



STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH BUAHAN TAHUNAN PROVINSI MALUKU 2017



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI MALUKU**



STATISTIK

TANAMAN SAYURAN DAN BUAH BUAHAN TAHUNAN PROVINSI MALUKU

2017

**STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN TAHUNAN
PROVINSI MALUKU
2017**

ISBN : 978-602-6701-39-8

No Publikasi : 81530.1802

Katalog : 5205010.81

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

Jumlah Halaman : vi + 52 Halaman

Naskah : Bidang Statistik Produksi

Gambar Kulit : Bidang Statistik Produksi

Diterbitkan Oleh : BPS Provinsi Maluku

Dicetak Oleh : -

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

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan Provinsi Maluku 2017 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 2017 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 2018

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/Langsar/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/Kepron+Besan) yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota	25
1.7.1 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Kepron 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 2014-2017	42
2.2	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2014-2017	43
2.3	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2014-2017	44
2.4	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2014-2017	45

3.1	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2014-2017	46
3.2	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2014-2017	47
3.3	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2014-2017	48
3.4	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2014-2017	49
3.5	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2014-2017	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/Keprook, 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://iduku.bps.go.id>

RINGKASAN

Pada tahun 2017 tanaman buah-buahan tahunan dan tanaman sayuran tahunan secara keseluruhan mengalami penurunan produksi dibandingkan tahun 2016.

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 markisa dengan penurunan sebesar 32.693 Ku dibandingkan produksi tahun 2016. Sementara mangga merupakan buah dengan peningkatan produksi terbesar, meningkat 10.382 Ku atau 17,09 persen dibandingkan dengan produksi tahun 2016 (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 2016, data tahun 2017 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 2017 adalah tanaman pisang. Total produksi untuk tanaman pisang mencapai 235.737 Ku. Produksi pisang tahun 2017 mengalami penurunan sebesar 12,18 persen dibandingkan tahun 2016. Kabupaten Seram Bagian Barat merupakan produsen pisang terbesar dengan jumlah produksi sebesar 51.652 Ku atau 21,91 persen dari total produksi pisang di Maluku. Produsen pisang terbesar berikutnya berturut-turut adalah Kabupaten Buru sebesar 48.484 Ku (20,57 persen), Kabupaten Maluku Tengah sebesar 44.782 Ku (19,00 persen), Kabupaten Maluku Tenggara sebesar 23.765 Ku (10,08 persen), sedangkan produksi pisang selain empat kabupaten di atas sebesar 67.044 Ku (28,44 persen).

Tabel 1. Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan Tahun 2016-2017

No.	Jenis Tanaman	Produksi (Ku)		Perkembangan (%)
		2016	2017	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat	10 685	11 757	10,03
2	Anggur	-	-	-
3	Apel	-	-	-
4	Belimbing	3 162	4 670	47,69
5	Duku/Langsar	38 015	29 230	-23,11
6	Durian	59 152	64 787	9,53
7	Jambu Biji	6 144	4 532	-26,24
8	Jambu Air	6 032	4 022	-33,32
9	Jeruk Siam/Kepron	100 938	88 279	-12,54
10	Jeruk Besar	7 998	3 206	-59,91
11	Mangga	60 760	71 142	17,09
12	Manggis	4 321	4 054	-6,18
13	Markisa	2	-	-100,00
14	Nangka/Cempeda	41 004	41 668	1,62
15	Nenas	8 125	5 727	-29,51
16	Pepaya	100 031	72 648	-27,37
17	Pisang	268 420	235 727	-12,18
18	Rambutan	25 313	13 446	-46,88
19	Salak	5 817	8 772	50,80
20	Sawo	23	24	4,35
21	Sirsak	1 805	2 769	53,41
22	Sukun	17 331	11 667	-32,68

Produksi jeruk siam/kepron di Maluku sebesar 88.279 Ku atau mengalami penurunan produksi sebesar 12,54 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Kabupaten Buru, Seram Bagian Barat dan Maluku Tengah merupakan ketiga kabupaten penghasil jeruk siam/kepron terbesar dengan kontribusi sebesar 91,20 persen terhadap produksi di Maluku. Produksi jeruk siam/kepron di kabupaten Buru 42.992 Ku (48,70 persen), Seram Bagian Barat sebesar 19.279 Ku (21,84 persen) dan Maluku Tengah sebesar

18.239 Ku (20,66 persen). Produksi jeruk siam/keprok sebesar 7.769 Ku atau 8,80 persen dihasilkan oleh kabupaten/kota selain tiga kabupaten tersebut.

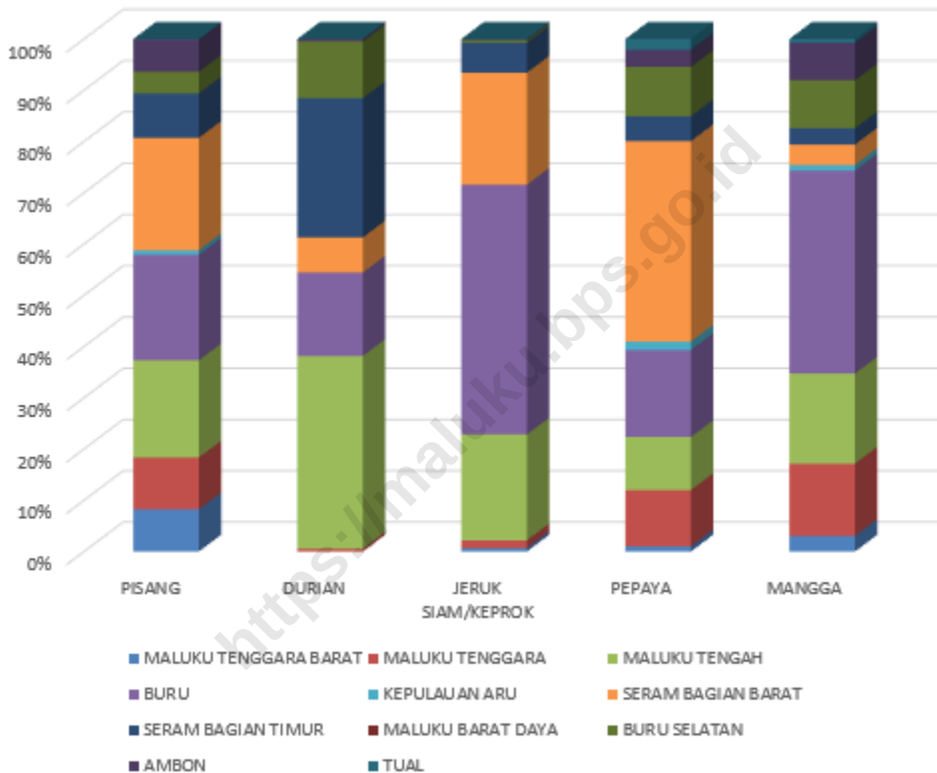
Pada tahun 2017 total produksi pepaya di Maluku sebesar 72.648 Ku. Tiga kabupaten penghasil pepaya terbesar adalah Kabupaten Seram Bagian Barat, Buru dan Maluku Tenggara. Produsen pepaya terbesar untuk tahun 2017 adalah Kabupaten Seram Bagian Barat dengan kontribusi 39,10 persen (28.406 Ku) terhadap total produksi di Maluku. Berikutnya Kabupaten Buru dengan kontribusi 16,94 persen (12.310 Ku) dan Maluku Tenggara menempati posisi ketiga dengan persentase produksi sebesar 10,97 persen (7.968 Ku). Selain ketiga kabupaten tersebut, produksi pepaya untuk delapan kabupaten/kota yang lain sebesar 23.964 Ku atau 32,99 persen

Tanaman mangga dengan produksi 71.142 Ku berada di urutan ke empat produksi tanaman buah-buahan tahunan terbesar. Di Maluku, produksi mangga mengalami meningkat sebesar 17,09 persen dibandingkan tahun 2016. Kabupaten Buru merupakan kabupaten penghasil mangga terbesar di tahun 2017 dengan produksi sebesar 28.155 Ku atau 39,58 persen dari total produksi di Maluku. Tiga kabupaten penghasil mangga terbesar berikutnya adalah Kabupaten Maluku Tengah dengan produksi 12.522 Ku atau 17,60 persen, Maluku Tenggara dengan produksi sebesar 10.018 Ku atau 14,08 persen, dan Buru Selatan dengan produksi sebesar 6.662 Ku atau 9,36 persen. Sementara produksi mangga sebesar 13.785 Ku atau 19,38 persen, dihasilkan oleh tujuh kabupaten/kota lainnya.

Tanaman durian dengan produksi 64.787 Ku berada di urutan kelima produksi tanaman buah-buahan tahunan terbesar. Di Maluku, produksi durian mengalami peningkatan sebesar 9,53 persen dibandingkan tahun 2016. Kabupaten Maluku Tengah dengan produksi sebesar 24.375 Ku atau 37,62 persen dari total produksi di Maluku merupakan kabupaten penghasil durian terbesar di tahun 2017. Tiga kabupaten terbesar berikutnya adalah Kabupaten Seram Bagian Timur sebesar 17.610 Ku atau 27,18 persen, Buru dengan produksi sebesar 10.546 Ku atau 16,28 persen dan Buru Selatan dengan produksi sebesar 7.175 Ku atau 11,07 persen, sementara untuk kabupaten/kota selain yang disebutkan di atas menghasilkan produksi durian sebesar 5.081 Ku atau 7,85 persen.

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

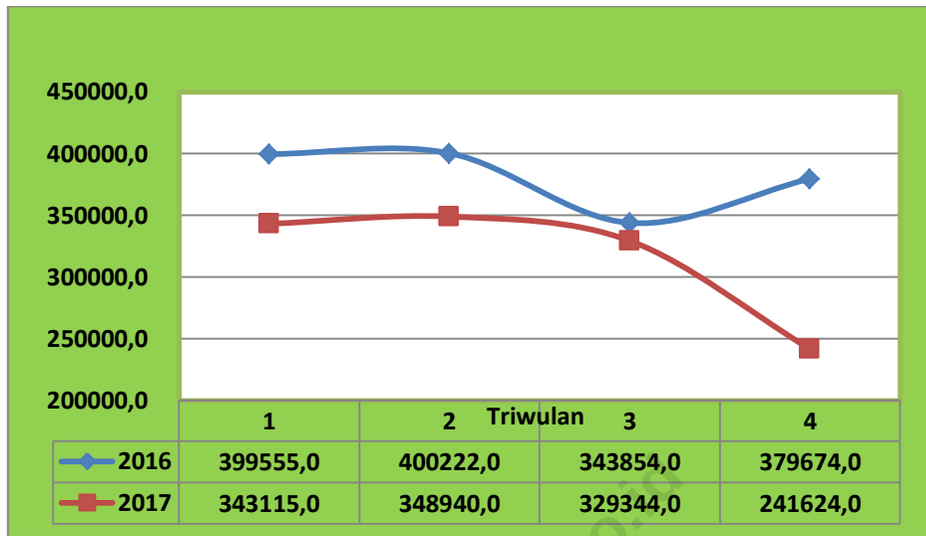
Gambar 1. Persentase Produksi Buah-Buahan Potensi Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2017



Catatan : Data tidak tersedia untuk Kabupaten Maluku Barat Daya

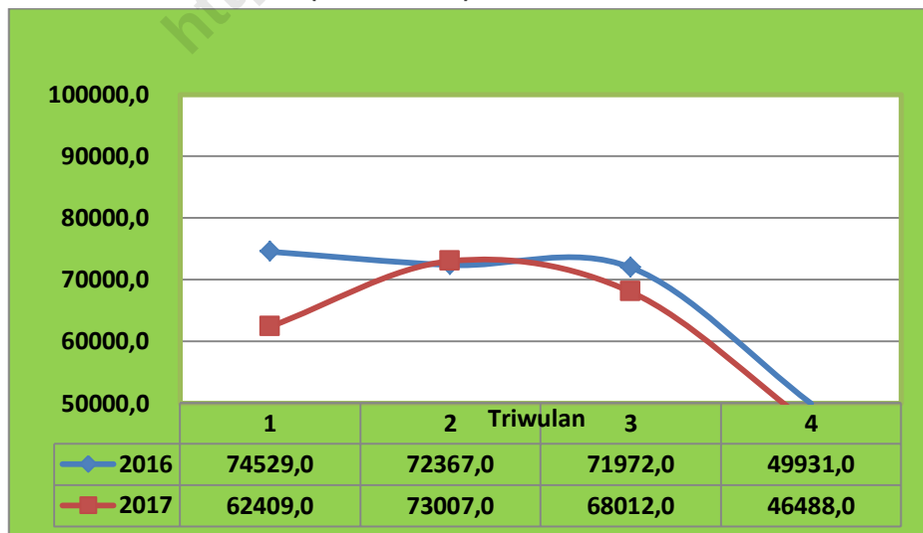
Tahun 2017 jumlah tanaman pisang yang menghasilkan menurut triwulan menunjukkan perbedaan yang tidak signifikan. Hal ini menunjukkan bahwa pisang merupakan tanaman yang berbuah sepanjang tahun dan tidak mengenal musim. Perkembangan banyaknya tanaman pisang yang menghasilkan menurut triwulan tahun 2016 dan 2017 dapat dilihat pada Gambar 2.

Gambar 2. Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2016 dan 2017 (dalam Rumpun)



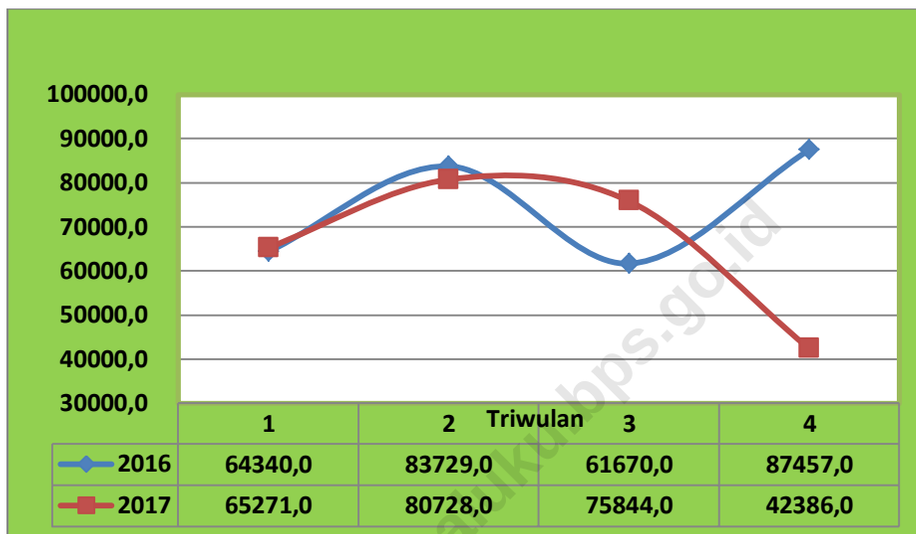
Seperti halnya tanaman pisang, pola panen tanaman pepaya juga menunjukkan bahwa pepaya merupakan tanaman buah-buahan tahunan yang tidak mengenal musim, atau dapat berbuah sepanjang tahun. Jumlah tanaman pepaya yang menghasilkan terbesar terjadi pada Triwulan II (April-Juni) yaitu sebanyak 73.007 pohon. Gambar 3 menunjukkan tanaman pepaya yang menghasilkan per triwulan tahun 2016 dan 2017.

Gambar 3. Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2016 dan 2017 (dalam Pohon)



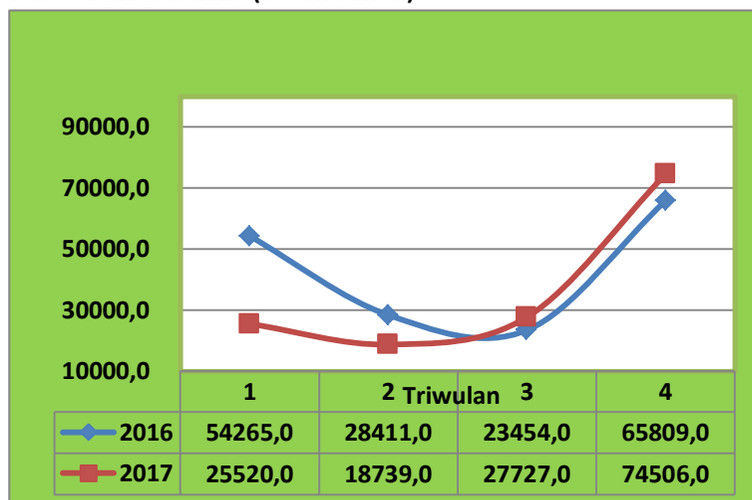
Tanaman jeruk siam/keprok juga merupakan tanaman yang berbuah terus menerus dalam satu tahun dan dapat dipanen berulang kali. Hal ini dapat dilihat dari banyaknya tanaman yang menghasilkan di setiap triwulannya (lihat gambar 4).

Gambar 4. Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprok yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2016 dan 2017 (dalam Pohon)



Peningkatan terbesar jumlah tanaman mangga yang menghasilkan terjadi pada Triwulan IV (Oktober-Desember) yaitu sebesar 46.779 pohon. Gambar 5 menunjukkan perkembangan tanaman mangga yang menghasilkan per triwulan tahun 2016 dan 2017.

Gambar 5. Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2016 dan 2017 (dalam Pohon)



Peningkatan terbesar jumlah tanaman durian yang menghasilkan terjadi pada triwulan III (Juli-September) yaitu sebesar 82.715 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 2016 dan 2017.

Gambar 6. Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2016 dan 2017 (dalam Pohon)



B. Tanaman Sayuran Tahunan

Pada umumnya, produksi tanaman sayuran tahunan tahun 2017 mengalami kenaikan dibanding tahun sebelumnya. Kenaikan produksi terjadi pada tanaman melinjo dan petai, sebaliknya produksi jengkol mengalami penurunan.

Tanaman melinjo menyebar di empat kabupaten/kota di Maluku. Kabupaten Maluku Tengah merupakan penghasil melinjo terbesar 1.948 Ku (61,68 persen). Tiga kabupaten/kota lainnya yaitu Kota Ambon sebesar 996 Ku (31,54 persen), kabupaten Seram Bagian Barat sebesar 199 Ku (6,30 persen), dan Kabupaten Seram Bagian Timur sebesar 15 Ku (0,48 persen).

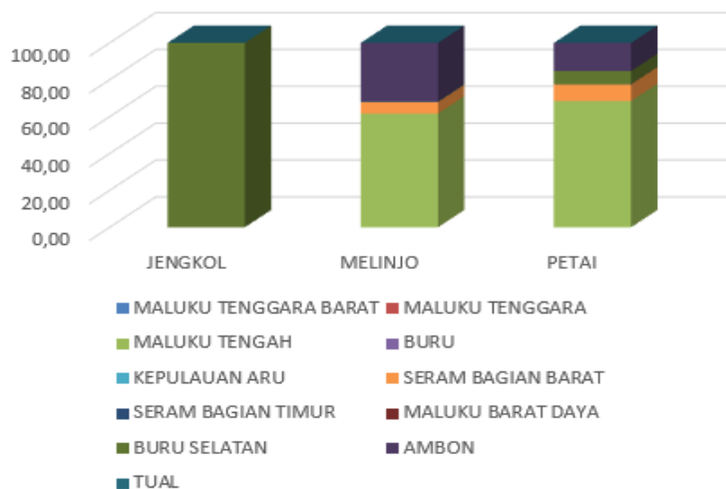
Tabel 2. Produksi Tanaman Sayuran Tahunan Tahun 2016-2017

No.	Jenis Tanaman	Produksi (Ku)		Perkembangan (%)
		2016	2017	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Jengkol	150	75	-50,00
2	Melinjo	1 614	3 158	95,66
3	Petai	978	1 040	6,34

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 712 Ku (68,46 persen) diikuti Kota Ambon sebesar 159 Ku (15,29 persen), Kabupaten Seram Bagian Barat sebesar 94 Ku (9,04 persen), Buru Selatan sebesar 74 Ku (7,11 persen), dan Seram Bagian Timur sebesar 1 Ku (0,10 persen).

Produksi jengkol di Maluku tahun 2017 mengalami penurunan yang sangat signifikan dibandingkan tahun 2016. Produksi tanaman jengkol di Maluku hanya berada di Kabupaten Buru Selatan sebesar 75 Ku (100,00 persen). Penurunan produksi jengkol di Kabupaten Buru Selatan sebesar 50,00 persen dibandingkan dengan produksi tahun 2016 sebesar 150 Ku.

Gambar 7. Persentase Produksi Tanaman Sayuran Tahunan menurut Kabupaten/Kota, 2017



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

TABEL-TABEL

<https://id.studocu.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)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	286	145	175	78
2 Maluku Tenggara	388	231	273	158
3 Maluku Tengah	1 742	947	1 077	577
4 B u r u	1 110	812	807	579
5 Kepulauan Aru	149	41	-	-
6 Seram Bagian Barat	564	124	168	41
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	2 544	643	2 544	643
10 A m b o n	923	738	960	583
11 T u a l	128	84	-	-
M A L U K U	7 834	3 765	6 004	2 659

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)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	196	107	204	121
2 Maluku Tenggara	511	276	662	406
3 Maluku Tengah	792	422	1 450	522
4 B u r u	850	614	737	539
5 Kepulauan Aru	-	-	20	7
- Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	1 672	362	165	35
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	2 516	629	2 606	652
10 A m b o n	520	340	810	289
11 T u a l	18	12	-	-
M A L U K U	7 075	2 762	6 654	2 571

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	268	82	149	44
2 Maluku Tenggara	275	57	309	116
3 Maluku Tengah	929	547	991	671
4 B u r u	41	13	41	13
5 Kepulauan Aru	158	44	24	15
6 Seram Bagian Barat	541	98	138	38
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	16	8	16	8
10 A m b o n	571	297	605	188
11 T u a l	85	39	85	32
M A L U K U	2 884	1 185	2 358	1 125

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	157	49	193	67
2 Maluku Tenggara	305	107	337	146
3 Maluku Tengah	736	470	706	371
4 B u r u	77	24	76	24
5 Kepulauan Aru	18	3	2	1
6 Seram Bagian Barat	694	120	188	200
7 Seram Bagian Timur	726	135	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	18	5	495	127
10 A m b o n	500	180	658	228
11 T u a l	86	42	87	61
M A L U K U	3 317	1 135	2 742	1 225

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	-	-	47	44
3 Maluku Tengah	4 418	3 170	4 276	3 147
4 B u r u	23	25	46	49
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	11 135	2 778	1 740	403
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	9 790	2 179	9 964	2 491
10 A m b o n	-	-	420	240
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	25 366	8 152	16 493	6 374

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	116	77	136	79
3 Maluku Tengah	4 198	3 375	4 331	3 224
4 B u r u	46	49	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	12 449	2 405	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	10 964	2 741	11 016	2 754
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	27 773	8 647	15 483	6 057

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	12	16	104	92
3 Maluku Tengah	10 332	8 433	9 407	5 686
4 B u r u	3 979	4 605	1 016	1 139
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	16 879	3 612	545	817
7 Seram Bagian Timur	1 650	365	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	8 858	1 406	8 083	1 844
10 A m b o n	50	50	420	240
11 T u a l	17	12	-	-
M A L U K U	41 777	18 499	19 575	9 818

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	147	121	147	121
3 Maluku Tengah	6 512	4 289	7 185	5 967
4 B u r u	449	541	3 207	4 261
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	86 495	17 245	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	8 687	1 995	8 475	1 930
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	102 290	24 191	19 014	12 279

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)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	285	56	153	30
2 Maluku Tenggara	279	84	411	133
3 Maluku Tengah	798	221	1 154	316
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	323	53	158	26
6 Seram Bagian Barat	1 723	802	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	50	13
10 A m b o n	1 236	566	1 250	455
11 T u a l	33	11	22	11
M A L U K U	4 677	1 793	3 198	984

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	154	37	160	41
2 Maluku Tenggara	538	162	438	131
3 Maluku Tengah	636	172	1 280	211
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	142	17	209	32
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	108	18	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	50	13	1 564	392
10 A m b o n	670	271	740	252
11 T u a l	12	6	-	-
M A L U K U	2 310	696	4 391	1 059

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	437	234	292	138
2 Maluku Tenggara	189	75	166	68
3 Maluku Tengah	713	215	702	177
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	77	12	67	13
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	-	-
10 A m b o n	717	358	770	385
11 T u a l	189	80	42	23
M A L U K U	2 322	974	2 039	804

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	327	136	359	155
2 Maluku Tenggara	313	105	250	83
3 Maluku Tengah	383	98	1 460	266
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	106	23	113	23
6 Seram Bagian Barat	780	235	340	51
7 Seram Bagian Timur	298	25	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	51	13	1 434	359
10 A m b o n	615	319	769	290
11 T u a l	44	26	61	37
M A L U K U	2 917	980	4 786	1 264

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)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	378	233	267	172
2 Maluku Tenggara	380	207	477	297
3 Maluku Tengah	30 752	5 619	31 004	5 211
4 B u r u	15 595	9 974	15 736	9 926
5 Kepulauan Aru	263	65	244	91
6 Seram Bagian Barat	19 202	7 181	19 575	7 556
7 Seram Bagian Timur	-	-	13 825	2 450
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	378	183	378	97
10 A m b o n	110	80	120	106
11 T u a l	192	136	-	-
M A L U K U	67 250	23 678	81 626	25 906

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)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	245	177	284	194
2 Maluku Tenggara	983	646	759	801
3 Maluku Tengah	29 174	4 335	16 713	4 731
4 B u r u	16 213	9 438	23 615	13 654
5 Kepulauan Aru	182	43	268	49
6 Seram Bagian Barat	11 805	4 171	1 340	670
7 Seram Bagian Timur	17 867	2 735	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	327	84	392	111
10 A m b o n	33	45	-	-
11 T u a l	-	-	9	17
M A L U K U	76 829	21 674	43 380	20 227

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 1.7.1. Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprok 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	276	203	170	126
2 Maluku Tenggara	323	163	398	226
3 Maluku Tengah	29 514	4 974	30 600	4 868
4 B u r u	15 595	9 974	15 736	9 926
5 Kepulauan Aru	80	16	8	1
6 Seram Bagian Barat	18 935	6 977	19 525	7 461
7 Seram Bagian Timur	-	-	13 825	2 450
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	351	175	351	88
10 A m b o n	100	75	115	97
11 T u a l	97	51	-	-
M A L U K U	65 271	22 608	80 728	25 243

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	170	125	191	139
2 Maluku Tenggara	754	403	600	556
3 Maluku Tengah	28 852	4 060	16 292	4 337
4 B u r u	16 213	9 438	23 615	13 654
5 Kepulauan Aru	12	2	28	3
6 Seram Bagian Barat	11 805	4 171	1 340	670
7 Seram Bagian Timur	17 718	2 710	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	320	80	320	80
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	75 844	20 989	42 386	19 439

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)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	102	30	97	46
2 Maluku Tenggara	57	44	79	71
3 Maluku Tengah	1 238	645	404	343
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	183	49	236	90
6 Seram Bagian Barat	267	204	50	95
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	27	8	27	9
10 A m b o n	10	5	5	9
11 T u a l	95	85	-	-
M A L U K U	1 979	1 070	898	663

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)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	75	52	93	55
2 Maluku Tenggara	229	243	159	245
3 Maluku Tengah	322	275	421	394
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	170	41	240	46
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	149	25	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	7	4	72	31
10 A m b o n	33	45	-	-
11 T u a l	-	-	9	17
M A L U K U	985	685	994	788

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	1 763	1 277	600	217
2 Maluku Tenggara	135	27	-	-
3 Maluku Tengah	3 715	2 739	7 749	4 820
4 B u r u	8 346	9 534	4 035	4 613
5 Kepulauan Aru	993	200	179	36
6 Seram Bagian Barat	1 048	419	1 754	687
7 Seram Bagian Timur	450	95	372	90
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	5 436	1 145	600	150
10 A m b o n	3 352	2 682	3 450	1 845
11 T u a l	282	212	-	-
M A L U K U	25 520	18 330	18 739	12 458

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	835	324	852	356
2 Maluku Tenggara	5 413	3 642	8 849	6 349
3 Maluku Tengah	1 550	1 023	6 966	3 940
4 B u r u	5 474	6 305	7 236	7 703
5 Kepulauan Aru	205	41	1 856	521
6 Seram Bagian Barat	-	-	1 325	1 712
7 Seram Bagian Timur	8 567	1 996	370	85
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	5 683	2 631	6 104	2 736
10 A m b o n	-	-	1 050	674
11 T u a l	-	-	231	316
M A L U K U	27 727	15 962	34 839	24 392

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)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	911	543	793	464
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	772	168	180	54
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	816	153	476	119
10 A m b o n	-	-	230	103
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	2 499	864	1 679	740

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)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	362	232	908	547
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	2 788	326	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	570	143	2 641	1 202
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	3 720	701	3 549	1 749

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	294	155	204	73
2 Maluku Tenggara	1 176	1 581	1 203	856
3 Maluku Tengah	6 671	5 540	5 443	3 116
4 B u r u	2 243	1 908	2 893	2 458
5 Kepulauan Aru	183	83	179	139
6 Seram Bagian Barat	1 496	748	1 154	549
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	3 415	830	3 064	767
10 A m b o n	1 398	1 607	1 440	1 123
11 T u a l	147	119	-	-
M A L U K U	17 023	12 571	15 580	9 081

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	229	67	253	109
2 Maluku Tenggara	1 230	1 005	1 603	1 570
3 Maluku Tengah	4 086	2 371	6 194	3 798
4 B u r u	2 261	1 922	3 871	3 289
5 Kepulauan Aru	180	38	400	124
6 Seram Bagian Barat	-	-	740	528
7 Seram Bagian Timur	7 294	1 245	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	3 845	1 157	3 959	1 180
10 A m b o n	1 015	804	1 220	561
11 T u a l	77	101	97	147
M A L U K U	20 217	8 710	18 337	11 306

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 (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	577	17	543	18
2 Maluku Tenggara	2 321	78	2 757	108
3 Maluku Tengah	12 476	284	10 596	245
4 B u r u	219	2	171	2
5 Kepulauan Aru	423	15	293	11
6 Seram Bagian Barat	6 093	124	3 949	68
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	18 750	474	29 225	843
10 A m b o n	5 500	55	2 900	143
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	46 359	1 049	50 434	1 438

Catatan *= Data tidak tersedia

Lanjutan Tabel 1.11

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)	Tanaman yang Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	500	20	545	22
2 Maluku Tenggara	3 409	161	3 554	144
3 Maluku Tengah	13 114	266	16 922	411
4 B u r u	157	2	130	2
5 Kepulauan Aru	315	12	983	29
6 Seram Bagian Barat	4 925	96	6 477	187
7 Seram Bagian Timur	12 065	249	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	30 507	907	13 964	541
10 A m b o n	460	23	12 000	168
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	65 452	1 736	54 575	1 504

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	1 277	197	1 165	156
2 Maluku Tenggara	4 226	2 500	5 316	2 206
3 Maluku Tengah	5 730	1 833	7 591	2 198
4 B u r u	7 213	3 254	7 963	3 590
5 Kepulauan Aru	2 219	365	1 759	321
6 Seram Bagian Barat	17 386	8 120	21 161	9 460
7 Seram Bagian Timur	2 100	540	6 600	1 268
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	17 943	1 571	17 831	1 784
10 A m b o n	2 972	743	3 055	724
11 T u a l	1 343	525	566	235
M A L U K U	62 409	19 648	73 007	21 942

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	1 126	196	906	191
2 Maluku Tenggara	3 873	1 578	4 237	1 684
3 Maluku Tengah	5 981	1 936	5 648	1 579
4 B u r u	6 447	2 913	5 658	2 553
5 Kepulauan Aru	1 556	288	1 840	229
6 Seram Bagian Barat	23 045	10 287	1 661	539
7 Seram Bagian Timur	4 550	900	4 900	820
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	18 283	1 829	18 000	1 816
10 A m b o n	2 375	405	2 865	551
11 T u a l	776	331	773	433
M A L U K U	68 012	20 663	46 488	10 395

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)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	34 709	7 059	34 352	4 012
2 Maluku Tenggara	14 255	7 163	17 031	6 081
3 Maluku Tengah	55 111	11 447	48 074	12 259
4 B u r u	32 788	13 818	22 276	9 404
5 Kepulauan Aru	5 142	857	3 558	584
6 Seram Bagian Barat	122 491	14 602	136 019	18 578
7 Seram Bagian Timur	28 275	6 608	33 710	5 699
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	26 687	2 596	30 505	2 452
10 A m b o n	23 225	4 645	23 415	4 683
11 T u a l	432	164	-	-
M A L U K U	343 115	68 959	348 940	63 752

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)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	34 799	4 064	34 893	4 295
2 Maluku Tenggara	13 037	4 874	19 472	5 647
3 Maluku Tengah	52 170	9 864	50 756	11 212
4 B u r u	31 472	13 262	28 428	12 000
5 Kepulauan Aru	2 312	378	3 103	310
6 Seram Bagian Barat	115 620	13 635	22 333	4 837
7 Seram Bagian Timur	33 710	3 830	33 510	4 315
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	30 924	2 490	30 129	2 423
10 A m b o n	15 300	3 180	19 000	2 400
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	329 344	55 577	241 624	47 439

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	175	105	185	100
3 Maluku Tengah	1 662	972	1 124	641
4 B u r u	176	111	131	81
5 Kepulauan Aru	-	-	56	10
6 Seram Bagian Barat	5 187	3 431	850	425
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	14 210	1 505	14 120	1 412
10 A m b o n	50	50	410	265
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	21 460	6 174	16 876	2 934

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	169	56	100	54
3 Maluku Tengah	394	213	982	308
4 B u r u	320	203	599	377
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	2 180	234	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	14 704	1 471	14 156	1 422
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	17 767	2 177	15 837	2 161

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)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	2 140	318	1 479	106
3 Maluku Tengah	2 772	124	2 565	170
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	417	28	-	-
6 Seram Bagian Barat	3 162	217	1 567	169
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	12 158	1 210	14 720	1 218
10 A m b o n	2 860	286	2 975	443
11 T u a l	69	6	-	-
M A L U K U	23 578	2 189	23 306	2 106

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)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	1 322	106	2 049	217
3 Maluku Tengah	1 805	133	4 234	270
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	10	1	39	3
6 Seram Bagian Barat	2 734	257	-	-
7 Seram Bagian Timur	1 700	175	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	14 719	1 218	14 689	1 215
10 A m b o n	3 370	322	3 735	560
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	25 660	2 212	24 746	2 265

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	9	10	6
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	6	3	-	-
M A L U K U	16	12	10	6

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	10	6	-	-
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	6	0	0

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)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	124	25	118	15
3 Maluku Tengah	1 065	164	978	186
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	212	26	122	13
6 Seram Bagian Barat	1 288	326	860	86
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	-	-
10 A m b o n	1 120	286	1 165	258
11 T u a l	78	14	-	-
M A L U K U	3 887	841	3 243	558

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)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	185	30	296	56
3 Maluku Tengah	982	191	1 361	292
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	136	12	197	15
6 Seram Bagian Barat	750	84	560	61
7 Seram Bagian Timur	478	85	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	525	131
10 A m b o n	790	227	1 105	186
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	3 321	629	4 044	741

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	1 886	973	641	235
2 Maluku Tenggara	2 417	1 493	1 575	745
3 Maluku Tengah	1 583	853	1 492	521
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	561	169	128	44
6 Seram Bagian Barat	420	145	-	-
7 Seram Bagian Timur	350	50	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	27	13	47	14
10 A m b o n	1 091	546	1 175	539
11 T u a l	151	93	93	12
M A L U K U	8 486	4 335	5 151	2 110

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	675	300	930	437
2 Maluku Tenggara	2 614	1 349	1 907	822
3 Maluku Tengah	999	340	1 940	450
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	197	43	369	90
6 Seram Bagian Barat	-	-	15	2
7 Seram Bagian Timur	2 921	485	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	42	10	571	151
10 A m b o n	550	335	950	393
11 T u a l	32	15	-	-
M A L U K U	8 030	2 877	6 682	2 345

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)	(5)
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	-	-	-	-
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-
MALUKU	-	-	-	-

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)	(9)
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	-	-	-	-
MALUKU	-	-	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	1 125	280	1 993	502
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	559	58	491	102
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	-	-
10 A m b o n	430	207	480	174
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	2 114	545	2 964	778

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	1 993	600	2 446	566
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	359	39	-	-
7 Seram Bagian Timur	65	15	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	-	-
10 A m b o n	715	334	1 078	281
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	3 132	988	3 524	847

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)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	549	189	514	178
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	103	34	210	36
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	143	24	-	-
10 A m b o n	130	65	205	94
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	925	312	929	308

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)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	-	-	-	-
3 Maluku Tengah	401	136	613	209
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	149	24	-	-
7 Seram Bagian Timur	5	1	-	-
8 Maluku Barat Daya*	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	100	50
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-
M A L U K U	555	161	713	259

Catatan *= Data tidak tersedia

Tabel 2.1. Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2014-2017

Jenis Tanaman	Tanaman Menghasilkan Buah Dan Sayuran Tahunan (Pohon)			
	Triwulan I			
	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	6 097	8 231	7 850	7 834
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	3 248	3 826	3 283	2 884
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	43 412	61 922	67 530	25 366
DURIAN	56 040	144 129	74 450	41 777
JAMBU BIJI	2 976	6 251	6 838	4 677
JAMBU AIR	3 502	4 395	5 217	2 322
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	44 838	75 182	66 870	67 250
JERUK SIAM/KEPROK	43 037	72 810	64 340	65 271
JERUK BESAR	1 801	2 372	2 530	1 979
MANGGA	39 020	54 265	36 090	25 520
MANGGIS	3 708	5 105	6 043	2 499
MARKISA	-	-	3	-
NANGKA/CEMPEDAK	21 096	25 116	19 653	17 023
NENAS	53 453	96 211	97 205	46 359
PEPAYA	55 292	86 173	74 529	62 409
PISANG	429 752	439 298	399 555	343 115
RAMBUTAN	10 673	18 333	24 654	21 460
SALAK	32 181	24 744	37 452	23 578
SAWO	18	18	10	16
SIRSAK	3 541	4 906	3 797	3 887
SUKUN	14 671	22 504	11 776	8 486
JENGKOL	55	152	-	-
MELINJO	3 434	2 060	3 371	2 114
PETAJ	1 275	869	1 341	925

Tabel 2.2. Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2014-2017

Jenis Tanaman	Tanaman Menghasilkan Buah Dan Sayuran Tahunan (Pohon)			
	Triwulan II			
	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	4 386	6 489	5 885	6 004
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	2 909	2 798	2 546	2 358
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	26 492	10 411	22 825	16 493
DURIAN	43 609	24 465	16 363	19 575
JAMBU BIJI	2 823	4 031	4 213	3 198
JAMBU AIR	2 334	3 595	3 564	2 039
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	52 435	87 284	85 318	81 626
JERUK SIAM/KEPROK	50 835	85 056	83 729	80 728
JERUK BESAR	1 600	2 228	1 589	898
MANGGA	18 269	28 411	15 589	18 739
MANGGIS	2 955	4 033	3 791	1 679
MARKISA	-	12	3	-
NANGKA/CEMPEDAK	13 759	27 367	16 468	15 580
NENAS	54 129	87 183	47 748	50 434
PEPAYA	71 372	76 524	72 367	73 007
PISANG	393 547	399 832	400 222	348 940
RAMBUTAN	4 716	11 236	15 929	16 876
SALAK	31 340	40 406	16 240	23 306
SAWO	19	18	10	10
SIRSAK	3 404	3 818	2 646	3 243
SUKUN	7 547	12 513	7 914	5 151
JENGKOL	53	2	150	-
MELINJO	3 189	6 060	2 920	2 964
PETAJ	850	728	1 074	929

Tabel 2.3. Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2014-2017

Jenis Tanaman	Tanaman Menghasilkan Buah Dan Sayuran Tahunan (Pohon)			
	Triwulan III			
	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	4 594	4 503	3 845	7 075
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	2 496	2 986	3 297	3 317
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	7 596	16 219	12 012	27 773
DURIAN	19 264	21 467	10 316	102 290
JAMBU BIJI	6 252	4 233	3 680	2 310
JAMBU AIR	3 522	4 967	3 471	2 917
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	70 702	72 572	63 137	76 829
JERUK SIAM/KEPROK	69 090	71 112	61 670	75 844
JERUK BESAR	1 612	1 460	1 467	985
MANGGA	19 796	23 454	15 016	27 727
MANGGIS	2 283	2 565	2 672	3 720
MARKISA	-	10	-	-
NANGKA/CEMPEDAK	17 124	17 621	15 149	20 217
NENAS	42 435	49 263	41 244	65 452
PEPAYA	69 259	74 499	71 972	68 012
PISANG	373 285	414 065	343 854	329 344
RAMBUTAN	2 942	9 283	15 219	17 767
SALAK	32 677	41 370	17 453	25 660
SAWO	18	18	26	10
SIRSAK	3 706	2 779	2 048	3 321
SUKUN	7 476	10 500	6 946	8 030
JENGKOL	103	-	150	-
MELINJO	1 259	4 329	2 523	3 132
PETAI	663	666	709	555

Tabel 2.4. Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2014-2017

Jenis Tanaman	Tanaman Menghasilkan Buah Dan Sayuran Tahunan (Pohon)			
	Triwulan IV			
	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	5 308	6 992	5 788	6 654
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	2 589	2 943	2 890	2 742
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	13 596	18 229	22 249	15 483
DURIAN	37 710	160 862	104 142	19 014
JAMBU BIJI	5 827	5 048	4 610	4 391
JAMBU AIR	3 478	6 874	4 814	4 786
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	56 697	72 852	89 422	43 380
JERUK SIAM/KEPROK	55 257	70 385	87 457	42 386
JERUK BESAR	1 440	2 467	1 965	994
MANGGA	52 560	65 809	24 370	34 839
MANGGIS	2 543	5 058	3 718	3 549
MARKISA	-	11	-	-
NANGKA/CEMPEDAK	26 433	31 220	26 766	18 337
NENAS	72 512	103 398	134 427	54 575
PEPAYA	69 710	49 931	61 994	46 488
PISANG	383 343	410 425	379 674	241 624
RAMBUTAN	9 270	15 998	20 110	15 837
SALAK	20 161	39 473	21 089	24 746
SAWO	72	25	12	-
SIRSAK	5 358	3 396	3 239	4 044
SUKUN	13 261	17 374	10 993	6 682
JENGKOL	103	2	-	150
MELINJO	1 109	11 966	2 329	3 524
PETAJ	745	436	665	713

Tabel 3.1. Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2014-2017

Jenis Tanaman	Produksi Buah Dan Sayuran Tahunan (Ku)			
	Triwulan I			
	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	2 617	4 497	2 809	3 765
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	771	819	747	1 185
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	14 462	45 641	18 761	8 152
DURIAN	26 126	63 576	24 880	18 499
JAMBU BIJI	702	1 983	1 952	1 793
JAMBU AIR	1 451	1 765	1 358	974
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	16 373	42 374	28 270	23 678
JERUK SIAM/KEPROK	15 242	40 347	25 446	22 608
JERUK BESAR	1 131	2 027	2 824	1 070
MANGGA	34 613	27 350	25 304	18 330
MANGGIS	808	1 268	1 141	864
MARKISA	-	-	1	-
NANGKA/CEMPEDAK	14 308	18 840	9 321	12 571
NENAS	1 053	2 591	2 978	1 049
PEPAYA	18 892	38 252	23 193	19 648
PISANG	118 464	143 248	81 125	68 959
RAMBUTAN	3 218	5 650	6 730	6 174
SALAK	1 711	2 147	2 884	2 189
SAWO	4	4	2	12
SIRSAK	398	877	607	841
SUKUN	9 410	14 552	5 314	4 335
JENGKOL	32	16	-	-
MELINJO	500	243	455	545
PETAJ	202	188	362	312

Tabel 3.2. Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2014-2017

Jenis Tanaman	Produksi Buah Dan Sayuran Tahunan (Ku)			
	Triwulan II			
	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	1 679	2 955	3 186	2 659
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	668	615	710	1 125
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	10 897	2 167	8 224	6 374
DURIAN	20 816	11 210	8 523	9 818
JAMBU BIJI	515	901	1 349	984
JAMBU AIR	714	1 299	1 611	804
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	21 433	33 749	28 444	25 906
JERUK SIAM/KEPROK	20 566	32 189	26 281	25 243
JERUK BESAR	867	1 560	2 163	663
MANGGA	10 852	13 613	9 504	12 458
MANGGIS	775	654	1 094	740
MARKISA	-	4	1	-
NANGKA/CEMPEDAK	7 542	15 645	8 470	9 081
NENAS	909	1 848	1 062	1 438
PEPAYA	22 462	30 416	22 623	21 942
PISANG	98 268	122 035	62 287	63 752
RAMBUTAN	1 124	1 741	1 883	2 934
SALAK	1 657	3 045	1 353	2 106
SAWO	5	6	2	6
SIRSAK	385	588	455	558
SUKUN	2 929	4 626	3 783	2 110
JENGKOL	6	1	75	-
MELINJO	303	1 222	397	778
PETAI	143	226	275	308

Tabel 3.3. Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2014-2017

Jenis Tanaman	Produksi Buah Dan Sayuran Tahunan (Ku)			
	Triwulan III			
	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	1 717	2 055	2 066	2 762
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	528	658	827	1 135
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	2 709	2 452	4 401	8 647
DURIAN	10 807	14 291	5 136	24 191
JAMBU BIJI	799	1 002	1 257	696
JAMBU AIR	917	1 273	1 391	980
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	24 374	26 171	22 472	21 674
JERUK SIAM/KEPROK	23 430	25 439	20 606	20 989
JERUK BESAR	944	732	1 866	685
MANGGA	15 168	15 812	11 157	15 962
MANGGIS	572	480	1 321	701
MARKISA	-	4	-	-
NANGKA/CEMPEDAK	8 099	8 171	8 557	8 710
NENAS	823	1 083	1 506	1 736
PEPAYA	15 847	30 703	28 982	20 663
PISANG	92 501	126 457	59 080	55 577
RAMBUTAN	896	1 414	7 339	2 177
SALAK	1 431	3 046	683	2 212
SAWO	4	10	14	6
SIRSAK	434	274	268	629
SUKUN	2 929	4 052	3 807	2 877
JENGKOL	11	-	75	-
MELINJO	123	734	280	988
PETAJ	122	175	176	161

Tabel 3.4. Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2014-2017

Jenis Tanaman	Produksi Buah Dan Sayuran Tahunan (Ku)			
	Triwulan IV			
	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	2 496	2 742	2 624	2 571
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	593	718	878	1 225
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	4 252	3 034	6 629	6 057
DURIAN	15 430	70 333	20 613	12 279
JAMBU BIJI	803	1 059	1 586	1 059
JAMBU AIR	1 192	1 905	1 672	1 264
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	18 453	24 408	29 750	20 227
JERUK SIAM/KEPROK	17 635	23 018	28 605	19 439
JERUK BESAR	818	1 390	1 145	788
MANGGA	26 235	37 631	14 795	24 392
MANGGIS	560	711	765	1 749
MARKISA	-	4	-	-
NANGKA/CEMPEDAK	16 769	16 031	14 656	11 306
NENAS	1 761	2 701	2 579	1 504
PEPAYA	22 783	17 258	25 233	10 395
PISANG	107 283	133 024	65 928	47 439
RAMBUTAN	2 857	3 837	9 361	2 161
SALAK	1 251	2 631	897	2 265
SAWO	20	12	5	-
SIRSAK	627	374	475	741
SUKUN	7 400	7 868	4 427	2 345
JENGKOL	11	1	-	75
MELINJO	139	2 488	482	847
PETAI	150	134	165	259

Tabel 3.5. Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2014-2017

Jenis Tanaman	Produksi Buah Dan Sayuran Tahunan (Ku)			
	Tahunan			
	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	8 509	12 249	10 685	11 757
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	2 560	2 810	3 162	4 670
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	32 320	53 294	38 015	29 230
DURIAN	73 179	159 410	59 152	64 787
JAMBU BIJI	2 819	4 945	6 144	4 532
JAMBU AIR	4 274	6 242	6 032	4 022
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	80 633	126 702	108 936	91 485
JERUK SIAM/KEPROK	76 873	120 993	100 938	88 279
JERUK BESAR	3 760	5 709	7 998	3 206
MANGGA	86 868	94 406	60 760	71 142
MANGGIS	2 715	3 113	4 321	4 054
MARKISA	-	12	2	-
NANGKA/CEMPEDAK	46 718	58 687	41 004	41 668
NENAS	4 546	8 223	8 125	5 727
PEPAYA	79 984	116 629	100 031	72 648
PISANG	416 516	524 764	268 420	235 727
RAMBUTAN	8 095	12 642	25 313	13 446
SALAK	6 050	10 869	5 817	8 772
SAWO	33	32	23	24
SIRSAK	1 844	2 113	1 805	2 769
SUKUN	22 668	31 098	17 331	11 667
JENGKOL	60	18	150	75
MELINJO	1 065	4 687	1 614	3 158
PETAJ	617	723	978	1 040



Sensus
Penduduk
2020

DATA

MENCERDASKAN BANGSA
— Enlighten The Nation —

**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI MALUKU**

BPS-Statistics of Maluku Province

Jln Wolter Monginsidi, Passo - Ambon 97232

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

Email : bps8100@bps.go.id

ISBN 978-602-6701-39-8



9 786026 701398

