

# STATISTIK

## Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Provinsi Maluku



2016



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI MALUKU**

# STATISTIK

Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim  
Provinsi Maluku



2016

---

## STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM PROVINSI MALUKU 2016

<b>ISBN</b>	:	
<b>No Publikasi</b>	:	81530.1702
<b>Katalog</b>	:	5205009.81
<b>Ukuran Buku</b>	:	18,2 cm x 25,7 cm
<b>Jumlah Halaman</b>	:	v + 44 Halaman
<b>Naskah</b>	:	Bidang Statistik Produksi
<b>Gambar Kulit</b>	:	Bidang Neraca Wilayah dan Analisis Statistik
<b>Diterbitkan Oleh</b>	:	© BPS Provinsi Maluku
<b>Dicetak Oleh</b>	:	-

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

## KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Provinsi Maluku 2016 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 2016 dari hasil kerja sama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian RI. Pengumpulan data di lapangan dilakukan oleh aparat Dinas Pertanian di Kabupaten/Kota di Provinsi Maluku.

Mudah-mudahan 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 2016  
BPS Provinsi Maluku

Kepala,



**DUMANGAR HUTAURUK**

---

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	iii
PENJELASAN.....	iv
RINGKASAN.....	x
TABEL-TABEL .....	1
1.1 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Daun 2016 .....	3
1.2 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Merah 2016 .....	3
1.3 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kembang Kol 2016 .....	4
1.4 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kentang 2016.....	4
1.5 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kubis 2016 .....	5
1.6 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Petsai/sawi 2016 .....	5
1.7 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Wortel 2016 .....	6
1.8 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bayam 2016 .....	6
1.9 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Buncis 2016 .....	7
1.10 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Besar 2016 .....	7
1.11 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Rawit 2016 .....	8
1.12 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Panjang 2016 .....	8
1.13 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kangkung 2016 .....	9
1.14 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Ketimun 2016 .....	9
1.15 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Labu Siam 2016 .....	10
1.16 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Paprika 2016 .....	10
1.17 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Terung 2016 .....	11
1.18 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tomat 2016 .....	11

1.19	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Melon 2016 .....	12
1.20	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Semangka 2016 .....	12
2.1	Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Menurut Triwulan 2016 .....	13
2.2	Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Triwulan 2016 .....	14
2.3	Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Triwulan 2016 .....	15
3.1	Luas Panen Bawang Merah Menurut Bulan 2016 .....	16
3.2	Produksi Bawang Merah Menurut Bulan 2016 .....	17
3.3	Luas Panen Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2016 .....	18
3.4	Luas Panen Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2016 .....	19
3.5	Produksi Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2016 .....	20
3.6	Produksi Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2016 .....	21
3.7	Produksi Cabai Besar Menurut Bulan 2016 .....	22
3.8	Luas Panen Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2013 .....	23
3.9	Luas Panen Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2016 .....	24
3.10	Produksi Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2016 .....	25
3.11	Produksi Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2016 .....	26
3.12	Produksi Cabai Rawit Menurut Bulan 2016 .....	27
4.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ha), Tahun 2013-2016 .....	28
4.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ku), Tahun 2013-2016 .....	29

---

## 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/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 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

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

---

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

## RINGKASAN

Produksi sayuran dan buah-buahan semusim tahun 2016 untuk lima komoditi unggulan di Provinsi Maluku (kangkung, terung, cabai rawit, ketimun dan kacang) mengalami peningkatan kecuali kacang panjang. Peningkatan produksi seiring dengan peningkatan luas panen pada komoditi kangkung, terung, cabai rawit, dan ketimun serta peningkatan produktivitas pada kangkung, terung, dan cabai rawit dibandingkan tahun 2015.

### A. Tanaman Sayuran Semusim

**Tabel 1. Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran Semusim**

Komoditas	Tahun 2015			Tahun 2016		
	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	23	564	24,52	35	471	13,46
2 Bawang Merah	151	4 515	29,90	129	3 038	23,55
3 Bawang Putih	-	-	-	-	-	-
4 Kacang Merah	-	-	-	24	24	1,00
5 Kembang Kol	26	715	27,50	29	493	17,00
6 Kentang	29	68	2,34	36	330	9,17
7 Kubis	178	12 770	71,74	127	4 405	34,69
8 Lobak	-	-	-	1	20	20,00
9 Petsai/Sawi	760	28 219	37,13	1 023	26 000	25,42
10 Wortel	23	45	1,96	34	34	1,00
11 Bayam	791	14 250	18,02	1 059	21 943	20,72
12 Buncis	352	16 551	47,02	377	14 405	38,21
13 Cabai Besar	535	20 090	37,55	546	14 436	26,44
14 Cabai Rawit	893	28 489	31,90	1 041	33 539	32,22
15 Jamur	-	-	-	-	-	-
16 Kacang Panjang	927	32 387	34,94	1 020	30 520	29,92
17 Kangkung	1 083	34 023	31,42	1 448	48 818	33,71
18 Ketimun	573	30 292	52,87	613	32 115	52,39
19 Labu Siam	157	9 778	62,28	177	9 382	53,01
20 Paprika	-	-	-	5	54	10,80
21 Terung	742	31 574	42,55	818	36 514	44,64
22 Tomat	680	28 104	41,33	732	24 589	33,59

Ket : untuk **Jamur** satuan luas  $m^2$

---

Tabel 1 menunjukkan luas panen, produksi, dan hasil per hektar untuk sayuran semusim di Maluku pada tahun 2016. Komoditi sayuran semusim dengan produksi terbesar pada tahun 2016 adalah kangkung, terung, cabai rawit, ketimun dan kacang panjang.

Pada tahun 2016, produksi kangkung di Maluku tercatat 48.818 kuintal. Tiga kabupaten penghasil tanaman kangkung terbesar adalah Kota Ambon mencapai 31,68 persen, Kabupaten Seram Bagian Barat mencapai 21,65 persen, dan Kabupaten Buru mencapai 12,68 persen, dengan rata-rata produktivitas kangkung tahun 2016 untuk Kota Ambon 99,15 ku/ha, Seram Bagian Barat 87,36 ku/ha dan Buru 46,91 ku/ha.

Produksi tanaman terung pada tahun 2016 mencapai 36.514 kuintal. Kabupaten penghasil terung terbesar adalah Kabupaten Maluku Tengah, Seram Bagian Barat dan Maluku Barat Daya. Secara berturut-turut ke tiga kabupaten tersebut menyumbang sebesar 45,35 persen, 11,17 persen, dan 8,94 persen dengan rata-rata produktivitas 74,26 ku/ha, 72,84 ku/ha dan 56,28 ku/ha.

Produksi tanaman cabai rawit pada tahun 2016 mencapai 33.539 kuintal. Kabupaten penghasil cabai rawit terbesar di Maluku adalah Kabupaten Seram Bagian Barat, Kabupaten Maluku Tengah, dan Buru. Secara berturut-turut ke tiga kabupaten tersebut menyumbang sebesar 24,68 persen, 24,01 persen, dan 11,29 persen dengan rata-rata produktivitas untuk ketiga kabupaten tersebut secara berturut-turut adalah 70,14 ku/ha, 33,00 ku/ha dan 33,50 ku/ha.

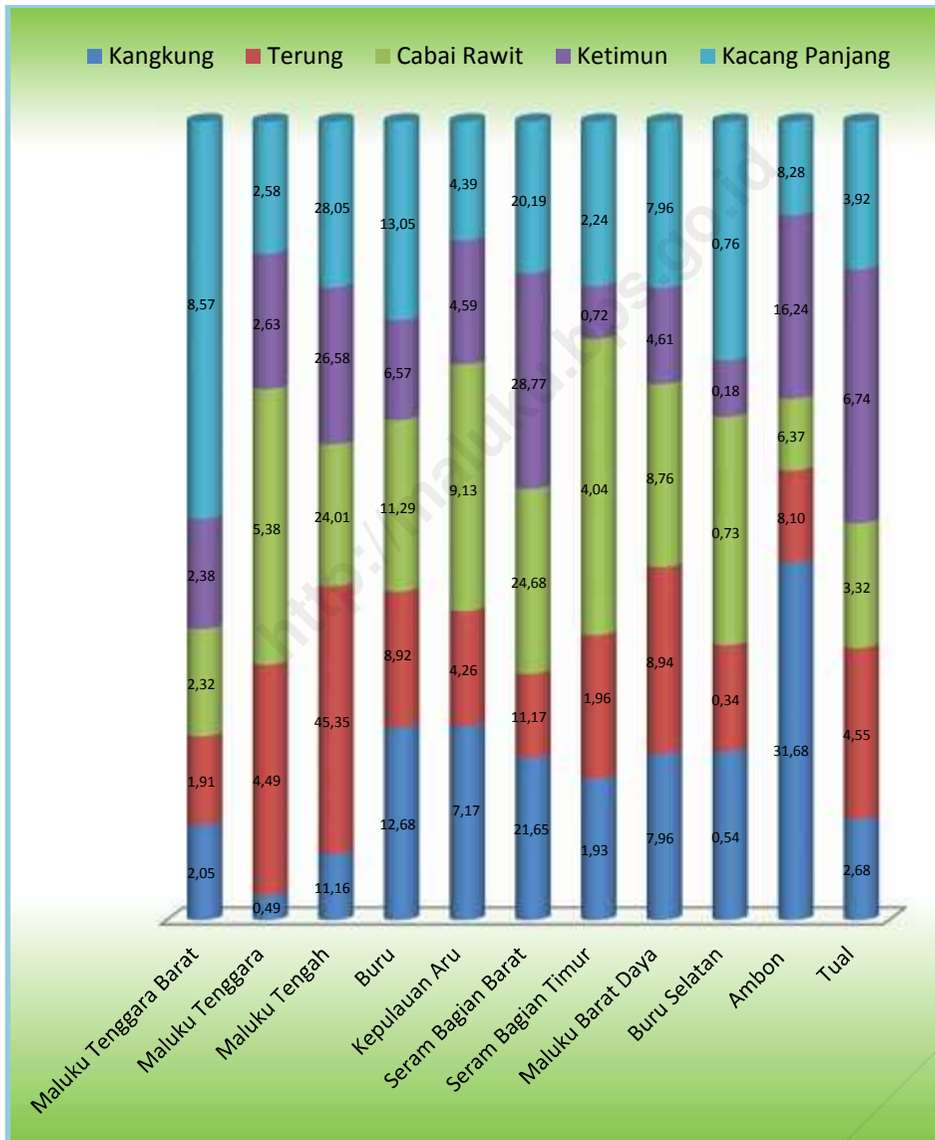
Tahun 2016 tanaman ketimun mencapai produksi sebesar 32.115 kuintal. Kabupaten penghasil ketimun terbesar adalah Kabupaten Seram Bagian Barat, Kabupaten Maluku Tengah dan Kota Ambon. Pencapaian hasil per hektar produksi ketimun untuk ketiga kabupaten tersebut adalah 94,28 kuintal/ha, 44,93 ku/ha dan 91,49 ku/ha. Persentase produksi dari ke tiga kabupaten/kota tersebut terhadap total produksi secara berturut-turut adalah sebesar 28,77 persen, 26,58 persen, dan 16,24 persen.

Produksi tanaman kacang panjang pada tahun 2016 mencapai 30.520 kuintal. Kabupaten penghasil kacang panjang terbesar adalah kabupaten Maluku Tengah, Seram Bagian Barat dan Buru. Produksi kacang panjang di tiga kabupaten tersebut masing-masing adalah 8.562 kuintal di Maluku Tengah, 6.163 kuintal di Seram Bagian Barat serta 3.983 kuintal di Buru. Rata-rata produktivitas kacang panjang tahun 2016

untuk kabupaten Maluku tengah 30,15 ku/ha, Seram Bagian Barat 44,34 ku/ha dan Buru 33,47 ku/ha

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

**Gambar 1. Persentase Produksi Sayuran Potensi Menurut Kabupaten Tahun 2016**



---

Perkembangan produksi kangkung mengalami penurunan di tahun 2014-2015 sedangkan produksi tahun 2016 mengalami peningkatan. Secara berturut-turut produksi kangkung dari tahun 2013 sampai dengan tahun 2016 masing-masing sebesar 42.387 kuintal, 40.635 kuintal, 34.023 kuintal dan 48.818 kuintal.

Produksi terung sepanjang tahun 2013-2016 berfluktuasi. Secara berturut-turut produksi terung tahun 2013 sampai dengan 2016 adalah 48.301 kuintal, 40.052 kuintal dan 31.574 kuintal dan 36.514 kuintal. Sepanjang tahun 2013-2016, produksi terung tertinggi terjadi pada tahun 2013 yaitu sebesar 48.301 kuintal.

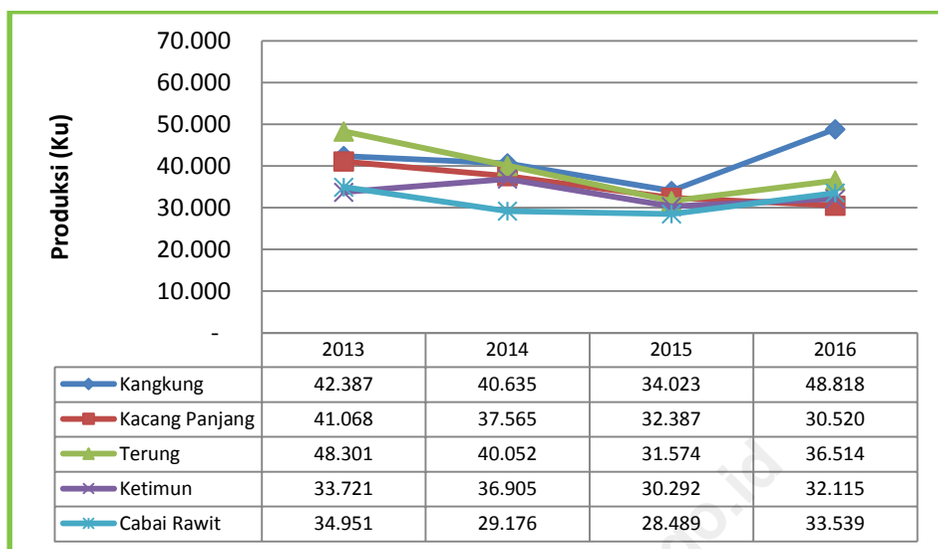
Perkembangan produksi cabai rawit mengalami penurunan pada tahun 2014-2015. Untuk tahun 2016, produksi cabai rawit mengalami peningkatan sebesar 5.050 kuintal (17,73 persen) jika dibandingkan tahun 2015.

Produksi ketimun pada tahun 2014 mengalami peningkatan sementara pada tahun 2015 mengalami penurunan. Secara berturut-turut produksi ketimun dari tahun 2013 sampai dengan 2016 sebesar 33.721 kuintal, 36.905 kuintal, 30.292 kuintal dan 32.115 kuintal

Perkembangan produksi kacang panjang mengalami penurunan sepanjang tahun 2014-2016. Untuk tahun 2016, produksi kacang panjang mengalami penurunan sebesar 1.867 kuintal (5,76 persen) jika dibandingkan tahun 2015.

Perkembangan produksi kangkung, terung, cabai rawit, ketimun dan kacang panjang dari tahun 2013 hingga tahun 2016 dapat dilihat pada Gambar 2. Dari grafik tersebut dapat terlihat pola serta data tentang kenaikan dan penurunan produksi setiap tahun.

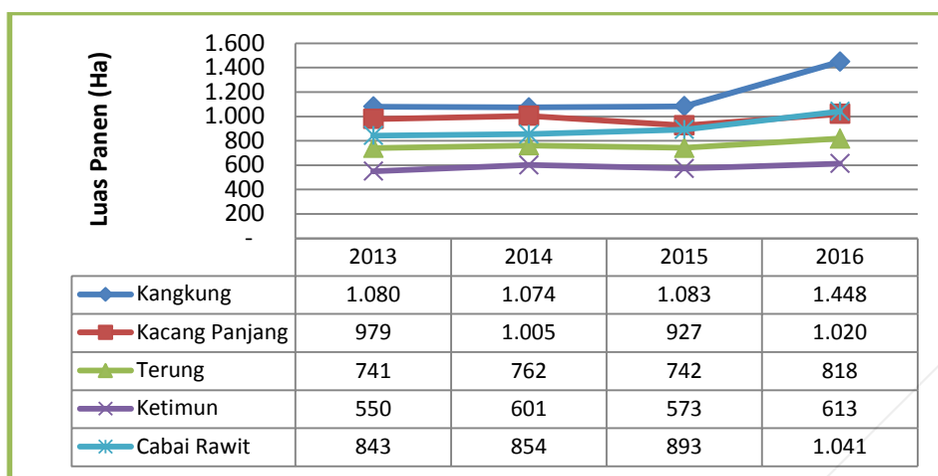
**Gambar 2. Produksi Sayuran Potensi Tahun 2013-2016 (kuintal)**



Pola luas panen kangkung, terung, cabai rawit, ketimun dan kacang panjang mengalami fluktuasi dari tahun 2013 hingga tahun 2016 kecuali cabai rawit, yang terus mengalami peningkatan luas panen.

Perkembangan luas panen kangkung, terung, cabai rawit, ketimun dan kacang panjang dari tahun 2013 hingga tahun 2016 dapat dilihat pada Gambar 3. Dari grafik tersebut dapat dilihat pola serta data tentang kenaikan luas panen setiap tahunnya.

**Gambar 3. Luas Panen Sayuran Potensi Tahun 2013-2016 (Ha)**



## B. Tanaman Buah-Buahan Semusim

Tabel 2. Menunjukkan data luas panen, produks dan hasil per hektar untuk buah-buahan semusim di Maluku. Buah-buahan semusim untuk tahun 2015 dan tahun 2016 mempunyai urutan yang tetap dalam produksi terbanyak yaitu semangka dan melon.

**Tabel 2. Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Buah-buahan Semusim**

Komoditas	Tahun 2015			Tahun 2016		
	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	22	646	29,36	27	1 480	54,81
2 Semangka	71	4 246	59,80	115	9 240	80,35
3 Blewah	-	-	-	12	13	1,08
4 Stroberi	-	-	-	-	-	-

Tahun 2016 tanaman buah-buahan semusim semangka mencapai produksi sebesar 9.240 kuintal atau mengalami peningkatan sebesar 4.994 kuintal (117,62 persen). Dua kabupaten penghasil semangka terbesar adalah Kabupaten Seram Bagian Barat sebesar 56,55 persen dan Maluku Tengah sebesar 29,81 persen serta rata-rata produktivitas semangka tahun 2016 untuk Kabupaten Seram Bagian Barat 248,81 ku/ha dan Kabupaten Maluku Tengah 50,07 ku/ha.

Produksi melon pada tahun 2016 sebesar 1.480 kuintal yang tersebar di dua kabupaten di Maluku (Maluku Tengah dan Seram Bagian Barat). Secara berturut-turut menyumbang sebesar 1.020 kuintal dan 294 kuintal. Rata-rata produktivitas melon tahun 2016 untuk Kabupaten Maluku Tengah 53,68 ku/ha dan Kabupaten Seram Bagian Barat 147,00 ku/ha.

---

# TABEL - TABEL

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

---

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

**Tabel 1.1. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bawang Daun 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-
3 Maluku Tengah	-	-	-
4 B u r u	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	2	45	22,50
7 Seram Bagian Timur	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-
9 Buru Selatan	24	72	3,00
10 A m b o n	6	241	40,17
11 T u a l	3	113	37,67
<b>MALUKU</b>	<b>35</b>	<b>471</b>	<b>13,46</b>

**Tabel 1.2. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bawang Merah 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	11	360	32,73
2 Maluku Tenggara	8	125	15,63
3 Maluku Tengah	30	523	17,43
4 B u r u	12	301	25,08
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	12	709	59,08
7 Seram Bagian Timur	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	18	622	34,56
9 Buru Selatan	33	68	2,06
10 A m b o n	3	173	57,67
11 T u a l	2	157	78,50
<b>MALUKU</b>	<b>129</b>	<b>3 038</b>	<b>23,55</b>

**Tabel 1.3. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kembang Kol 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-
3 Maluku Tengah	9	210	23,33
4 B u r u	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	2	174	87,00
7 Seram Bagian Timur	11	22	2,00
8 Maluku Barat Daya	3	35	11,67
9 Buru Selatan	1	2	2,00
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	3	50	16,67
<b>M A L U K U</b>	29	493	17,00

**Tabel 1.4. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kentang 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-
3 Maluku Tengah	-	-	-
4 B u r u	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	2	262	131,00
7 Seram Bagian Timur	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-
9 Buru Selatan	34	68	2,00
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	-	-	-
<b>M A L U K U</b>	36	330	9,17

**Tabel 1.5. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kubis 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	5	147	29,40
2 Maluku Tenggara	3	200	66,67
3 Maluku Tengah	21	1 669	79,48
4 B u r u	8	196	24,50
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	8	778	97,25
7 Seram Bagian Timur	36	90	2,50
8 Maluku Barat Daya	17	956	56,24
9 Buru Selatan	26	52	2,00
10 A m b o n	1	120	120,00
11 T u a l	2	197	98,50
<b>MALUKU</b>	<b>127</b>	<b>4 405</b>	<b>34,69</b>

**Tabel 1.6. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	77	1 835	23,83
2 Maluku Tenggara	14	340	24,29
3 Maluku Tengah	190	2 857	15,04
4 B u r u	17	394	23,18
5 Kepulauan Aru	47	943	20,06
6 Seram Bagian Barat	66	4 577	69,35
7 Seram Bagian Timur	278	795	2,86
8 Maluku Barat Daya	81	1 676	20,69
9 Buru Selatan	99	99	1,00
10 A m b o n	130	11 114	85,49
11 T u a l	24	1 370	57,08
<b>MALUKU</b>	<b>1 023</b>	<b>26 000</b>	<b>25,42</b>

**Tabel 1.7. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Wortel 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-
3 Maluku Tengah	-	-	-
4 B u r u	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	1	1	1,00
8 Maluku Barat Daya	-	-	-
9 Buru Selatan	33	33	1,00
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	-	-	-
<b>M A L U K U</b>	34	34	1,00

**Tabel 1.8. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bayam 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	56	553	9,88
2 Maluku Tenggara	8	83	10,38
3 Maluku Tengah	182	3 493	19,19
4 B u r u	131	8 720	66,56
5 Kepulauan Aru	115	1 504	13,08
6 Seram Bagian Barat	51	529	10,37
7 Seram Bagian Timur	317	944	2,98
8 Maluku Barat Daya	44	1 117	25,39
9 Buru Selatan	77	135	1,75
10 A m b o n	57	3 756	65,89
11 T u a l	21	1 109	52,81
<b>M A L U K U</b>	1 059	21 943	20,72

**Tabel 1.9. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Buncis 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	44	1 480	33,64
2 Maluku Tenggara	23	1 229	53,43
3 Maluku Tengah	116	4 786	41,26
4 B u r u	83	2 710	32,65
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	26	2 060	79,23
7 Seram Bagian Timur	16	135	8,44
8 Maluku Barat Daya	1	35	35,00
9 Buru Selatan	41	56	1,37
10 A m b o n	17	1 011	59,47
11 T u a l	10	903	90,30
<b>MALUKU</b>	<b>377</b>	<b>14 405</b>	<b>38,21</b>

**Tabel 1.10. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Cabai Besar 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	55	835	15,18
2 Maluku Tenggara	28	958	34,21
3 Maluku Tengah	120	2 997	24,98
4 B u r u	123	3 960	32,20
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	55	2 820	51,27
7 Seram Bagian Timur	104	736	7,08
8 Maluku Barat Daya	27	1 498	55,48
9 Buru Selatan	26	80	3,08
10 A m b o n	1	28	28,00
11 T u a l	7	524	74,86
<b>MALUKU</b>	<b>546</b>	<b>14 436</b>	<b>26,44</b>

**Tabel 1.11. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	56	777	13,88
2 Maluku Tenggara	51	1 803	35,35
3 Maluku Tengah	244	8 052	33,00
4 B u r u	113	3 785	33,50
5 Kepulauan Aru	92	3 061	33,27
6 Seram Bagian Barat	118	8 277	70,14
7 Seram Bagian Timur	161	1 356	8,42
8 Maluku Barat Daya	60	2 937	48,95
9 Buru Selatan	85	244	2,87
10 A m b o n	46	2 135	46,41
11 T u a l	15	1 112	74,13
<b>M A L U K U</b>	<b>1 041</b>	<b>33 539</b>	<b>32,22</b>

**Tabel 1.12. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	52	2 615	50,29
2 Maluku Tenggara	29	786	27,10
3 Maluku Tengah	284	8 562	30,15
4 B u r u	119	3 983	33,47
5 Kepulauan Aru	57	1 341	23,53
6 Seram Bagian Barat	139	6 163	44,34
7 Seram Bagian Timur	114	685	6,01
8 Maluku Barat Daya	56	2 430	43,39
9 Buru Selatan	88	232	2,64
10 A m b o n	63	2 526	40,10
11 T u a l	19	1 197	63,00
<b>M A L U K U</b>	<b>1 020</b>	<b>30 520</b>	<b>29,92</b>

**Tabel 1.13. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kangkung 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	106	1 001	9,44
2 Maluku Tenggara	13	239	18,38
3 Maluku Tengah	226	5 450	24,12
4 B u r u	132	6 192	46,91
5 Kepulauan Aru	126	3 502	27,79
6 Seram Bagian Barat	121	10 571	87,36
7 Seram Bagian Timur	319	942	2,95
8 Maluku Barat Daya	120	3 884	32,37
9 Buru Selatan	104	262	2,52
10 A m b o n	156	15 467	99,15
11 T u a l	25	1 308	52,32
<b>MALUKU</b>	<b>1 448</b>	<b>48 818</b>	<b>33,71</b>

**Tabel 1.14. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Ketimun 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	48	763	15,90
2 Maluku Tenggara	26	846	32,54
3 Maluku Tengah	190	8 536	44,93
4 B u r u	62	2 109	34,02
5 Kepulauan Aru	34	1 473	43,32
6 Seram Bagian Barat	98	9 239	94,28
7 Seram Bagian Timur	28	231	8,25
8 Maluku Barat Daya	23	1 479	64,30
9 Buru Selatan	31	58	1,87
10 A m b o n	57	5 215	91,49
11 T u a l	16	2 166	135,38
<b>MALUKU</b>	<b>613</b>	<b>32 115</b>	<b>52,39</b>

**Tabel 1.15. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Labu Siam 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-
2 Maluku Tenggara	1	6	6,00
3 Maluku Tengah	48	2 862	59,63
4 B u r u	69	2 072	30,03
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	21	3 372	160,57
7 Seram Bagian Timur	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-
9 Buru Selatan	34	102	3,00
10 A m b o n	3	814	271,33
11 T u a l	1	154	154,00
<b>MALUKU</b>	<b>177</b>	<b>9 382</b>	<b>53,01</b>

**Tabel 1.16. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Paprika 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	2	4	2,00
2 Maluku Tenggara	-	-	-
3 Maluku Tengah	2	20	10,00
4 B u r u	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	1	30	30,00
9 Buru Selatan	-	-	-
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	-	-	-
<b>MALUKU</b>	<b>5</b>	<b>54</b>	<b>10,80</b>

**Tabel 1.17. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Terung 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	50	698	13,96
2 Maluku Tenggara	27	1 639	60,70
3 Maluku Tengah	223	16 560	74,26
4 B u r u	103	3 257	31,62
5 Kepulauan Aru	58	1 556	26,83
6 Seram Bagian Barat	56	4 079	72,84
7 Seram Bagian Timur	107	716	6,69
8 Maluku Barat Daya	58	3 264	56,28
9 Buru Selatan	86	124	1,44
10 A m b o n	34	2 959	87,03
11 T u a l	16	1 662	103,88
<b>MALUKU</b>	<b>818</b>	<b>36 514</b>	<b>44,64</b>

**Tabel 1.18. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tomat 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	50	711	14,22
2 Maluku Tenggara	30	1 124	37,47
3 Maluku Tengah	170	4 717	27,75
4 B u r u	104	3 241	31,16
5 Kepulauan Aru	39	1 864	47,79
6 Seram Bagian Barat	62	5 265	84,92
7 Seram Bagian Timur	81	667	8,23
8 Maluku Barat Daya	49	2 196	44,82
9 Buru Selatan	90	118	1,31
10 A m b o n	42	3 327	79,21
11 T u a l	15	1 359	90,60
<b>MALUKU</b>	<b>732</b>	<b>24 589</b>	<b>33,59</b>

**Tabel 1.19. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Melon 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-
2 Maluku Tenggara	2	38	19,00
3 Maluku Tengah	19	1020	53,68
4 B u r u	4	128	32,00
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	2	294	147,00
7 Seram Bagian Timur	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	-
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	-	-	-
<b>M A L U K U</b>	<b>27</b>	<b>1480</b>	<b>54,81</b>

**Tabel 1.20. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Semangka 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	4	32	8,00
2 Maluku Tenggara	14	635	45,36
3 Maluku Tengah	55	2 754	50,07
4 B u r u	5	201	40,20
5 Kepulauan Aru	-	1	-
6 Seram Bagian Barat	21	5 225	248,81
7 Seram Bagian Timur	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	5	377	75,40
9 Buru Selatan	11	15	1,36
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	-	-	-
<b>M A L U K U</b>	<b>115</b>	<b>9 240</b>	<b>80,35</b>

**Tabel 2.1. Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Menurut Triwulan 2016**

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	1	5	9	352
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	3	59	3	99
4 B u r u	-	-	8	165
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	8	514	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	10	20	8	16
10 A m b o n	3	173	-	-
11 T u a l	1	90	-	-
<b>M A L U K U</b>	26	861	28	632

**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 Maluku Tenggara Barat	1	3	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	8	125
3 Maluku Tengah	2	4	22	361
4 B u r u	4	136	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	4	195
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	3	102	15	520
9 Buru Selatan	6	12	9	20
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	1	67
<b>M A L U K U</b>	16	257	59	1 288

**Tabel 2.2. Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Triwulan 2016**

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	23	225	21	251
2 Maluku Tenggara	2	4	13	74
3 Maluku Tengah	17	218	26	338
4 B u r u	35	998	45	1162
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	10	280	17	398
7 Seram Bagian Timur	24	48	20	40
8 Maluku Barat Daya	6	137	7	221
9 Buru Selatan	12	24	9	18
10 A m b o n	1	14	-	-
11 T u a l	3	103	1	52
<b>M A L U K U</b>	<b>133</b>	<b>2 051</b>	<b>159</b>	<b>2 554</b>

**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 Maluku Tenggara Barat	9	78	2	6
2 Maluku Tenggara	4	40	7	175
3 Maluku Tengah	27	282	29	272
4 B u r u	19	455	23	652
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	20	465	6	209
7 Seram Bagian Timur	20	226	7	14
8 Maluku Barat Daya	6	205	8	230
9 Buru Selatan	3	6	2	4
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	1	33	-	-
<b>M A L U K U</b>	<b>109</b>	<b>1 790</b>	<b>84</b>	<b>1 562</b>

**Tabel 2.3. Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Triwulan 2016**

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	24	227	21	241
2 Maluku Tenggara	8	16	17	252
3 Maluku Tengah	30	322	57	785
4 B u r u	32	834	41	1 156
5 Kepulauan Aru	18	84	20	43
6 Seram Bagian Barat	26	984	27	1 172
7 Seram Bagian Timur	37	74	27	62
8 Maluku Barat Daya	18	548	12	419
9 Buru Selatan	20	40	21	42
10 A m b o n	4	33	7	57
11 T u a l	5	153	2	37
<b>MALUKU</b>	<b>222</b>	<b>3 315</b>	<b>252</b>	<b>4 266</b>

**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 Maluku Tenggara Barat	9	55	2	6
2 Maluku Tenggara	10	107	7	95
3 Maluku Tengah	58	838	47	603
4 B u r u	17	500	22	584
5 Kepulauan Aru	25	670	21	493
6 Seram Bagian Barat	50	1 467	11	449
7 Seram Bagian Timur	33	346	12	24
8 Maluku Barat Daya	9	258	20	716
9 Buru Selatan	22	44	22	44
10 A m b o n	13	80	11	112
11 T u a l	5	134	2	36
<b>MALUKU</b>	<b>251</b>	<b>4 499</b>	<b>177</b>	<b>3 162</b>

**Tabel 3.1. Luas Panen Bawang Merah Menurut Bulan 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	1	-	8	1
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	1	-	2	2	-	1
4 B u r u	-	-	-	7	1	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	2	4	2	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-
9 Buru Selatan	4	4	2	4	3	1
10 A m b o n	-	1	2	-	-	-
11 T u a l	-	-	1	-	-	-
<b>M A L U K U</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>3</b>

**Lanjutan Tabel 3.1**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)					
	Juli	Agus- tus	Septem- ber	Okto- ber	Novem- ber	Desem- ber
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Maluku Tenggara Barat	1	-	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-	6	2
3 Maluku Tengah	-	2	-	5	11	6
4 B u r u	-	2	2	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-	3	1
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	3	11	2	2
9 Buru Selatan	1	2	3	3	2	4
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-	-	1
<b>M A L U K U</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>16</b>

**Tabel 3.2. Produksi Bawang Merah Menurut Bulan 2016**

Kabupaten/Kota	Produksi (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	5	-	350	2
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	2	-	57	51	-	48
4 B u r u	-	-	-	89	76	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	144	345	25	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-
9 Buru Selatan	8	8	4	8	6	2
10 A m b o n	-	57	116	-	-	-
11 T u a l	-	-	90	-	-	-
<b>MALUKU</b>	<b>154</b>	<b>410</b>	<b>297</b>	<b>148</b>	<b>432</b>	<b>52</b>

**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 Maluku Tenggara Barat	3	-	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-	85	40
3 Maluku Tengah	-	4	-	39	208	114
4 B u r u	-	67	69	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-	143	52
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	102	374	68	78
9 Buru Selatan	2	4	6	6	6	8
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-	-	67
<b>MALUKU</b>	<b>5</b>	<b>75</b>	<b>177</b>	<b>419</b>	<b>510</b>	<b>359</b>

**Tabel 3.3. Luas Panen Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Habis (Ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	1	2	20	10	10	1
2 Maluku Tenggara	1	1	-	4	7	2
3 Maluku Tengah	7	4	6	7	11	8
4 B u r u	26	9	-	29	2	14
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	1	4	5	10	7	-
7 Seram Bagian Timur	5	12	7	7	6	7
8 Maluku Barat Daya	-	2	4	2	1	4
9 Buru Selatan	3	7	2	4	1	4
10 A m b o n	-	1	-	-	-	-
11 T u a l	1	-	2	-	-	1
<b>M A L U K U</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	<b>46</b>	<b>73</b>	<b>45</b>	<b>41</b>

**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 Maluku Tenggara Barat	6	3	-	1	1	-
2 Maluku Tenggara	1	1	2	2	4	1
3 Maluku Tengah	11	7	9	7	15	7
4 B u r u	4	13	2	7	3	13
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	3	12	5	1	2	3
7 Seram Bagian Timur	5	8	7	-	7	-
8 Maluku Barat Daya	2	-	4	2	1	5
9 Buru Selatan	1	1	1	1	1	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	1	-	-	-	-	-
<b>M A L U K U</b>	<b>34</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>34</b>	<b>29</b>

**Tabel 3.4. Luas Panen Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Belum Habis (Ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	11	26	1	1	3	-
2 Maluku Tenggara	5	10	11	11	6	7
3 Maluku Tengah	2	4	7	24	25	31
4 B u r u	9	-	-	2	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	4	5	10	9	2	3
7 Seram Bagian Timur	8	9	15	9	18	13
8 Maluku Barat Daya	4	2	3	3	4	3
9 Buru Selatan	4	3	2	-	1	1
10 A m b o n	1	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	2	-	-	1	1
<b>MALUKU</b>	<b>48</b>	<b>61</b>	<b>49</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>59</b>

**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 Maluku Tenggara Barat	-	1	-	1	-	-
2 Maluku Tenggara	8	8	6	4	1	2
3 Maluku Tengah	26	26	24	24	25	21
4 B u r u	-	6	-	-	12	1
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	12	5	-	2	3	2
7 Seram Bagian Timur	7	1	16	28	25	33
8 Maluku Barat Daya	1	-	2	-	3	-
9 Buru Selatan	1	1	1	-	-	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	1	2	2
<b>MALUKU</b>	<b>55</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>60</b>	<b>71</b>	<b>61</b>

**Tabel 3.5. Produksi Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2016**

Kabupaten/Kota	Produksi Habis (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	5	20	200	120	90	41
2 Maluku Tenggara	2	2	-	8	14	52
3 Maluku Tengah	83	39	96	73	156	109
4 B u r u	639	359	-	628	45	489
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	24	112	144	230	168	-
7 Seram Bagian Timur	10	24	14	14	12	14
8 Maluku Barat Daya	-	50	87	56	30	135
9 Buru Selatan	6	14	4	8	2	8
10 A m b o n	-	14	-	-	-	-
11 T u a l	54	-	49	-	-	52
<b>MALUKU</b>	<b>823</b>	<b>634</b>	<b>594</b>	<b>1 137</b>	<b>517</b>	<b>900</b>

**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 Maluku Tenggara Barat	58	20	-	3	3	-
2 Maluku Tenggara	10	10	20	50	100	25
3 Maluku Tengah	135	70	77	47	134	91
4 B u r u	192	211	52	352	65	235
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	49	307	109	78	41	90
7 Seram Bagian Timur	38	170	18	-	14	-
8 Maluku Barat Daya	65	-	140	70	30	130
9 Buru Selatan	2	2	2	2	2	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	33	-	-	-	-	-
<b>MALUKU</b>	<b>582</b>	<b>790</b>	<b>418</b>	<b>602</b>	<b>389</b>	<b>571</b>

**Tabel 3.6. Produksi Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2016**

Kabupaten/Kota	Produksi Belum Habis (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	79	156	5	5	25	-
2 Maluku Tenggara	10	20	22	22	12	80
3 Maluku Tengah	22	57	63	138	241	255
4 B u r u	268	-	-	45	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	122	139	215	241	57	50
7 Seram Bagian Timur	16	18	30	18	36	26
8 Maluku Barat Daya	110	60	90	90	116	95
9 Buru Selatan	8	6	4	-	2	2
10 A m b o n	14	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	58	-	-	57	55
<b>MALUKU</b>	<b>649</b>	<b>514</b>	<b>429</b>	<b>559</b>	<b>546</b>	<b>563</b>

**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 Maluku Tenggara Barat	-	2	-	3	-	-
2 Maluku Tenggara	65	70	80	148	48	88
3 Maluku Tengah	240	186	110	140	177	258
4 B u r u	-	87	-	-	276	17
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	316	132	-	51	91	54
7 Seram Bagian Timur	20	40	32	56	50	66
8 Maluku Barat Daya	30	-	69	-	45	-
9 Buru Selatan	2	2	2	-	-	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	22	73	71
<b>MALUKU</b>	<b>673</b>	<b>519</b>	<b>293</b>	<b>420</b>	<b>760</b>	<b>554</b>

**Tabel 3.7. Produksi Cabai Besar Menurut Bulan 2016**

Kabupaten/Kota	Produksi (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	84	176	205	125	115	41
2 Maluku Tenggara	12	22	22	30	26	132
3 Maluku Tengah	105	96	159	211	397	364
4 B u r u	907	359	-	673	45	489
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	146	251	359	471	225	50
7 Seram Bagian Timur	26	42	44	32	48	40
8 Maluku Barat Daya	110	110	177	146	146	230
9 Buru Selatan	14	20	8	8	4	10
10 A m b o n	14	14	-	-	-	-
11 T u a l	54	58	49	-	57	107
<b>MALUKU</b>	<b>1 472</b>	<b>1 148</b>	<b>1 023</b>	<b>1 696</b>	<b>1 063</b>	<b>1 463</b>

**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 Maluku Tenggara Barat	58	22	-	6	3	0
2 Maluku Tenggara	75	80	100	198	148	113
3 Maluku Tengah	375	256	187	187	311	349
4 B u r u	192	298	52	352	341	252
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	365	439	109	129	132	144
7 Seram Bagian Timur	58	210	50	56	64	66
8 Maluku Barat Daya	95	-	209	70	75	130
9 Buru Selatan	4	4	4	2	2	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	33	-	-	22	73	71
<b>MALUKU</b>	<b>1 255</b>	<b>1 309</b>	<b>711</b>	<b>1 022</b>	<b>1 149</b>	<b>1 125</b>

**Tabel 3.8. Luas Panen Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Habis (Ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	2	2	20	10	10	1
2 Maluku Tenggara	7	-	1	1	3	13
3 Maluku Tengah	10	9	11	14	20	23
4 B u r u	23	9	-	24	4	13
5 Kepulauan Aru	7	5	6	7	6	7
6 Seram Bagian Barat	4	4	18	-	24	3
7 Seram Bagian Timur	13	12	12	11	7	9
8 Maluku Barat Daya	1	9	8	3	4	5
9 Buru Selatan	5	7	8	8	7	6
10 A m b o n	1	2	1	2	3	2
11 T u a l	2	2	1	-	1	1
<b>MALUKU</b>	<b>75</b>	<b>61</b>	<b>86</b>	<b>80</b>	<b>89</b>	<b>83</b>

**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 Maluku Tenggara Barat	6	3	-	1	1	-
2 Maluku Tenggara	4	-	6	2	1	4
3 Maluku Tengah	22	17	19	11	20	16
4 B u r u	4	3	10	12	-	10
5 Kepulauan Aru	9	7	9	9	6	6
6 Seram Bagian Barat	24	13	13	-	4	7
7 Seram Bagian Timur	8	11	14	2	10	-
8 Maluku Barat Daya	4	-	5	12	2	6
9 Buru Selatan	5	9	8	9	8	5
10 A m b o n	2	5	6	4	3	4
11 T u a l	4	1	-	-	2	-
<b>MALUKU</b>	<b>92</b>	<b>69</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	<b>57</b>	<b>58</b>

**Tabel 3.9. Luas Panen Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2016**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Belum Habis (Ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	10	23	1	1	3	-
2 Maluku Tenggara	5	20	22	24	24	15
3 Maluku Tengah	15	10	19	36	41	43
4 B u r u	9	-	-	1	-	-
5 Kepulauan Aru	10	5	6	5	8	7
6 Seram Bagian Barat	4	18	-	24	12	22
7 Seram Bagian Timur	24	31	33	23	39	28
8 Maluku Barat Daya	4	4	1	-	-	1
9 Buru Selatan	4	4	7	4	4	4
10 A m b o n	15	16	18	19	12	16
11 T u a l	2	2	2	4	4	5
<b>M A L U K U</b>	<b>102</b>	<b>133</b>	<b>109</b>	<b>141</b>	<b>147</b>	<b>141</b>

**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 Maluku Tenggara Barat	-	1	-	1	-	-
2 Maluku Tenggara	12	18	13	4	12	9
3 Maluku Tengah	44	46	39	44	47	52
4 B u r u	-	-	-	5	12	1
5 Kepulauan Aru	8	12	7	9	6	8
6 Seram Bagian Barat	13	13	1	5	5	4
7 Seram Bagian Timur	27	9	28	45	37	52
8 Maluku Barat Daya	3	6	3	4	4	1
9 Buru Selatan	5	3	2	-	-	-
10 A m b o n	19	17	15	13	7	11
11 T u a l	1	-	2	3	2	1
<b>M A L U K U</b>	<b>132</b>	<b>125</b>	<b>110</b>	<b>133</b>	<b>132</b>	<b>139</b>

**Tabel 3.10. Produksi Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2016**

Kabupaten/Kota	Produksi Habis (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	7	20	200	120	80	41
2 Maluku Tenggara	14	-	2	2	45	205
3 Maluku Tengah	114	97	111	214	249	322
4 B u r u	595	239	-	637	108	411
5 Kepulauan Aru	62	10	12	14	13	16
6 Seram Bagian Barat	121	102	761	-	1061	111
7 Seram Bagian Timur	26	24	24	22	22	18
8 Maluku Barat Daya	35	200	313	106	136	177
9 Buru Selatan	10	14	16	16	14	12
10 A m b o n	10	14	9	13	20	24
11 T u a l	62	63	28	-	16	21
<b>MALUKU</b>	<b>1 056</b>	<b>783</b>	<b>1 476</b>	<b>1 144</b>	<b>1 764</b>	<b>1 358</b>

**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 Maluku Tenggara Barat	35	20	-	3	3	-
2 Maluku Tenggara	57	-	50	23	15	57
3 Maluku Tengah	338	230	270	134	260	209
4 B u r u	194	165	141	350	-	234
5 Kepulauan Aru	263	211	196	208	143	142
6 Seram Bagian Barat	724	385	358	-	215	234
7 Seram Bagian Timur	54	260	32	4	20	-
8 Maluku Barat Daya	114	-	144	446	63	207
9 Buru Selatan	10	18	16	18	16	10
10 A m b o n	13	33	34	59	23	30
11 T u a l	90	44	-	-	36	-
<b>MALUKU</b>	<b>1 892</b>	<b>1 366</b>	<b>1 241</b>	<b>1 245</b>	<b>794</b>	<b>1 123</b>

**Tabel 3.11. Produksi Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2016**

Kabupaten/Kota	Produksi Belum Habis (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	72	136	5	5	25	-
2 Maluku Tenggara	10	43	44	48	50	160
3 Maluku Tengah	291	182	294	381	478	576
4 B u r u	248	-	-	45	-	-
5 Kepulauan Aru	116	10	12	10	17	14
6 Seram Bagian Barat	81	747	-	850	472	720
7 Seram Bagian Timur	48	62	66	46	78	56
8 Maluku Barat Daya	126	102	39	-	-	20
9 Buru Selatan	8	8	14	8	8	8
10 A m b o n	116	129	144	173	103	195
11 T u a l	60	42	44	86	111	144
<b>MALUKU</b>	<b>1 176</b>	<b>1 461</b>	<b>662</b>	<b>1 652</b>	<b>1 342</b>	<b>1 893</b>

**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 Maluku Tenggara Barat	-	2	-	3	-	-
2 Maluku Tenggara	105	175	105	104	326	163
3 Maluku Tengah	669	545	374	489	489	736
4 B u r u	-	-	-	84	310	24
5 Kepulauan Aru	264	281	229	269	333	216
6 Seram Bagian Barat	393	497	34	120	146	145
7 Seram Bagian Timur	55	115	56	90	74	104
8 Maluku Barat Daya	117	234	83	146	94	35
9 Buru Selatan	10	6	4	-	-	-
10 A m b o n	171	165	139	275	104	139
11 T u a l	45	-	41	90	65	24
<b>MALUKU</b>	<b>1 829</b>	<b>2 020</b>	<b>1 065</b>	<b>1 670</b>	<b>1 941</b>	<b>1 586</b>

**Tabel 3.12. Produksi Cabai Rawit Menurut Bulan, tahun 2016**

Kabupaten/Kota	Produksi (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	79	156	205	125	105	41
2 Maluku Tenggara	24	43	46	50	95	365
3 Maluku Tengah	405	279	405	595	727	898
4 B u r u	843	239	-	682	108	411
5 Kepulauan Aru	178	20	24	24	30	30
6 Seram Bagian Barat	202	849	761	850	1533	831
7 Seram Bagian Timur	74	86	90	68	100	74
8 Maluku Barat Daya	161	302	352	106	136	197
9 Buru Selatan	18	22	30	24	22	20
10 A m b o n	126	143	153	186	123	219
11 T u a l	122	105	72	86	127	165
<b>MALUKU</b>	<b>2 232</b>	<b>2 244</b>	<b>2 138</b>	<b>2 796</b>	<b>3 106</b>	<b>3 251</b>

**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 Maluku Tenggara Barat	35	22	-	6	3	-
2 Maluku Tenggara	162	175	155	127	341	220
3 Maluku Tengah	1007	775	644	623	749	945
4 B u r u	194	165	141	434	310	258
5 Kepulauan Aru	527	492	425	477	476	358
6 Seram Bagian Barat	1117	882	392	120	361	379
7 Seram Bagian Timur	109	375	88	94	94	104
8 Maluku Barat Daya	231	234	227	592	157	242
9 Buru Selatan	20	24	20	18	16	10
10 A m b o n	184	198	173	334	127	169
11 T u a l	135	44	41	90	101	24
<b>MALUKU</b>	<b>3 721</b>	<b>3 386</b>	<b>2 306</b>	<b>2 915</b>	<b>2 735</b>	<b>2 709</b>

**Tabel 4.1. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ha)  
Tahun 2013-2016**

Jenis Tanaman	Tahun			
	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Bawang Daun	3	21	23	35
2 Bawang Merah	176	166	151	129
3 Bawang Putih	-	-	-	-
4 Kacang Merah	417	-	-	24
5 Kembang Kol	33	34	26	29
6 Kentang	32	21	29	36
7 Kubis	175	168	178	127
8 Lobak	-	-	-	1
9 Petsai/Sawi	960	795	760	1 023
10 Wortel	23	19	23	34
11 Bayam	856	861	791	1 059
12 Buncis	390	389	352	377
13 Cabai Besar	480	510	535	546
14 Cabai Rawit	843	854	893	1 041
15 Jamur	36	-	-	-
16 Kacang Panjang	979	1 005	927	1 020
17 Kangkung	1 080	1 074	1 083	1 448
18 Ketimun	550	601	573	613
19 Labu Siam	117	127	157	177
20 Paprika	23	14	-	5
21 Terung	741	762	742	818
22 Tomat	771	715	680	732
23 Blewah	12	-	-	12
24 Melon	19	20	22	27
25 Semangka	75	65	71	115
26 Stroberi	-	-	-	-

**Tabel 4.2. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ku)  
Tahun 2013-2016**

Jenis Tanaman	Tahun			
	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Bawang Daun	33	1 050	564	471
2 Bawang Merah	4 703	5 429	4 515	3 038
3 Bawang Putih	-	-	-	-
4 Kacang Merah	1 017	-	-	24
5 Kembang Kol	446	785	715	493
6 Kentang	1 857	48	68	330
7 Kubis	11 259	12 994	12 770	4 405
8 Lobak	-	-	-	20
9 Petsai/Sawi	34 792	32 899	28 219	26 000
10 Wortel	1 059	38	45	34
11 Bayam	23 750	18 709	14 250	21 943
12 Buncis	20 029	18 943	16 551	14 405
13 Cabai Besar	21 633	18 906	20 090	14 436
14 Cabai Rawit	34 951	29 176	28 489	33 539
15 Jamur	54	-	-	-
16 Kacang Panjang	41 068	37 565	32 387	30 520
17 Kangkung	42 387	40 635	34 023	48 818
18 Ketimun	33 721	36 905	30 292	32 115
19 Labu Siam	8 127	9 591	9 778	9 382
20 Paprika	1 632	38	-	54
21 Terung	48 301	40 052	31 574	36 514
22 Tomat	44 220	32 876	28 104	24 589
23 Blewah	86	-	-	13
24 Melon	899	639	646	1 480
25 Semangka	4 180	3 320	4 246	9 240
26 Stroberi	-	-	-	-

# DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI MALUKU**

Jl. Wolter Monginsidi, Paseo - Ambon 97232

Telp.: 0911 361320, Fax: 0911 361319

Homepage: <http://maluku.bps.go.id> E-mail: [bp8100@bps.go.id](mailto:bp8100@bps.go.id)