



STATISTIK

TANAMAN SAYURAN
DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM

PROVINSI MALUKU
2021

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



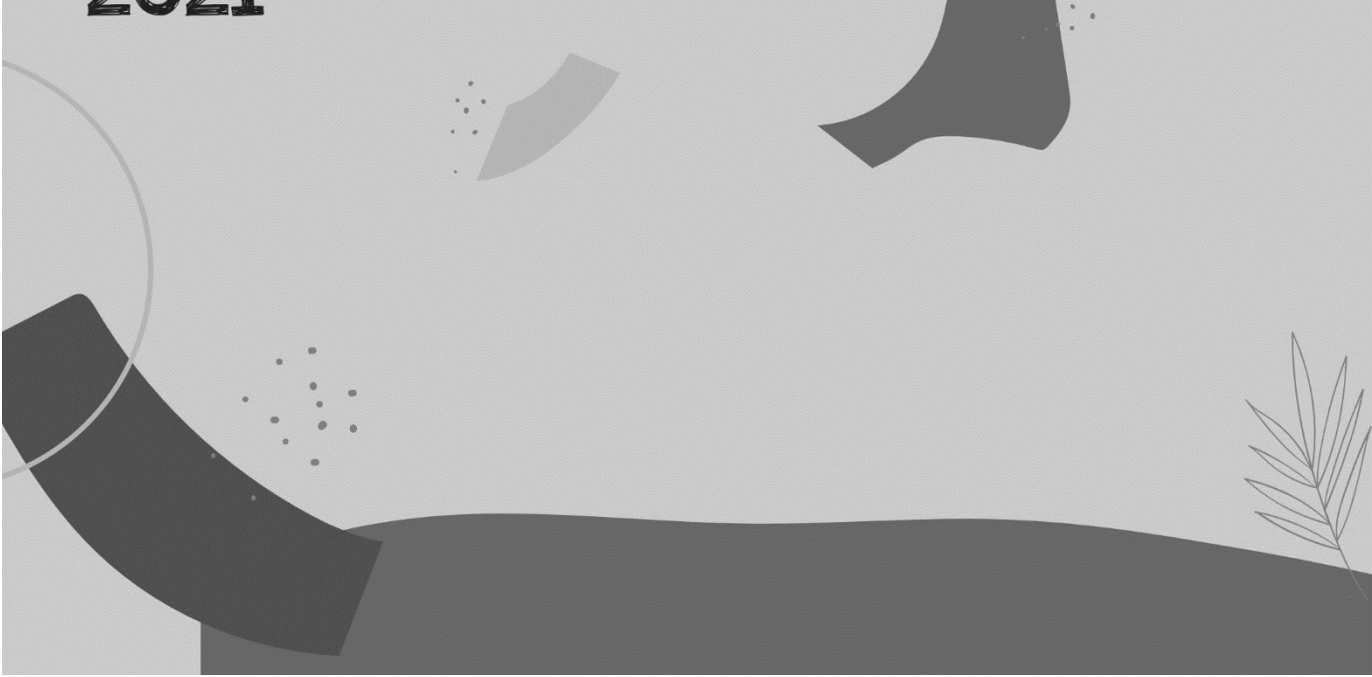
BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI MALUKU



STATISTIK

TANAMAN SAYURAN
DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM

PROVINSI MALUKU
2021



STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM PROVINSI MALUKU 2021

ISSN: 2745-5467

No. Publikasi: 81000.2236

Katalog BPS: 5205009.81

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

Jumlah Halaman: xiv + 52 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:

Asep Riyadi, S.Si., M.M.

Penyunting:

Ir. Charles Gigir Anidlah, M.Si.

Pembuat Naskah:

Devane Setyo Wicaksono, SST.

Pembuat Sampul:

Devane Setyo Wicaksono, SST.

Pembuat Pembatas Bab:

Devane Setyo Wicaksono, SST.

Pengolah Data:

Fungsi Statistik Produksi BPS Provinsi Maluku

KATA PENGANTAR

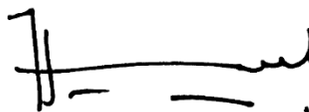
Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim merupakan publikasi tahunan yang diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku. Data yang disajikan merupakan Angka Tetap (ATAP) Tahun 2021 dari hasil kerja sama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Pengumpulan data di lapangan dilakukan oleh aparat Dinas Pertanian di Kabupaten/Kota se-Provinsi Maluku.

Publikasi berisi data luas panen, produksi, dan hasil produksi per hektar untuk 19 jenis tanaman sayuran semusim dan 2 jenis tanaman buah-buahan semusim 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 2022

**KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI MALUKU**



Asep Riyadi, M.Si.

DAFTAR ISI

	HALAMAN
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
KETERANGAN UMUM	xiii
PENJELASAN.....	1
RINGKASAN.....	11
TABEL-TABEL	19

DAFTAR TABEL

HALAMAN

Tabel 1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Bawang Daun Tahun 2021	21
Tabel 1.2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Bawang Merah Tahun 2021	23
Tabel 1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Bayam Tahun 2021	24
Tabel 1.4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Buncis Tahun 2021	25
Tabel 1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Cabai Besar Tahun 2021	27
Tabel 1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Cabai Keriting Tahun 2021	28
Tabel 1.7 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Cabai Rawit Tahun 2021	29
Tabel 1.8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kacang Panjang Tahun 2021	30
Tabel 1.9 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kangkung Tahun 2021	31
Tabel 1.10 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kembang Kol Tahun 2021	32
Tabel 1.11 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kentang Tahun 2021	33
Tabel 1.12 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kubis Tahun 2021	34
Tabel 1.13 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Labu Siam Tahun 2021	35
Tabel 1.14 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Mentimun Tahun 2021	36
Tabel 1.15 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Paprika Tahun 2021	37
Tabel 1.16 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Petsai/Sawi Tahun 2021	38
Tabel 1.17 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Terung Tahun 2021	39
Tabel 1.18 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Tomat Tahun 2021	40
Tabel 1.19 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Wortel Tahun 2021	41
Tabel 1.20 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Melon Tahun 2021	42
Tabel 1.21 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Semangka Tahun 2021	43
Tabel 2.1 Luas Panen Bawang Merah per Bulan Tahun 2021	44
Tabel 2.2 Produksi Bawang Merah per Bulan Tahun 2021	45

HALAMAN

Tabel 2.3 Luas Panen Cabe Besar per Bulan Tahun 2021	46
Tabel 2.4 Produksi Cabe Besar per Bulan Tahun 2021	47
Tabel 2.5 Luas Panen Cabe Keriting per Bulan Tahun 2021	48
Tabel 2.6 Produksi Cabe Keriting per Bulan Tahun 2021	49
Tabel 2.7 Luas Panen Cabe Rawit per Bulan Tahun 2021	50
Tabel 2.8 Produksi Cabe Rawit per Bulan Tahun 2021	51

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

DAFTAR GAMBAR

	HALAMAN
Gambar 1. Tanaman Sayuran Semusim yang Dipanen Sekaligus/Dibongkar Habis	5
Gambar 2. Tanaman Sayuran Semusim yang Dipanen Berkali-kali	5
Gambar 3. Tanaman Buah-buahan Semusim yang Dipanen Berkali-kali.....	6
Gambar 4. Daftar SPH-SBS	7
Gambar 5. Struktur Organisasi Pengumpulan Data.....	8
Gambar 6. Alur Pelaporan dan Pengolahan Data	9
Gambar 7. Selisih Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Tahun 2020 - 2021	13
Gambar 8. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Tahun 2021	15

KETERANGAN UMUM

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

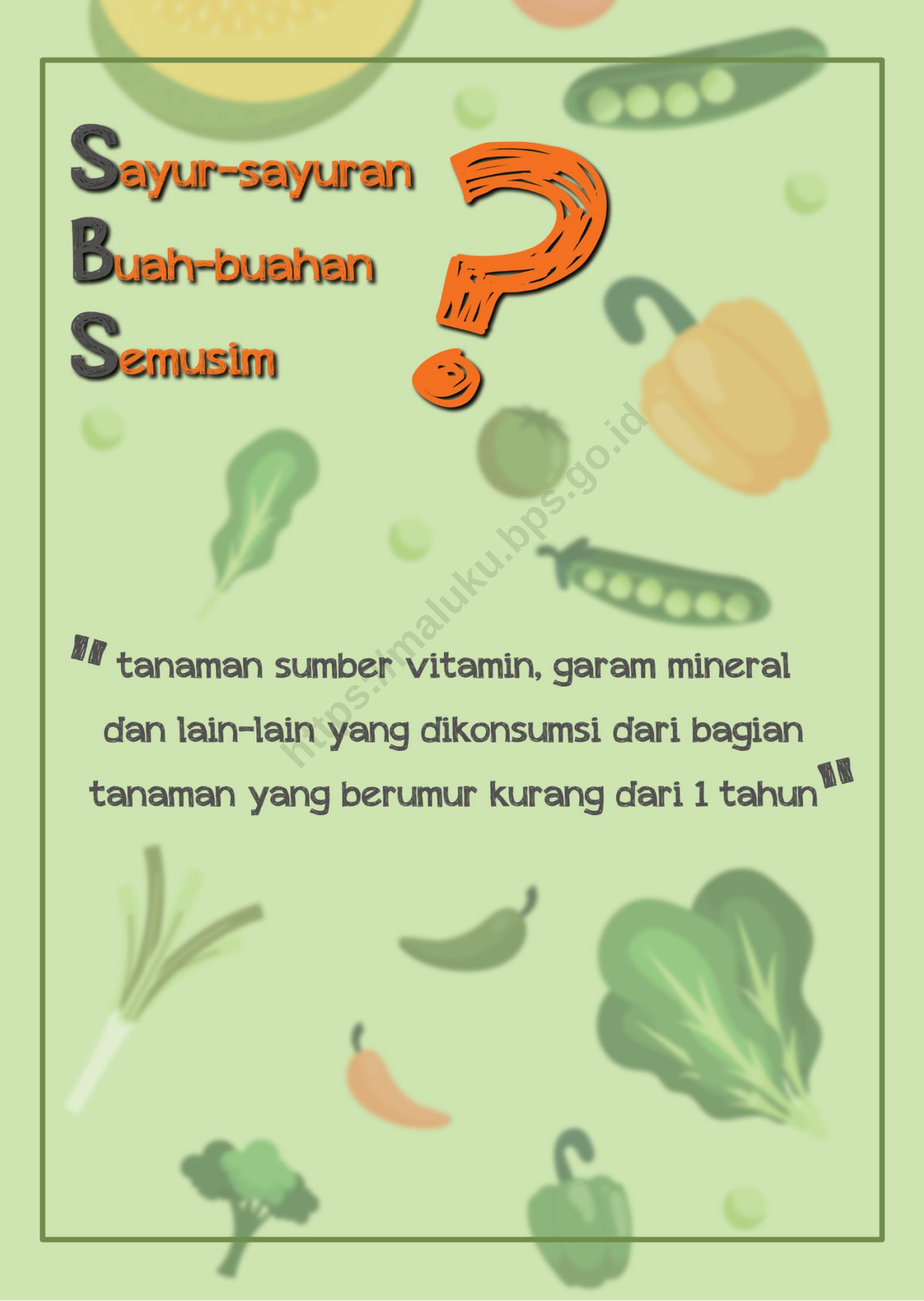
1. TANDA-TANDA

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 (%).



Sayur-sayuran

Buah-buahan

Semusim



tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berumur kurang dari 1 tahun

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

2. DATA YANG DIKUMPULKAN

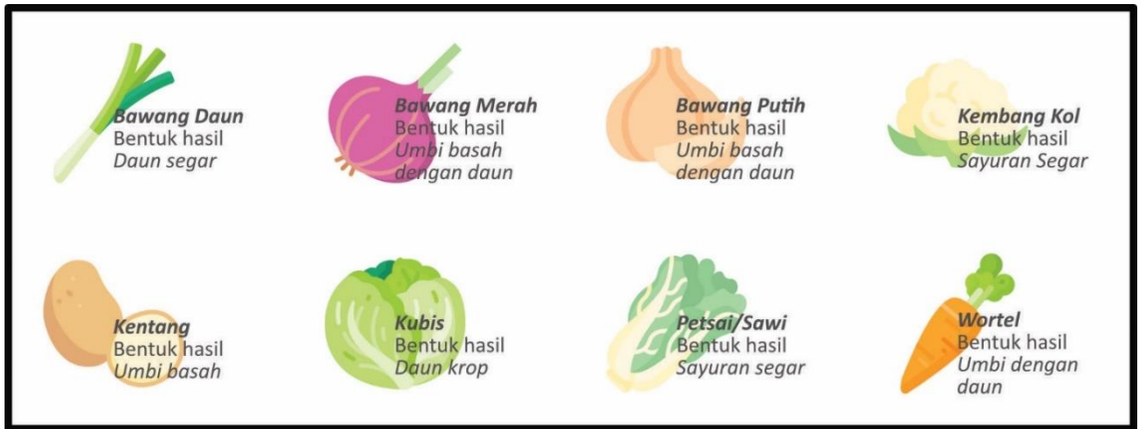
Dalam pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) dikumpulkan berbagai macam data. Diantaranya adalah luas tanaman akhir bulan yang lalu, luas panen habis/dibongkar, luas panen belum habis, luas rusak/tidak berhasil/puso, luas penanaman baru/tambah tanam, luas tanaman akhir laporan, produksi dipanen habis/dibongkar, produksi belum habis, dan harga jual petani tanaman sayuran serta buah-buahan semusim.

Data yang dikumpulkan dari SPH Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim secara nasional mencakup 23 (dua puluh tiga) jenis tanaman sayuran semusim dan 3 (tiga) jenis tanaman buah-buahan semusim yaitu bawang daun, bawang merah, bawang putih, bayam, buncis, cabai besar/TW/teropong, cabai keriting, cabai rawit, jamur merang, jamur tiram, jamur lainnya, kacang panjang, kangkung, kembang kol, kentang, kubis, labu siam, mentimun, paprika, petsai/sawi, terong, tomat, wortel, melon, semangka, dan stroberi.

Tanaman sayuran semusim dikelompokkan dalam dua jenis, tanaman yang dipanen sekaligus/dibongkar habis dan tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali).

a. Tanaman yang dipanen sekaligus/dibongkar habis

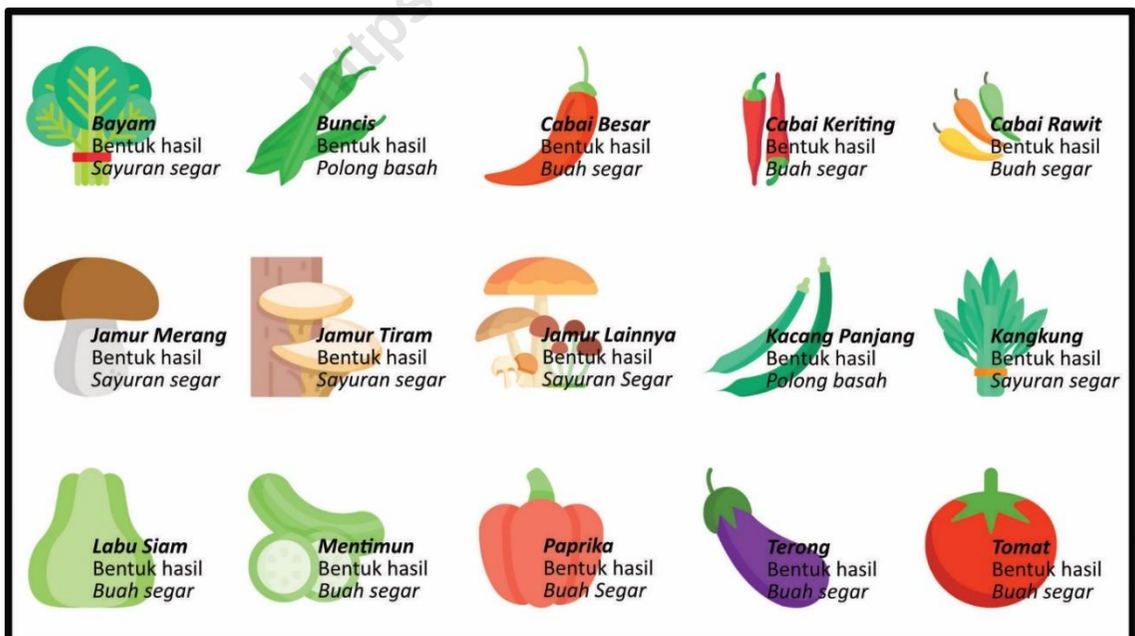
Jenis tanaman sayuran semusim yang termasuk ke dalam kelompok ini ada delapan jenis tanaman yaitu bawang daun, bawang merah, bawang putih, kembang kol, kentang, kubis, petsai/sawi, dan wortel.



Gambar 1. Tanaman Sayuran Semusim yang Dipanen Sekaligus/Dibongkar Habis

b. Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)

Jenis tanaman sayuran semusim yang termasuk ke dalam kelompok ini ada lima belas jenis tanaman yaitu bayam, buncis, cabai besar/TW/teropong, cabai keriting, cabai rawit, jamur merang, jamur tiram, jamur lainnya, kacang panjang, kangkung, labu siam, mentimun, paprika, terong, dan tomat.



Gambar 2. Tanaman Sayuran Semusim yang Dipanen Berkali-kali

Tanaman buah-buahan semusim yang dilakukan pengumpulan data termasuk dalam kelompok tanaman buah-buahan semusim yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali) seperti melon, semangka, dan stroberi.



Gambar 3. Tanaman Buah-buahan Semusim yang Dipanen Berkali-kali

3. METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam SPH adalah pencacahan lengkap pada seluruh kecamatan di Indonesia. Data tanaman sayuran dan buah-buahan semusim dikumpulkan secara bulanan. 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:

- a. Informasi dari petani/kelompok tani,
- b. Laporan petani kepada kepala desa,
- c. Penghitungan dengan pendekatan banyak bibit yang digunakan, dan
- d. 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 Penyluh 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-SBS untuk laporan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dilaporkan setiap bulan. 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 SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM
(Isian dalam bilangan desimal dengan 2 angka di belakang koma)

SPH-SBS

PROVINSI :
KABUPATEN / KOTA :
KECAMATAN :

BULAN :
TAHUN :

No.	Nama Tanaman	Hasil Produksi Yang Diambil	Luas Tanaman Akhir Bulan Yang Laku (Hektar)	Luas Panen (Hektar)		Luas Rokok / Tidak Berhasil / Pasir (Hektar)	Luas Perantaraan Bumi / Tanah Tumbuh (Hektar)	Luas Tanaman Akhir Bulan Laporan (Hektar) (4)-(3)+(7)-(8)	Produksi (Kuintal)		Rata-rata Harga Jual di Petani per Kuintal (Rp/ribu)	Keterangan
				Habis / Dibongkar	Bekas Habis				Dipanen Habis / Dibongkar	Bekas Habis		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
A1.	Bawang Daun	Daun segar										
2.	Bawang Merah	Umbi masak / segar dan umbi busuk										
3.	Bawang Putih	Umbi masak / segar dan busuk busuk										
4.	Kembang Kiri	Sayuran segar										
5.	Kembang	Umbi busuk										
6.	Kubis	Daun krop										
7.	Petai/Sawi	Sayuran segar										
8.	Wortel	Umbi dengan daun										
9.	Bayam	Sayuran segar										
10.	Buncis	Pisang busuk										
11.	Cabai Besar /W /Tempung	Buah segar										
12.	Cabai Keriting	Buah segar										
13.	Cabai Rawit	Buah segar										
14.	Jamur Tiram *)	Sayuran segar										
15.	Jamur Merang *)	Sayuran segar										
16.	Jamur Lilitan *)	Sayuran segar										
17.	Kacang Panjang	Pisang busuk										
18.	Kangkung	Sayuran segar										
19.	Mentimun	Buah segar										
20.	Labu Siam	Buah segar										
21.	Paprika	Buah segar										
22.	Terung	Buah segar										
23.	Tomat	Buah segar										
B1.	Melon	Buah segar										
2.	Semangka	Buah segar										
3.	Sirehberi	Buah segar										

Catatan : *) Nilai hasil diisi dalam satuan kg (bilangan bulat), produksi dalam satuan kuintal (bilangan desimal dengan 2 angka dibelakang koma).

Tanggal : 20

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

Gambar 4. Daftar SPH-SBS

5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

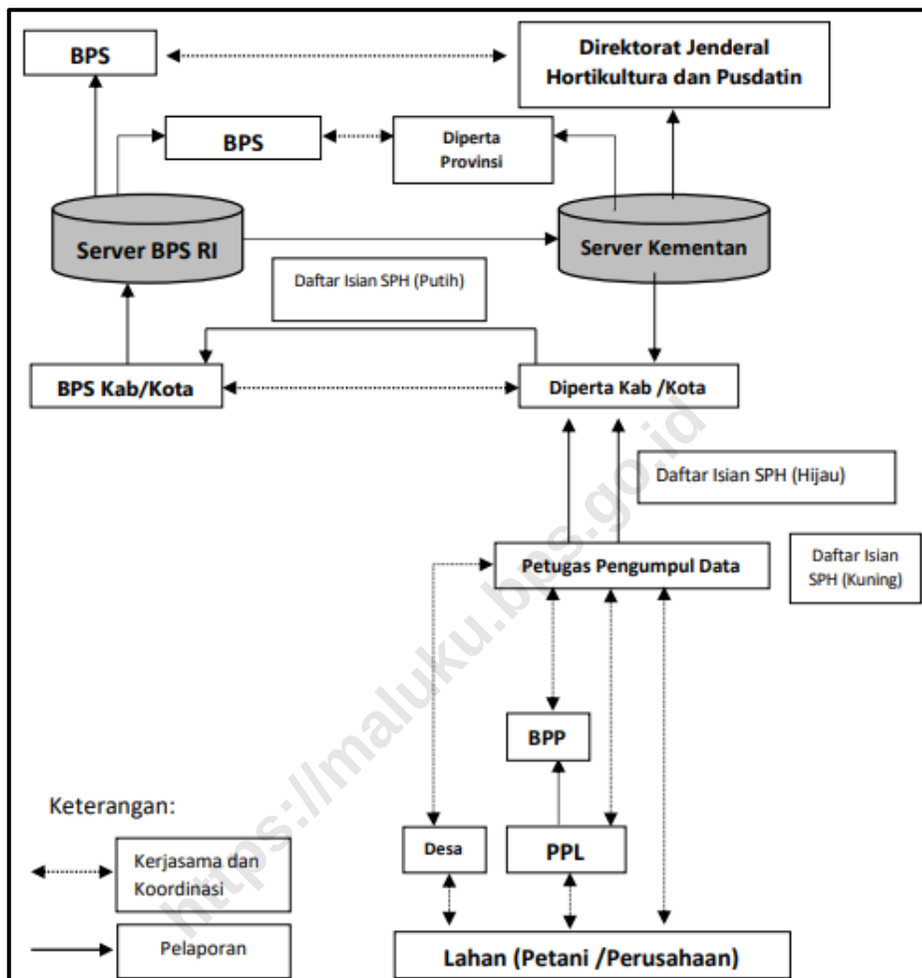
Pengumpulan data SPH sayuran dan buah-buahan semusim dilakukan melalui kerja sama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian pada tingkat pusat. Pada tingkat provinsi terdiri atas Dinas Pertanian Provinsi dan BPS Provinsi. Pada tingkat kabupaten/kota terdiri atas Dinas Pertanian Kabupaten/Kota dan BPS Kabupaten/Kota. Petugas pengumpul data kecamatan bertanggung jawab langsung di bawah Dinas Pertanian Kabupaten/Kota.



Gambar 5. Struktur Organisasi Pengumpulan Data

6. PENGOLAHAN

Daftar SPH-SBS 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 6. Alur Pelaporan dan Pengolahan Data

7. KONSEP DAN DEFINISI

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

- a. **Tanaman sayuran semusim** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari setahun.

- b. Tanaman buah-buahan semusim** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.
- c. Luas panen habis Januari – Desember** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember.
- d. Luas panen belum habis Desember** adalah luas panen yang belum dibongkar habis pada bulan Desember.
- e. Luas panen Januari – Desember** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari-sampai dengan Desember ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Desember.
- f. Produksi satu tahun** adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Januari sampai dengan Desember.
- g. Produksi habis** adalah hasil produksi dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.
- h. Produksi belum habis** adalah hasil produksi dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan tanamannya belum dibongkar pada periode pelaporan.

5

Tanaman Sayuran Semusim dengan Produksi Terbanyak Tahun 2021



Kangkung



- 49.177,15 kuintal



Tomat



- 40.242,52 kuintal



Petai/Sawi



- 38.035,34 kuintal



Cabai Rawit



- 35.962,26 kuintal



Terung

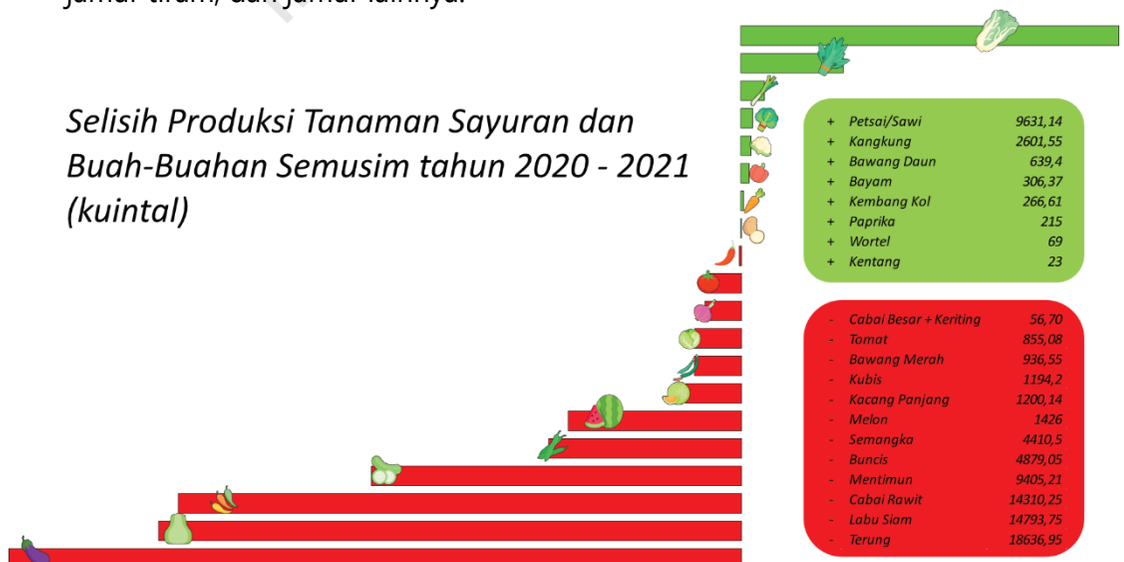


- 32.714,70 kuintal

RINGKASAN

Hasil pengumpulan data menggunakan Daftar SPH-SBS pada tahun 2021 mengalami pembaharuan dari tahun sebelumnya. Adanya revisi pada pedoman pelaksanaan SPH menyebabkan komoditas yang dikumpulkan pun berbeda dari sebelumnya karena mengacu kepada kondisi terbaru komoditas yang banyak diusahakan secara nasional. Jumlah komoditas yang dikumpulkan tahun ini masih sama dengan tahun lalu yaitu 26 komoditas, namun komoditas tanaman sayuran semusim bertambah dari 22 ke 23 dan komoditas tanaman buah semusim berkurang dari 4 ke 3. Walaupun jumlahnya sama, tetapi ada perubahan dalam komoditasnya. Pada tahun 2020 dikumpulkan data komoditas kacang merah, lobak, dan blewah, tetapi di tahun 2021 tidak dikumpulkan. Adapun pada tahun 2021 dilakukan pemisahan komoditas cabai keriting yang sebelumnya tergabung dalam komoditas cabai besar/TW/teropong dan komoditas jamur pun dibagi lagi menjadi jamur merang, jamur tiram, dan jamur lainnya.

Berdasarkan hasil pengumpulan data dari 23 sayuran semusim dan 3 buah-buahan semusim yang datanya dikumpulkan secara nasional, hanya terdapat 19 sayuran semusim dan 2 buah-buahan semusim yang diproduksi di wilayah Provinsi Maluku. Lima komoditas tanaman sayuran dan buah semusim dengan produksi terbanyak pada tahun 2021 adalah kangkung, tomat, petsai/sawi, cabai rawit, dan terung. Empat komoditas yang tidak diproduksi di wilayah Provinsi Maluku yaitu bawang putih, jamur merang, jamur tiram, dan jamur lainnya.



Gambar 7. Selisih Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Tahun 2020 - 2021

1. TANAMAN SAYURAN SEMUSIM

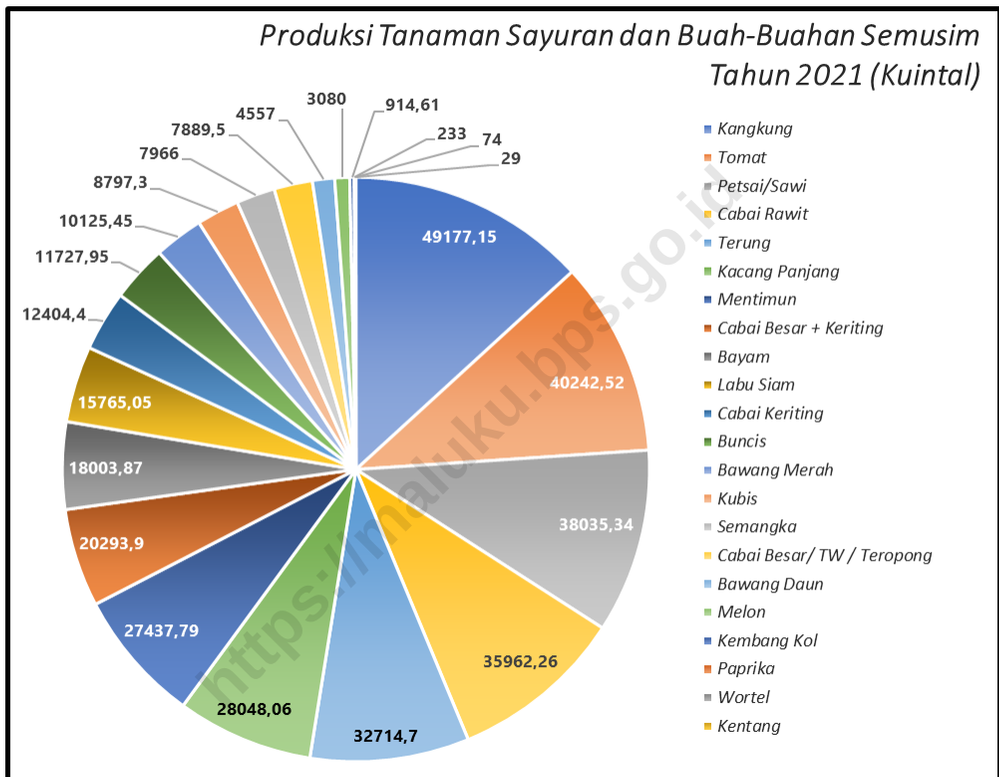
Sebagian besar komoditas tanaman sayuran semusim di Provinsi Maluku tahun 2021 mengalami penurunan produksi dibanding tahun 2020. Terdapat 10 komoditas yang mengalami penurunan produksi dan 8 komoditas mengalami peningkatan produksi. Sepuluh komoditas yang mengalami penurunan produksi tersebut diantaranya adalah bawang merah, cabai besar/TW/teropong (termasuk didalamnya cabai keriting), cabai rawit, kacang panjang, kubis, labu siam, mentimun, terung, dan tomat. Sebaliknya yang mengalami kenaikan produksi adalah bawang daun, bayam, kangkung, kembang kol, kentang, paprika, petsai/sawi, dan wortel. Walaupun mengalami penurunan produksi cabai rawit, terung, dan tomat masih menjadi komoditas dengan produksi terbanyak di Provinsi Maluku.

Komoditas dengan produksi terbanyak nomor satu yaitu kangkung. Secara umum, kangkung merupakan sayuran yang banyak dikonsumsi masyarakat di Provinsi Maluku. Produksi kangkung pada tahun 2021 mencapai 49.177,15 kuintal dengan produktivitas 50,94 ku/ha. Kabupaten/kota dengan produksi terbanyak ada di Kota Ambon sebanyak 11.292,63 kuintal, diikuti Kabupaten Seram Bagian Barat dengan produksi 6.646 kuintal, dan Kabupaten Maluku Tengah 5.620,52 kuintal. Untuk nilai produktivitasnya Kota Ambon memiliki produktivitas sebesar 73,22 ku/ha, Kabupaten Seram Bagian Barat 73,84 ku/ha, dan Kabupaten Maluku Tengah sebesar 29,56 ku/ha. Walaupun menjadi salah satu yang hasilnya terbanyak dalam produksi, tetapi produktivitas kangkung di Kabupaten Maluku Tengah cukup rendah dan merupakan ketiga terendah se-Provinsi Maluku.

Komoditas selanjutnya dengan produksi terbanyak adalah tomat. Produksi tomat se-Provinsi Maluku mencapai 40.242,52 kuintal dengan produktivitas 76,03 ku/ha. Kabupaten/kota penghasil tomat terbanyak pada tahun 2021 adalah Kabupaten Seram Bagian Timur sebanyak 9.440 kuintal, dilanjut Kota Ambon dengan produksi 7.078,92 kuintal, dan Kabupaten Seram Bagian Barat sebanyak 5.361 kuintal. Berbanding lurus dengan produksinya, produktivitas dari ketiga kabupaten/kota tersebut pun tergolong yang tertinggi. Paling tinggi adalah produktivitas di Kabupaten Seram Bagian Timur dengan 124,21 ku/ha, diikuti Kota Ambon 120,88 ku/ha. Adapun produktivitas Kota Tual mencapai 110 ku/ha baru setelahnya Kabupaten Seram Bagian Barat dengan 99,28 ku/ha.

Komoditas ketiga dengan produksi terbanyak tahun 2021 adalah petsai/sawi. Dalam setahun, produksi petsai/sawi mencapai 38.035,34 kuintal dengan produktivitas 49,59 ku/ha. Produksi tertinggi ada di Kota Ambon dengan jumlah 10.201,64 kuintal. Sangat jauh jaraknya dengan

terbanyak selanjutnya yaitu Kabupaten Seram Bagian Barat dengan jumlah 4.192,50 kuintal, diikuti Kabupaten Maluku Tenggara dengan produksi 2.725 kuintal. Walaupun produksi terbanyak ada di Kota Ambon, secara produktivitas Kabupaten Seram Bagian Barat adalah yang terbesar dengan nilai 93,17 ku/ha. Selanjutnya ada Kabupaten Maluku Tenggara dengan produktivitas 77,86 ku/ha, barulah Kota Ambon dengan 66,96 ku/ha.



Gambar 8. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Tahun 2021

Cabai rawit menempati peringkat selanjutnya sebagai komoditas dengan produksi terbanyak di Provinsi Maluku tahun 2021. Total produksi cabai rawit adalah sebesar 35.962,26 kuintal. Ada 5 kabupaten/kota yang memiliki produksi mencapai 5 ton. Terbesar di Kabupaten Seram Bagian Timur 6.580 kuintal, kedua Kabupaten Seram Bagian Barat 5.748,6 kuintal, ketiga Kabupaten Kepulauan Aru 5.714 kuintal, keempat Kabupaten Buru 5.102 kuintal, dan kelima Kabupaten Maluku Tengah 5.051,2 kuintal. Diantara kabupaten/kota se-Provinsi Maluku produktivitas tertinggi malah berada di Kota Tual dengan nilai 104,75 ku/ha.

Terung menjadi penutup dalam lima besar komoditas dengan produksi terbanyak. Tercatat produksi terung di Provinsi Maluku tahun 2021 adalah 32.714,70 kuintal. Produksi terbanyaknya berada di Kota

Ambon sebanyak 8.175,50 kuintal. Kedua ada Kabupaten Maluku Barat Daya dengan produksi 4.905 kuintal. Ketiga ada di Kabupaten Seram Bagian Barat dengan produksi sebanyak 4.873 kuintal. Dalam hal produktivitas, Kabupaten Maluku Barat Daya menempati urutan pertama dengan 169,72 ku/ha. Selanjutnya produktivitas terbanyak adalah Kota Tual dengan nilai 124,64 ku/ha, dan Kota Ambon 122,66 ku/ha.

Selain kelima komoditas dengan produksi terbesar, ada juga komoditas lain yang perlu menjadi perhatian. Produksi dari komoditas yang harganya sangat mudah bergejolak (*volatile goods/volatile foods*) dan memengaruhi inflasi seperti berbagai jenis bawang dan cabai patut menjadi perhatian. Walaupun tidak masuk dalam komoditas dengan produksi terbanyak, bawang merah, cabai besar/TW/teropong, dan cabai keriting perlu diperhatikan juga perkembangannya.

Jika melihat data komoditas bawang merah, produksi pada tahun 2021 mengalami penurunan dari 11.062 kuintal pada tahun 2020 menjadi 10.125,45 kuintal. Produktivitasnya pun menurun dari 51,21 ku/ha menjadi 45,29 ku/ha. Kabupaten Buru menjadi wilayah dengan produksi bawang merah terbanyak yaitu 3.922 kuintal, diikuti Kabupaten Maluku Tenggara dengan 1.597 kuintal, dan Kabupaten Seram Bagian Timur dengan 1.360 kuintal. Hanya 3 kabupaten tersebut lah yang produksinya lebih dari 1 ton. Dilihat dari produktivitasnya malah Kabupaten Maluku Tenggara yang terbesar nilainya 106,47 ku/ha. Diposisi selanjutnya untuk produktivitas tertinggi ada Kota Tual dengan 78,40 ku/ha walaupun tidak masuk produksi terbanyak. Posisi ketiga ada Kabupaten Buru dengan produktivitas 75,42 ku/ha.

Pada pengumpulan data tanaman sayuran dan buah-buahan semusim tahun 2021 terjadi pemisahan komoditas cabai keriting yang pada tahun sebelum-sebelumnya tergabung dalam komoditas cabai besar/TW/teropong. Setelah dilakukan pemisahan, terlihat bahwa produksi cabai keriting cukup banyak dengan produksi 12.404,40 kuintal bahkan melebihi cabai besar/TW/teropong yang memiliki nilai produksi 7.889,50 kuintal. Namun jika ingin membandingkan dengan produksi tahun sebelumnya maka kedua komoditas ini perlu dijumlahkan untuk mendapatkan perbandingan yang setara. Setelah digabungkan, terlihat bahwa produksinya berkurang namun tidak terlalu jauh daripada tahun 2020. Pada tahun 2020 tercatat produksi cabai besar/TW/teropong digabung cabai keriting adalah 20.350,60 kuintal, sedangkan pada tahun 2021 adalah 20.293,90 kuintal. Pada tahun 2021 produksi terbesar cabai besar/TW/teropong ada di Kabupaten Maluku Barat Daya dengan nilai produksi 2.466 kuintal dan produktivitasnya 126,46 ku/ha. Komoditas

cabai keriting paling banyak diproduksi di Kabupaten Seram Bagian Timur dengan nilai produksi 7.340 kuintal dan produktivitasnya 107,94 ku/ha.

2. TANAMAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM

Berbeda dengan tanaman sayuran semusim yang mengalami pengurangan dan penambahan komoditas, untuk tanaman buah-buahan semusim hanya ada pengurangan komoditas. Pada tahun 2021, data komoditas blewah tidak lagi dikumpulkan karena bukan merupakan komoditas yang banyak diproduksi secara nasional. Walaupun begitu pada tahun 2020 tercatat bahwa di Provinsi Maluku terdapat produksi blewah sebanyak 307 kuintal dengan produktivitas 17,06 ku/ha. Tidak banyak komoditas tanaman buah-buahan semusim yang dikumpulkan. Pada tahun 2021 hanya tiga komoditas yang dikumpulkan yaitu melon, semangka, dan stroberi. Komoditas yang berproduksi di wilayah Provinsi Maluku hanya ada melon dan semangka. Dari dua komoditas tanaman buah-buahan semusim yang diproduksi di wilayah Provinsi Maluku, produksi keduanya tercatat menurun pada tahun 2021.

Untuk komoditas melon walaupun sempat naik produksinya pada tahun 2020 dibandingkan tahun 2019, namun pada tahun 2021 produksinya kembali menurun. Produksi melon pada tahun 2020 adalah 4.506 kuintal turun sebanyak 31,65% pada tahun 2021 menjadi 3.080 kuintal. Meskipun turun, tetapi produksinya masih di atas kondisi tahun 2019 yang produksinya hanya 1.914 kuintal. Produktivitas pada tahun 2021 adalah 93,33 ku/ha. Dilihat dari kabupaten/kota, hanya ada empat kabupaten saja yang tercatat memproduksi melon pada tahun 2021. Keempat kabupaten tersebut adalah Kabupaten Maluku Tengah, Kabupaten Kepulauan Aru, Kabupaten Seram Bagian Barat, dan Kabupaten Maluku Barat Daya. Produksi terbesar ada di Kabupaten Seram Bagian Barat dengan nilai mencapai 2.340 kuintal dan produktivitas 212,73 ku/ha. Produksi terbanyak selanjutnya ada di Kabupaten Maluku Tengah dengan produksi 544 ku/ha. Besarnya produksi di Kabupaten Maluku Tengah tidak sebanding dengan produktivitasnya yang hanya 28,63 ku/ha.

Jika melon hanya diproduksi di empat kabupaten, semangka ada di produksi di semua kabupaten/kota se-Provinsi Maluku. Namun sayangnya, banyaknya wilayah yang tercatat memproduksi semangka tidak sebanding dengan jumlah produksinya. Nilai produksi semangka pada tahun 2021 adalah 7.966 kuintal, turun cukup jauh sebesar 35,64% dibanding tahun 2020 yang produksinya sebesar 12.376 kuintal. Melihat tren dari tahun ke tahun, terakhir produksinya meningkat terjadi di tahun 2018. Setelah itu produksinya terus menurun hingga tahun 2021. Sama seperti halnya melon, produsen terbesar semangka ada di Kabupaten

Seram Bagian Barat dengan produksi 4.016 kuintal diikuti Kabupaten Maluku Tengah dengan produksi 1.114 kuintal. Produktivitasnya pun sama seperti melon. Disaat Kabupaten Seram Bagian Barat adalah wilayah dengan produktivitas tertinggi 251 ku/ha, Kabupaten Maluku Tengah termasuk ke dalam kabupaten/kota yang memiliki produktivitas rendah hanya 34,81 ku/ha.

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



TABEL-TABEL

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

1. Tabel luas panen, produksi, dan produktivitas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim tahun 2021

Tabel 1 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim se-Provinsi Maluku Tahun 2020 – 2021

Komoditas	Tahun 2020			Tahun 2021		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Produktivitas (Ku/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Bawang Daun	102,00	3 917,60	38,41	110,50	4 557,00	41,24
2 Bawang Merah	216,00	11 062,00	51,21	223,55	10 125,45	45,29
3 Bawang Putih	-	-	-	-	-	-
4 Bayam	732,00	17 697,50	24,18	646,95	18 003,87	27,83
5 Buncis	316,50	16 607,00	52,47	265,51	11 727,95	44,17
6 Cabai Besar/TW/ Teropong*	433,50	20 350,60	46,94	183,50	7 889,50	42,99
7 Cabai Keriting	32,50	12 404,40	53,35
8 Jamur Merang	-	-	-
9 Jamur Tiram	-	-	-
10 Jamur lainnya	-	-	-
11 Kacang Merah	1,50	10,00	6,67
12 Kacang Panjang	647,50	29 248,20	45,17	526,35	28 048,06	53,29
13 Kangkung	1 024,50	46 575,60	45,46	965,38	49 177,15	50,94
14 Kembang Kol	22,00	648,00	29,45	25,02	914,61	36,56
15 Kentang	2,00	6,00	3,00	4,00	29,00	7,25

Komoditas	Tahun 2020			Tahun 2021		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Produktivitas (Ku/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
16 Kubis	140,00	9 991,50	71,37	125,25	8 797,30	70,24
17 Labu Siam	168,00	30 558,80	181,90	121,00	15 765,05	130,29
18 Lobak	2,00	10,00	5,00
19 Mentimun	506,00	36 843,00	72,81	409,77	27 437,79	66,96
20 Paprika	2,00	18,00	9,00	4,50	233,00	51,78
21 Petsai/Sawi	720,00	28 404,20	39,45	766,95	38 035,34	49,59
22 Terung	666,50	51 351,65	77,05	492,30	32 714,70	66,45
23 Tomat	646,50	41 097,60	63,57	529,31	40 242,52	76,03
24 Wortel	4,00	5,00	1,25	6,50	74,00	11,38
25 Blewah	18,00	307,00	17,06
26 Melon	44,00	4 506,00	102,41	33,00	3 080,00	93,33
27 Semangka	113,00	12 376,50	109,53	82,02	7 966,00	97,12
28 Stroberi	-	-	-	-	-	-

*) Pada tahun 2021 komoditas cabai keriting tidak tergabung dalam cabai besar/TW/teropong sehingga jumlahnya berkurang

Tabel 1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Bawang Daun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-
03 Maluku Tengah	46,50	891,50	19,17
04 Buru	5,00	355,00	71,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	25,00	1 645,00	65,80
07 Seram Bagian Timur	18,00	840,00	46,67
08 Maluku Barat Daya	-	-	-
09 Buru Selatan	5,00	15,00	3,00
71 Kota Ambon	10,00	731,50	73,15
72 Kota Tual	1,00	79,00	79,00
Maluku	110,50	4 557,00	41,24
2020	102,00	3 917,60	38,41
2019	59,00	1 434,00	24,31
2018	33,00	1 238,00	37,52
2017	20,00	506,00	25,30

Tabel 1.2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Bawang Merah menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	39,00	475,00	12,18
02 Maluku Tenggara	15,00	1 597,00	106,47
03 Maluku Tengah	43,50	628,95	14,46
04 Buru	52,00	3 922,00	75,42
05 Kepulauan Aru	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	11,00	642,00	58,36
07 Seram Bagian Timur	20,00	1 360,00	68,00
08 Maluku Barat Daya	11,25	256,50	22,80
09 Buru Selatan	16,00	48,00	3,00
71 Kota Ambon	5,80	412,00	71,03
72 Kota Tual	10,00	784,00	78,40
Maluku	223,55	10 125,45	45,29
2020	216,00	11 062,00	51,21
2019	180,00	7 356,00	40,87
2018	258,00	10 416,00	40,37
2017	236,00	5 916,00	25,07

Tabel 1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Bayam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	40,00	400,00	10,00
02 Maluku Tenggara	-	-	-
03 Maluku Tengah	145,65	1 772,30	12,17
04 Buru	8,00	378,00	47,25
05 Kepulauan Aru	79,00	2 565,00	32,47
06 Seram Bagian Barat	55,00	1 273,50	23,15
07 Seram Bagian Timur	19,00	510,00	26,84
08 Maluku Barat Daya	141,36	6 280,50	44,43
09 Buru Selatan	38,00	106,00	2,79
71 Kota Ambon	100,94	3 931,57	38,95
72 Kota Tual	20,00	787,00	39,35
Maluku	646,95	18 003,87	27,83
2020	732,00	17 697,50	24,18
2019	817,00	16 035,00	19,63
2018	1 029,00	13 786,00	13,40
2017	940,00	12 536,00	13,34

Tabel 1.4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Buncis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	22,00	1 050,00	47,73
02 Maluku Tenggara	14,00	1 118,00	79,86
03 Maluku Tengah	101,75	1 506,00	14,80
04 Buru	18,00	930,00	51,67
05 Kepulauan Aru	7,00	140,00	20,00
06 Seram Bagian Barat	26,00	2 872,00	110,46
07 Seram Bagian Timur	8,00	430,00	53,75
08 Maluku Barat Daya	-	-	-
09 Buru Selatan	16,00	24,00	1,50
71 Kota Ambon	49,76	3 209,95	64,51
72 Kota Tual	3,00	448,00	149,33
Maluku	265,51	11 727,95	44,17
2020	316,50	16 607,00	52,47
2019	354,00	15 425,00	43,57
2018	324,00	17 330,00	53,49
2017	268,00	10 891,00	40,64

Tabel 1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Cabai Besar/TW/Teropong* menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	33,00	330,00	10,00
02 Maluku Tenggara	2,00	110,00	55,00
03 Maluku Tengah	44,00	1 313,00	29,84
04 Buru	58,00	1 978,00	34,10
05 Kepulauan Aru	1,00	15,00	15,00
06 Seram Bagian Barat	22,00	1 460,50	66,39
07 Seram Bagian Timur	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	19,50	2 466,00	126,46
09 Buru Selatan	2,00	4,00	2,00
71 Kota Ambon	-	-	-
72 Kota Tual	2,00	213,00	106,50
Maluku	183,50	7 889,50	42,99
2020	433,50	20 350,60	46,94
2019	443,00	14 699,00	33,18
2018	434,00	18 626,00	42,92
2017	472,00	16 111,00	34,13

*) Pada data 2017 – 2020 cabai keriting masih bergabung dalam cabai besar

Tabel 1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Cabai Keriting* menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	19,00	190,00	10,00
02 Maluku Tenggara	2,00	103,00	51,50
03 Maluku Tengah	98,25	1 688,40	17,18
04 Buru	-	-	-
05 Kepulauan Aru	6,00	142,00	23,67
06 Seram Bagian Barat	25,00	1 411,00	56,44
07 Seram Bagian Timur	68,00	7 340,00	107,94
08 Maluku Barat Daya	9,25	851,00	92,00
09 Buru Selatan	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-
72 Kota Tual	5,00	679,00	135,80
Maluku	232,50	12 404,40	53,35
2020
2019
2018
2017

**) Pada data 2017 – 2020 cabai keriting masih bergabung dalam cabai besar*

Tabel 1.7 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Cabai Rawit menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	33,00	330,00	10,00
02 Maluku Tenggara	66,00	2 361,00	35,77
03 Maluku Tengah	200,00	5 051,20	25,26
04 Buru	134,75	5 102,00	37,86
05 Kepulauan Aru	69,00	5 714,00	82,81
06 Seram Bagian Barat	75,00	5 748,60	76,65
07 Seram Bagian Timur	72,00	6 580,00	91,39
08 Maluku Barat Daya	29,00	2 769,00	95,48
09 Buru Selatan	45,00	128,00	2,84
71 Kota Ambon	15,23	502,46	32,99
72 Kota Tual	16,00	1 676,00	104,75
Maluku	754,98	35 962,26	47,63
2020	893,50	50 272,51	56,26
2019	933,00	34 404,00	36,87
2018	878,00	37 323,00	42,51
2017	871,00	40 386,00	46,37

Tabel 1.8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kacang Panjang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	22,00	1 145,00	52,05
02 Maluku Tenggara	17,00	521,00	30,65
03 Maluku Tengah	174,50	4 003,60	22,94
04 Buru	43,00	1 752,00	40,74
05 Kepulauan Aru	50,00	2 879,00	57,58
06 Seram Bagian Barat	65,00	4 420,50	68,01
07 Seram Bagian Timur	11,00	410,00	37,27
08 Maluku Barat Daya	39,50	8 380,90	212,17
09 Buru Selatan	37,00	128,00	3,46
71 Kota Ambon	58,35	3 548,06	60,81
72 Kota Tual	9,00	860,00	95,56
Maluku	526,35	28 048,06	53,29
2020	647,50	29 248,20	45,17
2019	797,00	26 465,00	33,21
2018	778,00	31 576,00	40,59
2017	724,00	24 414,00	33,72

Tabel 1.9 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kangkung menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	64,00	640,00	10,00
02 Maluku Tenggara	4,00	220,00	55,00
03 Maluku Tengah	190,15	5 620,52	29,56
04 Buru	43,50	1 984,00	45,61
05 Kepulauan Aru	119,00	4 936,00	41,48
06 Seram Bagian Barat	90,00	6 646,00	73,84
07 Seram Bagian Timur	21,00	640,00	30,48
08 Maluku Barat Daya	215,50	15 936,00	73,95
09 Buru Selatan	40,00	120,00	3,00
71 Kota Ambon	154,23	11 292,63	73,22
72 Kota Tual	24,00	1 142,00	47,58
Maluku	965,38	49 177,15	50,94
2020	1 024,50	46 575,60	45,46
2019	1 298,00	47 249,00	36,40
2018	1 530,00	48 065,00	31,42
2017	1 217,00	33 899,00	27,85

Tabel 1.10 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kembang Kol menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-
03 Maluku Tengah	15,00	305,00	20,33
04 Buru	1,00	73,00	73,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	2,00	9,00	4,50
09 Buru Selatan	-	-	-
71 Kota Ambon	6,02	458,61	76,18
72 Kota Tual	1,00	69,00	69,00
Maluku	25,02	914,61	36,56
2020	22,00	648,00	29,45
2019	24,00	442,00	18,42
2018	8,00	106,00	13,25
2017	13,00	266,00	20,46

Tabel 1.11 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kentang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-
03 Maluku Tengah	1,00	20,00	20,00
04 Buru	-	-	-
05 Kepulauan Aru	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-
09 Buru Selatan	3,00	9,00	3,00
71 Kota Ambon	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-
Maluku	4,00	29,00	7,25
2020	2,00	6,00	3,00
2019	4,00	9,00	2,25
2018	3,00	6,00	2,00
2017	5,00	10,00	2,00

Tabel 1.12 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kubis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
02 Maluku Tenggara	3,00	229,00	76,33
03 Maluku Tengah	37,25	708,30	19,01
04 Buru	9,00	632,00	70,22
05 Kepulauan Aru	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	21,00	3 738,00	178,00
07 Seram Bagian Timur	14,00	1 160,00	82,86
08 Maluku Barat Daya	3,00	25,00	8,33
09 Buru Selatan	8,00	24,00	3,00
71 Kota Ambon	28,00	2 151,00	76,82
72 Kota Tual	2,00	130,00	65,00
Maluku	125,25	8 797,30	70,24
2020	140,00	9 991,50	71,37
2019	137,00	4 727,00	34,50
2018	127,00	5 086,00	40,05
2017	120,00	3 910,00	32,58

Tabel 1.13 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Labu Siam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-
03 Maluku Tengah	17,50	375,00	21,43
04 Buru	4,00	42,00	10,50
05 Kepulauan Aru	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	33,00	3 957,50	119,92
07 Seram Bagian Timur	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	0,50	50,00	100,00
09 Buru Selatan	11,00	46,00	4,18
71 Kota Ambon	55,00	11 294,55	205,36
72 Kota Tual	-	-	-
Maluku	121,00	15 765,05	130,29
2020	168,00	30 558,80	181,90
2019	142,00	21 359,00	150,42
2018	92,00	12 259,00	133,25
2017	94,00	7 484,00	79,62

Tabel 1.14 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Mentimun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	27,00	310,00	11,48
02 Maluku Tenggara	16,00	1 333,00	83,31
03 Maluku Tengah	143,70	2 918,70	20,31
04 Buru	30,00	1 904,00	63,47
05 Kepulauan Aru	35,00	5 248,00	149,94
06 Seram Bagian Barat	40,00	4 212,00	105,30
07 Seram Bagian Timur	16,00	1 100,00	68,75
08 Maluku Barat Daya	14,00	1 291,00	92,21
09 Buru Selatan	17,00	38,00	2,24
71 Kota Ambon	63,07	7 667,09	121,56
72 Kota Tual	8,00	1 416,00	177,00
Maluku	409,77	27 437,79	66,96
2020	506,00	36 843,00	72,81
2019	502,00	31 420,00	62,59
2018	453,00	31 047,00	68,54
2017	439,00	29 085,00	66,25

Tabel 1.15 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Paprika menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-
03 Maluku Tengah	2,00	20,00	10,00
04 Buru	-	-	-
05 Kepulauan Aru	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	2,50	213,00	85,20
09 Buru Selatan	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-
Maluku	4,50	233,00	51,78
2020	2,00	18,00	9,00
2019	3,00	16,00	5,33
2018	17,00	76,00	4,47
2017	-	-	-

Tabel 1.16 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Petsai/Sawi menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	49,00	1 361,00	27,78
02 Maluku Tenggara	35,00	2 725,00	77,86
03 Maluku Tengah	142,60	1 699,20	11,92
04 Buru	27,50	1 552,00	56,44
05 Kepulauan Aru	44,00	975,00	22,16
06 Seram Bagian Barat	45,00	4 192,50	93,17
07 Seram Bagian Timur	16,00	510,00	31,88
08 Maluku Barat Daya	198,50	13 412,00	67,57
09 Buru Selatan	32,00	33,00	1,03
71 Kota Ambon	152,35	10 201,64	66,96
72 Kota Tual	25,00	1 374,00	54,96
Maluku	766,95	38 035,34	49,59
2020	720,00	28 404,20	39,45
2019	787,00	27 048,00	34,37
2018	1 181,00	26 450,00	22,40
2017	951,00	19 138,00	20,12

Tabel 1.17 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Terung menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	23,00	270,00	11,74
02 Maluku Tenggara	26,00	1 673,00	64,35
03 Maluku Tengah	140,25	3 629,20	25,88
04 Buru	32,50	1 455,00	44,77
05 Kepulauan Aru	50,00	2 637,00	52,74
06 Seram Bagian Barat	47,00	4 873,00	103,68
07 Seram Bagian Timur	31,00	3 670,00	118,39
08 Maluku Barat Daya	28,90	4 905,00	169,72
09 Buru Selatan	36,00	56,00	1,56
71 Kota Ambon	66,65	8 175,50	122,66
72 Kota Tual	11,00	1 371,00	124,64
Maluku	492,30	32 714,70	66,45
2020	666,50	51 351,65	77,05
2019	694,00	40 858,00	58,87
2018	719,00	49 699,00	69,12
2017	583,00	23 944,00	41,07

Tabel 1.18 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Tomat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	26,00	330,00	12,69
02 Maluku Tenggara	12,00	878,00	73,17
03 Maluku Tengah	145,75	2 960,60	20,31
04 Buru	60,50	2 598,00	42,94
05 Kepulauan Aru	35,00	2 397,00	68,49
06 Seram Bagian Barat	54,00	5 361,00	99,28
07 Seram Bagian Timur	76,00	9 440,00	124,21
08 Maluku Barat Daya	28,50	8 167,00	286,56
09 Buru Selatan	24,00	42,00	1,75
71 Kota Ambon	58,56	7 078,92	120,88
72 Kota Tual	9,00	990,00	110,00
Maluku	529,31	40 242,52	76,03
2020	646,50	41 097,60	63,57
2019	699,00	33 243,00	47,56
2018	601,00	35 475,00	59,03
2017	602,00	27 612,00	45,87

Tabel 1.19 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Wortel menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-
03 Maluku Tengah	3,00	36,00	12,00
04 Buru	-	-	-
05 Kepulauan Aru	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	0,50	35,00	70,00
09 Buru Selatan	3,00	3,00	1,00
71 Kota Ambon	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-
Maluku	6,50	74,00	11,38
2020	4,00	5,00	1,25
2019	5,00	70,00	14,00
2018	4,00	8,00	2,00
2017	19,00	230,00	12,11

Tabel 1.20 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Melon menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-
03 Maluku Tengah	19,00	544,00	28,63
04 Buru	-	-	-
05 Kepulauan Aru	1,00	20,00	20,00
06 Seram Bagian Barat	11,00	2 340,00	212,73
07 Seram Bagian Timur	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	2,00	176,00	88,00
09 Buru Selatan	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-
Maluku	33,00	3 080,00	93,33
2020	44,00	4 506,00	102,41
2019	34,00	1 914,00	56,29
2018	27,00	2 110,00	78,15
2017	43,00	1 980,00	46,05

Tabel 1.21 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Semangka menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	5,00	50,00	10,00
02 Maluku Tenggara	3,00	275,00	91,67
03 Maluku Tengah	32,00	1 114,00	34,81
04 Buru	13,00	768,00	59,08
05 Kepulauan Aru	1,00	20,00	20,00
06 Seram Bagian Barat	16,00	4 016,00	251,00
07 Seram Bagian Timur	2,00	400,00	200,00
08 Maluku Barat Daya	2,00	206,00	103,00
09 Buru Selatan	1,00	1,00	1,00
71 Kota Ambon	3,02	832,00	275,50
72 Kota Tual	4,00	284,00	71,00
Maluku	82,02	7 966,00	97,12
2020	113,00	12 376,50	109,53
2019	110,00	17 470,00	158,82
2018	131,00	19 502,00	148,87
2017	103,00	8 016,00	77,83

2. Tabel luas panen dan produksi per bulan komoditas bawang merah, cabe besar, cabe keriting, dan cabe rawit tahun 2021

Tabel 2.1 Luas Panen Bawang Merah per Bulan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	1,00	1,00	-	2,00
03 Maluku Tengah	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
04 Buru	21,00	-	10,00	1,00	3,00	12,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	1,00	2,00	-	-	-	2,00
07 Seram Bagian Timur	1,00	4,00	1,00	1,00	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-
09 Buru Selatan	3,00	2,00	2,00	1,00	1,00	2,00
71 Kota Ambon	1,50	-	-	2,30	2,00	-
72 Kota Tual	-	-	1,00	-	-	1,00
Maluku	30,00	11,00	18,00	9,30	9,00	21,00

Lanjutan Tabel 2.1

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)					
	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	13,00	18,00	8,00	-
02 Maluku Tenggara	2,00	2,00	-	7,00	-	-
03 Maluku Tengah	3,00	3,00	1,00	3,00	4,00	13,00
04 Buru	2,00	2,00	1,00	-	-	-
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	1,00	2,00	3,00
07 Seram Bagian Timur	-	1,00	2,00	6,00	-	4,00
08 Maluku Barat Daya	2,00	4,00	2,00	0,50	1,25	1,50
09 Buru Selatan	2,00	-	-	2,00	-	1,00
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	6,00	2,00	-	-	-
Maluku	11,00	18,00	21,00	37,50	15,25	22,50

Tabel 2.2 Produksi Bawang Merah per Bulan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Produksi (ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	132,00	135,00	-	260,00
03 Maluku Tengah	30,15	30,00	69,00	60,00	60,30	40,00
04 Buru	750,00	-	251,00	350,00	302,00	1 846,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	80,00	120,00	-	-	-	115,00
07 Seram Bagian Timur	120,00	300,00	100,00	60,00	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-
09 Buru Selatan	9,00	6,00	6,00	3,00	3,00	6,00
71 Kota Ambon	140,00	-	-	137,00	135,00	-
72 Kota Tual	-	-	80,00	-	-	81,00
Maluku	1 129,15	456,00	638,00	745,00	500,30	2 348,00

Lanjutan Tabel 2.2

Kabupaten/Kota	Produksi (ku)					
	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	165,00	230,00	80,00	-
02 Maluku Tenggara	260,00	180,00	-	630,00	-	-
03 Maluku Tengah	58,00	42,00	20,00	80,00	60,00	79,50
04 Buru	200,00	198,00	25,00	-	-	-
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	70,00	125,00	132,00
07 Seram Bagian Timur	-	60,00	120,00	360,00	-	240,00
08 Maluku Barat Daya	36,00	48,50	60,00	40,00	60,00	12,00
09 Buru Selatan	6,00	-	-	6,00	-	3,00
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	465,00	158,00	-	-	-
Maluku	560,00	993,50	548,00	1 416,00	325,00	466,50

Tabel 2.3 Luas Panen Cabe Besar/TW/Teropong per Bulan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Kepulauan Tanimbar	-	5,00	2,00	3,00	1,00	4,00
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-	1,00	1,00
03 Maluku Tengah	10,00	10,00	17,00	10,00	12,00	16,00
04 Buru	22,00	4,00	6,00	5,00	3,00	5,00
05 Kepulauan Aru	1,00	-	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	9,00	8,00	11,00	8,00	7,00	4,00
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	1,00	2,00	2,00	1,00
09 Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-
Maluku	43,00	28,00	38,00	29,00	26,00	31,00

Lanjutan Tabel 2.3

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)					
	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01 Kepulauan Tanimbar	3,00	1,00	3,00	7,00	2,00	2,00
02 Maluku Tenggara	1,00	-	-	-	1,00	1,00
03 Maluku Tengah	12,00	11,00	6,00	7,00	8,00	8,00
04 Buru	6,00	4,00	10,00	1,00	6,00	14,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	4,00	3,00	2,00	1,00	2,00	3,00
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	4,00	3,50	4,00	8,00	8,00	13,00
09 Buru Selatan	-	-	-	-	-	2,00
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-	-	-
Maluku	30,00	22,50	25,00	24,00	27,00	43,00

Tabel 2.4 Produksi Cabe Besar per Bulan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Produksi (ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Kepulauan Tanimbar	-	50,00	20,00	30,00	10,00	40,00
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-	28,00	20,00
03 Maluku Tengah	103,00	101,00	200,00	103,00	141,00	216,00
04 Buru	304,00	102,00	151,00	268,00	181,00	163,00
05 Kepulauan Aru	15,00	-	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	368,00	72,00	192,50	106,00	158,00	93,00
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	15,00	35,00	30,00	20,00
09 Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	26,00	61,00	64,00	62,00	-	-
Maluku	816,00	386,00	642,50	604,00	548,00	552,00

Lanjutan Tabel 2.4

Kabupaten/Kota	Produksi (ku)					
	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01 Kepulauan Tanimbar	30,00	10,00	30,00	70,00	20,00	20,00
02 Maluku Tenggara	12,00	-	-	-	30,00	20,00
03 Maluku Tengah	116,00	106,00	40,00	49,00	80,00	58,00
04 Buru	164,00	120,00	173,00	20,00	272,00	60,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	142,00	92,00	62,00	37,00	70,00	68,00
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	58,00	61,00	273,00	553,00	553,00	868,00
09 Buru Selatan	-	-	-	-	-	4,00
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-	-	-
Maluku	522,00	389,00	578,00	729,00	1 025,00	1 098,00

Tabel 2.5 Luas Panen Cabe Keriting per Bulan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-	-	9,00
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	1,00
03 Maluku Tengah	7,00	16,00	12,00	16,00	14,00	15,00
04 Buru	-	-	-	-	-	-
05 Kepulauan Aru	1,00	-	2,00	2,00	-	2,00
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	1,00	6,00	7,00
07 Seram Bagian Timur	9,00	9,00	12,00	30,00	20,00	20,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	0,25	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	2,00	2,00	2,00	1,00
Maluku	17,00	25,00	28,00	51,25	42,00	55,00

Lanjutan Tabel 2.5

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)					
	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01 Kepulauan Tanimbar	1,00	-	1,00	8,00	-	-
02 Maluku Tenggara	1,00	-	-	1,00	1,00	-
03 Maluku Tengah	13,00	14,00	18,00	18,00	16,00	30,25
04 Buru	-	-	-	-	-	-
05 Kepulauan Aru	2,00	1,00	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	8,00	10,00	11,00	14,00	16,00	15,00
07 Seram Bagian Timur	16,00	22,00	21,00	9,00	17,00	9,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	2,00	2,00	9,00
09 Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	1,00	1,00	-	1,00	2,00	2,00
Maluku	42,00	48,00	51,00	53,00	54,00	65,25

Tabel 2.6 Produksi Cabe Keriting per Bulan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Produksi (ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-	-	90,00
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	30,00
03 Maluku Tengah	87,40	130,00	172,00	166,40	139,00	163,00
04 Buru	-	-	-	-	-	-
05 Kepulauan Aru	15,00	-	30,00	25,00	-	30,00
06 Seram Bagian Barat Seram	-	-	-	12,00	99,00	158,00
07 Bagian Timur	350,00	390,00	400,00	1 300,00	200,00	400,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	1,00	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	90,00	97,00	89,00	61,00
Maluku	452,40	520,00	692,00	1 601,40	527,00	932,00

Lanjutan Tabel 2.6

Kabupaten/Kota	Produksi (ku)					
	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01 Kepulauan Tanimbar	10,00	-	10,00	80,00	-	-
02 Maluku Tenggara	25,00	-	-	30,00	18,00	-
03 Maluku Tengah	122,40	135,20	132,40	78,00	234,00	128,60
04 Buru	-	-	-	-	-	-
05 Kepulauan Aru	30,00	12,00	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat Seram	139,00	151,00	187,00	201,00	234,00	230,00
07 Bagian Timur	880,00	920,00	1 050,00	450,00	620,00	380,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	120,00	120,00	610,00
09 Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	65,00	59,00	-	28,00	100,00	90,00
Maluku	1 271,40	1 277,20	1 379,40	987,00	1 326,00	1 438,60

Tabel 2.7 Luas Panen Cabe Rawit per Bulan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Kepulauan Tanimbar	-	5,00	2,00	3,00	1,00	4,00
02 Maluku Tenggara	19,00	18,00	14,00	15,00	13,00	12,00
03 Maluku Tengah	38,00	40,00	40,00	40,00	34,20	32,75
04 Buru	53,00	42,00	43,00	36,00	19,00	28,75
05 Kepulauan Aru	16,00	5,00	11,00	12,00	8,00	4,00
06 Seram Bagian Barat	24,00	15,00	23,00	25,00	31,00	33,00
07 Seram Bagian Timur	14,00	7,00	10,00	31,00	21,00	21,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	4,00	6,00	5,00	4,50
09 Buru Selatan	7,00	6,00	4,00	1,00	2,00	3,00
71 Kota Ambon	4,00	4,04	3,12	-	-	-
72 Kota Tual	5,00	5,00	2,00	2,00	-	1,00
Maluku	180,00	147,04	156,12	171,00	134,20	144,00

Lanjutan Tabel 2.7

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)					
	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01 Kepulauan Tanimbar	3,00	1,00	3,00	7,00	2,00	2,00
02 Maluku Tenggara	12,00	12,00	14,00	13,00	16,00	10,00
03 Maluku Tengah	30,65	28,00	27,00	38,25	36,50	50,25
04 Buru	24,00	24,00	13,00	9,00	28,00	29,00
05 Kepulauan Aru	7,00	10,00	8,00	2,00	6,00	16,00
06 Seram Bagian Barat	33,00	25,00	27,00	21,00	26,00	21,00
07 Seram Bagian Timur	19,00	25,00	17,00	19,00	13,00	22,00
08 Maluku Barat Daya	7,00	6,00	6,50	9,50	8,50	14,50
09 Buru Selatan	5,00	6,00	6,00	6,00	10,00	8,00
71 Kota Ambon	2,15	1,44	-	-	9,00	3,30
72 Kota Tual	2,00	5,00	7,00	7,00	5,00	3,00
Maluku	144,80	143,44	128,50	131,75	160,00	179,05

Tabel 2.8 Produksi Cabe Rawit per Bulan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Produksi (ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Kepulauan Tanimbar	-	50,00	20,00	30,00	10,00	40,00
02 Maluku Tenggara	257,00	209,00	228,00	231,00	145,00	189,00
03 Maluku Tengah	602,00	444,00	601,40	458,40	435,00	450,00
04 Buru	656,00	439,00	481,00	426,00	732,00	336,00
05 Kepulauan Aru	658,00	442,00	625,00	762,00	560,00	92,00
06 Seram Bagian Barat	1 072,00	140,50	205,50	264,10	386,00	584,00
07 Seram Bagian Timur	830,00	300,00	200,00	1 160,00	210,00	210,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	40,00	89,00	57,00	62,00
09 Buru Selatan	14,00	12,00	8,00	2,00	4,00	6,00
71 Kota Ambon	21,06	173,71	49,85	-	-	-
72 Kota Tual	132,00	158,00	84,00	78,00	-	56,00
Maluku	4 242,06	2 368,21	2 542,75	3 500,50	2 539,00	2 025,00

Lanjutan Tabel 2.8

Kabupaten/Kota	Produksi (ku)					
	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01 Kepulauan Tanimbar	30,00	10,00	30,00	70,00	20,00	20,00
02 Maluku Tenggara	200,00	163,00	194,00	208,00	199,00	138,00
03 Maluku Tengah	374,70	286,40	181,80	296,00	541,50	380,00
04 Buru	183,00	260,50	240,50	208,00	773,00	367,00
05 Kepulauan Aru	517,00	638,00	416,00	63,00	270,00	671,00
06 Seram Bagian Barat	729,00	524,00	454,50	403,00	555,00	431,00
07 Seram Bagian Timur	310,00	840,00	500,00	760,00	580,00	680,00
08 Maluku Barat Daya	94,00	97,00	359,00	593,00	539,00	839,00
09 Buru Selatan	10,00	12,00	12,00	12,00	20,00	16,00
71 Kota Ambon	59,67	55,38	-	-	111,55	31,24
72 Kota Tual	85,00	261,00	285,00	268,00	167,00	102,00
Maluku	2 592,37	3 147,28	2 672,80	2 881,00	3 776,05	3 675,24

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI MALUKU**

Jl. Wolter Monginsidi, Passo - Ambon
(0913) 361320 | Email: bps8100@bps.go.id
Homepage: <http://mbuku.bps.go.id>