesi Barat	20,44	71,64	23,06	54,45	77,33	329,21
31	Maluku	59,08	109,15	285,71	326,55	65,95	184,28
32	Maluku Utara	36,55	86,50	69,20	195,65	70,34	393,75
33	Papua Barat	-	-	133,20	278,10	26,20	56,00
34	Papua	184,81	332,59	185,81	299,64	115,68	150,19
Indonesia		5.707,33	34.540,31	6.236,41	44.001,95	5.696,59	35.636,84

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.3.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Bakteri (*Pseudomonas spp.*) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Added Extensive and Widespread Attack Control of Bacterial Wilt (*Pseudomonas spp.*) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	6,35	6,60	1,50	1,50	-	-
2	Sumatera Utara	0,91	10,32	2,55	62,52	0,42	3,30
3	Sumatera Barat	0,55	30,45	2,20	2,66	0,50	0,70
4	Riau	1,10	3,10	-	-	-	-
5	Jambi	0,95	0,75	0,68	0,43	0,22	0,77
6	Sumatera Selatan	-	-	0,30	0,30	0,02	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	11,00	985,00	0,50	3,50	-	0,25
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	116,91	1.008,42	87,60	265,00	68,00	191,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	3,00	0,50	-	-
15	Jawa Timur	-	-	3,20	3,70	1,55	7,60
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	NTB	2,00	3,00	-	-	2,45	14,15
19	NTT	1,00	1,00	0,25	0,10	-	-
20	Kalimantan Barat	2,93	9,72	0,02	0,03	3,60	4,26
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	2,06	1,00	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	0,75	1,65	4,90	6,60	0,83	1,20
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	0,10	0,10
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	7,00	7,00	-	-
28	Sulawesi Tenggara	1,23	1,29	0,05	0,15	2,12	5,74
29	Gorontalo	-	-	-	-	4,20	4,20
30	Sulawesi Barat	2,07	2,52	0,40	0,87	0,22	0,38
31	Maluku	-	-	-	-	-	0,25
32	Maluku Utara	-	-	0,80	1,00	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		149,81	2.064,82	114,95	355,86	84,23	233,90

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.3.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus Krting pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Added Extensive and Widespread Attack Control of Curly Virus on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{a)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	65,55	60,65	14,65	17,10	11,90	12,65
2	Sumatera Utara	635,81	15.748,38	1.070,27	28.851,00	640,58	18.012,03
3	Sumatera Barat	1,45	7,94	0,50	11,79	-	-
4	Riau	28,72	90,47	26,98	73,56	28,34	62,06
5	Jambi	23,94	95,43	-	-	0,20	52,50
6	Sumatera Selatan	-	-	46,82	75,85	13,76	30,60
7	Bengkulu	2,50	1,50	-	-	3,00	1,00
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	27,75	14,60	2,59	11,87	7,55	30,70
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	546,00	2.234,30	566,10	1.962,50	297,20	1.530,00
14	DI. Yogyakarta	32,75	93,40	24,75	27,50	6,40	1,30
15	Jawa Timur	57,66	474,40	54,02	81,31	77,62	144,40
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	94,40	286,70	149,34	334,90	142,70	302,90
19	Nusa Tenggara Timur	5,00	5,00	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	95,94	321,17	-	-	59,48	249,88
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	1,10	0,80
22	Kalimantan Selatan	7,53	13,60	15,39	30,46	14,56	16,35
23	Kalimantan Timur	56,83	63,57	16,86	26,19	20,31	30,70
24	Kalimantan Utara	0,10	0,10	-	-	0,30	0,41
25	Sulawesi Utara	192,50	439,65	82,35	324,60	23,05	199,31
26	Sulawesi Tengah	-	-	17,00	16,00	0,83	0,75
27	Sulawesi Selatan	10,75	21,26	5,55	12,40	31,93	21,73
28	Sulawesi Tenggara	-	-	4,10	5,05	5,71	5,84
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	3,60	4,75	0,15	0,15	-	-
31	Maluku	5,36	1,00	0,21	0,45	-	-
32	Maluku Utara	14,15	15,20	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	38,35	125,50	64,90	138,50	71,00	105,05
Indonesia		1.946,64	20.118,57	2.162,53	32.001,18	1.457,52	20.810,96

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

^{a)}) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{a)}) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.3.7. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun (*Cercospora capsici*) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Added Extensive and Widespread Attack Control of Spotted Leaves (*Cercospora capsici*) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	25,50	20,30	7,70	8,20	4,50	5,50
2	Sumatera Utara	62,02	370,07	85,03	797,02	48,15	586,80
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	10,35	66,37	11,04	43,32	10,69	39,21
5	Jambi	13,78	32,18	12,71	15,90	2,72	47,95
6	Sumatera Selatan	3,31	6,53	9,70	10,95	4,39	21,80
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	160,00	573,50	36,25	147,75	29,50	331,75
9	Bangka Belitung	2,05	7,75	1,20	10,40	0,92	6,01
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	221,00	773,00	152,00	522,00	67,00	211,00
13	Jawa Tengah	3,00	13,00	-	-	2,00	2,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	1,50	2,00	0,50	0,50
15	Jawa Timur	113,49	261,10	116,29	43,27	91,10	44,15
16	Banten	2,40	0,40	-	-	-	-
17	Bali	15,20	1,00	0,40	0,40	0,05	8,50
18	Nusa Tenggara Barat	172,47	367,84	239,34	405,44	169,60	327,90
19	Nusa Tenggara Timur	9,00	9,00	8,33	3,04	4,42	13,50
20	Kalimantan Barat	16,06	33,01	13,45	39,20	3,01	3,09
21	Kalimantan Tengah	1,90	0,20	3,85	0,60	5,68	2,00
22	Kalimantan Selatan	2,56	1,48	3,48	7,16	2,61	2,75
23	Kalimantan Timur	55,48	26,19	24,48	24,18	44,71	60,65
24	Kalimantan Utara	-	-	0,20	0,10	-	0,20
25	Sulawesi Utara	-	-	0,07	3,00	0,20	0,20
26	Sulawesi Tengah	7,72	14,82	1,83	5,21	14,51	16,82
27	Sulawesi Selatan	0,10	0,10	10,00	24,00	-	-
28	Sulawesi Tenggara	0,33	0,11	1,41	1,38	9,55	4,00
29	Gorontalo	16,80	13,44	19,73	17,08	-	-
30	Sulawesi Barat	3,00	3,75	0,59	1,46	1,82	1,92
31	Maluku	38,47	31,50	157,06	278,98	7,22	21,75
32	Maluku Utara	2,38	3,09	32,55	49,35	1,30	8,35
33	Papua Barat	-	-	14,50	36,30	-	-
34	Papua	41,98	109,40	16,05	38,45	15,95	26,15
Indonesia		1.000,35	2.739,13	980,74	2.536,13	542,10	1.794,45

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.3.8. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Daun (*myzus persicae*) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Added Extensive and Widespread Attack Control of Aphids (*Myzus persicae*) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	141,70	134,15	2,65	2,65	26,65	28,15
2	Sumatera Utara	55,27	147,85	-	-	79,94	4.540,36
3	Sumatera Barat	0,45	2,30	1,70	3,35	2,00	4,55
4	Riau	0,95	2,25	1,65	3,81	32,28	89,68
5	Jambi	22,97	41,12	18,55	94,72	15,12	51,42
6	Sumatera Selatan	-	-			12,14	26,88
7	Bengkulu	45,25	85,20	10,00	23,50	45,00	88,50
8	Lampung	166,75	2.043,00	65,00	195,50	27,25	392,50
9	Bangka Belitung	-	1,80	-	-	-	2,00
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	0,06	1,06
11	DKI. Jakarta	-	0,01	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	7,00	22,00	2,00	15,00
13	Jawa Tengah	104,00	404,20	205,40	742,70	133,30	359,10
14	DI. Yogyakarta	43,81	331,01	23,41	65,50	23,39	105,28
15	Jawa Timur	20,51	62,90	34,25	81,60	15,00	69,46
16	Banten	1,00	1,00	-	-	-	-
17	Bali	11,50	-	4,00	4,00	20,37	152,80
18	Nusa Tenggara Barat	30,20	191,00	11,50	11,50	33,35	45,45
19	Nusa Tenggara Timur	14,00	14,00	4,13	0,97	2,87	3,18
20	Kalimantan Barat	15,11	18,90	-	-	55,83	105,82
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	7,67	4,55
22	Kalimantan Selatan	0,40	0,20	0,36	-	0,34	1,18
23	Kalimantan Timur	3,85	14,70	-	-	25,67	52,62
24	Kalimantan Utara	0,10	0,10	0,02	0,38	0,31	2,60
25	Sulawesi Utara	99,02	121,30	1,00	-	40,90	55,00
26	Sulawesi Tengah	0,25	2,30	0,80	4,00	43,45	105,05
27	Sulawesi Selatan	17,39	17,68	-	-	30,40	31,34
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	8,30	8,50
29	Gorontalo	1.357,27	3.157,36	62,41	126,42	24,97	29,91
30	Sulawesi Barat	21,22	53,23	1,00	1,30	24,62	57,20
31	Maluku	8,81	26,73	0,75	2,50	14,62	47,75
32	Maluku Utara	0,30	0,90	-	-	1,70	1,60
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	52,60	96,75	5,05	9,15	75,45	104,50
Indonesia		2.234,68	6.971,93	460,63	1.395,55	824,95	6.582,98

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

*) Data until September, 2023

Tabel 2.2.3.9. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Fusarium (Fusarium Oxysporum) pada Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Added Extensive and Widespread Attack Control of Fusarium Wilt (Fusarium Oxysporum) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{*)}	
LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	50,65	50,95	13,25	13,55	2,70	3,50
2	Sumatera Utara	134,03	7.361,23	163,44	11.043,21	200,72	3.220,87
3	Sumatera Barat	68,65	254,35	10,16	464,06	13,00	50,29
4	Riau	70,91	271,81	98,60	270,56	43,39	150,19
5	Jambi	8,23	16,56	4,26	8,56	3,64	6,60
6	Sumatera Selatan	4,23	10,70	13,71	23,65	8,94	13,84
7	Bengkulu	6,00	10,00	3,50	8,50	8,00	21,50
8	Lampung	17,00	34,00	1,75	2,50	0,75	1,00
9	Bangka Belitung	0,10	2,00	0,60	2,00	0,85	5,77
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	47,05	1.349,60	71,15	799,89	119,56	2.852,63
14	DI. Yogyakarta	21,86	45,76	82,46	91,36	24,51	115,85
15	Jawa Timur	98,31	528,39	84,07	278,75	38,23	240,15
16	Banten	3,50	2,30	1,70	1,70	0,10	0,20
17	Bali	11,05	32,77	41,05	93,17	14,11	44,17
18	Nusa Tenggara Barat	20,80	33,85	21,11	32,45	31,55	24,85
19	Nusa Tenggara Timur	12,00	12,00	1,18	1,10	-	-
20	Kalimantan Barat	75,31	51,17	54,74	142,84	28,16	42,92
21	Kalimantan Tengah	4,56	9,95	6,10	4,00	2,69	2,20
22	Kalimantan Selatan	6,01	10,43	13,45	48,10	8,36	18,74
23	Kalimantan Timur	11,03	13,94	15,81	23,56	17,24	18,91
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	0,60	0,70	21,82	18,10	6,10	11,80
26	Sulawesi Tengah	40,32	57,86	0,16	38,86	0,25	22,12
27	Sulawesi Selatan	12,20	15,80	9,90	16,75	13,10	20,00
28	Sulawesi Tenggara	8,63	8,16	2,76	2,01	4,94	9,76
29	Gorontalo	83,04	81,36	76,66	93,59	46,30	193,86
30	Sulawesi Barat	14,80	51,11	3,88	4,78	2,15	2,69
31	Maluku	0,30	0,60	16,83	22,81	10,05	49,50
32	Maluku Utara	2,00	2,00	1,50	2,50	1,65	3,10
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	31,15	61,25	9,15	14,96	21,70	33,10
Indonesia		864,32	10.380,60	844,75	13.567,87	672,74	7.180,11

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.3.10. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungau (*Tetranychus sp.*) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Added Extensive and Widespread Attack Control of Mites (*Tetranychus sp.*) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	40,15	37,55	12,80	15,40	1,10	2,15
2	Sumatera Utara	5,45	65,70	43,43	65,92	18,31	39,80
3	Sumatera Barat	-	-	3,55	9,20	1,00	5,45
4	Riau	17,87	38,46	12,11	32,49	7,70	14,90
5	Jambi	2,52	2,44	2,72	97,62	9,01	35,51
6	Sumatera Selatan	0,35	0,10	-	-	1,01	1,00
7	Bengkulu	16,25	32,00	15,50	46,00	22,00	62,00
8	Lampung	71,25	205,50	16,00	43,00	3,88	4,13
9	Bangka Belitung	-	5,00	-	1,00	1,10	1,70
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	12,00	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	1,50	0,50	6,10	3,41	3,20	16,00
15	Jawa Timur	48,56	75,63	77,83	123,96	36,00	90,42
16	Banten	62,13	172,20	10,10	45,10	3,13	0,19
17	Bali	8,15	28,32	-	34,50	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	107,49	111,25	86,45	93,05	82,43	100,93
19	Nusa Tenggara Timur	1,00	1,00	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	0,65	1,00	-	-	0,85	2,57
21	Kalimantan Tengah	0,60	15,60	0,50	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	0,65	2,40	1,45	3,00
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	19,50	17,40	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	9,51	16,34	1,50	1,60	2,85	3,70
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	10,65	1,15
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	1,21	1,25	0,20	0,20	0,91	1,21
31	Maluku	-	-	-	-	0,50	0,50
32	Maluku Utara	7,80	5,50	17,60	29,50	0,10	0,50
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		421,94	844,74	307,04	644,35	207,18	386,81

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

*) Data until September, 2023

Tabel 2.2.3.11. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Added Extensive and Widespread Attack Control of Armyworm (*Spodoptera litura*) on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province					(Ha)
		2021	2022	2023 ¹⁾		
		LTS	LP	LTS	LP	
1	Aceh	86,85	82,85	10,85	10,60	1,10
2	Sumatera Utara	78,68	605,90	122,31	1.150,45	18,31
3	Sumatera Barat	-	-	307,31	308,70	1,00
4	Riau	131,88	183,81	121,30	227,88	7,70
5	Jambi	7,26	9,04	8,03	41,01	9,01
6	Sumatera Selatan	5,69	8,14	17,92	23,42	1,01
7	Bengkulu	3,00	7,50	7,25	22,00	22,00
8	Lampung	142,75	766,25	52,00	94,75	3,88
9	Bangka Belitung	29,05	61,90	0,92	13,35	1,10
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	12,00	8,00	-
13	Jawa Tengah	8,21	16,80	6,90	22,30	-
14	DI. Yogyakarta	23,42	49,43	154,28	163,28	3,20
15	Jawa Timur	4,25	5,50	7,75	12,30	36,00
16	Banten	1,50	1,50	1,00	1,00	3,13
17	Bali	0,90	1,80	1,15	19,30	-
18	NTB	-	-	-	-	82,43
19	NTT	3,00	3,00	3,47	1,78	-
20	Kalimantan Barat	2,71	3,47	2,70	5,10	0,85
21	Kalimantan Tengah	-	-	0,10	0,10	-
22	Kalimantan Selatan	0,70	1,40	0,20	-	-
23	Kalimantan Timur	0,20	2,70	3,55	3,35	1,45
24	Kalimantan Utara	0,50	0,50	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	0,07	-	-
26	Sulawesi Tengah	0,07	0,07	0,50	0,50	2,85
27	Sulawesi Selatan	-	-	1,15	1,60	-
28	Sulawesi Tenggara	2,87	2,07	-	-	10,65
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	4,76	7,29	0,99	1,01	0,91
31	Maluku	20,95	26,46	53,25	54,25	0,50
32	Maluku Utara	1,10	-	1,10	2,05	0,10
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
34	Papua	10,10	90,85	13,39	29,81	-
Indonesia		570,39	1.938,23	911,43	2.217,89	207,18
						386,81

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

¹⁾ Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

¹⁾ Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.3.12. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Virus mozaik pada Tanaman Cabai Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Added Extensive and Widespread Attack Control of Mosaic Virus on Chili Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	1,78	1,50
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	0,05	0,55	-	-
10	Kep. Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	9,00	25,00	-	-	1,00	5,00
18	NTB	1,00	1,50	4,00	8,85	5,70	26,65
19	NTT	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	0,50	1,50	5,00	9,80	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	0,50	0,50	13,00	31,00	64,23	100,67
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	0,15	0,07	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0,20	0,20	0,03	0,03	0,20	0,20
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	10,40	16,25	-	-	1,50	2,00
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		21,75	45,02	22,08	50,23	74,41	136,02

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Table 2.2.4.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Armyworm (*Spodoptera litura*) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{a)}		(Ha)
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP	
1	Aceh	19,33	19,33	3,35	3,35	2,40	2,40	
2	Sumatera Utara	-	-	20,86	306,95	7,40	90,80	
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	
4	Riau	1,00	1,00	0,11	0,50	0,31	0,70	
5	Jambi	4,42	13,98	5,61	11,78	7,12	13,93	
6	Sumatera Selatan	1,60	0,75	0,65	0,75	0,01	0,01	
7	Bengkulu	-	-	0,50	0,50	-	-	
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	
9	Bangka Belitung	1,15	7,95	-	-	-	-	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	64,00	172,00	-	-	-	-	
13	Jawa Tengah	4,44	19,76	10,71	51,60	2,42	5,80	
14	DI. Yogyakarta	-	-	5,70	22,90	0,30	0,20	
15	Jawa Timur	58,88	327,22	8,64	298,77	0,60	0,74	
16	Banten	-	-	-	-	-	-	
17	Bali	7,00	43,00	-	12,44	-	0,10	
18	Nusa Tenggara Barat	27,25	136,95	29,80	40,30	14,00	16,20	
19	Nusa Tenggara Timur	3,00	3,00	0,35	0,45	-	-	
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	
22	Kalimantan Selatan	-	-	0,25	1,00	0,10	0,20	
23	Kalimantan Timur	0,40	0,40	-	-	-	-	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	
25	Sulawesi Utara	26,20	26,20	33,10	33,10	6,20	7,60	
26	Sulawesi Tengah	7,55	3,10	0,25	0,75	-	-	
27	Sulawesi Selatan	0,70	0,70	14,50	14,50	4,00	4,00	
28	Sulawesi Tenggara	0,20	-	-	-	-	-	
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	
30	Sulawesi Barat	1,35	3,25	0,38	0,63	0,50	0,55	
31	Maluku	-	-	1,00	-	-	-	
32	Maluku Utara	-	-	0,40	1,00	0,25	2,50	
33	Papua Barat	-	-	-	-	0,30	1,00	
34	Papua	5,46	8,25	11,65	20,05	28,85	34,30	
Indonesia		233,93	786,84	147,81	821,32	74,76	181,03	

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

^{a)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{a)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.4.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Bawang (*Spodoptera exigua*) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Onion Maggot (*Spodoptera exigua*) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	61,71	59,56	8,40	7,90	1,90	1,90
2	Sumatera Utara	233,22	1.894,62	171,84	2.528,60	76,81	471,46
3	Sumatera Barat	119,85	450,65	129,10	594,75	43,40	91,45
4	Riau	1,88	8,12	1,74	9,95	2,82	14,70
5	Jambi	2,18	2,73	4,97	7,27	2,40	5,64
6	Sumatera Selatan	2,10	1,10	-	0,25	0,65	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,50	0,50	3,25	9,50	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	0,80	5,20
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	399,00	873,00	233,00	721,00	158,00	477,00
13	Jawa Tengah	1.903,60	45.742,50	1.185,80	21.818,30	1.292,10	10.483,50
14	DI. Yogyakarta	2,00	-	23,70	34,40	13,90	83,30
15	Jawa Timur	559,79	17.961,39	261,78	2.393,90	107,47	362,30
16	Banten	0,10	0,40	-	-	-	-
17	Bali	-	-	1,00	-	-	1,00
18	Nusa Tenggara Barat	883,10	1.181,60	848,10	1.228,95	678,85	846,85
19	Nusa Tenggara Timur	5,00	5,00	-	-	6,75	5,25
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	1,05	2,50	0,60	0,90	1,10	0,80
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	0,30	-	0,20	-	0,60	1,00
26	Sulawesi Tengah	15,42	38,03	12,65	31,05	3,70	6,50
27	Sulawesi Selatan	151,80	221,00	192,45	234,85	153,80	209,50
28	Sulawesi Tenggara	0,30	-	0,60	0,60	2,08	1,78
29	Gorontalo	10,00	11,40	8,95	9,51	1,50	1,60
30	Sulawesi Barat	15,59	29,99	16,20	39,64	7,38	12,13
31	Maluku	1,06	2,46	0,23	0,13	-	-
32	Maluku Utara	4,00	27,25	4,95	16,50	5,20	30,25
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	12,60	12,95	14,60	18,25	29,45	36,42
Indonesia		4.386,15	68.526,74	3.124,11	29.706,20	2.590,66	13.149,53

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.4.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penyakit Trotol (*Alternaria porii*) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trotol Disease (*Alternaria porii*) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	58,15	49,15	6,20	6,34	3,50	3,50
2	Sumatera Utara	408,77	4.390,02	453,35	6.299,74	367,57	3.481,39
3	Sumatera Barat	159,45	141,55	8,30	14,20	21,95	33,55
4	Riau	0,65	2,00	0,20	0,60	-	-
5	Jambi	5,73	18,20	6,55	21,79	5,12	14,18
6	Sumatera Selatan	0,20	1,00	2,75	4,55	1,48	28,55
7	Bengkulu	-	-	25,50	48,50	2,50	3,50
8	Lampung	1,00	1,00	30,00	30,00	-	-
9	Bangka Belitung	0,85	3,85	0,70	1,70	0,20	3,60
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	142,00	314,00	167,00	347,00	47,00	699,00
13	Jawa Tengah	576,01	18.468,23	388,33	5.940,00	468,70	2.284,00
14	DI. Yogyakarta	4,60	12,25	7,07	34,50	6,05	104,10
15	Jawa Timur	70,65	219,66	32,25	81,55	30,79	36,05
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	2,25	11,10	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	63,75	107,50	86,90	104,95	3,25	6,50
19	Nusa Tenggara Timur	6,00	6,00	2,30	0,75	-	-
20	Kalimantan Barat	0,14	0,74	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	0,50	2,95	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	0,80	3,62	2,62	3,51	1,50	1,50
23	Kalimantan Timur	1,95	3,50	0,70	1,20	0,20	0,20
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	10,60	11,10
26	Sulawesi Tengah	16,66	41,49	48,30	70,05	38,50	46,75
27	Sulawesi Selatan	69,45	111,45	33,10	54,30	41,20	56,85
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	6,30	6,40	5,60	5,60	2,60	2,80
30	Sulawesi Barat	8,22	9,77	0,20	0,20	0,70	1,05
31	Maluku	0,50	0,50	-	-	-	-
32	Maluku Utara	2,00	13,50	3,40	16,50	1,40	12,95
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	15,14	19,68	24,50	31,55	29,30	40,10
Indonesia		1.619,47	23.948,01	1.338,07	13.130,18	1.084,11	6.871,22

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.4.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Antraknose (*Colletotrichum sp.*) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Antraknose (*Colletotrichum sp.*) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	0,20	0,20	-	-	1,85	1,85
2	Sumatera Utara	0,50	3,00	0,02	1,22	0,30	26,50
3	Sumatera Barat	8,50	49,40	-	-	-	-
4	Riau	1,19	1,30	0,62	2,56	7,22	27,86
5	Jambi	-	0,10	0,43	0,53	3,80	4,05
6	Sumatera Selatan	0,08	0,10	0,10	0,30	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	0,20	0,40	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	2,00	5,00	1,00	5,00	3,00	101,00
14	DI. Yogyakarta	-	1,00	6,60	27,60	2,70	1,10
15	Jawa Timur	16,81	44,98	6,00	31,00	0,96	2,60
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	1,00	1,00	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	0,20	0,50
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	3,70	11,40	1,90	10,30
26	Sulawesi Tengah	6,00	14,60	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	5,00	5,00	-	-	6,00	9,00
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	1,95	5,46	1,03	1,38	0,35	1,10
31	Maluku	-	-	-	-	0,40	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	1,00	1,25	8,05	12,00	-	-
Indonesia		43,23	131,39	28,75	94,39	28,68	185,86

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.4.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Mati Pucuk (*Phytophthora porri*) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Dieback (*Phytophthora porri*) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{a)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	1,50	31,00	12,77	152,90	1,80	54,16
3	Sumatera Barat	-	-	92,00	533,90	66,50	219,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,27	0,25	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	190,00	100,00	112,00	262,00	91,20	172,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	11,30	27,60	32,82	69,30
15	Jawa Timur	104,65	582,25	50,43	318,34	39,40	120,77
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	28,00	59,00	3,60	7,10	0,25	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	15,75	16,65	1,15	2,15
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,30	0,30	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	0,15	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	1,00	0,40
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	3,45	2,95	9,70	12,75	2,00	2,50
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	0,80	2,00	2,00
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	0,40
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	1,20	1,30	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		327,87	775,45	309,05	1.333,79	238,12	642,68

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

^{a)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{a)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.4.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trips pada Tanaman pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trips on Onion Plants on Onion Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,20	0,80	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	0,50	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,90	1,30	0,90	2,50	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	10,00	27,50	-	-
8	Lampung	-	-	-	0,50	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	0,10	-	-	-
10	Kepulauan Riau	0,25	0,25	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	9,00	47,00	-	-	17,00	9,50
14	DI. Yogyakarta	2,00	-	2,40	2,00	1,00	1,00
15	Jawa Timur	5,90	6,85	2,20	2,70	6,60	10,80
16	Banten	-	-	0,10	0,10	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	4,00	11,00	4,55	10,00	4,20	9,50
19	Nusa Tenggara Timur	2,00	2,00	-	-	0,25	0,25
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	1,82	1,82	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	11,00	18,00	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0,44	2,72	0,25	0,30	0,25	0,25
31	Maluku	-	-	0,10	-	-	-
32	Maluku Utara	0,75	6,00	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	1,00	1,00	-	-	-	-
Indonesia		39,76	98,74	20,60	45,60	29,30	31,30

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.4.7. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pengorok Daun (*Liriomyza sp.*) pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves (*Liriomyza sp.*) on Onion Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	15,51	13,00	1,00	1,00	-	-
2	Sumatera Utara	142,20	2.601,50	110,87	1.856,50	95,05	1.166,87
3	Sumatera Barat	20,50	54,00	-	-	-	-
4	Riau	0,70	5,00	-	-	-	-
5	Jambi	0,05	0,55	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	24,50	449,00	-	20,00	3,00	135,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	1,20	9,00	4,80	29,50
15	Jawa Timur	48,90	112,90	11,30	29,30	8,67	48,67
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	5,50	10,50	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	1,00	1,00	6,00	1,20	0,10	0,20
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	0,65	0,40
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	75,95	204,70	63,60	134,30	44,80	164,05
27	Sulawesi Selatan	-	-	2,00	2,00	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0,75	4,50	0,70	0,70	-	0,02
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		335,56	3.456,65	196,67	2.054,00	157,07	1.544,71

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.4.8. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Fusarium (*Fusarium* pada Tanaman Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fusarium oxysporum on Onion Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}		(Ha)
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP	
1	Aceh	30,05	29,05	32,70	13,20	3,65	4,15	
2	Sumatera Utara	62,41	829,25	19,66	647,75	27,42	451,11	
3	Sumatera Barat	13,85	21,95	6,83	12,83	1,80	2,80	
4	Riau	8,81	31,05	13,92	31,01	6,24	21,82	
5	Jambi	6,80	9,34	8,00	29,60	3,20	6,91	
6	Sumatera Selatan	9,34	13,12	7,35	19,75	2,02	10,86	
7	Bengkulu	-	-	8,50	7,50	2,50	6,00	
8	Lampung	15,50	22,75	13,75	33,75	6,00	15,00	
9	Bangka Belitung	1,80	9,25	1,00	2,35	0,30	3,30	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	
13	Jawa Tengah	125,60	2.710,60	126,90	2.430,70	131,25	2.769,80	
14	DI. Yogyakarta	3,40	13,30	15,33	85,73	10,25	350,35	
15	Jawa Timur	103,85	418,84	180,15	1.641,23	51,77	176,28	
16	Banten	13,60	18,40	14,40	31,10	4,00	-	
17	Bali	6,50	8,15	-	0,10	2,30	17,70	
18	Nusa Tenggara Barat	43,76	185,90	23,50	29,45	4,75	4,85	
19	Nusa Tenggara Timur	4,00	4,00	9,52	9,27	3,57	4,05	
20	Kalimantan Barat	1,00	2,00	-	0,11	-	-	
21	Kalimantan Tengah	1,15	1,70	0,50	2,10	-	-	
22	Kalimantan Selatan	14,27	18,65	12,60	35,14	3,00	9,40	
23	Kalimantan Timur	4,90	18,62	1,45	1,45	11,63	16,73	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	
25	Sulawesi Utara	19,80	12,40	21,70	12,10	0,50	0,50	
26	Sulawesi Tengah	34,46	53,21	11,24	24,92	2,40	3,78	
27	Sulawesi Selatan	73,57	117,57	58,70	111,20	77,05	106,50	
28	Sulawesi Tenggara	2,50	2,80	1,49	0,72	2,46	15,56	
29	Gorontalo	18,92	26,43	10,81	9,41	1,52	1,52	
30	Sulawesi Barat	11,59	22,49	6,16	9,54	5,31	13,03	
31	Maluku	1,00	0,75	1,85	2,85	1,17	-	
32	Maluku Utara	0,11	-	0,10	-	0,10	-	
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	
34	Papua	4,08	3,69	4,20	7,15	-	-	
Indonesia		636,62	4.605,26	612,31	5.242,00	366,16	4.012,00	

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

*) Data until September, 2023

Tabel 2.2.5.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Umbi (*Phthorimaea operculella*) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Penggerek Bulbs (*Phthorimaea operculella*) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{a)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	0,20	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	21,00	27,00	9,80	5,80
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	13,00	136,00	15,00	37,40	38,00	199,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,40	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		13,00	136,00	36,60	64,40	47,80	204,80

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

^{a)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{a)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.5.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Basah Daun (*Phytophthora operculella*) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Wet Rotten Leaves (*Phytophthora operculella*) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	49,05	43,35	5,65	5,65	1,05	2,80
2	Sumatera Utara	460,15	14.686,15	584,00	20.928,10	329,75	15.115,65
3	Sumatera Barat	-	-	16,50	142,90	14,00	43,90
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	8,64	47,87	8,97	22,08	11,47	18,34
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	5,00	6,00	3,50	5,00
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	190,00	682,00	170,00	474,00	61,00	462,00
13	Jawa Tengah	642,50	5.230,00	693,80	3.995,60	308,40	2.467,90
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	59,40	813,10	93,10	669,95	0,70	1,70
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	5,00	5,00	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,45	0,20	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	30,30	34,70	16,40	16,40	2,30	2,30
26	Sulawesi Tengah	9,10	13,60	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	7,80	7,70	10,80	32,85	2,95	5,60
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	0,10	0,20	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		1.462,0	21.563,7	1.604,7	26.293,7	735,1	18.125,2

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.5.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu daun (Aphids/ *Myzus persicae*) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Aphids (*Myzus persicae*) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	0,20	0,20	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	1,50	1,50	12,80	20,30
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	0,50	0,50	0,50	1,90
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	1,00	-	-	-
13	Jawa Tengah	169,00	2.874,00	189,00	459,00	137,00	261,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	1,00	1,00	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
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		170,00	2.875,00	192,20	461,20	150,30	283,20

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.5.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Nematoda Sista Kuning (*Globodera rostochiensis*) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling NSK (*Globodera rostochiensis*) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{a)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,70	4,54	0,10	2,70	1,20	0,20
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	280,20	329,50	367,50	670,70	142,10	600,20
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	0,70	0,90	0,40	0,40	1,90	2,80
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		281,60	334,94	368,00	673,80	145,20	603,20

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

^{a)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{a)} Data until September, 2023

Tabel 2.2.5.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pengorok daun (*Liriomyza sp.*) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves (*Liriomyza sp.*) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{a)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	7,30	5,30	0,10	0,10	-	-
2	Sumatera Utara	6,90	6,90	15,40	901,90	26,00	2.113,70
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	1,02	1,55	0,21	2,39	0,15	0,15
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	55,00	104,00	8,00	23,00	-	-
13	Jawa Tengah	305,20	3.107,50	273,60	717,20	124,00	281,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	4,00	4,00	18,00	18,00	32,00	44,00
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	0,31	0,01	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	55,50	55,50	33,80	34,80	27,00	27,00
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		434,92	3.284,75	349,42	1.697,40	209,15	2.465,85

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

^{a)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{a)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.5.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trips (Trips palmy) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trips (Trips palmy) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	9,20	5,20	1,00	1,00	-	-
2	Sumatera Utara	97,55	857,05	69,20	345,60	56,70	218,70
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,80	7,30	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	116,00	410,00	186,90	483,60	178,40	542,90
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	2,60	2,60	10,60	10,60	0,20	4,00
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	5,00	5,00	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	21,00	21,00	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	20,60	30,40	27,00	28,80	11,30	21,00
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	0,06	0,06
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		272,75	1.338,55	294,70	869,60	246,66	786,66

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Tabel 2.2.5.7. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Fusarium (*Fusarium oxysporum*) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fusarium Wilt (*Fusarium oxysporum*) operculella on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	7,60	7,60	3,00	3,00	0,10	0,10
2	Sumatera Utara	67,05	6.195,25	74,25	12.418,35	23,95	3.574,35
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	1,66	7,28	1,26	7,10	0,30	0,60
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	1,50	11,00	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	0,30	0,40	-	2,00	3,40	9,60
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	4,30	11,80	3,90	5,80	0,20	3,20
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	58,50	61,70	12,20	26,20	8,00	15,70
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	2,35	3,60	-	0,10
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	0,03	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	1,50	-	-	-	-
Indonesia		139,41	6.285,56	98,46	12.477,05	35,95	3.603,65

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Table 2.2.5.8. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu bakteri (*Ralstonia solanacearum*) pada Tanaman Kentang Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bacterial Wilt (*Ralstonia solanacearum*) on Pottato Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*)		(Ha)
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP	
1	Aceh	9,10	7,60	2,00	2,00	1,40	1,40	
2	Sumatera Utara	7,50	22,50	8,70	200,50	17,20	466,70	
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	
4	Riau	-	-	-	-	-	-	
5	Jambi	2,71	11,06	0,47	0,82	2,60	3,90	
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	
13	Jawa Tengah	74,80	640,70	96,90	587,20	37,50	176,80	
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	
15	Jawa Timur	7,50	32,25	4,92	8,98	-	-	
16	Banten	-	-	-	-	-	-	
17	Bali	-	-	-	-	-	-	
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	
25	Sulawesi Utara	5,70	15,70	26,80	51,00	-	-	
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	
34	Papua	-	-	-	-	-	-	
Indonesia		107,31	729,81	139,79	850,50	58,70	648,80	

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.6.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Bakteri (*Pseudomonas solanacearum*) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Bacterial Wilt (*Pseudomonas solanacearum*) on Banana Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Rumpun/Cluster)					
		2021		2022		2023*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	35.350	14.700	42.500	36.810	9.710	32.800
2	Sumatera Utara	21.300	69.000	7.950	9.600	14.110	230.100
3	Sumatera Barat	-	-	40.522	183.715	-	-
4	Riau	1.178	13.321	740	3.930	590	2.190
5	Jambi	1.980	594	1.030	895	207	116
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	2.150	3120	2.510	5.186	791	58646
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3.000	5.000	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	20.000	420.000	2.000	107.500	400	1.500
14	DI. Yogyakarta	56.620	137.253	4.600	36.990	2.980	10.580
15	Jawa Timur	-	-	91.440	62.674	8.597	9.792
16	Banten	4.110	750	2.660	524	2.139	744
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	6.000	7.000	1.100	4.250	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	54.150	4.270	241.371	14.750
20	Kalimantan Barat	2.250	2.250	10.320	16.500	7.600	10.250
21	Kalimantan Tengah	37.000	52.600	14.000	8.500	600	-
22	Kalimantan Selatan	3.210	-	10	5	300	-
23	Kalimantan Timur	311.630	114.100	584.760	109.380	720.600	155.250
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	730	-	940	-	265.841	-
26	Sulawesi Tengah	1.520	2.390	22.640	30.828	14.508	24.026
27	Sulawesi Selatan	4.740	5.110	2.630	3.315	1.267	1.425
28	Sulawesi Tenggara	10.000	9.090	23.490	29.806	240.954	169.005
29	Gorontalo	16.940	18.940	4.580	7.170	5.790	11.490
30	Sulawesi Barat	709.330	3.358.483	126.750	374.260	72.930	140.583
31	Maluku	-	-	9.640	8.640	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		1.249.038	4.233.701	1.050.962	1.044.748	1.611.285	873.247

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

1 Ha = 1.000 rumpun

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

1 Ha = 1.000 cluster

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.6.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Layu Fusarium (*Fusarium oxysporum*) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fusarium Wilt (*Fusarium oxysporum*) on Banana Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Rumpun/Cluster)					
		2021		2022		2023*)	
LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	67.450	27.800	53.720	44.020	16.400	95.800
2	Sumatera Utara	248.650	8.215.920	227.980	9.695.744	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	2.340	3.941	-	-
4	Riau	9.916	11.765	101.330	118.536	60.883	112.863
5	Jambi	5.674	2.420	2.590	2.318	1.330	941
6	Sumatera Selatan	1.580	2.020	513	3	10	-
7	Bengkulu	6.000	290.000	18.600	810.000	8.000	20.000
8	Lampung	11.230	11.000	7.891	11.530	3.159	248.939
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	88.700	228.840	421.690	222.623	282.791	181.341
13	Jawa Tengah	169.850	1.610.892	114.290	2.344.740	89.650	1.521.250
14	DI. Yogyakarta	37.020	64.300	47.830	66.840	28.505	25.280
15	Jawa Timur	-	-	244.800	351.086	46.917	75.185
16	Banten	7.840	1.470	6.160	1.083	15.627	14.350
17	Bali	-	-	360	404.101	1.050	404.410
18	Nusa Tenggara Barat	418.700	620.850	33.990	189.990	30.090	32.090
19	Nusa Tenggara Timur	2.000	2.000	28.230	6.180	220.860	7.970
20	Kalimantan Barat	140.520	226.200	117.620	275.950	117.750	265.250
21	Kalimantan Tengah	50.710	1.030	38.550	15.400	9.300	1.500
22	Kalimantan Selatan	4.060	170	110	105	-	-
23	Kalimantan Timur	540.910	317.540	955.170	397.950	987.750	301.450
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	2.000	-
25	Sulawesi Utara	10.340	11.950	12.730	21.428	32.805	12.347
26	Sulawesi Tengah	9.960	11.240	187.110	172.635	108.092	114.633
27	Sulawesi Selatan	3.830	3.660	3.610	3.134	1.972	1.890
28	Sulawesi Tenggara	10.850	9.830	82.670	39.063	181.305	87.939
29	Gorontalo	293.230	292.360	16.070	16.510	31.540	35.220
30	Sulawesi Barat	2.674.370	5.867.486	568.540	109.698	72.370	100.303
31	Maluku	527.045	40.110	417.210	71.387	16.168	12.170
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	750	4.000	-	-	-	-
Indonesia		5.341.185	17.874.853	3.711.704	15.395.995	2.366.324	3.673.121

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

1 Ha = 1.000 rumpun

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

1 Ha = 1.000 cluster

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.6.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun Sigatoka (*Cercospora musae* sp.) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Mycosphaerella Leaf Spot (*Cercospora musae* sp.) on Banana Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Rumpun/Cluster)					
		2021		2022		2023*	
LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP		
1	Aceh	9.000	3.500	69.450	55.100	8.000	76.400
2	Sumatera Utara	2.951.220	25.360.230	3.366.280	38.949.905	457.677	8.397.297
3	Sumatera Barat	-	-	250	250	-	-
4	Riau	33.892	25.568	102.010	66.990	31.622	47.253
5	Jambi	2.010	1.360	2.050	1.950	1.551	1.752
6	Sumatera Selatan	122.230	117.920	17.190	18.559	16.037	195
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	6.930	5.080	4.910	4.103	1.631	43997
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	184.000	245.000	928.000	737.867	401.008	597.610
13	Jawa Tengah	83.500	275.000	-	-	13.500	61.500
14	DI. Yogyakarta	23.900	27.900	90.070	34.100	40.500	6.000
15	Jawa Timur	-	-	170.280	76.162	53.167	40.761
16	Banten	470	520	470	916	1.804	7.263
17	Bali	-	-	-	35.161	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	10.000	90.000	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	5.000	5.000	67.020	28.960	3.487	190
20	Kalimantan Barat	115.830	191.800	166.010	312.380	127.050	269.350
21	Kalimantan Tengah	16.900	6.100	11.400	6.500	1.300	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	140	140
23	Kalimantan Timur	240.400	189.900	124.890	121.250	88.450	76.950
24	Kalimantan Utara	-	-	17.600	19.030	10.700	3.400
25	Sulawesi Utara	280	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	90	70	100	819	512	2.112
27	Sulawesi Selatan	50	130	17.190	18.559	167	30
28	Sulawesi Tenggara	3.740	3.700	2.870	5.147	1.438	22.911
29	Gorontalo	324.240	337.380	14.300	16.070	12.400	13.300
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	220.080	1.000	328.620	-	22.595	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	32.500	6.500	-	-	-	-
Indonesia		4.386.262	26.893.658	5.500.960	40.509.778	1.294.736	9.668.411

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

1 Ha = 1.000 rumpun

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

1 Ha = 1.000 cluster

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.6.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggulung Daun (*Erionota thrax*) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Leaf Roller (*Erionota thrax*) on Banana Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Rumpun/Cluster)					
		2021		2022		2023*)	
LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	5.000	1.500	18.900	9.500	10.071	41.055
2	Sumatera Utara	42.840	232.160	64.770	378.150	29.650	290.900
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	2.352	9.836	72.400	132.013	55.245	92.275
5	Jambi	3.960	1.740	4.470	3.162	1.431	1.955
6	Sumatera Selatan	11.990	11.690	19.960	20.348	2.636	257
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	7.050	5.590	3.510	4.004	1.389	297332
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	2.400	2.320	20	41	23	36
12	Jawa Barat	400.840	1.183.623	575.670	1.192.156	362.850	591.030
13	Jawa Tengah	181.120	223.000	137.800	247.010	79.280	390.000
14	DI. Yogyakarta	30.500	20.700	42.210	26.900	12.000	13.000
15	Jawa Timur	-	-	108.530	231.994	7.069	76.716
16	Banten	8.780	8.020	5.530	4.930	7.009	12.893
17	Bali	-	-	1.000	1	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	11.050	9.000	504.560	47.254	6.700	-
20	Kalimantan Barat	28.520	40.370	39.070	58.600	35.500	80.200
21	Kalimantan Tengah	7.900	1.900	12.100	-	1.000	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	4.700	-	7.650	5.450	35.600	33.800
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	6.270	279.950	860	112.056	5.011	-
26	Sulawesi Tengah	420	1.830	1.100	5.500	440	2.400
27	Sulawesi Selatan	70	100	120	-	151	14
28	Sulawesi Tenggara	2.480	1.560	36.040	39.358	13.394	18.100
29	Gorontalo	2.684.960	3.763.744	224.920	264.460	206.560	161.240
30	Sulawesi Barat	3.604.171	4.629.295	72.580	104.224	4.440	6.210
31	Maluku	202.050	57.280	275.430	172	9.791	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	5.750	7.000	41.150	46.150	41.100	43.800
Indonesia		7.255.173	10.492.208	2.270.350	2.933.433	928.340	2.153.213

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

1 Ha = 1.000 rumpun

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

1 Ha = 1.000 cluster

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.6.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kerdil Pisang (*Bunchy top*) pada Tanaman Pisang di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling (*Bunchy top*) on Banana Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Rumpun/Cluster)					
		2021		2022		2023*	
LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	100	100	1.000	1.000	-	4.000
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	10	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	250	130	400	287	256	18.209
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	5.000	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	1.000	50.000
14	DI. Yogyakarta	2.400	8.070	-	-	2.025	-
15	Jawa Timur	-	-	2.560	1.410	6.200	200
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	200.385	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	3.000	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	1.000	1.000	5.700	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	1.140	9.200	14.610	9.500	11.300
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	630	-	310	-	4.247	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	10.500	750	1.700	6.250	-	-
Indonesia		14.890	16.190	20.870	226.942	23.228	83.709

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

1 Ha = 1.000 rumpun

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

1 Ha = 1.000 cluster

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.7.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Batang (*Rhytidodera simulans*) pada Tanaman Mangga di Indonesia Tahun 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Stem Borer (*Rhytidodera simulans*) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)			
		2021	2022	2023*	
LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	2.355	1.965
2	Sumatera Utara	-	-	303	3.365
3	Sumatera Barat	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	20
5	Jambi	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	12	-
7	Bengkulu	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	1.115	1.904
9	Bangka Belitung	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	1.029	3.322
12	Jawa Barat	-	-	27.649	55.223
13	Jawa Tengah	-	-	8.000	16.100
14	DI. Yogyakarta	-	-	390	615
15	Jawa Timur	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	8
17	Bali	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	840	2.140
21	Kalimantan Tengah	-	-	175	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	12	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	669	947
27	Sulawesi Selatan	-	-	538	753
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	1.709
29	Gorontalo	-	-	59	81
30	Sulawesi Barat	-	-	30.219	36.615
31	Maluku	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-
Indonesia		-	-	73.365	124.739
Indonesia		-	-	31.339	95.734

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source: Directorate of Horticulture Protection

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.7.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Ranting (*Sternochetus goniocnemis*) pada Tanaman Mangga di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Twig Borer (*Sternochetus goniocnemis*) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2021		2022		2023*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	1.100	625	2.390	1.100	-	-
2	Sumatera Utara	-	270	184	2.310	75	1.340
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	27	15	80	-	20	10
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	5	-	-	-	7	120
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	745	1.250	459	1.281	350	707
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	45.712	164.089	150.380	409.245	116.720	229.508
13	Jawa Tengah	4.002	14.417	10.450	7.100	1.100	1.200
14	DI. Yogyakarta	59	224	5.310	618	71	201
15	Jawa Timur	-	-	3.037	2.184	1.528	1.713
16	Banten	28.799	-	341	582	6	357
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	900	2.200	300	4.400
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	20	10	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	37	-	14	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	2.299	818	4.891	2.658	807	486
27	Sulawesi Selatan	786	713	2.201	1.616	1.773	1.214
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	1.029	1.246	1.275	6.206
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	70	110
31	Maluku	-	-	50	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		83.571	182.421	181.736	432.150	124.102	247.572

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source: Directorate of Horticulture Protection

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.7.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Diplodia (*Botryodiplodia theobromae*) pada Tanaman Mangga di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Diplodia (*Botryodiplodia theobromae*) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	125	125	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	700	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	400	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	742	1.203
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		125	825	-	-	1.142	1.203

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source: Directorate of Horticulture Protection

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.7.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Penggerek Buah (*Sternochetus frigidius*) pada Tanaman Mangga di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Borer (*Sternochetus frigidius*) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2021		2022		2023*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	435	150	345	145	330	500
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	10	20
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	76	56	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	100	1.500	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	2.100	4.200	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	25	200	27	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	345	650
20	Kalimantan Barat	210	495	70	285	45	370
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	35	45	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	3	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	15.105	-	4.400	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	25	425	110	1.220	-	-
Indonesia		18.051	6.826,00	4.988	1.895	757	1.540

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source: Directorate of Horticulture Protection

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.7.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat Buah (*Bactrocera sp.*) pada Tanaman Mangga Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Flies (*Bactrocera sp.*) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2021		2022		2023*	
LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP		
1	Aceh	485	10	1.540	445	1.015	2.405
2	Sumatera Utara	210	113	74	940	69	410
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	2	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	10	13
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	615	496	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	100
11	DKI Jakarta	-	-	91	352	140	605
12	Jawa Barat	6.780	85.793	9.091	40.154	2.384	45.445
13	Jawa Tengah	3.000	29.500	17.050	144.000	4.500	12.300
14	DI. Yogyakarta	25	142	2.800	730	800	-
15	Jawa Timur	16	12	8.346	5.203	1.314	2.754
16	Banten	-	-	5	30	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	600	4.900	400	600	300	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	6.760	190	61	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	564	456	3.164	4.970	3.337	8.373
27	Sulawesi Selatan	94	89	104	142	190	190
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	10	10	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	11.303	15.903	19.238	34.869	155	315
31	Maluku	800	400	727	-	302	300
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	1.400	2.570	370	2.115	-	-
Indonesia		25.904	140.394	69.760	234.740	14.577	73.210

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source: Directorate of Horticulture Protection

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Tabel 2.2.7.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Putih/Kutu Dompolan (Planococcus sp.) pada Tanaman Mangga Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023
Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Mite White (Planococcus sp.) on Mango Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No.	Provinsi	2021		2022		2023*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	120	2.670
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	37	450
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	718	2.002
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	917	5.313
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	100
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	150	309
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	450	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	1.926	2.871
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		-	-	-	-	4.318	13.715

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source: Directorate of Horticulture Protection

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.7.7. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Wereng Mangga pada Tanaman Mangga di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Mango Pest on Mango Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	11	100	75	400
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	200	-	3.500	16.700
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	1.336	291	183	96
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	1.300	726	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	250	100	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	2.314	511	691	350
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	30	30	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	10	-	-	-
31	Maluku	-	-	50.396	-	303	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		-	-	55.847	1.758	4.752	17.546

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source: Directorate of Horticulture Protection

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.8.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun (*Pestalotiopsis sp.*)

Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Spotted Leaves (*Pestalotiopsis sp.*)
on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023**

(Pohon/Tree)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	35	35	-	-
4	Riau	108	212	502	800	167	57
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	27.287	22.580	10.387	38.113
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	800	-	150	215	985	1.190
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	2	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	3.500	4.200	40	90	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		4.410	4.412	28.014	23.720	11.539	39.360

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source: Directorate of Horticulture Protection

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.8.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Jamur Upas (*Upasia salmonicolor*)

Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Upas Mushrooms (*Upasia salmonicolor*)
on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023**

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	100	100	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	3.284	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	300	-	-	-	-
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	-	-	404	400	6	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	170	120
29	Gorontalo	10.624	20.231	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	944	1.413	435	435
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		10.724	20.631	4.632	1.813	611	555

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source: Directorate of Horticulture Protection

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.8.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Buah (*Botryodiplodia theobromae*)

Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rotten Fruit (*Botryodiplodia theobromae*)
on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023**

(Pohon/Tree)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	93	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	10	50
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	50	2	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	150	50
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	20	20
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		143	2	-	-	180	120

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source: Directorate of Horticulture Protection

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.8.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Getah Kuning pada Tanaman Manggis Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Yellow Sap on Mangosteen Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	450	395	-	-
4	Riau	-	-	30	-	1.232	1.390
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	100	200	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	800	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	918	1.400	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	550	210	250	330	7.680	7.380
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	103	-	-	100	220	377
27	Sulawesi Selatan	152	152	2	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	50	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	33.313	52.135	866	1.004	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		34.218	53.497	2.516	3.229	9.182	9.147

Sumber : Direktorat Perlindungan Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source: Directorate of Horticulture Protection

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.9.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Embun Tepung (*Oidium sp.*) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Downy Mildew (*Oidium sp.*) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2021		2022		2023*)	
LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP		
1	Aceh	2.800	2.800	800	1.000	-	-
2	Sumatera Utara	1.600	1.600	1.120	1.880	23.800	420.000
3	Sumatera Barat	36	36	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	1.104	5.448	2.657	124.988	544	14.704
6	Sumatera Selatan	2.000	1.200	616	1.216	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	24	260	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3.200	6.000	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	52	-	-	50	-	120
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	15.300	18.200	9.200	14.800
21	Kalimantan Tengah	-	-	200	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	40	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	5.260	7.704	204	908	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	200	-	-	-	-
Indonesia		16.076	25.288	20.897	148.242	33.544	449.624

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.9.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Penggerek buah (*Citripestis sagitiferela*) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Borer (*Citripestis sagitiferela*) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2021		2022		2023*)	
LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP		
1	Aceh	1.240	800	1.200	800	-	-
2	Sumatera Utara	105.080	9.245.000	180.800	10.862.720	-	-
3	Sumatera Barat	416	216	-	-	-	-
4	Riau	-	-	40	200	-	-
5	Jambi	76	68	6.440	58.972	32	60
6	Sumatera Selatan	180	400	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	2.100	6.800	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	4.400	14.400	6.600	14.000	1.600	1.200
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	320	320
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	2.664	9.252
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	9.104	5.160	-	-	-	-
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		120.496	9.266.044	197.180	10.943.492	4.616	10.832

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.9.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Diplodia (*Botryodiplodia theobromae*) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Diplodia (*Botryodiplodia theobromae*) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2021		2022		2023*	
LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	12.980	13.780	4.080	3.880	-	-
2	Sumatera Utara	160	24.000	1.280	24.400	91.080	7.648.760
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	2.372	19.248	34.572	65.500	2.664	9.252
5	Jambi	764	2.132	376	2.397	-	-
6	Sumatera Selatan	2.444	5.928	15.600	9.925	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	152	328	164	186	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	3.000	47.200	1.600	10.400	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	736	21.316	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	8	48.936	-	342.103	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	40	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	28.784	98.324	22.848	84.060	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	39.992	97.312	10.478	128.850	-	-
23	Kalimantan Timur	44.400	1.468.800	62.120	93.320	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	84	84	1.234	4.203	-	-
27	Sulawesi Selatan	3.272	4.504	1.817	2.121	-	-
28	Sulawesi Tenggara	528	768	3.175	10.576	-	-
29	Gorontalo	10.988	11.388	744	1.208	-	-
30	Sulawesi Barat	3.000	15.000	2.541	7.585	-	-
31	Maluku	12.852	4.872	50.173	12.200	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	1.700	3.400	19.260	31.720	-	-
Indonesia		167.480	1.866.044	232.798	855.951	93.744	7.658.012

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.9.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Lalat buah (*Bactrocera sp.*) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fruit Flies (*Bactrocera sp.*) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	1.040	640	6.680	5.520	4.640	5.280
2	Sumatera Utara	679.424	63.749.792	1.024.380	101.633.480	7.541	14.278
3	Sumatera Barat	8.135.500	10.195.012	141.475	152.995	-	-
4	Riau	36.264	49.432	136.784	240.340	81.134	158.743
5	Jambi	8.920	37.920	17.102	177.776	4.979	173.236
6	Sumatera Selatan	3.880	10.200	19.696	16.333	-	-
7	Bengkulu	105.600	506.800	109.600	525.800	97.800	266.200
8	Lampung	28	284	59	36	13	17
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1.200	37.200	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	19.000	59.400	7.200	12.200	4.200	8.600
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	18.404	44.132	15.368	43.672
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	180.000	2.520	360.000
18	Nusa Tenggara Barat	600	600	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	160	80
20	Kalimantan Barat	6.200	6.300	10.540	10.080	3.500	4.700
21	Kalimantan Tengah	5.400	14.000	800	400	200	-
22	Kalimantan Selatan	87.480	280.840	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	81.280	71.120	69.120	43.520
24	Kalimantan Utara	-	-	4.072	72	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	80	-	-	28	31
28	Sulawesi Tenggara	-	-	55	45	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	372	972	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	120	600	785.360	31.187.640
34	Papua	2.680	4.640	19.680	30.260	-	-
Indonesia		9.093.588	74.954.112	1.597.927	103.101.189	1.076.563	32.265.997

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.9.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian CVPD pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling CVPD on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

(Pohon/Tree)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	1.200	1.200	220	580	-	-
2	Sumatera Utara	2.000	4.000	600	1.000	-	-
3	Sumatera Barat	62.444	22.444	2.000	2.150	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	4
6	Sumatera Selatan	-	500	40	400	4	4
7	Bengkulu	-	-	400	800	4.200	12.800
8	Lampung	-	-	125	125	551	365
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	3.400	-	-	-	280
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	632	1.760	87.040	520.640
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	2.000	4.000
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	53.480	143.992	11.428	52.564	18.640	40.592
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	1.860	1.272	2.102	38	600	406
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		120.984	176.808	17.547	59.417	113.035	579.091

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.9.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Busuk Pangkal Batang (*Phytophthora parasitica*) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rotten Stem (*Phytophthora parasitica*) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2021		2022		2023*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	800	800	400	400	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	468.388	391.584	573	729	-	-
4	Riau	3.072	6.484	15.628	35.844	13.796	30.192
5	Jambi	-	-	300	12.000	-	-
6	Sumatera Selatan	200	204	-	1.080	-	-
7	Bengkulu	67.200	292.800	56.800	282.000	16.000	54.000
8	Lampung	176	480	36	115	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	46.048	18.760	38.424	3.600	27.040	60
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	40	40	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	596	564	357	367	720	722
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	1.000	1.000
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	2.560	4.600	-	-	-	-
Indonesia		589.080	716.316	112.518	336.135	58.556	85.974

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.9.7 Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Embun Jelaga (*Capnodium citri*) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling *Capnodium citri* on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2021		2022		2023*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	40	40	800	-
2	Sumatera Utara	-	-	10.240	91.200	34.400	767.600
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	8.316	8.020	600	400	48	320
5	Jambi	4.128	17.360	15.791	98.944	1.675	25.690
6	Sumatera Selatan	5.796	3.680	46.871	12.140	14.230	5.120
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	16	124	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1.032	2.472	3.800	8.071	10.960	18.400
13	Jawa Tengah	-	-	120	3.120	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	4.544	67.428	1.344	6.120
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	40.200	70.380	77.364	225.720	38.040	100.940
21	Kalimantan Tengah	-	200	3.000	-	2.280	200
22	Kalimantan Selatan	-	40	584	5.200	-	1.600
23	Kalimantan Timur	1.920	1.920	1.800	1.800	4.800	5.000
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	960	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	192	24	540	35	-	-
29	Gorontalo	-	-	1.124	2.304	1.384	2.648
30	Sulawesi Barat	-	-	128	172	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	1.900	3.300	9.540	12.220
Indonesia		61.600	104.220	168.446	520.834	119.501	945.858

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.9.8. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Ulat Daun (*Phylloconistis citrella*) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Caterpillar Leaves (*Phylloconistis citrella*) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2021		2022		2023*	
LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP		
1	Aceh	6.520	5.400	600	600	-	-
2	Sumatera Utara	6.980	10.140	3.280	4.880	400	800
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	4.524	5.028	7.068	7.808	11.752	13.272
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	200	252	-	-	-	-
7	Bengkulu	2.000	2.000	-	-	-	-
8	Lampung	320	896	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	5.200	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	2.628	5.992	1.680	1.880
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	400	400	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	800	20	60	-	-
21	Kalimantan Tengah	200	2.520	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	792	5.976	700	4.000	480	-
23	Kalimantan Timur	27.400	20.680	39.520	29.720	17.040	14.480
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	80	144
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	4	8	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		49.336	54.092	59.020	53.068	31.432	30.576

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.9.9. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Tungau (*Brevipalpus sp.*) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Mites (*Brevipalpus sp.*) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

(Pohon/Tree)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*)	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	3.200	3.200	6.400	9.200	29.600	1.693.200
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	72	92	800	1.600	2.312	7.852
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	1.200	320	400	400	-	-
7	Bengkulu	4.600	11.600	-	1.600	800	4.800
8	Lampung	320	352	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	640	1.596	300	1.140	460	1.420
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	4.000	7.600	400	400
24	Kalimantan Utara	-	-	156	136	152	144
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	400	400	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		10.032	17.160	12.456	22.076	33.724	1.707.816

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.9.10. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kutu Daun (*Toxoptera citricidus*)

Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Aphids (*Toxoptera citricidus*) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Pohon/Tree)					
		2021		2022		2023*	
LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	9.640	8.840	1.700	1.300	800	400
2	Sumatera Utara	8.980	13.420	1.200	1.200	6.220	9.600
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	13.048	14.112	35.540	47.656	21.480	26.560
5	Jambi	5.628	17.776	1.412	7.708	1.792	18.180
6	Sumatera Selatan	2.140	200	3.424	2.450	3.006	3.632
7	Bengkulu	104.000	344.800	159.400	283.800	83.200	145.200
8	Lampung	1.264	2.464	85	-	8	8
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2.056	9.896	11.872	41.764	5.082	20.620
13	Jawa Tengah	9.600	30.400	8.640	18.280	1.600	10.000
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	8.148	101.812	14.368	92.376
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	40.348	74.924	22.288	55.740	30.564	50.900
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	1.240	2.000	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	360	360	1.400	1.400	600	600
24	Kalimantan Utara	-	-	276	396	272	232
25	Sulawesi Utara	20	-	808	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	124	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	1.012	2.412	-	200	25	25
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	103.268	434.800	7.196	8.900	1.288	2.468
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	200	200	100	100
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		302.604	956.528	263.589	572.806	170.405	380.901

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.9.11. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Jamur Upas (*Upasia salmonicolor*) pada Tanaman Jeruk Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Fungi Upas (*Upasia salmonicolor*) on Orange Plants by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	3.640	2.440	344	600	-	-
2	Sumatera Utara	12.800	792.800	10.000	824.000	-	-
3	Sumatera Barat	52.284	46.084	326	1.054	-	-
4	Riau	428	1.980	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	400	800	2.000	6.400	200	400
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	400	1.524
20	Kalimantan Barat	-	2.000	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	9.200	9.200	200	200	1.200	800
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	8	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	5.164	6.240	524	697	112	185
28	Sulawesi Tenggara	364	168	214	65	680	601
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	800	800	-	-	2.560	1.760
31	Maluku	39.032	1.500	113.681	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	400	1.100	2.900	10.740	13.260
Indonesia		124.120	864.412	128.390	835.916	15.892	18.530

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

1 Ha = 100 pohon

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

1 Ha = 100 trees

*) Data until September, 2023

Tabel 2.2.10.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Kumbang Gajah pada Tanaman Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Elephant Beetle on Orchids by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	4.644	4.976	154	651	40	727
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		4.644	4.976	154	651	40	727

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.10.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Molusca pada Tanaman Anggrek

Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

**Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Molluscs on Orchids
by Province in Indonesia, 2021 - 2023**

(pot/pottery)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	3.120	3.144	183	627	232	188
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		3.120	3.144	183	627	232	188

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.10.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Siput Telanjang pada Tanaman Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Naked Snail on Orchids by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	3.940	5.112	288	771	320	328
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		3.940	5.112	288	771	320	328

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Tabel 2.2.10.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Bercak Daun pada Tanaman Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Spotted Leaves on Orchids by Province in Indonesia, 2021 - 2023

(pot/pottery)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		-	-	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.10.5. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Cercospora pada Tanaman Anggrek Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Cercospora on Orchids by Province in Indonesia, 2021 - 2023

(pot/pottery)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	71	275	-	8
12	Jawa Barat	280	40.000	-	40.640	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	12.030	12.030	-	-	-	-
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	40	-	-	-	-	-
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		12.350	52.030	71	40.915	-	8

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.10.6. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trips pada Anggrek

Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Thrips on Orchids by Province in Indonesia, 2021 - 2023

(pot/pottery)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	160	440	5200	3040	400	400
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	0	85	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		160	440	5.200	3.125	400	400

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.11.1. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Pengorok Daun pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Snorer Leaves on Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,75	0,75	1,1	1,1	0,55	0,55
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	342,00	177,00	2	98	1	23
14	DI. Yogyakarta	0,01	0,01	0	0	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		342,76	177,76	3,10	99,10	1,55	23,55

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.11.2. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Karat pada Krisan

Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Rust Stain on Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	2,10	2,40	1,75	1,75	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	0,05	0,06	6,13	4,59	-	-
13	Jawa Tengah	3,00	106,00	-	35	-	-
14	DI. Yogyakarta	1,00	9,02	-	-	-	-
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	6,32	6,26	-	-	-	-
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		12,47	123,74	7,88	41,34	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.2.11.3. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Trips Tabaci pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Trips Tabaci on Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,30	0,30	0,6	0,6	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	51,01	79,03	0,15	0,3	0,02	0,06
13	Jawa Tengah	-	-	-	40	1	40
14	DI. Yogyakarta	-	-	0,02	0,23	-	-
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		51,31	79,33	0,77	41,13	1,02	40,06

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Tabel 2.2.11.4. Luas Tambah Serangan dan Luas Pengendalian Aphis pada Krisan Menurut Provinsi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Area of Increasing Attack and Area of Controlling Aphis on Chrysanthemum by Province in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		LTS	LP	LTS	LP	LTS	LP
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,25	0,25	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	7,00	22,10	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	31,00	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	0,01	0,01	-	-
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		7,25	53,35	0,01	0,01	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Hortikultura

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

^{*)} Data sampai September 2023

Source : Directorate General of Horticulture

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

^{*)} Data until September, 2023

Tabel 2.3.1.1. Luas Serangan Kumbang Badak (*Oryctes rhinoceros*) pada Kelapa, 2021 - 2023

Table Attack Areas of Coconut Beetle (*Oryctes rhinoceros*) on Coconut, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	2.629,00	3,00	2.499,00	3,00	2.936,00	27,00
2	Sumatera Utara	11.573,30	29.322,59	2.814,62	6.206,31	2.770,43	5.720,67
3	Sumatera Barat	193,00	31,00	126,00	15,00	101,00	14,00
4	Riau	1.739,50	986,00	2.222,20	992,00	2.066,10	973,00
5	Jambi	565,00	95,00	148,00	60,00	212,00	0,00
6	Sumatera Selatan	179,00	128,00	253,00	119,00	557,00	390,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	0,00	0,00
8	Lampung	768,50	218,00	1.504,58	701,00	1.210,02	461,00
9	Bangka Belitung	237,08	74,55	209,81	69,13	240,77	69,29
10	Kepulauan Riau	71,75	69,75	51,50	49,50	62,00	50,00
11	Jawa Barat	1.054,02	21,50	1.910,53	21,50	56.583,82	56.583,82
12	Jawa Tengah	13.150,82	2.768,90	12.138,53	2.513,25	12.922,69	2.355,96
13	DI. Yogyakarta	2.556,00	620,50	2.169,65	422,20	2.197,85	449,85
14	Jawa Timur	15.399,94	832,56	7.752,80	346,56	7.491,86	345,95
15	Banten	168,00	0,00	193,50	0,00	270,00	0,00
16	Bali	1.319,47	1.319,49	1.202,38	1.202,37	970,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	3.581,00	0,00	1.904,67	941,66	1.781,80	806,00
18	Nusa Tenggara Timur	3.991,92	974,63	509,60	466,50	509,57	505,27
19	Kalimantan Barat	684,00	45,00	174,00	0,00	1.377,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	24,84	0,08	13,19	0,00	12,96	1,08
21	Kalimantan Selatan	535,65	0,00	542,90	45,00	513,00	66,00
22	Kalimantan Timur	2,50	0,50	7,00	2,00	52,25	0,00
23	Kalimantan Utara	9,30	9,30	5,15	5,15	5,00	5,00
24	Sulawesi Utara	4.262,25	845,50	6.100,03	870,25	6.953,03	1.670,25
25	Sulawesi Tengah	15.009,00	0,00	13.075,00	0,00	10.803,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	4.185,11	2.008,25	2.650,68	1.950,88	9.251,80	1.705,24
27	Sulawesi Tenggara	1.629,00	860,00	1.913,40	941,80	1.952,60	1.327,55
28	Gorontalo	139,25	139,25	138,65	138,65	183,95	183,95
29	Sulawesi Barat	3.865,00	1.337,00	6.365,72	527,26	4.712,00	1.650,00
30	Maluku	610,98	0,00	610,97	0,00	610,97	0,00
31	Maluku Utara	783,00	0,00	774,00	0,00	773,50	0,00
32	Papua Barat	482,50	12,20	227,20	95,20	525,20	74,20
33	Papua	216,00	0,00	413,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		91.615,68	42.722,55	70.621,26	18.705,17	130.609,17	75.435,08

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.1.2. Luas Serangan Belalang Pedang (*Sexava sp.*) pada Kelapa, 2021 - 2023

Table Attack Areas of Field Grasshopper (*Sexava sp.*) on Coconut, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	199,46	997,32	190,08	633,59	190,08	633,59
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	8,96	0,16	21,41	9,61	13,00	8,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Dl. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	491,00	0,00	32,80	3,00	20,40	5,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	8,00	0,00	7,00	0,00	5,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	0,00
23	Kalimantan Utara	1,75	1,75	15,50	15,50	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	898,90	172,50	2.234,96	172,50	2.249,66	172,50
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	35,00	0,00	339,00	125,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	96,00	37,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	108,00	20,00	263,00	92,00	639,00	530,00
30	Maluku	94,68	0,00	94,68	0,00	94,69	0,00
31	Maluku Utara	3.026,45	0,00	2.138,50	0,00	2.549,50	0,00
32	Papua Barat	373,80	13,20	211,00	80,00	197,50	50,00
33	Papua	79,00	0,00	544,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		5.290,00	1.204,93	5.883,93	1.043,20	6.310,83	1.524,09

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.1.3. Luas Serangan Kumbang Brontispa (Brontispa longissima) pada Kelapa, 2021 - 2023

Table Attack Areas of Brontispa Beetle (Brontispa longissima) on Coconut, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	1.778,00	5,00	1.460,00	153,00	1.543,00	176,00
2	Sumatera Utara	6.930,02	8.306,59	1.841,44	5.998,20	3.767,76	6.154,31
3	Sumatera Barat	344,00	45,00	361,00	29,00	403,00	33,00
4	Riau	830,00	441,00	1.055,00	420,00	657,50	433,50
5	Jambi	250,00	20,00	300,00	20,00	300,00	0,00
6	Sumatera Selatan	168,00	123,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	587,10	151,95	1.660,70	1.087,20	824,81	311,20
9	Bangka Belitung	146,60	10,60	53,62	4,37	51,03	2,18
10	Kepulauan Riau	67,25	67,25	61,50	60,50	59,60	58,60
11	Jawa Barat	109,00	30,60	66,40	30,60	49.640,29	49.640,29
12	Jawa Tengah	2.089,49	45,68	1.334,36	68,44	1.069,10	52,93
13	DI. Yogyakarta	493,00	61,00	151,20	16,30	168,23	31,18
14	Jawa Timur	458,31	22,43	281,38	41,82	359,04	34,41
15	Banten	291,00	0,00	173,00	0,00	218,00	0,00
16	Bali	971,43	971,43	465,17	465,17	307,68	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	2.625,00	0,00	979,07	372,00	895,68	216,00
18	Nusa Tenggara Timur	2.247,80	86,00	409,20	14,78	329,42	146,53
19	Kalimantan Barat	404,00	0,00	120,00	0,00	812,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	18,00	0,08	5,45	0,00	5,15	1,08
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	5,00	3,00	6,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	3.195,55	668,50	3.689,25	683,50	3.869,25	1.420,50
25	Sulawesi Tengah	18.581,00	150,00	15.840,00	400,00	14.091,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	1.123,96	743,70	1.052,80	558,20	1.263,55	81,00
27	Sulawesi Tenggara	11,00	9,00	583,50	336,00	123,00	86,33
28	Gorontalo	136,55	0,00	138,30	0,00	178,50	178,50
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	5.622,00	4.878,00
30	Maluku	12,00	0,00	12,00	0,00	12,00	0,00
31	Maluku Utara	19,00	0,00	107,50	0,00	111,00	0,00
32	Papua Barat	115,00	2,00	102,50	1,50	98,00	50,00
33	Papua	256,00	0,00	542,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		44.263,06	11.963,81	32.852,34	10.760,58	86.779,59	63.985,54

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.1.4. Luas Serangan Ulat Artona (*Artona catoxantha*) pada Kelapa, 2021 - 2023

Table Attack Areas of Caterpillars Artona (*Artona catoxantha*) on Coconut, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	887,00	14,00	317,00	14,00	400,00	23,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	58,00	0,00	57,00	9,00	68,00	12,00
9	Bangka Belitung	17,30	6,61	40,80	19,96	47,75	20,41
10	Kepulauan Riau	1,00	1,00	1,00	1,00	11,00	11,00
11	Jawa Barat	341,20	40,00	257,34	40,00	58.705,12	58.705,12
12	Jawa Tengah	448,84	109,24	311,63	119,57	208,98	86,82
13	DI. Yogyakarta	59,00	52,00	27,10	22,10	11,00	27,50
14	Jawa Timur	140,88	30,88	131,81	14,92	115,50	14,17
15	Banten	78,00	0,00	89,00	0,00	114,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	57,00	0,00	48,66	18,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	25,00	0,00	24,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	15,00	0,00	5,34	0,00	5,14	0,08
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	5,00	5,00	2,00	2,00	0,05	0,05
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	8,19	8,19	491,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,20	0,20	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		2.076,22	258,73	1.329,41	250,94	60.226,20	58.918,15

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.1.5. Luas Serangan Busuk Pucuk Kelapa (*Phytophthora palmivora*) pada Kelapa, 2020 - 2022

Table Attack Areas of Busuk Pucuk Kelapa (*Phytophthora palmivora*) on Coconut, 2020 - 2022

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	3.114,63	512,91	347,70	170,97	502,39	326,40
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	139,00	60,00
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	5,20	5,20	3,70	3,70	43,00	43,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	914,00	914,00
12	Jawa Tengah	3,90	27,75	3,70	3,15	2,40	2,40
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	514,00	0,00	69,43	4,60	76,05	16,10
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	15,00	0,00	14,00	0,00	0,11	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	382,00	115,25	497,50	118,25	497,50	118,25
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	68,51	13,28	19,00	3,00	27,06	16,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	7,05	0,00	0,00	0,00	17,50	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,50	0,50	1,00	0,50
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		4.114,79	674,39	955,53	304,17	2.220,01	1.496,65

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.2.1. Luas Serangan Penyakit Jamur Akar Putih (*Rigidophorus lignosus*) pada Karet, 2021 - 2023

Table Attack Areas of White Root Fungus Disease (*Rigidophorus lignosus*) on Rubber, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	2.302,00	186,00	1.753,00	122,00	1.881,00	251,00
2	Sumatera Utara	71.534,98	64.695,24	44.689,23	122.705,42	38.650,07	58.872,70
3	Sumatera Barat	1.241,00	515,00	1.062,00	600,00	1.009,00	624,00
4	Riau	2.230,50	872,70	468,75	283,82	1.114,40	407,70
5	Jambi	13.095,00	2.361,00	13.770,00	2.038,50	6.997,00	140,50
6	Sumatera Selatan	18.160,00	10.136,00	32.073,00	10.822,00	31.424,00	18.442,00
7	Bengkulu	1.037,50	94,00	1.061,50	140,00	1.013,08	163,25
8	Lampung	461,80	150,00	883,11	372,77	841,89	322,05
9	Bangka Belitung	2.693,92	805,46	2.200,95	659,02	1.995,45	587,12
10	Kepulauan Riau	41,20	39,20	38,20	37,20	28,20	27,20
11	Jawa Barat	545,88	50,00	545,88	50,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	336,14	40,33	384,66	32,75	306,95	36,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	265,00	0,00	270,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	1.181,00	59,30	474,00	55,00	5.669,00	193,00
20	Kalimantan Tengah	107,38	8,00	0,59	1,00	9.841,14	10,00
21	Kalimantan Selatan	29.894,50	123,00	29.853,70	6.602,50	9.297,18	5.950,80
22	Kalimantan Timur	146,50	83,00	91,00	11,00	33,45	10,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	13,00	13,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		145.274,30	80.218,23	129.632,57	144.545,98	110.101,81	86.037,32

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

* = UPT and Provincial Agencies did not send the report OPT attacking situation

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.2.2. Luas Serangan Penyakit Gugur Daun Karet (GDK) pada Karet, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Rubber Leaf Fall Disease On Rubber, Year 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}		(Ha)
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	
1	Aceh	362,00	64,00	901,00	69,00	670,00	88,00	
2	Sumatera Utara	26.513,10	0,00	42.719,92	49.972,47	46.614,17	57.105,19	
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	937,00	0,00	961,00	0,00	
4	Riau	21,00	21,00	86,00	86,00	120,00	119,00	
5	Jambi	215,50	120,00	673,60	10,50	1.555,00	104,00	
6	Sumatera Selatan	7.381,00	4.900,00	41.002,00	14.447,00	55.047,00	38.721,00	
7	Bengkulu	0,00	0,00	1.094,75	37,00	1.020,45	39,75	
8	Lampung	0,00	0,00	335,46	189,36	346,90	219,33	
9	Bangka Belitung	1.363,67	490,60	14.001,31	1.351,47	15.713,03	1.250,87	
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	1,00	1,00	1,50	1,50	
11	Jawa Barat	100,40	38,20	589,95	38,20	10.442,55	5.352,00	
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	
19	Kalimantan Barat	598,00	10,00	587,00	0,00	5.582,00	0,00	
20	Kalimantan Tengah	147,20	3,08	0,68	1,00	10,08	4,08	
21	Kalimantan Selatan	203,00	0,00	1.459,00	0,00	19.072,50	575,00	
22	Kalimantan Timur	38,50	6,00	55,00	30,00	404,40	30,00	
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	3,00	3,00	0,00	0,00	
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Indonesia		36.943,37	5.652,88	104.446,67	66.236,00	157.560,58	103.609,72	

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.2.3. Luas Serangan Penyakit Bidang Sadap (Kering Alur Sadap dan Mouldy Rot/Ceratocystis fimbriata) pada Karet, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Bidang Sadap Disease (Kering Alur Sadap dan Mouldy Rot/Ceratocystis fimbriata) On Rubber, Year 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	1.207,00	104,00	764,00	15,00	793,00	65,00
2	Sumatera Utara	23.922,57	5.372,13	46.708,46	43.053,60	14.236,45	7.558,29
3	Sumatera Barat	846,00	312,00	743,00	432,00	722,00	414,00
4	Riau	126,80	30,00	696,90	5,90	976,10	519,65
5	Jambi	1.823,00	227,50	1.492,00	195,50	1.149,00	169,00
6	Sumatera Selatan	13.968,00	7.755,00	13.776,00	7.719,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	836,24	393,35	959,28	345,11	925,98	424,11
10	Kepulauan Riau	10,00	9,00	6,00	5,00	3,00	2,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	646,00	7,00	258,00	0,00	4.984,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	113,11	2,80	0,50	1,00	5,99	1,08
21	Kalimantan Selatan	949,50	0,00	970,00	1.109,00	71,50	100,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		44.448,22	14.212,78	66.374,14	52.881,11	23.874,52	9.253,13

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.2.4. Luas Serangan Penyakit Jamur Upas (*Corticium sp.*) pada Karet, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Upas Fungus Disease (*Corticium sp.*) On Rubber, Year 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	22.946,74	1.732,84	22.754,15	860,85	22.084,17	27.046,63
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	4,00	0,00	475,00	0,00	7,30	0,00
5	Jambi	65,50	8,50	208,50	22,50	157,00	14,00
6	Sumatera Selatan	509,00	492,00	242,00	86,00	136,00	136,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	33,50	0,00	55,00	0,00	55,00	22,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	12,00	11,00	5,00	5,00	3,00	3,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	247,89	9,00	260,25	16,33	178,17	13,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	617,00	8,00	140,00	0,00	2.004,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	2.807,00	0,00	2.799,00	103,00	2.629,76	109,00
22	Kalimantan Timur	5,00	2,00	25,00	2,00	0,25	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	15,00	15,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	23,00	5,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		27.247,63	2.263,34	27.001,90	1.115,68	27.254,65	27.343,63

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.2.5. Luas Serangan Rayap/ *Captotermes* sp. pada Karet, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Termite/ *Captotermes* sp. On Rubber, Year 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	396,00	40,00	371,00	17,00	502,00	51,00
2	Sumatera Utara	3.843,83	6.030,92	1.311,91	5.371,50	3.464,06	5.371,50
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	46,70	28,50	0,00	0,00	29,10	6,00
5	Jambi	1.393,00	388,50	1.549,50	382,50	786,00	7,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	1.014,24	494,76	777,58	484,05	1.189,39	597,81
10	Kepulauan Riau	66,50	64,50	54,00	51,00	71,00	68,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	9,00	1,00	3,02	0,00	2,03	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	20,00	2,00	6,00	0,00	89,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	24,00	0,00	0,00	0,00	30,30	2,00
21	Kalimantan Selatan	20,50	0,00	20,50	0,00	21,50	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		6.833,77	7.050,18	4.093,51	6.306,05	6.187,38	6.104,31

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.3.1. Luas Serangan Ulat Api pada Kelapa Sawit , 2021 - 2023

Table Attack Areas of Fire Caterpillar on Oil Palm, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	289,00	11,00	114,00	4,00	162,00	0,00
2	Sumatera Utara	22.784,76	3.962,18	2.101,92	5.563,92	1.632,28	10.881,84
3	Sumatera Barat	117,00	80,00	87,00	29,00	99,00	47,00
4	Riau	1.097,00	1.021,00	275,00	256,00	607,00	591,00
5	Jambi	204,00	21,00	316,00	65,00	346,00	64,00
6	Sumatera Selatan	2.664,00	2.040,00	984,00	443,00	2.877,00	1.755,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	73,35	27,15	245,50	137,00	240,50	98,50
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	5,00	5,00	2,00	2,00	2,00	2,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
13	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	31,50	0,00	0,04	0,00	5,03	0,00
21	Kalimantan Selatan	238,70	0,00	258,00	64,00	238,00	64,00
22	Kalimantan Timur	10,00	5,00	8,00	2,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	32,60	32,60	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	27,00	12,00	1,90	0,90
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	571,00	28,00	60.183,52	250,52	64.333,00	59.933,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		28.085,31	7.200,33	64.635,08	6.861,54	70.543,71	73.437,24

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.3.2. Luas Serangan Babi Hutan pada Kelapa Sawit, 2021 - 2023

Table Attack Areas of Wild Boar on Oil Palm, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	838,00	280,00	1.047,00	244,00	1.412,00	243,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	237,00	85,00	125,00	85,00	123,00	85,00
4	Riau	1.077,20	765,00	1.335,50	962,00	1.196,80	833,00
5	Jambi	3.652,00	738,00	3.288,00	781,00	3.346,00	761,00
6	Sumatera Selatan	967,00	871,00	710,00	471,00	646,00	399,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	1.216,72	421,80	1.347,05	396,05	1.182,55	205,05
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
13	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	113,00	0,00	76,00	0,00	86,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	219,00	79,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		8.100,92	3.160,80	7.928,55	2.939,05	8.213,35	2.607,05

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.3.3. Luas Serangan Tikus pada Kelapa Sawit, 2021 - 2023

Table Attack Areas of Rats on Oil Palm, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	469,00	197,00	929,00	196,00	1.068,00	197,00
2	Sumatera Utara	60.766,06	83.683,48	9.852,30	11.695,52	14.860,87	55.338,81
3	Sumatera Barat	144,00	19,00	209,00	19,00	197,00	19,00
4	Riau	78,00	57,00	0,00	0,00	169,10	134,00
5	Jambi	348,00	79,50	501,00	74,00	287,00	43,50
6	Sumatera Selatan	579,00	579,00	858,00	577,00	1.436,00	1.227,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	283,00	50,00	189,50	50,00	70,00	4,00
9	Bangka Belitung	1.888,33	617,47	2.024,54	709,94	2.004,54	644,94
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
13	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	1,00
21	Kalimantan Selatan	724,10	0,00	793,00	48,00	840,40	144,50
22	Kalimantan Timur	9,00	6,00	12,00	5,00	-	-
23	Kalimantan Utara	4,54	4,54	12,60	12,60	13,20	6,20
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	7,10
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	91,41	91,41	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	255,00	70,00	0,50	0,50	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		65.548,03	85.362,99	15.472,85	13.478,97	20.955,37	57.767,05

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.3.4. Luas Serangan Busuk Pangkal Batang Sawit/Ganoderma sp. pada Kelapa Sawit, 2021 - 2023

Table Attack Areas of Kuala Rottern Palm Trunk/Ganoderma sp. on Oil Palm, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	803,00	146,00	519,00	146,00	498,00	244,00
2	Sumatera Utara	58.195,60	96.509,22	38.092,83	86.085,78	31.989,23	67.349,90
3	Sumatera Barat	138,00	42,00	138,00	57,00	123,00	41,00
4	Riau	655,50	208,00	1.741,70	53,00	558,20	81,10
5	Jambi	101,50	11,50	155,50	16,50	105,00	14,50
6	Sumatera Selatan	483,00	154,00	671,00	187,00	722,00	238,00
7	Bengkulu	379,25	33,00	439,00	60,00	648,05	126,60
8	Lampung	75,75	40,31	254,19	121,97	177,09	68,49
9	Bangka Belitung	27,87	20,03	55,35	25,35	54,75	23,35
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
13	Dl. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	24,17	1,00	0,40	0,00	3,82	1,00
21	Kalimantan Selatan	32,00	0,00	32,00	0,00	30,55	0,00
22	Kalimantan Timur	20,30	11,00	16,00	7,00	18,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,02	0,02	5,00	5,00	0,06	0,06
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	29,49	29,49	334,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	4.400,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		60.935,96	97.176,08	42.149,46	86.794,09	39.661,75	68.188,00

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.4.1. Luas Serangan Kepik Penghisap (*Helopeltis sp.*) pada Tanaman Mete, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Ladybugs Vacuum/*Helopeltis sp.* on Cashew, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	94,90	2,10	87,55	2,10	50,80	3,50
13	DI. Yogyakarta	10,00	0,00	1,72	0,20	7,67	23,13
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	85,09	85,10	62,30	62,30	42,29	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	1.627,00	0,00	479,75	68,30	485,41	57,00
18	Nusa Tenggara Timur	284,02	22,53	78,70	39,90	277,66	95,72
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	643,20	347,10	621,75	603,25	527,76	99,17
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	295,10	118,00	105,30	90,30
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	14,17	0,00	14,17	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		2.758,38	456,83	1.641,04	894,05	1.496,89	368,82

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.4.2. Luas Serangan Jamur Akar Putih (*Rigidophorus lignosus*) pada Tanaman Mete, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of White Root Fungus Disease/*Rigidophorus lignosus* on Cashew, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	101,71	101,72	174,64	174,64	82,87	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	555,00	0,00	37,14	0,00	20,70	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	17,30	3,20	9,10	4,25	73,10	72,46
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		674,01	104,92	220,88	178,89	176,67	72,46

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.4.3. Luas Serangan Ulat Kipat (*Cricula trifenestrata*) pada Tanaman Mete 2021 - 2023

Table Attack Areas of Caterpillar Kipat/*Cricula sp.* on Cashew, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	168,09	22,63	122,22	33,47	143,38	8,50
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	30,15	5,10
14	Jawa Timur	0,61	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	18,50	2,00	7,36	7,36	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	9,00	0,00	1.780,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	850,28	71,66	30,44	30,44	420,97	20,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	35,50	37,50	15,10	15,10
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	37,83	0,00	37,85	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		1.075,31	96,29	242,37	108,77	2.389,62	48,70

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.5.1. Luas Serangan Penggerek Batang pada Tanaman Tebu, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Stem Borer (*Chilo sp.*) on Sugarcane, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	10,00	0,00	19,00	0,00	9,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	38,00	0,00	39,50	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	2.094,07	2.094,07
12	Jawa Tengah	810,02	170,49	874,32	202,11	679,13	377,22
13	DI. Yogyakarta	29,00	30,00	59,50	45,00	54,00	39,00
14	Jawa Timur	485,97	157,02	1.070,39	154,31	851,80	117,39
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	29,13	11,00			4,52	12,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	156,25	0,00	155,25	0,00	70,50	0,00
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		1.520,37	368,51	2.216,46	401,42	3.802,52	2.639,68

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.5.2. Luas Serangan Penggerek Pucuk (*Scirpophaga sp.*) pada Tanaman Tebu, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Borer Shoots (*Scirpophaga sp.*) on Sugarcane, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	70,50	73,50	67,00	60,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	1.405,49	1.405,49
12	Jawa Tengah	412,62	228,73	629,93	738,47	505,38	387,12
13	DI. Yogyakarta	35,00	8,00	138,30	164,00	78,05	49,50
14	Jawa Timur	529,07	102,92	550,72	89,09	376,21	58,14
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	4,35	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		976,69	339,65	1.389,45	1.065,06	2.436,48	1.960,25

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.5.3. Luas Serangan Uret (*Lepidiota stigma*) pada Tanaman Tebu 2021 - 2023

Table Attack Areas of Uret (*Lepidiota stigma*) on Sugarcane, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	80,70	50,00	61,47	0,20	65,34	0,00
13	DI. Yogyakarta	41,00	0,00	28,00	24,00	34,80	36,50
14	Jawa Timur	824,22	86,38	805,53	33,10	878,71	42,60
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		945,92	136,38	895,00	57,30	978,85	79,10

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.5.4. Luas Serangan Tikus (Rattus sp.) pada Tanaman Tebu Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Rats (Rattus sp.) on Sugarcane, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	15,00	5,00	16,00	4,00	23,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	70,00	54,00	75,50	55,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	262,50	262,50
12	Jawa Tengah	78,06	69,66	59,72	39,94	56,72	36,36
13	DI. Yogyakarta	49,50	28,00	83,00	68,00	69,17	57,50
14	Jawa Timur	172,07	71,07	86,99	55,53	120,49	32,47
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	75,34	12,75	0,00	0,00	5,65	15,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		389,97	186,48	315,71	221,47	613,03	458,83

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.5.5. Luas Serangan Karat Daun pada Tanaman Tebu, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Area of Leaf Rust in Sugarcane, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	9,67	9,67
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	119,50	0,00	121,85	0,00	60,00	0,00
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		119,50	0,00	121,85	0,00	69,67	9,67

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.5.6. Luas Serangan Kutu Bulu Putih (*Ceratovacuna lanigera*), Tahun 2021 - 2023

Table Attack Area of *Ceratovacuna lanigera* in Sugarcane, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	64,00	15,00	58,00	0,00	20,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	89,34	13,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		64,00	15,00	58,00	0,00	109,34	13,00

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.5.7. Luas Serangan Luka Api (Ustilago sp.) pada Tanaman Tebu, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Area of Wound Fire Disease in Sugarcane, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	46,11	0,00	985,74	985,74
12	Jawa Tengah	42,52	55,02	49,61	75,69	14,08	12,83
13	DI. Yogyakarta	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	177,24	44,34	213,80	46,36	109,43	9,60
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	26,00	12,60	0,00	0,00	5,97	10,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		245,76	111,96	309,52	122,05	1.115,22	1.018,17

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.5.8. Luas Serangan Babi Hutan pada Tanaman Tebu, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Wild Boar on Sugarcane, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	7,00	0,00	7,00	0,00	7,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	13,00	5,00	11,00	5,00	11,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	302,00	0,00	188,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	8,70	0,12	0,00	0,00	4,86	13,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		330,70	5,12	206,00	5,00	22,86	13,00

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.6.1. Luas Serangan Penggerek Buah Kapas (*Heliothis sp.*, *Helicoverpa sp.*) pada Tanaman Kapas Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Cotton Bollworm (*Heliothis sp.*, *Helicoverpa sp.*) on Cotton Plants, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Tengah	102,70	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		102,70	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.6.2. Luas Serangan Penggerek Buah Kapas (*Pectinophora* sp.) pada Tanaman Kapas, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Pink Bollworm (*Pectinophora* sp.) on Cotton Plants, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.6.3. Luas Serangan Wereng Kapas (*Sundapteryx sp.*) pada Tanaman Kapas, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Cotton Leafhopper (*Sundapteryx sp.*) on Cotton Plants, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.6.4. Luas Serangan Penggerek Pucuk Kapas (Earias sp.) pada Tanaman Kapas, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Spotted Bollworms (Earias sp.) on Cotton Plants, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.6.5. Luas Serangan Kutu/Aphis sp. pada Tanaman Kapas, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Cotton Aphid/Aphis sp. on Cotton Plants, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Dl. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.6.6. Luas Serangan Ulat Penggulung Daun (*Sylepta sp.*) pada Tanaman Kapas, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Leaf Roller (*Sylepta sp.*) on Cotton Plants, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Dl. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.6.7. Luas Serangan Bapak Pucung (*Dysdercus sp.*) pada Tanaman Kapas, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Red Cotton Bugs (*Dysdercus sp.*) on Cotton Plants, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber : Direktorat Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.7.1. Luas Serangan Lanas (*Phytophthora sp.*) pada Tanaman Tembakau, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Lanas (*Phytophthora sp.*) on Tobacco Plants, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	2,25
12	Jawa Tengah	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	4,00	3,00	8,00	9,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	175,00	175,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		9,00	0,00	4,00	185,25	186,25	3,00

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.7.2. Luas Serangan Ulat Grayak (*Spodoptera sp.*) pada Tanaman Tembakau, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Tobacco Caterpillar (*Spodoptera sp.*) on Tobacco Plants, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	51,00	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	1,60	1,60	1,60	1,60	1.303,04	1.195,31
12	Jawa Tengah	797,51	556,40	171,92	372,60	352,75	214,30
13	DI. Yogyakarta	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	121,00	121,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		799,11	558,00	175,52	374,20	1.776,79	1.530,61

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.7.3. Luas Serangan Kutu Daun (*Myzus persicae*) pada Tanaman Tembakau, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Tobacco Aphid (*Myzus Persicae*) on Tobacco Plants, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	114,06	174,41
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	4,00	0,00	6,00	3,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		0,00	0,00	4,00	0,00	120,06	177,41

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.7.4. Luas Serangan TMV (Tobacco Mozaik Virus) pada Tanaman Tembakau, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of TMV (Tobacco Mozaik Virus) on Tobacco Plants, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	1,60	1,60	1,60	1,60	400,53	665,64
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	33,95	257,20	26,23	18,77
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	36,92	36,92	17,25	17,25	32,25	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		38,52	38,52	52,80	276,05	459,01	684,41

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.7.5. Luas Serangan Kutu Daun (*Aphis sp.*) pada Tanaman Tembakau, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Tobacco Aphid (*Aphis sp.*) on Tobacco Plants, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	928,53	928,08
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	149,50	149,50	149,50	149,50
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		0,00	0,00	149,50	149,50	1.078,03	1.077,58

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.7.6. Luas Serangan Ulat Pucuk Tembakau (*Heliothis sp.*) pada Tanaman Tembakau, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Tobacco Budworm (*Heliothis sp.*) on Tobacco Plants, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	167,43	202,77	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Dl. Yogyakarta	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00	6,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		167,43	206,77	0,00	0,00	4,00	6,00

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.8.1. Luas Serangan Ulat Daun (*Sylepta sp.*, *Pachyzancla sp.*) pada Tanaman Nilam, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Leaf Caterpillar (*Sylepta sp.*, *Pachyzancla sp.*) on Patchouli Plants, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	4,00	0,00	16,00	0,00	8,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	13,00	4,00	13,00	4,00	13,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	1,58	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	48,50	7,50	1,00	1,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		18,58	5,50	77,50	11,50	23,00	1,00

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.8.2. Luas Serangan Budok/*Synchytrium pogostemonis* pada tanaman Nilam, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Budok/*Synchytrium pogostemonis* on Patchouli Plants, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	3,00	0,00	30,00	1,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	64,00	26,00	86,00	37,00	76,00	30,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	10,00	3,00	10,00	5,00	11,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
13	Dl. Yogyakarta	0,00	0,00	-	-	-	-
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		74,00	0,00	99,00	0,00	120,50	34,00

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.8.3. Luas Serangan Busuk batang pada Tanaman Nilam, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Stem Rot on Patchouli Plants, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.8.4. Luas Serangan Belalang pada Tanaman Nilam, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Grasshopper on Patchouli Plants, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	9,00	0,00	48,00	3,00	20,00	3,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	11,00	5,00	11,00	5,00	12,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	-	-	-	-
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	12,15	3,90	3,90	3,90
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		20,00	5,00	71,15	11,90	32,00	3,00

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.9.1. Luas Serangan Penyakit Bakteri Pembuluh Kayu Cengkeh/BPKC (*Pseudomonas syzygii*) pada Tanaman Cengkeh, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of BPKC Disease (*Pseudomonas syzygii*) on Cloves Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	169,00	169,00	429,75	429,75	39,00	39,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	1.110,12	405,16	1.829,97	582,25	942,19	469,98
13	Dl. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	1.057,88	102,03	1.409,12	56,40	1.331,97	65,14
15	Banten	12,00	0,00	22,00	0,00	50,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		2.349,00	676,19	3.690,84	1.068,40	2.363,16	574,12

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.9.2. Luas Serangan Hama Penggerek Batang (*Nothopeus sp.*) pada Tanaman Cengkeh, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Clove Stem Borer Pest (*Nothopeus sp.*) on Cloves Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	29,00	0,00	23,00	0,00	32,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	46,50	3,60	166,80	136,30	90,00	28,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	104,48	102,48	32,35	28,35	33,25	30,25
11	Jawa Barat	54,57	347,90	60,30	347,90	3.169,46	2.577,55
12	Jawa Tengah	3.160,52	1.178,08	2.280,69	696,49	1.322,79	387,56
13	DI. Yogyakarta	357,00	2,00	290,70	0,30	219,15	3,65
14	Jawa Timur	341,42	58,93	606,62	60,55	699,98	382,87
15	Banten	173,00	0,00	113,00	0,00	160,00	0,00
16	Bali	1.354,19	1.322,08	943,93	943,93	619,90	100,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	3.815,23	1.587,00	5.004,71	1.738,00	6.159,51	3.803,00
25	Sulawesi Tengah	5.215,00	150,00	4.788,00	100,00	3.545,00	200,00
26	Sulawesi Selatan	1.642,48	1.260,37	248,00	248,00	665,00	503,00
27	Sulawesi Tenggara	977,00	971,00	894,40	488,00	506,90	88,20
28	Gorontalo	129,75	17,75	132,75	17,75	123,90	92,90
29	Sulawesi Barat	23,00	5,00	72,00	20,00	140,00	69,00
30	Maluku	761,97	0,00	761,97	0,00	1.150,72	0,00
31	Maluku Utara	164,55	0,00	171,00	0,00	212,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		18.349,66	7.006,19	16.590,22	4.825,57	18.849,56	8.265,98

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.9.3. Luas Serangan Penyakit Cacar Daun Cengkeh (*Phyllosticta syzygii*) pada Tanaman Cengkeh, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Smallpox Leaf Clover Disease (*Phyllosticta syzygii*) on Cloves Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	406,00	10,00	526,00	10,00	491,00	110,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	50,00	11,00	210,50	104,50	187,00	42,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	94,00	93,00	10,00	8,00	49,50	46,50
11	Jawa Barat	553,27	2,60	542,58	2,60	14.153,58	8.514,08
12	Jawa Tengah	2.096,44	472,34	1.645,87	512,24	823,02	312,49
13	DI. Yogyakarta	244,00	9,00	200,10	2,20	198,30	4,60
14	Jawa Timur	306,52	37,47	374,32	47,13	390,63	47,33
15	Banten	199,00	0,00	406,00	0,00	240,00	0,00
16	Bali	210,14	210,14	114,53	114,53	72,98	100,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	3,66	0,00	9,78	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	584,15	299,50	622,48	363,50	632,68	363,50
25	Sulawesi Tengah	11,00	0,00	26,00	0,00	26,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	2.199,28	1.353,46	493,00	493,00	3.228,60	945,52
27	Sulawesi Tenggara	335,00	329,00	143,35	142,70	16,00	11,60
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	11,90	0,00	16,50	0,00	61,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		7.300,70	2.827,51	5.334,89	1.800,40	20.580,07	10.497,62

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.9.4. Luas Serangan Penyakit Bercak Daun (*Gloeosporium sp.*) pada Tanaman Cengkeh, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Leaf Spot Disease (*Gloeosporium sp.*) on Cloves Plant, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	16.048,97	9.882,27
12	Jawa Tengah	2,00	0,00	97,19	15,00	320,19	24,00
13	DI. Yogyakarta	145,00	0,00	109,00	0,00	274,50	2,00
14	Jawa Timur	12,33	12,00	12,33	12,00	11,67	11,67
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	14,80	10,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	9,60	8,30	0,00	0,00	11,26	8,60
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	402,81	195,00	129,16	52,69	165,20	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	154,25	0,00	155,70	0,00	146,40	132,40
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		725,99	215,30	518,18	89,69	16.978,19	10.060,94

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.9.5. Luas Serangan Penyakit Jamur Akar Putih/JAP (*Rigidoporus lignosus*) pada Tanaman Cengkeh, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of White Root Fungus Disease (*Rigidoporus lignosus*) on Cloves Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	4,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	478,00	478,00	108,00	108,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	103,48	103,48
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	6,33	95,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	104,86	5,50	129,03	1,30	22,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	601,02	556,02	414,89	414,89	254,77	200,00
17	Nusa Tenggara Barat	86,00	0,00	3,20	0,00	16,90	10,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	985,10	50,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	15,00	0,00	110,30	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		791,88	561,52	1.046,45	989,19	1.613,85	475,78

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.10.1. Luas Serangan Penyakit Busuk Pangkal Batang (*Phytophthora capsici*) pada Tanaman Lada, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of The Base of The Stem Rot Disease (*Phytophthora capsici*) on Papper Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	28,00	0,00	39,00	0,00	36,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	627,00	64,00	304,00	222,00	159,00	129,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	383,95	56,20	659,75	321,75	927,11	111,90
9	Bangka Belitung	9.959,47	3.500,80	6.708,55	2.259,45	5.549,98	2.634,95
10	Kepulauan Riau	37,00	37,00	20,00	20,00	14,00	14,00
11	Jawa Barat	0,00	17,50	15,50	17,50	122,45	118,51
12	Jawa Tengah	209,22	22,17	214,34	25,03	268,83	29,86
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	4,03	0,00	3,53	3,50
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	1,50	0,00	173,00	0,00	209,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	36,00	13,00	16,00	0,00	424,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	2,24	0,07	0,00	0,00	0,10	0,06
21	Kalimantan Selatan	6,00	0,00	5,23	0,00	6,73	1,50
22	Kalimantan Timur	162,83	44,00	38,00	9,00	35,00	10,00
23	Kalimantan Utara	37,00	27,00	5,00	5,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	1.260,15	568,14	501,21	395,10	879,46	125,64
27	Sulawesi Tenggara	1.488,00	1.201,00	2.194,15	2.071,65	32,10	13,70
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	13.521,00	27,00	11,83	9,18	74,00	74,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		27.759,36	5.577,88	10.909,59	5.355,66	8.741,29	3.266,62

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.10.2. Luas Serangan Hama Penghisap Buah Lada (Dasynus piperis) pada Tanaman Lada, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Papper Fruits Vacuum Pest (Dasynus piperis) on Papper Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	263,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	1.552,00	81,00	1.563,04	72,00	1.263,00	75,00
9	Bangka Belitung	2.364,24	989,07	1.815,12	645,53	1.534,81	610,53
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	132,35	92,95
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	16,00	1,70	0,00	0,00	4,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,68	0,06	0,00	0,00	0,06	0,08
21	Kalimantan Selatan	0,22	0,00	0,22	0,00	0,22	0,00
22	Kalimantan Timur	21,00	10,00	4,00	1,00	62,25	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,30	3,00	1,00	1,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	620,62	90,65	74,42	74,42	1.287,30	3,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	150,40	50,40
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		4.837,76	1.193,48	3.457,10	795,95	4.435,99	833,06

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.10.3. Luas Serangan Hama Pengerek Batang/Buah/Cabang (*Lophobaris piperis*) pada Tanaman Lada, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Stem/Fruit Borer Pest (*Lophobaris piperis*) on Papper Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	192,00	83,00	156,00	134,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	268,76	57,00	693,25	145,00	758,40	242,00
9	Bangka Belitung	2.913,50	833,64	1.554,19	396,05	2.077,67	482,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	8,63	10,67	3,97	3,00	9,42	4,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,10	0,10	1,50	1,50	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	369,94	105,27	99,96	99,96	468,88	98,75
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	31,35	31,65	101,60	79,60
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		3.561,19	1.006,68	2.576,22	760,16	3.591,97	1.043,35

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Tabel 2.3.10.4. Luas Serangan Penyakit Kuning (Radopholus sp., Meloidogyne sp., dan Fusarium oxysporum) pada Tanaman Lada, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Upas Fungus Disease (Corticium sp.) On Rubber, Year 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	9,00	0,00	5,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	50,00	43,00	19,00	19,00	105,00	85,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	36,10	0,00	18,00	18,00	11,00	8,00
9	Bangka Belitung	20.160,67	4.604,99	10.876,31	2.868,78	9.848,92	3.392,78
10	Kepulauan Riau	2,10	2,10	0,50	0,50	0,30	0,30
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	35,43	27,56
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	80,00	38,50	14,00	0,00	371,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	6,06	3,00	7,00	2,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,01	0,01	0,50	0,50	0,20	0,20
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	411,34	42,00	0,00	0,00	325,50	21,14
27	Sulawesi Tenggara	49,00	49,00	273,80	267,80	33,90	27,50
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		20.795,28	4.782,60	11.218,21	3.176,58	10.736,25	3.562,48

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.10.5. Luas Serangan Penyakit Keriting Daun pada Tanaman Lada, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Leaf Curl Disease on Papper Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	84,00	0,00	12,00	0,00
9	Bangka Belitung	658,75	70,62	8.332,18	1.449,52	7.768,17	2.334,50
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	28,96	14,00	8,22	7,22	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	202,70	22,70
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		687,71	84,62	8.424,50	1.456,84	7.982,87	2.357,20

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Tabel 2.3.10.6. Luas Serangan Penyakit Jamur Pirang pada Tanaman Lada, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Blonde Fungus Disease on Papper Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	25,00	9,00	17,00	1,00	279,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	2,00	1,00	5,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		27,00	10,00	22,00	1,00	279,00	0,00

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.11.1. Luas Serangan Hama Pengerek Batang (*Batocera hercules*) pada Tanaman Pala, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Stem Borer Pest (*Batocera Hercules*) on Pala Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	123,00	100,00	113,00	100,00	116,00	100,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	47,00	21,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	-	-	-	-
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	3.228,92	627,00	3.604,97	396,25	3.663,97	1.346,25
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	10,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	112,00	112,00	2,00	2,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	490,35	0,00	490,37	0,00	490,40	0,00
31	Maluku Utara	57,80	0,00	63,50	0,00	117,00	0,00
32	Papua Barat	10,12	3,62	0,12	0,12	7,35	3,00
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		3.920,19	735,62	4.383,96	608,37	4.458,72	1.472,25

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.11.2. Luas Serangan Penyakit Busuk Buah Basah & Kering (*Colletotrichum gloeosporioides* dan *Stigmina myristicae*) pada Tanaman Pala, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Wet and Dry Fruits Rot Disease (*Colletotrichum gloeosporioides* dan *Stigmina myristicae*) on Pala Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023*)	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	175,00	106,00	230,00	106,00	234,00	106,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	195,00	32,00	176,50	33,50
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	317,70	317,70
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	36,00	0,00	36,00	0,00	36,00	0,00
31	Maluku Utara	173,90	0,00	646,50	0,00	664,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	8,40	8,40	1.546,30	0,00
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		384,90	106,00	1.115,90	146,40	2.974,50	457,20

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.12.1. Luas Serangan Penyakit Busuk Batang (*Fusarium oxysporum*) pada Tanaman Panili, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Stem Rot Disease (*Fusarium oxysporum*) on Vanilla Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	0,00	4,00	4,00	4,00	36,01	34,44
12	Jawa Tengah	1,43	3,27	2,77	5,10	0,77	2,72
13	Dl. Yogyakarta	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	19,69	19,69	22,49	22,49	13,84	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	9,90	9,90	0,00	0,00	19,56	15,00
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	172,25	144,00	178,50	144,00	178,50	147,30
25	Sulawesi Tengah	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Sulawesi Tenggara	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		203,27	180,86	207,76	175,59	248,68	199,46

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.13.1. Luas Serangan Hama Pengerek Buah Kopi/PBKo (*Hypothenemus hampei*) pada Tanaman Kopi, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Coffee Fruit Borer Pest/PBKo (*Hypothenemus hampei*) on Coffee Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	19.681,00	1.010,00	14.518,00	1.270,00	11.155,00	1.270,00
2	Sumatera Utara	36.016,56	38.811,05	18.119,54	28.172,76	20.196,34	17.919,85
3	Sumatera Barat	212,00	40,00	216,00	75,00	239,00	139,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	121,00	96,00
5	Jambi	584,00	88,50	573,50	72,50	548,00	0,00
6	Sumatera Selatan	18.526,00	15.153,00	7.883,00	5.146,00	11.232,00	7.891,00
7	Bengkulu	9.775,00	271,00	10.315,00	219,00	6.936,46	298,40
8	Lampung	527,40	242,90	18.119,54	28.172,76	894,71	405,68
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	1.806,71	36,10	2.022,11	36,10	18.567,41	14.706,88
12	Jawa Tengah	841,27	441,39	972,76	710,69	879,78	584,57
13	DI. Yogyakarta	49,00	29,00	24,00	3,00	29,00	11,50
14	Jawa Timur	151,47	34,10	203,87	31,14	583,66	138,18
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00	0,00
16	Bali	395,56	378,23	276,24	276,24	154,21	50,00
17	Nusa Tenggara Barat	1.011,00	0,00	140,19	27,90	247,43	151,00
18	Nusa Tenggara Timur	119,40	3,50	18,60	1,00	73,06	70,79
19	Kalimantan Barat	4,00	0,00	11,00	0,00	267,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	19,00	1,00	12,50	1,00	18,17	1,00
21	Kalimantan Selatan	53,00	0,00	52,00	0,00	17,00	2,50
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	1.036,50	336,00	1.160,10	322,00	1.131,10	607,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	1.235,00	0,00	918,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	2.027,30	1.727,21	860,00	208,00	3.193,58	1.808,71
27	Sulawesi Tenggara	37,00	33,00	1,00	1,00	23,10	21,50
28	Gorontalo	53,55	9,50	51,50	9,50	44,90	44,90
29	Sulawesi Barat	269,00	0,00	45,97	25,97	152,00	53,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	3,70	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		93.199,42	58.649,18	76.831,42	64.781,56	77.650,91	46.271,46

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.13.2. Luas Serangan Hama Pengerek Batang (*Zeuzera sp.*) pada Tanaman Kopi, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Stem Borer Pest (*Zeuzera sp.*) on Coffee Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	3.269,00	12,00	3.213,00	7,00	3.455,00	40,00
2	Sumatera Utara	12.137,63	23.646,45	8.296,21	25.953,61	9.695,67	9.178,44
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	73,00	47,00	8,00	4,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	756,09	636,62
12	Jawa Tengah	24,83	19,87	40,38	32,01	39,09	27,64
13	DI. Yogyakarta	15,00	0,00	18,50	0,00	22,25	6,00
14	Jawa Timur	13,52	24,25	8,15	24,25	7,95	24,25
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	341,00	0,00	73,12	18,70	75,30	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	180,00	39,30	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	7,00	1,00	0,60	1,00	4,50	1,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	2,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	456,86	15,00	99,00	0,00	917,00	180,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	100,00	0,00	145,00	65,00	1.207,00	1.101,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	12,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		16.629,84	23.806,87	11.901,96	26.105,57	16.186,85	11.196,95

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.13.3. Luas Serangan Penyakit Karat Daun (*Hemileia vastatrix*) pada Tanaman Kopi, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Last Rust Disease (*Hemileia vastatrix*) on Coffee Plant, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	84,00	10,00	1.065,00	100,00	1.063,00	100,00
2	Sumatera Utara	29.970,72	36.225,42	16.636,52	27.939,49	11.644,85	22.610,07
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	972,00	72,00	181,00	80,00	185,00	0,00
6	Sumatera Selatan	180,00	123,00	1.172,00	451,00	1.175,00	510,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	229,40	105,00	332,95	159,45	346,54	85,18
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	1.272,97	92,81	5.972,17	92,81	14.355,61	7.195,73
12	Jawa Tengah	173,06	55,24	234,50	175,35	178,44	91,79
13	Dl. Yogyakarta	18,00	0,00	9,00	0,00	11,00	2,00
14	Jawa Timur	407,14	3,17	295,96	2,67	210,77	1,50
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	119,07	164,68	250,45	250,45	111,80	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	418,00	0,00	109,69	21,10	330,47	83,00
18	Nusa Tenggara Timur	20,60	0,00	106,60	0,00	100,60	100,60
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	153,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	2.529,85	848,00	815,25	112,00	3.253,24	387,70
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	102,00	51,30
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	390,00	0,00	1,65	1,65	1.142,00	1.142,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	12,30	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		36.950,11	37.745,62	27.182,74	29.385,97	34.210,77	32.360,87

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.13.4. Luas Serangan Hama Kutu Putih (*Planococcus citri*) pada Tanaman Kopi, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Mealybug Pest (*Planococcus citri*) on Coffee Plant, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	8.454,54	17.681,31	7.525,84	17.540,04	7.595,07	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	4.791,84	4.492,61
12	Jawa Tengah	240,27	43,00	554,49	48,67	200,54	55,91
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	195,12	40,57	99,96	26,86	127,58	35,80
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	38,00	11,00	388,76	245,80	47,00	16,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	100,30	15,00	156,30	80,00	314,50	180,00
27	Sulawesi Tenggara	155,00	73,00	388,76	245,80	77,40	56,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		9.183,23	17.863,88	9.114,11	18.187,17	13.154,00	4.836,32

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.13.5. Luas Serangan Hama Pengerek Cabang (Xylosandrus sp. dan Xyleborus sp.) pada Tanaman Kopi, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Borer Pest Branch (Xylosandrus sp. dan Xyleborus sp.) on Coffee Plant, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	108,00	26,00	132,00	53,00	124,00	0,00
6	Sumatera Selatan	14.103,00	12.647,00	6.321,00	5.144,00	7.311,00	5.570,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	494,40	205,20	701,30	271,30	234,00	68,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	22,35	21,68	31,23	21,68	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	157,90	103,96	198,41	171,83	144,69	143,56
13	DI. Yogyakarta	37,00	2,00	34,00	0,00	8,00	6,00
14	Jawa Timur	242,48	54,40	203,98	41,77	221,49	26,17
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	289,00	0,00	33,17	0,00	87,64	15,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	23,30	0,00	54,90	54,90
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	22,00	0,00	22,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	2.272,84	965,21	308,00	150,00	1.728,00	977,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	42,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		17.791,97	14.029,45	8.008,39	5.853,58	9.913,72	6.860,63

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.13.6. Luas Serangan Penyakit Bercak Daun (*Cercospora coffeicola*) pada Tanaman Kopi, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Leaf Spotting Disease (*Cercospora coffeicola*) on Coffee Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Sumatera Utara	1.447,37	0,00	70,64	0,00	84,76	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	81,00	40,00	66,00	50,00	66,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	138,61	187,05	420,76	187,05	13.943,30	13.907,68
12	Jawa Tengah	55,73	36,87	565,85	558,77	562,70	553,93
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	57,12	67,00	22,72	22,72	15,19	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	549,00	0,00	47,45	5,00	52,68	17,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	42,27	0,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	425,00	308,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		2.753,83	638,92	1.193,62	823,74	14.767,10	14.478,81

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.14.1. Luas Serangan Hama Tupai (*Callosciurus notatus*) pada Tanaman Kakao, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Squirrel Pest (*Callosciurus notatus*) on Cocoa Plant, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	4.720,00	300,00	2.903,00	312,00	2.284,00	435,00
2	Sumatera Utara	3.887,06	10.818,60	4.991,42	5.830,45	1.381,38	13,21
3	Sumatera Barat	1.013,00	208,00	1.030,00	259,00	1.052,00	253,00
4	Riau	17,50	12,80	28,30	23,15	47,00	7,20
5	Jambi	0,00	0,00	18,00	13,00	18,00	13,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	0,00	0,00	412,00	156,00	425,00	165,50
9	Bangka Belitung	9,10	0,05	4,05	1,05	4,25	1,05
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Dl. Yogyakarta	11,00	7,00	5,70	1,40	9,70	7,45
14	Jawa Timur	5,63	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	20,00	0,00	14,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	15,00	1,00	15,00	15,00	15,00	1,00
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	5.249,50	5.413,00	0,00	0,00
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		9.698,29	11.350,85	14.674,97	12.024,05	5.236,33	896,41

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.14.2. Luas Serangan Hama Kepik Penghisap Buah (*Helopeltis sp.*) pada Tanaman Kakao, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Ladybug Pest Fruit Macgregor (*Helopeltis sp.*) on Cocoa Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	21.500,00	1.744,00	21.316,00	1.639,00	14.257,00	1.852,00
2	Sumatera Utara	9.812,70	15.672,66	8.208,44	11.304,49	5.801,30	7.675,10
3	Sumatera Barat	1.633,00	505,00	1.567,00	578,00	1.568,00	590,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	92,50	0,00	2,50	1,00	2,00	1,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	1.003,85	424,00	1.967,39	491,00	1.560,77	665,50
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	1,90	28,70	43,48	28,70	151,40	151,40
12	Jawa Tengah	223,51	103,89	225,22	87,56	147,03	79,65
13	DI. Yogyakarta	145,00	55,00	116,20	40,60	125,16	62,05
14	Jawa Timur	761,10	285,10	786,80	284,30	730,72	267,26
15	Banten	314,50	0,00	403,00	0,00	473,00	0,00
16	Bali	716,04	700,55	834,06	834,06	520,42	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	744,00	0,00	215,18	68,00	261,91	60,00
18	Nusa Tenggara Timur	4.650,80	709,73	22,60	18,61	259,09	119,20
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	10,96	1,00	0,15	1,00	1,77	1,00
21	Kalimantan Selatan	1,60	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	44,10	2,00
23	Kalimantan Utara	105,00	32,00	1,00	1,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	2,80	0,00	2,80	0,00	2,80	0,00
25	Sulawesi Tengah	2.233,00	600,00	3.750,00	250,00	2.465,00	300,00
26	Sulawesi Selatan	2.469,16	1.667,46	2.264,66	1.535,52	2.421,10	356,36
27	Sulawesi Tenggara	2.776,00	2.642,00	6.364,50	7.399,30	74,60	56,70
28	Gorontalo	107,50	107,50	104,45	104,45	86,60	86,60
29	Sulawesi Barat	4.528,00	2.720,00	21.958,13	17.238,11	20.504,00	13.901,00
30	Maluku	8,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	178,00	0,00	189,00	0,00	145,00	0,00
32	Papua Barat	2.969,60	342,60	993,10	430,10	820,00	359,00
33	Papua	2.065,11	0,00	741,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		59.053,73	28.341,19	72.078,26	42.334,80	52.422,77	26.585,82

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Tabel 2.3.14.3. Luas Serangan Penyakit Vascular Streak Dieback/VSD (Oncobasidium theobromae) pada Tanaman Kakao, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Vascular Streak Dieback/VSD Disease (Oncobasidium theobromae) on Cocoa Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	1.962,00	149,00	1.838,00	149,00	1.816,00	29,00
2	Sumatera Utara	2.151,06	6.120,80	0,00	0,00	1.447,00	3.215,57
3	Sumatera Barat	128,00	9,00	120,00	56,00	155,00	69,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	5,00	2,00	209,00	121,00	115,00	71,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	65,10	77,00	41,10	29,00
14	Jawa Timur	3,33	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	5,78	5,78	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	503,00	0,00	53,20	0,00	32,39	5,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00	1,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	26.535,00	700,00	23.638,00	550,00	19.870,00	675,00
26	Sulawesi Selatan	13.804,22	9.331,31	3.803,08	3.469,08	9.947,38	4.526,16
27	Sulawesi Tenggara	2.555,00	2.280,00	6.849,15	8.007,55	5.550,00	0,00
28	Gorontalo	567,75	157,50	564,65	156,40	416,90	364,90
29	Sulawesi Barat	5.370,00	8.742,00	0,00	0,00	10.022,00	6.972,00
30	Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Maluku Utara	249,80	0,00	252,00	0,00	258,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	342,00	0,00	713,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		54.176,16	27.491,61	38.117,96	12.593,81	49.676,77	15.957,63

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

*) Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

*) Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.14.4. Luas Serangan Hama Penggerek Batang (*Zeuzera sp.*) pada Tanaman Kakao, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Stem Borer Pest (*Zeuzera sp.*) on Cocoa Plant, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	8.976,00	527,00	9.372,00	545,00	6.890,00	571,00
2	Sumatera Utara	686,49	2.271,55	795,05	1.703,66	832,91	2,27
3	Sumatera Barat	426,00	40,00	330,00	34,00	336,00	51,00
4	Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jambi	19,00	0,00	0,00	0,00	51,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	302,50	179,50	557,65	195,15	564,75	245,00
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Dl. Yogyakarta	74,00	45,00	13,60	13,00	44,68	34,50
14	Jawa Timur	11,27	6,67	16,83	10,00	14,27	9,83
15	Banten	88,50	0,00	105,00	0,00	155,00	0,00
16	Bali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00	0,00
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,48	1,00	0,52	1,00	2,42	1,00
21	Kalimantan Selatan	3,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Kalimantan Utara	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Sulawesi Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Sulawesi Selatan	14.023,04	12.112,29	13.430,91	9.294,56	10.715,17	4.048,12
27	Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	331,25	331,25	149,30	69,80
28	Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Sulawesi Barat	2.098,00	3.843,00	1.216,00	280,00	0,00	0,00
30	Maluku	22,30	0,00	22,30	0,00	22,30	0,00
31	Maluku Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Papua	83,00	0,00	1.461,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		26.813,66	19.026,09	27.655,11	12.407,62	19.796,80	5.032,52

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Tabel 2.3.14.5. Luas Serangan Penyakit Busuk Buah Kakao (*Phytophthora palmivora*) pada Tanaman Kakao, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Cocoa Fruit Rot Disease (*Phytophthora palmivora*) on Cocoa Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	6.612,00	318,00	5.031,00	1.421,00	9.462,00	1.584,00
2	Sumatera Utara	8.692,70	14.337,46	7.173,23	11.574,81	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	2.106,00	428,00	2.009,00	528,00	1.968,00	558,00
4	Riau	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00	0,00
5	Jambi	77,00	17,00	136,50	18,00	140,00	1,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	1.300,00	481,20	2.195,80	523,60	1.125,40	666,10
9	Bangka Belitung	75,20	75,20	75,20	75,20	75,20	75,20
10	Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	52,67	6,50	58,57	6,50	477,15	477,15
12	Jawa Tengah	134,47	77,32	152,27	84,97	97,82	74,78
13	Dl. Yogyakarta	275,00	101,00	251,35	89,80	255,00	95,40
14	Jawa Timur	749,98	213,60	710,65	213,68	642,13	186,37
15	Banten	374,00	0,00	385,00	0,00	440,00	0,00
16	Bali	716,56	716,54	699,83	699,83	612,63	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	1.312,00	0,00	193,85	45,80	491,95	54,33
18	Nusa Tenggara Timur	6.326,80	985,81	30,60	26,51	144,65	83,79
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	27,00	0,00	90,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	11,43	1,00	0,50	1,00	5,87	1,00
21	Kalimantan Selatan	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	8,00	4,00	10,00	3,00	23,00	10,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	43,00	43,00	0,00	0,00
24	Sulawesi Utara	2.122,54	509,75	2.547,45	656,75	1.841,35	970,75
25	Sulawesi Tengah	36.503,00	700,00	38.749,00	550,00	31.837,00	825,00
26	Sulawesi Selatan	17.207,99	11.444,80	4.108,29	3.048,68	16.575,09	5.177,21
27	Sulawesi Tenggara	7.849,00	6.554,00	6.375,75	6.078,35	486,05	242,55
28	Gorontalo	402,50	114,75	406,25	121,00	313,90	313,90
29	Sulawesi Barat	7.027,00	63.251,00	34.332,69	27.263,21	52.718,00	38.164,00
30	Maluku	703,52	0,00	0,00	0,00	703,49	0,00
31	Maluku Utara	391,10	0,00	433,00	0,00	427,00	0,00
32	Papua Barat	1.919,63	393,90	567,00	41,00	120,00	80,00
33	Papua	1.968,11	0,00	37,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		104.920,20	100.730,83	106.744,78	53.113,69	121.075,68	49.640,53

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Tabel 2.3.14.6. Luas Serangan Hama Penggerek Buah Kakao/PBK (*Conopomorpha cramerella*) pada Tanaman Kakao, Tahun 2019 - 2021

Table Attack Areas of Cocoa Fruit Borer Pest (*Conopomorpha cramerella*) on Cocoa Plant, 2019 - 2021

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	24.477,00	2.091,00	26.381,00	2.019,00	16.517,00	2.042,00
2	Sumatera Utara	9.238,07	13.630,42	6.763,49	8.080,76	4.400,64	4.842,82
3	Sumatera Barat	1.699,00	496,00	1.746,00	638,00	1.710,00	587,00
4	Riau	41,30	38,60	71,60	52,94	55,40	48,90
5	Jambi	132,00	19,00	77,00	22,00	31,00	2,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	2.068,00	162,50	2.042,25	155,00	866,45	55,25
8	Lampung	1.031,45	429,45	1.694,42	414,70	1.331,61	523,40
9	Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kepulauan Riau	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Jawa Barat	6,85	6,60	6,40	6,60	136,56	136,56
12	Jawa Tengah	217,27	116,18	285,19	157,66	237,99	117,72
13	DI. Yogyakarta	169,00	127,00	273,70	123,90	213,98	92,70
14	Jawa Timur	637,91	192,15	657,91	191,65	639,75	195,68
15	Banten	119,00	0,00	505,00	60,00	545,00	0,00
16	Bali	640,18	640,18	759,81	759,73	556,07	0,00
17	Nusa Tenggara Barat	1.191,00	0,00	386,91	145,80	624,00	144,00
18	Nusa Tenggara Timur	3.830,30	1.280,62	43,80	20,16	217,60	136,72
19	Kalimantan Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kalimantan Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Kalimantan Selatan	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00
22	Kalimantan Timur	91,83	0,00	25,00	4,00	16,50	0,00
23	Kalimantan Utara	0,00	0,00	3,00	3,00	1,04	1,04
24	Sulawesi Utara	1.832,05	843,75	2.119,75	340,75	2.361,75	1.190,75
25	Sulawesi Tengah	35.347,00	700,00	34.969,00	550,00	29.142,00	825,00
26	Sulawesi Selatan	25.531,69	19.484,38	4.557,78	3.727,78	36.284,75	14.318,12
27	Sulawesi Tenggara	8.292,00	7.188,00	10.090,25	10.456,65	13.046,40	250,80
28	Gorontalo	1.993,75	515,75	2.004,25	517,50	1.256,60	1.203,60
29	Sulawesi Barat	8.805,00	15.919,00	15.552,81	21.058,06	46.859,00	27.080,00
30	Maluku	130,56	0,00	130,54	0,00	138,64	0,00
31	Maluku Utara	559,55	0,00	589,50	0,00	498,00	0,00
32	Papua Barat	5.892,30	492,80	2.475,00	1.013,00	823,00	717,00
33	Papua	2.735,11	0,00	1.169,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia		136.712,17	64.374,38	115.382,36	50.518,64	158.510,73	54.511,06

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.15.1. Luas Serangan Hama Kepik Penghisap Daun (*Helopeltis antonii*) pada Tanaman Teh, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Leaf Vacuum Ladybug (*Helopeltis antonii*) on Tea Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	7.567,86	6.705,67	5.617,10	6.705,67	9.825,77	8.959,97
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		7.567,86	6.705,67	5.617,10	6.705,67	9.825,77	8.959,97

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.15.2. Luas Serangan Penyakit Cacar Daun (*Exobasidium vexans*) pada Tanaman Teh, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Smallpox Leaf Disease (*Exobasidium vexans*) on Tea Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	3.835,96	2.932,67	3.830,28	2.932,67	16.102,11	10.169,12
12	Jawa Tengah	79,03	29,50	75,28	25,50	69,28	19,50
13	DI. Yogyakarta	3,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		3.917,99	2.962,17	3.905,56	2.958,17	16.173,39	10.191,62

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 2.3.15.3. Luas Serangan Hama Wereng Penghisap Pucuk (Empoasca sp.) pada Tanaman Teh, Tahun 2021 - 2023

Table Attack Areas of Planthopper Pests Vacuum Shoots (Empoasca sp.) on Tea Plant, 2021 - 2023

(Ha)

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area	Luas Serangan / Attack Area	Luas Pengendalian / Control Area
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Sumatera Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sumatera Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Bengkulu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	Jawa Barat	2.346,02	48,54	2.340,77	48,54	8.689,46	7.687,76
12	Jawa Tengah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	DI. Yogyakarta	5,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00
14	Jawa Timur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Bali	-	-	-	-	-	-
17	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
19	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
28	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
33	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		2.351,02	48,54	2.340,77	48,54	8.691,46	7.690,76

Sumber : Direktorat Perlindungan Perkebunan

Keterangan : 0 = Tidak ada serangan OPT/Pengendalian

- = Tidak ada komoditi berdasarkan laporan dari daerah

^{*)} Data sampai Triwulan 2 2023

Source : Directorate of Plantation Protection

Note : 0 = No OPT attack/Control

- = There is no such commodity

^{*)} Data until Quarterly 2, 2023

Tabel 2.4.1. Jumlah Kasus Penyakit Avian Influenza, 2020 - 2022

Table Number of Avian Influenza Cases, 2020 - 2022

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2020	2021	2022
1	Aceh	-	1	-
2	Sumatera Utara	-	1.624	-
3	Sumatera Barat	5	500	9.108
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	50	50	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	155	510	230
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	40	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	3.116	2.660	36
13	Jawa Tengah	1294	574	180
14	DI Yogyakarta	19	2.010	58
15	Jawa Timur	1.537	1.935	467
16	Banten	338	564	163
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	422	-
20	Kalimantan Barat	100	-	-
21	Kalimantan Tengah	198	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	1.360
23	Kalimantan Timur	76	-	-
24	Kalimantan Utara	37	-	-
25	Gorontalo	13	1	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	84	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	4.819	100
30	Sulawesi Barat	-	41	627
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		6.938	15.835	12.329

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS,
diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health,
data processed by Directorate of Animal Health

Tabel 2.4.2. Jumlah Kasus Penyakit Anthrax, 2020 - 2022

Table Number of Anthrax Cases, 2020 - 2022

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years			(kasus/case)
		2020	2021	2022	
1	Aceh	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	2	-	-
14	DI Yogyakarta	7	6	8	-
15	Jawa Timur	-	6	-	-
16	Banten	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	7	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-
25	Gorontalo	4	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	-	-	1
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-
Indonesia		11	21	9	

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS,
diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health,
data processed by Directorate of Animal Health

Tabel 2.4.3. Jumlah Kasus Penyakit Brucellosis, 2020 - 2022

Table Number of Brucellosis Cases, 2020 - 2022

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2020	2021	2022
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	7	13	-
3	Sumatera Barat	1	-	-
4	Riau	12	-	-
5	Jambi	1	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	15	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	29	37	-
12	Jawa Barat	51	22	13
13	Jawa Tengah	31	9	1
14	DI Yogyakarta	-	-	1
15	Jawa Timur	7	51	32
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	2	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	4	-	2
22	Kalimantan Selatan	4	7	3
23	Kalimantan Timur	109	-	44
24	Kalimantan Utara	-	1	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	2	3	-
28	Sulawesi Tenggara	-	13	-
29	Sulawesi Selatan	-	-	17
30	Sulawesi Barat	-	30	3
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	7	-
Indonesia		260	208	116

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKNAS,
diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health,
data processed by Directorate of Animal Health

Tabel 2.4.4. Jumlah Kasus Penyakit Bovine Viral Diarrhea, 2020 - 2022

Table Number of Bovine Viral Diarrhea Cases, 2020 - 2022

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2020	2021	2022
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	71	8
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	2	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	1	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	4	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	6	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	20	-
Indonesia		-	104	8

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKNAS,
diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health,
data processed by Directorate of Animal Health

Tabel 2.4.5. Jumlah Kasus Penyakit Hog Cholera, 2020 - 2022

Table Number of Hog Cholera Cases, 2020 - 2022

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2020	2021	2022
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	70	191	5
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	12	10
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	645	63	50
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	15	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	4	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	15	-
Indonesia		719	296	65

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS,
diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health,
data processed by Directorate of Animal Health

Tabel 2.4.6. Jumlah Kasus Penyakit Infectious Bovine Rhinotrachei, 2020 - 2022

Table Number of Infectious Bovine Rhinotrachei Cases, 2020 - 2022

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2020	2021	2022
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	7	-
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		-	7	-

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, ISIKHNAS,
diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health,
data processed by Directorate of Animal Health

Tabel 2.4.7. Jumlah Kasus Penyakit Jembrana Disease, 2020 - 2022

Table Number of Jembrana Disease Cases, 2020 - 2022

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2020	2021	2022
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	84	19	-
3	Sumatera Barat	2	40	4
4	Riau	80	58	35
5	Jambi	16	434	76
6	Sumatera Selatan	4	49	-
7	Bengkulu	187	1.799	240
8	Lampung	-	8	22
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	15	5
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	49	-
22	Kalimantan Selatan	-	2	47
23	Kalimantan Timur	26	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	17
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	-	387
30	Sulawesi Barat	-	-	199
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		399	2.473	1.032

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKNAS,
diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health,
data processed by Directorate of Animal Health

Tabel 2.4.8. Jumlah Kasus Penyakit Newcastle Disease, 2020 - 2022

Table Number of Newcastle Disease Cases, 2020 - 2022

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2020	2021	2022
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	900	3.467	6
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	25	192
7	Bengkulu	-	22	8
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	295	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	350	-
13	Jawa Tengah	4	38	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	370	-
20	Kalimantan Barat	1.887	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	400
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	1.502	-
25	Gorontalo	-	135	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	109	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	200	-
30	Sulawesi Barat	-	200	516
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	705	-
Indonesia		2.791	7.418	1.122

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS,
diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health,
data processed by Directorate of Animal Health

Tabel 2.4.9. Jumlah Kasus Penyakit Rabies, 2020 - 2022

Table Number of Rabies Cases, 2020 - 2022

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years			(kasus/case)
		2020	2021	2022	
1	Aceh	-	-	-	1
2	Sumatera Utara	49	76	10	
3	Sumatera Barat	34	40	33	
4	Riau	58	29	19	
5	Jambi	17	14	4	
6	Sumatera Selatan	-	1	1	
7	Bengkulu	-	4	-	
8	Lampung	3	1	1	
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	
10	Kepulauan Riau	-	-	-	
11	DKI Jakarta	-	-	-	
12	Jawa Barat	4	-	-	
13	Jawa Tengah	-	-	-	
14	DI Yogyakarta	-	-	-	
15	Jawa Timur	-	-	-	
16	Banten	-	-	-	
17	Bali	114	229	641	
18	Nusa Tenggara Barat	92	429	87	
19	Nusa Tenggara Timur	29	36	19	
20	Kalimantan Barat	4	29	26	
21	Kalimantan Tengah	10	21	7	
22	Kalimantan Selatan	5	9	-	
23	Kalimantan Timur	2	1	-	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	
25	Gorontalo	-	15	-	
26	Sulawesi Utara	102	208	254	
27	Sulawesi Tengah	156	38	64	
28	Sulawesi Tenggara	-	-	1	
29	Sulawesi Selatan	-	94	70	
30	Sulawesi Barat	-	10	2	
31	Maluku	-	-	-	
32	Maluku Utara	-	-	-	
33	Papua Barat	-	-	-	
34	Papua	-	-	-	
Indonesia		679	1.284	1.243	

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS,
diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health,
data processed by Directorate of Animal Health

Tabel 2.4.10. Jumlah Kasus Penyakit Septicaemia Epizooticae, 2020 - 2022

Table Number of Septicaemia Epizooticae Cases, 2020 - 2022

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2020	2021	2022
1	Aceh	-	202	-
2	Sumatera Utara	-	20	1
3	Sumatera Barat	-	50	
4	Riau	2	-	411
5	Jambi	-	-	1
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	128
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	4	73	1
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	30	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	11	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		6	386	651

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKHNAS,
diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health,
data processed by Directorate of Animal Health

Tabel 2.4.11. Jumlah Kasus Penyakit Salmonellosis, 2020 - 2022

Table Number of Salmonellosis Cases, 2020 - 2022

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years			(kasus/case)
		2020	2021	2022	
1	Aceh	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	34	-	
3	Sumatera Barat	-	-	-	
4	Riau	-	-	-	
5	Jambi	-	-	-	
6	Sumatera Selatan	-	-	-	
7	Bengkulu	-	-	-	
8	Lampung	-	-	-	
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	
10	Kepulauan Riau	-	150	-	
11	DKI Jakarta	-	-	-	
12	Jawa Barat	-	-	-	
13	Jawa Tengah	-	-	-	
14	DI Yogyakarta	-	-	-	
15	Jawa Timur	-	-	-	
16	Banten	-	-	-	
17	Bali	-	-	-	
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	
20	Kalimantan Barat	-	-	-	
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	
23	Kalimantan Timur	-	-	-	
24	Kalimantan Utara	-	-	-	
25	Gorontalo	-	-	-	
26	Sulawesi Utara	-	-	-	
27	Sulawesi Tengah	-	-	-	
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	
29	Sulawesi Selatan	-	-	-	
30	Sulawesi Barat	-	-	-	
31	Maluku	-	-	-	
32	Maluku Utara	-	-	-	
33	Papua Barat	-	-	-	
34	Papua	-	6	-	
Indonesia		-	190	-	

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKNAS,
diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health,
data processed by Directorate of Animal Health

Tabel 2.4.12. Jumlah Kasus Penyakit Babesiosis, 2020 - 2022

Table Number of Babesiosis Cases, 2020 - 2022

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2020	2021	2022
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	1	-
4	Riau	-	-	-
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	10	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	5
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		-	11	5

*Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKNAS,
diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan*

*Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health,
data processed by Directorate of Animal Health*

Tabel 2.4.13. Jumlah Kasus Penyakit Surra/Trypanosomiasis, 2020 - 2022

Table Number of Surra/Trypanosomiasis Cases, 2020 - 2022

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2020	2021	2022
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	8	-
3	Sumatera Barat	-	-	-
4	Riau	9	-	3
5	Jambi	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	-	-	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-
14	DI Yogyakarta	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-
16	Banten	-	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	13	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	4	41
20	Kalimantan Barat	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	4	2
23	Kalimantan Timur	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	-	5
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		22	16	51

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKNAS,

diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health,

data processed by Directorate of Animal Health

Tabel 2.4.14. Jumlah Kasus Penyakit Demam Babi Afrika, 2020 - 2022

Table Number of African Swine Fever Cases, 2020 - 2022

(kasus/case)

No.	Provinsi/Province	Tahun/Years		
		2020	2021	2022
1	Aceh	-	-	-
2	Sumatera Utara	72.840	344	24
3	Sumatera Barat	6	23	-
4	Riau	78	12	-
5	Jambi	6	-	-
6	Sumatera Selatan	1.098	50	-
7	Bengkulu	-	-	-
8	Lampung	684	14	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-	233	4
10	Kepulauan Riau	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-
12	Jawa Barat	33	-	-
13	Jawa Tengah	26	30	-
14	DI Yogyakarta	9	-	-
15	Jawa Timur	-	511	-
16	Banten	76	-	-
17	Bali	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	792	90.138	450
20	Kalimantan Barat	-	1.572	4.420
21	Kalimantan Tengah	-	2.760	807
22	Kalimantan Selatan	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	869	161
24	Kalimantan Utara	-	394	-
25	Gorontalo	-	-	-
26	Sulawesi Utara	-	-	-
27	Sulawesi Tengah	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-
29	Sulawesi Selatan	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-
31	Maluku	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-
34	Papua	-	-	-
Indonesia		75.648	96.950	5.866

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKNAS,
diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health,
data processed by Directorate of Animal Health

Tabel 2.4.15. Jumlah Kasus Lumpy Skin Diseases (LSD), 2022

Table Number of Lumpy Skin Diseases (LSD) Cases, 2022

No.	Provinsi/Province	(kasus/case)
		Tahun/Years
		2022
1	Aceh	4.483
2	Sumatera Utara	6.125
3	Sumatera Barat	1.558
4	Riau	648
5	Jambi	129
6	Sumatera Selatan	30
7	Bengkulu	27
8	Lampung	-
9	Kepulauan Bangka Belitung	-
10	Kepulauan Riau	-
11	DKI Jakarta	-
12	Jawa Barat	36
13	Jawa Tengah	840
14	DI Yogyakarta	3
15	Jawa Timur	20
16	Banten	-
17	Bali	-
18	Nusa Tenggara Barat	-
19	Nusa Tenggara Timur	-
20	Kalimantan Barat	-
21	Kalimantan Tengah	-
22	Kalimantan Selatan	-
23	Kalimantan Timur	-
24	Kalimantan Utara	-
25	Gorontalo	-
26	Sulawesi Utara	-
27	Sulawesi Tengah	-
28	Sulawesi Tenggara	-
29	Sulawesi Selatan	-
30	Sulawesi Barat	-
31	Maluku	-
32	Maluku Utara	-
33	Papua Barat	-
34	Papua	-
Indonesia		13.899

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKNAS,
diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health,
data processed by Directorate of Animal Health

Tabel 2.4.16. Jumlah Kasus Penyakit Mulut dan Kuku (PMK), 2022

Table Number of Foot and Mouth Diseases (FMD) Cases, 2022

No.	Provinsi/Province	(kasus/case)
		Tahun/Years 2022
1	Aceh	41.473
2	Sumatera Utara	23
3	Sumatera Barat	23.063
4	Riau	5.574
5	Jambi	2.527
6	Sumatera Selatan	827
7	Bengkulu	12.451
8	Lampung	2.002
9	Kepulauan Bangka Belitung	4.026
10	Kepulauan Riau	357
11	DKI Jakarta	1.833
12	Jawa Barat	83.134
13	Jawa Tengah	49.023
14	DI Yogyakarta	14.623
15	Jawa Timur	203.990
16	Banten	2.172
17	Bali	660
18	Nusa Tenggara Barat	132.567
19	Nusa Tenggara Timur	-
20	Kalimantan Barat	1.736
21	Kalimantan Tengah	739
22	Kalimantan Selatan	856
23	Kalimantan Timur	112
24	Kalimantan Utara	16
25	Gorontalo	-
26	Sulawesi Utara	-
27	Sulawesi Tengah	3.873
28	Sulawesi Tenggara	25
29	Sulawesi Selatan	11.473
30	Sulawesi Barat	43
31	Maluku	-
32	Maluku Utara	-
33	Papua Barat	-
34	Papua	-
Indonesia		599.198

Sumber : Dinas yang membidangi fungsi Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi, iSIKNAS,
diolah oleh Direktorat Kesehatan Hewan

Source : Provincial Livestock and Animal Health Services Directorate of Animal Health,
data processed by Directorate of Animal Health

Halaman ini sengaja dikosongkan

3

DAMPAK PERUBAHAN IKLIM CLIMATE CHANGE IMPACTS

KEBANJIRAN
FLOODS



KEKERINGAN
DROUGHT



Halaman ini sengaja dikosongkan

LUAS BANJIR DAN KEKERINGAN TANAMAN PADI, JAGUNG DAN KEDELAI 2021 - 2023

Flood and Droughts Area for Paddy, Maize and Soybean 2021 - 2023

PADI/PADDY

2021

320.988 HA



60.740 HA



2022

177.148 HA



7.035 HA



2023*)

141.068 HA



104.517 HA



2021

25.314 HA



13.631 HA



KEDELAI/ SOYBEAN

2.810 HA



2021

5 HA



2.013 HA



2022

0 HA



317 HA



2023*)

154 HA



Luas Terkena Banjir/Flood Area



Luas Terkena Kekeringan/Drought Area

*) Angka Sementara/Preliminary Figures



Halaman ini sengaja dikosongkan

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 3.1.1. Luas Banjir Pada Tanaman Padi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Flood Area for Paddy in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province					(Ha)	
		2021		2022		2023 ^{*)}	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	13.420,85	1.262,50	30.865,58	10.507,08	14.144,17	3.227,08
2	Sumatera Utara	15.143,52	4.990,56	11.737,00	3.123,40	3.557,46	1.267,32
3	Sumatera Barat	1.871,60	92,75	660,10	73,35	513,77	76,34
4	Riau	5.675,60	770,50	5.877,78	1.907,30	4.882,07	205,25
5	Jambi	7.989,75	1.375,10	3.441,00	1.012,10	1.055,95	224,70
6	Sumatera Selatan	3.177,50	248,70	6.271,75	3.015,50	1.730,53	334,70
7	Bengkulu	20,00	11,00	658,00	22,00	-	-
8	Lampung	8.666,00	3.132,00	9.005,00	2.610,37	4.554,50	2.279,75
9	Bangka Belitung	296,50	8,00	18,50	1,10	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	16,00	16,00
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	56.577,22	14.922,79	10.098,00	1.175,60	35.170,00	20.942,48
13	Jawa Tengah	39.097,85	10.552,44	33.785,04	7.591,04	33.869,11	17.917,90
14	DI. Yogyakarta	53,30	-	1.434,00	86,60	-	-
15	Jawa Timur	15.009,81	1.847,96	13.595,62	2.004,00	8.322,92	2.039,73
16	Banten	3.260,10	785,00	4.614,38	929,66	2.830,00	296,00
17	Bali	3,62	-	4,20	-	258,85	2,95
18	Nusa Tenggara Barat	3.943,24	872,26	331,02	87,31	1.962,00	418,80
19	Nusa Tenggara Timur	12.056,76	1.323,36	163,64	28,65	255,60	62,59
20	Kalimantan Barat	8.946,96	693,65	1.845,56	191,63	1.061,05	476,81
21	Kalimantan Tengah	11.495,35	3.816,70	1.855,00	325,20	1.223,50	305,00
22	Kalimantan Selatan	46.191,95	9.420,46	3.075,55	435,73	3.876,54	608,10
23	Kalimantan Timur	1.160,00	3,00	587,50	97,00	2.027,30	1.756,00
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	481,50	3,00	75,00	-	113,00	0,03
26	Sulawesi Tengah	1.550,60	173,27	3.287,90	249,85	1.714,50	102,50
27	Sulawesi Selatan	57.051,67	22.401,86	32.393,19	4.457,85	16.046,79	5.230,74
28	Sulawesi Tenggara	3.273,00	1.353,00	720,00	54,00	1.112,00	86,50
29	Gorontalo	3.992,05	1.212,60	435,60	46,00	481,10	131,15
30	Sulawesi Barat	471,00	16,00	197,30	43,25	268,00	44,00
31	Maluku	108,00	-	-	-	20,00	-
32	Maluku Utara	3,00	-	50,00	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	65,00	37,00	2,00	-
Indonesia		320.988,30	81.288,46	177.148,21	40.112,56	141.068,71	58.052,42

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Pus o); P = Puso

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

*) Data until September, 2023

Tabel 3.1.2. Luas Kekeringan Pada Tanaman Padi di Indonesia, 2021 - 2023

Table Drought Area for Paddy in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	6.259,30	883,25	735,90	-	2.725,00	595,50
2	Sumatera Utara	507,90	-	241,50	-	230,00	-
3	Sumatera Barat	448,35	8,00	1.184,00	48,00	35,00	-
4	Riau	507,45	2,00	28,00	-	412,74	-
5	Jambi	1.384,91	336,00	284,50	6,00	1.336,60	20,00
6	Sumatera Selatan	39,50	2,00	-	-	2.003,75	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	2.231,00	-
8	Lampung	1.482,75	471,25	34,00	-	13.325,70	1.404,75
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	18.076,00	3.116,00	1.481,50	-	16.201,35	2.978,25
13	Jawa Tengah	6.290,40	367,50	1.387,54	2,00	6.809,87	304,67
14	DI. Yogyakarta	197,21	32,51	4,00	-	17,00	-
15	Jawa Timur	8.990,19	268,20	42,60	0,20	1.398,30	51,00
16	Banten	4.951,00	383,00	295,00	-	6.073,30	508,10
17	Bali	201,13	14,05	61,30	-	448,73	8,00
18	Nusa Tenggara Barat	471,00	84,00	54,00	-	981,00	30,00
19	Nusa Tenggara Timur	907,30	642,30	4,00	-	846,75	32,83
20	Kalimantan Barat	2.470,65	6,50	54,40	2,75	480,31	43,80
21	Kalimantan Tengah	2.500,00	-	-	-	1.488,50	205,30
22	Kalimantan Selatan	78,80	-	48,41	-	10.829,74	1.317,71
23	Kalimantan Timur	-	-	25,00	-	763,20	5,00
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	37,00	-
26	Sulawesi Tengah	18,00	-	51,00	-	209,10	26,60
27	Sulawesi Selatan	3.683,50	313,00	941,00	-	31.852,00	6.871,92
28	Sulawesi Tenggara	1.186,00	-	75,00	-	1.514,00	825,00
29	Gorontalo	38,00	-	-	-	209,00	-
30	Sulawesi Barat	51,00	-	-	-	1.592,50	5,00
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	1,25	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	2,50	-	465,00	10,00
Indonesia		60.740,34	6.929,56	7.035,15	58,95	104.517,69	15.243,43

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Puso); P = Puso

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

^{*)} Data until September, 2023

Tabel 3.2.1. Luas Banjir Pada Tanaman Jagung di Indonesia, 2021 - 2023

Table Flood Area for Maize in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{*)}	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	1.317,40	113,00	1.148,70	583,00	587,00	98,00
2	Sumatera Utara	1.477,80	406,55	662,30	542,06	433,00	76,00
3	Sumatera Barat	152,95	69,55	212,00	43,00	191,69	57,54
4	Riau	11,00	7,00	5,50	1,50	-	-
5	Jambi	114,25	74,25	129,70	12,70	13,00	13,00
6	Sumatera Selatan	218,50	87,00	-	-	116,50	-
7	Bengkulu	-	-	96,95	18,50	-	-
8	Lampung	121,40	100,50	155,75	35,75	98,00	17,00
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	1.378,00	507,00	3.719,50	813,00	316,25	18,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	1.183,50	142,50	-	-
15	Jawa Timur	2.622,56	710,20	12.919,25	5.150,75	833,85	169,45
16	Banten	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	35,00	-
18	Nusa Tenggara Barat	371,00	33,00	164,00	-	98,88	12,50
19	Nusa Tenggara Timur	8.343,03	838,18	167,95	27,28	2,00	-
20	Kalimantan Barat	152,95	47,40	3,00	2,30	11,70	6,70
21	Kalimantan Tengah	57,30	44,00	20,60	9,20	-	-
22	Kalimantan Selatan	587,10	70,90	31,60	11,00	26,60	-
23	Kalimantan Timur	1,50	1,50	3,50	1,00	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	93,00	-	-	-	0,50	-
26	Sulawesi Tengah	7,15	2,15	106,00	29,00	43,00	-
27	Sulawesi Selatan	6.733,92	3.057,17	3.091,00	1.617,60	50,00	35,00
28	Sulawesi Tenggara	27,00	27,00	-	-	-	-
29	Gorontalo	1.121,90	274,80	1.192,38	303,75	7,00	-
30	Sulawesi Barat	404,75	89,75	169,50	24,00	232,50	23,75
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	50,00	5,00	-	-
Indonesia		25.314,46	6.560,90	25.232,68	9.372,89	3.096,47	526,94

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Puso); P = Puso

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

*) Data until September, 2023

Tabel 3.2.2. Luas Kekeringan Pada Tanaman Jagung di Indonesia, 2021 - 2023

Table Drought Area for Maize in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	4,00	-	-	-	13,50	13,00
2	Sumatera Utara	11.361,10	-	1.918,20	-	12.672,50	900,00
3	Sumatera Barat	3,80	-	32,75	-	-	-
4	Riau	-	-	18,50	-	-	-
5	Jambi	2,05	-	-	-	4,00	4,00
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	31,00	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	101,00	-	12,81	2,00	1.687,00	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1.022,00	-	-	-	5,00	5,00
13	Jawa Tengah	1,25	-	3,20	-	8.546,00	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	1,00	-	-	-
15	Jawa Timur	85,50	-	185,00	-	11,60	-
16	Banten	-	-	-	-	6,00	-
17	Bali	95,00	-	-	-	254,80	-
18	Nusa Tenggara Barat	100,00	-	-	-	3.960,50	42,50
19	Nusa Tenggara Timur	1,00	-	173,05	27,00	573,70	5,00
20	Kalimantan Barat	0,75	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	527,00	-	2,01	-	297,80	10,00
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	35,00	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	110,00	-	31,01	3,00	5,00	5,00
27	Sulawesi Selatan	29,00	15,00	-	-	614,00	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	16,00	-
29	Gorontalo	188,00	175,50	590,46	210,00	12.087,20	6.788,90
30	Sulawesi Barat	-	-	23,25	-	120,50	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		13.631,45	190,50	2.991,24	242,00	40.941,10	7.773,40

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Puso); P = Puso

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

^{*}) Data until September, 2023

Tabel 3.3.1. Luas Banjir Pada Tanaman Kedelai di Indonesia, 2021 - 2023

Table Flood Area for Soybean in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)					
		2021		2022		2023 ^{*)}	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	-	-	30,50	20,50	18,00	18,00
2	Sumatera Utara	-	-	64,00	40,00	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	41,50	41,50	-	-	68,50	43,50
5	Jambi	30,25	18,50	11,00	6,00	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	2,00	0,50
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	10,00	-	219,50	186,00	22,00	2,00
13	Jawa Tengah	1.057,00	88,00	894,50	496,00	44,00	21,00
14	DI. Yogyakarta	-	-	169,00	74,10	-	-
15	Jawa Timur	-	-	359,00	188,00	24,50	24,00
16	Banten	780,00	731,00	-	-	-	-
17	Bali	-	-	30,00	30,00	136,00	80,50
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	165,00	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	1,50	-	-	-	2,00	2,00
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	76,25	56,00	4,00	3,00	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	0,75	0,75	0,50	-
27	Sulawesi Selatan	145,00	135,00	1,00	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	504,00	504,00	2,50	2,50	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	0,25	-
30	Sulawesi Barat	-	-	223,00	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	5,00	2,00	-	-
Indonesia		2.810,50	1.574,00	2.013,75	1.048,85	317,75	191,50

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Puso); P = Puso

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 3.3.2. Luas Kekeringan Pada Tanaman Kedelai di Indonesia, 2021 - 2023

Table Drought Area for Soybean in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	95,00	85,00
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	5,00	-	-	-	0,25	-
5	Jambi	-	-	-	-	1,00	1,00
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	30,50	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	5,70	-
16	Banten	-	-	-	-	1,50	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	0,70	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	20,00	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		5,70	-	-	-	153,95	86,00

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Puso); P = Puso

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

^{*)} Data until September, 2023

Tabel 3.4.1. Luas Banjir Pada Tanaman Kacang Tanah di Indonesia, 2021 - 2023

Table Flood Area for Peanut in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)			
		2021		2022	
		T	P	T	P
1	Aceh	-	-	1,50	1,10
2	Sumatera Utara	53,56	46,56	10,50	5,00
3	Sumatera Barat	6,50	4,50	4,00	1,00
4	Riau	2,50	0,50	-	-
5	Jambi	32,25	9,00	1,00	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	1,75	0,25
9	Bangka Belitung	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	15,00	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	416,00	7,50
15	Jawa Timur	67,00	60,00	192,50	130,00
16	Banten	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	2,76	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	305,80	4,00	-	-
20	Kalimantan Barat	4,50	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	7,20	3,20	2,59	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	5,00	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-
34	Papua	-	-	6,00	3,00
Indonesia		487,07	127,76	650,84	147,85
					30,01
					8,16

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Puso); P = Puso

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

^{*)} Data until September, 2023

Tabel 3.4.2. Luas Kekeringan Pada Tanaman Kacang Tanah di Indonesia, 2021 - 2023

Table Drought Area for Peanut in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)			
		2021		2022	
		T	P	T	P
1	Aceh	10,00	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	7,00
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		10,00	-	-	7,00

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Puso); P = Puso

¹⁾ Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

¹⁾ Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 3.5.1. Luas Banjir Pada Tanaman Kacang Hijau di Indonesia, 2021 - 2023

Table Flood Area for Green Bean in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}	
		T	P	T	P	T	P
1	Aceh	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	455,00	169,00	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	30,00	-	-	-
13	Jawa Tengah	180,00	26,00	10.973,00	5.119,00	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	3,00	1,50	-	-
15	Jawa Timur	9,00	9,00	17,10	12,00	-	-
16	Banten	50,00	29,50	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	1.356,30	2,00	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	8,00	8,00
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	3,00	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia		1.595,30	66,50	11.481,10	5.301,50	8,00	8,00

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Puso); P = Puso

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

^{*)} Data until September, 2023

Tabel 3.5.2. Luas Kekeringan Pada Tanaman Kacang Hijau di Indonesia, 2021 - 2023

Table Drought Area for Green Bean in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}		(Ha)
		T	P	T	P	T	P	
1	Aceh	-	-	-	-	-	120,00	109,00
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	0,50	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia		-	-	-	-	-	120,50	109,00

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Puso); P = Puso

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

^{*)} Data until September, 2023

Tabel 3.6.1. Luas Banjir Pada Tanaman Ubi Kayu di Indonesia, 2021 - 2023

Table Flood Area for Cassava in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)			
		2021		2022	
		T	P	T	P
1	Aceh	6,00	3,00	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	10,40	0,50
3	Sumatera Barat	6,00	-	-	-
4	Riau	-	-	-	15,00
5	Jambi	-	-	3,00	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	15,00	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	2,00
16	Banten	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	140,59	21,77	12,50	12,40
20	Kalimantan Barat	12,00	-	0,25	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	0,30	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	1,00	0,50
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		164,59	24,77	42,45	13,40
					17,00
					2,00

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Puso); P = Puso

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

*) Data until September, 2023

Tabel 3.6.2. Luas Kekeringan Pada Tanaman Ubi Kayu di Indonesia, 2021 - 2023

Table Drought Area for Cassava in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}		(Ha)
		T	P	T	P	T	P	
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	3,00	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	2,00	-	-	-	-
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		-	-	5,00	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Puso); P = Puso

*) Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

*) Data until September, 2023

Statistik Iklim, OPT dan DPI

Tabel 3.7.1. Luas Banjir Pada Tanaman Ubi Jalar di Indonesia, 2021 - 2023

Table Flood Area for Sweet Potato in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	(Ha)			
		2021		2022	
		T	P	T	P
1	Aceh	6,00	3,00	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	10,40	0,50
3	Sumatera Barat	6,00	-	-	-
4	Riau	-	-	-	15,00
5	Jambi	-	-	3,00	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	15,00	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	2,00
16	Banten	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	140,59	21,77	12,50	12,40
20	Kalimantan Barat	12,00	-	0,25	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	0,30	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	1,00	0,50
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		164,59	24,77	42,45	13,40
				17,00	2,00

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Puso); P = Puso

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

^{*)} Data until September, 2023

Tabel 3.7.2. Luas Kekeringan Pada Tanaman Ubi Jalar di Indonesia, 2021 - 2023

Table Drought Area for Sweet Potato in Indonesia, 2021 - 2023

No	Provinsi/Province	2021		2022		2023 ^{*)}		(Ha)
		T	P	T	P	T	P	
1	Aceh	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-
5	Jambi	-	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-
7	Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-
8	Lampung	-	-	-	-	-	-	-
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-
11	DKI. Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-
13	Jawa Tengah	-	-	-	-	-	-	-
14	DI. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-	-
16	Banten	-	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia		-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan

Keterangan : T = Terkena (termasuk Puso); P = Puso

^{*)} Data sampai dengan September 2023

Source : Directorate General of Food Crops

Note : T = Attacked (include damaged); P = Damaged

^{*)} Data until September, 2023



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian
Jl. Harsono RM No. 3 Ragunan, Jakarta Selatan (12550)
Telp./Fax: 021-7805305
Website:: <https://www.pertanian.go.id>