

STATISTIK

Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan Provinsi Maluku



2016



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI MALUKU**

STATISTIK

Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan
Provinsi Maluku



2016

STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN TAHUNAN PROVINSI MALUKU 2016

ISBN : 978-602-6701-10-7

No Publikasi : 81530.1703

Katalog BPS : 5205010.81

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

Jumlah Halaman : vi + 50 Halaman

Naskah : Bidang Statistik Produksi

Gambar Kulit : Bidang Neraca Wilayah dan Analisis Statistik

Diterbitkan Oleh : © BPS Provinsi Maluku

Dicetak Oleh :-

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

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan Provinsi Maluku 2016 merupakan publikasi tahunan BPS Provinsi Maluku yang berisi data jumlah tanaman yang menghasilkan dan produksi untuk 3 jenis tanaman sayuran tahunan dan 22 jenis tanaman buah-buahan tahunan pada setiap Kabupaten/Kota di Provinsi Maluku

Data yang disajikan merupakan Angka Tetap (ATAP) Tahun 2016 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 Tahunan. 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 2017

Kepala BPS Provinsi Maluku



DUMANGAR HUTAARUK

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
PENJELASAN.....	1
RINGKASAN.....	7
TABEL-TABEL	17
1.1 Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	19
1.2 Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasil-kan Menurut Kabupaten/Kota	20
1.3 Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsat/Kokosan yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	21
1.4 Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	22
1.5 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	23
1.6 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	24
1.7 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk (Siam/Keprok+Besar) yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	25
1.7.1 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprok yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	26
1.7.2 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	27
1.8 Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	28
1.9 Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	29

1.10	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	30
1.11	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	31
1.12	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	32
1.13	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	33
1.14	Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	34
1.15	Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	35
1.16	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	36
1.17	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	37
1.18	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	38
1.19	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	39
1.20	Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	40
1.21	Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	41
2.1	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2013-2016	42
2.2	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2013-2016	43
2.3	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2013-2016	44
2.4	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2013-2016	45

3.1	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2013-2016	46
3.2	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2013-2016	47
3.3	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2013-2016	48
3.4	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2013-2016	49
3.5	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2013-2016	50

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

PENJELASAN

1. PENDAHULUAN

Survei Pertanian Hortikultura diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Landasan hukum dalam pelaksanaan, pengolahan, dan penyajian hasil survei adalah sebagai berikut :

- a. Undang-undang Nomor 16 tahun 1997 tentang statistik.
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan statistik.
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/1970
- d. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/DP.310/9/2006.
- e. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor In/05/MENKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973.
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 1973.
- g. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
- h. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan kepala Biro Pusat Statistik

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

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

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

- j. Naskah Kesepakatan Bersama

Nomor $\frac{443/TU-010/A/5/06}{I/V/KS/2006}$

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 buah-buahan dan sayuran tahunan lebih tepat sasaran, maka data statistik tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan sangat dibutuhkan oleh pemerintah dan pengusaha (dunia usaha).

2. DATA YANG DIKUMPULKAN

Dalam pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) dikumpulkan data tentang jumlah tanaman akhir triwulan yang lalu, tanaman yang dibongkar/ditebang, tanaman baru/penanaman baru, tanaman belum menghasilkan, tanaman produktif (yang menghasilkan dan yang sedang tidak menghasilkan), tanaman tua/rusak, jumlah tanaman akhir triwulan, produksi dan harga jual petani per kilogram.

Data yang dikumpulkan dari Survei Pertanian Hortikultura Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan mencakup 22 (dua puluh dua) jenis buah-buahan tahunan dan 3 (tiga) jenis sayuran tahunan yaitu : Alpukat, Belimbing, Duku/Langsar/Kokosan, Durian, Jambu Biji, Jambu Air, Jeruk Siam/Kepron, Jeruk Besar, Mangga, Manggis, Nangka/Cempedak, Nenas, Pepaya, Pisang, Rambutan, Salak, Sawo, Sirsak, Markisa, Sukun, Apel, Anggur dan Melinjo, Petai, Jengkol.

Tanaman Buah-Buahan Tahunan dikelompokkan dalam 3 jenis yaitu :

1. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan di panen sekaligus.

Kelompok buah-buahan ini biasanya berbuah menurut musim. Meskipun dalam kriteria ini digolongkan dalam panen sekaligus, keadaannya di lapangan tidaklah berlaku mutlak seperti kriteria tersebut diatas, sebab waktu dipanen masih ada buah yang belum masak atau sebagian buah telah dipetik sebelumnya karena masaknya lebih awal. Keluarnya bunga yang relatif serempak merupakan dasar penggolongan ini.

Tabel 1. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus

No.	Jenis Tanaman	Satuan Tanaman	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Duku/Langsat/Kokosan	Pohon	Buah Segar
2	Mangga	Pohon	Buah Segar
3	Manggis	Pohon	Buah Segar
4	Rambutan	Pohon	Buah Segar
5	Sukun	Pohon	Buah Segar

2. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan di panen berulang kali/lebih dari satu kali dalam satu tahun.

Jenis ini dibedakan atas tanaman buah yang dipanen terus menerus satu tahun, dan dipanen terus menerus satu musim.

Tabel 2. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulang kali/ lebih dari satu kali dalam satu musim/tahun

No.	Jenis Tanaman	Satuan Tanaman	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)
Dipanen terus menerus satu tahun			
1	Anggur	Pohon	Buah Segar
2	Belimbing	Pohon	Buah Segar
3	Jambu Biji	Pohon	Buah Segar
4	Jeruk	Pohon	Buah Segar
5	Markisa	Pohon	Buah Segar
6	Nangka	Pohon	Buah Segar
7	Pepaya	Pohon	Buah Segar
8	Sawo	Pohon	Buah Segar
9	Sirsak	Pohon	Buah Segar
Dipanen terus menerus satu musim			
1	Alpukat	Pohon	Buah Segar
2	Apel	Pohon	Buah Segar
3	Durian	Pohon	Buah Segar
4	Jambu Air	Pohon	Buah Segar

3. Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan di panen terus menerus. Kelompok ini dapat dipanen terus menerus dalam satu tahun.

Tabel 3. Jenis tanaman buah-buahan berumpun dan dipanen terus menerus

No.	Jenis Tanaman	Satuan Tanaman	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Nenas	Rumpun	Buah Segar dengan mahkotanya
2	Pisang	Rumpun	Buah Segar dengan tandannya
3	Salak	Rumpun	Buah Segar

Selain data tanaman buah-buahan tahunan, juga dikumpulkan data tanaman sayuran tahunan seperti yang dirinci dalam tabel 4.

Tabel 4. Tanaman Sayuran Tahunan

No.	Jenis Tanaman	Satuan Tanaman	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Melinjo	Rumpun	Buah Segar
2	Petai	Rumpun	Buah Segar
3	Jengkol	Rumpun	Buah Segar

3. METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam Survei ini adalah metode pencacahan lengkap unit statistik seluruh kecamatan di Indonesia.

Data buah-buahan dan sayuran tahunan dikumpulkan secara triwulanan.

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

5. Sumber lain : Pedagang, asosiasi, koperasi, Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga (PKK), Posyandu, Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (UPGK), Balai Benih, Pedagang Benih, Aparat Desa, Petugas Penyuluh Lapangan (PPL) dan Unit Pelayanan Teknis 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-BST untuk laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang dikumpulkan setiap triwulan.

5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan diisi secara triwulanan 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-BST 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-BST, yaitu :

- a. **Tanaman buah-buahan tahunan** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan.
- b. **Tanaman sayuran tahunan** adalah tanaman sumber vitamin, garam, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga dan umbinya yang berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon.

- c. **Tanaman yang menghasilkan** adalah tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya.
- d. **Produksi** adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan.
- e. **Bentuk produksi buah-buahan** dinyatakan dalam buah segar. Khusus untuk pisang dihitung dengan tandan dan nenas dengan mahkotanya.

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

RINGKASAN

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

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

RINGKASAN

Pada tahun 2016 hampir seluruh tanaman buah-buahan tahunan dan tanaman sayuran tahunan mengalami penurunan produksi dibandingkan tahun 2015.

A. Tanaman Buah-Buahan Tahunan

Penurunan jumlah produksi tanaman buah-buahan tahunan terjadi pada sebagian besar tanaman buah-buahan tahunan. Penurunan produksi terbesar terjadi pada pisang dengan penurunan sebesar 48,85 persen yaitu turun sebesar 256.344 Ku dibandingkan produksi tahun 2015. Sementara rambutan merupakan buah dengan peningkatan produksi terbesar, meningkat 12.671 Ku atau 100,23 persen dibandingkan dengan produksi tahun 2015(Tabel 1).

Pisang, pepaya, mangga, jeruk siam/keprok, dan durian merupakan komoditas unggulan buah-buahan tahunan. Sebaran produksi lima komoditas unggulan terdapat hampir di setiap kabupaten/kota di Maluku, kecuali durian. Produksi durian tidak terdapat di Maluku Tenggara Barat, Kepulauan Aru dan Maluku Barat Daya. Sama halnya dengan tahun 2015, data tahun 2016 menunjukkan bahwa pada umumnya kabupaten yang berpotensi menghasilkan buah-buahan dan sayuran tahunan unggulan adalah : Kabupaten Seram Bagian Barat, Maluku Tengah, Buru dan Seram Bagian Timur.

Produksi buah terbesar tahun 2016 adalah tanaman pisang. Total produksi untuk tanaman pisang mencapai 268.420 Ku. Produksi pisang tahun 2016 mengalami penurunan sebesar 48,85 persen dibandingkan tahun 2015. Kabupaten Seram Bagian Barat merupakan produsen pisang terbesar dengan jumlah produksi sebesar 75.322 Ku atau 28,06 persen dari total produksi pisang di Maluku. Produsen pisang terbesar berikutnya berturut-turut adalah Kabupaten Buru sebesar 51.608 Ku (19,23 persen), Kabupaten Maluku Tengah sebesar 35.827 Ku (13,35 persen), Kabupaten Maluku Tenggara Barat sebesar 32.305 Ku (12,04 persen), sedangkan produksi pisang selain empat kabupaten di atas sebesar 73.358 Ku (27,33 persen).

Tabel 1. Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan Tahun 2015-2016

No.	Jenis Tanaman	Produksi (Ku)		Perkembangan (%)
		2015	2016	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat	12 249	10 685	-12,77
2	Anggur	-	-	-
3	Apel	-	-	-
4	Belimbing	2 810	3 162	12,53
5	Duku/Langsar	53 294	38 015	-28,67
6	Durian	159 410	59 152	-62,89
7	Jambu Biji	4 945	6 144	24,25
8	Jambu Air	6 242	6 032	-3,36
9	Jeruk Siam/Keprok	120 993	100 938	-16,58
10	Jeruk Besar	5 709	7 998	40,09
11	Mangga	94 406	60 760	-35,64
12	Manggis	3 113	4 321	38,81
13	Markisa	12	2	-83,33
14	Nangka/Cempeda	58 687	41 004	-30,13
15	Nenas	8 223	8 125	-1,19
16	Pepaya	116 629	100 031	-14,23
17	Pisang	524 764	268 420	-48,85
18	Rambutan	12 642	25 313	100,23
19	Salak	10 869	5 817	-46,48
20	Sawo	32	23	-28,13
21	Sirsak	2 113	1 805	-14,58
22	Sukun	31 098	17 331	-44,27

Tanaman durian dengan produksi 59.152 Ku berada di urutan kelima produksi tanaman buah-buahan tahunan terbesar. Di Maluku, produksi durian mengalami penurunan sebesar 62,89 persen dibandingkan tahun 2015. Kabupaten Maluku Tengah dengan produksi sebesar 13.138 Ku atau 22,21 persen dari total produksi di Maluku merupakan kabupaten penghasil durian terbesar di tahun 2016. Tiga kabupaten terbesar berikutnya adalah Kabupaten Seram Bagian Timur sebesar 13.034 Ku atau

22,03 persen, Seram Bagian Barat dengan produksi sebesar 12.104 Ku atau 20,46 persen dan Buru dengan produksi sebesar 10.431 Ku atau 17,63 persen, sementara untuk kabupaten/kota selain yang disebutkan di atas menghasilkan produksi durian sebesar 10.445 Ku atau 17,66 persen.

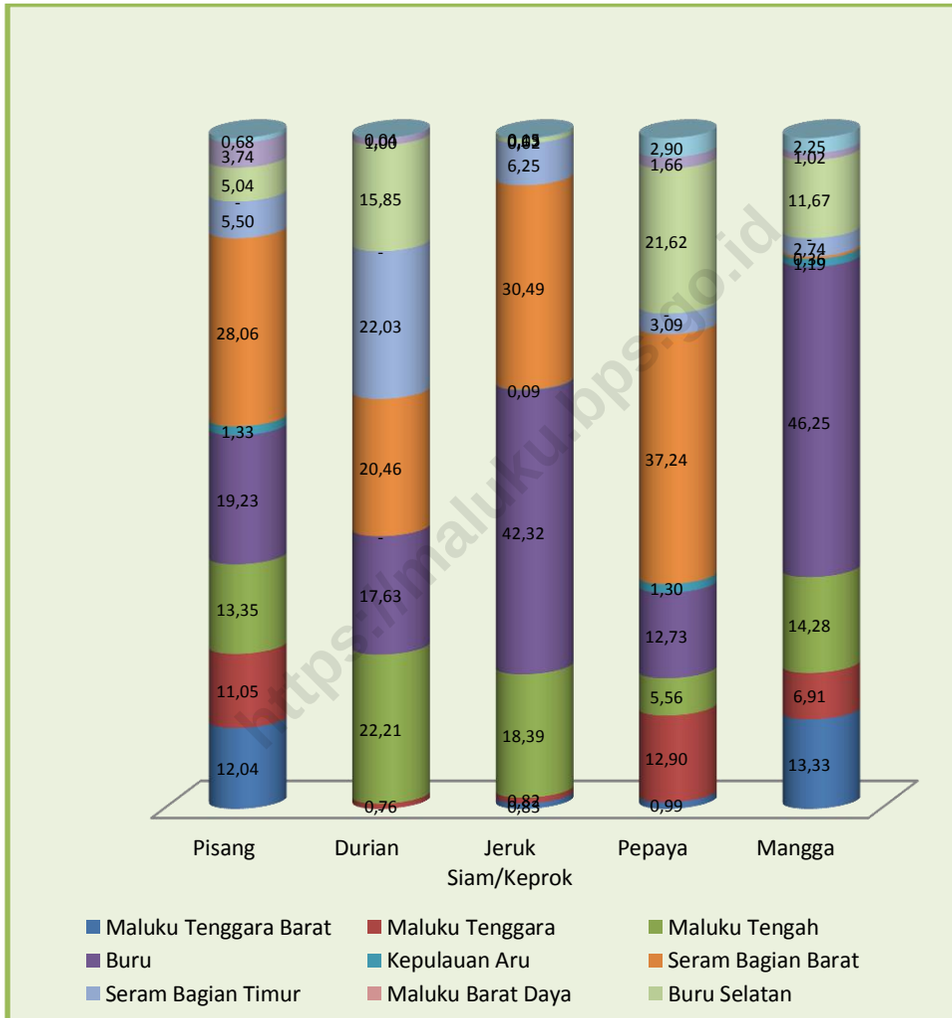
Produksi jeruk siam/keprok di Maluku sebesar 100.938 Ku atau mengalami penurunan produksi sebesar 16,58 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Kabupaten Buru, Seram Bagian Barat dan Maluku Tengah merupakan ketiga kabupaten penghasil jeruk siam/keprok terbesar dengan kontribusi sebesar 91,20 persen terhadap produksi di Maluku. Produksi jeruk siam/keprok di kabupaten Buru 42.722 Ku (42,32 persen), Seram Bagian Barat sebesar 30.774 Ku (30,49 persen) dan Maluku Tengah sebesar 18.564 Ku (18,39 persen). Produksi jeruk siam/keprok sebesar 8.878 Ku atau 8,80 persen dihasilkan oleh kabupaten/kota selain tiga kabupaten tersebut.

Pada tahun 2016 total produksi pepaya di Maluku sebesar 100.031 Ku. Tiga kabupaten penghasil pepaya terbesar adalah Kabupaten Seram Bagian Barat, Buru Selatan dan Maluku Tenggara. Produsen pepaya terbesar untuk tahun 2016 adalah Kabupaten Seram Bagian Barat dengan kontribusi 37,24 persen (37.255 Ku) terhadap total produksi di Maluku. Berikutnya Kabupaten Buru Selatan dengan produksi 21.626 Ku (21,62 persen) dan Maluku Tenggara menempati posisi ketiga dengan persentase produksi sebesar 12,90 persen (12.907 Ku). Selain ketiga kabupaten tersebut, produksi pepaya untuk delapan kabupaten/kota yang lain sebesar 28.243 Ku atau 28,23 persen

Tanaman mangga dengan produksi 60.760 Ku berada di urutan ke empat produksi tanaman buah-buahan tahunan terbesar. Di Maluku, produksi mangga mengalami penurunan sebesar 35,64 persen dibandingkan tahun 2015. Kabupaten Buru merupakan kabupaten penghasil mangga terbesar di tahun 2016 dengan produksi sebesar 28.100 Ku atau 46,25 persen dari total produksi di Maluku. Tiga kabupaten penghasil mangga terbesar berikutnya adalah Kabupaten Maluku Tengah dengan produksi 8.676 Ku atau 14,28 persen, Maluku Tenggara Barat dengan produksi sebesar 8.097 Ku atau 13,33 persen, dan Buru Selatan dengan produksi sebesar 7.089 Ku atau 11,67 persen. Sementara produksi mangga sebesar 8.798 Ku atau 14,48 persen, dihasilkan oleh tujuh kabupaten/kota lainnya.

Persentase produksi lima tanaman buah-buahan unggulan, dapat dilihat pada Gambar 1 di bawah ini.

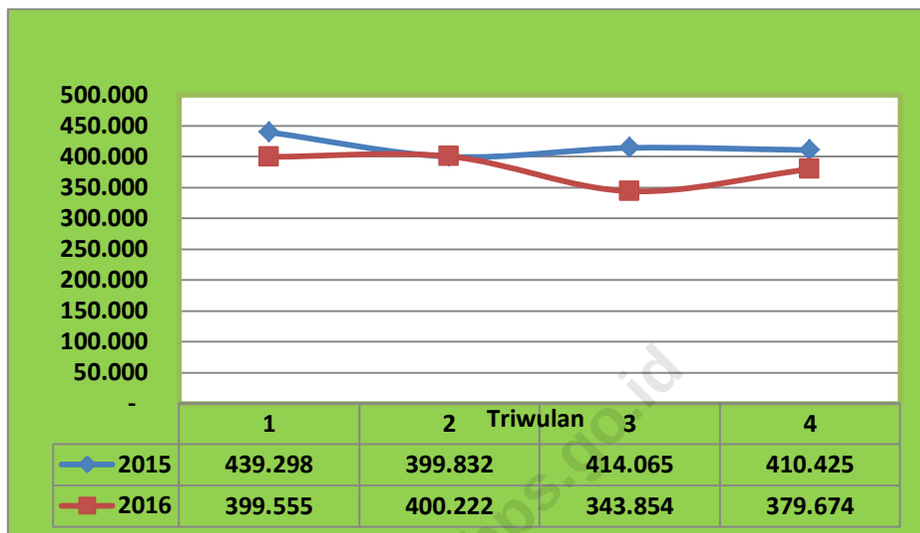
Gambar 1. Persentase Produksi Buah-Buahan Potensi Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2016



Catatan : Data tidak tersedia untuk Kabupaten Maluku Barat Daya

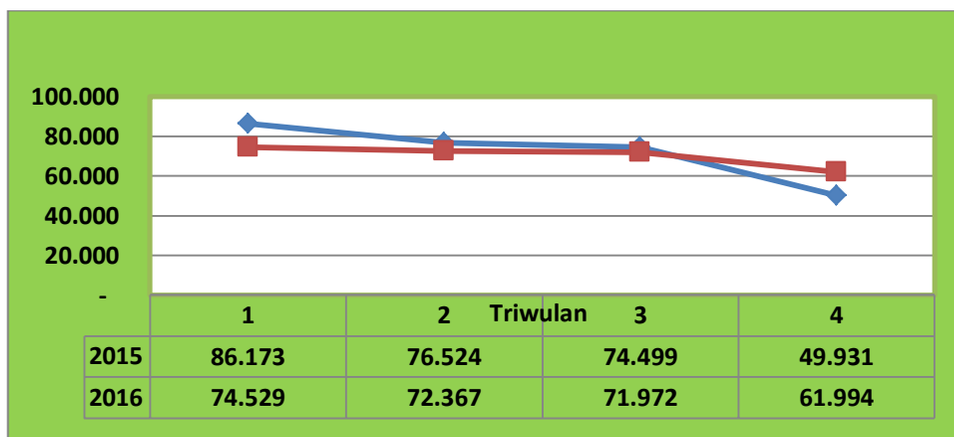
Tahun 2016 jumlah tanaman pisang yang menghasilkan menurut triwulan menunjukkan perbedaan yang tidak signifikan. Hal ini menunjukkan bahwa pisang merupakan tanaman yang berbuah sepanjang tahun dan tidak mengenal musim. Perkembangan banyaknya tanaman pisang yang menghasilkan menurut triwulan tahun 2015 dan 2016 dapat dilihat pada Gambar 2.

Gambar 2. Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2015 dan 2016 (dalam Rumpun)



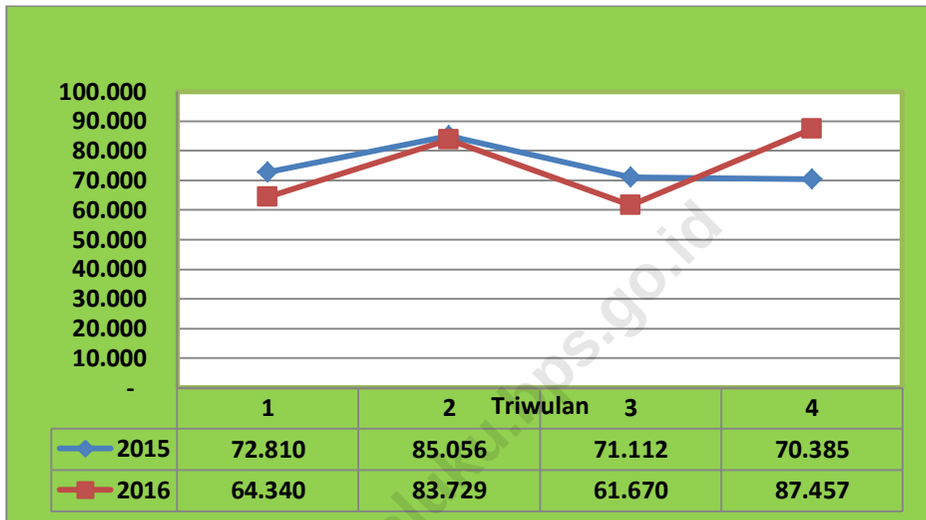
Seperti halnya tanaman pisang, pola panen tanaman pepaya juga menunjukkan bahwa pepaya merupakan tanaman buah-buahan tahunan yang tidak mengenal musim, atau dapat berbuah sepanjang tahun. Jumlah tanaman pepaya yang menghasilkan terbesar terjadi pada Triwulan I (Januari-Maret) yaitu sebanyak 74.529 pohon. Gambar 3 menunjukkan tanaman pepaya yang menghasilkan per triwulan tahun 2015 dan 2016.

Gambar 3. Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2015 dan 2016 (dalam Pohon)



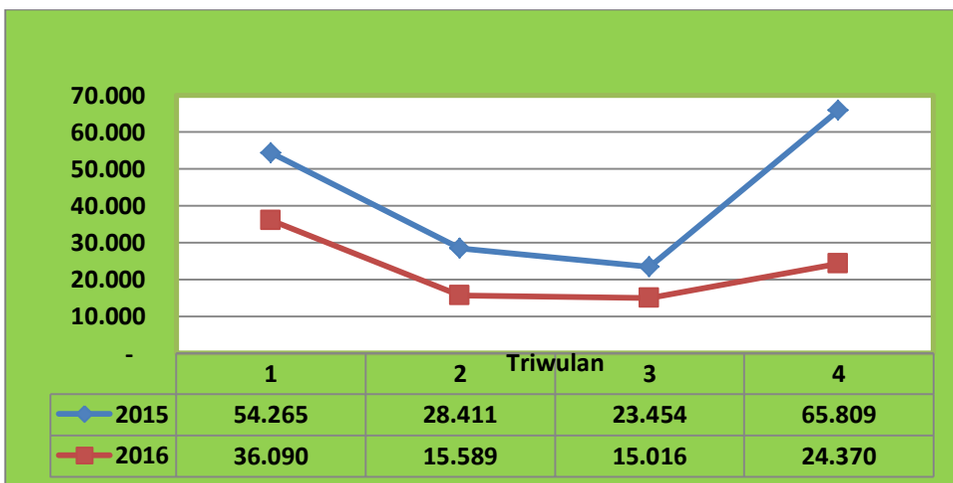
Tanaman jeruk siam/keprok juga merupakan tanaman yang berbuah terus menerus dalam satu tahun dan dapat dipanen berulang kali. Hal ini dapat dilihat dari banyaknya tanaman yang menghasilkan di setiap triwulannya (lihat gambar 4).

Gambar 4. Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprok yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2015 dan 2016 (dalam Pohon)



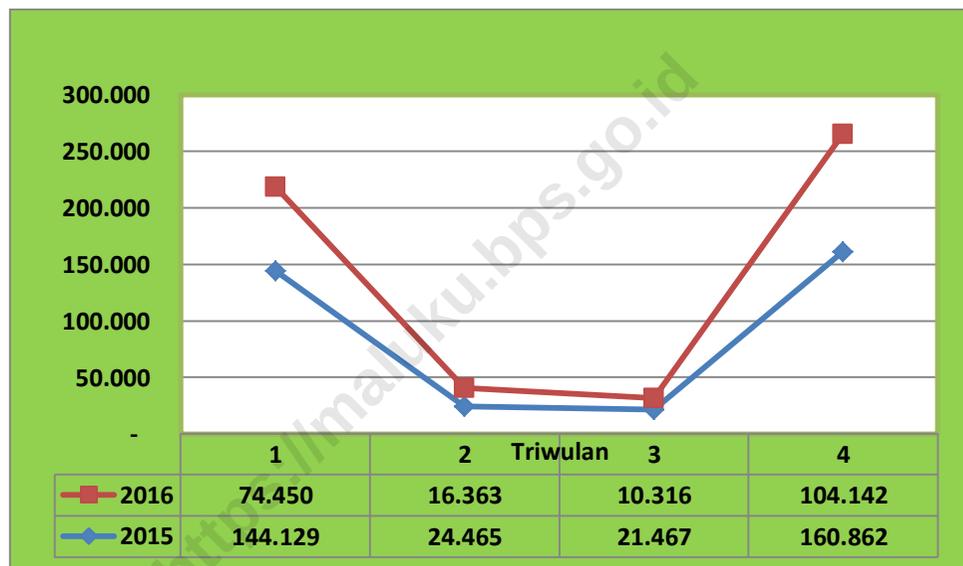
Penurunan terbesar jumlah tanaman mangga yang menghasilkan terjadi pada Triwulan IV (Oktober-Desember) yaitu sebesar 41,44 ribu pohon. Gambar 5 menunjukkan perkembangan tanaman mangga yang menghasilkan per triwulan tahun 2015 dan 2016.

Gambar 5. Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2015 dan 2016 (dalam Pohon)



Penurunan terbesar jumlah tanaman durian yang menghasilkan terjadi pada triwulan 1 (Januari-April) yaitu sebesar 69,68 ribu pohon. Hal ini menunjukkan bahwa tanaman durian merupakan tanaman buah-buahan tahunan yang berbuah menurut musim. Gambar 6 menunjukkan perkembangan tanaman durian yang menghasilkan per triwulan tahun 2015 dan 2016.

Gambar 6. Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2015 dan 2016 (dalam Pohon)



B. Tanaman Sayuran Tahunan

Pada umumnya, produksi tanaman sayuran tahunan tahun 2016 mengalami kenaikan dibanding tahun sebelumnya. Kenaikan produksi terjadi pada tanaman jengkol dan petai, sebaliknya produksi melinjo mengalami penurunan.

Tanaman melinjo menyebar di empat kabupaten/kota di Maluku. Kabupaten Maluku Tengah merupakan penghasil melinjo terbesar 1.250 Ku (77,45 persen). Tiga kabupaten/kota lainnya yaitu kabupaten Seram Bagian Barat sebesar 288 Ku (17,84 persen), Kota Ambon sebesar 64 Ku (3,97 persen), dan Kabupaten Seram Bagian Timur sebesar 12 Ku (0,74 persen).

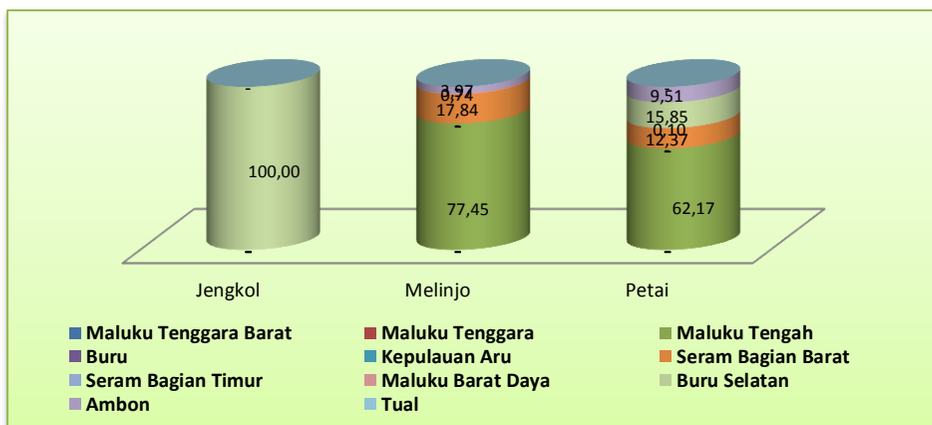
Tabel 2. Produksi Tanaman Sayuran Tahunan Tahun 2015-2016

No.	Jenis Tanaman	Produksi (Ku)		Perkembangan (%)
		2015	2016	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Jengkol	18	150	733,33
2	Melinjo	4 687	1 614	-65,56
3	Petai	723	978	35,27

Tanaman petai menyebar di lima kabupaten/kota di Maluku, yaitu kabupaten Maluku Tengah, Seram Bagian Barat, Seram Bagian Timur, Buru Selatan dan Kota Ambon. Kabupaten Maluku Tengah merupakan penghasil petai terbanyak yaitu 608 Ku (62,17 persen) diikuti Buru Selatan sebesar 155 Ku (15,85 persen), Seram Bagian Barat sebesar 121 Ku (12,37 persen), Kota Ambon sebesar 93 Ku (9,51 persen), dan Seram Bagian Timur sebesar 1 Ku (0,1 persen).

Produksi jengkol di Maluku tahun 2016 mengalami peningkatan yang sangat signifikan dibandingkan tahun 2015. Produksi tanaman jengkol di Maluku hanya berada di Kabupaten Buru Selatan sebesar 150 Ku (100,00 persen). Peningkatan produksi jengkol di Kabupaten Buru Selatan sebesar 833,33 persen dibandingkan dengan produksi tahun 2015 yang hanya sebesar 18 Ku.

Gambar 7. Persentase Produksi Tanaman Sayuran Tahunan menurut Kabupaten/Kota, 2016



TABEL-TABEL

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

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

Tabel 1.1. Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	1 000	264	1 035	833
2 Maluku Tenggara	846	469	92	92
3 Maluku Tengah	1 474	473	788	289
4 B u r u	1 140	833	807	579
5 Kepulauan Aru	71	20	-	-
6 Seram Bagian Barat	631	126	116	24
7 Seram Bagian Timur	230	41	325	80
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	1 946	314	1 946	973
10 A m b o n	413	201	690	256
11 T u a l	99	68	86	60
M A L U K U	7 850	2 809	5 885	3 186

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.1

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(1)	(6)	(7)	(8)
1 Maluku Tenggara Barat	140	91	282	162
2 Maluku Tenggara	-	-	97	97
3 Maluku Tengah	520	212	626	255
4 B u r u	770	554	737	542
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	1 553	348
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	1 946	973	1 788	894
10 A m b o n	411	202	611	274
11 T u a l	58	34	94	52
M A L U K U	3 845	2 066	5 788	2 624

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.2. Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	484	135	319	83
2 Maluku Tenggara	323	83	289	69
3 Maluku Tengah	670	187	719	198
4 B u r u	41	13	41	13
5 Kepulauan Aru	87	15	9	2
6 Seram Bagian Barat	620	107	100	15
7 Seram Bagian Timur	-	-	165	50
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	484	64	328	164
10 A m b o n	504	112	504	84
11 T u a l	70	31	72	32
M A L U K U	3 283	747	2 546	710

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.2

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	184	57	241	77
2 Maluku Tenggara	367	72	271	53
3 Maluku Tengah	887	220	863	303
4 B u r u	77	24	76	24
5 Kepulauan Aru	37	8	19	9
6 Seram Bagian Barat	705	101	12	2
7 Seram Bagian Timur	221	40	606	121
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	349	174	328	164
10 A m b o n	390	94	374	77
11 T u a l	80	37	100	48
M A L U K U	3 297	827	2 890	878

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.3. Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsat/Kokosan yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	53	55	38	20
3 Maluku Tengah	8 887	3 261	9 579	2 230
4 B u r u	23	25	46	49
5 Kepulauan Aru	31	15	-	-
6 Seram Bagian Barat	48 300	11 319	2 327	550
7 Seram Bagian Timur	100	50	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	9 410	3.902	10 039	5 019
10 A m b o n	726	134	796	356
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	67 530	18 761	22 825	8 224

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.3

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	38	20	-	-
3 Maluku Tengah	7 265	2 007	3 273	1 561
4 B u r u	46	49	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	13 313	2 237
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	4 663	2.325	5 663	2 831
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	12 012	4 401	22 249	6 629

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.4. Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	69	76	-	-
3 Maluku Tengah	13 143	6 163	7 585	3 560
4 B u r u	3 979	4 155	1016	1 139
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	47 665	11 286	-	-
7 Seram Bagian Timur	1 915	450	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	6 919	2 427	7 212	3 606
10 A m b o n	738	306	550	218
11 T u a l	22	17	-	-
M A L U K U	74 450	24 880	16 363	8 523

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.4

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	251	376	-	-
3 Maluku Tengah	6 074	2 255	4 763	1 160
4 B u r u	723	876	3 207	4 261
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	4 098	818
7 Seram Bagian Timur	-	-	88 500	12 584
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	3 223	1 612	3 463	1 731
10 A m b o n	45	17	100	51
11 T u a l	-	-	11	8
M A L U K U	10 316	5 136	104 142	20 613

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.5. Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	434	136	219	32
2 Maluku Tenggara	748	301	725	232
3 Maluku Tengah	1 100	132	940	120
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	579	98	154	53
6 Seram Bagian Barat	1 843	908	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	1 514	151	1 514	757
10 A m b o n	519	190	583	124
11 T u a l	101	36	78	31
M A L U K U	6 838	1 952	4 213	1 349

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.5

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(1)	(6)	(7)	(8)
1 Maluku Tenggara Barat	149	27	270	60
2 Maluku Tenggara	466	121	305	131
3 Maluku Tengah	803	107	963	156
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	199	27	136	26
6 Seram Bagian Barat	-	-	2	1
7 Seram Bagian Timur	-	-	108	15
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	1 514	757	2 258	1 129
10 A m b o n	483	197	498	43
11 T u a l	66	21	70	25
M A L U K U	3 680	1 257	4 610	1 586

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.6. Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	1 106	633	364	168
2 Maluku Tenggara	522	136	439	218
3 Maluku Tengah	1 534	306	715	264
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	61	10	25	6
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	1 370	70	1 370	685
10 A m b o n	485	147	525	218
11 T u a l	139	56	126	52
M A L U K U	5 217	1 358	3 564	1 611

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.6

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	250	118	407	198
2 Maluku Tenggara	341	168	79	47
3 Maluku Tengah	700	168	719	169
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	109	46	43	11
6 Seram Bagian Barat	189	57	1 246	370
7 Seram Bagian Timur	-	-	298	18
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	1 370	685	1 370	685
10 A m b o n	345	82	350	36
11 T u a l	167	67	302	138
M A L U K U	3 471	1 391	4 814	1 672

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.7. Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk (Siam/Kepron + Besar) yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	561	362	179	99
2 Maluku Tenggara	405	401	109	166
3 Maluku Tengah	22 869	6 244	36 718	7 352
4 B u r u	15 179	9 682	15 768	9 948
5 Kepulauan Aru	626	131	294	177
6 Seram Bagian Barat	22 854	10 711	25 731	9 113
7 Seram Bagian Timur	3 660	450	6 000	1 300
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	361	110	366	180
10 A m b o n	135	27	35	12
11 T u a l	220	152	118	97
M A L U K U	66 870	28 270	85 318	28 444

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.7

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	420	262	383	254
2 Maluku Tenggara	1 542	930	34	51
3 Maluku Tengah	23 224	6 705	23 997	4 557
4 B u r u	16 213	9 438	23 615	13 654
5 Kepulauan Aru	252	53	210	163
6 Seram Bagian Barat	8 789	3 072	22 742	7 940
7 Seram Bagian Timur	12 210	1 750	17 902	2 840
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	371	185	371	185
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	116	77	168	106
M A L U K U	63 137	22 472	89 422	29 750

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.7.1. Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Kepron yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	377	318	108	76
2 Maluku Tenggara	204	114	15	7
3 Maluku Tengah	21 425	3 984	35 593	5 616
4 B u r u	15 179	9 682	15 768	9 948
5 Kepulauan Aru	261	32	105	22
6 Seram Bagian Barat	22 626	10 667	25 731	9 113
7 Seram Bagian Timur	3 660	450	6 000	1 300
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	351	105	351	175
10 A m b o n	135	27	25	8
11 T u a l	122	67	33	16
M A L U K U	64 340	25 446	83 729	26 281

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.7.1

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	337	243	276	203
2 Maluku Tenggara	1 414	709	-	-
3 Maluku Tengah	22 195	5 177	22 662	3 787
4 B u r u	16 213	9 438	23 615	13 654
5 Kepulauan Aru	107	18	78	14
6 Seram Bagian Barat	8 789	3 072	22 651	7 922
7 Seram Bagian Timur	12 210	1 750	17 753	2 810
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	351	175	351	175
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	54	24	71	40
M A L U K U	61 670	20 606	87 457	28 605

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.7.2. Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	184	44	71	23
2 Maluku Tenggara	201	287	94	159
3 Maluku Tengah	1 444	2 260	1 125	1 736
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	365	99	189	155
6 Seram Bagian Barat	228	44	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	10	5	15	5
10 A m b o n	-	-	10	4
11 T u a l	98	85	85	81
M A L U K U	2 530	2 824	1 589	2 163

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.7.2

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(1)	(6)	(7)	(8)
1 Maluku Tenggara Barat	83	19	107	51
2 Maluku Tenggara	128	221	34	51
3 Maluku Tengah	1 029	1 528	1 335	770
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	145	35	132	149
6 Seram Bagian Barat	-	-	91	18
7 Seram Bagian Timur	-	-	149	30
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	20	10	20	10
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	62	53	97	66
M A L U K U	1 467	1 866	1 965	1 145

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.8. Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	4 202	5 153	1 041	612
2 Maluku Tenggara	9 405	3 090	976	997
3 Maluku Tengah	7 163	4 447	4 431	1 806
4 B u r u	8 298	9 479	4 035	4 613
5 Kepulauan Aru	319	86	170	232
6 Seram Bagian Barat	569	115	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	3 703	1 323	4 541	1 095
10 A m b o n	508	244	395	149
11 T u a l	1 923	1 367	-	-
M A L U K U	36 090	25 304	15 589	9 504

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.8

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	1 221	846	1 821	1 486
2 Maluku Tenggara	91	113	-	-
3 Maluku Tengah	3 393	1 515	1 719	908
4 B u r u	5 474	6 305	7 236	7 703
5 Kepulauan Aru	200	42	440	365
6 Seram Bagian Barat	-	-	515	105
7 Seram Bagian Timur	-	-	7 532	1 662
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	4 627	2 333	4 677	2 338
10 A m b o n	10	3	420	225
11 T u a l	-	-	10	3
M A L U K U	15 016	11 157	24 370	14 795

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.9. Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	2 450	469	1 223	185
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	1 071	213	331	66
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	2 022	202	1 682	746
10 A m b o n	500	257	555	97
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	6 043	1 141	3 791	1 094

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.9

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(1)	(6)	(7)	(8)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	193	85	193	82
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	3 150	505
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	2 404	1 202	295	147
10 A m b o n	75	34	80	31
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	2 672	1 321	3 718	765

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.10. Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	715	479	246	97
2 Maluku Tenggara	2 416	1 209	4 988	3 238
3 Maluku Tengah	7 334	2 580	5 170	1 520
4 B u r u	2 256	1 919	2 893	2 477
5 Kepulauan Aru	295	80	207	159
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	5 356	2 188	1 752	366
10 A m b o n	950	571	937	352
11 T u a l	331	295	275	261
M A L U K U	19 653	9 321	16 468	8 470

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.10

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	199	78	235	160
2 Maluku Tenggara	1 098	1 553	988	1 599
3 Maluku Tengah	5 875	2 611	4 382	2 627
4 B u r u	2 261	1 922	3 871	3 289
5 Kepulauan Aru	297	84	395	348
6 Seram Bagian Barat	-	-	5 516	2 480
7 Seram Bagian Timur	250	60	6 894	1 355
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	4 272	1 609	3 337	1 668
10 A m b o n	613	352	813	858
11 T u a l	284	288	335	272
M A L U K U	15 149	8 557	26 766	14 656

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.11. Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	631	6	541	11
2 Maluku Tenggara	5 672	125	2 914	59
3 Maluku Tengah	11 183	376	9 957	222
4 B u r u	219	2	171	2
5 Kepulauan Aru	156	3	158	3
6 Seram Bagian Barat	25 863	641	2 471	50
7 Seram Bagian Timur	1 945	24	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	20 809	931	8 536	420
10 A m b o n	30 535	861	23 000	295
11 T u a l	192	9	-	-
M A L U K U	97 205	2 978	47 748	1 062

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.11

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(1)	(6)	(7)	(8)
1 Maluku Tenggara Barat	545	11	577	26
2 Maluku Tenggara	-	-	1 939	92
3 Maluku Tengah	9 096	181	16 856	301
4 B u r u	157	2	130	2
5 Kepulauan Aru	160	8	1 084	31
6 Seram Bagian Barat	4 843	95	20 954	417
7 Seram Bagian Timur	1 060	16	11 875	256
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	20 883	1 025	21 496	845
10 A m b o n	4 500	168	59 165	592
11 T u a l	-	-	351	17
M A L U K U	41 244	1 506	134 427	2 579

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.12. Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	1 450	213	1 215	318
2 Maluku Tenggara	6 135	2 656	6 237	3 644
3 Maluku Tengah	7 789	1 871	7 293	1 112
4 B u r u	7 821	3 529	7 963	3 590
5 Kepulauan Aru	2 375	314	2 057	336
6 Seram Bagian Barat	22 873	10 671	21 712	10 186
7 Seram Bagian Timur	4 850	780	3 750	525
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	17 770	2 092	17 965	1 795
10 A m b o n	1 839	329	2 627	407
11 T u a l	1 627	738	1 548	710
M A L U K U	74 529	23 193	72 367	22 623

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.12

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	1 160	280	1 197	181
2 Maluku Tenggara	5 849	3 510	5 160	3 097
3 Maluku Tengah	6 345	1 122	6 089	1 456
4 B u r u	6 681	3 021	5 742	2 591
5 Kepulauan Aru	2 501	332	1 864	321
6 Seram Bagian Barat	22 394	10 075	14 428	6 323
7 Seram Bagian Timur	5 950	913	5 350	876
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	17 515	8 713	18 053	9 026
10 A m b o n	1 992	306	2 492	623
11 T u a l	1 585	710	1 619	739
M A L U K U	71 972	28 982	61 994	25 233

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.13. Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	67 628	11 928	59 161	9 049
2 Maluku Tenggara	13 685	5 984	24 200	7 598
3 Maluku Tengah	51 596	9 189	58 133	6 804
4 B u r u	30 152	12 708	22 681	9 574
5 Kepulauan Aru	4 834	820	4 734	933
6 Seram Bagian Barat	158 939	29 126	160 071	20 412
7 Seram Bagian Timur	32 485	4 780	14 535	2 200
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	21 505	3 395	38 901	3 284
10 A m b o n	17 465	2 718	16 478	1 936
11 T u a l	1 266	477	1 328	497
M A L U K U	399 555	81 125	400 222	62 287

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.13

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(1)	(6)	(7)	(8)
1 Maluku Tenggara Barat	36 868	5 873	34 800	5 455
2 Maluku Tenggara	16 265	8 024	16 078	8 041
3 Maluku Tengah	58 763	7 186	57 173	12 648
4 B u r u	41 241	17 379	28 301	11 947
5 Kepulauan Aru	5 150	1 009	4 916	800
6 Seram Bagian Barat	111 833	11 189	145 877	14 595
7 Seram Bagian Timur	31 110	2 900	32 810	4 870
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	29 200	2 919	39 309	3 930
10 A m b o n	12 303	2 142	19 303	3 246
11 T u a l	1 121	459	1 107	396
M A L U K U	343 854	59 080	379 674	65 928

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.14. Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	144	133	21	2
3 Maluku Tengah	2 536	779	914	216
4 B u r u	176	111	131	81
5 Kepulauan Aru	223	52	-	-
6 Seram Bagian Barat	6 897	4 135	50	30
7 Seram Bagian Timur	-	-	300	35
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	13 918	1 392	13 828	1 382
10 A m b o n	740	122	665	131
11 T u a l	20	6	20	6
M A L U K U	24 654	6 730	15 929	1 883

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.14

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	951	186	218	44
4 B u r u	320	203	599	377
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	3 027	1 812
7 Seram Bagian Timur	-	-	2 730	360
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	13 828	6 914	13 536	6 768
10 A m b o n	100	30	-	-
11 T u a l	20	6	-	-
M A L U K U	15 219	7 339	20 110	9 361

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.15. Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	1 266	154	95	9
3 Maluku Tengah	3 730	153	1 023	75
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	78	7	-	-
6 Seram Bagian Barat	17 757	1 521	764	68
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	11 033	936	11 033	1 103
10 A m b o n	3 290	81	3 175	81
11 T u a l	298	32	150	17
M A L U K U	37 452	2 884	16 240	1 353

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.15

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	2 158	264
3 Maluku Tengah	2 495	203	2 861	220
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	3 633	329	2 711	216
7 Seram Bagian Timur	-	-	1 700	65
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	10 125	105	10 125	102
10 A m b o n	1 200	46	1 475	23
11 T u a l	-	-	59	7
M A L U K U	17 453	683	21 089	897

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.16. Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	10	2	10	2
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	-	-
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	10	2	10	2

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.16

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	25	13	10	4
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	-	-
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	1	1	2	1
M A L U K U	26	14	12	5

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.17. Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	159	39	177	49
3 Maluku Tengah	962	97	1 044	129
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	412	48	131	35
6 Seram Bagian Barat	1 324	318	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	525	50	525	150
10 A m b o n	227	14	746	87
11 T u a l	188	41	23	5
M A L U K U	3 797	607	2 646	455

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.17

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	150	44	142	46
3 Maluku Tengah	906	131	959	148
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	218	24	227	28
6 Seram Bagian Barat	-	-	15	3
7 Seram Bagian Timur	-	-	478	58
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	525	50	525	105
10 A m b o n	222	14	692	51
11 T u a l	27	5	201	36
M A L U K U	2 048	268	3 239	475

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.18. Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	2 670	2 225	861	518
2 Maluku Tenggara	3 885	1 280	1 717	1 087
3 Maluku Tengah	1 885	457	1 987	958
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	377	134	76	50
6 Seram Bagian Barat	593	212	-	-
7 Seram Bagian Timur	325	125	1 259	340
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	944	470	949	474
10 A m b o n	686	188	851	243
11 T u a l	411	223	214	113
M A L U K U	11 776	5 314	7 914	3 783

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.18

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	581	284	1 677	783
2 Maluku Tenggara	2 514	1 950	2 291	1 878
3 Maluku Tengah	1 676	682	1 578	432
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	200	48	360	107
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	225	80	3 382	654
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	950	474	481	102
10 A m b o n	521	149	841	252
11 T u a l	279	140	383	219
M A L U K U	6 946	3 807	10 993	4 427

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.19. Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (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	-	-	150	75
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	-	-	150	75

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.19

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(1)	(6)	(7)	(8)
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	150	75	-	-
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	150	75	-	-

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.20. Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	2 280	333	2 319	278
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	937	103	471	103
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	-	-
10 A m b o n	154	19	130	16
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	3 371	455	2 920	397

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.20

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	2 134	232	1 690	407
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	359	41	354	41
7 Seram Bagian Timur	-	-	65	12
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	-	-
10 A m b o n	30	7	220	22
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	2 523	280	2 329	482

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.21. Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	815	258	559	154
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	192	38	210	35
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	137	42	110	55
10 A m b o n	197	24	195	31
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	1 341	362	1 074	275

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.21

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ku)
	(1)	(6)	(7)	(8)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	310	84	340	112
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	149	24	149	24
7 Seram Bagian Timur	-	-	5	1
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	100	50	16	8
10 A m b o n	150	18	155	20
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	709	176	665	165

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 2.1. Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2013-2016

Jenis Tanaman	Tanaman Menghasilkan Buah Dan Sayuran Tahunan (Pohon)			
	Triwulan I			
	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	5 400	6 097	8 231	7 850
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	3 278	3 248	3 826	3 283
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	49 438	43 412	61 922	67 530
DURIAN	67 950	56 040	144 129	74 450
JAMBU BIJI	4 561	2 976	6 251	6 838
JAMBU AIR	3 721	3 502	4 395	5 217
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	59 878	44 838	75 182	66 870
JERUK SIAM/KEPROK	57 681	43 037	72 810	64 340
JERUK BESAR	2 197	1 801	2 372	2 530
MANGGA	25 633	39 020	54 265	36 090
MANGGIS	5 238	3 708	5 105	6 043
MARKISA	-	-	-	3
NANGKA/CEMPEDAK	12 500	21 096	25 116	19 653
NENAS	98 430	53 453	96 211	97 205
PEPAYA	70 899	55 292	86 173	74 529
PISANG	466 694	429 752	439 298	399 555
RAMBUTAN	16 906	10 673	18 333	24 654
SALAK	14 037	32 181	24 744	37 452
SAWO	19	18	18	10
SIRSAK	3 065	3 541	4 906	3 797
SUKUN	9 914	14 671	22 504	11 776
JENGKOL	10	55	152	-
MELINJO	2 694	3 434	2 060	3 371
PETAJ	876	1 275	869	1 341

Tabel 2.2. Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2013-2016

Jenis Tanaman	Tanaman Menghasilkan Buah Dan Sayuran Tahunan (Pohon)			
	Triwulan II			
	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	3 671	4 386	6 489	5 885
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	1 913	2 909	2 798	2 546
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	12 819	26 492	10 411	22 825
DURIAN	30 700	43 609	24 465	16 363
JAMBU BIJI	2 769	2 823	4 031	4 213
JAMBU AIR	2 298	2 334	3 595	3 564
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	45 545	52 435	87 284	85 318
JERUK SIAM/KEPROK	43 431	50 835	85 056	83 729
JERUK BESAR	2 114	1 600	2 228	1 589
MANGGA	23 884	18 269	28 411	15 589
MANGGIS	3 952	2 955	4 033	3 791
MARKISA	-	-	12	3
NANGKA/CEMPEDAK	9 620	13 759	27 367	16 468
NENAS	65 820	54 129	87 183	47 748
PEPAYA	72 988	71 372	76 524	72 367
PISANG	394 115	393 547	399 832	400 222
RAMBUTAN	10 861	4 716	11 236	15 929
SALAK	9 746	31 340	40 406	16 240
SAWO	19	19	18	10
SIRSAK	3 180	3 404	3 818	2 646
SUKUN	6 050	7 547	12 513	7 914
JENKOL	10	53	2	150
MELINJO	1 010	3 189	6 060	2 920
PETAJ	571	850	728	1 074

Tabel 2.3. Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2013-2016

Jenis Tanaman	Tanaman Menghasilkan Buah Dan Sayuran Tahunan (Pohon)			
	Triwulan III			
	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	3 111	4 594	4 503	3 845
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	2 060	2 496	2 986	3 297
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	10 520	7 596	16 219	12 012
DURIAN	28 890	19 264	21 467	10 316
JAMBU BIJI	2 084	6 252	4 233	3 680
JAMBU AIR	1 944	3 522	4 967	3 471
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	36 183	70 702	72 572	63 137
JERUK SIAM/KEPROK	34 838	69 090	71 112	61 670
JERUK BESAR	1 345	1 612	1 460	1 467
MANGGA	20 071	19 796	23 454	15 016
MANGGIS	1 543	2 283	2 565	2 672
MARKISA	-	-	10	-
NANGKA/CEMPEDAK	9 013	17 124	17 621	15 149
NENAS	40 110	42 435	49 263	41 244
PEPAYA	69 614	69 259	74 499	71 972
PISANG	384 962	373 285	414 065	343 854
RAMBUTAN	9 264	2 942	9 283	15 219
SALAK	13 876	32 677	41 370	17 453
SAWO	20	18	18	26
SIRSAK	2 787	3 706	2 779	2 048
SUKUN	4 587	7 476	10 500	6 946
JENGKOL	20	103	-	150
MELINJO	995	1 259	4 329	2 523
PETAJ	390	663	666	709

Tabel 2.4. Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2013-2016

Jenis Tanaman	Tanaman Menghasilkan Buah Dan Sayuran Tahunan (Pohon)			
	Triwulan IV			
	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	3 479	5 308	6 992	5 788
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	1 995	2 589	2 943	2 890
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	7 211	13 596	18 229	22 249
DURIAN	28 203	37 710	160 862	104 142
JAMBU BIJI	3 250	5 827	5 048	4 610
JAMBU AIR	3 945	3 478	6 874	4 814
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	56 708	56 697	72 852	89 422
JERUK SIAM/KEPROK	55 046	55 257	70 385	87 457
JERUK BESAR	1 662	1 440	2 467	1 965
MANGGA	34 386	52 560	65 809	24 370
MANGGIS	2 011	2 543	5 058	3 718
MARKISA	-	-	11	-
NANGKA/CEMPEDAK	16 752	26 433	31 220	26 766
NENAS	77 626	72 512	103 398	134 427
PEPAYA	67 770	69 710	49 931	61 994
PISANG	374 241	383 343	410 425	379 674
RAMBUTAN	9 268	9 270	15 998	20 110
SALAK	28 186	20 161	39 473	21 089
SAWO	67	72	25	12
SIRSAK	2 636	5 358	3 396	3 239
SUKUN	6 370	13 261	17 374	10 993
JENGKOL	10	103	2	-
MELINJO	1 314	1 109	11 966	2 329
PETAI	451	745	436	665

Tabel 3.1. Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2013-2016

Jenis Tanaman	Produksi Buah Dan Sayuran Tahunan (Ku)			
	Triwulan I			
	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	1 707	2 617	4 497	2 809
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	709	771	819	747
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	12 310	14 462	45 641	18 761
DURIAN	21 054	26 126	63 576	24 880
JAMBU BIJI	1 370	702	1 983	1 952
JAMBU AIR	1 229	1 451	1 765	1 358
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	24 099	16 373	42 374	28 270
JERUK SIAM/KEPROK	22 886	15 242	40 347	25 446
JERUK BESAR	1 213	1 131	2 027	2 824
MANGGA	14 669	34 613	27 350	25 304
MANGGIS	1 025	808	1 268	1 141
MARKISA	-	-	-	1
NANGKA/CEMPEDAK	5 796	14 308	18 840	9 321
NENAS	1 380	1 053	2 591	2 978
PEPAYA	27 505	18 892	38 252	23 193
PISANG	112 633	118 464	143 248	81 125
RAMBUTAN	5 446	3 218	5 650	6 730
SALAK	835	1 711	2 147	2 884
SAWO	5	4	4	2
SIRSAK	370	398	877	607
SUKUN	4 643	9 410	14 552	5 314
JENGKOL	2	32	16	-
MELINJO	286	500	243	455
PETAJ	130	202	188	362

Tabel 3.2. Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2013-2016

Jenis Tanaman	Produksi Buah Dan Sayuran Tahunan (Ku)			
	Triwulan II			
	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	1 117	1 679	2 955	3 186
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	443	668	615	710
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	3 141	10 897	2 167	8 224
DURIAN	9 871	20 816	11 210	8 523
JAMBU BIJI	586	515	901	1 349
JAMBU AIR	598	714	1 299	1 611
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	21 994	21 433	33 749	28 444
JERUK SIAM/KEPROK	20 695	20 566	32 189	26 281
JERUK BESAR	1 299	867	1 560	2 163
MANGGA	10 310	10 852	13 613	9 504
MANGGIS	780	775	654	1 094
MARKISA	-	-	4	1
NANGKA/CEMPEDAK	4 143	7 542	15 645	8 470
NENAS	1 185	909	1 848	1 062
PEPAYA	18 418	22 462	30 416	22 623
PISANG	91 788	98 268	122 035	62 287
RAMBUTAN	1 869	1 124	1 741	1 883
SALAK	355	1 657	3 045	1 353
SAWO	5	5	6	2
SIRSAK	322	385	588	455
SUKUN	2 017	2 929	4 626	3 783
JENGKOL	2	6	1	75
MELINJO	172	303	1 222	397
PETAI	96	143	226	275

Tabel 3.3. Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2013-2016

Jenis Tanaman	Produksi Buah Dan Sayuran Tahunan (Ku)			
	Triwulan III			
	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	1 147	1 717	2 055	2 066
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	428	528	658	827
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	2 113	2 709	2 452	4 401
DURIAN	7 589	10 807	14 291	5 136
JAMBU BIJI	273	799	1 002	1 257
JAMBU AIR	417	917	1 273	1 391
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	14 429	24 374	26 171	22 472
JERUK SIAM/KEPROK	13 318	23 430	25 439	20 606
JERUK BESAR	1 111	944	732	1 866
MANGGA	10 772	15 168	15 812	11 157
MANGGIS	163	572	480	1 321
MARKISA	-	-	4	-
NANGKA/CEMPEDAK	3 712	8 099	8 171	8 557
NENAS	701	823	1 083	1 506
PEPAYA	17 757	15 847	30 703	28 982
PISANG	101 937	92 501	126 457	59 080
RAMBUTAN	1 035	896	1 414	7 339
SALAK	911	1 431	3 046	683
SAWO	6	4	10	14
SIRSAK	230	434	274	268
SUKUN	1 436	2 929	4 052	3 807
JENGKOL	2	11	-	75
MELINJO	138	123	734	280
PETAJ	51	122	175	176

Tabel 3.4. Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2013-2016

Jenis Tanaman	Produksi Buah Dan Sayuran Tahunan (Ku)			
	Triwulan IV			
	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	1 320	2 496	2 742	2 624
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	381	593	718	878
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	1 619	4 252	3 034	6 629
DURIAN	7 752	15 430	70 333	20 613
JAMBU BIJI	709	803	1 059	1 586
JAMBU AIR	1 081	1 192	1 905	1 672
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	18 460	18 453	24 408	29 750
JERUK SIAM/KEPROK	17 030	17 635	23 018	28 605
JERUK BESAR	1 430	818	1 390	1 145
MANGGA	16 413	26 235	37 631	14 795
MANGGIS	303	560	711	765
MARKISA	-	-	4	-
NANGKA/CEMPEDAK	7 859	16 769	16 031	14 656
NENAS	1 256	1 761	2 701	2 579
PEPAYA	21 178	22 783	17 258	25 233
PISANG	91 315	107 283	133 024	65 928
RAMBUTAN	1 167	2 857	3 837	9 361
SALAK	1 296	1 251	2 631	897
SAWO	18	20	12	5
SIRSAK	248	627	374	475
SUKUN	2 444	7 400	7 868	4 427
JENGKOL	1	11	1	-
MELINJO	153	139	2 488	482
PETAI	63	150	134	165

Tabel 3.5. Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2013-2016

Jenis Tanaman	Produksi Buah Dan Sayuran Tahunan (Ku)			
	Tahunan			
	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	5 291	8 509	12 249	10 685
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	1 961	2 560	2 810	3 162
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	19 183	32 320	53 294	38 015
DURIAN	46 266	73 179	159 410	59 152
JAMBU BIJI	2 938	2 819	4 945	6 144
JAMBU AIR	3 325	4 274	6 242	6 032
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	78 982	80 633	126 702	108 936
JERUK SIAM/KEPROK	73 929	76 873	120 993	100 938
JERUK BESAR	5 053	3 760	5 709	7 998
MANGGA	52 164	86 868	94 406	60 760
MANGGIS	2 271	2 715	3 113	4 321
MARKISA	-	-	12	2
NANGKA/CEMPEDAK	21 510	46 718	58 687	41 004
NENAS	4 522	4 546	8 223	8 125
PEPAYA	84 858	79 984	116 629	100 031
PISANG	397 673	416 516	524 764	268 420
RAMBUTAN	9 517	8 095	12 642	25 313
SALAK	3 397	6 050	10 869	5 817
SAWO	34	33	32	23
SIRSAK	1 170	1 844	2 113	1 805
SUKUN	10 540	22 668	31 098	17 331
JENGKOL	7	60	18	150
MELINJO	749	1 065	4 687	1 614
PETAJ	340	617	723	978

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI MALUKU**

Jl. Wolter Monginsidi, Passo - Ambon 97232

Telp.: 0911 361320, Fax: 0911 361318

Homepage: <http://maluku.bps.go.id> E-mail: bp8100@bps.go.id