

STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH BUAHAN SEMUSIM PROVINSI MALUKU

2019



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI MALUKU**

STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH BUAHAN SEMUSIM PROVINSI MALUKU

2019



STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM PROVINSI MALUKU 2019

ISSN :

No Publikasi : 81530.2001

Katalog BPS : 5205009.81

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

Jumlah Halaman : v + 44 Halaman

Naskah : Bidang Statistik Produksi

Gambar Kulit : Bidang Statistik Produksi

Diterbitkan Oleh : BPS Provinsi Maluku

Dicetak Oleh : CV. Nario Sari

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengkomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik (BPS).

TIM PENYUSUN
STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN
SEMUSIM PROVINSI MALUKU 2019

Pengarah

Asep Riyadi, S.Si., M.M

Penyunting

Ir. Charles Gigir Anidlah M.Si

Pudji Irianingsih S.Si

Pembuat Naskah

Nunung Sukanti, SE, M.Ec.Dev

Pembuat Cover

Mohammad Hilman, SST

Pengolah Data

Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi Maluku

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim merupakan publikasi tahunan BPS Provinsi Maluku yang berisi data luas panen, produksi, dan hasil produksi per hektar untuk 22 jenis tanaman sayuran semusim dan 4 jenis tanaman buah-buahan semusim pada setiap kabupaten/kota.

Data yang disajikan merupakan Angka Tetap (ATAP) Tahun 2019 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 di Provinsi Maluku.

Semoga publikasi ini dapat memenuhi kebutuhan pengguna data akan informasi mengenai produksi tanaman sayuran dan buah-buahan semusim. Saran dan kritik dari pengguna publikasi ini yang bersifat membangun sangat kami harapkan untuk penyempurnaan publikasi selanjutnya.

Kepada Semua pihak yang telah membantu sehingga buku ini bisa diterbitkan, kami sampaikan terima kasih.

Ambon, Oktober 2019
Kepala BPS Provinsi Maluku



ASEP RIYADI

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR TABEL.....	iv
PENJELASAN.....	1
RINGKASAN.....	7
TABEL-TABEL.....	15

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Buah-buahan Semusim	11
--	----

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

DAFTAR TABEL

1.	Tanaman yang dipanen sekaligus/dibongkar habis	3
2.	Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)	3
3.	Tanaman Buah-buahan Semusim	4
4.	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran Semusim	9
5.	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Buah-buahan Semusim.....	12
1.1	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Daun Tahun 2019	
1.2	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Merah Tahun 2019 ...	17
1.3	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kembang Kol Tahun 2019	18
1.4	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kentang Tahun 2019	18
1.5	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kubis Tahun 2019	19
1.6	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Petsai/Sawi Tahun 2019	19
1.7	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Wortel Tahun 2019	20
1.8	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bayam Tahun 2019	20
1.9	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Buncis Tahun 2019	21
1.10	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Besar Tahun 2019	21
1.11	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Rawit Tahun 2019	22
1.12	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Panjang Tahun 2019 ..	22
1.13	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kangkung Tahun 2019	23
1.14	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Ketimun Tahun 2019	23
1.15	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Labu Siam Tahun 2019	24
1.16	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Paprika Tahun 2019	24
1.17	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Terung Tahun 2019	25
1.18	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tomat Tahun 2019	25
1.19	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Melon Tahun 2019	26

1.20	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Semangka Tahun 2019	26
2.1	Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Triwulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019.....	27
2.2	Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Triwulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019.....	28
2.3	Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Triwulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019.....	29
3.1	Luas Panen Bawang Merah Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019.....	30
3.2	Produksi Bawang Merah Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019.....	31
3.3	Luas Panen Habis Cabai Besar Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019.....	32
3.4	Luas Panen Belum Habis Cabai Besar Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019.....	33
3.5	Produksi Habis Cabai Besar Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019.....	34
3.6	Produksi Belum Habis Cabai Besar Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019.....	35
3.7	Produksi Cabai Besar Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019.....	36
3.8	Luas Panen Habis Cabai Rawit Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019.....	37
3.9	Luas Panen Belum Habis Cabai Rawit Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019.....	38
3.10	Produksi Habis Cabai Rawit Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019.....	39
3.11	Produksi Belum Habis Cabai Rawit Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019.....	40
3.12	Produksi Cabai Rawit Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019.....	41
4.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ha) Tahun	42

	2016-2019	
4.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ku) Tahun	
	2016-2019	43

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

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.
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan statistik.
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/1970.
- d. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/DP.310/9/2006.
- e. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor In/05/MENKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973.
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 1973.
- g. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
- h. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan kepala Biro Pusat Statistik

Nomor $\frac{20/DJPTP/VI/1975}{P.2/1/ii/1975}$ Tanggal 23 Juni 1975

- i. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik

Nomor $\frac{I.HK.050.84.86}{04110.0288}$ Tanggal 17 Desember 1984

- j. Naskah Kesepakatan Bersama

Nomor $\frac{04110.143}{I.HK.050.617}$

Tahun 2006 antara Departemen Pertanian dan Badan Pusat Statistik

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 data tentang 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 Survei Pertanian Hortikultura Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim mencakup 22 (dua puluh dua) jenis tanaman sayuran semusim dan 4 (empat) jenis tanaman buah-buahan semusim yaitu : bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak, kacang merah, kacang panjang, cabai besar, cabai rawit, paprika, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, bayam, melon, semangka, blewah, dan stroberi.

Tanaman sayuran semusim dikelompokkan dalam 2 jenis yaitu :

1. Tanaman yang di panen sekaligus/dibongkar habis.

Tanaman yang sehabis panen langsung dibongkar/dicabut, terdiri dari : bawang daun, bawang merah, bawang putih, kacang merah, kembang kol, kentang, kubis, lobak, petsai/sawi, dan wortel seperti yang dirinci dalam Tabel 1.

Tabel 1. Tanaman yang dipanen sekaligus/dibongkar habis

No.	Jenis Tanaman	Satuan Luas	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bawang Daun	Hektar	Daun segar
2	Bawang Merah	Hektar	Umbi kering panen dengan daun
3	Bawang Putih	Hektar	Umbi kering panen dengan daun
4	Kacang Merah	Hektar	Polong basah
5	Kembang Kol	Hektar	Sayuran segar
6	Kentang	Hektar	Umbi basah
7	Kubis	Hektar	Daun krop
8	Lobak	Hektar	Umbi dengan daun
9	Petsai/Sawi	Hektar	Sayuran segar
10	Wortel	Hektar	Umbi dengan gagang

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

Tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari : Bayam, buncis, cabai besar, cabai rawit, jamur, kacang panjang, kangkung, ketimun, labu siam, paprika, terung, dan tomat seperti yang dirinci dalam Tabel 2.

Tabel 2. Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)

No.	Jenis Tanaman	Satuan Luas	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bayam	Hektar	Sayuran segar
2	Buncis	Hektar	Polong basah
3	Cabai Besar	Hektar	Buah segar
4	Cabai Rawit	Hektar	Buah segar
5	Jamur	Hektar	Sayuran segar
6	Kacang Panjang	Hektar	Polong basah
7	Kangkung	Hektar	Sayuran segar
8	Ketimun	Hektar	Buah segar
9	Labu Siam	Hektar	Buah segar
10	Paprika	Hektar	Buah segar
11	Terung	Hektar	Buah segar
12	Tomat	Hektar	Buah segar

Selain data tanaman sayuran semusim, juga dikumpulkan data tanaman buah-buahan semusim yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali) yaitu : blewah, melon, semangka, dan stroberi seperti yang dirinci dalam tabel 3.

Tabel 3. Tanaman Buah-buahan Semusim

No.	Jenis Tanaman	Satuan Luas	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Blewah	Hektar	Buah segar
2	Melon	Hektar	Buah segar
3	Semangka	Hektar	Buah segar
4	Stroberi	Hektar	Buah segar

3. METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam Survei Pertanian Hortikultura adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Indonesia.

Data sayuran dan buah-buahan semusim dikumpulkan secara bulanan.

Beberapa sumber untuk mendapatkan data hortikultura sebagai berikut :

1. Informasi dari petani/keompok tani
2. Laporan Petani kepada Kepala Desa
3. Penghitungan dengan pendekatan banyak bibit yang digunakan
4. Perkiraan pengamatan di lapangan

Sumber lain : Pedagang, Asosiasi, Koperasi, Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga (PKK), Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu), Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (UPGK), Balai Benih, Pedagang Benih, Aparat Desa, Petugas Penyuluh Lapangan (PPL) dan Unit Pelayanan Terpadu Balai 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 dan sayuran semusim yang dikumpulkan setiap bulan.

5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim diisi secara bulanan oleh Mantri Tani/Kepala Cabang Dinas (KCD) Pertanian Kabupaten/Kota dan dibuat rangkap 4 (empat). Dokumen asli dikirimkan ke BPS Provinsi, tembusannya dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota, Dinas Pertanian Kabupaten dan satu sebagai arsip di KCD.

6. PENGOLAHAN

Daftar SPH-SBS (bulanan) hasil pencacahan dikumpulkan di BPS Kabupaten/Kota dari setiap kecamatan. Pengolahan data dilakukan di BPS Kabupaten/Kota dengan melalui web SPH online. Pengolahan mulai dari entri data sampai dengan proses rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat nasional.

7. KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi yang dijelaskan adalah 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.
- i. **Luas panen Triwulan I** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Maret ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Maret.
- j. **Luas panen Triwulan II** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan April sampai dengan Juni ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Juni.
- k. **Luas panen Triwulan III** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Juli sampai dengan September ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan September.
- l. **Luas panen Triwulan IV** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Oktober sampai dengan Desember ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Desember.
- m. **Produksi Triwulan I** adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Januari sampai dengan Maret.
- n. **Produksi Triwulan II** adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak April sampai dengan Juni.
- o. **Produksi Triwulan III** adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Juli sampai dengan September.
- p. **Produksi Triwulan IV** adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Oktober sampai dengan Desember.

RINGKASAN

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

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

RINGKASAN

Produksi sayuran dan buah-buahan semusim tahun 2019 untuk lima komoditi unggulan di Provinsi Maluku (terung, kangkung, cabai rawit, tomat dan kacang panjang) semuanya mengalami peningkatan produksi. Peningkatan produksi seiring dengan peningkatan jumlah luas panen pada komoditi kacang panjang, tomat, dan cabai rawit.

A. Tanaman Sayuran Semusim

Tabel 4. Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran Semusim

Komoditas	Tahun 2018			Tahun 2019		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil (Ku/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Bawang Daun	33	1 238	37,52	59	1 434	24,31
2 Bawang Merah	258	10 416	40,37	180	7 356	40,87
3 Bawang Putih	-	-	-	-	-	-
4 Kacang Merah	4	200	50,00	1	25	25,00
5 Kembang Kol	8	106	13,25	24	442	18,42
6 Kentang	3	6	2,00	4	9	2,25
7 Kubis	127	5 086	40,05	137	4 727	34,50
8 Lobak	-	-	-	2	15	7,50
9 Petsai/Sawi	1 181	26 450	22,40	787	27 048	34,37
10 Wortel	4	8	2,00	5	70	14,00
11 Bayam	1 027	13 786	13,42	817	16 035	19,63
12 Buncis	323	17 330	53,65	354	15 425	43,57
13 Cabai Besar	434	18 626	42,92	443	14 699	33,18
14 Cabai Rawit	872	37 323	42,80	933	34 404	36,87
15 Jamur	-	-	-	4	12	3,00
16 Kacang Panjang	776	31 576	40,69	797	26 465	33,21
17 Kangkung	1 528	48 065	31,46	1 298	47 249	36,40
18 Ketimun	452	31 047	68,69	502	31 420	62,59
19 Labu Siam	92	12 259	133,25	142	21 359	150,42
20 Paprika	-	-	-	3	16	5,33
21 Terung	717	49 699	69,32	694	40 858	58,87
22 Tomat	596	35 475	59,52	699	33 243	47,56

Ket : untuk *Jamur* satuan luas m^2

Tabel 4 menunjukkan luas panen, produksi, dan hasil per hektar untuk sayuran semusim di Maluku pada tahun 2018-2019. Komoditi sayuran semusim

dengan produksi terbesar pada tahun 2019 adalah kangkung, terung, cabai rawit, tomat dan ketimun.

Produksi tanaman kangkung pada tahun 2019 mencapai 47.249 kuintal. Kabupaten penghasil kangkung terbesar di Maluku adalah Kabupaten Seram Bagian Barat, Kota Ambon, dan Kabupaten Maluku Tengah secara berturut-turut ketiga kabupaten tersebut menyumbang sebesar 40,21 persen, 23,21 persen, dan 12,49 persen dengan rata-rata produktivitas untuk ketiga kabupaten tersebut secara berturut-turut adalah 135,70 ku/ha, 74,60 ku/ha dan 22,88 ku/ha.

Pada tahun 2019, produksi terung di Maluku tercatat 40.858 kuintal. Tiga kabupaten penghasil tanaman terung terbesar adalah Kabupaten Seram Bagian Barat mencapai 39,35 persen, Kabupaten Maluku Tengah mencapai 19,45 persen, dan Kota Ambon mencapai 12,78 persen, dengan rata-rata produktivitas terung tahun 2019 untuk Kabupaten Seram Bagian sebesar 255,22 ku/ha, Kabupaten Maluku Tengah sebesar 26,14 ku/ha, dan Kota Ambon sebesar 113,52 ku/ha.

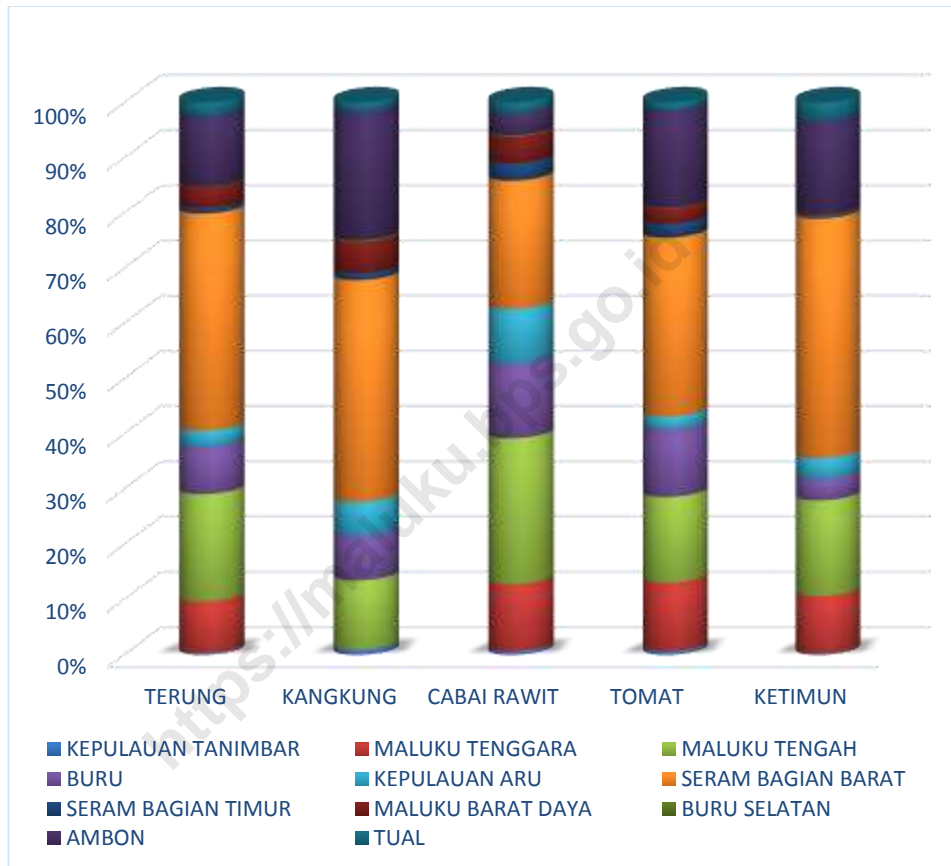
Tahun 2019 tanaman cabai rawit mencapai produksi sebesar 34.404 kuintal Kabupaten penghasil cabai rawit terbesar adalah Kabupaten Maluku Tengah, Kabupaten Seram Bagian Barat dan Kabupaten Buru. Pencapaian hasil per hektar produksi cabai rawit untuk masing-masing kabupaten tersebut adalah 25,59 kuintal/ha, 114,36 ku/ha dan 35,80 ku/ha. Persentase produksi dari ke tiga kabupaten/kota tersebut terhadap total produksi secara berturut-turut adalah sebesar 26,41 persen, 23,27 persen, dan 13,53 persen.

Produksi tanaman tomat pada tahun 2019 mencapai 33.243 kuintal. Kabupaten penghasil tomat terbesar adalah Kabupaten Seram Bagian Barat, Kota Ambon dan Kabupaten Maluku Tengah. Secara berturut-turut ke tiga kabupaten tersebut menyumbang sebesar 32,43 persen, 17,52 persen, dan 15,53 persen dengan rata-rata produktivitas 131,49 ku/ha, 123,89 ku/ha dan 18,24 ku/ha.

Produksi tanaman ketimun pada tahun 2019 mencapai 31.420 kuintal Kabupaten penghasil ketimun terbesar adalah kabupaten Seram Bagian Barat, kabupaten Maluku Tengah dan Kota Ambon. Produksi ketimun di tiga kabupaten tersebut masing-masing adalah 13.635 kuintal di kabupaten kabupaten Seram Bagian Barat, 5.439 kuintal di kabupaten Maluku Tengah serta 5.316 kuintal di Kota Ambon. Rata-rata produktivitas ketimun tahun 2019 untuk kabupaten Seram Bagian Barat 168,33 ku/ha, Maluku Tengah 23,05 ku/ha dan Kota Ambon 120,82 ku/ha.

Secara rinci sebaran persentase produksi untuk ke lima komoditas unggulan menurut kabupaten/kota dapat dilihat pada Gambar 1 Persentase terung, kangkung, cabai rawit, tomat dan ketimun.

Gambar 1 Persentase Produksi Sayuran Potensi Menurut Kabupaten Tahun 2019



Perkembangan produksi terung periode 2016-2019 berfluktuasi. Produksi tahun 2019 mengalami penurunan dibandingkan tahun sebelumnya. Secara berturut-turut produksi terung dari tahun 2016 sampai dengan tahun 2019 masing-masing sebesar 36.514 kuintal, 23.944 kuintal, 49.699 kuintal.

Produksi tomat sepanjang tahun 2016-2019 berfluktuasi. Produksi habis tertinggi tahun 2019 untuk tanaman tomat terjadi pada bulan Januari yaitu sebesar 2.087 kuintal, sementara itu, produksi habis terendah terjadi pada bulan Desember yaitu sebesar 926 kuintal.

Perkembangan produksi kangkung periode 2016-2019 berfluktuasi. Produksi kangkung tahun 2019 sebesar 47.249 kuintal atau mengalami penurunan -1,70 persen dibandingkan dengan tahun sebelumnya.

Produksi cabai rawit pada tahun 2016-2019 mengalami fluktuasi setiap tahunnya. Produksi cabai rawit dari tahun 2016 sampai dengan 2019 secara berturut-turut adalah 33.539 kuintal, 40.386 kuintal, 37.323 kuintal dan 34.404 kuintal.

Perkembangan produksi ketimun sepanjang tahun 2016-2019 berfluktuasi namun pada tiga tahun terakhir terus mengalami peningkatan. Pada tahun 2019, produksi ketimun sebesar 31.420 kuintal atau mengalami peningkatan sebesar 1,20 persen dibanding produksi tahun 2018.

B. Tanaman Buah-Buahan Semusim

Tabel 5 Menunjukkan data luas panen, produksi, dan hasil per hektar untuk buah-buahan semusim di Maluku. Buah-buahan semusim untuk tahun 2018 dan tahun 2019 mempunyai urutan yang tetap dalam produksi terbanyak yaitu semangka dan melon

Tabel 5 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Buah-buahan Semusim

Komoditas	Tahun 2018			Tahun 2019		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil (Ku/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Melon	27	2 110	78,15	34	1 914	56,29
2 Semangka	131	19 502	148,87	110	17 470	158,82
3 Blewah	-	-	-	-	-	-
4 Stroberi	6	11	1,83	-	-	-

Tahun 2019 tanaman buah-buahan semusim semangka mencapai produksi sebesar 17.470 kuintal atau mengalami penurunan sebesar 2.032 kuintal (-10,42 persen). Dua kabupaten penghasil semangka terbesar tahun 2019 adalah Kabupaten Seram Bagian Barat sebesar 82,92 persen dan Maluku Tengah sebesar 10,80 persen serta rata-rata produktivitas semangka tahun 2019 untuk Kabupaten Seram Bagian Barat 216,21 ku/ha dan Kabupaten Maluku Tengah 72,54 ku/ha.

Produksi melon pada tahun 2019 sebesar 1.914 kuintal yang tersebar di lima kabupaten di Maluku (Seram Bagian Barat, Maluku Tengah, Buru, Maluku Barat Daya, dan Buru Selatan). Adapun dua kabupaten dengan kontribusi produksi terbesar secara berturut-turut adalah kabupaten Seram Bagian Barat sebesar 1.176 kuintal dan kabupaten Maluku Tengah sebesar 506 kuintal. Rata-rata produktivitas melon tahun 2019 untuk Kabupaten Seram Bagian Barat 84,00 ku/ha dan Kabupaten Maluku Tengah 56,22 ku/ha.

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

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

TABEL - TABEL

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

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

Tabel 1.1. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember	Januari-Desember	
	(Ha)	(Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-
3 Maluku Tengah	11	226	20,55
4 B u r u	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	19	434	22,84
7 Seram Bagian Timur	16	148	9,25
8 Maluku Barat Daya	-	-	-
9 Buru Selatan	3	9	3,00
10 A m b o n	9	565	62,78
11 T u a l	1	52	52,00
MALUKU	59	1 434	24,31

Tabel 1.2. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bawang Merah Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember	Januari-Desember	
	(Ha)	(Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	30	1 800	60,00
2 Maluku Tenggara	49	3 317	67,69
3 Maluku Tengah	18	226	12,56
4 B u r u	-	-	-
5 Kepulauan Aru	5	10	2,00
6 Seram Bagian Barat	15	1 178	78,53
7 Seram Bagian Timur	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	34	298	8,76
9 Buru Selatan	19	38	2,00
10 A m b o n	6	218	36,33
11 T u a l	4	271	67,75
MALUKU	180	7 356	40,87

Tabel 1.3. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kembang Kol Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember	Januari-Desember	
	(Ha)	(Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
2 Maluku Tenggara	1	116	116,00
3 Maluku Tengah	12	247	20,58
4 B u r u	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	3	6	2,00
8 Maluku Barat Daya	8	73	9,13
9 Buru Selatan	-	-	-
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	-	-	-
MALUKU	24	442	18,42

Tabel 1.4. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kentang Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember	Januari-Desember	
	(Ha)	(Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-
3 Maluku Tengah	-	-	-
4 B u r u	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-
9 Buru Selatan	4	9	2,25
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	-	-	-
MALUKU	4	9	2,25

Tabel 1.5. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tahun Kubis 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember	Januari-Desember	
	(Ha)	(Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-
3 Maluku Tengah	66	2 011	30,47
4 B u r u	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	20	811	40,55
7 Seram Bagian Timur	19	221	11,63
8 Maluku Barat Daya	7	69	9,86
9 Buru Selatan	3	7	2,33
10 A m b o n	19	1 386	72,95
11 T u a l	3	222	74,00
M A L U K U	137	4 727	34,50

Tabel 1.6. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember	Januari-Desember	
	(Ha)	(Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	24	685	28,54
2 Maluku Tenggara	11	726	66,00
3 Maluku Tengah	222	3 148	14,18
4 B u r u	-	-	-
5 Kepulauan Aru	44	434	9,86
6 Seram Bagian Barat	74	5 092	68,81
7 Seram Bagian Timur	82	402	4,90
8 Maluku Barat Daya	90	759	8,43
9 Buru Selatan	44	44	1,00
10 A m b o n	182	15 081	82,86
11 T u a l	14	677	48,36
M A L U K U	787	27 048	34,37

Tabel 1.7. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Wortel Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember (Ha)	Januari-Desember (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-
3 Maluku Tengah	-	-	-
4 B u r u	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	3	66	22,00
9 Buru Selatan	2	4	2,00
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	-	-	-
MALUKU	5	70	14,00

Tabel 1.8. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bayam Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember (Ha)	Januari-Desember (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	7	70	10,00
2 Maluku Tenggara	-	-	-
3 Maluku Tengah	184	2 866	15,58
4 B u r u	79	1 865	23,61
5 Kepulauan Aru	103	1 879	18,24
6 Seram Bagian Barat	112	3 832	34,21
7 Seram Bagian Timur	83	419	5,05
8 Maluku Barat Daya	91	864	9,49
9 Buru Selatan	55	130	2,36
10 A m b o n	92	3 564	38,74
11 T u a l	11	546	49,64
MALUKU	817	16 035	19,63

Tabel 1.9. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Buncis Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember	Januari-Desember	
	(Ha)	(Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	3	170	56,67
2 Maluku Tenggara	13	1 664	128,00
3 Maluku Tengah	165	3 726	22,58
4 B u r u	28	1 373	49,04
5 Kepulauan Aru	5	34	6,80
6 Seram Bagian Barat	50	4 383	87,66
7 Seram Bagian Timur	23	371	16,13
8 Maluku Barat Daya	1	25	25,00
9 Buru Selatan	18	36	2,00
10 A m b o n	40	2 894	72,35
11 T u a l	8	749	93,63
M A L U K U	354	15 425	43,57

Tabel 1.10. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Cabai Besar Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember	Januari-Desember	
	(Ha)	(Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	21	210	10,00
2 Maluku Tenggara	16	1 037	64,81
3 Maluku Tengah	178	3 076	17,28
4 B u r u	104	4 877	46,89
5 Kepulauan Aru	2	14	7,00
6 Seram Bagian Barat	36	3 909	108,58
7 Seram Bagian Timur	57	587	10,30
8 Maluku Barat Daya	20	415	20,75
9 Buru Selatan	4	8	2,00
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	5	566	113,20
M A L U K U	443	14 699	33,18

Tabel 1.11. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember (Ha)	Januari-Desember (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	21	210	10,00
2 Maluku Tenggara	73	4 191	57,41
3 Maluku Tengah	355	9 085	25,59
4 B u r u	130	4 654	35,80
5 Kepulauan Aru	102	3 395	33,28
6 Seram Bagian Barat	70	8 005	114,36
7 Seram Bagian Timur	76	1 083	14,25
8 Maluku Barat Daya	50	1 653	33,06
9 Buru Selatan	28	96	3,43
10 A m b o n	20	1 333	66,65
11 T u a l	8	699	87,38
MALUKU	933	34 404	36,87

Tabel 1.12. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember (Ha)	Januari-Desember (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	10	540	54,00
2 Maluku Tenggara	27	1 364	50,52
3 Maluku Tengah	326	7 764	23,82
4 B u r u	96	3 751	39,07
5 Kepulauan Aru	58	1 113	19,19
6 Seram Bagian Barat	93	7 094	76,28
7 Seram Bagian Timur	42	254	6,05
8 Maluku Barat Daya	52	1 136	21,85
9 Buru Selatan	38	120	3,16
10 A m b o n	47	2 723	57,94
11 T u a l	8	606	75,75
MALUKU	797	26 465	33,21

Tabel 1.13. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kangkung Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember	Januari-Desember	
	(Ha)	(Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	45	450	10,00
2 Maluku Tenggara	1	13	13,00
3 Maluku Tengah	258	5 902	22,88
4 B u r u	114	3 811	33,43
5 Kepulauan Aru	115	2 877	25,02
6 Seram Bagian Barat	140	18 998	135,70
7 Seram Bagian Timur	107	578	5,40
8 Maluku Barat Daya	294	2 688	9,14
9 Buru Selatan	59	140	2,37
10 A m b o n	147	10 966	74,60
11 T u a l	18	826	45,89
MALUKU	1 298	47 249	36,40

Tabel 1.14. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Ketimun Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember	Januari-Desember	
	(Ha)	(Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	7	70	10,00
2 Maluku Tenggara	19	3 272	172,21
3 Maluku Tengah	236	5 439	23,05
4 B u r u	23	1 226	53,30
5 Kepulauan Aru	33	1 177	35,67
6 Seram Bagian Barat	81	13 635	168,33
7 Seram Bagian Timur	24	134	5,58
8 Maluku Barat Daya	2	33	16,50
9 Buru Selatan	26	46	1,77
10 A m b o n	44	5 316	120,82
11 T u a l	7	1 072	153,14
MALUKU	502	31 420	62,59

Tabel 1.15. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Labu Siam Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember (Ha)	Januari-Desember (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-
3 Maluku Tengah	51	1 649	32,33
4 B u r u	2	74	37,00
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	46	13 300	289,13
7 Seram Bagian Timur	2	6	3,00
8 Maluku Barat Daya	-	-	-
9 Buru Selatan	17	68	4,00
10 A m b o n	24	6 262	260,92
11 T u a l	-	-	-
MALUKU	142	21 359	150,42

Tabel 1.16. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Paprika Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember (Ha)	Januari-Desember (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-
3 Maluku Tengah	3	16	5,33
4 B u r u	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	-
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	-	-	-
MALUKU	3	16	5,33

Tabel 1.17. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Terung Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember (Ha)	Januari-Desember (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	13	130	10,00
2 Maluku Tenggara	25	3 810	152,40
3 Maluku Tengah	304	7 946	26,14
4 B u r u	54	3 516	65,11
5 Kepulauan Aru	48	1 168	24,33
6 Seram Bagian Barat	63	16 079	255,22
7 Seram Bagian Timur	57	421	7,39
8 Maluku Barat Daya	49	1 509	30,80
9 Buru Selatan	28	40	1,43
10 A m b o n	46	5 222	113,52
11 T u a l	7	1 017	145,29
MALUKU	694	40 858	58,87

Tabel 1.18. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tomat Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember (Ha)	Januari-Desember (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	21	210	10,00
2 Maluku Tenggara	24	4 125	171,88
3 Maluku Tengah	283	5 162	18,24
4 B u r u	82	4 080	49,76
5 Kepulauan Aru	29	750	25,86
6 Seram Bagian Barat	82	10 782	131,49
7 Seram Bagian Timur	53	840	15,85
8 Maluku Barat Daya	48	924	19,25
9 Buru Selatan	25	42	1,68
10 A m b o n	47	5 823	123,89
11 T u a l	5	505	101,00
MALUKU	699	33 243	47,56

Tabel 1.19. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Melon Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember	Januari-Desember	
	(Ha)	(Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-
3 Maluku Tengah	9	506	56,22
4 B u r u	5	200	40,00
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	14	1 176	84,00
7 Seram Bagian Timur	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	5	31	6,20
9 Buru Selatan	1	1	1,00
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	-	-	-
MALUKU	34	1 914	56,29

Tabel 1.20. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Semangka Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ku)
	Januari-Desember	Januari-Desember	
	(Ha)	(Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-
2 Maluku Tenggara	3	573	191,00
3 Maluku Tengah	26	1 886	72,54
4 B u r u	2	207	103,50
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	67	14 486	216,21
7 Seram Bagian Timur	4	14	3,50
8 Maluku Barat Daya	6	82	13,67
9 Buru Selatan	1	1	1,00
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	1	221	221,00
MALUKU	110	17 470	158,82

Tabel 2.1. Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Triwulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	12	960	1	40
3 Maluku Tengah	9	133	2	12
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	1	75
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	11	22	5	10
10 A m b o n	5	199	-	-
11 T u a l	-	-	1	89
MALUKU	37	1 314	10	226

Lanjutan Tabel 2.1

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	30	1 800
2 Maluku Tenggara	27	1745	9	572
3 Maluku Tengah	-	-	7	81
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	5	10
6 Seram Bagian Barat	1	74	13	1 029
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	15	127	19	171
9 Buru Selatan	3	6	-	-
10 A m b o n	-	-	1	19
11 T u a l	1	90	2	92
MALUKU	47	2 042	86	3 774

Tabel 2.2. Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Triwulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Kepulauan Tanimbar	2	20	7	70
2 Maluku Tenggara	6	283	3	296
3 Maluku Tengah	47	597	58	661
4 B u r u	39	1 354	25	1 253
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	13	952	19	1 220
7 Seram Bagian Timur	29	85	16	50
8 Maluku Barat Daya	7	126	9	127
9 Buru Selatan	1	2	2	4
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	1	42	1	156
M A L U K U	145	3 461	140	3 837

Lanjutan Tabel 2.2

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Kepulauan Tanimbar	2	20	10	100
2 Maluku Tenggara	7	329	4	129
3 Maluku Tengah	51	736	70	1 082
4 B u r u	30	1 635	19	635
5 Kepulauan Aru	-	4	2	10
6 Seram Bagian Barat	14	643	17	1 094
7 Seram Bagian Timur	8	24	16	428
8 Maluku Barat Daya	9	83	7	79
9 Buru Selatan	-	-	1	2
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	2	99	3	269
M A L U K U	123	3573	149	3 828

Tabel 2.3. Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Triwulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Kepulauan Tanimbar	2	20	7	70
2 Maluku Tenggara	8	562	21	923
3 Maluku Tengah	99	1 490	109	1 873
4 B u r u	63	1 679	31	836
5 Kepulauan Aru	23	304	19	624
6 Seram Bagian Barat	28	2 563	27	2 215
7 Seram Bagian Timur	32	96	27	136
8 Maluku Barat Daya	19	296	33	449
9 Buru Selatan	9	30	9	22
10 A m b o n	11	224	13	228
11 T u a l	3	171	1	140
M A L U K U	297	7 435	297	7 516

Lanjutan Tabel 2.3

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Kepulauan Tanimbar	2	20	10	100
2 Maluku Tenggara	24	669	39	2 037
3 Maluku Tengah	118	2 510	162	3 212
4 B u r u	29	1 528	17	611
5 Kepulauan Aru	27	1 114	41	1 353
6 Seram Bagian Barat	21	1 347	24	1 880
7 Seram Bagian Timur	25	79	32	772
8 Maluku Barat Daya	33	525	30	383
9 Buru Selatan	10	22	7	22
10 A m b o n	15	418	14	463
11 T u a l	3	171	2	217
M A L U K U	307	8403	378	11 050

Tabel 3.1. Luas Panen Bawang Merah Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	12	-	1	-	-
3 Maluku Tengah	5	2	2	-	2	-
4 B u r u	-	-	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-	1	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-
9 Buru Selatan	4	3	4	1	1	3
10 A m b o n	1	2	2	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	1	-	-
MALUKU	10	19	8	3	4	3

Lanjutan Tabel 3.1

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)					
	Juli	Agustus	Septem-ber	Okto-ber	Novem-ber	Dese-mber
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	30	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	27	-	-	-
3 Maluku Tengah	-	-	-	2	4	1
4 B u r u	-	-	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	3	2
6 Seram Bagian Barat	-	-	1	-	9	4
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
9 Buru Selatan	2	-	1	-	-	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	1
11 T u a l	-	-	1	2	-	-
MALUKU	16	-	31	52	24	10

Tabel 3.2. Produksi Bawang Merah Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Produksi (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	960	-	40	-	-
3 Maluku Tengah	79	50	4	-	12	-
4 B u r u	-	-	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-	75	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-
9 Buru Selatan	8	6	8	2	2	6
10 A m b o n	15	30	154	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	89	-	-
MALUKU	102	1 046	166	131	89	6

Lanjutan Tabel 3.2

Kabupaten/Kota	Produksi (Ku)					
	Juli	Agus- tus	Septem- ber	Okto- ber	Novem- ber	Desem- ber
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	1 800	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	1 745	-	520	52
3 Maluku Tengah	-	-	-	11	30	40
4 B u r u	-	-	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	6	4
6 Seram Bagian Barat	-	-	74	-	715	314
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	118	-	9	160	-	11
9 Buru Selatan	4	-	2	-	-	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	19
11 T u a l	-	-	90	92	-	-

MALUKU	122	-	1 920	2 063	1 271	440
---------------	------------	----------	--------------	--------------	--------------	------------

Tabel 3.3. Luas Panen Habis Cabai Besar Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen Habis (Ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	2	5	2	-
2 Maluku Tenggara	-	1	5	-	1	-
3 Maluku Tengah	8	10	14	13	15	16
4 B u r u	4	26	9	13	2	2
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	3	1	1	4	5	2
7 Seram Bagian Timur	17	3	2	6	3	3
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	7
9 Buru Selatan	-	1	-	1	1	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	1	-	-	-	-	1
MALUKU	33	42	33	42	29	31

Lanjutan Tabel 3.3

Kabupaten/Kota	Luas Panen Habis (Ha)					
	Juli	Agus- tus	Septem- ber	Okto- ber	Novem- ber	Desem- ber
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Kepulauan Tanimbar	1	1	-	8	-	2
2 Maluku Tenggara	2	3	-	2	-	-
3 Maluku Tengah	9	15	8	16	14	17
4 B u r u	2	16	11	-	3	4
5 Kepulauan Aru	-	-	-	1	1	-
6 Seram Bagian Barat	2	1	-	3	1	8
7 Seram Bagian Timur	2	3	2	8	5	3
8 Maluku Barat Daya	-	2	4	1	-	1
9 Buru Selatan	-	-	-	-	1	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-	2	1
MALUKU	18	41	25	39	27	36

Tabel 3.4. Luas Panen Belum Habis Cabai Besar Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen Belum Habis (Ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	1	5	-	3	2	2
3 Maluku Tengah	15	15	15	18	21	14
4 B u r u	1	8	-	7	7	8
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	6	7	8	9	8	8
7 Seram Bagian Timur	3	8	7	6	3	4
8 Maluku Barat Daya	1	6	7	7	9	2
9 Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	1	1	-
M A L U K U	27	49	37	51	51	38

Lanjutan Tabel 3.4

Kabupaten/Kota	Luas Panen Belum Habis (Ha)					
	Juli	Agus- tus	Septem- ber	Okto- ber	Novem- ber	Desem- ber
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	1	2	2	-	-	2
3 Maluku Tengah	13	10	19	27	26	23
4 B u r u	15	11	1	2	4	12
5 Kepulauan Aru	-	1	-	1	-	-
6 Seram Bagian Barat	9	8	11	9	11	5
7 Seram Bagian Timur	2	2	1	4	-	-
8 Maluku Barat Daya	3	2	3	3	3	5
9 Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	1	2	3	1	-
M A L U K U	43	37	39	49	45	47

Tabel 3.5. Produksi Habis Cabai Besar Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Produksi Habis (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	20	50	20	-
2 Maluku Tenggara	-	23	60	-	28	-
3 Maluku Tengah	61	34	90	64	118	77
4 B u r u	101	771	261	404	57	82
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	249	100	100	295	276	102
7 Seram Bagian Timur	36	6	4	12	6	6
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	29
9 Buru Selatan	-	2	-	2	2	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	42	-	-	-	-	45
MALUKU	489	936	535	827	507	341

Lanjutan Tabel 3.5

Kabupaten/Kota	Produksi Habis (Ku)					
	Juli	Agus- tus	Septem- ber	Okto- ber	Novem- ber	Desem- ber
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Kepulauan Tanimbar	10	10	-	80	-	20
2 Maluku Tenggara	68	57	-	49	-	-
3 Maluku Tengah	80	141	83	77	92	223
4 B u r u	65	521	235	-	81	108
5 Kepulauan Aru	-	-	-	4	2	-
6 Seram Bagian Barat	124	31	-	155	60	381
7 Seram Bagian Timur	4	6	4	282	18	120
8 Maluku Barat Daya	-	10	21	6	-	5
9 Buru Selatan	-	-	-	-	2	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-	47	46
MALUKU	351	776	343	653	302	903

Tabel 3.6. Produksi Belum Habis Cabai Besar Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Produksi Belum Habis (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	30	170	-	114	72	82
3 Maluku Tengah	154	142	116	157	110	135
4 B u r u	21	200	-	175	221	314
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	118	162	223	201	140	206
7 Seram Bagian Timur	8	16	15	12	6	8
8 Maluku Barat Daya	9	54	63	43	44	11
9 Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	55	56	-
M A L U K U	340	744	417	757	649	756

Lanjutan Tabel 3.6

Kabupaten/Kota	Produksi Belum Habis (Ku)					
	Juli	Agus- tus	Septem- ber	Okto- ber	Novem- ber	Desem- ber
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	28	76	100	-	-	80
3 Maluku Tengah	145	115	172	193	179	318
4 B u r u	495	294	25	51	102	293
5 Kepulauan Aru	-	4	-	4	-	-
6 Seram Bagian Barat	135	158	195	146	191	161
7 Seram Bagian Timur	4	4	2	8	-	-
8 Maluku Barat Daya	19	13	20	20	15	33
9 Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	35	64	115	61	-
M A L U K U	826	699	578	537	548	885

Tabel 3.7. Produksi Cabai Besar Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Produksi (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	20	50	20	-
2 Maluku Tenggara	30	193	60	114	100	82
3 Maluku Tengah	215	176	206	221	228	212
4 B u r u	122	971	261	579	278	396
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	367	262	323	496	416	308
7 Seram Bagian Timur	44	22	19	24	12	14
8 Maluku Barat Daya	9	54	63	43	44	40
9 Buru Selatan	-	2	-	2	2	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	42	-	-	55	56	45
M A L U K U	829	1 680	952	1 584	1 156	1 097

Lanjutan Tabel 3.7

Kabupaten/Kota	Produksi (Ku)					
	Juli	Agus- tus	Septem- ber	Okto- ber	Novem- ber	Desem- ber
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Kepulauan Tanimbar	10	10	-	80	-	20
2 Maluku Tenggara	96	133	100	49	-	80
3 Maluku Tengah	225	256	255	270	271	541
4 B u r u	560	815	260	51	183	401
5 Kepulauan Aru	-	4	-	8	2	-
6 Seram Bagian Barat	259	189	195	301	251	542
7 Seram Bagian Timur	8	10	6	290	18	120
8 Maluku Barat Daya	19	23	41	26	15	38
9 Buru Selatan	-	-	-	-	2	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	35	64	115	108	46
M A L U K U	1 177	1 475	921	1 190	850	1 788

Tabel 3.8. Luas Panen Habis Cabai Rawit Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen Habis (Ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	2	5	2	-
2 Maluku Tenggara	1	-	6	4	2	4
3 Maluku Tengah	14	18	29	25	22	23
4 B u r u	12	33	18	16	3	1
5 Kepulauan Aru	10	4	6	9	5	4
6 Seram Bagian Barat	9	5	7	6	6	7
7 Seram Bagian Timur	8	3	-	1	6	2
8 Maluku Barat Daya	-	1	2	-	3	7
9 Buru Selatan	-	6	1	3	1	3
10 A m b o n	2	1	-	-	-	-
11 T u a l	1	-	2	-	-	1
M A L U K U	57	71	73	69	50	52

Lanjutan Tabel 3.8

Kabupaten/Kota	Luas Panen Habis (Ha)					
	Juli	Agus- tus	Septem- ber	Okto- ber	Novem- ber	Desem- ber
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Kepulauan Tanimbar	1	1	-	8	-	2
2 Maluku Tenggara	11	6	-	7	3	27
3 Maluku Tengah	15	25	22	33	46	25
4 B u r u	1	16	12	-	3	2
5 Kepulauan Aru	5	8	7	5	6	14
6 Seram Bagian Barat	1	4	1	5	3	5
7 Seram Bagian Timur	6	9	9	14	9	9
8 Maluku Barat Daya	-	-	4	9	7	2
9 Buru Selatan	3	3	1	1	2	2
10 A m b o n	1	-	2	2	2	2
11 T u a l	-	-	2	-	-	2
M A L U K U	44	72	60	84	81	92

Tabel 3.9. Luas Panen Belum Habis Cabai Rawit Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen Belum Habis (Ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	6	11	1	16	15	11
3 Maluku Tengah	36	38	38	42	43	39
4 B u r u	-	18	-	4	1	11
5 Kepulauan Aru	10	5	3	6	3	1
6 Seram Bagian Barat	8	8	7	12	10	8
7 Seram Bagian Timur	4	11	21	23	18	18
8 Maluku Barat Daya	4	15	16	19	28	23
9 Buru Selatan	3	3	2	1	1	2
10 A m b o n	5	6	8	10	12	13
11 T u a l	2	2	-	1	1	-
MALUKU	78	117	96	134	132	126

Lanjutan Tabel 3.9

Kabupaten/Kota	Luas Panen Belum Habis (Ha)					
	Juli	Agus- tus	Septem- ber	Okto- ber	Novem- ber	Desem- ber
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	7	7	29	29	2
3 Maluku Tengah	38	42	56	86	61	58
4 B u r u	15	12	-	3	3	12
5 Kepulauan Aru	6	9	7	7	16	16
6 Seram Bagian Barat	11	8	15	10	11	11
7 Seram Bagian Timur	9	5	1	5	-	-
8 Maluku Barat Daya	26	30	29	20	10	12
9 Buru Selatan	1	-	3	3	1	2
10 A m b o n	12	13	12	11	9	8
11 T u a l	2	2	1	2	2	-
MALUKU	120	128	131	176	142	121

Tabel 3.10. Produksi Habis Cabai Rawit Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Produksi Habis (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	20	50	20	-
2 Maluku Tenggara	16	-	95	40	28	35
3 Maluku Tengah	106	105	418	456	198	157
4 B u r u	220	726	372	381	61	2
5 Kepulauan Aru	174	8	14	206	97	106
6 Seram Bagian Barat	812	361	490	324	361	353
7 Seram Bagian Timur	16	6	-	2	12	4
8 Maluku Barat Daya	-	8	16	-	11	37
9 Buru Selatan	-	12	2	6	2	6
10 A m b o n	105	50	-	-	-	-
11 T u a l	33	-	40	-	-	42
MALUKU	1 482	1 276	1 467	1 465	790	742

Lanjutan Tabel 3.10

Kabupaten/Kota	Produksi Habis (Ku)					
	Juli	Agus- tus	Septem- ber	Okto- ber	Novem- ber	Desem- ber
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Kepulauan Tanimbar	10	10	-	80	-	20
2 Maluku Tenggara	201	118	-	116	48	467
3 Maluku Tengah	94	273	316	274	251	454
4 B u r u	28	417	315	-	70	48
5 Kepulauan Aru	159	235	104	98	194	203
6 Seram Bagian Barat	35	259	50	323	179	332
7 Seram Bagian Timur	13	18	18	426	87	249
8 Maluku Barat Daya	-	-	10	67	40	10
9 Buru Selatan	6	6	2	2	4	4
10 A m b o n	50	-	106	100	80	100
11 T u a l	-	-	43	-	-	62
MALUKU	596	1 336	964	1 486	953	1 949

Tabel 3.11. Produksi Belum Habis Cabai Rawit Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Produksi Belum Habis (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	158	268	25	345	308	167
3 Maluku Tengah	263	270	328	390	284	388
4 B u r u	-	361	-	98	22	272
5 Kepulauan Aru	91	10	7	109	6	100
6 Seram Bagian Barat	337	318	245	602	450	125
7 Seram Bagian Timur	10	22	42	46	36	36
8 Maluku Barat Daya	24	120	128	123	150	128
9 Buru Selatan	6	6	4	2	2	4
10 A m b o n	11	20	38	58	79	91
11 T u a l	47	51	-	48	50	-
MALUKU	947	1 446	817	1 821	1 387	1 311

Lanjutan Tabel 3.11

Kabupaten/Kota	Produksi Belum Habis (Ku)					
	Juli	Agus- tus	Septem- ber	Okto- ber	Novem- ber	Desem- ber
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	203	147	755	606	45
3 Maluku Tengah	603	583	641	671	587	975
4 B u r u	382	386	-	84	76	333
5 Kepulauan Aru	241	264	111	305	423	130
6 Seram Bagian Barat	303	185	515	332	299	415
7 Seram Bagian Timur	18	10	2	10	-	-
8 Maluku Barat Daya	144	191	180	127	65	74
9 Buru Selatan	2	-	6	6	2	4
10 A m b o n	90	95	77	68	65	50
11 T u a l	51	58	19	75	80	-
MALUKU	1 834	1 975	1 698	2 433	2 203	2 026

Tabel 3.12. Produksi Cabai Rawit Bulanan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Produksi (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Kepulauan Tanimbar	-	-	20	50	20	-
2 Maluku Tenggara	174	268	120	385	336	202
3 Maluku Tengah	369	375	746	846	482	545
4 B u r u	220	1087	372	479	83	274
5 Kepulauan Aru	265	18	21	315	103	206
6 Seram Bagian Barat	1149	679	735	926	811	478
7 Seram Bagian Timur	26	28	42	48	48	40
8 Maluku Barat Daya	24	128	144	123	161	165
9 Buru Selatan	6	18	6	8	4	10
10 A m b o n	116	70	38	58	79	91
11 T u a l	80	51	40	48	50	42
MALUKU	2 429	2 722	2 284	3 286	2 177	2 053

Lanjutan Tabel 3.12

Kabupaten/Kota	Produksi (Ku)					
	Juli	Agus- tus	Septem- ber	Okto- ber	Novem- ber	Desem- ber
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Kepulauan Tanimbar	10	10	-	80	-	20
2 Maluku Tenggara	201	321	147	871	654	512
3 Maluku Tengah	697	856	957	945	838	1429
4 B u r u	410	803	315	84	146	381
5 Kepulauan Aru	400	499	215	403	617	333
6 Seram Bagian Barat	338	444	565	655	478	747
7 Seram Bagian Timur	31	28	20	436	87	249
8 Maluku Barat Daya	144	191	190	194	105	84
9 Buru Selatan	8	6	8	8	6	8
10 A m b o n	140	95	183	168	145	150
11 T u a l	51	58	62	75	80	62
MALUKU	2 430	3 311	2 662	3 919	3 156	3 975

Tabel 4.1. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusin (Ha) Tahun 2016-2019

Jenis Tanaman	Tahun			
	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Bawang Daun	35	20	33	59
2 Bawang Merah	129	236	258	180
3 Bawang Putih	-	-	-	-
4 Kacang Merah	24	2	4	1
5 Kembang Kol	29	13	8	24
6 Kentang	36	5	3	4
7 Kubis	127	120	127	137
8 Lobak	1	-	-	2
9 Petsai/Sawi	1 023	951	1 181	787
10 Wortel	34	19	4	5
11 Bayam	1 059	939	1 029	817
12 Buncis	377	265	324	354
13 Cabai Besar	546	461	434	443
14 Cabai Rawit	1 041	863	878	933
15 Jamur	-	-	-	4
16 Kacang Panjang	1 020	716	778	797
17 Kangkung	1 448	1 216	1 530	1 298
18 Ketimun	613	432	453	502
19 Labu Siam	177	93	92	142
20 Paprika	5	-	17	3
21 Terung	818	569	719	694
22 Tomat	732	595	601	699
23 Blewah	12	1	-	-
24 Melon	27	43	27	34
25 Semangka	115	103	131	110
26 Stroberi	-	11	6	-

Tabel 4.2. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ku) Tahun 2016-2019

Jenis Tanaman	Tahun			
	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Bawang Daun	471	506	1 238	1 434
2 Bawang Merah	3 038	5 916	10 416	7 356
3 Bawang Putih	-	-	-	-
4 Kacang Merah	24	2	200	25
5 Kembang Kol	493	266	106	442
6 Kentang	330	10	6	9
7 Kubis	4 405	3 910	5 086	4 727
8 Lobak	20	-	-	15
9 Petsai/Sawi	26 000	19 138	26 450	27 048
10 Wortel	34	230	8	70
11 Bayam	21 943	12 536	13 786	16 035
12 Buncis	14 405	10 891	17 330	15 425
13 Cabai Besar	14 436	16 111	18 626	14 699
14 Cabai Rawit	33 539	40 386	37 323	34 404
15 Jamur	-	-	-	12
16 Kacang Panjang	30 520	24 414	31 576	26 465
17 Kangkung	48 818	33 899	48 065	47 249
18 Ketimun	32 115	29 085	31 047	31 420
19 Labu Siam	9 382	7 484	12 259	21 359
20 Paprika	54	-	76	16
21 Terung	36 514	23 944	49 699	40 858
22 Tomat	24 589	27 612	35 475	33 243
23 Blewah	13	4	-	-
24 Melon	1 480	1 980	2 110	1 914
25 Semangka	9 240	8 016	19 502	17 470
26 Stroberi	-	164	11	-



Sensus
Penduduk
2020

DATA

MENCERDASKAN BANGSA
— Enlighten The Nation —

BADAN PUSAT STATISTIK

PROVINSI MALUKU

BPS-Statistics of Maluku Province

Jln Wolter Monginsidi, Passo - Ambon 97232

Telp : (0911) 361320, 361320, Fax : (0911) 391319

Email : bps8100@bps.go.id

