KATALOG: 5205009.81



STATISTIK
TANAMAN SAYURAN DAN
BUAH-BUAHAN SEMUSIM
PROVINSI MALUKU

2018

# STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM PROVINSI MALUKU

2018

ISBN : 978-602-6701-59-6

No Publikasi : 81530.1901

**Katalog BPS** : 5205009.81

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

Jumlah Halaman : vi + 44 Halaman

Naskah : Bidang Statistik Produksi

Gambar Kulit : Bidang Statistik Produksi

Diterbitkan Oleh : BPS Provinsi Maluku

Dicetak Oleh :

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

# TIM PENYUSUN STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM PROVINSI MALUKU 2018

# Pengarah

Drs. Dumangar Hutauruk, M.Si.

# **Penyunting**

Ir. Charles Gigir Anidlah M.Si

. Pudji Irianingsih S.Si

# Pembuat Naskah

Mohammad Hilman, SST

# **Pembuat Kover**

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 2018 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

Dumangan Hutauruk

# **DAFTAR ISI**

		Halaman
KATA PEN	GANTAR	. i
DAFTAR IS	SI	iii
PENJELAS	AN	. iv
RINGKASA	۸N	. 1
TABEL-TA	BEL	. 15
1.1	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Daun 2018	. 17
1.2	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Merah 2018	· 17
1.3	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kembang Kol 2018	18
1.4	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kentang 2018	· 18
1.5	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kubis 2018	· 19
1.6	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Petsai/sawi 2018	· 19
1.7	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Wortel 2018	· 20
1.8	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bayam 2018	20
1.9	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Buncis 2018	· 21
1.10	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Besar 2018	· 21
1.11	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Rawit 2018	- 22
1.12	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Panjang 2018	- 22
1.13	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kangkung 2018	· 23
1.14	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Ketimun 2018	. 23
1.15	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Labu Siam 2018	. 24
1.16	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Paprika 2018	. 24
1.17	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Terung 2018 2018	. 25
1.18	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tomat 2018	. 25

1.19	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Melon 2018	26
1.20	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Semangka 2018	26
2.1	Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Triwulanan Menurut	
	Kabupaten/Kota Tahun 2018	27
2.2	Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Triwulanan Menurut	
	Kabupaten/Kota Tahun 2018	28
2.3	Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Triwulanan Menurut	
	Kabupaten/Kota Tahun 2018	29
3.1	Luas Panen Bawang Merah Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun	
	2018	30
3.2	Produksi Bawang Merah Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun	
	2018	31
3.3	Luas Panen Habis Cabai Besar Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun	
	2018	32
3.4	Luas Panen Belum Habis Cabai Besar Bulanan Menurut Kabupaten/Kota	
	Tahun 2018	33
3.5	Produksi Habis Cabai Besar Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun	
	2018	34
3.6	Produksi Belum Habis Cabai Besar Bulanan Menurut Kabupaten/Kota	
	Tahun 2018	35
3.7	Produksi Cabai Besar Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun	
	2018	36
3.8	Luas Panen Habis Cabai Rawit Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun	
	2018	37
3.9	Luas Panen Belum Habis Cabai Rawit Bulanan Menurut Kabupaten/Kota	
	Tahun 2018	38
3.10	Produksi Habis Cabai Rawit Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun	
	2018	39
3.11	Produksi Belum Habis Cabai Rawit Bulanan Menurut Kabupaten/Kota	
	Tahun 2018	40
3.12	Produksi Cabai Rawit Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun	41
	2018	41

4.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ha), Tahun	
	2015-2018	42
4.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ku), Tahun	
	2015-2018	43

ntips://naluku.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/MENKUIN/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

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

j. Naskah Kesepakatan Bersama

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
			5

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

Tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panenan 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 buahbuahan 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
			8

### 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/kelompok 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 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 buahbuahan 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.
- 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.
- 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.
- 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.



https://naluku.bps.go.id

### RINGKASAN

Produksi sayuran dan buah-buahan semusim tahun 2018 untuk lima komoditi unggulan di Provinsi Maluku (Terung, Kangkung, Cabai Rawit, Tomat dan Kacang Panjang) terjadi peningkatan produksi kecuali Cabai Rawit. Peningkatan produksi seiring dengan peningkatan jumlah luas panen pada komoditi Kangkung, Terung, Kacang Panjang, dan Ketimun serta penurunan produktivitas pada Cabai Rawit dibandingkan tahun 2017.

### A. Tanaman Sayuran Semusim

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

			Tahun 2017	0	+	Tahun 2018	3
	Komoditas	Luas Panen	Produksi	Hasil	Luas Panen	Produksi	Hasil
		(Ha)	(Ku)	(Ku/Ha)	(Ha)	(Ku)	(Ku/Ha)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Bawang Daun	20	506	25,30	33	1 238	37,52
2	Bawang Merah	236	5 916	25,07	258	10 416	40,37
3	Bawang Putih	-0	-	-	-	-	-
4	Kacang Merah	2	2	1,00	4	200	50,00
5	Kembang Kol	13	266	20,46	8	106	13,25
6	Kentang	5	10	2,00	3	6	2,00
7	Kubis	120	3 910	32,58	127	5 086	40,05
8	Lobak	-	-	-	-	-	-
9	Petsai/Sawi	951	19 138	20,12	1 181	26 450	22,40
10	Wortel	19	230	12,11	4	8	2,00
11	Bayam	939	12 536	13,35	1 027	13 786	13,42
12	Buncis	265	10 891	41,10	323	17 330	53,65
13	Cabai Besar	461	16 111	34,95	434	18 626	42,92
14	Cabai Rawit	863	40 386	46,80	872	37 323	42,80
15	Jamur	-	-	-	-	-	-
16	Kacang Panjang	716	24 414	34,10	776	31 576	40,69
17	Kangkung	1 216	33 899	27,88	1 528	48 065	31,46
18	Ketimun	432	29 085	67,33	452	31 047	68,69
19	Labu Siam	93	7 484	80,47	92	12 259	133,25
20	Paprika	-	-	-	-	-	-
21	Terung	569	23 944	42,08	717	49 699	69,32
22	Tomat	595	27 612	46,41	596	35 475	59,52
				•			,

Ket: untuk *Jamur* satuan luas *m*<sup>2</sup>

Tabel 4 menunjukkan luas panen, produksi, dan hasil per hektar untuk sayuran semusim di Maluku pada tahun 2017-2018. Komoditi sayuran semusim dengan produksi terbesar pada tahun 2018 adalah Terung, Kangkung, Cabai Rawit, Tomat dan Kacang Panjang.

Produksi tanaman Terung pada tahun 2018 mencapai 49.699 kuintal. Kabupaten penghasil Terung terbesar di Maluku adalah Kabupaten Seram Bagian Barat, Kabupaten Maluku Tengah, dan Kabupaten Maluku Tenggara secara berturutturut ketiga kabupaten tersebut menyumbang sebesar 33,64 persen, 27,44 persen, dan 16,88 persen dengan rata-rata produktivitas untuk ketiga kabupaten tersebut secara berturut-turut adalah 274,07 ku/ha, 40,83 ku/ha dan 289,21 ku/ha.

Pada tahun 2018, produksi Kangkung di Maluku tercatat 48.065 kuintal Tiga kabupaten penghasil tanaman Kangkung tebesar adalah Kabupaten Seram Bagian Barat mencapai 45,82 persen,Kota Ambon mencapai 21,21 persen, dan Kabupaten Maluku Barat Daya mencapai 11,01 persen, dengan rata-rata produktivitas Kangkung tahun 2018 untuk Kabupaten Seram Bagian sebesar 135,95 ku/ha,Kota Ambon sebesar 65,77 ku/ha dan Maluku Barat Daya sebesar 15,90 ku/ha.

Tahun 2018 tanaman Cabai Rawit mencapai produksi sebesar 37.323 kuintal Kabupaten penghasil Cabai Rawit terbesar adalah Kabupaten Seram Bagian Barat, Kabupaten Maluku Tengah dan Kabupaten Maluku Tenggara. Pencapaian hasil per hektar produksi ketimun untuk ketiga kabupaten tersebut adalah 96,18 kuintal/ha, 30,58 ku/ha dan 155,35 ku/ha Persentase produksi dari ke tiga kabupaten/kota tersebut terhadap total produksi secara berturut-turut adalah sebesar 26,28 persen, 24,99 persen, dan 17,90 persen.

Produksi tanaman Tomat pada tahun 2018 mencapai 35.475 kuintal Kabupaten penghasil Tomat terbesar adalah Seram Bagian Barat, Kabupaten Maluku Tengah dan Kota Ambon. Secara berturut-turut ke tiga kabupaten tersebut menyumbang sebesar 58,89 persen, 15,31 persen, dan 9,48 persen dengan rata-rata produktivitas 242,91 ku/ha, 25,15 ku/ha dan 115,97 ku/ha.

Produksi tanaman Kacang Panjang pada tahun 2018 mencapai 31.576 kuintal Kabupaten penghasil Kacang Panjang terbesar adalah kabupaten Seram Bagian Barat, kabupaten Maluku Tengah dan kabupaten Maluku Tenggara. Produksi Kacang Panjang di tiga kabupaten tersebut masing-masing adalah 11.851 kuintal di kabupaten kabupaten Seram Bagian Barat, 9.229 kuintal di kabupaten Maluku Tengah serta 3.310

kuintal di kabupaten Maluku Tenggara. Rata-rata produktivitas Kacang Panjang tahun 2018 untuk kabupaten Seram Bagian Barat 124,75 ku/ha, Maluku Tengah 30,87 ku/ha dan Maluku Tenggara 64,90 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 Kacang Panjang.

100% 90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0% TERUNG KANGKUNG CABAI RAWIT TOMAT KACANG PANJANG ■ MALUKU TENGGARA BARAT ■ MALUKU TENGGARA ■ MALUKU TENGAH ■ BURU ■ KEPULAUAN ARU SERAM BAGIAN BARAT ■ SFRAM BAGIAN TIMUR ■ MALUKU BARAT DAYA ■ BURU SELATAN ■ AMBON ■ TUAL

Gambar 1 Persentase Produksi Sayuran Potensi Menurut Kabupaten Tahun 2018

Perkembangan produksi Terung mengalami penurunan di tahun 2016-2017 sedangkan produksi tahun 2018 mengalami peningkatan. Secara berturut-turut produksi Terung dari tahun 2015 sampai dengan tahun 2018 masing-masing sebesar 31.574 kuintal, 36.514 kuintal, 23.944 kuintal, dan 49.699 kuintal.

Produksi Tomat sepanjang tahun 2018 berfluktuasi. Produksi habis untuk tanaman Tomat tertinggi terjadi pada bulan Desember yaitu sebesar 3.595 kuintal,

sementara itu, untuk produksi habis terendah terjadi pada bulan Februari 2018 yaitu sebesar 630 kuintal.

Perkembangan produksi Kangkung mengalami penurunan pada tahun 2016-2017 Untuk tahun 2018, produksi Kangkung mengalami peningkatan menjadi 48.065 kuintal.

Produksi Cabai Rawit pada tahun 2015-2018 mengalami fluktuasi setiap tahunnya. Secara berturut-turut produksi ketimun dari tahun 2015 sampai dengan 2018 sebesar 28.489 kuintal, 33.539 kuintal, 40.386 kuintal dan 37.323 kuintal.

Perkembangan produksi Kacang Panjang mengalami penurunan sepanjang tahun 2015-2017. Untuk tahun 2018, produksi Kacang Panjang mengalami peningkatan sehingga total produksi selama tahun 2018 sebesar 31.576 kuintal.

### 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 2017 dan tahun 2018 mempunyai urutan yang tetap dalam produksi terbanyak yaitu Semangka dan Melon

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

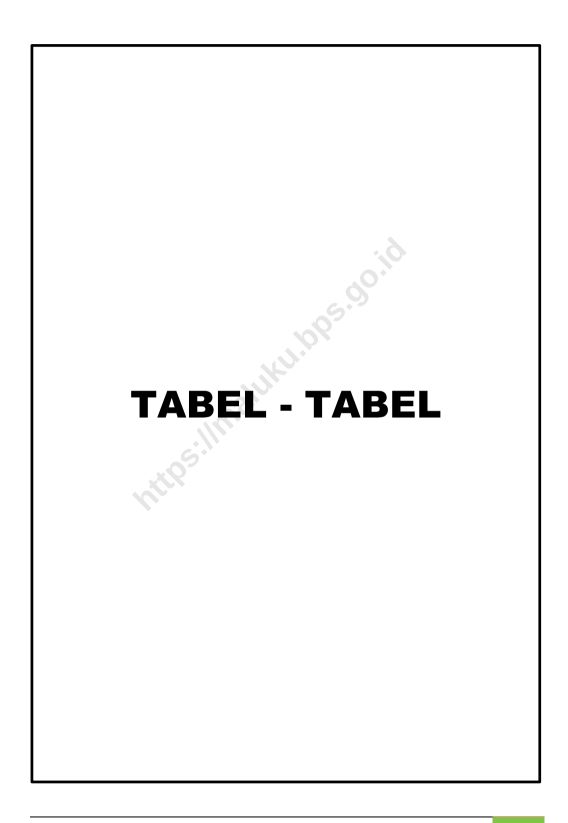
			Tahun 2017	<b>7</b>		Tahun 2018	
	Komoditas	Luas Panen	Produksi	Hasil	Luas Panen	Produksi	Hasil
		(Ha)	(Ku)	(Ku/Ha)	(Ha)	(Ku)	(Ku/Ha)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Melon	43	1 980	46,05	27	2 110	78,15
2	Semangka	103	8 016	77,83	129	19 502	151,18
3	Blewah	1	4	4,00	-	-	-
4	Stroberi	11	164	14,91	6	11	1,83

Tahun 2018 tanaman buah-buahan semusim Semangka mencapai produksi sebesar 19.502 kuintal atau mengalami peningkatan sebesar 11.486 kuintal (143,29

persen) Dua kabupaten penghasil Semangka terbesar adalah Kabupaten Seram Bagian Barat sebesar 92,00 persen dan Maluku Tengah sebesar 5,05 persen serta rata-rata produktivitas Semangka tahun 2018 untuk Kabupaten Seram Bagian Barat 263,84 ku/ha dan Kabupaten Maluku Tengah 30,75 ku/ha.

Produksi Melon pada tahun 2018 sebesar 2.110 kuintal yang tersebar di empat kabupaten di Maluku (Seram Bagian Barat, Maluku Tenggara, Maluku Barat Daya, Maluku Tengah). Adapun dua kabupaten dengan kontribusi produksi terbesar secara berturut-turut adalah kabupaten Seram Bagian Barat sebesar 1.821 kuintal dan kabupaten Maluku Tenggara sebesar 114 kuintal. Rata-rata produktivitas Melon tahun 2018 untuk Kabupaten Seram Bagian Barat 91,05 ku/ha dan Kabupaten Maluku Tenggara 114,00 ku/ha.

ntips://naluku.bps.go.id



https://naluku.bps.go.id

Tabel 1.1. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bawang Daun 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	-
2	Maluku Tenggara	-	-	-
3	Maluku Tengah	8	183	22,875
4	Buru	-	-	-
5	Kepulauan Aru	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	11	360	32,73
7	Seram Bagian Timur	-	4. (-)	-
8	Maluku Barat Daya	-	-	-
9	Buru Selatan	3	9	3
10	A m b o n	10	635	63,5
11	Tual	1	51	51
	MALUKU	33	1 238	37,52

Tabel 1.2. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bawang Merah 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	27	1 310	48,52
2	Maluku Tenggara	51	4 080	80,00
3	Maluku Tengah	38	904	23,79
4	Buru	15	144	9,60
5	Kepulauan Aru	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	48	3 033	63,19
7	Seram Bagian Timur	-	-	-
8	Maluku Barat Daya	50	400	8,00
9	Buru Selatan	21	42	2,00
10	A m b o n	6	321	53,50
11	Tual	2	182	91,00
	MALUKU	258	10 416	40,37

Tabel 1.3. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kembang Kol 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	-
2	Maluku Tenggara	-	-	-
3	Maluku Tengah	8	106	13,25
4	Buru	-	-	-
5	Kepulauan Aru	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	-	-	-
7	Seram Bagian Timur	-	-	-
8	Maluku Barat Daya	-	-	-
9	Buru Selatan	-	- <u>,</u> O`	-
10	Ambon	-	9)	-
11	Tual	-	1005:	-
	MALUKU	8	106	13,25

Tabel 1.4. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kentang 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	-
2	Maluku Tenggara	-	-	-
3	Maluku Tengah	-	-	-
4	Buru	-	-	-
5	Kepulauan Aru	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	-	-	-
7	Seram Bagian Timur	-	-	-
8	Maluku Barat Daya	-	-	-
9	Buru Selatan	3	6	2,00
10	Ambon	-	-	-
11	Tual	-	-	-
	MALUKU	3	6	2,00

Tabel 1.5. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kubis 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	-
2	Maluku Tenggara	-	-	-
3	Maluku Tengah	35	1673	47,8
4	Buru	-	-	-
5	Kepulauan Aru	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	16	1645	102,81
7	Seram Bagian Timur	56	112	2,00
8	Maluku Barat Daya	-		-
9	Buru Selatan	4	8	2,00
10	Ambon	12	1408	117,33
11	Tual	4	240	60,00
	MALUKU	127	5086	40,05

Tabel 1.6. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	31	860	27,74
2	Maluku Tenggara	23	336	14,61
3	Maluku Tengah	201	3 744	18,63
4	Buru	2	35	17,50
5	Kepulauan Aru	41	406	9,90
6	Seram Bagian Barat	70	7 028	100,40
7	Seram Bagian Timur	368	731	1,99
8	Maluku Barat Daya	251	2 749	10,95
9	Buru Selatan	57	57	1,00
10	Ambon	126	10 038	79,67
11	Tual	11	466	42,36
	MALUKU	1 181	26 450	22,40

Tabel 1.7. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Wortel 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	-
2	Maluku Tenggara	-	-	-
3	Maluku Tengah	-	-	-
4	Buru	-	-	-
5	Kepulauan Aru	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	=	-	<del>-</del>
7	Seram Bagian Timur	=	-0	-
8	Maluku Barat Daya	-	(2)	-
9	Buru Selatan	4	8	2,00
10	Ambon	-	~~	-
11	Tual	٠, ١	-	=
	MALUKU	4	8	2,00

Tabel 1.8. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bayam 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	-
2	Maluku Tenggara	-	-	-
3	Maluku Tengah	190	2 551	13,43
4	Buru	72	1 735	24,10
5	Kepulauan Aru	92	1 099	11,95
6	Seram Bagian Barat	58	2 766	47,69
7	Seram Bagian Timur	348	700	2,01
8	Maluku Barat Daya	113	1 905	16,86
9	Buru Selatan	78	180	2,31
10	Ambon	65	2 322	35,72
11	Tual	11	528	48,00
	MALUKU	1 027	13 786	13,42

Tabel 1.9. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Buncis 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	5	270	54,00
2	Maluku Tenggara	24	5 270	219,58
3	Maluku Tengah	133	3 004	22,59
4	Buru	25	626	25,04
5	Kepulauan Aru	1	2	2,00
6	Seram Bagian Barat	45	5 085	113,00
7	Seram Bagian Timur	20	118	5,90
8	Maluku Barat Daya	3	176	58,67
9	Buru Selatan	30	52	1,73
10	Ambon	28	1 964	70,14
11	Tual	9	763	84,78
	MALUKU	323	17 330	53,65

Tabel 1.10. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Cabai Besar 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	20	220	11,00
2	Maluku Tenggara	22	4 630	210,45
3	Maluku Tengah	136	3 640	26,76
4	Buru	120	3 451	28,76
5	Kepulauan Aru	1	2	2,00
6	Seram Bagian Barat	39	5 292	135,69
7	Seram Bagian Timur	75	416	5,55
8	Maluku Barat Daya	15	535	35,67
9	Buru Selatan	-	-	-
10	Ambon	2	107	53,50
11	Tual	4	333	83,25
	MALUKU	434	18 626	42,92

Tabel 1.11. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	20	220	11,00
2	Maluku Tenggara	43	6 680	155,35
3	Maluku Tengah	305	9 328	30,58
4	Buru	118	3 650	30,93
5	Kepulauan Aru	83	2 698	32,51
6	Seram Bagian Barat	102	9 810	96,18
7	Seram Bagian Timur	78	434	5,56
8	Maluku Barat Daya	48	1 529	31,85
9	Buru Selatan	36	124	3,44
10	Ambon	28	2 153	76,89
11	Tual	11	697	63,36
	MALUKU	872	37 323	42,80

Tabel 1.12. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	10	580	58,00
2	Maluku Tenggara	51	3 310	64,90
3	Maluku Tengah	299	9 229	30,87
4	Buru	77	2 051	26,64
5	Kepulauan Aru	58	870	15,00
6	Seram Bagian Barat	95	11 851	124,75
7	Seram Bagian Timur	60	320	5,33
8	Maluku Barat Daya	28	734	26,21
9	Buru Selatan	50	152	3,04
10	Ambon	42	2 133	50,79
11	Tual	6	346	57,67
	MALUKU	776	31 576	40,69

Tabel 1.13. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kangkung 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	43	440	10,23
2	Maluku Tenggara	8	43	5,38
3	Maluku Tengah	182	3 942	21,66
4	Buru	82	1 994	24,32
5	Kepulauan Aru	123	2 542	20,67
6	Seram Bagian Barat	162	22 024	135,95
7	Seram Bagian Timur	348	700	2,01
8	Maluku Barat Daya	333	5 294	15,90
9	Buru Selatan	74	176	2,38
10	Ambon	155	10 195	65,77
11	Tual	18	715	39,72
	MALUKU	1 528	48 065	31,46

Tabel 1.14. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Ketimun 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	13	130	10,00
2	Maluku Tenggara	11	2 310	210,00
3	Maluku Tengah	213	6 006	28,20
4	Buru	20	529	26,45
5	Kepulauan Aru	25	875	35,00
6	Seram Bagian Barat	74	15 695	212,09
7	Seram Bagian Timur	26	154	5,92
8	Maluku Barat Daya	6	536	89,33
9	Buru Selatan	23	47	2,04
10	Ambon	34	3 857	113,44
11	Tual	7	908	129,71
	MALUKU	452	31 047	68,69

Tabel 1.15. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Labu Siam 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	-
2	Maluku Tenggara	-	-	-
3	Maluku Tengah	39	2559	65,62
4	Buru	-	-	-
5	Kepulauan Aru	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	15	4322	288,13
7	Seram Bagian Timur	-	-	-
8	Maluku Barat Daya	-	-	-
9	Buru Selatan	18	72	4,00
10	Ambon	20	5306	265,3
11	Tual	-	. 05°	-
	MALUKU	92	12259	133,25

Tabel 1.16. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Paprika 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	-
2	Maluku Tenggara	-	-	-
3	Maluku Tengah	15	76	5,07
4	Buru	-	-	-
5	Kepulauan Aru	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	-	-	-
7	Seram Bagian Timur	-	-	-
8	Maluku Barat Daya	-	-	-
9	Buru Selatan	-	-	-
10	Ambon	-	-	-
11	Tual	-	-	-
	MALUKU	15	76	5,07

Tabel 1.17. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Terung 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	14	150	10,71
2	Maluku Tenggara	29	8 387	289,21
3	Maluku Tengah	334	13 636	40,83
4	Buru	62	1 828	29,48
5	Kepulauan Aru	49	853	17,41
6	Seram Bagian Barat	61	16 718	274,07
7	Seram Bagian Timur	56	310	5,54
8	Maluku Barat Daya	38	2 049	53,92
9	Buru Selatan	25	50	2,00
10	Ambon	41	4 547	110,90
11	Tual	8	1 171	146,38
	MALUKU	717	49 699	69,32

Tabel 1.18. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tomat 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	20	240	12,00
2	Maluku Tenggara	22	637	28,95
3	Maluku Tengah	216	5 432	25,15
4	Buru	56	1 555	27,77
5	Kepulauan Aru	33	431	13,06
6	Seram Bagian Barat	86	20 890	242,91
7	Seram Bagian Timur	59	340	5,76
8	Maluku Barat Daya	34	1 953	57,44
9	Buru Selatan	34	60	1,76
10	Ambon	29	3 363	115,97
11	Tual	7	574	82,00
	MALUKU	596	35 475	59,52

Tabel 1.19. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Melon 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	-
2	Maluku Tenggara	1	114	114,00
3	Maluku Tengah	3	75	25,00
4	Buru	-	-	-
5	Kepulauan Aru	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	20	1821	91,05
7	Seram Bagian Timur	-	-	-
8	Maluku Barat Daya	3	100	33,33
9	Buru Selatan	-	~0`	-
10	Ambon	-	(9)	-
11	Tual	-	1005.	-
	MALUKU	27	2 110	78,15

Tabel 1.20. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Semangka 2018

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)		
	(1)	(2)	(3)	(4)		
1	Maluku Tenggara Barat	1	30	30,00		
2	Maluku Tenggara	3	150	50,00		
3	Maluku Tengah	32	984	30,75		
4	Buru	1	46	46,00		
5	Kepulauan Aru	-	-	-		
6	Seram Bagian Barat	68	17 941	263,84		
7	Seram Bagian Timur	18	54	3,00		
8	Maluku Barat Daya	5	75	15,00		
9	Buru Selatan	-	-	-		
10	A m b o n	-	-	-		
11	Tual	1	222	222,00		
	MALUKU	129	19 502	151,18		

Tabel 2.1. Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018

		Triwu	lan I	Triwu	lan II
	Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi
		(Ha)	(Ku)	(Ha)	(Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Maluku Tenggara Barat	1	10	_	_
2	Maluku Tenggara	1	80	-	_
3	Maluku Tengah	26	479	2	180
4	Buru	-	-	-	-
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	28	1 473	4	314
7	Seram Bagian Timur	-	-	· O -	-
8	Maluku Barat Daya	-	-	11	88
9	Buru Selatan	6	12	8	16
10	Ambon	6	321	-	-
11	Tual	-	29 <u>-</u>	-	-
		4			
	MALUKU	68	2 375	25	598

# Lanjutan Tabel 2.1

		Triwul	an III	Triwulan IV	
	Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi
		(Ha)	(Ku)	(Ha)	(Ku)
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Maluku Tenggara Barat	26	1 300	-	-
2	Maluku Tenggara	49	3 920	1	80
3	Maluku Tengah	2	154	8	91
4	Buru	-	-	15	144
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	1	25	15	1 221
7	Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8	Maluku Barat Daya	16	128	23	184
9	Buru Selatan	2	4	5	10
10	A m b o n	-	-	-	-
11	Tual	1	90	1	92
	MALUKU	97	5 621	68	1 822

Tabel 2.2. Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018

		Triwu	lan I	Triwul	an II
	Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi
		(Ha)	(Ku)	(Ha)	(Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Malulu Tanggara Barat	4	10	4	40
	Maluku Tenggara Barat	1	10	4	40
2	Maluku Tenggara	13	290	12	200
3	Maluku Tengah	31	274	49	501
4	Buru	17	249	40	793
5	Kepulauan Aru	-	-	1	2
6	Seram Bagian Barat	14	558	14	462
7	Seram Bagian Timur	7	14	38	42
8	Maluku Barat Daya	4	46	8	31
9	Buru Selatan	-	-	<u> </u>	-
10	Ambon	1	57	. 99 -	-
11	Tual	2	62	1	48
			101		
	MALUKU	90	1 560	105	2 119

# Lanjutan Tabel 2.2

		Triwulan III		Triwulan IV	
	Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi
		(Ha)	(Ku)	(Ha)	(Ku)
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	8	80
2	Maluku Tenggara	67	850	7	100
3	Maluku Tengah	213	770	43	428
4	Buru	252	190	37	786
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	119	719	16	916
7	Seram Bagian Timur	23	46	23	46
8	Maluku Barat Daya	9	72	7	50
9	Buru Selatan	-	-	-	-
10	A m b o n	-	-	1	50
11	Tual	1	50	1	55
	MALUKU	684	2 697	143	2 511

Tabel 2.3. Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018

		Triwu	lan I	Triwul	an II
	Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi
		(Ha)	(Ku)	(Ha)	(Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Maluku Tanggara Parat	1	10	4	40
2	Maluku Tenggara Barat Maluku Tenggara	26	189	27	240
3	Maluku Tengah	65	449	95	1274
4	Buru	19	404	41	798
5	Kepulauan Aru	19	200	29	339
6	Seram Bagian Barat	48	1 004	23	518
7	Seram Bagian Timur	7	14	40	44
8	Maluku Barat Daya	12	129	25	104
9	Buru Selatan	14	16	15	24
10	A m b o n	20	167	21	365
11	Tual	6	116	4	20
			OY		
	MALUKU	237	2 698	324	3 766

Lanjutan Tabel 2.3

		Triwul	an III	Triwul	an IV	
	Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	
		(Ha)	(Ku)	(Ha)	(Ku)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	
_	· · · · · ·					
1	Maluku Tenggara Barat	7	70	8	80	
2	Maluku Tenggara	25	226	17	310	
3	Maluku Tengah	133	1380	96	891	
4	Buru	38	881	30	684	
5	Kepulauan Aru	17	169	33	348	
6	Seram Bagian Barat	21	503	37	2007	
7	Seram Bagian Timur	49	50	24	0	
8	Maluku Barat Daya	22	96	22	133	
9	Buru Selatan	4	6	13	24	
10	A m b o n	14	325	12	290	
11	Tual	4	70	2	20	
	MALUKU	334	3 776	294	4 787	

Tabel 3.1. Luas Panen Bawang Merah Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018

	Vahunatan/Vata	Luas Panen (Ha)								
	Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	1	-	-	-			
2	Maluku Tenggara	-	-	1	-	-	-			
3	Maluku Tengah	15	10	1	-	-	2			
4	Buru	-	-	-	-	-	-			
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-			
6	Seram Bagian Barat	16	11	1	3	-	1			
7	Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-			
8	Maluku Barat Daya	-	-	-	11	-	-			
9	Buru Selatan	2	1	3	2	4	2			
10	Ambon	5	-	1	- -	-	-			
11	Tual	-	-	106	-	-	-			
	MALUKU	38	22	8	16	4	5			

Lanjutan Tabel 3.1

		6	,	Lua	s Panen (H	a)	
	Kabupaten/Kota	Juli	Agus-	Septem-	Okto-	Novem-	Desem-
			tus	ber	ber	ber	ber
	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	26	-	-	-
2	Maluku Tenggara	-	25	24	1	-	-
3	Maluku Tengah	2	-	-	1	6	1
4	Buru	-	-	-	15	-	-
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	1	-	-	4	1	10
7	Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
8	Maluku Barat Daya	11	-	5	13	-	10
9	Buru Selatan	-	1	1	2	1	2
10	Ambon	-	-	-	-	-	-
11	Tual	1	-	-	1	-	-
	MALUKU	15	26	56	37	8	23

Tabel 3.2. Produksi Bawang Merah Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2017

	Vahunatan/Vata			Produk	si (Ku)		
	Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	10	-	-	-
2	Maluku Tenggara	-	-	80	-	-	-
3	Maluku Tengah	253	214	12	-	-	180
4	Buru	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	1 000	433	40	289	-	25
7	Seram Bagian Timur	-	-	-	.6.	-	-
8	Maluku Barat Daya	-	-	<del>-</del> .C	88	-	-
9	Buru Selatan	4	2	6	4	8	4
10	Ambon	271	-	50	-	-	-
11	Tual	-	- 10	-	-	-	-
	MALUKU	1 528	649	198	381	8	209

Lanjutan Tabel 3.2

	6			Produ	ksi (Ku)		
	Kabupaten/Kota	Juli	Agus-	Septem-	Okto-	Novem-	Desem-
	48.7		tus	ber	ber	ber	ber
	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	1 300	-	-	-
2	Maluku Tenggara	-	2 000	1 920	80	-	-
3	Maluku Tengah	154	-	-	8	58	25
4	Buru	-	-	-	144	-	-
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	25	-	-	320	97	804
7	Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
8	Maluku Barat Daya	88	-	40	104	-	80
9	Buru Selatan	-	2	2	4	2	4
10	Ambon	-	-	-	-	-	-
11	Tual	90	-	-	92	-	-
	MALUKU	357	2 002	3 262	752	157	913

Tabel 3.3. Luas Panen Habis Cabai Besar Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018

	Vahamatan /Vata		Lua	as Panen Hab	ois (Ha)					
	Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
1	Maluku Tenggara Barat	1	0	0	0	4	0			
2	Maluku Tenggara	3	1	3	2	1	1			
3	Maluku Tengah	7	6	8	5	7	25			
4	Buru	9	5	1	13	15	8			
5	Kepulauan Aru	0	0	0	1	0	0			
6	Seram Bagian Barat	4	3	2	2	1	4			
7	Seram Bagian Timur	2	0	5	0	21	0			
8	Maluku Barat Daya	0	0	0	1	0	3			
9	Buru Selatan	0	0	0	0	0	0			
10	Ambon	1	0	0	0	0	0			
11	Tual	1	1	0	0	0	0			
	MALUKU	28	16	19	24	49	41			

Lanjutan Tabel 3.3

		6		Luas Pa	anen Habis	(Ha)	
	Kabupaten/Kota	Juli	Agus-	Septem-	Okto-	Novem-	Desem-
			tus	ber	ber	ber	ber
	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Maluku Tenggara Barat	5	2	-	-	5	3
2	Maluku Tenggara	3	-	1	1	1	-
3	Maluku Tengah	11	7	17	16	6	12
4	Buru	10	9	13	14	11	12
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	2	4	1	3	3	5
7	Seram Bagian Timur	23	1	-	-	-	-
8	Maluku Barat Daya	4	-	-	2	3	2
9	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
10	Ambon	-	-	-	1	-	-
11	Tual	-	1	-	-	-	-
	MALUKU	58	24	32	37	29	34

Tabel 3.4. Luas Panen Belum Habis Cabai Besar Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018

	Kahupaton/Kota	Luas Panen Belum Habis (Ha)							
	Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		
1	Maluku Tenggara Barat	1	1	-	-	-	-		
2	Maluku Tenggara	9	10	6	5	9	8		
3	Maluku Tengah	13	11	10	13	16	12		
4	Buru	6	9	2	10	15	4		
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-		
6	Seram Bagian Barat	4	4	5	9	9	7		
7	Seram Bagian Timur	18	20	-	8	-	17		
8	Maluku Barat Daya	2	4	4	7	7	4		
9	Buru Selatan	-	- 6		-	-	-		
10	Ambon	-	0	-	-	-	-		
11	Tual	1	N. C.	-	-	-	1		
	MALUKU	54	59	27	52	56	53		

Lanjutan Tabel 3.4

	6			Luas Pane	n Belum H	abis (Ha)	
	Kabupaten/Kota	Juli	Agus-	Septem-	Okto-	Novem-	Desem-
			tus	ber	ber	ber	ber
	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
2	Maluku Tenggara	7	8	2	5	5	5
3	Maluku Tengah	18	21	13	8	14	9
4	Buru	1	6	4	2	-	-
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	8	5	6	5	7	5
7	Seram Bagian Timur	-	-	23	23	23	23
8	Maluku Barat Daya	2	2	5	5	2	-
9	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
10	Ambon	-	-	-	-	-	-
11	Tual	1	-	-	-	1	1
	MALUKU	37	42	53	48	52	43

Tabel 3.5. Produksi Habis Cabai Besar Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018

	Vahunatan /Vata			Produksi H	labis (Ku)		
	Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Maluku Tenggara Barat	10	-	-	-	40	-
2	Maluku Tenggara	90	50	150	100	50	50
3	Maluku Tengah	103	55	116	41	51	409
4	Buru	101	123	25	236	293	264
5	Kepulauan Aru	-	-	-	2	-	-
6	Seram Bagian Barat	183	250	125	130	100	232
7	Seram Bagian Timur	4	-	10	-	42	-
8	Maluku Barat Daya	-	-	-	7	-	24
9	Buru Selatan	-	-	-	Q/	-	-
10	Ambon	57	-	- 6	2	-	-
11	Tual	46	16	10,0	-	-	-
	MALUKU	594	494	426	516	576	979

## Lanjutan Tabel 3.5

		- 1		Produksi	Habis (Ku)		
	Kabupaten/Kota	Juli	Agus-	Septem-	Okto-	Novem-	Desem-
			tus	ber	ber	ber	ber
	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Maluku Tenggara Barat	50	20	-	-	50	30
2	Maluku Tenggara	150	-	50	50	50	-
3	Maluku Tengah	114	97	161	196	90	142
4	Buru	276	185	241	269	262	255
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	132	339	100	229	247	440
7	Seram Bagian Timur	46	2	-	-	-	-
8	Maluku Barat Daya	24	-	-	16	24	10
9	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
10	Ambon	-	-	-	50	-	-
11	Tual	-	39	-	-	-	-
	MALUKU	792	682	552	810	723	877

Tabel 3.6. Produksi Belum Habis Cabai Besar Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018

	Valuuratan /Vata		Pro	duksi Belu	m Habis (k	(u)	
	Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Maluku Tenggara Barat	10	10	0	0	0	0
2	Maluku Tenggara	350	500	300	250	450	400
3	Maluku Tengah	176	171	79	108	199	128
4	Buru	70	157	34	130	169	143
5	Kepulauan Aru	0	0	0	0	0	0
6	Seram Bagian Barat	147	164	180	298	235	191
7	Seram Bagian Timur	36	40	0	18	0	34
8	Maluku Barat Daya	26	46	46	96	56	32
9	Buru Selatan	0	0	0	0	0	0
10	Ambon	0	0	0	0	0	0
11	Tual	26	0	0	0	0	48
	MALUKU	841	1 088	639	900	1 109	976

Lanjutan Tabel 3.6

	G			Produksi Bel	um Habis (	(Ku)	
	Kabupaten/Kota	Juli	Agus-	Septem-	Okto-	Novem-	Desem-
			tus	ber	ber	ber	ber
	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Maluku Tenggara Barat	0	0	0	0	0	0
2	Maluku Tenggara	350	400	100	240	250	250
3	Maluku Tengah	245	416	109	116	235	83
4	Buru	12	118	60	28	0	0
5	Kepulauan Aru	0	0	0	0	0	0
6	Seram Bagian Barat	293	137	289	286	358	207
7	Seram Bagian Timur	0	0	46	46	46	46
8	Maluku Barat Daya	16	16	40	40	16	0
9	Buru Selatan	0	0	0	0	0	0
10	Ambon	0	0	0	0	0	0
11	Tual	50	0	0	0	53	55
	MALUKU	966	1 087	644	756	958	641

Tabel 3.7. Produksi Cabai Besar Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2017

	Vahumatan /Vata			Produk	si (Ku)		
	Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Maluku Tenggara Barat	20	10	-	-	40	-
2	Maluku Tenggara	440	550	450	350	500	450
3	Maluku Tengah	279	226	195	149	250	537
4	Buru	171	280	59	366	462	407
5	Kepulauan Aru	-	-	-	2	-	-
6	Seram Bagian Barat	330	414	305	428	335	423
7	Seram Bagian Timur	40	40	10	18	42	34
8	Maluku Barat Daya	26	46	46	103	56	56
9	Buru Selatan	-	-	-	Ġ	-	-
10	Ambon	57	-	-09	<b>9</b> -	-	-
11	Tual	72	16	19	-	-	48
	MALUKU	1 435	1 582	1 065	1 416	1 685	1 955

Lanjutan Tabel 3.7

		Co		Produ	ksi (Ku)		
	Kabupaten/Kota	Juli	Agus-	Septem-	Okto-	Novem-	Desem-
			tus	ber	ber	ber	ber
	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Maluku Tenggara Barat	50	20	-	-	50	30
2	Maluku Tenggara	500	400	150	290	300	250
3	Maluku Tengah	359	513	270	312	325	225
4	Buru	288	303	301	297	262	255
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	425	476	389	515	605	647
7	Seram Bagian Timur	46	2	46	46	46	46
8	Maluku Barat Daya	40	16	40	56	40	10
9	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-
10	Ambon	-	-	-	50	-	-
11	Tual	50	39	-	-	53	55
	MALUKU	1 758	1 769	1 196	1 566	1 681	1 518

Tabel 3.8. Luas Panen Habis Cabai Rawit Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018

	Vahunatan/Vata		Lua	as Panen Hab	is (Ha)		
	Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Maluku Tenggara Barat	-	1	-	-	4	-
2	Maluku Tenggara	5	1	4	1	4	2
3	Maluku Tengah	16	17	11	25	24	22
4	Buru	7	6	2	13	13	10
5	Kepulauan Aru	7	5	4	6	6	8
6	Seram Bagian Barat	21	12	6	5	1	12
7	Seram Bagian Timur	2	-	5	-	22	-
8	Maluku Barat Daya	-	-	-	2	3	8
9	Buru Selatan	3	3	2	6	3	3
10	Ambon	2	-	1	1	2	4
11	Tual	2	3	-	-	1	-
	MALUKU	65	48	35	59	83	69

Lanjutan Tabel 3.8

	G	•		Luas Pa	anen Habis	(Ha)	
	Kabupaten/Kota	Juli	Agus-	Septem-	Okto-	Novem-	Desem-
			tus	ber	ber	ber	ber
	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Maluku Tenggara Barat	5	2	-	-	5	3
2	Maluku Tenggara	3	1	5	4	3	1
3	Maluku Tengah	41	34	19	31	18	20
4	Buru	11	8	18	9	12	9
5	Kepulauan Aru	6	5	3	6	8	9
6	Seram Bagian Barat	2	2	4	11	3	11
7	Seram Bagian Timur	24	1	-	-	-	-
8	Maluku Barat Daya	12	-	1	6	3	11
9	Buru Selatan	-	-	3	4	5	3
10	Ambon	3	2	1	2	2	2
11	Tual	-	3	-	1	-	-
	MALUKU	107	58	54	74	59	69

Tabel 3.9. Luas Panen Belum Habis Cabai Rawit Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018

	Vahunatan /Vata		Luas P	anen Belum	Habis (Ha)	)	
	Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Maluku Tenggara Barat	1	1	0	0	0	0
2	Maluku Tenggara	18	19	16	17	17	20
3	Maluku Tengah	33	26	21	40	35	24
4	Buru	6	7	4	5	41	5
5	Kepulauan Aru	5	6	3	3	3	9
6	Seram Bagian Barat	19	6	9	16	17	5
7	Seram Bagian Timur	19	21	0	8	0	18
8	Maluku Barat Daya	3	6	12	23	20	12
9	Buru Selatan	4	2	6	2	5	3
10	Ambon	14	14	17	16	17	14
11	Tual	3	0	1	1	0	3
	MALUKU	125	108	89	131	155	113

Lanjutan Tabel 3.9

		6	•	Luas Pane	n Belum Ha	abis (Ha)	
	Kabupaten/Kota	Juli	Agus-	Septem-	Okto-	Novem-	Desem-
			tus	ber	ber	ber	ber
	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Maluku Tenggara Barat	0	0	0	0	0	0
2	Maluku Tenggara	15	18	16	10	8	9
3	Maluku Tengah	33	36	39	31	28	27
4	Buru	0	5	1	4	0	0
5	Kepulauan Aru	6	5	3	11	10	10
6	Seram Bagian Barat	10	9	13	5	14	12
7	Seram Bagian Timur	0	0	24	24	24	24
8	Maluku Barat Daya	7	7	9	14	12	2
9	Buru Selatan	1	1	1	0	1	1
10	Ambon	11	9	8	7	6	6
11	Tual	3	1	1	0	1	1
	MALUKU	86	91	115	106	104	92

Tabel 3.10. Produksi Habis Cabai Rawit Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018

	Vahamatan /Vata			Produksi H	labis (Ku)		
	Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Maluku Tenggara Barat	-	10	-	-	40	-
2	Maluku Tenggara	93	30	66	30	150	60
3	Maluku Tengah	137	200	112	400	550	324
4	Buru	169	162	73	268	243	287
5	Kepulauan Aru	116	22	62	95	88	156
6	Seram Bagian Barat	566	289	149	113	29	376
7	Seram Bagian Timur	4	-	10	· G	44	-
8	Maluku Barat Daya	-	-	C	16	24	64
9	Buru Selatan	6	6	4	12	6	6
10	Ambon	112	-	55	55	110	200
11	Tual	49	67	-	-	20	-
	MALUKU	1 252	786	531	989	1 304	1 473

## Lanjutan Tabel 3.10

	-6	•		Produksi	Habis (Ku)		
	Kabupaten/Kota	Juli	Agus-	Septem-	Okto-	Novem-	Desem-
			tus	ber	ber	ber	ber
	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Maluku Tenggara Barat	50	20	-	-	50	30
2	Maluku Tenggara	90	30	106	120	160	30
3	Maluku Tengah	612	589	179	413	166	312
4	Buru	334	222	325	185	296	203
5	Kepulauan Aru	80	19	70	95	152	101
6	Seram Bagian Barat	58	55	390	793	260	954
7	Seram Bagian Timur	48	2	-	-	-	-
8	Maluku Barat Daya	88	-	8	46	24	63
9	Buru Selatan	-	-	6	8	10	6
10	Ambon	165	103	57	95	95	100
11	Tual	-	70	-	20	-	-
	MALUKU	1 525	1 110	1 141	1 775	1 213	1 799

Tabel 3.11. Produksi Belum Habis Cabai Rawit Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018

	W-b		Pro	duksi Belu	m Habis (K	(u)	
	Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Maluku Tenggara Barat	10	10	-	-	-	-
2	Maluku Tenggara	459	570	480	540	700	660
3	Maluku Tengah	692	523	262	720	510	279
4	Buru	93	125	77	119	158	108
5	Kepulauan Aru	80	14	77	99	83	314
6	Seram Bagian Barat	416	171	147	477	464	101
7	Seram Bagian Timur	38	42	-	18	-	36
8	Maluku Barat Daya	44	81	129	240	152	88
9	Buru Selatan	8	4	12	4	10	6
10	Ambon	115	119	126	116	114	86
11	Tual	88	-	25	27	-	95
	MALUKU	2 043	1 659	1 335	2 360	2 191	1 773

## Lanjutan Tabel 3.11

		63.1		Produksi Bel	um Habis	(Ku)	
	Kabupaten/Kota	Juli	Agus-	Septem-	Okto-	Novem-	Desem-
			tus	ber	ber	ber	ber
	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
2	Maluku Tenggara	450	486	480	360	260	270
3	Maluku Tengah	441	487	503	303	355	259
4	Buru	-	105	29	69	-	-
5	Kepulauan Aru	288	10	148	257	169	103
6	Seram Bagian Barat	218	662	1 080	309	878	855
7	Seram Bagian Timur	-	-	48	48	48	48
8	Maluku Barat Daya	58	58	74	143	117	12
9	Buru Selatan	2	2	2	-	2	2
10	Ambon	84	76	57	55	39	19
11	Tual	94	23	26	-	45	48
	MALUKU	1 635	1 909	2 447	1 544	1 913	1 616

Tabel 3.12. Produksi Cabai Rawit Bulanan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2017

	Kabupaten/Kota	Produksi (Ku)					
	Kabupaten/Kota		Februari	Maret	April	Mei	Juni
	(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Maluku Tenggara Barat	10	20	-	-	40	-
2	Maluku Tenggara	552	600	546	570	850	720
3	Maluku Tengah	829	723	374	1 120	1 060	603
4	Buru	262	287	150	387	401	395
5	Kepulauan Aru	196	36	139	194	171	470
6	Seram Bagian Barat	982	460	296	590	493	477
7	Seram Bagian Timur	42	42	10	18	44	36
8	Maluku Barat Daya	44	81	129	256	176	152
9	Buru Selatan	14	10	16	16	16	12
10	Ambon	227	119	181	171	224	286
11	Tual	137	67	25	27	20	95
	MALUKU	3 295	2 445	1 866	3 349	3 495	3 246

Lanjutan Tabel 3.12

	6	Produksi (Ku)					
	Kabupaten/Kota	Juli	Agus-	Septem-	Okto-	Novem-	Desem-
			tus	ber	ber	ber	ber
	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Maluku Tenggara Barat	50	20	-	-	50	30
2	Maluku Tenggara	540	516	586	480	420	300
3	Maluku Tengah	1 053	1 076	682	716	521	571
4	Buru	334	327	354	254	296	203
5	Kepulauan Aru	368	29	218	352	321	204
6	Seram Bagian Barat	276	717	1 470	1 102	1 138	1 809
7	Seram Bagian Timur	48	2	48	48	48	48
8	Maluku Barat Daya	146	58	82	189	141	75
9	Buru Selatan	2	2	8	8	12	8
10	Ambon	249	179	114	150	134	119
11	Tual	94	93	26	20	45	48
	MALUKU	3 160	3 019	3 588	3 319	3 126	3 415

Tabel 4.1. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusin (Ha), Tahun 2015-2018

		Tahun					
	Jenis Tanaman	2015	2016	2017	2018		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
1	Bawang Daun	23	35	20	33		
2	Bawang Merah	151	129	236	258		
3	Bawang Putih	-	-	-	-		
4	Kacang Merah	-	24	2	4		
5	Kembang Kol	26	29	13	8		
6	Kentang	29	36	5	3		
7	Kubis	178	127	120	127		
8	Lobak	-	1	5°-	-		
9	Petsai/Sawi	760	1 023	951	1 181		
10	Wortel	23	34	19	4		
11	Bayam	791	1 059	939	1 029		
12	Buncis	352	377	265	324		
13	Cabai Besar	535	546	461	434		
14	Cabai Rawit	893	1 041	863	878		
15	Jamur	-	-	-	-		
16	Kacang Panjang	927	1 020	716	778		
17	Kangkung	1 083	1 448	1 216	1 530		
18	Ketimun	573	613	432	453		
19	Labu Siam	157	177	93	92		
20	Paprika	-	5	-	17		
21	Terung	742	818	569	719		
22	Tomat	680	732	595	601		
23	Blewah	-	12	1	-		
24	Melon	22	27	43	27		
25	Semangka	71	115	103	131		
26	Stroberi	-	-	11	6		

Tabel 4.2. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ku), Tahun 2015-2018

		Tahun					
	Jenis Tanaman	2015	2016	2017	2018		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
1	Bawang Daun	564	471	506	1 238		
2	Bawang Merah	4 515	3 038	5 916	10 416		
3	Bawang Putih	-	-	-	-		
4	Kacang Merah	-	24	2	200		
5	Kembang Kol	715	493	266	106		
6	Kentang	68	330	10	6		
7	Kubis	12 770	4 405	3 910	5 086		
8	Lobak	-	20	-	-		
9	Petsai/Sawi	28 219	26 000	19 138	26 450		
10	Wortel	45	34	230	8		
11	Bayam	14 250	21 943	12 536	13 786		
12	Buncis	16 551	14 405	10 891	17 330		
13	Cabai Besar	20 090	14 436	16 111	18 626		
14	Cabai Rawit	28 489	33 539	40 386	37 323		
15	Jamur	-	-	-	-		
16	Kacang Panjang	32 387	30 520	24 414	31 576		
17	Kangkung	34 023	48 818	33 899	48 065		
18	Ketimun	30 292	32 115	29 085	31 047		
19	Labu Siam	9 778	9 382	7 484	12 259		
20	Paprika	-	54	-	76		
21	Terung	31 574	36 514	23 944	49 699		
22	Tomat	28 104	24 589	27 612	35 475		
23	Blewah	-	13	4	-		
24	Melon	646	1 480	1 980	2 110		
25	Semangka	4 246	9 240	8 016	19 502		
26	Stroberi	-	-	164	11		







## **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

