

STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM

PROVINSI MALUKU

2014



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI MALUKU**

STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM

PROVINSI MALUKU 2014

ISBN : 978-602-1117-33-0
No Publikasi : 81531.1522
Katalog BPS : 5205009.81
Jumlah Halaman : 47 Halaman
Naskah : Seksi Statistik Pertanian
Gambar Kulit : Bidang Statistik Produksi
Diterbitkan Oleh : BPS Provinsi Maluku
Dicetak Oleh : CV. Aman Jaya - Ambon

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

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

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 2014 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.

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 2015

Kepala BPS Provinsi Maluku



DIAH UTAMI

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
PENJELASAN.....	v
RINGKASAN.....	xi
TABEL-TABEL	1
1.1 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Daun 2014	3
1.2 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Merah 2014	3
1.3 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kembang Kol 2014	4
1.4 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kentang 2014.....	4
1.5 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kubis 2014	5
1.6 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Petsai/sawi 2014	5
1.7 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Wortel 2014	6
1.8 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bayam 2014	6
1.9 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Buncis 2014	7
1.10 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Besar 2014	7
1.11 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Rawit 2014	8
1.12 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Panjang 2014	8
1.13 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kangkung 2014	9
1.14 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Ketimun 2014	9
1.15 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Labu Siam 2014	10
1.16 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Paprika 2014	10
1.17 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Terung 2014	11
1.18 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tomat 2014	11

1.19	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Melon 2014	12
1.20	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Semangka 2014	12
2.1	Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Menurut Triwulan 2014	13
2.2	Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Triwulan 2014	14
2.3	Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Triwulan 2014	15
3.1	Luas Panen Bawang Merah Menurut Bulan 2014	16
3.2	Produksi Bawang Merah Menurut Bulan 2014	17
3.3	Luas Panen Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2014	18
3.4	Luas Panen Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2014	19
3.5	Produksi Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2014	20
3.6	Produksi Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2014	21
3.7	Produksi Cabai Besar Menurut Bulan 2014	22
3.8	Luas Panen Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2013	23
3.9	Luas Panen Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2014	24
3.10	Produksi Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2014	25
3.11	Produksi Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2014	26
3.12	Produksi Cabai Rawit Menurut Bulan 2014	27
4.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ha), Tahun 2011-2014	28
4.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ku), Tahun 2011-2014	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

Sub sektor hortikultura telah berkontribusi secara nyata dalam mendukung perekonomian nasional, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan dan kosmetik, perdagangan, penciptaan produk domestik bruto maupun penyerapan tenaga kerja. Agar pengembangan dan perumusan perencanaan kebijakan, dan evaluasi pembangunan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim lebih tepat sasaran, maka data statistik tanaman sayuran dan buah-buahan semusim sangat dibutuhkan oleh pemerintah dan pengusaha (dunia usaha).

2. DATA YANG DIKUMPULKAN

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

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

Tanaman sayuran semusim dikelompokkan dalam 2 jenis yaitu :

1. Tanaman yang di panen sekaligus/dibongkar habis.

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

Tabel 1. Tanaman yang dipanen sekaligus/dibongkar habis

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

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

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

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

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

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

Tabel 3. Tanaman Buah-buahan Semusim

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

3. METODOLOGI

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

Data sayuran dan buah-buahan semusim dikumpulkan secara bulanan.

Beberapa sumber untuk mendapatkan data hortikultura sebagai berikut :

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

Sumber lain : Pedagang, Asosiasi, Koperasi, Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga (PKK), Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu), Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (UPGK), Balai Benih, Pedagang Benih, Aparat Desa, Petugas Penyuluh Lapangan (PPL) dan Unit Pelayanan Terpadu Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (UPT BPSB TPH).

4. DOKUMEN YANG DIGUNAKAN

Dokumen yang digunakan dalam pengumpulan data adalah Daftar SPH-SBS, untuk laporan tanaman sayuran dan buah-buahan dan sayuran semusim yang dikumpulkan setiap bulan.

5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

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

6. PENGOLAHAN

Daftar SPH-SBS (bulanan) hasil pencacahan dikumpulkan di BPS Kabupaten/Kota dari setiap kecamatan.

Pengolahan data dilakukan di BPS Kabupaten/Kota dengan menggunakan program aplikasi “Sistem Informasi Manajemen Survei Pertanian Hortikultura” (SIM-SPH). Pengolahan mulai dari entri data sampai dengan proses rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat nasional.

7. KONSEP DAN DEFINISI

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

- a. **Tanaman sayuran semusim** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari setahun.
- b. **Tanaman buah-buahan semusim** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.
- c. **Luas panen habis Januari-Desember** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember.
- d. **Luas panen belum habis Desember** adalah luas panen yang belum dibongkar habis pada bulan Desember.
- e. **Luas panen Januari-Desember** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari-sampai dengan Desember ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Desember.

- f. **Produksi satu tahun** adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Januari sampai dengan Desember.
- g. **Produksi Habis** adalah hasil produksi dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.
- h. **Produksi Belum Habis** adalah hasil produksi dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan tanamannya belum dibongkar pada periode pelaporan.
- i. **Luas panen Triwulan I** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Maret ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Maret.
- j. **Luas panen Triwulan II** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan April sampai dengan Juni ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Juni.
- k. **Luas panen Triwulan III** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Juli sampai dengan September ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan September.
- l. **Luas panen Triwulan IV** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Oktober sampai dengan Desember ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Desember.
- m. **Produksi Triwulan I** adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Januari sampai dengan Maret.
- n. **Produksi Triwulan II** adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak April sampai dengan Juni.
- o. **Produksi Triwulan III** adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Juli sampai dengan September.
- p. **Produksi Triwulan IV** adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Oktober sampai dengan Desember.

RINGKASAN

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

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

RINGKASAN

Produksi sayuran dan buah-buahan semusim tahun 2014 untuk lima komoditi unggulan di Provinsi Maluku (kangkung, terung, kacang panjang, ketimun dan petsai/sawi) mengalami penurunan seiring dengan penurunan luas panen pada komoditi kangkung dan petsai/sawi dan penurunan produktivitas pada terung, kacang panjang, sedangkan produksi ketimun mengalami kenaikan dibandingkan tahun 2013.

A. Tanaman Sayuran Semusim

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

Komoditas	Tahun 2013			Tahun 2014		
	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	3	33	11,00	21	1 050	50,00
2 Bawang Merah	176	4 703	26,72	166	5 429	32,70
3 Bawang Putih	-	-	-	-	-	-
4 Kacang Merah	417	1 017	2,44	-	-	-
5 Kembang Kol	33	446	13,52	34	785	23,09
6 Kentang	32	1 857	58,03	21	48	2,29
7 Kubis	175	11 259	64,34	168	12 994	77,35
8 Lobak	-	-	-	-	-	-
9 Petsai/Sawi	960	34 792	36,24	795	32 899	41,38
10 Wortel	23	1 059	46,04	19	38	2
11 Bayam	856	23 750	27,75	861	18 709	21,73
12 Buncis	390	20 029	53,36	389	18 943	48,70
13 Cabai Besar	480	21 633	45,07	510	18 906	37,07
14 Cabai Rawit	843	34 951	41,46	854	29 176	34,16
15 Jamur	36	54	1,50	-	-	-
16 Kacang Panjang	979	41 068	41,95	1 005	37 565	37,38
17 Kangkung	1 080	42 387	39,25	1 074	40 635	37,84
18 Ketimun	550	33 721	61,31	601	36 905	61,41
19 Labu Siam	117	8 127	69,46	127	9 591	75,52
20 Paprika	23	1 632	70,96	14	38	2,71
21 Terung	741	48 301	65,18	762	40 052	52,56
22 Tomat	771	44 220	57,35	715	32 876	45,98

Ket : untuk *Jamur* satuan luas M^2

Tabel 1 menunjukkan luas panen, produksi, dan hasil per hektar untuk sayuran semusim di Maluku pada tahun 2014. Komoditi sayuran semusim dengan produksi terbesar pada tahun 2014 adalah kangkung, terung, kacang panjang, ketimun dan petsai/sawi

Pada tahun 2014, produksi kangkung di Maluku tercatat 40 635 kuintal. Tiga kabupaten penghasil tanaman kangkung terbesar adalah Kota Ambon mencapai 33,97 persen, Kabupaten Buru mencapai 24,49 persen, dan Kabupaten Seram Bagian Timur mencapai 8,76 persen, dengan rata-rata produktivitas kangkung tahun 2014 berkisar antara 2,42 ku/ha sampai dengan 92,63 ku/ha.

Produksi tanaman terung pada tahun 2014 mencapai 40 052 kuintal. Kabupaten penghasil terung terbesar adalah Kabupaten Buru, Maluku Tengah, dan Seram Bagian Barat. Secara berturut-turut ke tiga kabupaten tersebut menyumbang sebesar 29,92 persen, 26,61 persen, dan 14,74 persen dengan rata-rata produktivitas berkisar antara 2,46 ku/ha sampai dengan 210,20 ku/ha.

Produksi tanaman kacang panjang pada tahun 2014 mencapai 37 565 kuintal. Kabupaten penghasil kacang panjang terbesar adalah kabupaten Buru, Maluku Tengah dan Kota Ambon. Produksi kacang panjang di tiga kabupaten tersebut masing-masing adalah 12 146 kuintal di Buru, 8 333 kuintal di Maluku Tengah serta 4 663 kuintal di Ambon. Rata-rata produktivitas kacang panjang tahun 2014 berkisar antara 2 kuintal/ha sampai dengan 73,68 kuintal/ha.

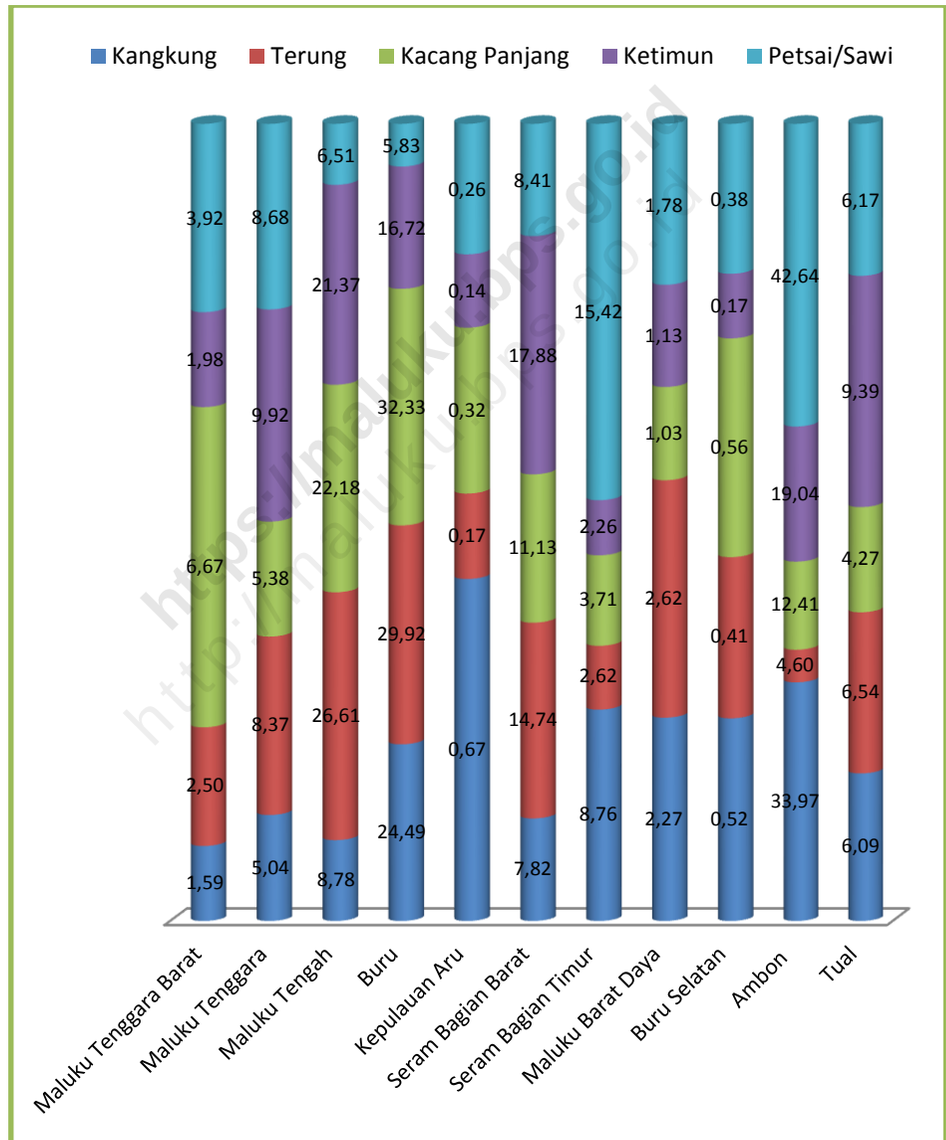
Tahun 2014 tanaman ketimun mencapai produksi sebesar 36 905 kuintal. Kabupaten penghasil ketimun terbesar adalah Kabupaten Maluku Tengah, kota Ambon dan kabupaten Seram Bagian Barat. Pencapaian hasil per hektar produksi ketimun tersebut adalah antara 1,39 kuintal/ha sampai dengan 119,52 kuintal/ha. Persentase produksi dari ke tiga kabupaten/kota tersebut terhadap total produksi secara berturut-turut adalah sebesar 21,37 persen, 19,04 persen, dan 17,88 persen.

Produksi tanaman petsai/sawi pada tahun 2014 mencapai 32 889 kuintal. Kabupaten penghasil petsai/sawi terbesar di Maluku adalah Kota Ambon, kabupaten Seram Bagian Timur, dan Maluku Tenggara. Secara berturut-turut ke tiga kabupaten

tersebut menyumbang sebesar 42,64 persen, 15,43 persen, dan 8,67 persen dengan rata-rata produktivitas berkisar antara 1,53 ku/ha sampai dengan 92,90 ku/ha.

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

Gambar 1. Persentase Produksi Sayuran Potensi Menurut Kabupaten Tahun 2014



Perkembangan produksi kangkung mengalami peningkatan di tahun 2013 sedangkan produksi tahun 2014 mengalami penurunan. Secara berturut-turut produksi kangkung dari tahun 2011 sampai dengan tahun 2014 masing-masing sebesar 22 431 kuintal, 18 586 kuintal, 42 387 kuintal, dan 40 635 kuintal.

Produksi terung mengalami penurunan tahun 2014 sedangkan tahun 2011 sampai dengan tahun 2013 mengalami peningkatan. Peningkatan produksi terjadi di tahun 2012 jika dibandingkan tahun 2011 sebesar 1,29 persen. Demikian juga tahun 2013 dibandingkan tahun 2012 mengalami peningkatan produksi sebesar 108,81 persen sedangkan tahun 2014 dibandingkan tahun 2013 mengalami penurunan sebesar 17,08 persen.

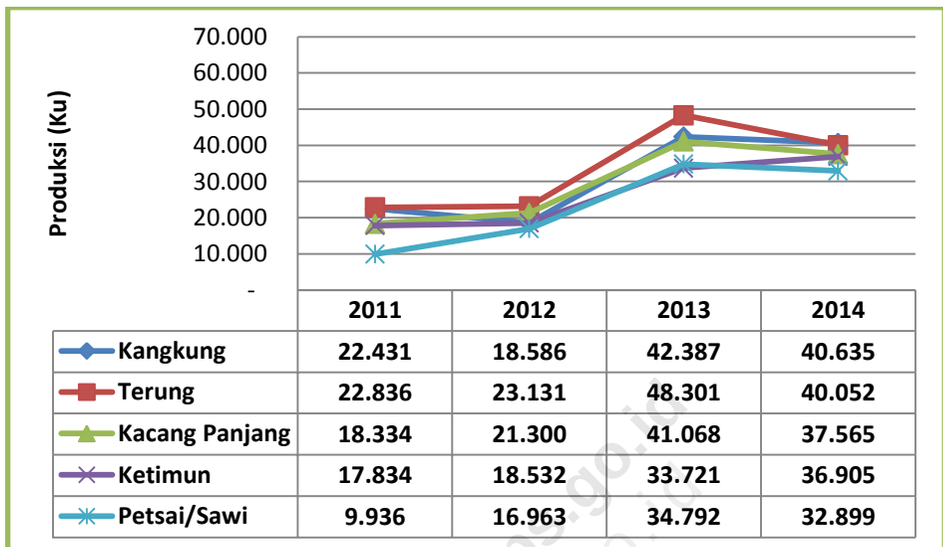
Perkembangan produksi kacang panjang mengalami peningkatan di tahun 2011 sampai dengan tahun 2013 sedangkan tahun 2014 mengalami penurunan. Untuk tahun 2014, produksi kacang panjang mengalami penurunan sebesar 3 503 kuintal (8,53 persen) jika dibandingkan tahun 2013.

Sejak tahun 2011 hingga tahun 2014 produksi ketimun selalu meningkat. Secara berturut-turut produksi ketimun masing-masing sebesar 17 834 kuintal, 18 532 kuintal, 33 721 kuintal, dan 36 905 kuintal.

Perkembangan produksi petsai/sawi mengalami peningkatan di tahun 2011 sampai dengan tahun 2013 sedangkan tahun 2014 mengalami penurunan. Untuk tahun 2014, produksi petsai/sawi mengalami penurunan sebesar 1 893 kuintal (5,44 persen) jika dibandingkan tahun 2013

Perkembangan produksi kangkung, terung, kacang panjang, ketimun, dan petsai/sawi dari tahun 2011 hingga tahun 2014 dapat dilihat pada Gambar 2. Dari grafik tersebut dapat terlihat pola serta data tentang kenaikan dan penurunan produksi setiap tahun.

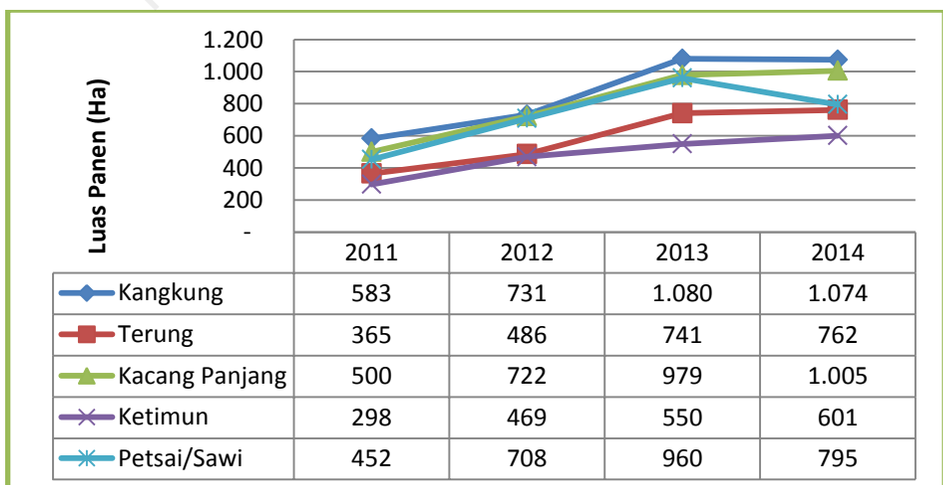
Gambar 2. Produksi Sayuran Potensi Tahun 2011-2014 (kuintal)



Pola luas panen kangkung, terung, kacang panjang, ketimun dan petsai/sawi mengalami kenaikan dari tahun 2011 hingga tahun 2014 kecuali kangkung dan petsai/sawi di tahun 2014 mengalami penurunan.

Perkembangan luas panen kangkung, terung, kacang panjang, ketimun dan petsai/sawi dari tahun 2011 hingga tahun 2014 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 2011-2014 (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 2013 dan tahun 2014 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 2013			Tahun 2014		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil (Ku/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Hasil (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Melon	19	899	47,32	20	639	31,95
2 Semangka	75	4 180	55,73	65	3 320	49,54
3 Blewah	12	86	7,17	-	-	-
4 Stroberi	-	-	-	-	-	-

Tahun 2014 tanaman buah-buahan semusim semangka mencapai produksi sebesar 3 320 kuintal atau mengalami penurunan sebesar 860 kuintal (20,57 persen). Dua kabupaten penghasil semangka terbesar adalah Kabupaten Seram Bagian Barat sebesar 45,30 persen dan Maluku Tengah sebesar 32,86 persen serta rata-rata produktivitas semangka tahun 2014 berkisar antara 2,50 kuintal sampai dengan 150 kuintal.

Produksi melon pada tahun 2014 sebesar 639 kuintal yang tersebar di dua kabupaten di Maluku (Maluku Tengah dan Seram Bagian Timur). Secara berturut-turut menyumbang sebesar 499 kuintal dan 140 kuintal. Rata-rata produktivitas melon selama tahun 2014 berkisar antara 29,35 ku/ha sampai dengan 46,67 ku/ha.

TABEL - TABEL

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

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

Tabel 1.1. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bawang Daun 2014

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	1	3	3,00
4 B u r u	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-
9 Buru Selatan	2	6	3,00
10 A m b o n	12	914	76,17
11 T u a l	6	127	21.17
MALUKU	21	1 050	50,00

Tabel 1.2. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bawang Merah 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	33	1 526	46,24
2 Maluku Tenggara	25	1 305	52,20
3 Maluku Tengah	59	364	6,17
4 B u r u	16	1 766	110,38
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	2	60	30,00
9 Buru Selatan	25	57	2,28
10 A m b o n	2	112	56,00
11 T u a l	4	239	59,75
MALUKU	166	5 429	32,70

Tabel 1.3. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kembang Kol 2014

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	11	348	31,64
3 Maluku Tengah	12	195	16,25
4 B u r u	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	5	230	46,00
8 Maluku Barat Daya	-	-	-
9 Buru Selatan	6	12	2,00
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	-	-	-
MALUKU	34	785	23,09

Tabel 1.4. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kentang 2014

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	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-
9 Buru Selatan	21	48	2,29
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	-	-	-
MALUKU	21	48	2,29

Tabel 1.5. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kubis 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	13	650	50,00
2 Maluku Tenggara	35	2 763	78,94
3 Maluku Tengah	27	1 381	51,15
4 B u r u	14	1 498	107,00
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	2	232	116,00
7 Seram Bagian Timur	15	790	52,67
8 Maluku Barat Daya	2	55	27,50
9 Buru Selatan	17	56	3,29
10 A m b o n	23	4 481	194,83
11 T u a l	20	1 088	54,40
MALUKU	168	12 994	77,35

Tabel 1.6. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	33	1 290	39,09
2 Maluku Tenggara	57	2 854	50,07
3 Maluku Tengah	180	2 143	11,91
4 B u r u	43	1 918	44,60
5 Kepulauan Aru	55	84	1,53
6 Seram Bagian Barat	41	2 768	67,51
7 Seram Bagian Timur	112	5 073	45,29
8 Maluku Barat Daya	19	585	30,79
9 Buru Selatan	65	126	1,94
10 A m b o n	151	14 028	92,90
11 T u a l	39	2 030	52,05
MALUKU	795	32 899	41,38

Tabel 1.7. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Wortel 2014

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	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-
9 Buru Selatan	19	38	2,00
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	-	-	-
MALUKU	19	38	2,00

Tabel 1.8. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bayam 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	39	645	16,54
2 Maluku Tenggara	48	670	13,96
3 Maluku Tengah	139	1 352	9,73
4 B u r u	169	6 163	36,47
5 Kepulauan Aru	127	140	1,10
6 Seram Bagian Barat	35	603	17,23
7 Seram Bagian Timur	110	4 197	38,15
8 Maluku Barat Daya	14	577	41,21
9 Buru Selatan	82	129	1,57
10 A m b o n	57	2 495	43,77
11 T u a l	41	1 738	42,39
MALUKU	861	18 709	21,73

Tabel 1.9. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Buncis 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	31	2 110	68,06
2 Maluku Tenggara	29	2 085	71,90
3 Maluku Tengah	128	4 158	32,48
4 B u r u	90	5 088	56,53
5 Kepulauan Aru	9	9	1,00
6 Seram Bagian Barat	19	809	42,58
7 Seram Bagian Timur	9	303	33,67
8 Maluku Barat Daya	1	112	112,00
9 Buru Selatan	18	120	6,67
10 A m b o n	34	2 885	84,85
11 T u a l	21	1 264	60,19
MALUKU	389	18 943	48,70

Tabel 1.10. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Cabai Besar 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	32	1 030	32,19
2 Maluku Tenggara	29	957	33,00
3 Maluku Tengah	127	3 199	25,19
4 B u r u	183	8 454	46,20
5 Kepulauan Aru	2	4	2,00
6 Seram Bagian Barat	45	1 884	41,87
7 Seram Bagian Timur	41	1 440	35,12
8 Maluku Barat Daya	3	589	196,33
9 Buru Selatan	33	124	3,76
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	15	1 225	81,67
MALUKU	510	18 906	37,07

Tabel 1.11. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	34	1 080	31,76
2 Maluku Tenggara	69	2 555	37,03
3 Maluku Tengah	249	6 357	25,53
4 B u r u	176	8 177	46,46
5 Kepulauan Aru	66	132	2,00
6 Seram Bagian Barat	62	4 013	64,73
7 Seram Bagian Timur	95	2 766	29,12
8 Maluku Barat Daya	11	1 217	110,64
9 Buru Selatan	32	111	3,47
10 A m b o n	34	1 442	42,41
11 T u a l	26	1 326	51,00
MALUKU	854	29 176	34,16

Tabel 1.12. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	34	2 505	73,68
2 Maluku Tenggara	62	2 020	32,58
3 Maluku Tengah	304	8 333	27,41
4 B u r u	192	12 146	63,26
5 Kepulauan Aru	61	122	2,00
6 Seram Bagian Barat	96	4 181	43,55
7 Seram Bagian Timur	52	1 393	26,79
8 Maluku Barat Daya	10	387	38,70
9 Buru Selatan	69	210	3,04
10 A m b o n	95	4 663	49,08
11 T u a l	30	1 605	53,50
MALUKU	1 005	37 565	37,38

Tabel 1.13. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kangkung 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	39	645	16,54
2 Maluku Tenggara	83	2 047	24,66
3 Maluku Tengah	196	3 569	18,21
4 B u r u	198	9 950	50,25
5 Kepulauan Aru	137	274	2,00
6 Seram Bagian Barat	38	3 177	83,61
7 Seram Bagian Timur	92	3 560	38,70
8 Maluku Barat Daya	16	924	57,75
9 Buru Selatan	88	213	2,42
10 A m b o n	149	13 802	92,63
11 T u a l	38	2 474	65,11
MALUKU	1 074	40 635	37,84

Tabel 1.14. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Ketimun 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	18	730	40,56
2 Maluku Tenggara	59	3 660	62,03
3 Maluku Tengah	173	7 886	45,58
4 B u r u	85	6 172	72,61
5 Kepulauan Aru	38	53	1,39
6 Seram Bagian Barat	80	6 598	82,48
7 Seram Bagian Timur	20	834	41,70
8 Maluku Barat Daya	7	417	59,57
9 Buru Selatan	17	61	3,59
10 A m b o n	75	7 028	93,71
11 T u a l	29	3 466	119,52
MALUKU	601	36 905	61,41

Tabel 1.15. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Labu Siam 2014

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	37	3 358	90,76
4 B u r u	59	3 011	51,03
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	9	1 696	188,44
7 Seram Bagian Timur	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-
9 Buru Selatan	16	74	4,63
10 A m b o n	6	1 452	242,00
11 T u a l	-	-	-
MALUKU	127	9 591	75,52

Tabel 1.16. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Paprika 2014

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	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-
9 Buru Selatan	14	38	2,71
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	-	-	-
MALUKU	14	38	2,71

Tabel 1.17. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Terung 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	32	1 000	31,25
2 Maluku Tenggara	47	3 353	71,34
3 Maluku Tengah	225	10 657	47,36
4 B u r u	128	11 984	93,63
5 Kepulauan Aru	61	67	1,10
6 Seram Bagian Barat	75	5 905	78,73
7 Seram Bagian Timur	52	1 408	27,08
8 Maluku Barat Daya	5	1 051	210,20
9 Buru Selatan	67	165	2,46
10 A m b o n	41	1 841	44,90
11 T u a l	29	2 621	90,38
MALUKU	762	40 052	52,56

Tabel 1.18. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tomat 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	32	1 000	31,25
2 Maluku Tenggara	29	1 750	60,34
3 Maluku Tengah	201	4 633	23,05
4 B u r u	169	13 686	80,98
5 Kepulauan Aru	46	59	1,28
6 Seram Bagian Barat	77	5 283	68,61
7 Seram Bagian Timur	28	1 317	47,04
8 Maluku Barat Daya	9	1 737	193,00
9 Buru Selatan	67	156	2,33
10 A m b o n	34	1 635	48,09
11 T u a l	23	1 620	70,43
MALUKU	715	32 876	45,98

Tabel 1.19. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Melon 2014

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	17	499	29,35
4 B u r u	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	3	140	46,67
8 Maluku Barat Daya	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	-
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	-	-	-
MALUKU	20	639	31,95

Tabel 1.20. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Semangka 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari- Desember (Ha)	Produksi Januari- Desember (Ku)	Hasil Per Hektar (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	1	25	25,00
2 Maluku Tenggara	3	450	150,00
3 Maluku Tengah	44	1 091	24,8
4 B u r u	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	11	1 504	136,73
7 Seram Bagian Timur	2	140	70,00
8 Maluku Barat Daya	4	100	25,00
9 Buru Selatan	4	10	2,50
10 A m b o n	-	-	-
11 T u a l	-	-	-
MALUKU	65	3 320	49,54

Tabel 2.1. Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Menurut Triwulan 2014

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	5	209	14	655
2 Maluku Tenggara	7	288	6	308
3 Maluku Tengah	16	49	11	196
4 B u r u	4	287	4	519
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	8	23	6	12
10 A m b o n	-	-	1	56
11 T u a l	2	78	1	51
MALUKU	42	934	43	1 797

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	14	662	-	-
2 Maluku Tenggara	10	685	2	24
3 Maluku Tengah	23	83	9	36
4 B u r u	6	900	2	60
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	1	30	1	30
9 Buru Selatan	6	12	5	10
10 A m b o n	1	56	-	-
11 T u a l	-	-	1	110
MALUKU	61	2 428	20	270

Tabel 2.2. Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Triwulan 2014

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	7	70	50	510
2 Maluku Tenggara	15	117	7	195
3 Maluku Tengah	68	753	74	881
4 B u r u	71	1 999	73	2 418
5 Kepulauan Aru	2	4	-	-
6 Seram Bagian Barat	14	275	32	680
7 Seram Bagian Timur	9	547	12	323
8 Maluku Barat Daya	6	185	10	292
9 Buru Selatan	6	16	13	36
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	4	296	9	413
M A L U K U	202	4 262	280	5 748

Lanjutan Tabel 2.2

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	24	240	21	210
2 Maluku Tenggara	9	260	12	385
3 Maluku Tengah	79	980	61	585
4 B u r u	45	1 313	83	2 724
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	18	382	24	547
7 Seram Bagian Timur	13	380	11	190
8 Maluku Barat Daya	4	90	2	22
9 Buru Selatan	9	27	16	45
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	5	258	7	258
M A L U K U	206	3 930	237	4 966

Tabel 2.3. Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Triwulan 2014

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	7	70	56	560
2 Maluku Tenggara	46	374	51	1 076
3 Maluku Tengah	145	1 596	134	1 574
4 B u r u	56	1 698	77	2 267
5 Kepulauan Aru	13	26	18	36
6 Seram Bagian Barat	21	594	30	708
7 Seram Bagian Timur	26	738	30	664
8 Maluku Barat Daya	13	389	19	516
9 Buru Selatan	10	23	10	29
10 A m b o n	9	191	22	376
11 T u a l	9	182	14	542
MALUKU	355	5 881	461	8 348

Lanjutan Tabel 2.3

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	24	240	21	210
2 Maluku Tenggara	20	265	41	840
3 Maluku Tengah	154	1 803	141	1 384
4 B u r u	73	2 091	69	2 121
5 Kepulauan Aru	17	34	18	36
6 Seram Bagian Barat	61	2 182	18	529
7 Seram Bagian Timur	40	932	29	432
8 Maluku Barat Daya	12	250	4	62
9 Buru Selatan	8	21	14	38
10 A m b o n	60	597	37	278
11 T u a l	14	372	11	230
MALUKU	483	8 787	403	6 160

Tabel 3.1. Luas Panen Bawang Merah Menurut Bulan 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	-	1	4	13	1	-
2 Maluku Tenggara	-	4	3	1	3	2
3 Maluku Tengah	1	6	9	2	4	5
4 B u r u	-	-	4	1	1	2
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-
9 Buru Selatan	2	5	1	3	1	2
10 A m b o n	-	-	-	-	-	1
11 T u a l	-	-	2	-	1	-
MALUKU	3	16	23	20	11	12

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	-	11	3	-	-	-
2 Maluku Tenggara	1	4	5	-	2	-
3 Maluku Tengah	8	10	5	2	5	2
4 B u r u	1	4	1	-	-	2
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	1	1	-	-
9 Buru Selatan	1	4	1	1	4	-
10 A m b o n	1	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-	-	1
MALUKU	12	33	16	4	11	5

Tabel 3.2. Produksi Bawang Merah Menurut Bulan 2014

Kabupaten/Kota	Produksi (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	-	32	177	605	50	-
2 Maluku Tenggara	-	235	53	18	230	60
3 Maluku Tengah	5	20	24	151	27	18
4 B u r u	-	-	287	72	147	300
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-
9 Buru Selatan	5	10	8	6	2	4
10 A m b o n	-	-	-	-	-	56
11 T u a l	-	-	78	-	51	-
MALUKU	10	297	627	852	507	438

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	-	512	150	-	-	-
2 Maluku Tenggara	30	240	415	-	24	-
3 Maluku Tengah	22	21	40	13	13	10
4 B u r u	150	600	150	-	-	60
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	30	30	-	-
9 Buru Selatan	2	8	2	2	8	-
10 A m b o n	56	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-	-	110
MALUKU	260	1 381	787	45	45	180

Tabel 3.3. Luas Panen Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	7	10
2 Maluku Tenggara	-	4	4	-	5	2
3 Maluku Tengah	9	9	10	6	11	9
4 B u r u	12	17	19	18	11	15
5 Kepulauan Aru	-	1	1	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	1	1	3	2	1	7
7 Seram Bagian Timur	4	2	3	4	-	5
8 Maluku Barat Daya	-	1	-	-	-	-
9 Buru Selatan	1	-	2	3	4	5
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	1	1	3	-	1
MALUKU	27	36	43	36	39	54

Lanjutan Tabel 3.3

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	2	-	-	7	4	-
2 Maluku Tenggara	2	4	-	4	-	-
3 Maluku Tengah	13	12	12	8	12	5
4 B u r u	9	5	7	23	24	15
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	12	2	-	2	6	5
7 Seram Bagian Timur	5	3	4	3	2	6
8 Maluku Barat Daya	-	1	-	-	1	-
9 Buru Selatan	3	-	3	4	1	4
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	2	-	1	3	-	2
MALUKU	48	27	27	54	50	37

Tabel 3.4. Luas Panen Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	7	19	12	2
2 Maluku Tenggara	4	3	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	14	13	13	18	13	17
4 B u r u	9	5	9	9	12	8
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	3	3	3	3	8	11
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	3
8 Maluku Barat Daya	-	2	3	4	3	3
9 Buru Selatan	1	1	1	1	-	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	1	1	1	2	2
MALUKU	31	28	37	55	50	46

Lanjutan Tabel 3.4

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	-	9	13	6	2	2
2 Maluku Tenggara	-	-	3	-	4	4
3 Maluku Tengah	18	12	12	15	10	11
4 B u r u	12	6	6	5	8	8
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	3	-	1	6	2	3
7 Seram Bagian Timur	1	-	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	2	1	1	-	-
9 Buru Selatan	1	1	1	-	4	3
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	1	1	-	1	1
MALUKU	35	31	38	33	31	32

Tabel 3.5. Produksi Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2014

Kabupaten/Kota	Produksi (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	70	100
2 Maluku Tenggara	-	42	33	-	155	40
3 Maluku Tengah	90	85	136	77	158	102
4 B u r u	452	361	476	457	500	467
5 Kepulauan Aru	-	2	2	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	32	23	87	70	24	202
7 Seram Bagian Timur	252	170	125	110	-	180
8 Maluku Barat Daya	-	30	-	-	-	-
9 Buru Selatan	2	-	4	6	12	12
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	100	59	140	-	10
MALUKU	828	813	922	860	919	1 113

Lanjutan Tabel 3.5

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	20	-	-	70	40	-
2 Maluku Tenggara	40	70	-	165	-	-
3 Maluku Tengah	126	169	165	58	130	32
4 B u r u	205	175	237	796	761	535
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	250	51	-	63	147	183
7 Seram Bagian Timur	110	120	120	50	50	90
8 Maluku Barat Daya	-	30	-	-	12	-
9 Buru Selatan	6	-	6	10	2	19
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	73	-	57	67	-	54
MALUKU	830	615	585	1 279	1 142	913

Tabel 3.6. Produksi Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2014

Kabupaten/Kota	Produksi (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	70	200	120	20
2 Maluku Tenggara	24	18	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	155	138	149	202	154	188
4 B u r u	261	145	304	203	530	261
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	48	77	8	30	186	168
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-	-	33
8 Maluku Barat Daya	-	62	93	124	93	75
9 Buru Selatan	2	2	6	6	-	-
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	95	42	67	103	93
M A L U K U	490	537	672	832	1 186	838

Lanjutan Tabel 3.6

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	-	90	130	60	20	20
2 Maluku Tenggara	-	-	150	-	200	20
3 Maluku Tengah	231	134	155	187	84	94
4 B u r u	348	174	174	170	282	180
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	56	-	25	96	28	30
7 Seram Bagian Timur	30	-	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	50	10	10	-	-
9 Buru Selatan	4	5	6	-	8	6
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	63	65	-	69	68
M A L U K U	669	516	715	523	691	418

Tabel 3.7. Produksi Cabai Besar Menurut Bulan 2014

Kabupaten/Kota	Produksi (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	70	200	190	120
2 Maluku Tenggara	24	60	33	-	155	40
3 Maluku Tengah	245	223	285	279	312	290
4 B u r u	713	506	780	660	1 030	728
5 Kepulauan Aru	-	2	2	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	80	100	95	100	210	370
7 Seram Bagian Timur	252	170	125	110	-	213
8 Maluku Barat Daya	-	92	93	124	93	75
9 Buru Selatan	4	2	10	12	12	12
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	-	195	101	207	103	103
MALUKU	1 318	1 350	1 594	1 692	2 105	1 951

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	20	90	130	130	60	20
2 Maluku Tenggara	40	70	150	165	200	20
3 Maluku Tengah	357	303	320	245	214	126
4 B u r u	553	349	411	966	1 043	715
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	306	51	25	159	175	213
7 Seram Bagian Timur	140	120	120	50	50	90
8 Maluku Barat Daya	-	80	10	10	12	-
9 Buru Selatan	10	5	12	10	10	25
10 A m b o n	-	-	-	-	-	-
11 T u a l	73	63	122	67	69	122
MALUKU	1 499	1 131	1 300	1 802	1 833	1 331

Tabel 3.8. Luas Panen Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	7	12
2 Maluku Tenggara	9	5	5	2	6	14
3 Maluku Tengah	20	18	22	14	24	16
4 B u r u	10	16	19	12	11	15
5 Kepulauan Aru	2	7	4	4	7	7
6 Seram Bagian Barat	5	4	1	1	4	3
7 Seram Bagian Timur	5	5	7	9	7	6
8 Maluku Barat Daya	-	1	3	1	-	-
9 Buru Selatan	3	3	1	2	3	3
10 A m b o n	3	3	2	1	-	-
11 T u a l	2	1	1	3	3	1
MALUKU	59	63	65	49	72	77

Lanjutan Tabel 3.8

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)					
	juli	Agus- tus	Septem- ber	Okto- ber	Novem- ber	Dese- mber
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Maluku Tenggara Barat	2	-	-	7	4	-
2 Maluku Tenggara	4	3	2	2	3	8
3 Maluku Tengah	21	17	19	18	17	10
4 B u r u	12	11	18	14	19	13
5 Kepulauan Aru	5	8	4	8	5	5
6 Seram Bagian Barat	6	18	9	-	1	3
7 Seram Bagian Timur	11	7	11	9	6	12
8 Maluku Barat Daya	-	3	1	1	1	-
9 Buru Selatan	1	2	2	4	2	4
10 A m b o n	-	-	-	11	9	4
11 T u a l	2	3	2	3	1	2
MALUKU	64	72	68	77	68	61

Tabel 3.9. Luas Panen Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2014

Kabupaten/Kota	Luas Panen (Ha)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	7	21	14	2
2 Maluku Tenggara	11	8	8	15	12	2
3 Maluku Tengah	32	26	27	25	26	29
4 B u r u	3	2	6	14	14	11
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	6	3	2	6	8	8
7 Seram Bagian Timur	2	4	3	3	2	3
8 Maluku Barat Daya	-	5	4	6	6	6
9 Buru Selatan	2	-	1	1	1	-
10 A m b o n	1	-	-	3	8	10
11 T u a l	1	1	3	2	3	2
MALUKU	58	49	61	96	94	73

Lanjutan Tabel 3.9

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	-	9	13	6	2	2
2 Maluku Tenggara	3	5	3	10	12	6
3 Maluku Tengah	32	33	32	31	32	33
4 B u r u	17	8	7	10	7	6
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	19	9	-	2	5	7
7 Seram Bagian Timur	3	5	3	2	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	4	4	2	-	-
9 Buru Selatan	1	1	1	-	2	2
10 A m b o n	14	22	24	10	2	1
11 T u a l	4	2	1	2	1	2
MALUKU	93	98	88	75	63	59

Tabel 3.10. Produksi Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2014

Kabupaten/Kota	Produksi (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	70	120
2 Maluku Tenggara	136	38	33	20	90	375
3 Maluku Tengah	271	147	203	144	201	141
4 B u r u	262	475	641	377	320	436
5 Kepulauan Aru	4	14	8	8	14	14
6 Seram Bagian Barat	204	127	35	25	120	132
7 Seram Bagian Timur	188	304	216	256	196	184
8 Maluku Barat Daya	-	30	81	30	-	-
9 Buru Selatan	6	6	2	4	6	9
10 A m b o n	103	26	10	5	-	-
11 T u a l	51	6	30	124	160	15
MALUKU	1 225	1 173	1 259	993	1 177	1 426

Lanjutan Tabel 3.10

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	20	-	-	70	40	-
2 Maluku Tenggara	75	70	14	20	70	180
3 Maluku Tengah	209	212	183	172	191	123
4 B u r u	349	262	578	550	549	371
5 Kepulauan Aru	10	16	8	16	10	10
6 Seram Bagian Barat	123	677	333	-	35	86
7 Seram Bagian Timur	328	268	285	98	120	210
8 Maluku Barat Daya	-	80	20	30	12	-
9 Buru Selatan	2	4	4	12	4	10
10 A m b o n	-	-	-	56	40	31
11 T u a l	40	55	89	35	32	23
MALUKU	1 156	1 644	1 514	1 059	1 103	1 044

Tabel 3.11. Produksi Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2014

Kabupaten/Kota	Produksi (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	70	210	140	20
2 Maluku Tenggara	53	52	62	298	275	18
3 Maluku Tengah	314	316	345	322	314	452
4 B u r u	87	58	175	407	407	320
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	128	60	40	124	164	143
7 Seram Bagian Timur	6	13	11	10	7	11
8 Maluku Barat Daya	-	154	124	186	120	180
9 Buru Selatan	4	-	5	5	5	-
10 A m b o n	52	-	-	136	114	121
11 T u a l	8	6	81	40	165	38
MALUKU	652	659	913	1 738	1 711	1 303

Lanjutan Tabel 3.11

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	-	90	130	60	20	20
2 Maluku Tenggara	45	46	15	202	260	108
3 Maluku Tengah	417	434	348	283	312	303
4 B u r u	496	232	174	290	215	146
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	725	324	-	37	140	231
7 Seram Bagian Timur	13	30	8	4	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	100	50	20	-	-
9 Buru Selatan	3	6	2	-	6	6
10 A m b o n	140	222	235	109	34	8
11 T u a l	114	56	18	61	20	59
MALUKU	1 953	1 540	980	1 066	1 007	881

Tabel 3.12. Produksi Cabai Rawit Menurut Bulan 2014

Kabupaten/Kota	Produksi (Ku)					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	70	210	210	140
2 Maluku Tenggara	189	90	95	318	365	393
3 Maluku Tengah	585	463	548	466	515	593
4 B u r u	349	533	816	784	727	756
5 Kepulauan Aru	4	14	8	8	14	14
6 Seram Bagian Barat	332	187	75	149	284	275
7 Seram Bagian Timur	194	317	227	266	203	195
8 Maluku Barat Daya	-	184	205	216	120	180
9 Buru Selatan	10	6	7	9	11	9
10 A m b o n	155	26	10	141	114	121
11 T u a l	59	12	111	164	325	53
MALUKU	1 877	1 832	2 172	2 731	2 888	2 729

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	20	90	130	130	60	20
2 Maluku Tenggara	120	116	29	222	330	288
3 Maluku Tengah	626	646	531	455	503	426
4 B u r u	845	494	752	840	764	517
5 Kepulauan Aru	10	16	8	16	10	10
6 Seram Bagian Barat	848	1 001	333	37	175	317
7 Seram Bagian Timur	341	298	293	102	120	210
8 Maluku Barat Daya	-	180	70	50	12	-
9 Buru Selatan	5	10	6	12	10	16
10 A m b o n	140	222	235	165	74	39
11 T u a l	154	111	107	96	52	82
MALUKU	3 109	3 184	2 494	2 125	2 110	1 925

Tabel 4.1. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ha), Tahun 2011-2014

Jenis Tanaman	Tahun			
	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Bawang Daun	17	16	3	21
2 Bawang Merah	135	181	176	166
3 Bawang Putih	-	-	-	-
4 Kacang Merah	28	361	417	-
5 Kembang Kol	4	21	33	34
6 Kentang	-	29	32	21
7 Kubis	167	216	175	168
8 Lobak	-	-	-	-
9 Petsai/Sawi	452	708	960	795
10 Wortel	3	11	23	19
11 Bayam	451	699	856	-
12 Buncis	290	322	390	389
13 Cabai Besar	229	349	480	510
14 Cabai Rawit	365	675	843	854
15 Jamur	-	-	36	-
16 Kacang Panjang	500	722	979	1 005
17 Kangkung	583	731	1 080	1 074
18 Ketimun	298	469	550	601
19 Labu Siam	93	72	117	127
20 Paprika	-	-	23	14
21 Terung	365	486	741	762
22 Tomat	378	550	771	715
23 Blewah	-	-	12	-
24 Melon	-	27	19	20
25 Semangka	45	74	75	65
26 Stroberi	-	-	-	--

Tabel 4.2. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ku), Tahun 2011-2014

Jenis Tanaman	Tahun			
	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Bawang Daun	213	109	33	1 050
2 Bawang Merah	4 840	4 323	4 703	5 429
3 Bawang Putih	-	-	-	-
4 Kacang Merah	300	379	1 017	-
5 Kembang Kol	8	409	446	785
6 Kentang	-	58	1 857	48
7 Kubis	8 252	11 342	11 259	12 994
8 Lobak	-	-	-	-
9 Petsai/Sawi	9 936	16 963	34 792	32 899
10 Wortel	70	12	1 059	38
11 Bayam	9 333	13 765	23 750	18 709
12 Buncis	14 177	13 691	20 029	-
13 Cabai Besar	12 593	14 503	21 633	18 906
14 Cabai Rawit	16 539	20 279	34 951	29 176
15 Jamur	-	-	54	-
16 Kacang Panjang	18 334	21 300	41 068	37 565
17 Kangkung	22 431	18 586	42 387	40 635
18 Ketimun	17 834	18 532	33 721	36 905
19 Labu Siam	5 015	4 634	8 127	9 591
20 Paprika	-	-	1 632	38
21 Terung	22 836	23 131	48 301	40 052
22 Tomat	20 713	21 344	44 220	32 876
23 Blewah	-	-	86	--
24 Melon	-	3 895	899	639
25 Semangka	2 356	9 198	4 180	3 320
26 Stroberi	-	-	-	-



DATA

MENCERDASKAN BANGSA

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



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI MALUKU

Jl. Wolter Monginsidi, Passo-97232

Telp. (0911) 361320, 361321, Fax (0911) 391319

Email : bps8100@bps.go.id

Website : <http://Maluku.bps.go.id>