



STATISTIK

TANAMAN BUAH-BUAHAN

DAN SAYURAN TAHUNAN

PROVINSI MALUKU

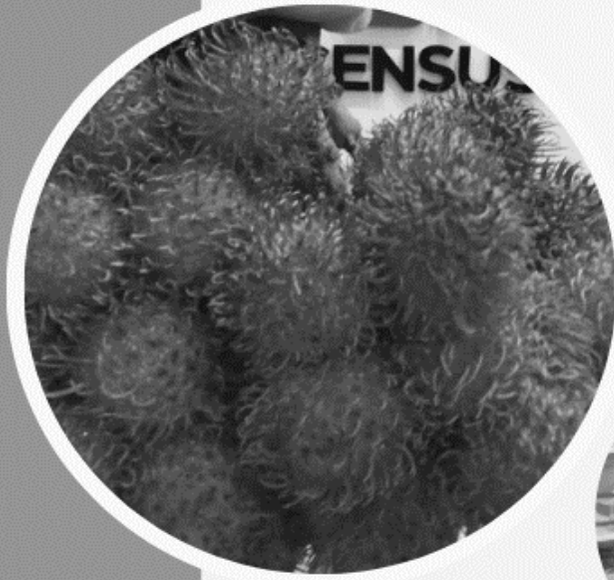
2022

<https://maluku.bps.go.id>



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI MALUKU**





STATISTIK

TANAMAN BUAH-BUAHAN
DAN SAYURAN TAHUNAN
PROVINSI MALUKU
2022



STATISTIK TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN PROVINSI MALUKU 2022

ISSN: -

No. Publikasi: 81000.2340

Katalog BPS: 5205010.81

Ukuran Buku: 18,2 cm x 25,7 cm

Jumlah Halaman: xiv + 58 halaman

Naskah:

Fungsi Statistik Produksi

Gambar Sampul:

Fungsi Statistik Produksi

Diterbitkan oleh:

© Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku

Dicetak oleh:

CV. Nario Sari

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik

TIM PENYUSUN

Pengarah:

Maritje Pattiwaellapia, SE.,M.Si

Penyunting:

Ir. Charles Gigir Anidlah, M.Si.

Pembuat Naskah:

Italia Sandi, SST

Pembuat Sampul:

Italia Sandi, SST.

Pembuat Pembatas Bab:

Italia Sandi, SST

Pengolah Data:

Fungsi Statistik Produksi BPS Provinsi Maluku

KATA PENGANTAR

Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan merupakan publikasi tahunan yang diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku. Data yang disajikan merupakan Angka Tetap (ATAP) Tahun 2022 dari hasil kerja sama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Pengumpulan data di lapangan dilakukan oleh aparat Dinas Pertanian di Kabupaten/Kota se-Provinsi Maluku.

Publikasi berisi data jumlah tanaman menghasilkan, produksi, dan hasil produksi per hektar untuk 24 jenis tanaman buah-buahan tahunan dan 3 jenis tanaman sayuran tahunan pada setiap kabupaten/kota di Provinsi Maluku. Disadari bahwa publikasi ini belum sepenuhnya memenuhi harapan pihak pengguna data khususnya para perencana, namun diharapkan dapat membantu melengkapi penyusunan rencana pembangunan di Provinsi Maluku.

Walaupun publikasi ini telah disiapkan sebaik-baiknya, namun disadari masih ada kekurangan dan kesalahan yang terjadi. Untuk perbaikan publikasi ini, tanggapan dan saran yang bersifat konstruktif dari para pemakai sangat diharapkan. Kepada semua pihak yang telah membantu sehingga publikasi ini dapat diterbitkan, diucapkan terima kasih.

Ambon, Oktober 2023

**KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI MALUKU**



Maritje Pattiwaellapia, SE.,M.Si

DAFTAR ISI

	HALAMAN
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
KETERANGAN UMUM	xiii
PENJELASAN.....	1
RINGKASAN.....	13
TABEL-TABEL	23

DAFTAR TABEL

HALAMAN

Tabel 1.1 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran se-Provinsi Maluku Tahun 2021 – 2022.....	25
Tabel 1.2 Jumlah Tanaman Menghasilkan Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan se-Provinsi Maluku Tahun 2018 – 2022.....	27
Tabel 1.3 Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan se-Provinsi Maluku Tahun 2018 – 2022 (kuintal).....	29
Tabel 1.4 Produktivitas Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan se-Provinsi Maluku Tahun 2018 – 2022	31
Tabel 2.1 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Alpukat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	33
Tabel 2.2 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Belimbing menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	34
Tabel 2.3 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Buah Naga menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	35
Tabel 2.4 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Duku/Langsar/Kokosan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022	36
Tabel 2.5 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Durian menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	37
Tabel 2.6 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Jambu Air menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	38
Tabel 2.7 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Jambu Biji menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	39
Tabel 2.8 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Jeruk Lemon menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	40
Tabel 2.9 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Jeruk Pamelon menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022	41
Tabel 2.10 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Jeruk Siam/Kepron menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	42
Tabel 2.11 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Lengkuas menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	43

Tabel 2.12 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Mangga menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	44
Tabel 2.13 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Manggis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	45
Tabel 2.14 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Nangka/Cempedak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022	46
Tabel 2.15 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Nanas menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	47
Tabel 2.16 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Pepaya menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	48
Tabel 2.17 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Pisang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	49
Tabel 2.18 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Rambutan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	50
Tabel 2.19 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Salak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	51
Tabel 2.20 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Sawo menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	52
Tabel 2.21 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Sirsak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	53
Tabel 2.22 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Sukun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	54
Tabel 2.23 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Jengkol menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	55
Tabel 2.24 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Melinjo menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	56
Tabel 2.25 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Petai menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	57

DAFTAR GAMBAR

HALAMAN

Gambar 1. Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Tidak Berumpun dan Dipanen Sekaligus.....	5
Gambar 2. Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Tidak Berumpun dan Dipanen Berkali-kali.....	6
Gambar 3. Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Berumpun dan Dipanen Terus Menerus.....	6
Gambar 4. Tanaman Sayuran Tahunan yang Dipanen Terus Menerus.....	7
Gambar 5. Daftar SPH-BST	8
Gambar 6. Struktur Organisasi Pengumpulan Data.....	9
Gambar 7. Alur Pelaporan dan Pengolahan Data	10
Gambar 8. Produksi Pisang di Maluku dan Tiga Kabupaten dengan Produksi Terbanyak.....	16

KETERANGAN UMUM

Tanda-tanda, satuan-satuan, dan akronim yang digunakan dalam publikasi ini adalah sebagai berikut:

1. TANDA-TANDA

Data tidak tersedia	: ...
Tidak ada atau nol	: –
Data dapat diabaikan	: 0
Tanda desimal	: ,
Data tidak dapat ditampilkan	: NA
Angka perkiraan	: ^e
Angka sementara	: ^x
Angka sangat sementara	: ^{xx}
Angka diperbaiki	: ^r

2. SATUAN

barel	: 158,99 liter = 1/6,2898 m ³
hektar (ha)	: 10.000 m ²
kilometer (km)	: 1.000 meter
knot	: 1,8523 km/jam
kuintal (ku)	: 100 kg
KWh	: 1.000 <i>Watt hour</i>
MWh	: 1.000 KWh
liter (untuk beras)	: 0,80 kg
ons	: 28,31 gram
ton	: 1.000 kg

Satuan lain: buah, dus, butir, helai/lembar, kaleng, batang, pulsa, ton kilometer (ton-km), jam, menit, persen (%).

Buah-buahan dan Sayuran Tahunan ?

“tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dalam bentuk segar dari bagian tanaman yang berumur lebih dari 1 tahun serta berbentuk pohon”



PENJELASAN

1. PENDAHULUAN

Survei Pertanian Hortikultura diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Landasan hukum dalam pelaksanaan, pengolahan, dan penyajian hasil survei adalah sebagai berikut:

- a. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik (Lembaran Negara Tahun 1997 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3683).
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3854).
- c. Peraturan Presiden Nomor 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia.
- d. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 77 Tahun 2012 tentang Sistem Informasi Hortikultura.
- e. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 104/Kpts/HK.140/M/2/2020 tentang Komoditas Binaan Kementerian Pertanian.
- f. Nota Kesepahaman antara Kementerian Pertanian Republik Indonesia dan Badan Pusat Statistik $\frac{\text{Nomor 15/MoU/HK.220/M/12/2019}}{\text{Nomor 22/KS.M/12-XII/2019}}$ tanggal 12 Desember 2019 tentang Harmonisasi data dan/atau informasi Statistik Bidang Pertanian.

Subsektor hortikultura telah berkontribusi secara nyata dalam mendukung perekonomian nasional, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan dan kosmetik, perdagangan, penciptaan produk domestik bruto maupun penyerapan tenaga kerja. Agar pengembangan dan perumusan perencanaan

kebijakan, dan evaluasi pembangunan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan lebih tepat sasaran, maka data statistik tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan sangat dibutuhkan oleh pemerintah dan pengusaha (dunia usaha).

2. DATA YANG DIKUMPULKAN

Dalam pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) dikumpulkan berbagai macam data. Diantaranya adalah data tentang jumlah tanaman akhir triwulan yang lalu, tanaman yang dibongkar/ditebang, tanaman baru/penanaman baru, tanaman belum menghasilkan, tanaman produktif (yang menghasilkan dan yang sedang tidak menghasilkan), tanaman tua/rusak, jumlah tanaman akhir triwulan, produksi, dan harga jual petani per kilogram tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan.

Data yang dikumpulkan dari SPH Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan secara nasional mencakup 24 (dua puluh empat) jenis tanaman buah-buahan tahunan dan 3 (tiga) jenis tanaman sayuran tahunan yaitu alpukat, anggur, apel, belimbing, buah naga, duku/langsat/kokosan, durian, jambu air, jambu biji, jeruk pamelon, jeruk lemon, jeruk siam/keprok, lengkeng, mangga, manggis, nangka/cempedak, nanas, pepaya, pisang, rambutan, salak, sawo, sirsak, sukun, jengkol, melinjo, dan petai.

Tanaman buah-buahan tahunan dikelompokkan dalam tiga jenis, tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus, tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulang kali/lebih dari satu kali dalam satu tahun, dan tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus menerus.

a. Tanaman tidak berumpun dan dipanen sekaligus

Jenis tanaman buah-buahan tahunan yang termasuk ke dalam kelompok ini biasanya berbuah menurut musim. Tidak berumpun pada umumnya tanaman dalam bentuk pohon. Meskipun dalam kriteria ini digolongkan dalam panen sekaligus, keadaannya di lapangan tidaklah berlaku mutlak sebab waktu dipanen masih ada buah yang belum matang atau sebagian buah telah dipetik sebelumnya karena matang lebih awal. Keluarnya bunga yang relatif serempak menjadi dasar penggolongan tanaman. Ada lima jenis tanaman yang termasuk dalam kategori ini yaitu duku/langsat/kokosan, mangga, manggis, rambutan, dan sukun.

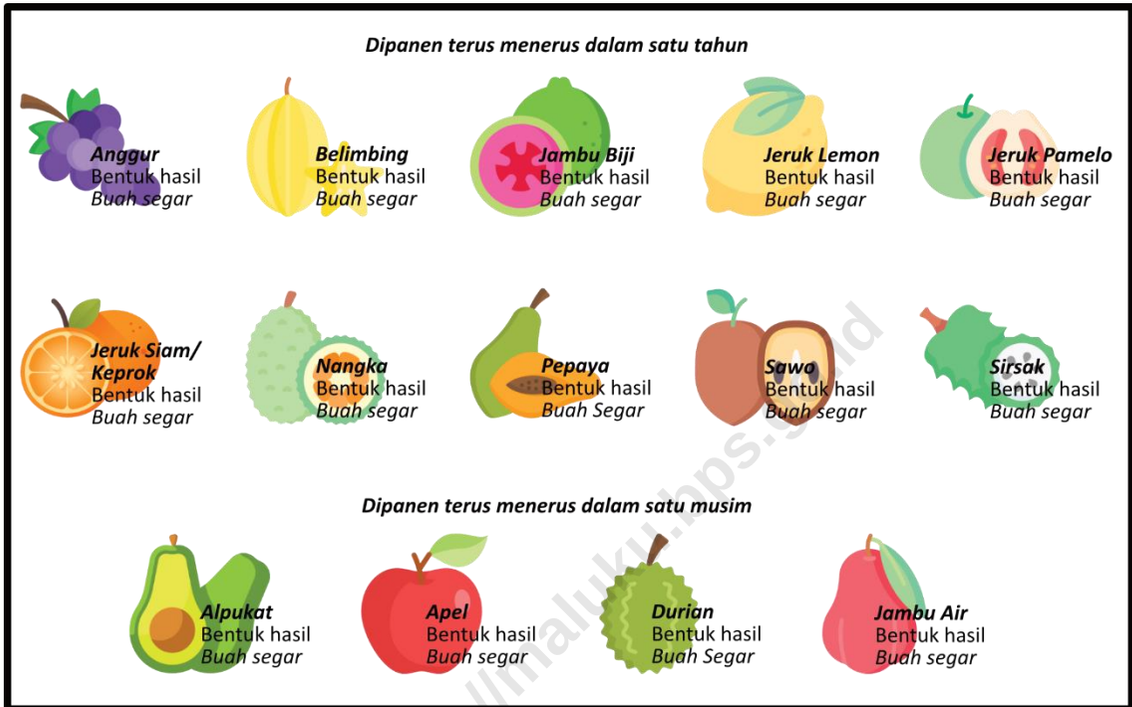


Gambar 1. Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Tidak Berumpun dan Dipanen Sekaligus

b. Tanaman tidak berumpun dan dipanen berulang kali (lebih dari satu kali dalam setahun)

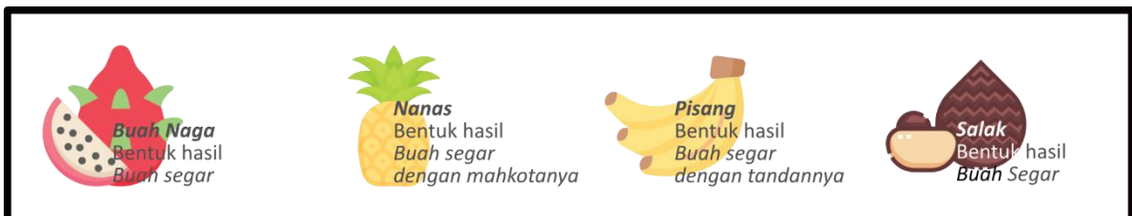
Jenis tanaman buah-buahan tahunan yang termasuk ke dalam kelompok ini tanamannya berbentuk pohon. Tanaman ini pun dibedakan lagi antara yang dipanen terus menerus dalam satu tahun dan dipanen terus menerus dalam satu musim. Tanaman yang termasuk kategori dipanen terus menerus dalam satu tahun ada sepuluh komoditas diantaranya adalah anggur, belimbing, jambu biji, jeruk pamelon, jeruk lemon, jeruk siam/keprok, nangka, pepaya, sawo, dan sirsak. Sedangkan tanaman yang termasuk kategori dipanen terus

menerus dalam satu musim ada empat yaitu alpukat, apel, durian, dan jambu air.



Gambar 2. Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Tidak Berumpun dan Dipanen Berkali-kali

- c. Tanaman berumpun dan dipanen dan dipanen terus menerus
- Tanaman buah-buahan tahunan pada kategori selanjutnya memiliki bentuk berumpun dan dipanen terus menerus dalam satu tahun (lebih dari satu kali) seperti buah naga, nanas, pisang dan salak.



Gambar 3. Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Berumpun dan Dipanen Terus Menerus

Adapun tanaman sayuran tahunan yang dilakukan pengumpulan datanya diantaranya adalah jengkol, melinjo, dan petai.



Gambar 4. Tanaman Sayuran Tahunan yang Dipanen Terus Menerus

3. METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam SPH adalah pencacahan lengkap pada seluruh kecamatan di Indonesia. Data tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dikumpulkan secara triwulanan. Pendataan meliputi seluruh pertanaman baik yang diusahakan oleh Rumah Tangga maupun Perusahaan yang bergerak di bidang budidaya komoditas hortikultura.

Beberapa sumber untuk mendapatkan data hortikultura adalah:

- Informasi dari petani/keompok tani,
- Laporan petani kepada kepala desa,
- Penghitungan dengan pendekatan banyak bibit yang digunakan, dan
- Perkiraan pengamatan di lapangan.

Sumber lain bisa berasal dari pedagang, asosiasi koperasi, Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga (PKK), Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu), Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (UPGK), Balai Benih, pedagang benih, aparat desa, Petugas Penyuluh Lapangan (PPL), dan Unit Pelayanan Terpadu Badan Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (UPT BPSB TPH).

4. DOKUMEN YANG DIGUNAKAN

Dokumen yang digunakan dalam pengumpulan data adalah Daftar SPH-BST untuk laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang dilaporkan setiap triwulan. Dokumen dibuat rangkap empat dengan dokumen asli dikirimkan ke BPS Provinsi, tembusannya dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota, Dinas Pertanian Kabupaten/Kota, dan satu sebagai arsip di Kepala Cabang Dinas (KCD) Pertanian Kabupaten/Kota.

KEMENTERIAN PERTANIAN DAN BADAN PUSAT STATISTIK		LAPORAN TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (Isian dalam bilangan bulat)								SPH-BST			
PROVINSI	:									TRIWULAN	:		
KABUPATEN/KOTA	:									TAHUN	:		
KECAMATAN	:												
no.	Nama Tanaman	Jumlah Tanaman Akhir Triwulan Yang Lalu (Pohon/Rampas)	Tanaman Yang Dibongkar/Dibong (Pohon/Rampas)	Tanaman Baru/ Penanaman Baru (Pohon/Rampas)	Jumlah Tanaman Akhir Triwulan Laporan (3+4)-(5) (Pohon/Rampas)	Tanaman Belum Menghasilkan (Pohon/Rampas)	Tanaman Produktif Yang sedang Menghasilkan (Pohon/Rampas)	Tanaman Tera Hasil (Pohon/Rampas)	Produksi (Karatil) bisa dalam bilangan desimal dengan 2 angka dibelakang koma	Rata-rata Harga Jual di Petani per Kilogram (Rupiah)	Keterangan		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
A1	Alpukat												
2	Anggur												
3	Apel												
4	Bellimbing												
5	Buah Naga *)												
6	Duku/Lampung/Kokosan												
7	Durian												
8	Jambu Air												
9	Jambu Biji												
10	Jerak Lawson												
11	Jerak Pamelis												
12	Jerak Siam/Kepok												
13	Lengkeng												
14	Mangga												
15	Mangga												
16	Nenas *)												
17	Nangka/Compedak												
18	Pepaya												
19	Pisang *)												
20	Rambutan												
21	Salak *)												
22	Sawo												
23	Sitrus												
24	Sukun												
B1	Jengkol												
2	Melingo												
3	Petai												

Catatan : *) Jumlah tanaman direa dalam satuan rampas. Untuk buah naga 1 tang = 1 rampas.

Tanggal : 20

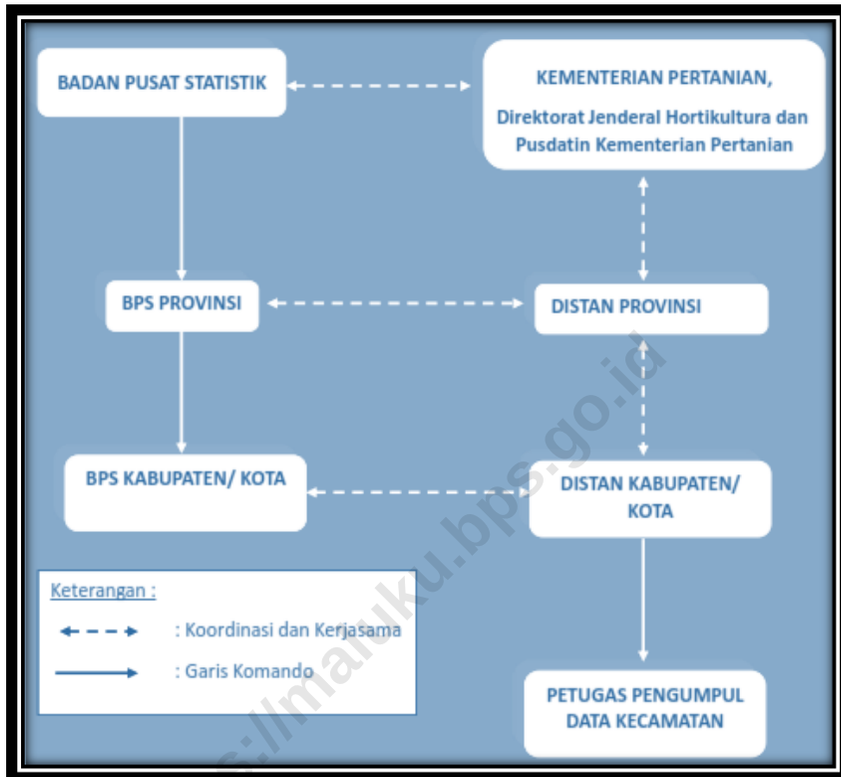
Petugas Pengumpul Data
(.....)
Jabatan :

Gambar 5. Daftar SPH-BST

5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Pengumpulan data SPH buah-buahan dan sayuran tahunan dilakukan melalui kerja sama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian pada tingkat pusat. Pada tingkat provinsi terdiri atas Dinas Pertanian Provinsi dan BPS Provinsi. Pada tingkat kabupaten/kota terdiri atas Dinas Pertanian Kabupaten/Kota dan BPS

Kabupaten/Kota. Petugas pengumpul data kecamatan bertanggung jawab langsung di bawah Dinas Pertanian Kabupaten/Kota.

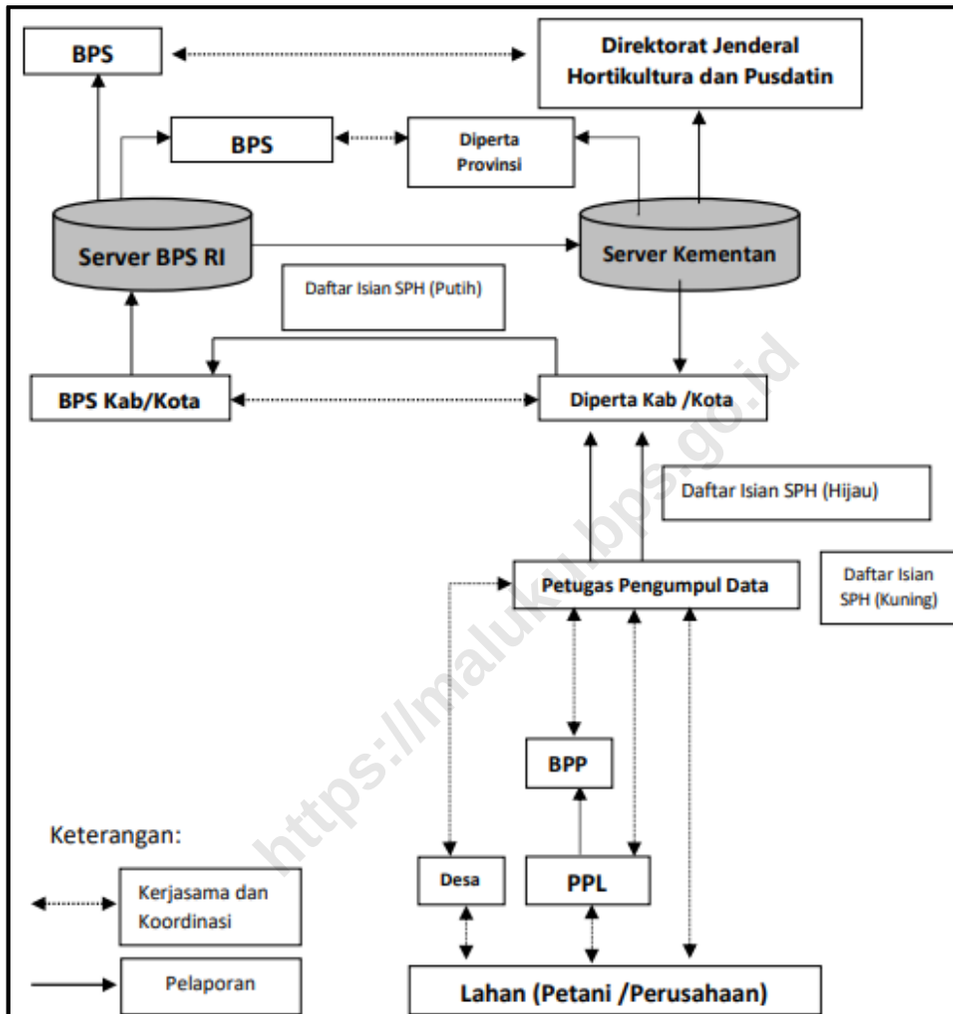


Gambar 6. Struktur Organisasi Pengumpulan Data

6. PENGOLAHAN

Daftar SPH-BST yang dikumpulkan oleh petugas pengumpul selanjutnya dilakukan validasi oleh Dinas Pertanian Kabupaten/Kota. Setelah itu, data yang sudah divalidasi dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota untuk dilakukan entri melalui situs pengolahan SPH *online*. Setiap tanggal 15, 20, dan 25 BPS mengirimkan *database* hasil pengolahan SPH *online* ke Pusdatin Kementerian Pertanian untuk dilakukan evaluasi oleh petugas Kabupaten/Kota dan Provinsi melalui aplikasi *e*-PDPS atau SIPEDAS. Selanjutnya BPS dengan Direktorat Jenderal Hortikultura dan Pusdatin Kementerian Pertanian saling

berkoordinasi melakukan evaluasi secara periodik dan pembahasan dalam penetapan Angka Sementara (ASEM) dan Angka Tetap (ATAP) Hortikultura.



Gambar 7. Alur Pelaporan dan Pengolahan Data

7. KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi yang digunakan dalam pengumpulan data dengan Daftar SPH-BST yaitu:

- a. **Tanaman buah-buahan tahunan** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan.

- b. Tanaman sayuran tahunan** adalah tanaman sumber vitamin, garam, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga dan umbinya yang berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon.
- c. Tanaman yang menghasilkan** adalah tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya.
- d. Produksi** adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan.
- e. Bentuk produksi buah-buahan** dinyatakan dalam buah segar. Khusus untuk Pisang dihitung dengan tandan dan Nenas dengan mahkotanya.

3

Tanaman Buah-buahan tahunan dengan pertambahan dan pengurangan produksi tertinggi 2021-2022

Sukun +12 435,72 kuintal



Jambu Biji +3 671,99 kuintal



Rambutan +836,05 kuintal



Mangga -28 192,10 kuintal



Jeruk siam/keprok - 49 977,7 kuintal



Pisang - 89 838,10 kuintal



RINGKASAN

Hasil pengumpulan data menggunakan Daftar SPH-BST pada tahun 2022 tidak mengalami pembaharuan dari tahun sebelumnya. Adanya revisi pada pedoman pelaksanaan SPH menyebabkan komoditas yang dikumpulkan pada Tahun 2021 maupun 2020 berbeda dari Tahun 2020 karena mengacu kepada kondisi terbaru komoditas yang banyak diusahakan secara nasional. Jumlah komoditas tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang dikumpulkan tahun 2021 dan 2022 meningkat jika dibandingkan pada tahun 2020 dari 25 komoditas menjadi 27 komoditas. Komoditas tersebut terbagi menjadi 24 tanaman buah-buahan tahunan dan 3 tanaman sayuran tahunan. Walaupun jumlah komoditasnya meningkat, ada komoditas yang datanya tidak lagi dikumpulkan yaitu markisa. Untuk komoditas yang baru mulai dikumpulkan pada tahun 2021 adalah buah naga, jeruk lemon, dan lengkeng. Adapun pergantian nama komoditas dari sebelumnya jeruk besar menjadi jeruk pamelo.

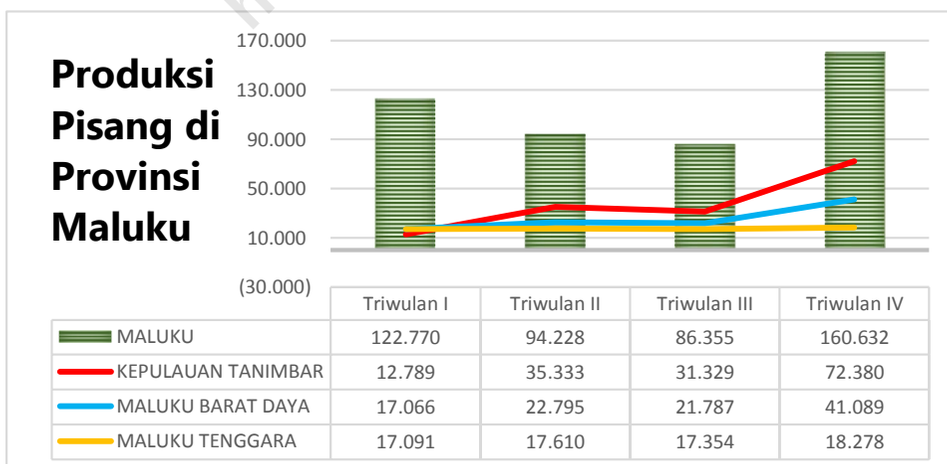
Berdasarkan hasil pengumpulan data dari 24 tanaman buah-buahan tahunan dan 3 tanaman sayuran tahunan yang dikumpulkan secara nasional, terdapat 22 buah-buahan tahunan dan 3 sayuran tahunan yang ditemukan berproduksi di wilayah Provinsi Maluku. Ada dua komoditas yang tidak diproduksi di wilayah Provinsi Maluku yaitu anggur dan apel. Lima komoditas tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan produksi terbanyak pada tahun 2022 adalah pisang, pepaya, jeruk siam/keprok, durian, dan mangga.

1. TANAMAN BUAH-BUAHAN TAHUNAN

Sebagian besar komoditas tanaman buah-buahan tahunan di Provinsi Maluku tahun 2022 mengalami penurunan produksi dibanding tahun 2021. Hanya terdapat 5 komoditas buah-buahan dan sayuran tahunan yang mengalami peningkatan produksi dan 19 komoditas lainnya mengalami penurunan produksi. Lima komoditas yang mengalami peningkatan produksi tersebut diantaranya adalah jambu biji, jeruk besar/pamelo, lengkeng, rambutan, dan sukun. Adapun komoditas lainnya yaitu alpukat, belimbing, buah naga, duku/langsat/kokosan, durian, jambu air, jeruk lemon, jeruk siam/keprok, mangga, manggis, nangka/cempedak, nanas, pepaya, pisang, salak, sawo dan sirsak mengalami penurunan produksi. Walaupun mengalami penurunan produksi, komoditas pisang, pepaya, jeruk siam/keprok, durian, dan mangga masih menjadi komoditas dengan produksi tertinggi di Provinsi Maluku seperti tahun-tahun sebelumnya.

Komoditas dengan produksi terbanyak di Maluku adalah pisang. Banyak sekali jenis pisang yang tersebar di wilayah Provinsi Maluku. Pisang hampir dapat ditemukan di manapun di seluruh kabupaten/kota yang ada di Maluku. Jumlah produksinya yang melimpah, memberikan *gap* yang cukup besar dibanding komoditas lainnya. Produksi pisang pada tahun 2022 mencapai 463.985,53 kuintal dengan produktivitas 1,08 kuintal/rumpun. Nilai tersebut sangat jauh dengan jumlah produksi komoditas lainnya yang tidak lebih dari 111 ton, bahkan lebih banyak yang di bawah 100 ton. Kabupaten/kota dengan produksi pisang terbanyak di Maluku pada tahun 2022 ada di Kabupaten Kepulauan Tanimbar yaitu sebanyak 151.831,72 kuintal, diikuti Kabupaten Maluku Barat Daya dengan produksi 102.736,73 kuintal, dan Kabupaten Maluku Tenggara dengan produksi 70.333,00 kuintal. Sejalan dengan produksinya, produktivitas komoditas pisang yang tertinggi juga berada pada kabupaten yang memiliki jumlah produksi terbanyak yaitu Kabupaten Kepulauan Tanimbar sebesar 2,47 kuintal/rumpun dan Maluku Tenggara sebesar 1,69 kuintal/rumpun, sedangkan Kabupaten Maluku Barat Daya berada di peringkat keempat dengan produktivitas sebesar 0,85 kuintal/rumpun. Jika melihat nilainya menurut triwulan, produksi pisang baik di kabupaten/kota maupun secara provinsi cenderung meningkat pada triwulan ke empat. Total produksi pisang di Maluku pada triwulan empat adalah 160.632 kuintal, sedangkan yang terendah yaitu pada triwulan tiga sebesar 86.355 kuintal.

Gambar 8. Produksi Pisang di Maluku dan Tiga Kabupaten dengan Produksi Terbanyak



Komoditas selanjutnya dengan produksi terbanyak adalah pepaya. Jika melihat perbandingannya dengan produksi pepaya tahun sebelumnya, nilai produksinya merupakan yang mengalami penurunan paling sedikit yaitu dari 110.757,37 kuintal pada tahun 2021 menjadi 110.642,52 kuintal

pada tahun 2022. Penurunan produksinya yang hanya berkisar 0,10% atau sebanyak 114,85 kuintal menjadikan pepaya sebagai komoditas dengan produksi tertinggi kedua yang sebelumnya berada di peringkat ketiga setelah jeruk siam/keprok. Nilai produktivitas pepaya pada tahun 2022 adalah sebesar 1,13 kuintal/pohon. Produksi pepaya terbanyak berasal dari Kabupaten Maluku Tenggara dengan jumlah produksi 39.676,60 kuintal diikuti Kabupaten Maluku Barat Daya dengan produksi yang tidak kalah tinggi yaitu 29.916,49 kuintal, sedangkan kabupaten/kota lainnya hanya memproduksi di bawah 10.000 kuintal. Meskipun Maluku Tenggara memiliki jumlah produksi pepaya terbesar di Maluku, namun jika dilihat dari sisi produktivitasnya, Kepulauan Tanimbar merupakan kabupaten dengan angka produktivitas pepaya tertinggi dengan nilai 3,30 kuintal/pohon, sedangkan Kabupaten Maluku Tenggara yang memiliki nilai produktivitas 2,05 kuintal/pohon berada pada urutan kedua. Di urutan ketiga untuk produktivitas tertinggi yaitu Kabupaten Buru Selatan, lebih tinggi dibanding Maluku Barat Daya yang hanya memiliki produktivitas sebesar 1,22 kuintal/pohon. dengan produktivitas 1,03 kuintal/pohon. Jika dilihat dari nilai produksi per triwulan, sedikit berbeda dengan komoditas pisang, produksi pepaya tertinggi di Maluku adalah pada triwulan satu meskipun tidak jauh berbeda dengan produksi pada triwulan tiga dan empat. Produksi Pepaya pada triwulan satu mencapai 28.550,03 kuintal, sedangkan pada triwulan dua yang memiliki produksi terendah hanya sebesar 25.567,40 kuintal.

Komoditas ketiga dengan produksi terbanyak tahun 2022 adalah jeruk siam/keprok. Pada tahun sebelumnya, jeruk siam/keprok merupakan komoditas dengan produksi tertiggi kedua, namun karena pada tahun 2022 produksi jeruk siam/keprok hanya mencapai 70.310,92 kuintal, menurun sampai 41,55% dibanding produksi tahun 2021 yang sebesar 120.288,66 kuintal, sehingga produksi jeruk siam/keprok berada dibawah produksi buah pepaya. Penurunan jumlah produksi yang terjadi di tahun 2022 sejalan dengan produktivitas pohon jeruk siam/keprok. Pada tahun 2021 produktivitasnya adalah 1,52 kuintal/pohon, sedangkan tahun 2022 turun menjadi 1,04 kuintal/pohon. Produksi tertinggi komoditas jeruk siam/keprok ada di Kabupaten Maluku Barat Daya yang memiliki komoditas unggulan jeruk kisar, dengan jumlah produksi jeruk siam/keprok sebesar 30.574 kuintal. Produksi terbanyak selanjutnya yaitu Kabupaten Buru dengan jumlah 15.918,90 kuintal, dan Kabupaten Maluku Tengah pada posisi ketiga dengan produksi sebesar 8.933,30 kuintal. Sejalan dengan nilai produksinya, produktivitas jeruk siam/keprok tertinggi juga dimiliki oleh Kabupaten Maluku Barat Daya sebesar 3,24 kuintal/pohon, namun produktivitas tertinggi selanjutnya bukan berada di

kabupaten yang memiliki produksi tertinggi melainkan di Kabupaten Maluku Tenggara sebesar 1,44 kuintal/pohon dan Buru Selatan sebesar 1,42 kuintal/pohon. Dilihat dari nilai produksi per triwulan, angka produksi jeruk siam/keprok di Maluku tahun 2022 cukup fluktuatif. Sempat menurun dari triwulan satu ke dua, meningkat tajam pada triwulan tiga, dan kembali menurun pada triwulan empat. Nilai produksi pada triwulan satu adalah 11.208,74 kuintal, pada triwulan dua adalah 10.003,05 kuintal, pada triwulan tiga adalah 36.374,79 kuintal, dan pada triwulan empat adalah 12.724,34 kuintal.

Empat Komoditas dengan Produksi Terbesar Lainnya (kuintal)



Gambar 9. Empat Komoditas dengan Produksi Terbanyak Lainnya

Durian menempati peringkat selanjutnya sebagai komoditas dengan produksi terbanyak di Provinsi Maluku tahun 2022. Sama halnya dengan buah-buahan lainnya, komoditas durian pun juga mengalami penurunan jumlah produksi yang cukup besar. Pada tahun 2021 produksi durian di wilayah Provinsi Maluku mencapai 80.906,38 kuintal, sedangkan produksi tahun 2022 sebesar 60.198,75 kuintal. Walaupun demikian, selisih nilai produktivitas pada tahun 2021 dan tahun 2022 cukup kecil. Pada tahun 2021 produktivitasnya adalah 1,51 kuintal/pohon, sedangkan pada tahun 2022 produktivitasnya adalah 1,45 kuintal/pohon. Terbanyak produksi durian pada tahun 2022 ada di Kabupaten Maluku Tengah dengan nilai produksi 25.312 kuintal. Cukup jauh terpaut nilai produksinya dibanding kabupaten/kota yang berada di posisi selanjutnya yaitu di Kabupaten Buru Selatan dengan nilai produksi 13.088 kuintal dan Kabupaten Seram Bagian Timur yang pada tahun sebelumnya memiliki produksi tertinggi yaitu 12.993,00 kuintal. Tidak jauh berbeda dengan produksinya, kabupaten

dengan angka produktivitas tertinggi juga berada pada dua dari tiga kabupaten yang sama. Kabupaten yang memiliki produktivitas tertinggi adalah Buru Selatan yaitu sebesar 6,55 kuintal/pohon sedangkan Kabupaten Maluku Tengah sebesar 2,53 kuintal/pohon. Seram bagian Timur yang memiliki angka produksi tinggi ternyata produktivitasnya hanya 0,79 kuintal/pohon dan termasuk yang terendah di Maluku. Angka produksi durian per triwulan di Maluku cukup fluktuatif di setiap triwulannya. Nilai produksi pada triwulan satu adalah 23.698,90 kuintal, menurun di triwulan kedua menjadi 9.875,75 kuintal. Selanjutnya pada triwulan tiga nilai produksinya juga masih menurun yaitu hanya sebesar 6.399,90 kuintal, dan kemudian meningkat cukup tinggi pada triwulan empat yaitu mencapai 20.224,20 kuintal.

Mangga menjadi penutup dalam lima besar komoditas dengan produksi terbanyak. Sama halnya dengan komoditas lain, tercatat produksi mangga di Provinsi Maluku nilainya juga menurun jika dibandingkan dengan tahun 2021 baik secara produksi dan produktivitasnya. Pada tahun 2021 nilai produksi mangga mencapai 75.418,16 kuintal dengan nilai produktivitasnya 1,41 kuintal/pohon. Adapun di tahun 2022 jumlah produksinya adalah 47.226,11 kuintal dan produktivitasnya hanya 1,04 kuintal/pohon. Produksi Mangga tertinggi ada di Kabupaten Maluku Tengah dengan nilai produksi 18.199,01 kuintal. Selanjutnya dengan nilai produksi yang terpaut cukup jauh adalah Kabupaten Kepulauan Tanimbar dengan nilai 5.499,69 kuintal dan diikuti oleh Kabupaten Seram Bagian Timur dengan angka produksinya yaitu 5.349,00 kuintal. Untuk nilai produktivitasnya tertinggi ada di Kabupaten Maluku Tengah dengan nilai 2,41 kuintal/pohon, diikuti Kabupaten Maluku Tenggara dengan nilai 1,79 kuintal/pohon, dan Kota Tual dengan nilai 1,67 kuintal/pohon. Jika dilihat per triwulannya, produksi mangga di Maluku cukup fluktuatif. Pada triwulan satu nilai produksinya 7.376,76 kuintal, lalu meningkat pada triwulan dua menjadi 10.056,59 kuintal. Pada triwulan tiga angka produksi kembali turun dengan nilai 6.402,19 kuintal dan pada triwulan empat produksi meningkat drastis dan menjadi produksi tertinggi dibanding triwulan lain dengan produksi mencapai 23.390,57 kuintal.

2. TANAMAN SAYURAN TAHUNAN

Pada tanaman sayuran tahunan tidak mengalami perubahan komoditas dari tahun sebelumnya. Secara umum, produksi tanaman sayuran tahunan tahun 2022 mengalami penurunan nilai produksi dibanding tahun 2021. Dari tiga komoditas, hanya jengkol yang mengalami peningkatan nilai produksi dan dua komoditas lainnya yaitu petai dan melinjo produksinya menurun cukup drastis.

Untuk komoditas pertama ada jengkol yang mengalami peningkatan jumlah produksi. Pada tahun 2021 nilai produksi jengkol adalah 48,20 kuintal dan meningkat 40,04 persen menjadi 67,50 kuintal pada tahun 2022, begitupun dengan nilai produksinya yang mengalami kenaikan dari 1,66 kuintal/pohon pada tahun 2021 menjadi 2,25 kuintal/pohon pada tahun 2022. Tidak semua kabupaten/kota memproduksi jengkol di wilayahnya. Tercatat hanya ada 2 wilayah di Maluku yang memproduksi jengkol yaitu Kabupaten Maluku Tengah dan Kabupaten Buru. Nilai produksi jengkol di Kabupaten Buru pada tahun 2022 adalah sebesar 66 kuintal, jauh lebih tinggi dibanding Kabupaten Maluku Tengah yang hanya memproduksi 1,50 kuintal jengkol dengan selisih mencapai 64,50 kuintal. Sejalan dengan produktivitasnya, di Kabupaten Buru produktivitas jengkol mencapai 2,64 kuintal/pohon sedangkan di Kabupaten Maluku Tengah hanya 0,30 kuintal/pohon. Hasil produksi jengkol di Maluku ada pada setiap triwulan dengan jumlah produksi tertinggi terdapat pada triwulan empat. Pada triwulan satu nilai produksi jengkol adalah 12,00 kuintal, triwulan dua sebesar 15,50, triwulan tiga sebesar 18,00 dan triwulan empat produksinya adalah 22,00 kuintal.

Komoditas tanaman sayuran tahunan selanjutnya adalah melinjo. Berbeda dengan jengkol, komoditas ini mengalami penurunan produksi dibanding tahun 2021. Pada tahun 2021 produksi melinjo mencapai 2.799,10 kuintal, sedangkan pada tahun 2022 produksinya menurun drastis menjadi 779,60 kuintal atau turun sebanyak 72,15 persen, sedangkan untuk produktivitasnya, tidak terdapat perubahan antara 2021 dengan 2022 yaitu tetap sebesar 0,49 kuintal/pohon. Di Maluku hanya ada tiga wilayah yang memproduksi melinjo di tahun 2022, antara lain Kabupaten Maluku Tengah dengan total produksi 744,80 kuintal dan produktivitasnya 0,50 kuintal/pohon. Selanjutnya ada Kabupaten Buru dengan total produksi 24,10 kuintal dengan nilai produktivitas sebesar 1,15 kuintal/pohon. Terakhir ada di Kabupaten Buru Selatan dengan nilai produksi 10,70 kuintal dan nilai produktivitasnya 0,18 kuintal/pohon. Nilai produksi melinjo per triwulan di Maluku terus menurun dari triwulan satu sampai empat. Pada triwulan satu nilai produksinya adalah 393,10 kuintal, pada triwulan dua nilai produksinya adalah 159,50 kuintal, pada triwulan

tiga nilai produksinya adalah 156,20 kuintal, dan pada triwulan empat nilai produksinya hanya 70,80 kuintal.

Komoditas petai juga menjadi salah satu komoditas sayuran tahunan yang mengalami penurunan produksi seperti melinjo. Pada tahun 2021 produksinya adalah 2.947,30 kuintal sedangkan pada tahun 2022 produksinya adalah 2.193,31. Berbeda dengan produksinya, nilai produktivitas petai pada tahun 2022 mengalami peningkatan dari 0,87 kuintal/pohon pada tahun 2021 menjadi 0,93 di tahun 2022. Wilayah yang memproduksi petai di Maluku lebih banyak dibanding dengan dua komoditas sayuran tahunan lainnya. Total ada lima kabupaten/kota yang tercatat memiliki produksi petai di wilayahnya. Produksi tertinggi ada di Kabupaten Buru Selatan dengan nilai produksi 1.434 kuintal dan tertinggi kedua ada di Kabupaten Maluku Tengah dengan nilai produksi 654,71 kuintal. Produksi petai pada ketiga kabupaten/kota lainnya berturut-turut yaitu Kabupaten Seram Bagian Barat sebesar 47,60 kemudian Kabupaten Buru dengan produksi 31 kuintal, dan yang terakhir adalah Kota Ambon dengan nilai produksi sebesar 15 kuintal. Produktivitas tertinggi petai di Maluku ada di Kabupaten Buru dengan nilai 3,44 kuintal/pohon, diikuti Kabupaten Buru Selatan dengan nilai 2,07 kuintal/pohon. Bagi tiga kabupaten/kota lainnya nilai produktivitasnya tidak sampai satu kuintal untuk setiap pohonnya. Produksi petai per triwulan di Maluku terus menurun dari triwulan satu sampai empat dan paling banyak ada di triwulan satu yaitu sebanyak 810,30. Nilai produksi pada triwulan dua adalah 487,00 kuintal, pada triwulan tiga adalah 450,10 kuintal, dan pada triwulan empat adalah sebesar 445,91.



TABEL-TABEL

<https://maluku.bps.go.id>



1. Tabel perbandingan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan se-Provinsi Maluku

Tabel 1.1 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran se-Provinsi Maluku Tahun 2021 – 2022

Komoditas	Tahun 2021			Tahun 2022		
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Produktivitas (Ku/Pohon)	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Alpukat	13 408,00	21 432,00	1,60	12 433,00	12 545,61	1,01
2 Anggur	-	-	-	-	-	-
3 Apel	-	-	-	-	-	-
4 Belimbing	5 235,00	5 560,04	1,06	4 759,00	4 810,64	1,01
5 Buah Naga*	28 145,00	32 219,00	1,14	14 481,00	4 351,20	0,30
6 Duku/ Langsat/ Kokosan	13 262,00	16 754,40	1,26	16 575,00	15 540,30	0,94
7 Durian	53 503,00	80 906,38	1,51	41 574,00	60 198,75	1,45
8 Jambu Air	7 148,00	11 227,33	1,57	7 057,00	9 915,84	1,41
9 Jambu Biji	6 983,00	11 884,92	1,70	8 573,00	15 556,91	1,81
10 Jeruk Besar/ Pamelo	3 252,00	3 429,78	1,05	2 344,00	4 117,81	1,76
11 Jeruk Lemon	5 955,00	3 228,10	0,54	4 844,00	2 577,30	0,53
12 Jeruk Siam/ Keprok	78 980,00	120 288,66	1,52	67 394,00	70 310,92	1,04
13 Lengkeng	56,00	51,00	0,91	539,00	443,72	0,82
14 Mangga	53 307,00	75 418,16	1,41	45 443,00	47 226,11	1,04
15 Manggis	4 976,00	9 230,70	1,86	5 920,00	6 977,70	1,18

Lanjutan Tabel 1.1

Komoditas	Tahun 2021			Tahun 2022		
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Produktivitas (Ku/Pohon)	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
16 Markisa/ Konyal	-	-	-
17 Nangka/ Cempedak	28 510,00	50 922,94	1,79	25 951,00	33 667,07	1,30
18 Nanas*	68 113,00	4 581,41	0,07	60 655,00	3 683,98	0,06
19 Pepaya	92 031,00	110 757,37	1,20	98 115,00	110 642,52	1,13
20 Pisang*	397 815,00	553 823,63	1,39	430 889,00	463 985,53	1,08
21 Rambutan	9 536,00	10 907,92	1,14	19 742,00	11 743,97	0,59
22 Salak*	28 972,00	36 909,51	1,27	19 793,00	11 697,64	0,59
23 Sawo	34,00	179,00	5,26	51,00	105,25	2,06
24 Sirsak	6 460,00	8 316,56	1,29	6 859,00	5 461,55	0,80
25 Sukun	22 004,00	26 899,88	1,22	22 945,00	39 335,60	1,71
26 Jengkol	29,00	48,20	1,66	30,00	67,50	2,25
27 Melinjo	5 739,00	2 799,10	0,49	1 582,00	779,60	0,49
28 Petai	3 379,00	2 947,30	0,87	2 371,00	2 193,31	0,93

*) Jumlah Tanaman Menghasilkan menggunakan satuan Rumpun

Tabel 1.2 Jumlah Tanaman Menghasilkan Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan se-Provinsi Maluku Tahun 2018 – 2022

	Komoditas	Satuan	Tahun				
			2018	2019	2020	2021	2022
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Alpukat	Pohon	10 536,00	8 123,00	8 902,00	13 408,00	12 433,00
2	Anggur	Pohon	-	-	-	-	-
3	Apel	Pohon	-	-	-	-	-
4	Belimbing	Pohon	4 425,00	4 086,00	4 791,00	5 235,00	4 759,00
5	Buah Naga	Rumpun	28 145,00	14 481,00
6	Duku/ Langsat/ Kokosan	Pohon	84 063,00	71 829,00	77 674,00	13 262,00	16 575,00
7	Durian	Pohon	172 536,00	80 126,00	144 433,00	53 503,00	41 574,00
8	Jambu Air	Pohon	6 733,00	6 219,00	6 322,00	7 148,00	7 057,00
9	Jambu Biji	Pohon	9 999,00	4 937,00	6 101,00	6 983,00	8 573,00
10	Jeruk Besar/ Pamelo	Pohon	3 526,00	3 720,00	3 111,00	3 252,00	2 344,00
11	Jeruk Lemon	Pohon	5 955,00	4 844,00
12	Jeruk Siam/ Keprok	Pohon	107 378,00	104 171,00	109 435,00	78 980,00	67 394,00
13	Lengkeng	Pohon	56,00	539,00
14	Mangga	Pohon	71 567,00	55 210,00	48 220,00	53 307,00	45 443,00
15	Manggis	Pohon	11 418,00	7 889,00	10 073,00	4 976,00	5 920,00
16	Markisa/ Konyal	Pohon	-	-	-
17	Nangka/ Cempedak	Pohon	34 317,00	27 316,00	28 821,00	28 510,00	25 951,00
18	Nanas	Rumpun	91 591,00	57 680,00	53 353,00	68 113,00	60 655,00

Lanjutan Tabel 1.2

Komoditas	Satuan	Tahun					
		2018	2019	2020	2021	2022	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
19	Pepaya	Pohon	97 144,00	62 144,00	55 547,00	92 031,00	98 115,00
20	Pisang	Rumpun	504 147,00	388 121,00	335 621,00	397 815,00	430 889,00
21	Rambutan	Pohon	29 583,00	15 609,00	17 134,00	9 536,00	19 742,00
22	Salak	Rumpun	46 356,00	48 969,00	48 183,00	28 972,00	19 793,00
23	Sawo	Pohon	6,00	37,00	56,00	34,00	51,00
24	Sirsak	Pohon	5 780,00	5 308,00	6 368,00	6 460,00	6 859,00
25	Sukun	Pohon	17 807,00	14 774,00	15 702,00	22 004,00	22 945,00
26	Jengkol	Pohon	154,00	71,00	72,00	29,00	30,00
27	Melinjo	Pohon	4 654,00	3 064,00	3 982,00	5 739,00	1 582,00
28	Petai	Pohon	2 538,00	1 654,00	2 652,00	3 379,00	2 371,00

Tabel 1.3 Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan se-Provinsi Maluku Tahun 2018 – 2022 (kuintal)

Komoditas	Tahun				
	2018	2019	2020	2021	2022
(1)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Alpukat	9 460,00	8 059,00	10 438,22	21 432,00	12 545,61
2 Anggur	-	-	-	-	-
3 Apel	-	-	-	-	-
4 Belimbing	3 802,00	3 445,00	5 141,78	5 560,04	4 810,64
5 Buah Naga	32 219,00	4 351,20
6 Duku/ Langsat/ Kokosan	51 793,00	92 537,00	52 308,00	16 754,40	15 540,30
7 Durian	93 033,00	133 691,00	219 736,50	80 906,38	60 198,75
8 Jambu Air	3 855,00	4 428,00	14 808,93	11 227,33	9 915,84
9 Jambu Biji	5 664,00	2 438,00	10 238,38	11 884,92	15 556,91
10 Jeruk Besar/ Pamelo	4 760,00	4 022,00	18 402,30	3 429,78	4 117,81
11 Jeruk Lemon	3 228,10	2 577,30
12 Jeruk Siam/ Kepron	97 413,00	159 670,00	281 148,47	120 288,66	70 310,92
13 Lengkek	51,00	443,72
14 Mangga	82 798,00	83 939,00	65 953,47	75 418,16	47 226,11
15 Manggis	4 947,00	5 760,00	15 705,00	9 230,70	6 977,70
16 Markisa/ Konyal	-	-	-
17 Nangka/ Cempedak	40 414,00	42 482,00	47 297,97	50 922,94	33 667,07
18 Nanas	4 632,00	4 581,00	3 066,78	4 581,41	3 683,98

Lanjutan Tabel 1.3

	Komoditas	Tahun				
		2018	2019	2020	2021	2022
	(1)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
19	Pepaya	82 736,00	60 936,00	92 865,27	110 757,37	110 642,52
20	Pisang	351 957,00	333 189,50	527 756,27	553 823,63	463 985,53
21	Rambutan	13 846,00	11 649,00	12 835,90	10 907,92	11 743,97
22	Salak	8 950,00	11 057,00	20 250,20	36 909,51	11 697,64
23	Sawo	7,00	20,00	314,00	179,00	105,25
24	Sirsak	2 066,00	1 606,00	5 553,50	8 316,56	5 461,55
25	Sukun	17 825,00	11 859,00	24 701,29	26 899,88	39 335,60
26	Jengkol	92,00	97,00	100,30	48,20	67,50
27	Melinjo	1 443,00	1 430,00	2 954,60	2 799,10	779,60
28	Petai	1 192,00	746,00	1 845,90	2 947,30	2 193,31

Tabel 1.4 Produktivitas Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan se-Provinsi Maluku Tahun 2018 – 2022

	Komoditas	Satuan	Tahun				
			2018	2019	2020	2021	2022
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Alpukat	Kuintal per Pohon	0,90	0,99	1,17	1,60	1,01
2	Anggur	Kuintal per Pohon	-	-	-	-	-
3	Apel	Kuintal per Pohon	-	-	-	-	-
4	Belimbing	Kuintal per Pohon	0,86	0,84	1,07	1,06	1,01
5	Buah Naga	Kuintal per Rumpun	1,14	0,30
6	Duku/ Langsat/ Kokosan	Kuintal per Pohon	0,62	1,29	0,67	1,26	0,94
7	Durian	Kuintal per Pohon	0,54	1,67	1,52	1,51	1,45
8	Jambu Air	Kuintal per Pohon	0,57	0,71	2,34	1,57	1,41
9	Jambu Biji	Kuintal per Pohon	0,57	0,49	1,68	1,70	1,81
10	Jeruk Besar/ Pamelo	Kuintal per Pohon	1,35	1,08	5,92	1,05	1,76
11	Jeruk Lemon	Kuintal per Pohon	0,54	0,53
12	Jeruk Siam/ Keprok	Kuintal per Pohon	0,91	1,53	2,57	1,52	1,04
13	Lengkeng	Kuintal per Pohon	0,91	0,82
14	Mangga	Kuintal per Pohon	1,16	1,52	1,37	1,41	1,04
15	Manggis	Kuintal per Pohon	0,43	0,73	1,56	1,86	1,18
16	Markisa/ Konyal	Kuintal per Pohon	-	-	-
17	Nangka/ Cempedak	Kuintal per Pohon	1,18	1,56	1,64	1,79	1,30
18	Nanas	Kuintal per Rumpun	0,05	0,08	0,06	0,07	0,06

Lanjutan Tabel 1.4

Komoditas	Satuan	Tahun					
		2018	2019	2020	2021	2022	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
19	Pepaya	Kuintal per Pohon	0,85	0,98	1,67	1,20	1,13
20	Pisang	Kuintal per Rumpun	0,70	0,86	1,57	1,39	1,08
21	Rambutan	Kuintal per Pohon	0,47	0,75	0,75	1,14	0,59
22	Salak	Kuintal per Rumpun	0,19	0,23	0,42	1,27	0,59
23	Sawo	Kuintal per Pohon	1,17	0,54	5,61	5,26	2,06
24	Sirsak	Kuintal per Pohon	0,36	0,30	0,87	1,29	0,80
25	Sukun	Kuintal per Pohon	1,00	0,80	1,57	1,22	1,71
26	Jengkol	Kuintal per Pohon	0,60	1,37	1,39	1,66	2,25
27	Melinjo	Kuintal per Pohon	0,31	0,47	0,74	0,49	0,49
28	Petai	Kuintal per Pohon	0,47	0,45	0,70	0,87	0,93

2. Tabel jumlah tanaman menghasilkan dan produksi per triwulan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan tahun 2022

Tabel 2.1 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Alpakat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	95,00	69,10	100,00	80,74
02 Maluku Tenggara	1 272,00	191,00	269,00	39,90
03 Maluku Tengah	1 657,00	1 400,75	914,00	468,00
04 Buru	1 153,00	277,00	502,00	180,50
05 Kepulauan Aru	75,00	11,00	-	-
06 Seram Bagian Barat	531,00	77,62	10,00	1,00
07 Seram Bagian Timur	1 272,00	1 011,00	-	-
08 Maluku Barat Daya	163,00	76,20	-	-
09 Buru Selatan	2 848,00	1 296,50	2 834,00	1 289,00
71 Kota Ambon	1 100,00	58,00	-	-
72 Kota Tual	138,00	85,00	68,00	33,00
Maluku	10 304,00	4 553,17	4 697,00	2 092,14

Lanjutan Tabel 2.1

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	112,00	110,10	1 108,00	922,15
02 Maluku Tenggara	17,00	2,55	1 238,00	185,50
03 Maluku Tengah	1 011,00	436,00	981,00	438,00
04 Buru	984,00	215,00	1 091,00	327,00
05 Kepulauan Aru	125,00	10,00	173,00	25,00
06 Seram Bagian Barat	30,00	6,00	75,00	15,00
07 Seram Bagian Timur	-	-	604,00	563,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	2 833,00	1 288,50	2 787,00	1 265,50
71 Kota Ambon	-	-	800,00	40,00
72 Kota Tual	-	-	124,00	51,00
Maluku	5 112,00	2 068,15	8 981,00	3 832,15

Tabel 2.2 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Belimbing menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	269,00	296,11	276,00	377,83
02 Maluku Tenggara	625,00	125,00	689,00	137,80
03 Maluku Tengah	457,00	212,83	144,00	165,00
04 Buru	323,00	94,00	161,00	57,50
05 Kepulauan Aru	19,00	3,00	52,00	7,00
06 Seram Bagian Barat	25,00	4,17	-	-
07 Seram Bagian Timur	461,00	137,00	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	304,00	151,00	294,00	151,00
71 Kota Ambon	50,00	1,50	50,00	1,50
72 Kota Tual	111,00	42,00	47,00	17,00
Maluku	2 644,00	1 066,61	1 713,00	914,63

Lanjutan Tabel 2.2

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	290,00	307,17	904,00	965,23
02 Maluku Tenggara	774,00	154,80	810,00	162,00
03 Maluku Tengah	155,00	139,00	220,00	160,40
04 Buru	343,00	142,80	360,00	162,00
05 Kepulauan Aru	169,00	25,00	175,00	31,00
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	290,00	43,00	528,00	183,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	304,00	151,00	304,00	151,00
71 Kota Ambon	-	-	700,00	20,00
72 Kota Tual	23,00	9,00	78,00	23,00
Maluku	2 348,00	971,77	4 079,00	1 857,63

Tabel 2.3 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Buah Naga menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	185,00	74,00	25,00	10,00
03 Maluku Tengah	10 168,00	2 045,40	100,00	50,00
04 Buru	2 182,00	550,00	1 600,00	650,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	1 000,00	150,00	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	13 535,00	2 819,40	1 725,00	710,00

Lanjutan Tabel 2.3

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	25,00	10,00	275,00	110,00
03 Maluku Tengah	-	-	478,00	161,80
04 Buru	850,00	152,00	1 450,00	188,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	1500,00	150,00	500,00	50,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	2 375,00	312,00	2 703,00	509,80

Tabel 2.4 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Duku/Langsat/Kokosan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	2,00	1,00	-	-
03 Maluku Tengah	6 600,00	5 118,30	1 441,00	2 861,00
04 Buru	248,00	85,00	-	-
05 Kepulauan Aru	-	-	267,00	11,00
06 Seram Bagian Barat	-	-	1 010,00	112,00
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	2 122,00	1 054,00	2 059,00	1 020,00
71 Kota Ambon	50,00	7,50	1 100,00	76,00
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	9 022,00	6 265,80	5 877,00	4 080,00

Lanjutan Tabel 2.4

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	113,00	414,00	2 608,00	1 355,00
04 Buru	251,00	78,00	251,00	78,00
05 Kepulauan Aru	268,00	12,00	264,00	15,00
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	2 593,00	1 310,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	2 064,00	1 022,50	1 837,00	910,00
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	2 696,00	1 526,50	7 553,00	3 668,00

Tabel 2.5 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Durian menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	113,00	200,00	-	-
03 Maluku Tengah	7 026,00	17 685,00	2 462,00	4 728,00
04 Buru	8 487,00	1 336,50	2 994,00	1 104,50
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	1 818,00	545,40	1 720,00	266,25
07 Seram Bagian Timur	1 000,00	1 000,00	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	1 982,00	2 853,00	1 966,00	3 458,00
71 Kota Ambon	200,00	50,00	1 400,00	301,00
72 Kota Tual	38,00	29,00	24,00	18,00
Maluku	20 664,00	23 698,90	10 566,00	9 875,75

Lanjutan Tabel 2.5

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	7,00	14,00	29,00	58,00
03 Maluku Tengah	972,00	538,00	3 143,00	2 361,20
04 Buru	7 539,00	2 294,90	8 767,00	2 493,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	250,00	75,00	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	16 408,00	11 993,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	1 961,00	3 478,00	1 878,00	3 299,00
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	20,00	20,00
Maluku	10 729,00	6 399,90	30 245,00	20 224,20

Tabel 2.6 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Jambu Air menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	560,00	741,17	576,00	1 087,27
02 Maluku Tenggara	682,00	103,00	703,00	105,30
03 Maluku Tengah	1 111,00	480,20	243,00	366,00
04 Buru	727,00	266,00	590,00	268,00
05 Kepulauan Aru	191,00	13,00	249,00	24,00
06 Seram Bagian Barat	91,00	24,35	-	-
07 Seram Bagian Timur	130,00	65,00	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	273,00	94,00	257,00	80,00
71 Kota Ambon	550,00	24,50	750,00	30,50
72 Kota Tual	237,00	96,00	130,00	52,00
Maluku	4 552,00	1 907,22	3 498,00	2 013,07

Lanjutan Tabel 2.6

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	597,00	1 061,76	1 059,00	1 331,29
02 Maluku Tenggara	621,00	94,40	697,00	104,55
03 Maluku Tengah	725,00	816,75	788,00	1 382,50
04 Buru	717,00	262,80	764,00	305,00
05 Kepulauan Aru	465,00	36,00	578,00	49,00
06 Seram Bagian Barat	50,00	17,50	20,00	7,00
07 Seram Bagian Timur	-	-	298,00	149,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	98,00	58,00
09 Buru Selatan	257,00	80,00	260,00	83,00
71 Kota Ambon	5,00	8,00	1 110,00	50,00
72 Kota Tual	-	-	247,00	99,00
Maluku	3 437,00	2 377,21	5 919,00	3 618,34

Tabel 2.7 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Jambu Biji menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	175,00	351,14	190,00	383,54
02 Maluku Tenggara	311,00	60,00	315,00	62,80
03 Maluku Tengah	3 777,00	1 278,07	3 090,00	745,00
04 Buru	451,00	121,00	377,00	142,00
05 Kepulauan Aru	311,00	30,00	326,00	30,00
06 Seram Bagian Barat	150,00	50,00	20,00	1,67
07 Seram Bagian Timur	50,00	15,00	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	1 255,00	334,00	1 255,00	334,00
71 Kota Ambon	100,00	8,00	250,00	20,50
72 Kota Tual	137,00	34,00	69,00	20,00
Maluku	6 717,00	2 281,21	5 892,00	1 739,51

Lanjutan Tabel 2.7

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	198,00	324,92	497,00	505,77
02 Maluku Tenggara	344,00	68,60	377,00	75,40
03 Maluku Tengah	1 245,00	393,00	1 913,00	9 082,00
04 Buru	423,00	80,00	385,00	71,00
05 Kepulauan Aru	430,00	40,00	550,00	50,00
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	108,00	54,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	85,00	90,00
09 Buru Selatan	1 255,00	332,00	1 056,00	234,50
71 Kota Ambon	225,00	18,00	800,00	67,00
72 Kota Tual	31,00	10,00	106,00	40,00
Maluku	4 151,00	1 266,52	5 877,00	10 269,67

Tabel 2.8 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Jeruk Lemon menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	1 310,00	579,50	45,00	66,00
04 Buru	870,00	160,00	810,00	169,00
05 Kepulauan Aru	250,00	10,00	190,00	10,00
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	600,00	80,00	400,00	60,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	63,00	31,50	63,00	31,50
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	3 093,00	861,00	1 508,00	336,50

Lanjutan Tabel 2.8

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	1 176,00	472,60	143,00	72,20
04 Buru	805,00	200,00	825,00	45,00
05 Kepulauan Aru	323,00	30,00	444,00	41,00
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	750,00	155,00	1 500,00	300,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	63,00	31,50	65,00	32,50
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	3 117,00	889,10	2 977,00	490,70

Tabel 2.9 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Jeruk Pamelو menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	49,00	66,12	57,00	79,20
02 Maluku Tenggara	330,00	330,00	361,00	361,00
03 Maluku Tengah	132,00	115,00	-	-
04 Buru	45,00	75,00	-	-
05 Kepulauan Aru	11,00	2,00	15,00	2,00
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	186,00	157,00	187,00	77,50
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	130,00	81,00	34,00	18,00
Maluku	883,00	826,12	654,00	537,70

Lanjutan Tabel 2.9

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	66,00	86,33	447,00	422,66
02 Maluku Tenggara	378,00	378,00	394,00	394,00
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	48,00	25,00	21,00	15,00
05 Kepulauan Aru	10,00	2,00	10,00	3,00
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	97,00	48,00	228,00	86,00
08 Maluku Barat Daya	752,00	1 116,00	-	-
09 Buru Selatan	187,00	77,50	184,00	77,50
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	36,00	23,00
Maluku	1 538,00	1 732,83	1 320,00	1 021,16

Tabel 2.10 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Jeruk Siam/Kepron menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	75,00	35,29	-	-
02 Maluku Tenggara	2 617,00	1 293,00	3 409,00	1 704,00
03 Maluku Tengah	11 306,00	7 060,00	2 276,00	112,00
04 Buru	20 169,00	1 440,70	18 630,00	6 794,80
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	1 040,00	348,75	3 197,00	788,75
07 Seram Bagian Timur	1 000,00	200,00	400,00	80,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	1 749,00	802,00	1 191,00	523,50
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	57,00	29,00	-	-
Maluku	38 013,00	11 208,74	29 103,00	10 003,05

Lanjutan Tabel 2.10

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	46,00	11,69	2 688,00	956,34
02 Maluku Tenggara	2 432,00	1 216,00	2 009,00	1 054,50
03 Maluku Tengah	6 352,00	897,00	5 729,00	864,30
04 Buru	20 845,00	1 533,40	22 239,00	6 150,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	3 420,00	1 539,00	-	-
07 Seram Bagian Timur	400,00	80,00	9 223,00	3 037,00
08 Maluku Barat Daya	9 446,00	30 574,00	-	-
09 Buru Selatan	283,00	523,70	1 412,00	633,20
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	58,00	29,00
Maluku	43 224,00	36 374,79	43 358,00	12 724,34

Tabel 2.11 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Lengkeng menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	82,00	16,72	-	-
04 Buru	-	-	-	-
05 Kepulauan Aru	2,00	1,00	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	84,00	17,72	-	-

Lanjutan Tabel 2.11

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	487,00	426,00
04 Buru	-	-	-	-
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	-	-	487,00	426,00

Tabel 2.12 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Mangga menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	234,00	467,16	13,00	3,34
02 Maluku Tenggara	2 405,00	2 405,00	258,00	258,00
03 Maluku Tengah	5 044,00	2 106,10	2 100,00	6 520,00
04 Buru	8 872,00	596,00	1 290,00	2 181,00
05 Kepulauan Aru	479,00	55,00	533,00	28,00
06 Seram Bagian Barat	-	-	205,00	30,75
07 Seram Bagian Timur	394,00	419,00	-	-
08 Maluku Barat Daya	915,00	183,00	-	-
09 Buru Selatan	2 226,00	858,00	2 038,00	756,50
71 Kota Ambon	600,00	36,50	2 500,00	170,00
72 Kota Tual	277,00	251,00	139,00	109,00
Maluku	21 446,00	7 376,76	9 076,00	10 056,59

Lanjutan Tabel 2.12

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	825,00	877,81	3 805,00	4 151,38
02 Maluku Tenggara	50,00	51,00	1 602,00	1 602,00
03 Maluku Tengah	3 031,00	3 998,28	3 653,00	5 574,63
04 Buru	10 402,00	678,10	8 363,00	1 311,00
05 Kepulauan Aru	1 468,00	60,00	1 718,00	90,00
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	6 229,00	4 930,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	7 892,00	4 717,06
09 Buru Selatan	1 999,00	725,00	2 137,00	801,50
71 Kota Ambon	200,00	12,00	1 200,00	90,00
72 Kota Tual	-	-	157,00	123,00
Maluku	17 975,00	6 402,19	36 756,00	23 390,57

Tabel 2.13 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Manggis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	2 139,00	2 059,50	532,00	430,00
04 Buru	190,00	51,00	125,00	98,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	100,00	20,00	10,00	2,00
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	1 023,00	187,00	969,00	178,00
71 Kota Ambon	100,00	6,00	900,00	51,00
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	3 552,00	2 323,50	2 536,00	759,00

Lanjutan Tabel 2.13

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	1 025,00	167,00	1 973,00	3 205,00
04 Buru	190,00	87,40	288,00	74,80
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	953,00	176,50	980,00	184,50
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	2 168,00	430,90	3 241,00	3 464,30

Tabel 2.14 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Nangka/Cempedak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	206,00	246,11	143,00	181,97
02 Maluku Tenggara	1 591,00	717,00	1 913,00	860,35
03 Maluku Tengah	3 260,00	1 574,40	1 640,00	1 439,50
04 Buru	4 654,00	642,00	1 289,00	469,00
05 Kepulauan Aru	321,00	32,00	254,00	33,00
06 Seram Bagian Barat	246,00	73,80	142,00	32,85
07 Seram Bagian Timur	2 767,00	2 202,00	-	-
08 Maluku Barat Daya	678,00	923,20	-	-
09 Buru Selatan	1 315,00	1 129,40	1 236,00	1 100,00
71 Kota Ambon	2 700,00	169,50	2 000,00	133,00
72 Kota Tual	267,00	212,00	177,00	150,00
Maluku	18 005,00	7 921,41	8 794,00	4 399,67

Lanjutan Tabel 2.14

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	148,00	154,82	845,00	742,02
02 Maluku Tenggara	2 273,00	1 023,15	2 491,00	1 120,55
03 Maluku Tengah	4 077,00	9 353,90	2 296,00	932,30
04 Buru	4 853,00	492,90	4 823,00	901,00
05 Kepulauan Aru	598,00	55,00	750,00	85,00
06 Seram Bagian Barat	725,00	326,25	430,00	193,50
07 Seram Bagian Timur	1 020,00	310,00	3 933,00	2 465,00
08 Maluku Barat Daya	200,00	30,40	1 324,00	1 978,00
09 Buru Selatan	1 259,00	370,20	1 272,00	395,00
71 Kota Ambon	1 750,00	105,50	1 750,00	111,50
72 Kota Tual	-	-	237,00	200,00
Maluku	16 903,00	12 222,12	20 151,00	9 123,87

Tabel 2.15 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Nanas menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	29,00	2,12	-	-
02 Maluku Tenggara	5 613,00	210,00	371,00	14,84
03 Maluku Tengah	3 967,00	163,62	3 292,00	125,50
04 Buru	1 764,00	105,25	1 067,00	61,00
05 Kepulauan Aru	808,00	39,00	522,00	18,00
06 Seram Bagian Barat	4 900,00	98,08	2 228,00	39,69
07 Seram Bagian Timur	1 700,00	140,00	1 367,00	55,00
08 Maluku Barat Daya	1 396,00	139,40	-	-
09 Buru Selatan	1 233,00	85,00	1 141,00	72,50
71 Kota Ambon	24 000,00	250,00	1 900,00	19,00
72 Kota Tual	88,00	4,00	-	-
Maluku	45 498,00	1 236,47	11 888,00	405,53

Lanjutan Tabel 2.15

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	16,00	1,60	788,00	60,44
02 Maluku Tenggara	-	-	5 244,00	209,72
03 Maluku Tengah	5 349,00	177,80	5 256,00	238,95
04 Buru	2 257,00	134,40	2 281,00	120,20
05 Kepulauan Aru	843,00	47,00	1 221,00	79,00
06 Seram Bagian Barat	1 488,00	35,71	1 118,00	26,83
07 Seram Bagian Timur	3 515,00	120,00	6 030,00	404,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	3 129,00	55,33
09 Buru Selatan	1 617,00	100,90	1 582,00	98,60
71 Kota Ambon	350,00	3,50	8 300,00	123,00
72 Kota Tual	-	-	129,00	5,00
Maluku	15 435,00	620,91	35 078,00	1 421,07

Tabel 2.16 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Pepaya menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	898,00	1 420,74	928,00	1 686,05
02 Maluku Tenggara	13 519,00	8 110,00	15 481,00	9 287,00
03 Maluku Tengah	5 029,00	5 361,70	2 006,00	498,00
04 Buru	4 879,00	941,00	3 173,00	859,65
05 Kepulauan Aru	3 981,00	365,00	2 331,00	175,00
06 Seram Bagian Barat	7 981,00	3 991,50	5 328,00	1 343,60
07 Seram Bagian Timur	1 570,00	568,00	1 300,00	390,00
08 Maluku Barat Daya	14 139,00	6 344,49	15 962,00	9 983,10
09 Buru Selatan	658,00	375,60	674,00	389,00
71 Kota Ambon	7 500,00	612,00	6 900,00	513,00
72 Kota Tual	1 422,00	460,00	1 393,00	443,00
Maluku	61 576,00	28 550,03	55 476,00	25 567,40

Lanjutan Tabel 2.16

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	941,00	1 196,41	2 391,00	3 921,98
02 Maluku Tenggara	17 800,00	10 679,60	19 334,00	11 600,00
03 Maluku Tengah	4 121,00	903,00	8 239,00	1 829,50
04 Buru	5 873,00	865,40	5 723,00	777,00
05 Kepulauan Aru	4 360,00	310,00	4 632,00	331,00
06 Seram Bagian Barat	3 070,00	1 842,00	2 131,00	1 278,60
07 Seram Bagian Timur	4 857,00	870,00	7 871,00	3 852,00
08 Maluku Barat Daya	19 126,00	10 198,50	24 169,00	3 390,40
09 Buru Selatan	705,00	400,00	793,00	464,20
71 Kota Ambon	6 800,00	487,00	6 950,00	572,50
72 Kota Tual	1 366,00	418,00	1 212,00	338,00
Maluku	69 019,00	28 169,91	83 445,00	28 355,18

Tabel 2.17 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Pisang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	18 817,00	12 789,27	22 949,00	35 333,37
02 Maluku Tenggara	34 377,00	17 091,00	35 221,00	17 610,00
03 Maluku Tengah	53 850,00	53 313,77	6 409,00	5 888,00
04 Buru	24 792,00	12 979,00	18 233,00	5 500,00
05 Kepulauan Aru	3 083,00	273,00	3 302,00	164,00
06 Seram Bagian Barat	45 890,00	5 506,80	32 914,00	4 162,01
07 Seram Bagian Timur	6 251,00	1 975,00	6 580,00	1 288,00
08 Maluku Barat Daya	76 949,00	17 066,34	98 774,00	22 794,54
09 Buru Selatan	3 501,00	507,10	3 417,00	503,30
71 Kota Ambon	24 000,00	1 210,00	22 900,00	947,00
72 Kota Tual	164,00	59,00	105,00	38,00
Maluku	291 674,00	122 770,28	250 804,00	94 228,22

Lanjutan Tabel 2.17

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	21 978,00	31 329,08	61 595,00	72 380,00
02 Maluku Tenggara	34 707,00	17 354,00	36 551,00	18 278,00
03 Maluku Tengah	6 605,00	2 158,80	10 880,00	2 923,50
04 Buru	28 579,00	3 219,80	27 873,00	7 490,00
05 Kepulauan Aru	4 276,00	199,00	4 645,00	222,00
06 Seram Bagian Barat	36 049,00	7 209,80	31 689,00	6 337,80
07 Seram Bagian Timur	9 220,00	1 828,00	30 481,00	10 032,00
08 Maluku Barat Daya	98 860,00	21 787,11	83 262,00	41 088,74
09 Buru Selatan	2 199,00	361,00	4 032,00	618,40
71 Kota Ambon	21 000,00	871,00	27 700,00	1 221,00
72 Kota Tual	99,00	37,00	113,00	41,00
Maluku	283 204,00	137 560,70	318 821,00	160 632,44

Tabel 2.18 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Rambutan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	206,00	51,00	-	-
03 Maluku Tengah	4 893,00	2 730,15	2 800,00	1 127,50
04 Buru	452,00	176,00	-	-
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	675,00	337,50	4 725,00	1 417,50
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	346,00	221,00	335,00	207,50
71 Kota Ambon	600,00	52,00	3 000,00	245,00
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	7 172,00	3 567,65	10 860,00	2 997,50

Lanjutan Tabel 2.18

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	4 667,00	1 338,00	5 566,00	1 526,32
04 Buru	488,00	173,00	588,00	162,00
05 Kepulauan Aru	172,00	14,00	195,00	15,00
06 Seram Bagian Barat	1 850,00	1 110,00	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	1 818,00	373,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	335,00	207,50	343,00	216,00
71 Kota Ambon	-	-	400,00	35,00
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	7 512,00	2 842,50	8 910,00	2 327,32

Tabel 2.19 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Salak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	5 549,00	564,00	6 604,00	660,30
03 Maluku Tengah	2 697,00	1 752,00	1 272,00	1 258,50
04 Buru	790,00	79,00	400,00	10,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	2 952,00	225,30	1 248,00	75,13
07 Seram Bagian Timur	73,00	21,00	700,00	105,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	377,00	377,00	307,00	307,00
71 Kota Ambon	750,00	21,50	-	-
72 Kota Tual	1 112,00	107,00	-	-
Maluku	14 300,00	3 146,80	10 531,00	2 415,93

Lanjutan Tabel 2.19

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	4 182,00	418,20	4 460,00	446,00
03 Maluku Tengah	1 629,00	1 963,50	1 650,00	1 884,80
04 Buru	425,00	61,80	975,00	65,00
05 Kepulauan Aru	-	-	56,00	10,00
06 Seram Bagian Barat	1 080,00	91,80	1 227,00	104,31
07 Seram Bagian Timur	1 373,00	281,00	500,00	310,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	327,00	327,00	109,00	109,00
71 Kota Ambon	400,00	11,50	1 000,00	27,00
72 Kota Tual	-	-	249,00	24,00
Maluku	9 416,00	3 154,80	10 226,00	2 980,11

Tabel 2.20 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Sawo menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	5,00	1,00	-	-
04 Buru	23,00	4,50	10,00	40,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	28,00	5,50	10,00	40,00

Lanjutan Tabel 2.20

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	15,00	3,00	-	-
03 Maluku Tengah	31,00	28,75	36,00	28,00
04 Buru	-	-	-	-
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	46,00	31,75	36,00	28,00

**Tabel 2.21 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan
Sirsak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022**

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	327,00	64,00	318,00	63,60
03 Maluku Tengah	2 069,00	1 233,89	497,00	625,80
04 Buru	95,00	17,00	75,00	50,00
05 Kepulauan Aru	267,00	25,00	302,00	31,00
06 Seram Bagian Barat	30,00	6,66	100,00	10,00
07 Seram Bagian Timur	305,00	428,00	-	-
08 Maluku Barat Daya	121,00	35,00	-	-
09 Buru Selatan	69,00	4,30	69,00	4,30
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	167,00	31,00	-	-
Maluku	3 450,00	1 844,85	1 361,00	784,70

Lanjutan Tabel 2.21

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	307,00	61,40	319,00	63,80
03 Maluku Tengah	729,00	637,00	950,00	1 519,50
04 Buru	95,00	33,00	115,00	33,00
05 Kepulauan Aru	546,00	41,00	795,00	57,00
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	1 012,00	100,00	550,00	164,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	242,00	70,00
09 Buru Selatan	69,00	4,30	65,00	4,00
71 Kota Ambon	-	-	900,00	31,00
72 Kota Tual	-	-	73,00	13,00
Maluku	2 758,00	876,70	4 009,00	1 955,30

Tabel 2.22 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Sukun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	620,00	715,31	629,00	322,12
02 Maluku Tenggara	2 560,00	768,00	2 738,00	820,90
03 Maluku Tengah	1 290,00	1 699,00	603,00	589,00
04 Buru	112,00	121,00	60,00	36,00
05 Kepulauan Aru	510,00	72,00	645,00	76,00
06 Seram Bagian Barat	95,00	38,00	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	4 004,00	8 839,90	-	-
09 Buru Selatan	242,00	84,90	225,00	84,00
71 Kota Ambon	450,00	110,00	2 300,00	169,00
72 Kota Tual	366,00	208,00	142,00	68,00
Maluku	10 249,00	12 656,11	7 342,00	2 165,02

Lanjutan Tabel 2.22

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	644,00	480,97	3 377,00	7 592,77
02 Maluku Tenggara	3 396,00	1 018,90	3 744,00	1 096,60
03 Maluku Tengah	761,00	226,60	947,00	230,00
04 Buru	122,00	162,70	92,00	123,00
05 Kepulauan Aru	879,00	67,00	1 192,00	107,00
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	3 519,00	2 491,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	4 910,00	10 549,25
09 Buru Selatan	221,00	83,70	162,00	81,00
71 Kota Ambon	256,00	15,98	1 200,00	78,00
72 Kota Tual	68,00	38,00	149,00	72,00
Maluku	6 347,00	2 093,85	19 292,00	22 420,62

Tabel 2.23 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Jengkol menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	5,00	1,50
04 Buru	25,00	12,00	20,00	14,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	25,00	12,40	25,00	15,50

Lanjutan Tabel 2.23

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	25,00	18,00	25,00	22,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	25,00	18,00	25,00	22,00

Tabel 2.24 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Melinjo menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	1 322,00	392,00	253,00	149,00
04 Buru	11,00	1,10	21,00	10,50
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	1 333,00	393,10	274,00	159,50

Lanjutan Tabel 2.24

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	254,00	140,80	205,00	63,00
04 Buru	21,00	10,50	21,00	2,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	49,00	4,90	58,00	5,80
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	324,00	156,20	284,00	70,80

Tabel 2.25 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi per Triwulan Petai menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	1 214,00	438,30	190,00	124,00
04 Buru	7,00	1,00	-	-
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	170,00	28,00	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	687,00	343,00	687,00	363,00
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	2 078,00	810,30	877,00	487,00

Lanjutan Tabel 2.25

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman yang Menghasilkan (pohon/rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	408,00	66,10	167,00	26,31
04 Buru	9,00	15,00	9,00	15,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	30,00	6,00	68,00	13,60
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	687,00	363,00	692,00	365,00
71 Kota Ambon	-	-	200,00	26,00
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	1 134,00	450,10	1 136,00	445,91

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI MALUKU**

*Jl. Wolter Monginsidi, Passo-Ambon
(0913) 361320 | Email: bps8100@bps.go.id
Homepage: maluku.bps.go.id*