

# STATISTIK

TANAMAN BUAH-BUAHAN  
DAN SAYURAN SEMUSIM

PROVINSI MALUKU  
2023

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



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI MALUKU**







# STATISTIK

TANAMAN BUAH-BUAHAN  
DAN SAYURAN SEMUSIM

PROVINSI MALUKU  
2023

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



# STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM PROVINSI MALUKU 2023

**ISSN:**

**No. Publikasi:** 81000.24047

**Katalog BPS:** 5205009.81

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

**Jumlah Halaman:** xiv + 51 halaman

**Naskah:**

Tim Statistik Produksi

**Gambar Sampul:**

Tim 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., M.Si

### **Pembuat Sampul:**

Italia Sandi, SST., M.Si

### **Pembuat Pembatas Bab:**

Italia Sandi, SST., M.Si

### **Pengolah Data:**

Italia Sandi, SST., M.Si



## 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 2023 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 2024

**KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI MALUKU**



**Maritje Pattiwaellapia, SE., M.Si**





# DAFTAR ISI

	<b>HALAMAN</b>
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
KETERANGAN UMUM .....	xiii
PENJELASAN .....	1
RINGKASAN .....	11
TABEL-TABEL .....	18



# DAFTAR TABEL

## HALAMAN

Tabel 1. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Tahun 2023 .....	<b>19</b>
Tabel 1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Bawang Daun Tahun 2023 .....	<b>21</b>
Tabel 1.2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Bawang Merah Tahun 2023 .....	<b>212</b>
Tabel 1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Bayam Tahun 2023.....	<b>223</b>
Tabel 1.4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Buncis Tahun 2023 .....	<b>234</b>
Tabel 1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Cabai Besar Tahun 2023 .....	<b>25</b>
Tabel 1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Cabai Keriting Tahun 2021 .....	<b>26</b>
Tabel 1.7 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Cabai Rawit Tahun 2023 .....	<b>27</b>
Tabel 1.8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kacang Panjang Tahun 2023 .....	<b>28</b>
Tabel 1.9 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kangkung Tahun 2023 ..	<b>29</b>
Tabel 1.10 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kembang Kol Tahun 2023 .....	<b>30</b>
Tabel 1.11 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kentang Tahun 2023 ...	<b>31</b>
Tabel 1.12 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kubis Tahun 2023.....	<b>32</b>
Tabel 1.13 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Labu Siam Tahun 2023 .....	<b>33</b>
Tabel 1.14 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Mentimun Tahun 2023 .....	<b>34</b>
Tabel 1.15 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Paprika Tahun 2023 ....	<b>35</b>
Tabel 1.16 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Petsai/Sawi Tahun 2023 .....	<b>36</b>
Tabel 1.17 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Terung Tahun 2023 .....	<b>37</b>
Tabel 1.18 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Tomat Tahun 2023 .....	<b>38</b>
Tabel 1.19 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Wortel 2023 .....	<b>39</b>

## HALAMAN

Tabel 1.20 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Melon Tahun 2023 .....	40
Tabel 1.21 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Semangka Tahun 2023 .....	41
Tabel 2.1 Luas Panen Bawang Merah per Bulan Tahun 2023 .....	42
Tabel 2.2 Produksi Bawang Merah per Bulan Tahun 2023 .....	43
Tabel 2.3 Luas Panen Cabe Besar per Bulan Tahun 2023 .....	44
Tabel 2.4 Produksi Cabe Besar per Bulan Tahun 2023 .....	45
Tabel 2.5 Luas Panen Cabe Keriting per Bulan Tahun 2023 .....	46
Tabel 2.6 Produksi Cabe Keriting per Bulan Tahun 2023 .....	47
Tabel 2.7 Luas Panen Cabe Rawit per Bulan Tahun 2023 .....	48
Tabel 2.8 Produksi Cabe Rawit per Bulan Tahun 2023 .....	49

# 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 2022 - 2023.....	13
Gambar 8. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Tahun 2023 .....	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	: <sup>e</sup>
Angka sementara	: <sup>x</sup>
Angka sangat sementara	: <sup>xx</sup>
Angka diperbaiki	: <sup>r</sup>

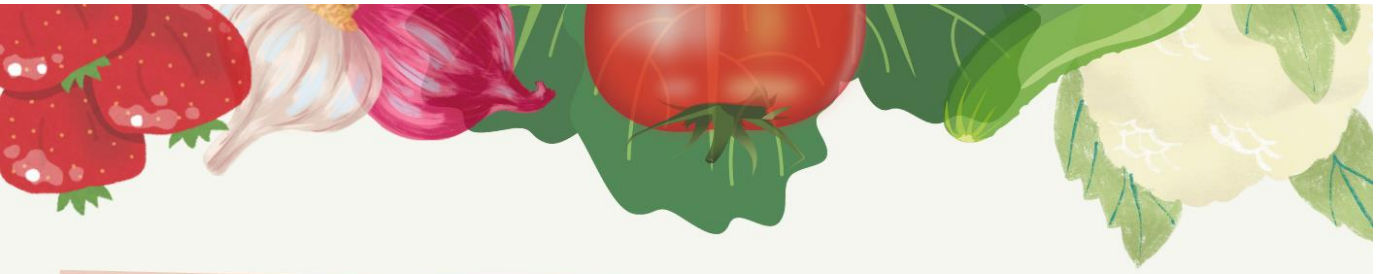
### 2. SATUAN

barel	: 158,99 liter = 1/6,2898 m <sup>3</sup>
hektar (ha)	: 10.000 m <sup>2</sup>
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 satu 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**

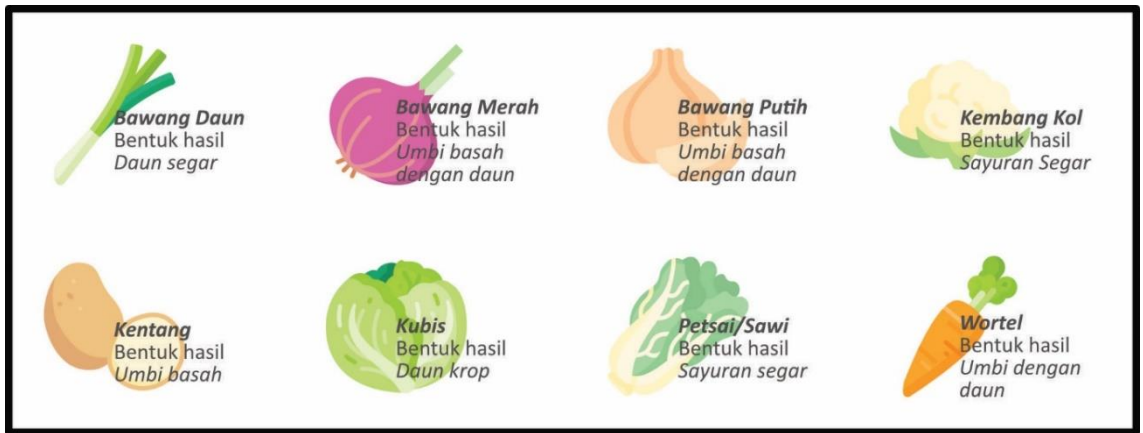
Dalam pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) dikumpulkan berbagai macam data. Diantaranya adalah luas tanaman akhir bulan yang lalu, luas panen habis/dibongkar, luas panen belum habis, luas rusak/tidak berhasil/puso, luas penanaman baru/tambah tanam, luas tanaman akhir laporan, produksi 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**

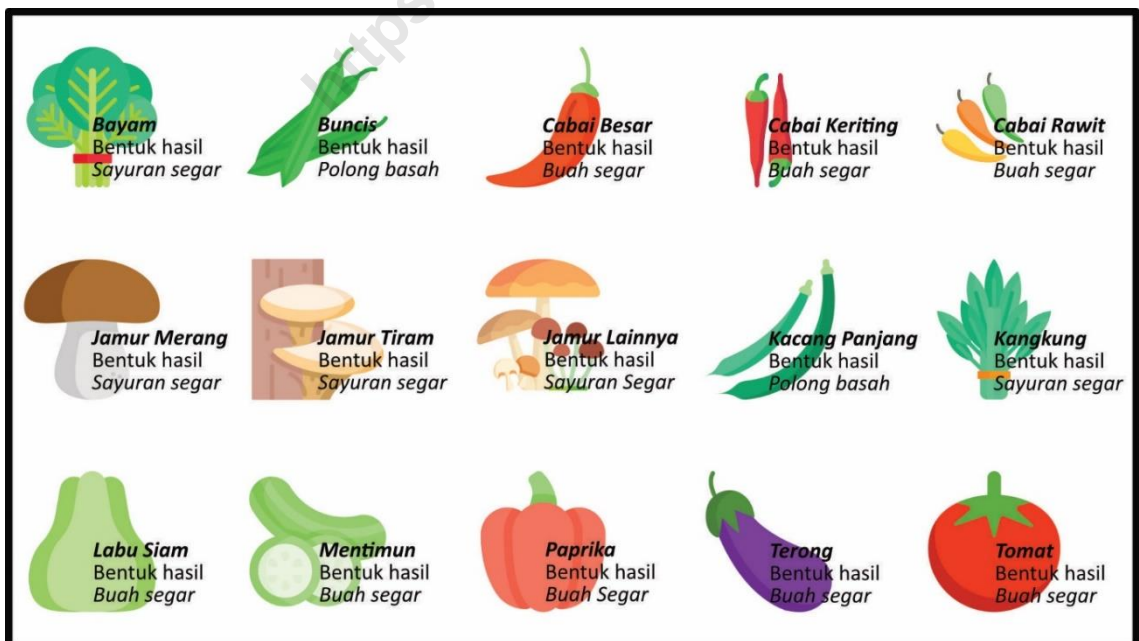
Jenis tanaman sayuran semusim yang termasuk ke dalam kelompok ini ada delapan jenis tanaman yaitu bawang daun, bawang merah, bawang putih, kembang kol, kentang, kubis, petsai/sawi, dan wortel.



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 Diusah	Luas Tanaman Akrab Hasil Yang Lahan (Hektar)	Luas Pesisir (Hektar)		Luas Rimbak / Tidak Berhasil / Pasir (Hektar)	Luas Perikanan Ribu / Tambak Tengg (Hektar)	Luas Lahan/Alah Baku Lahan (Hektar)	Produksi (Kuintal)		Rata-rata Harga Jual di Petani per Kuintal (Rupiah)	Keterangan
				Hasil / Dibongkar	Hasil				Dipanen Hasil / Dibongkar	Hasil		
101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
A1	Bawang Daun	Danon segar										
2	Bawang Merah	Umbi bewan dengan daun hijau bewan dengan daun bewan bewan										
3	Bawang Putih	Sayuran segar										
4	Kembang Kail	Umbi bewan										
5	Lemong	Danon kering										
6	Kacahu	Sayuran segar										
7	Pisang Nanas	Umbi dengan daun										
8	Wortel	Sayuran segar										
9	Bayam	Paling bewan										
10	Buncis	Buah segar										
11	Cabe Besar 750 / Zemping	Buah segar										
12	Cabe Keriting	Buah segar										
13	Cabe Rawit	Buah segar										
14	Jamur Tiram *)	Sayuran segar										
15	Jamur Merang *)	Sayuran segar										
16	Jamur Lilitnya *)	Paling bewan										
17	Kacang Panjang	Sayuran segar										
18	Kangkung	Buah segar										
19	Mentenan	Buah segar										
20	Labu Siam	Buah segar										
21	Paperika	Buah segar										
22	Terong	Buah segar										
23	Tomat	Buah segar										
B1	Melon	Buah segar										
2	Semangka	Buah segar										
3	Stroberi	Buah segar										

Catatan \*) Nilai Isian diisi dalam satuan ton (bilangan bulat), produksi dalam satuan kuintal (bilangan desimal dengan 2 angka dibelakang koma).

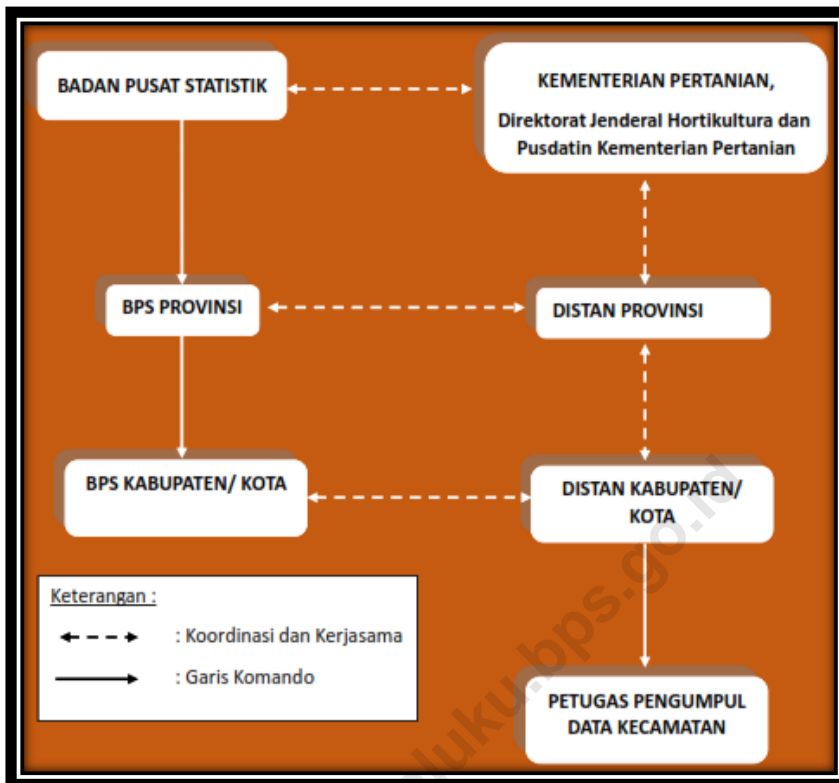
Tanggal : ..... 20 .....

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.

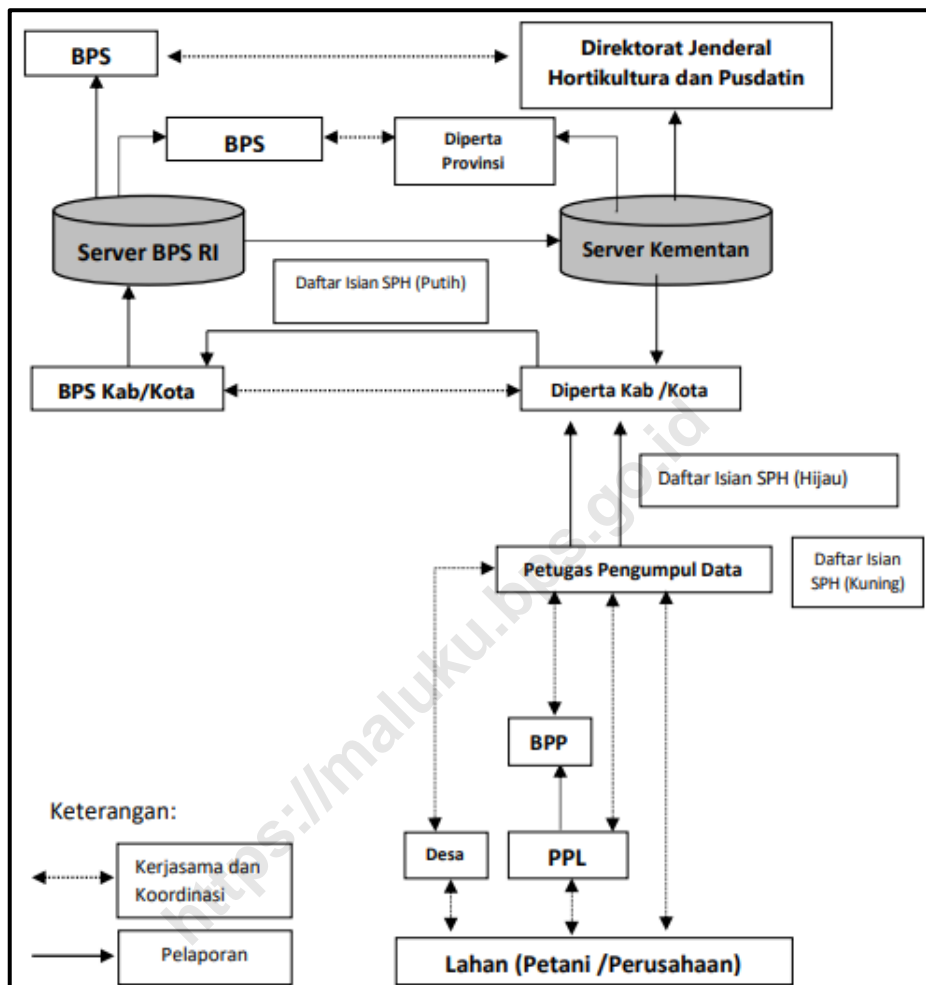


Gambar 5. Struktur Organisasi Pengumpulan Data

## 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:

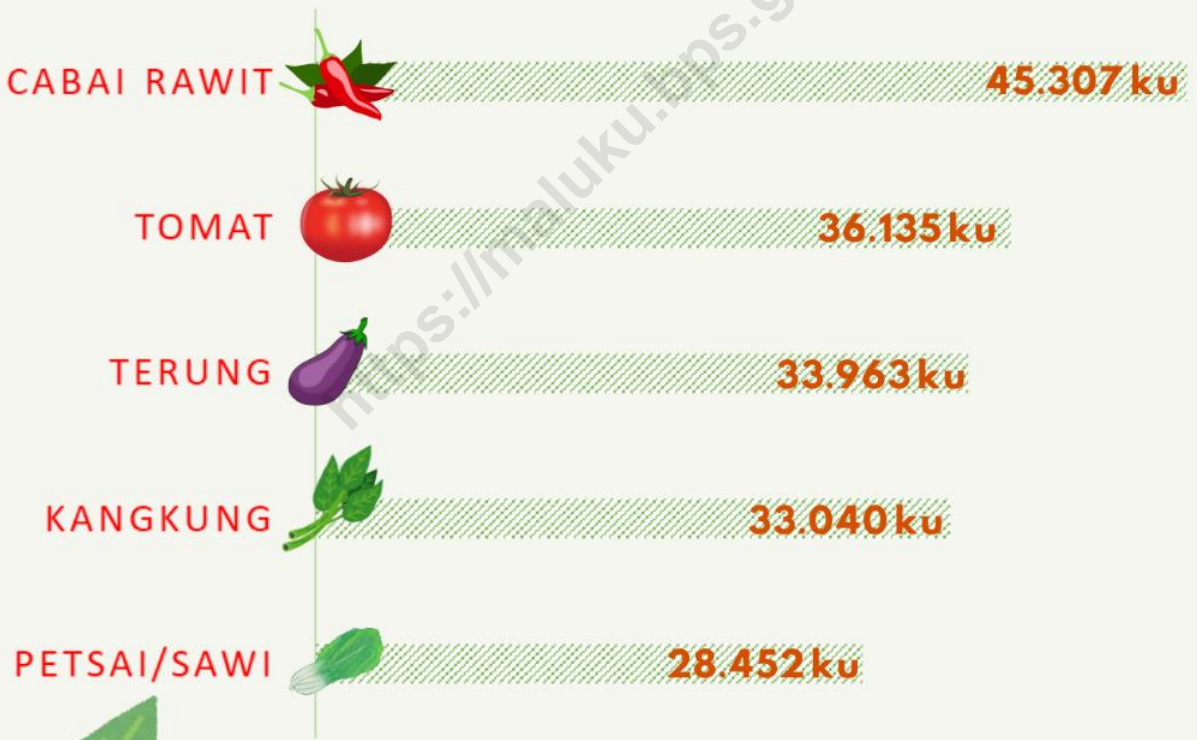
- a. **Tanaman sayuran semusim** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari setahun.

- 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 2023

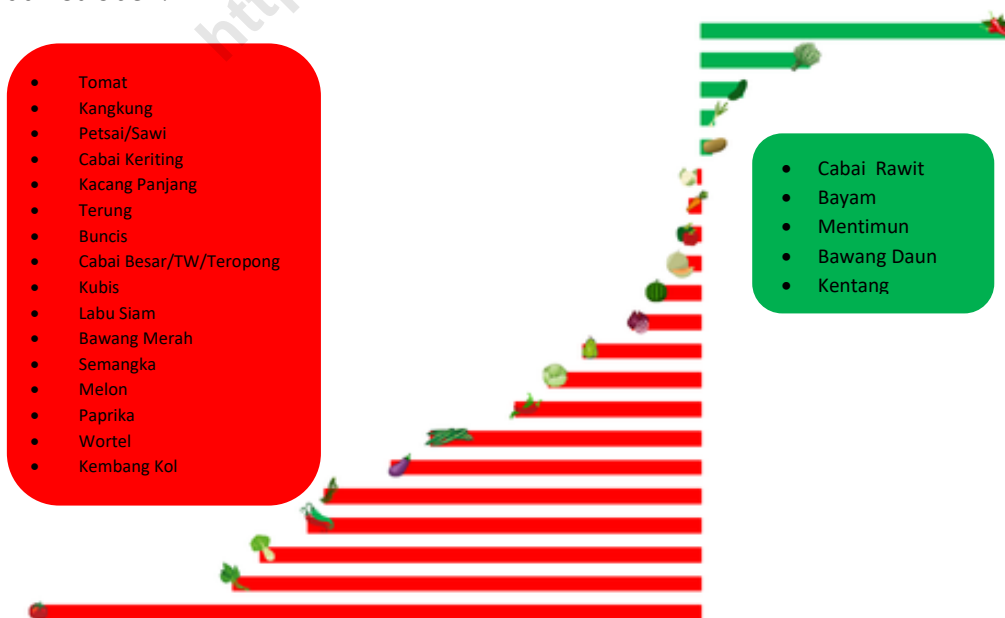




## RINGKASAN

Hasil pengumpulan data menggunakan Daftar SPH-SBS pada tahun 2023 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, yang terdiri dari tanaman sayuran semusim sebanyak 23 komoditas dan tanaman buah semusim sebanyak 3 komoditas. Perubahan komoditas yang dicakup dimulai dari tahun 2021, yaitu tidak lagi mengumpulkan data komoditas kacang merah, lobak, dan blewah, serta dilakukan pemisahan komoditas cabai keriting yang sebelumnya tergabung dalam komoditas cabai besar/TW/teropong dan komoditas jamur yang dibagi 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 2023 adalah cabai rawit, tomat, terung, kangkung, dan petsai/sawi. Lima komoditas yang tidak diproduksi di wilayah Provinsi Maluku yaitu bawang putih, semua jenis jamur dan stroberi.



Gambar 7. Selisih Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Tahun 2022 - 2023

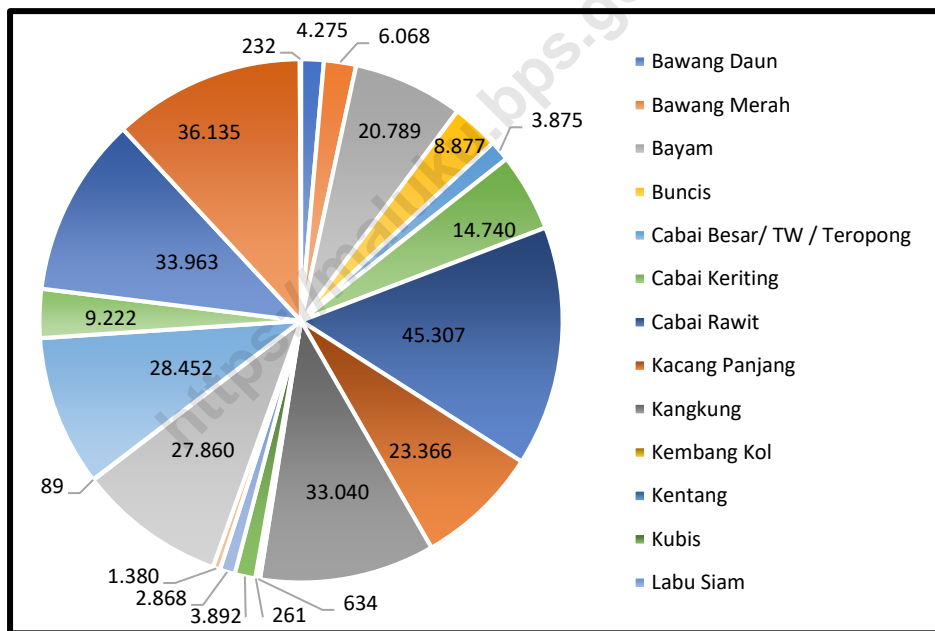
## 1. TANAMAN SAYURAN SEMUSIM

Sebagian besar komoditas tanaman sayuran semusim di Provinsi Maluku tahun 2023 mengalami penurunan produksi dibanding tahun 2022. Terdapat 14 komoditas yang mengalami penurunan produksi dan 5 komoditas mengalami peningkatan produksi. Komoditas yang mengalami penurunan produksi tersebut diantaranya adalah tomat, kangkung, petsai/sawi, cabai keriting, kacang panjang, terung, buncis, cabai besar/tw/teropong, kubis, labu siam, bawang merah, paprika, wortel dan kembang kol. Sebaliknya yang mengalami kenaikan produksi adalah cabai rawit, bayam, mentimun, bawang daun, dan kentang. Walaupun mengalami penurunan produksi, tomat, terung, kangkung serta petsai/sawi masih menjadi komoditas dengan produksi terbanyak di Provinsi Maluku.

Komoditas dengan produksi terbanyak nomor satu pada 2023 yaitu cabai rawit, meningkat 17,79 persen dari tahun sebelumnya yang berada pada posisi ke empat komoditas dengan produksi tertinggi. Secara umum, cabai rawit merupakan sayuran yang banyak ditanam dan diusahakan oleh masyarakat Maluku. Produksi cabai rawit pada tahun 2023 mencapai 45.307,36 kuintal dengan produktivitas 19,78 ku/ha. Produksi cabai rawit terbanyak ada di Kabupaten Kepulauan Aru, Kabupaten Buru dan Kabupaten Seram Bagian Barat dengan produksi masing-masing sebanyak 10.373 kuintal, 8.790 kuintal dan 5.822 kuintal. Untuk nilai produktivitasnya sedikit berbeda dengan angka produksi tertinggi, kabupaten/kota yang memiliki angka produktivitas terbesar berturut-turut yaitu Kota Ambon 40,46 ku/ha, Kabupaten Kepulauan Aru 40,21 ku/ha, dan Kota Tual sebesar 39,65 ku/ha. Walaupun menjadi salah satu yang menghasilkan cabai rawit terbanyak, tetapi produktivitas di Kabupaten Seram Bagian Barat cukup rendah dibanding kabupaten/kota lain se-Provinsi Maluku.

Komoditas selanjutnya dengan produksi terbanyak pada tahun 2023 adalah tomat. Produksi tomat se-Provinsi Maluku mengalami penurunan sampai 28,95 persen dibanding tahun 2022 dengan produksi hanya mencapai mencapai 36.135,04 kuintal dan produktivitas 40,21 ku/ha. Kabupaten/kota penghasil tomat terbanyak adalah Kabupaten Kepulauan Aru sebanyak 10.207, diikuti Kabupaten Seram Bagian Timur dengan produksi 7.220 kuintal dan Kabupaten Buru sebanyak 6.028 kuintal. Produktivitas dari ketiga kabupaten tersebut tergolong cukup besar meskipun bukan pada posisi teratas. Kota Ambon memiliki angka produktivitas tomat yang tertinggi pada tahun 2023 yaitu sebesar 130,61 ku/ha, memiliki selisih yang cukup besar dengan produktivitas di Kabupaten Kepulauan Aru yang berada pada posisi kedua yang sebesar 57,02 ku/ha serta Kota Tual dengan produktivitas sebesar 55,42 ku/ha.

Komoditas ketiga dengan produksi terbanyak tahun 2023 adalah terung. Dalam setahun, produksi terung di Maluku mencapai 33.962,94 kuintal dengan produktivitas 32,01 ku/ha. Dari kelima komoditas sayuran semusim yang memiliki produksi tertinggi pada tahun 2023, hanya cabai rawit yang mengalami peningkatan produksi, sedangkan keempat lainnya mengalami penurunan termasuk terung yang turun 16,81 persen. Produksi tertinggi terung ada di Kabupaten Kepulauan Aru dengan jumlah 11.733 kuintal, diikuti Kabupaten Buru sebesar 4.474 dan Kabupaten Maluku Tengah sebanyak 4.295 kuintal. Jika dilihat berdasarkan produktivitasnya, kabupaten/kota yang memiliki angka tertinggi sedikit berbeda, yaitu Kota Tual yang terbesar dengan nilai 53,35 ku/ha. Selanjutnya ada Kabupaten Kepulauan Aru dengan produktivitas 52,15 ku/ha, dan Kabupaten Kepulauan Tanimbar dengan produktivitas 51,87 ku/ha.



Gambar 8. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Tahun 2023

Kangkung menempati peringkat selanjutnya sebagai komoditas dengan produksi terbanyak di Provinsi Maluku pada tahun 2023. Total produksi kangkung adalah sebesar 33.040,43 kuintal. Kabupaten/kota yang memiliki produksi terbesar yaitu Kabupaten Kepulauan Aru sebanyak 8.327 kuintal, diikuti Kota Ambon sebesar 5.260 kuintal, dan Kabupaten Maluku Barat Daya memproduksi 4.170 kuintal. Diantara kabupaten/kota se-Provinsi Maluku, produktivitas tertinggi justru berada di Kota Tual dengan nilai 56,48 ku/ha dan kemudian baru diikuti Kota Ambon sebesar 49,61 ku/ha dan Kabupaten Maluku Barat Daya sebesar 47,88 ku/ha.

Petsai/sawi menjadi penutup dari lima besar komoditas sayuran semusim dengan produksi terbanyak pada tahun 2023. Tercatat produksi petsai/sawi di Provinsi Maluku tahun 2023 adalah 28.452,16 kuintal dengan produktivitas sebesar 39,22 ku/ha. Produksi terbanyaknya berasal dari Kabupaten Maluku Tengah yaitu sebesar 4.833 kuintal, diikuti Kabupaten Kepulauan Aru sebanyak 4.737 kuintal dan Kota Ambon yang memproduksi petsai/sawi 4.209 kuintal. Dalam hal produktivitas, Kabupaten Maluku Tenggara menempati urutan pertama dengan angka 83,38 ku/ha. Selanjutnya produktivitas terbanyak adalah Kabupaten Seram Bagian Barat sebesar 62,80 dan Kota Tual dengan nilai 124,64 ku/ha, dan Kota Ambon 59,80 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 2023 mengalami penurunan dari 7.593,38 kuintal pada tahun 2022 menjadi 6.067,79 kuintal atau menurun 20,09 persen. Produktivitasnya pun menurun dari 37,50 ku/ha menjadi 33,77 ku/ha. Kabupaten Maluku Barat Daya menjadi wilayah dengan produksi bawang merah terbanyak yaitu mencapai 1.212 kuintal, diikuti Kabupaten Buru dengan produksi 1.024 kuintal, dan Kabupaten Seram Bagian Timur dengan 1.000 kuintal. Hanya 3 kabupaten tersebut lah yang produksinya lebih dari 1 ton. Jika dilihat dari produktivitasnya, justru Kabupaten Maluku Tenggara yang memiliki angka terbesar nilainya 72,27 ku/ha. Diposisi selanjutnya untuk produktivitas tertinggi dimiliki oleh Kota Tual sebesar 71,30 ku/ha dan selanjutnya adalah Kabupaten Maluku Barat Daya dengan produktivitas 57,31 ku/ha.

Produksi cabai keriting pada tahun 2023 lebih banyak dibandingkan dengan produksi cabai besar/tw/teropong, yaitu 14.740,44 kuintal sedangkan produksi cabai besar/tw/teropong hanya sebesar 3.875,39 kuintal. Baik cabai keriting maupun cabai besar/tw/teropong mengalami penurunan yang cukup besar dibanding tahun sebelumnya dengan penurunan masing-masing sebesar 37,20 persen dan 51,62 persen. Selain itu, kedua komoditas ini juga paling banyak diproduksi di Kabupaten Buru. Berdasarkan produktivitas, tidak ada perbedaan yang signifikan antara cabai keriting yang sebesar 23,61 ku/ha dengan cabai besar/tw/teropong yang memiliki angka produktivitas 21,91 ku/ha.



## 2. TANAMAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM

Berbeda dengan tanaman sayuran semusim, tidak banyak komoditas tanaman buah-buahan semusim yang dikumpulkan. Pada tahun 2023 hanya ada tiga komoditas yang dikumpulkan yaitu melon, semangka, dan stroberi, namun hanya dua komoditas diantaranya yang berproduksi di wilayah Provinsi Maluku yaitu melon dan semangka, dan produksi keduanya tercatat menurun pada tahun 2023.

Produksi komoditas melon pada tahun 2023 di Provinsi Maluku hanya mencapai 1.380,34 kuintal atau turun sebanyak 33,25 persen dibanding tahun 2022. Begitupun dengan angka produktivitas melon yang mengalami penurunan cukup besar dari 75,20 ku/ha menjadi 39,44 ku/ha dan hal ini dapat menjadi salah satu penyebab berkurangnya produksi melon di tahun 2023. Dilihat dari kabupaten/kota, hanya ada lima kabupaten yang tercatat memproduksi melon pada tahun 2023, yaitu Kabupaten Kepulauan Tanimbar, Maluku Tengah, Buru, Seram Bagian Barat dan Kabupaten Maluku Barat Daya. Penghasil terbesar melon pada tahun 2023 adalah Kabupaten Seram Bagian Barat dengan nilai produksi mencapai 740 kuintal dengan produktivitas 185 ku/ha.

Berbeda dengan melon yang hanya di produksi pada empat kabupaten di Maluku, semangka ada di hampir seluruh kabupaten/kota kecuali Kabupaten Kepulauan Aru, Buru Selatan dan Kota Ambon. Nilai produksi semangka pada tahun 2023 adalah 9.222,20 kuintal, turun 10,66 persen dibanding tahun 2022 yang produksinya sebesar 10.323 kuintal. Produktivitas semangka pada tahun 2023 adalah sebesar 90,86 ku/ha. Sama halnya dengan melon, produsen terbesar semangka adalah Kabupaten Seram Bagian Barat dengan produksi 3.514 kuintal diikuti Kabupaten Seram Bagian Timur dengan produksi 2.600 kuintal. Produktivitas 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.



# TABEL - TABEL

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



**Tabel 1 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim se-Provinsi Maluku Tahun 2022 – 2023**

Komoditas	Tahun 2022			Tahun 2023		
	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	129,68	3.981,66	30,70	134,80	4.274,88	31,71
2 Bawang Merah	202,50	7.593,38	37,50	179,67	6.067,79	33,77
3 Bawang Putih	-	-	-	-	-	-
4 Bayam	748,88	18.379,41	24,54	705,47	20.788,69	29,47
5 Buncis	468,49	14.874,16	31,75	380,85	8.877,07	23,31
6 Cabai Besar/TW/ Teropong	352,00	8.010,25	22,76	176,89	3.875,39	21,91
7 Cabai Keriting	846,04	23.471,07	27,74	624,39	14.740,44	23,61
8 Cabai Rawit	1.927,19	38.465,42	19,96	2.290,41	45.307,36	19,78
9 Jamur Merang	-	-	-	-	-	-
10 Jamur Tiram	-	-	-	-	-	-
11 Jamur lainnya	-	-	-	-	-	-
12 Kacang Panjang	913,79	31.722,18	34,71	808,02	23.366,10	28,92
13 Kangkung	1.089,76	43.424,43	39,85	987,90	33.040,43	33,45
14 Kembang Kol	22,18	709,59	31,99	25,33	634,41	25,05
15 Kentang	3,00	9,00	3,00	17,00	260,75	15,34
16 Kubis	126,96	7.266,75	57,24	88,20	3.892,00	44,13
17 Labu Siam	184,01	5.472,24	29,74	125,37	2.868,29	22,88

Komoditas	Tahun 2022			Tahun 2023		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Produktivitas (Ku/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
18 Melon	27,50	2.068,00	75,20	35,00	1.380,34	39,44
19 Mentimun	634,98	26.929,88	42,41	590,62	27.860,34	47,17
20 Paprika	17,00	370,00	21,76	8,00	89,00	11,13
21 Petsai/Sawi	754,28	38.247,95	50,71	725,36	28.452,16	39,22
22 Semangka	103,00	10.323,00	100,22	101,50	9.222,20	90,86
23 Stroberi	-	-	-	-	-	-
24 Terung	1.065,60	40.826,25	38,31	1.061,04	33.962,94	32,01
25 Tomat	919,69	50.859,19	55,30	898,73	36.135,04	40,21
26 Wortel	19,00	484,00	25,47	17,15	232,16	13,54

**Tabel 1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Bawang Daun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	4,36	155,82	35,74
02 Maluku Tenggara	-	-	-
03 Maluku Tengah	70,00	1.288,00	18,40
04 Buru	22,25	1.133,00	50,92
05 Kepulauan Aru	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	15,00	852,00	56,80
07 Seram Bagian Timur	13,00	670,00	51,54
08 Maluku Barat Daya	-	-	-
09 Buru Selatan	9,00	99,00	11,00
71 Kota Ambon	0,19	19,06	100,32
72 Kota Tual	1,00	58,00	58,00
<b>Maluku</b>	<b>134,80</b>	<b>4.274,88</b>	<b>31,71</b>
<b>2022</b>	129,68	3.981,66	30,70
<b>2021</b>	110,50	4.557,00	41,24
<b>2020</b>	102,00	3.917,60	38,41
<b>2019</b>	59,00	1.434,00	24,31

**Tabel 1.2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Bawang Merah menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	21,27	501,59	23,58
02 Maluku Tenggara	11,00	795,00	72,27
03 Maluku Tengah	40,50	700,00	17,28
04 Buru	48,25	1.024,00	21,22
05 Kepulauan Aru	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	11,00	642,00	58,36
07 Seram Bagian Timur	19,50	1.000,00	51,28
08 Maluku Barat Daya	21,15	1.212,20	57,31
09 Buru Selatan	8,00	122,00	15,25
71 Kota Ambon	-	-	-
72 Kota Tual	10,00	713,00	71,30
<b>Maluku</b>	<b>179,67</b>	<b>6.067,79</b>	<b>33,77</b>
<b>2022</b>	202,50	7.593,38	37,50
<b>2021</b>	223,55	10.125,45	45,29
<b>2020</b>	216,00	11.062,00	51,21
<b>2019</b>	180,00	7.356,00	40,87

**Tabel 1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Bayam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	8,45	163,65	19,37
02 Maluku Tenggara	-	-	-
03 Maluku Tengah	169,75	2.143,02	12,62
04 Buru	57,75	2.593,00	44,90
05 Kepulauan Aru	176,00	7.727,00	43,90
06 Seram Bagian Barat	89,00	1.144,00	12,85
07 Seram Bagian Timur	27,00	325,00	12,04
08 Maluku Barat Daya	26,75	1.302,00	48,67
09 Buru Selatan	43,00	727,00	16,91
71 Kota Ambon	89,77	3.980,02	44,34
72 Kota Tual	18,00	684,00	38,00
<b>Maluku</b>	<b>705,47</b>	<b>20.788,69</b>	<b>29,47</b>
<b>2022</b>	<b>748,88</b>	<b>18.379,41</b>	<b>24,54</b>
<b>2021</b>	<b>646,95</b>	<b>18.003,87</b>	<b>27,83</b>
<b>2020</b>	<b>732,00</b>	<b>17.697,50</b>	<b>24,18</b>
<b>2019</b>	<b>817,00</b>	<b>16.035,00</b>	<b>19,63</b>

**Tabel 1.4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Buncis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	7,15	334,22	46,74
02 Maluku Tenggara	27,00	1.198,00	44,37
03 Maluku Tengah	161,65	2.24,50	14,38
04 Buru	68,00	2.348,00	34,53
05 Kepulauan Aru	10,00	50,00	5,00
06 Seram Bagian Barat	40,00	932,00	23,30
07 Seram Bagian Timur	21,00	325,00	15,48
08 Maluku Barat Daya	11,00	308,00	28,00
09 Buru Selatan	14,00	246,00	17,57
71 Kota Ambon	11,05	335,35	30,35
72 Kota Tual	10,00	476,00	47,60
<b>Maluku</b>	<b>380,85</b>	<b>8.877,07</b>	<b>23,31</b>
<b>2022</b>	468,49	14.874,16	31,75
<b>2021</b>	265,51	11.727,95	44,17
<b>2020</b>	316,50	16.607,00	52,47
<b>2019</b>	354,00	15.425,00	43,57



**Tabel 1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Cabai Besar/TW/Teropong\* menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	6,04	160,89	26,64
02 Maluku Tenggara	3,00	55,00	18,33
03 Maluku Tengah	93,00	1.496,50	16,09
04 Buru	36,60	1.615,00	44,13
05 Kepulauan Aru	5,00	26,00	5,20
06 Seram Bagian Barat	10,00	171,00	17,10
07 Seram Bagian Timur	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	23,25	351,00	15,10
09 Buru Selatan	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-
<b>Maluku</b>	<b>176,89</b>	<b>3.875,39</b>	<b>21,91</b>
<b>2022</b>	352,00	8.010,25	22,76
<b>2021</b>	183,50	7.889,50	42,99
<b>2020</b>	433,50	20.350,60	46,94
<b>2019</b>	443,00	14.699,00	33,18

\*) Pada data 2019 – 2020 cabai keriting masih bergabung dalam cabai besar

**Tabel 1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Cabai Keriting\* menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	36,60	1088,72	29,75
02 Maluku Tenggara	18,00	440,00	24,44
03 Maluku Tengah	186,80	2.594,55	13,89
04 Buru	86,50	4.468,00	51,65
05 Kepulauan Aru	12,00	111,00	9,25
06 Seram Bagian Barat	104,00	1845,00	17,74
07 Seram Bagian Timur	146,00	3.480,00	23,84
08 Maluku Barat Daya	26,25	415,00	15,81
09 Buru Selatan	4,00	66,00	16,50
71 Kota Ambon	1,24	62,17	50,14
72 Kota Tual	3,00	170,00	56,67
<b>Maluku</b>	<b>624,39</b>	<b>14.740,44</b>	<b>23,61</b>
<b>2022</b>	846,04	23.471,07	27,74
<b>2021</b>	232,50	12.404,40	53,35
<b>2020</b>	...	...	...
<b>2019</b>	...	...	...

*\*) Pada data 2019 – 2020 cabai keriting masih bergabung dalam cabai besar*

**Tabel 1.7 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Cabai Rawit menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	51,42	1.428,40	27,78
02 Maluku Tenggara	197,00	2.665,00	13,53
03 Maluku Tengah	431,10	5.547,60	12,87
04 Buru	474,10	8.790,50	18,54
05 Kepulauan Aru	258,00	10.373,00	40,21
06 Seram Bagian Barat	344,00	5.822,00	16,92
07 Seram Bagian Timur	149,00	2.650,00	17,79
08 Maluku Barat Daya	105,50	2.208,00	20,93
09 Buru Selatan	210,00	3.018,00	14,37
71 Kota Ambon	22,29	901,86	40,46
72 Kota Tual	48,00	1.903,00	39,65
<b>Maluku</b>	<b>2.290,41</b>	<b>45.307,36</b>	<b>19,78</b>
<b>2022</b>	1.927,19	38.465,42	19,96
<b>2021</b>	754,98	35.962,26	47,63
<b>2020</b>	893,50	50.272,51	56,26
<b>2019</b>	933,00	34.404,00	36,87

**Tabel 1.8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kacang Panjang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	22,45	967,20	43,08
02 Maluku Tenggara	30,00	461,00	15,37
03 Maluku Tengah	201,50	3.169,30	15,73
04 Buru	83,42	3.718,00	44,57
05 Kepulauan Aru	181,00	5.323,00	29,41
06 Seram Bagian Barat	90,00	2.290,00	25,44
07 Seram Bagian Timur	19,00	340,00	17,89
08 Maluku Barat Daya	66,62	3.232,00	48,51
09 Buru Selatan	69,00	1.238,00	17,94
71 Kota Ambon	28,03	2.023,60	72,19
72 Kota Tual	17,00	604,00	35,53
<b>Maluku</b>	<b>808,02</b>	<b>23.366,10</b>	<b>28,92</b>
<b>2022</b>	913,79	31.722,18	34,71
<b>2021</b>	526,35	28.048,06	53,29
<b>2020</b>	647,50	29.248,20	45,17
<b>2019</b>	797,00	26.465,00	33,21

**Tabel 1.9 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kangkung menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	64,02	2.177,71	34,02
02 Maluku Tenggara	8,00	80,00	10,00
03 Maluku Tengah	187,00	2.667,80	14,27
04 Buru	82,75	3.748,00	45,29
05 Kepulauan Aru	187,00	8.327,00	44,53
06 Seram Bagian Barat	151,00	3.793,00	25,12
07 Seram Bagian Timur	46,00	575,00	12,50
08 Maluku Barat Daya	87,10	4.170,00	47,88
09 Buru Selatan	44,00	830,00	18,86
71 Kota Ambon	106,03	5.259,92	49,61
72 Kota Tual	25,00	1.412,00	56,48
<b>Maluku</b>	<b>987,90</b>	<b>33.040,43</b>	<b>33,45</b>
<b>2022</b>	<b>1.089,76</b>	<b>43.424,43</b>	<b>39,85</b>
<b>2021</b>	<b>965,38</b>	<b>49.177,15</b>	<b>50,94</b>
<b>2020</b>	<b>1.024,50</b>	<b>46.575,60</b>	<b>45,46</b>
<b>2019</b>	<b>1.298,00</b>	<b>47.249,00</b>	<b>36,40</b>

**Tabel 1.10 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kembang Kol menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-
03 Maluku Tengah	24,00	480,00	24,00
04 Buru	-	-	-
05 Kepulauan Aru	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	1,00	125,00	1,00
07 Seram Bagian Timur	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-
71 Kota Ambon	0,33	29,41	89,12
72 Kota Tual	-	-	-
<b>Maluku</b>	<b>25,33</b>	<b>634,41</b>	<b>25,05</b>
<b>2022</b>	22,18	709,59	31,99
<b>2021</b>	25,02	914,61	36,56
<b>2020</b>	22,00	648,00	29,45
<b>2019</b>	24,00	442,00	18,42

**Tabel 1.11 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kentang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	0,25	3,75	15,00
02 Maluku Tenggara	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-
04 Buru	0,75	15,00	20,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-
09 Buru Selatan	16,00	242,00	15,13
71 Kota Ambon	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-
<b>Maluku</b>	<b>17,00</b>	<b>260,75</b>	<b>15,34</b>
<b>2022</b>	3,00	9,00	3,00
<b>2021</b>	4,00	29,00	7,25
<b>2020</b>	2,00	6,00	3,00
<b>2019</b>	4,00	9,00	2,25

**Tabel 1.12 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Kubis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	4,60	193,50	42,07
02 Maluku Tenggara	3,00	255,00	85,00
03 Maluku Tengah	48,50	1220,00	25,15
04 Buru	15,00	589,50	39,30
05 Kepulauan Aru	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	5,00	908,00	181,60
07 Seram Bagian Timur	9,00	540,00	60,00
08 Maluku Barat Daya	2,00	125,00	62,50
09 Buru Selatan	1,00	21,00	21,00
71 Kota Ambon	0,10	40,00	400,00
72 Kota Tual	-	-	-
<b>Maluku</b>	<b>88,20</b>	<b>3.892,00</b>	<b>44,13</b>
<b>2022</b>	126,96	7.266,75	57,24
<b>2021</b>	125,25	8.797,30	70,24
<b>2020</b>	140,00	9.991,50	71,37
<b>2019</b>	137,00	4.727,00	34,50



**Tabel 1.13 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Labu Siam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	2,05	74,64	36,41
02 Maluku Tenggara	-	-	-
03 Maluku Tengah	20,50	637,00	31,07
04 Buru	9,50	134,00	14,11
05 Kepulauan Aru	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	65,00	1.348,00	20,74
07 Seram Bagian Timur	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	1,25	195,00	156,00
09 Buru Selatan	19,00	362,00	19,05
71 Kota Ambon	8,07	117,65	14,58
72 Kota Tual	-	-	-
<b>Maluku</b>	<b>125,37</b>	<b>2.868,29</b>	<b>22,88</b>
<b>2022</b>	<b>184,01</b>	<b>5.472,24</b>	<b>29,74</b>
<b>2021</b>	<b>121,00</b>	<b>15.765,05</b>	<b>130,29</b>
<b>2020</b>	<b>168,00</b>	<b>30.558,80</b>	<b>181,90</b>
<b>2019</b>	<b>142,00</b>	<b>21.359,00</b>	<b>150,42</b>

**Tabel 1.14 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Mentimun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	27,45	1.309,85	47,72
02 Maluku Tenggara	35,00	1.694,00	48,40
03 Maluku Tengah	157,00	2.858,60	18,21
04 Buru	74,50	5.851,00	78,54
05 Kepulauan Aru	103,00	9.551,00	92,73
06 Seram Bagian Barat	74,00	1.992,00	26,92
07 Seram Bagian Timur	27,00	1.040,00	38,52
08 Maluku Barat Daya	28,75	1.094,00	38,05
09 Buru Selatan	25,00	461,00	18,44
71 Kota Ambon	17,92	703,89	39,28
72 Kota Tual	21,00	1.305,00	62,14
<b>Maluku</b>	590,62	27.860,34	47,17
<b>2022</b>	634,98	26.929,88	42,41
<b>2021</b>	409,77	27.437,79	66,96
<b>2020</b>	506,00	36.843,00	72,81
<b>2019</b>	502,00	31.420,00	62,59

**Tabel 1.15 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Paprika menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-
03 Maluku Tengah	8,00	89,00	8,00
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	-	-	-
<b>Maluku</b>	<b>8,00</b>	<b>89,00</b>	<b>11,13</b>
<b>2022</b>	17,00	370,00	21,76
<b>2021</b>	4,50	233,00	51,78
<b>2020</b>	2,00	18,00	9,00
<b>2019</b>	3,00	16,00	5,33

**Tabel 1.16 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Petsai/Sawi menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	25,02	973,10	38,89
02 Maluku Tenggara	42,00	3.502,00	83,38
03 Maluku Tengah	194,90	4.833,71	24,80
04 Buru	78,55	3.450,75	43,93
05 Kepulauan Aru	132,00	4.737,00	35,89
06 Seram Bagian Barat	30,00	1.884,00	62,80
07 Seram Bagian Timur	19,00	350,00	18,42
08 Maluku Barat Daya	55,02	2.449,00	44,51
09 Buru Selatan	33,00	568,00	17,21
71 Kota Ambon	90,87	4.209,60	46,33
72 Kota Tual	25,00	1.495,00	59,80
<b>Maluku</b>	<b>725,36</b>	<b>28.452,16</b>	<b>39,22</b>
<b>2022</b>	<b>754,28</b>	<b>38.247,95</b>	<b>50,71</b>
<b>2021</b>	<b>766,95</b>	<b>38.035,34</b>	<b>49,59</b>
<b>2020</b>	<b>720,00</b>	<b>28.404,20</b>	<b>39,45</b>
<b>2019</b>	<b>787,00</b>	<b>27.048,00</b>	<b>34,37</b>

**Tabel 1.17 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Terung menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	21,55	1.117,88	51,87
02 Maluku Tenggara	69,00	1.694,00	24,55
03 Maluku Tengah	232,50	4.295,50	18,48
04 Buru	94,90	4.474,00	47,14
05 Kepulauan Aru	225,00	11.733,00	52,15
06 Seram Bagian Barat	115,00	2.522,00	21,93
07 Seram Bagian Timur	135,00	3.421,00	25,34
08 Maluku Barat Daya	53,20	1.604,60	30,16
09 Buru Selatan	76,00	1.212,00	15,95
71 Kota Ambon	7,89	234,96	29,78
72 Kota Tual	31,00	1.654,00	53,35
<b>Maluku</b>	<b>1.061,04</b>	<b>33.962,94</b>	<b>32,01</b>
<b>2022</b>	1.065,60	40.826,25	38,31
<b>2021</b>	492,30	32.714,70	66,45
<b>2020</b>	666,50	51.351,65	77,05
<b>2019</b>	694,00	40.858,00	58,87

**Tabel 1.18 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Tomat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	16,05	634,02	39,50
02 Maluku Tenggara	28,00	1.298,00	46,36
03 Maluku Tengah	194,70	3.543,18	18,20
04 Buru	124,25	6.028,00	48,52
05 Kepulauan Aru	179,00	10.207,00	57,02
06 Seram Bagian Barat	98,00	2.727,00	27,83
07 Seram Bagian Timur	149,00	7.220,00	48,46
08 Maluku Barat Daya	42,45	1.526,90	35,97
09 Buru Selatan	43,00	682,00	15,86
71 Kota Ambon	12,28	1.603,94	130,61
72 Kota Tual	12,00	665,00	55,42
<b>Maluku</b>	898,73	36.135,04	40,21
<b>2022</b>	919,69	50.859,19	55,30
<b>2021</b>	529,31	40.242,52	76,03
<b>2020</b>	646,50	41.097,60	63,57
<b>2019</b>	699,00	33.243,00	47,56

**Tabel 1.19 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Wortel menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	4,15	102,16	24,62
02 Maluku Tenggara	1,00	1,00	1,00
03 Maluku Tengah	4,00	38,00	9,50
04 Buru	2,00	20,00	10,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-
09 Buru Selatan	6,00	71,00	11,83
71 Kota Ambon	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-
<b>Maluku</b>	<b>17,15</b>	<b>232,16</b>	<b>13,54</b>
<b>2022</b>	<b>19,00</b>	<b>484,00</b>	<b>25,47</b>
<b>2021</b>	<b>6,50</b>	<b>74,00</b>	<b>11,38</b>
<b>2020</b>	<b>4,00</b>	<b>5,00</b>	<b>1,25</b>
<b>2019</b>	<b>5,00</b>	<b>70,00</b>	<b>14,00</b>

**Tabel 1.20 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Melon menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	1,00	4,34	4,34
02 Maluku Tenggara	-	-	-
03 Maluku Tengah	20,00	370,00	18,50
04 Buru	9,00	236,00	26,22
05 Kepulauan Aru	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	4,00	740,00	185,00
07 Seram Bagian Timur	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	1,00	30,00	30,00
09 Buru Selatan	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-
<b>Maluku</b>	<b>35,00</b>	<b>1.380,34</b>	<b>39,44</b>
<b>2022</b>	27,50	2.068,00	75,20
<b>2021</b>	33,00	3.080,00	93,33
<b>2020</b>	44,00	4.506,00	102,41
<b>2019</b>	34,00	1.914,00	56,29



**Tabel 1.21 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Semangka menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ku)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
01 Kepulauan Tanimbar	3,50	159,20	45,49
02 Maluku Tenggara	7,00	785,00	112,14
03 Maluku Tengah	30,00	680,00	22,67
04 Buru	23,00	1.164,00	50,61
05 Kepulauan Aru	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	17,00	3.514,00	206,71
07 Seram Bagian Timur	16,00	2.600,00	162,50
08 Maluku Barat Daya	2,00	70,00	35,00
09 Buru Selatan	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-
72 Kota Tual	3,00	250,00	83,33
<b>Maluku</b>	<b>101,50</b>	<b>9.222,20</b>	<b>90,86</b>
<b>2022</b>	<b>103,00</b>	<b>10.323,00</b>	<b>100,22</b>
<b>2021</b>	<b>82,02</b>	<b>7.966,00</b>	<b>97,12</b>
<b>2020</b>	<b>113,00</b>	<b>12.376,50</b>	<b>109,53</b>
<b>2019</b>	<b>110,00</b>	<b>17.470,00</b>	<b>158,82</b>

**Tabel 2.1 Luas Panen Bawang Merah per Bulan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Kepulauan Tanimbar	-	2,00	1,30	0,95	5,05	2,80
02 Maluku Tenggara	3,00	3,00	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	5,00	7,00	7,50	1,00	1,00	3,00
04 Buru	2,00	29,00	2,00	1,00	-	2,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	3,00	5,50	3,00	3,00	-	2,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	5,00
09 Buru Selatan	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	1,00	-	2,00	-	1,00	-
<b>Maluku</b>	<b>15,00</b>	<b>47,50</b>	<b>16,80</b>	<b>6,95</b>	<b>9,05</b>	<b>15,80</b>

*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	-	1,77	3,30	3,60	0,25	0,25
02 Maluku Tenggara	-	-	-	1,00	-	4,00
03 Maluku Tengah	-	2,00	4,00	-	10,00	-
04 Buru	-	5,00	0,50	2,25	2,25	2,25
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	2,00	-	1,00	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	13,15	3,00	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-	-	1,00
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	2,00	0,00	2,00	1,00	1,00
<b>Maluku</b>	<b>0,00</b>	<b>12,77</b>	<b>7,80</b>	<b>23,00</b>	<b>16,50</b>	<b>8,50</b>

**Tabel 2.2 Produksi Bawang Merah per Bulan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Produksi (ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Kepulauan Tanimbar	-	80,00	53,30	22,56	114,33	59,87
02 Maluku Tenggara	225,00	225,00	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	105,00	255,00	117,50	2,50	10,00	30,00
04 Buru	94,00	485,00	60,00	80,00	-	95,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	120,00	260,00	180,00	180,00	-	120,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	202,50
09 Buru Selatan	13,00	3,00	13,00	21,00	33,00	22,00
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	72,00	-	93,00	-	77,00	-
<b>Maluku</b>	<b>629,00</b>	<b>1 308,00</b>	<b>516,80</b>	<b>306,06</b>	<b>234,33</b>	<b>529,37</b>

*Lanjutan Tabel 2.2*

Kabupaten/Kota	Produksi (ku)					
	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01 Kepulauan Tanimbar	-	34,29	64,00	63,39	7,00	2,85
02 Maluku Tenggara	-	-	-	75,00	-	270,00
03 Maluku Tengah	-	20,00	55,00	-	105,00	-
04 Buru	-	130,00	35,00	14,00	18,00	13,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	70,00	125,00	132,00
07 Seram Bagian Timur	-	100,00	-	40,00	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	874,70	135,00	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-	-	17,00
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	156,00	-	158,00	79,00	78,00
<b>Maluku</b>	<b>0,00</b>	<b>440,29</b>	<b>154,00</b>	<b>1 225,09</b>	<b>344,00</b>	<b>380,85</b>

**Tabel 2.3 Luas Panen Cabe Besar/TW/Teropong per Bulan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	1,00	2,85	0,50
02 Maluku Tenggara	-	1,00	1,00	1,00	-	-
03 Maluku Tengah	15,50	4,00	3,50	10,00	10,00	3,00
04 Buru	2,50	2,00	3,00	4,00	5,00	2,10
05 Kepulauan Aru	-	-	-	2,00	1,00	1,00
06 Seram Bagian Barat	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	0,50	6,25	3,75	2,00
09 Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-	-	-
<b>Maluku</b>	<b>19,00</b>	<b>8,00</b>	<b>9,00</b>	<b>25,25</b>	<b>23,60</b>	<b>9,60</b>

*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	0,20	-	1,24	0,25	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	20,00	4,00	5,00	5,00	6,00	7,00
04 Buru	2,00	3,00	2,00	5,00	3,00	3,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-	1,00	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	3,75	3,75	3,25	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-	-	-
<b>Maluku</b>	<b>25,95</b>	<b>10,75</b>	<b>12,49</b>	<b>11,25</b>	<b>11,00</b>	<b>11,00</b>

**Tabel 2.4 Produksi Cabe Besar/TW/Teropong per Bulan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Produksi (ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	30,00	68,73	12,50
02 Maluku Tenggara	-	25,00	20,00	10,00	-	-
03 Maluku Tengah	314,25	181,50	44,25	83,50	190,00	40,00
04 Buru	102,00	125,00	238,00	126,00	352,00	165,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	4,00	9,00	9,00
06 Seram Bagian Barat	15,00	15,00	18,00	22,00	25,00	15,00
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	30,00	87,00	56,00	25,00
09 Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-	-	-
<b>Maluku</b>	<b>431,25</b>	<b>346,50</b>	<b>350,25</b>	<b>362,50</b>	<b>700,73</b>	<b>266,50</b>

*Lanjutan Tabel 2.4*

Kabupaten/Kota	Produksi (ku)					
	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01 Kepulauan Tanimbar	6,62	-	35,19	7,85	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	255,00	65,00	125,00	30,00	90,00	78,00
04 Buru	213,00	174,00	79,00	18,00	14,00	9,00
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	52,00	52,00	49,00	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-	-	-
<b>Maluku</b>	<b>526,62</b>	<b>291,00</b>	<b>295,19</b>	<b>69,85</b>	<b>128,00</b>	<b>107,00</b>

**Tabel 2.5 Luas Panen Cabe Keriting per Bulan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Kepulauan Tanimbar	-	0,40	1,90	3,40	8,00	5,40
02 Maluku Tenggara	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-
03 Maluku Tengah	15,50	15,50	11,00	32,00	11,50	13,00
04 Buru	9,50	6,00	1,50	8,50	7,50	6,50
05 Kepulauan Aru	2,00	2,00	-	2,00	1,00	1,00
06 Seram Bagian Barat	8,00	7,00	10,00	11,00	9,00	7,00
07 Seram Bagian Timur	10,00	10,00	27,00	17,00	22,00	14,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	0,15	6,65	4,00	1,15
09 Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
71 Kota Ambon	0,18	0,06	-	-	-	-
72 Kota Tual	1,00	-	-	-	-	-
<b>Maluku</b>	<b>47,18</b>	<b>41,96</b>	<b>52,55</b>	<b>81,55</b>	<b>64,00</b>	<b>48,05</b>

*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	1,75	2,35	5,45	4,55	1,80	1,60
02 Maluku Tenggara	3,00	3,00	2,00	2,00	1,00	2,00
03 Maluku Tengah	12,00	12,00	16,00	16,00	13,50	18,80
04 Buru	6,50	6,00	-	11,50	11,00	12,00
05 Kepulauan Aru	1,00	-	-	1,00	1,00	1,00
06 Seram Bagian Barat	9,00	9,00	10,00	8,00	7,00	9,00
07 Seram Bagian Timur	10,00	7,00	7,00	10,00	7,00	5,00
08 Maluku Barat Daya	2,15	6,15	6,00	-	-	-
09 Buru Selatan	-	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00
71 Kota Ambon	-	-	-	0,50	0,50	-
72 Kota Tual	-	-	-	0,00	1,00	1,00
<b>Maluku</b>	<b>45,40</b>	<b>46,50</b>	<b>47,45</b>	<b>54,55</b>	<b>43,80</b>	<b>51,40</b>

**Tabel 2.6 Produksi Cabe Keriting per Bulan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Produksi (ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Kepulauan Tanimbar	-	16,00	63,36	119,30	234,72	149,17
02 Maluku Tenggara	20,00	30,00	20,00	30,00	10,00	-
03 Maluku Tenggara Tengah	362,75	328,00	245,50	215,50	107,00	100,00
04 Buru	931,00	593,00	51,00	489,00	669,00	441,00
05 Kepulauan Aru	42,00	13,00	-	4,00	8,00	8,00
06 Seram Bagian Barat	149,00	126,00	187,00	188,00	189,00	151,00
07 Seram Bagian Timur	250,00	250,00	560,00	350,00	510,00	280,00
08 Maluku Barat Daya	-	-	5,00	95,00	63,00	14,00
09 Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
71 Kota Ambon	33,37	10,80	-	-	-	-
72 Kota Tual	52,00	-	-	-	-	-
<b>Maluku</b>	<b>1.840,12</b>	<b>1.366,80</b>	<b>1.131,86</b>	<b>1.490,80</b>	<b>1.790,72</b>	<b>1.143,17</b>

*Lanjutan Tabel 2.6*

Kabupaten/Kota	Produksi (ku)					
	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01 Kepulauan Tanimbar	51,80	55,89	158,49	141,65	52,62	45,72
02 Maluku Tenggara	85,00	70,00	58,00	42,00	25,00	50,00
03 Maluku Tenggara Tengah	220,00	165,00	350,00	97,00	221,00	182,80
04 Buru	714,00	378,00	-	80,00	75,00	47,00
05 Kepulauan Aru	9,00	-	-	8,00	10,00	9,00
06 Seram Bagian Barat	154,00	186,00	166,00	110,00	124,00	115,00
07 Seram Bagian Timur	330,00	280,00	240,00	230,00	130,00	70,00
08 Maluku Barat Daya	27,00	105,00	106,00	-	-	-
09 Buru Selatan	-	12,00	21,00	16,00	-	17,00
71 Kota Ambon	-	-	-	9,00	9,00	-
72 Kota Tual	-	-	-	-	58,00	60,00
<b>Maluku</b>	<b>1.590,80</b>	<b>1.251,89</b>	<b>1.099,49</b>	<b>733,65</b>	<b>704,62</b>	<b>596,52</b>

**Tabel 2.7 Luas Panen Cabe Rawit per Bulan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Kepulauan Tanimbar	-	0,95	2,45	3,47	12,75	4,65
02 Maluku Tenggara	11,00	19,00	22,00	21,00	17,00	14,00
03 Maluku Tengah	54,50	40,50	37,20	65,00	48,00	23,00
04 Buru	62,25	45,75	46,00	48,50	21,00	47,20
05 Kepulauan Aru	25,00	24,00	22,00	22,00	26,00	19,00
06 Seram Bagian Barat	23,00	26,00	28,00	30,00	31,00	27,00
07 Seram Bagian Timur	9,00	14,00	14,00	10,00	21,00	14,00
08 Maluku Barat Daya	7,50	6,25	6,25	17,25	16,75	4,00
09 Buru Selatan	28,00	32,00	35,00	23,00	40,00	12,00
71 Kota Ambon	4,52	5,50	1,55	1,26	0,96	0,55
72 Kota Tual	7,00	4,00	3,00	5,00	5,00	4,00
<b>Maluku</b>	<b>231,77</b>	<b>217,95</b>	<b>217,45</b>	<b>246,48</b>	<b>239,46</b>	<b>169,40</b>

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	1,55	5,20	8,05	5,90	3,25	3,20
02 Maluku Tenggara	15,00	16,00	19,00	13,00	13,00	17,00
03 Maluku Tengah	38,50	21,00	22,50	21,75	23,70	35,45
04 Buru	39,20	28,70	21,20	39,55	38,35	36,40
05 Kepulauan Aru	21,00	17,00	21,00	25,00	22,00	14,00
06 Seram Bagian Barat	25,00	31,00	36,00	36,00	25,00	26,00
07 Seram Bagian Timur	15,00	15,00	10,00	13,00	9,00	5,00
08 Maluku Barat Daya	9,50	12,50	17,00	7,00	1,00	0,50
09 Buru Selatan	7,00	9,00	7,00	3,00	6,00	8,00
71 Kota Ambon	0,57	0,67	0,65	3,19	2,87	0,00
72 Kota Tual	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,00
<b>Maluku</b>	<b>173,32</b>	<b>158,07</b>	<b>165,40</b>	<b>171,39</b>	<b>149,17</b>	<b>150,55</b>



**Tabel 2.8 Produksi Cabe Rawit per Bulan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2023**

Kabupaten/Kota	Produksi (ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 Kepulauan Tanimbar	-	47,50	71,62	102,93	315,33	156,19
02 Maluku Tenggara	159,00	297,00	279,00	292,00	210,00	158,00
03 Maluku Tengah	815,10	645,50	582,00	445,00	445,00	245,00
04 Buru	1.409,50	446,00	842,00	1.029,00	623,00	1.081,00
05 Kepulauan Aru	1.006,00	691,00	875,00	973,00	1.009,00	456,00
06 Seram Bagian Barat	389,00	472,00	565,00	458,00	401,00	584,00
07 Seram Bagian Timur	130,00	220,00	280,00	180,00	360,00	250,00
08 Maluku Barat Daya	290,00	246,00	224,00	298,00	268,00	51,00
09 Buru Selatan	328,00	483,00	603,00	488,00	312,00	242,00
71 Kota Ambon	91,99	326,38	155,63	89,81	122,20	1,51
72 Kota Tual	291,00	164,00	108,00	235,00	108,00	166,00
<b>Maluku</b>	<b>4.909,59</b>	<b>4.038,38</b>	<b>4.585,25</b>	<b>4.590,74</b>	<b>4.173,53</b>	<b>3.390,70</b>

*Lanjutan Tabel 2.8*

Kabupaten/Kota	Produksi (ku)					
	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
01 Kepulauan Tanimbar	45,65	59,50	245,80	187,03	98,35	98,50
02 Maluku Tenggara	247,00	259,00	199,00	181,00	174,00	210,00
03 Maluku Tengah	580,00	386,00	490,00	130,00	380,30	403,70
04 Buru	1.701,00	810,00	442,00	143,00	150,00	114,00
05 Kepulauan Aru	1.030,00	750,00	1025,00	690,00	1.288,00	580,00
06 Seram Bagian Barat	568,00	520,00	653,00	553,00	398,00	261,00
07 Seram Bagian Timur	350,00	290,00	240,00	220,00	60,00	70,00
08 Maluku Barat Daya	138,00	232,00	313,00	120,00	13,00	15,00
09 Buru Selatan	103,00	133,00	68,00	44,00	90,00	124,00
71 Kota Ambon	3,28	41,75	5,88	31,90	31,53	0,00
72 Kota Tual	27,00	95,00	131,00	154,00	199,00	225,00
<b>Maluku</b>	<b>4.792,93</b>	<b>3.576,25</b>	<b>3.812,68</b>	<b>2.453,93</b>	<b>2.882,18</b>	<b>2.101,20</b>





# DATA

**MENCERDASKAN BANGSA**



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI MALUKU**

Jl. Wolter Monginsidi, Passo-Ambon  
(0913) 361320 | Email: [bps8100@bps.go.id](mailto:bps8100@bps.go.id)  
Homepage: [maluku.bps.go.id](https://maluku.bps.go.id)

