

# STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN TAHUNAN PROVINSI MALUKU

# 2018



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI MALUKU**



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

**2018**

**STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN TAHUNAN  
PROVINSI MALUKU 2018**

**ISBN : 978-602-6701-60-2**

**No Publikasi : 81530.1902**

**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 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).**

**TIM PENYUSUN**  
**STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN**  
**TAHUNAN PROVINSI MALUKU 2018**

**Pengarah**

Drs. Dumangar Hutaaruk, M.Si.

**Penyunting**

Ir. Charles Gigir Anidlah M.Si

. Pudji Irianingsih S.Si

**Pembuat Naskah**

Mohammad Hilman, SST

**Pembuat Kover**

Mohammad Hilman, SST

**Pengolah Data**

Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi Maluku

## KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan Provinsi Maluku 2018 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 2018 dari hasil kerja sama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Pengumpulan data di lapangan dilakukan oleh aparat Dinas Pertanian di kabupaten/kota di Provinsi Maluku.

Semoga publikasi ini dapat memenuhi kebutuhan pengguna data akan informasi mengenai produksi tanaman Sayuran dan Buah-Buahan 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 2019

**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 Besan 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 2015-2018 .....	42
2.2	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2015-2018 .....	43
2.3	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2015-2018 .....	44
2.4	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2015-2018 .....	45

3.1	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2015-2018 .....	46
3.2	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2015-2018 .....	47
3.3	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2015-2018 .....	48
3.4	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2015-2018 .....	49
3.5	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2015-2018 .....	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 sayuran dan buah-buahan tahunan lebih tepat sasaran, maka data statistik tanaman sayuran dan buah-buahan 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 Sayuran dan buah-buahan tahunan mencakup 22 (dua puluh dua) jenis buah-buahan tahunan dan 3 (tiga) jenis sayuran tahunan yaitu : Alpukat, Belimbing, Duku/Langsat/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)
<b>Dipanen terus menerus satu tahun</b>			
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
<b>Dipanen terus menerus satu musim</b>			
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 sayuran dan buah-buahan 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 sayuran dan buah-buahan tahunan yang dikumpulkan setiap triwulan.

#### 5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan tanaman sayuran dan buah-buahan 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 2018 tanaman buah-buahan tahunan dan tanaman sayuran tahunan secara keseluruhan mengalami peningkatan produksi dibandingkan tahun 2017.

### A. Tanaman Buah-Buahan Tahunan

Peningkatan jumlah produksi tanaman buah-buahan tahunan terjadi pada sebagian besar tanaman buah-buahan tahunan. Peningkatan produksi terbesar terjadi pada Pisang dengan peningkatan sebesar 116.230 Ku dibandingkan produksi tahun 2017. Sementara Alpukat merupakan buah dengan penurunan produksi terbesar, menurun 2.297 Ku atau 19,54 persen dibandingkan dengan produksi tahun 2017 (Tabel 5).

Pisang, Pepaya, Mangga, Jeruk Siam/Kepron, 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 2017, data tahun 2018 menunjukkan bahwa pada umumnya kabupaten yang berpotensi menghasilkan sayuran dan buah-buahan tahunan unggulan adalah : Kabupaten Seram Bagian Barat, Maluku Tengah, Buru dan Seram Bagian Timur.

Produksi buah terbesar tahun 2018 adalah tanaman Pisang. Total produksi untuk tanaman Pisang mencapai 351.957 Ku. Produksi Pisang tahun 2018 mengalami peningkatan sebesar 49,31 persen dibandingkan tahun 2017. Kabupaten Seram Bagian Barat merupakan produsen Pisang terbesar dengan jumlah produksi sebesar 126.573 Ku atau 35,96 persen dari total produksi Pisang di Maluku. Produsen Pisang terbesar berikutnya berturut-turut adalah Kabupaten Maluku Barat Daya sebesar 82.201 Ku (23,36 persen), Kabupaten Buru sebesar 45.313 Ku (12,87 persen), Kabupaten Maluku Tenggara sebesar 30.619 Ku (8,70 persen), sedangkan produksi Pisang selain empat kabupaten di atas sebesar 67.251 Ku (19,11 persen).

**Tabel 5. Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan Tahun 2017-2018**

No.	Jenis Tanaman	Produksi (Ku)		Perkembangan (%)
		2017	2018	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat	11 757	9 460	-19,54
2	Anggur	-	-	-
3	Apel	-	-	-
4	Belimbing	4 670	3 802	-18,59
5	Duku/Langsar	29 230	51 793	77,19
6	Durian	64 787	93 033	43,60
7	Jambu Biji	4 532	3 855	-14,94
8	Jambu Air	4 022	5 664	40,83
9	Jeruk Siam/Kepron	88 279	97 413	10,35
10	Jeruk Besar	3 206	4 760	48,47
11	Mangga	71 142	82 798	16,38
12	Manggis	4 054	4 947	22,03
13	Markisa	-	-	-
14	Nangka/Cempeda	41 668	40 414	-3,01
15	Nenas	5 727	4 632	-19,12
16	Pepaya	72 648	82 736	13,89
17	Pisang	235 727	351 957	49,31
18	Rambutan	13 446	13 846	2,97
19	Salak	8 772	8 950	2,03
20	Sawo	24	7	-70,83
21	Sirsak	2 769	2 066	-25,39
22	Sukun	11 667	17 825	52,78

Produksi Jeruk Siam/Kepron di Maluku sebesar 97.413 Ku atau mengalami peningkatan produksi sebesar 10,35 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Kabupaten Buru, Maluku Tengah dan Seram Bagian Barat merupakan ketiga kabupaten penghasil Jeruk Siam/Kepron terbesar dengan kontribusi sebesar 84,46 persen terhadap produksi di Maluku. Produksi Jeruk Siam/Kepron di kabupaten Buru 43.670 Ku (44,83 persen), Maluku Tengah sebesar 21.210 Ku (21,77 persen) dan Seram Bagian Barat

sebesar 17.398 Ku (20,66 persen). Produksi Jeruk Siam/Kepron sebesar 15.135 Ku atau 15,54 persen dihasilkan oleh kabupaten/kota selain tiga kabupaten tersebut.

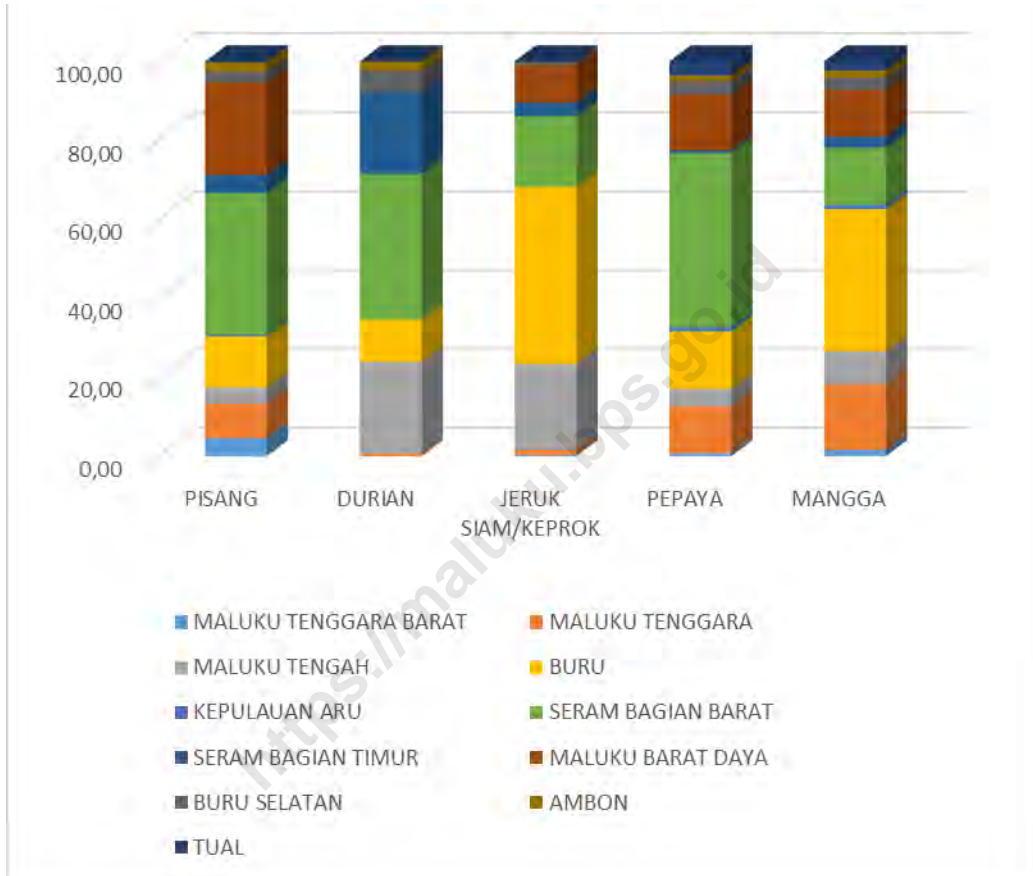
Tanaman Durian dengan produksi 93.033 Ku berada di urutan ketiga produksi tanaman buah-buahan tahunan terbesar. Di Maluku, produksi Durian mengalami peningkatan sebesar 43,6 persen dibandingkan tahun 2017. Kabupaten Seram Bagian Barat dengan produksi sebesar 34.294 Ku atau 36,86 persen dari total produksi di Maluku merupakan kabupaten penghasil Durian terbesar di tahun 2018. Tiga kabupaten terbesar berikutnya adalah Kabupaten Maluku Tengah sebesar 21.590 Ku atau 23,21 persen, Seram Bagian Timur dengan produksi sebesar 19.291 Ku atau 20,74 persen dan Buru dengan produksi sebesar 10.013 Ku atau 10,76 persen, sementara untuk kabupaten/kota selain yang disebutkan di atas menghasilkan produksi Durian sebesar 7.845 Ku atau 8,43 persen.

Tanaman Mangga dengan produksi 82.798 Ku berada di urutan keempat produksi tanaman buah-buahan tahunan terbesar. Di Maluku, produksi Mangga mengalami meningkat sebesar 16,38 persen dibandingkan tahun 2017. Kabupaten Buru merupakan kabupaten penghasil Mangga terbesar di tahun 2018 dengan produksi sebesar 29.884 Ku atau 36,09 persen dari total produksi di Maluku. Tiga kabupaten penghasil Mangga terbesar berikutnya adalah Kabupaten Maluku Tenggara dengan produksi 13.707 Ku atau 16,55 persen, Seram Bagian Barat dengan produksi sebesar 12.002 Ku atau 14,50 persen, dan Maluku Barat Daya dengan produksi sebesar 9.754 Ku atau 11,78 persen. Sementara produksi Mangga sebesar 17.451 Ku atau 21,08 persen, dihasilkan oleh tujuh kabupaten/kota lainnya.

Pada tahun 2018 total produksi Pepaya di Maluku sebesar 82.736 Ku. Tiga kabupaten penghasil Pepaya terbesar adalah Kabupaten Seram Bagian Barat, Buru dan Maluku Barat Daya. Produsen Pepaya terbesar untuk tahun 2018 adalah Kabupaten Seram Bagian Barat dengan kontribusi 44,08 persen (36.469 Ku) terhadap total produksi di Maluku. Berikutnya Kabupaten Buru dengan kontribusi 14,51 persen (12.013 Ku) dan Maluku Barat Daya menempati posisi ketiga dengan persentase produksi sebesar 14,08 persen (11.649 Ku). Selain ketiga kabupaten tersebut, produksi Pepaya untuk delapan kabupaten/kota yang lain sebesar 22.605 Ku atau 27,32 persen.

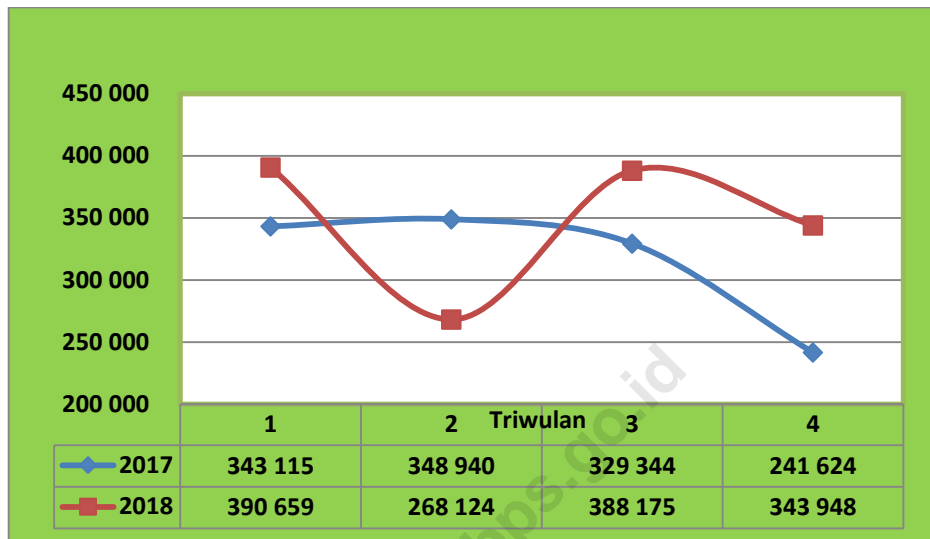
Persentase produksi lima tanaman buah-buahan unggulan, dapat dilihat pada Gambar 1 di bawah ini.

**Gambar 1. Persentase Produksi Buah-Buahan Potensi Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018**



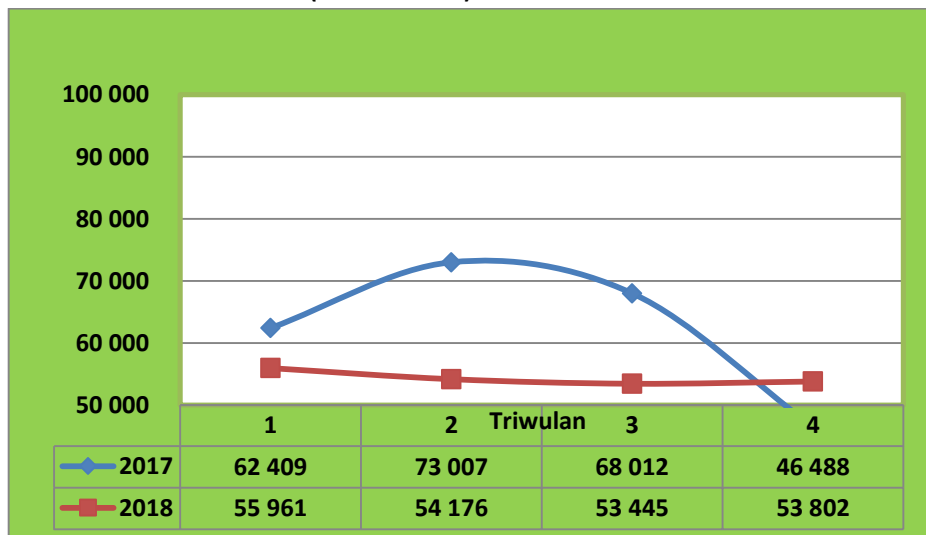
Tahun 2018 jumlah tanaman Pisang yang menghasilkan menurut triwulan menunjukkan perbedaan yang tidak signifikan. Hal ini menunjukkan bahwa Pisang merupakan tanaman yang berbuah sepanjang tahun dan tidak mengenal musim. Perkembangan banyaknya tanaman Pisang yang menghasilkan menurut triwulan tahun 2017 dan 2018 dapat dilihat pada Gambar 2.

**Gambar 2. Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2017 dan 2018 (dalam Rumpun)**



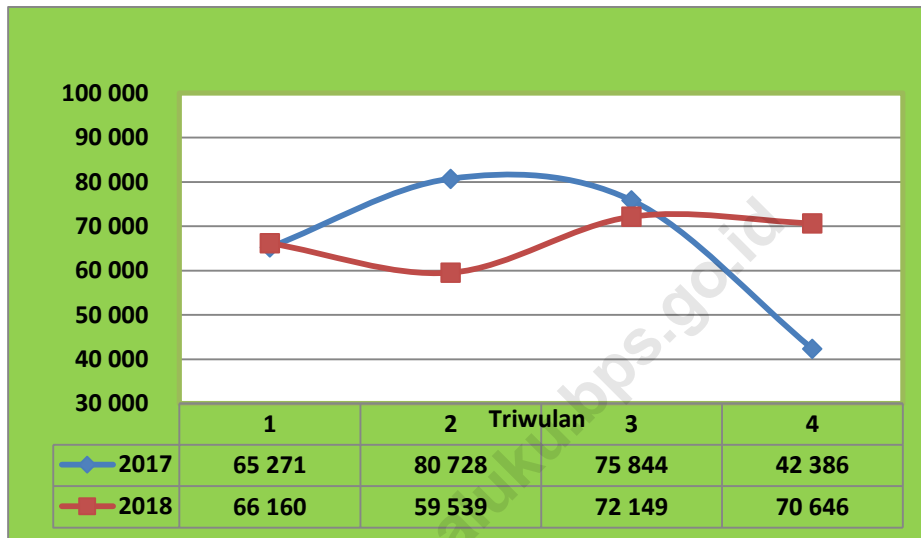
Seperti halnya tanaman Pisang, pola panen tanaman Pepaya juga menunjukkan bahwa Pepaya merupakan tanaman buah-buahan tahunan yang tidak mengenal musim, atau dapat berbuah sepanjang tahun. Gambar 3 menunjukkan tanaman Pepaya yang menghasilkan per triwulan tahun 2017 dan 2018.

**Gambar 3. Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2017 dan 2018 (dalam Pohon)**



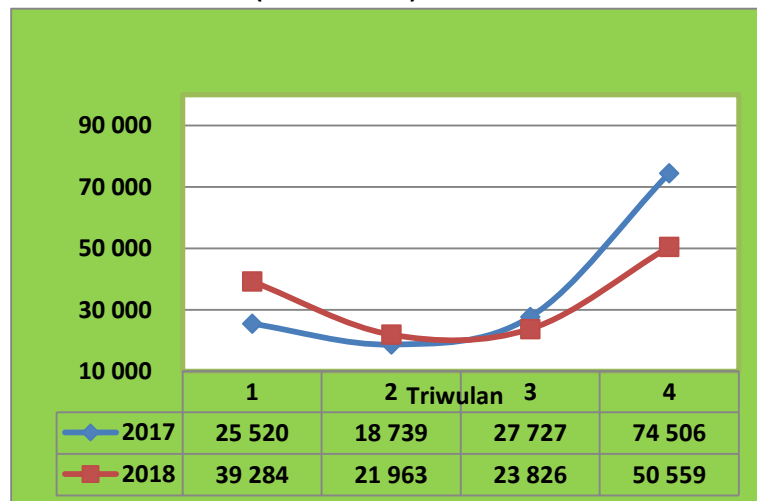
Tanaman Jeruk Siam/Keprok juga merupakan tanaman yang berbuah terus menerus dalam satu tahun dan dapat dipanen berulang kali. Hal ini dapat dilihat dari banyaknya tanaman yang menghasilkan di setiap triwulannya (lihat gambar 4).

**Gambar 4. Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprok yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2017 dan 2018 (dalam Pohon)**



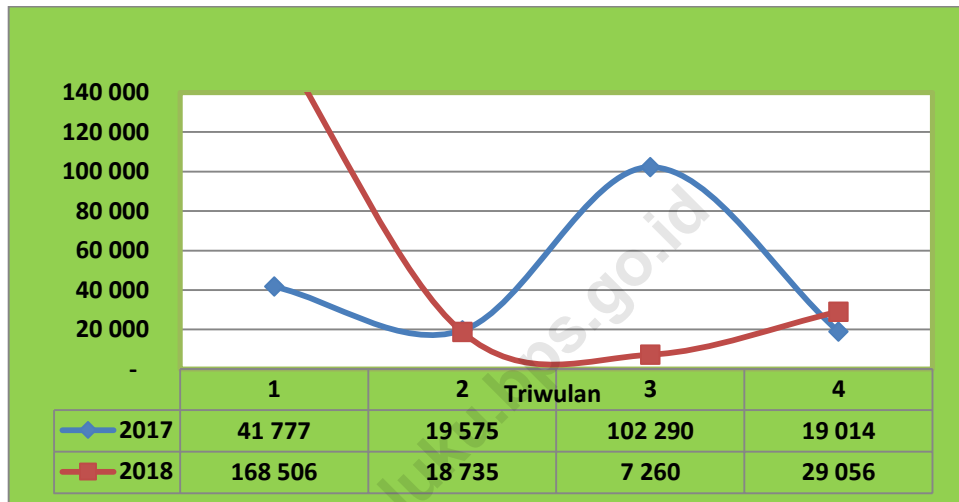
Peningkatan terbesar jumlah tanaman Mangga yang menghasilkan terjadi pada Triwulan IV (Oktober-Desember) yaitu sebesar 26.733 pohon. Gambar 5 menunjukkan perkembangan tanaman Mangga yang menghasilkan per triwulan tahun 2017 dan 2018.

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



Tanaman Durian merupakan tanaman buah-buahan tahunan yang berbuah menurut musim. Gambar 6 menunjukkan perkembangan tanaman Durian yang menghasilkan per triwulan tahun 2017 dan 2018.

**Gambar 6. Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2017 dan 2018 (dalam Pohon)**



## B. Tanaman Sayuran Tahunan

Pada umumnya, produksi tanaman sayuran tahunan tahun 2018 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 854 Ku (59,18 persen). Tiga kabupaten/kota lainnya yaitu Kota Ambon sebesar 451 Ku (31,25 persen), kabupaten Seram Bagian Barat sebesar 130 Ku (9,09 persen), dan Kabupaten Seram Bagian Timur sebesar 8 Ku (0,55 persen).

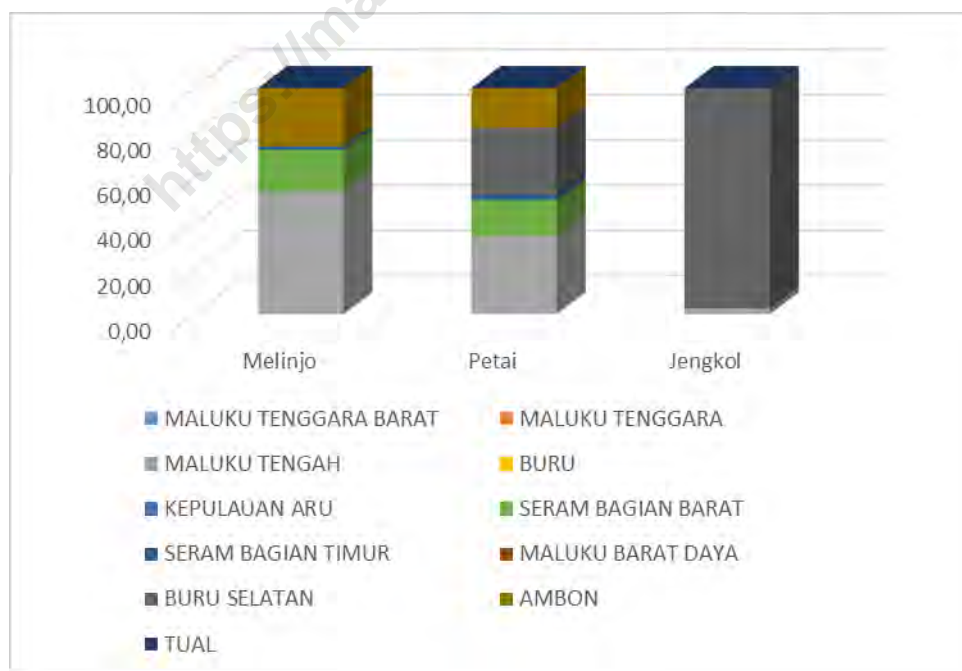
Tanaman Petai menyebar di lima kabupaten/kota di Maluku, yaitu kabupaten Maluku Tengah, Seram Bagian Barat, Seram Bagian Timur, Buru Selatan dan Kota Ambon. Kabupaten Maluku Tengah merupakan penghasil Petai terbanyak yaitu 443 Ku (37,16 persen) diikuti Buru Selatan sebesar 423 Ku (35,49 persen), Kabupaten Seram Bagian Barat sebesar 210 Ku (17,62 persen), Kota Ambon sebesar 99 Ku (8,31 persen), dan Seram Bagian Timur sebesar 17 Ku (1,43 persen).

Produksi tanaman Jengkol di Maluku hanya berada di Kabupaten Buru Selatan sebesar 89 Ku (96,73 persen) dan Kabupaten Maluku Tengah sebesar 3 Ku (3,26 persen). Produksi tanaman Jengkol meningkat sebesar 22,67 persen dibandingkan dengan tahun sebelumnya.

**Tabel 6. Produksi Tanaman Sayuran Tahunan Tahun 2017-2018**

No.	Jenis Tanaman	Produksi (Ku)		Perkembangan (%)
		2017	2018	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Jengkol	75	92	22,67
2	Melinjo	3 158	1 443	-54,31
3	Petai	1 040	1 192	14,62

**Gambar 7. Persentase Produksi Tanaman Sayuran Tahunan menurut Kabupaten/Kota, 2018**





# **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	205	105	190	100
2 Maluku Tenggara	641	567	522	360
3 Maluku Tengah	1 502	594	960	380
4 B u r u	1 110	812	807	579
5 Kepulauan Aru	102	18	-	-
6 Seram Bagian Barat	616	143	100	40
7 Seram Bagian Timur	762	172	-	-
8 Maluku Barat Daya	94	64	37	25
9 Buru Selatan	2 698	674	443	110
10 A m b o n	650	95	-	-
11 T u a l	99	66	72	19
<b>M A L U K U</b>	<b>8 479</b>	<b>3 310</b>	<b>3 131</b>	<b>1 613</b>

**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	150	84	210	109
2 Maluku Tenggara	659	466	883	453
3 Maluku Tengah	696	408	1 853	593
4 B u r u	897	651	1 196	875
5 Kepulauan Aru	-	-	30	4
- Seram Bagian Barat	253	141	-	-
7 Seram Bagian Timur	567	165	160	30
8 Maluku Barat Daya	18	13	70	48
9 Buru Selatan	50	13	467	233
10 A m b o n	250	91	370	115
11 T u a l	55	18	86	27
<b>M A L U K U</b>	<b>3 595</b>	<b>2 050</b>	<b>5 325</b>	<b>2 487</b>

**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	165	59	204	74
2 Maluku Tenggara	349	116	308	81
3 Maluku Tengah	915	283	845	224
4 B u r u	41	13	41	13
5 Kepulauan Aru	22	4	12	2
6 Seram Bagian Barat	553	340	186	260
7 Seram Bagian Timur	386	80	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	478	119	224	55
10 A m b o n	750	143	350	110
11 T u a l	95	63	75	24
<b>M A L U K U</b>	<b>3 754</b>	<b>1 220</b>	<b>2 245</b>	<b>843</b>

**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	178	72	197	70
2 Maluku Tenggara	374	93	478	132
3 Maluku Tengah	889	339	1 075	195
4 B u r u	77	24	76	24
5 Kepulauan Aru	12	3	12	2
6 Seram Bagian Barat	549	307	170	95
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	32	7	226	113
10 A m b o n	370	99	430	127
11 T u a l	67	15	81	22
<b>M A L U K U</b>	<b>2 548</b>	<b>959</b>	<b>2 745</b>	<b>780</b>

**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	137	164	134	131
3 Maluku Tengah	5 422	3 543	3 697	3 727
4 B u r u	23	25	46	49
5 Kepulauan Aru	118	48	-	-
6 Seram Bagian Barat	46 768	10 587	1 688	415
7 Seram Bagian Timur	13 099	2 360	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	12 803	3 200	715	178
10 A m b o n	1 300	390	3 200	790
11 T u a l	-	-	-	-
<b>M A L U K U</b>	<b>79 670</b>	<b>20 317</b>	<b>9 480</b>	<b>5 290</b>

**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	142	20	18	9
3 Maluku Tengah	3 939	2 717	5 685	4 225
4 B u r u	46	49	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	10 910	18 543
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	786	393
10 A m b o n	400	230	-	-
11 T u a l	-	-	-	-
<b>M A L U K U</b>	<b>4 527</b>	<b>3 016</b>	<b>17 399</b>	<b>23 170</b>

**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	110	165	105	151
3 Maluku Tengah	18 225	8 526	14 342	6 213
4 B u r u	3 979	4 557	1 016	1 139
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	39 812	10 983	552	680
7 Seram Bagian Timur	91 550	19 291	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	8 903	4 451	715	357
10 A m b o n	5 900	1 770	2 000	420
11 T u a l	27	26	5	4
<b>M A L U K U</b>	<b>168 506</b>	<b>49 769</b>	<b>18 735</b>	<b>8 964</b>

**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	97	142	100	140
3 Maluku Tengah	6 478	3 272	10 569	3 579
4 B u r u	357	429	2 877	3 888
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	328	333	14 672	22 298
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	827	210
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	11	9
<b>M A L U K U</b>	<b>7 260</b>	<b>4 176</b>	<b>29 056</b>	<b>30 124</b>

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

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi
	(Pohon)	(Ku)	(Pohon)	(Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	163	46	171	49
2 Maluku Tenggara	931	464	1 129	548
3 Maluku Tengah	982	238	1 118	268
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	284	38	134	13
6 Seram Bagian Barat	1 703	798	180	90
7 Seram Bagian Timur	108	12	-	-
8 Maluku Barat Daya	102	27	32	9
9 Buru Selatan	1 606	400	286	71
10 A m b o n	705	123	250	58
11 T u a l	109	36	60	20
<b>M A L U K U</b>	<b>6 693</b>	<b>2 182</b>	<b>3 360</b>	<b>1 126</b>

**Lanjutan Tabel 1.5**

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi
	(Pohon)	(Ku)	(Pohon)	(Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	146	45	162	36
2 Maluku Tenggara	798	365	699	319
3 Maluku Tengah	887	129	1 998	288
4 B u r u	-	-	300	81
5 Kepulauan Aru	139	14	246	23
6 Seram Bagian Barat	520	255	110	52
7 Seram Bagian Timur	-	-	108	25
8 Maluku Barat Daya	68	19	93	25
9 Buru Selatan	900	225	286	143
10 A m b o n	410	121	580	155
11 T u a l	43	14	72	22
<b>M A L U K U</b>	<b>3 911</b>	<b>1 187</b>	<b>4 654</b>	<b>1 169</b>

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

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi
	(Pohon)	(Ku)	(Pohon)	(Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	304	132	360	139
2 Maluku Tenggara	385	223	364	199
3 Maluku Tengah	501	90	521	116
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	70	9	60	6
6 Seram Bagian Barat	266	51	240	42
7 Seram Bagian Timur	298	36	-	-
8 Maluku Barat Daya	5	2	5	2
9 Buru Selatan	1 370	342	177	43
10 A m b o n	870	218	300	77
11 T u a l	135	71	76	25
<b>M A L U K U</b>	<b>4 204</b>	<b>1 174</b>	<b>2 103</b>	<b>649</b>

**Lanjutan Tabel 1.6**

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi
	(Pohon)	(Ku)	(Pohon)	(Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	375	137	413	158
2 Maluku Tenggara	669	329	327	87
3 Maluku Tengah	562	161	1 236	235
4 B u r u	-	-	200	88
5 Kepulauan Aru	69	9	89	13
6 Seram Bagian Barat	629	173	150	91
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	6	3	15	7
9 Buru Selatan	114	28	169	84
10 A m b o n	480	114	710	189
11 T u a l	109	40	235	86
<b>M A L U K U</b>	<b>3 013</b>	<b>994</b>	<b>3 544</b>	<b>1 038</b>



**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	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi
	(Pohon)	(Ku)	(Pohon)	(Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	273	84	122	59
2 Maluku Tenggara	799	564	997	638
3 Maluku Tengah	26 040	5 592	32 082	5 374
4 B u r u	15 604	9 980	15 736	9 926
5 Kepulauan Aru	207	36	192	34
6 Seram Bagian Barat	6 948	2 466	10 525	5 423
7 Seram Bagian Timur	15 157	2 414	-	-
8 Maluku Barat Daya	2 040	1 258	993	590
9 Buru Selatan	488	120	448	324
10 A m b o n	355	84	-	-
11 T u a l	109	165	104	37
<b>M A L U K U</b>	<b>68 020</b>	<b>22 763</b>	<b>61 199</b>	<b>22 405</b>

**Lanjutan Tabel 1.7**

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi
	(Pohon)	(Ku)	(Pohon)	(Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	77	32	324	221
2 Maluku Tenggara	818	454	921	360
3 Maluku Tengah	31 649	6 991	31 610	5 540
4 B u r u	16 213	9 438	24 854	14 326
5 Kepulauan Aru	306	90	231	45
6 Seram Bagian Barat	12 543	6 339	5 618	3 448
7 Seram Bagian Timur	3 000	500	3 100	500
8 Maluku Barat Daya	8 859	4 888	5 498	3 138
9 Buru Selatan	573	356	573	263
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	102	34	109	42
<b>M A L U K U</b>	<b>74 140</b>	<b>29 122</b>	<b>72 838</b>	<b>27 883</b>

**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	214	46	42	22
2 Maluku Tenggara	629	315	829	399
3 Maluku Tengah	25 192	5 071	31 186	4 738
4 B u r u	15 604	9 980	15 736	9 926
5 Kepulauan Aru	32	7	30	3
6 Seram Bagian Barat	6 850	2 452	10 369	5 194
7 Seram Bagian Timur	15 008	2 385	-	-
8 Maluku Barat Daya	1 936	1 134	942	529
9 Buru Selatan	405	101	384	309
10 A m b o n	280	51	-	-
11 T u a l	10	7	21	8
<b>M A L U K U</b>	<b>66 160</b>	<b>21 549</b>	<b>59 539</b>	<b>21 128</b>

**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	-	-	215	171
2 Maluku Tenggara	744	351	825	242
3 Maluku Tengah	30 595	6 161	30 349	5 240
4 B u r u	16 213	9 438	24 854	14 326
5 Kepulauan Aru	60	6	30	3
6 Seram Bagian Barat	12 403	6 304	5 618	3 448
7 Seram Bagian Timur	3 000	500	3 100	500
8 Maluku Barat Daya	8 661	4 685	5 158	2 792
9 Buru Selatan	454	327	454	210
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	19	9	43	23
<b>M A L U K U</b>	<b>72 149</b>	<b>27 781</b>	<b>70 646</b>	<b>26 955</b>

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

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi
	(Pohon)	(Ku)	(Pohon)	(Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Maluku Tenggara Barat	59	38	80	37
2 Maluku Tenggara	170	249	168	239
3 Maluku Tengah	848	521	896	636
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	175	29	162	31
6 Seram Bagian Barat	98	14	156	229
7 Seram Bagian Timur	149	29	-	-
8 Maluku Barat Daya	104	124	51	61
9 Buru Selatan	83	19	64	15
10 A m b o n	75	33	-	-
11 T u a l	99	158	83	29
<b>M A L U K U</b>	<b>1 860</b>	<b>1 214</b>	<b>1 660</b>	<b>1 277</b>

**Lanjutan Tabel 1.7.2**

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi
	(Pohon)	(Ku)	(Pohon)	(Ku)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Maluku Tenggara Barat	77	32	109	50
2 Maluku Tenggara	74	103	96	118
3 Maluku Tengah	1 054	830	1 261	300
4 B u r u	-	-	0	0
5 Kepulauan Aru	246	84	201	42
6 Seram Bagian Barat	140	35	0	0
7 Seram Bagian Timur	-	-	0	0
8 Maluku Barat Daya	198	203	340	346
9 Buru Selatan	119	29	119	53
10 A m b o n	-	-	0	0
11 T u a l	83	25	66	19
<b>M A L U K U</b>	<b>1 991</b>	<b>1 341</b>	<b>2 192</b>	<b>928</b>

**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	821	340	695	197
2 Maluku Tenggara	8 487	3 928	6 377	2 447
3 Maluku Tengah	3 002	1 249	3 667	2 162
4 B u r u	8 341	9 528	4 026	4 613
5 Kepulauan Aru	283	58	686	138
6 Seram Bagian Barat	2 182	1 120	3 746	2 776
7 Seram Bagian Timur	6 075	1 379	-	-
8 Maluku Barat Daya	1 627	1 808	265	302
9 Buru Selatan	6 160	1 571	1 171	324
10 A m b o n	1 650	485	960	281
11 T u a l	656	599	370	154
<b>M A L U K U</b>	<b>39 284</b>	<b>22 065</b>	<b>21 963</b>	<b>13 394</b>

**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	600	120	1 316	681
2 Maluku Tenggara	7 542	2 274	12 927	5 058
3 Maluku Tengah	3 618	1 500	8 409	1 995
4 B u r u	5 743	6 622	8 684	9 121
5 Kepulauan Aru	379	315	1 600	333
6 Seram Bagian Barat	2 624	2 601	4 389	5 505
7 Seram Bagian Timur	1 392	365	2 602	607
8 Maluku Barat Daya	1 155	1 271	6 756	6 373
9 Buru Selatan	423	138	1 424	635
10 A m b o n	350	250	900	410
11 T u a l	-	-	1 552	1 165
<b>M A L U K U</b>	<b>23 826</b>	<b>15 456</b>	<b>50 559</b>	<b>31 883</b>

**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	3 261	1 359	1 303	698
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	1 167	365	150	40
7 Seram Bagian Timur	1 771	225	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	2 946	734	88	21
10 A m b o n	1 950	365	850	290
11 T u a l	-	-	-	-
<b>M A L U K U</b>	<b>11 095</b>	<b>3 048</b>	<b>2 391</b>	<b>1 049</b>

**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	533	321	1 921	481
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	17	4	155	44
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-
<b>M A L U K U</b>	<b>550</b>	<b>325</b>	<b>2 076</b>	<b>525</b>

**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	262	143	255	139
2 Maluku Tenggara	1 807	2 653	1 854	2 152
3 Maluku Tengah	5 918	2 026	6 418	2 369
4 B u r u	2 243	1 908	2 893	2 458
5 Kepulauan Aru	240	50	219	54
6 Seram Bagian Barat	3 837	2 347	786	540
7 Seram Bagian Timur	3 379	545	-	-
8 Maluku Barat Daya	559	430	536	435
9 Buru Selatan	3 363	1 680	441	220
10 A m b o n	1 550	272	1 050	648
11 T u a l	365	376	348	269
<b>M A L U K U</b>	<b>23 523</b>	<b>12 430</b>	<b>14 800</b>	<b>9 284</b>

**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	237	143	248	223
2 Maluku Tenggara	2 103	2 296	2 609	1 137
3 Maluku Tengah	3 473	1 251	6 985	1 404
4 B u r u	2 261	1 922	3 871	3 289
5 Kepulauan Aru	193	38	380	103
6 Seram Bagian Barat	2 473	3 534	288	266
7 Seram Bagian Timur	120	40	1 050	250
8 Maluku Barat Daya	238	202	355	310
9 Buru Selatan	1 632	310	1 575	329
10 A m b o n	1 100	610	1 400	613
11 T u a l	229	156	354	274
<b>M A L U K U</b>	<b>14 059</b>	<b>10 502</b>	<b>19 115</b>	<b>8 198</b>

**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	464	20	437	19
2 Maluku Tenggara	3 563	263	3 197	233
3 Maluku Tengah	13 611	299	10 165	284
4 B u r u	219	2	83	1
5 Kepulauan Aru	344	5	173	2
6 Seram Bagian Barat	3 665	86	2 540	68
7 Seram Bagian Timur	9 180	203	-	-
8 Maluku Barat Daya	1 101	12	25	1
9 Buru Selatan	34 055	953	830	24
10 A m b o n	4 200	67	1 100	11
11 T u a l	118	7	250	11
<b>M A L U K U</b>	<b>70 520</b>	<b>1 917</b>	<b>18 800</b>	<b>654</b>

**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	400	17	441	19
2 Maluku Tenggara	3 504	267	5 304	177
3 Maluku Tengah	9 296	297	18 356	426
4 B u r u	157	2	141	2
5 Kepulauan Aru	351	17	771	26
6 Seram Bagian Barat	-	-	6 639	530
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	243	3	1 526	23
9 Buru Selatan	1 332	100	1 100	79
10 A m b o n	850	9	5 700	57
11 T u a l	30	1	184	9
<b>M A L U K U</b>	<b>16 163</b>	<b>713</b>	<b>40 162</b>	<b>1 348</b>

**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	795	139	929	155
2 Maluku Tenggara	4 025	1 818	4 902	2 432
3 Maluku Tengah	5 656	1 018	10 040	1 123
4 B u r u	6 991	3 154	7 741	3 489
5 Kepulauan Aru	1 273	207	1 693	250
6 Seram Bagian Barat	5 983	2 626	17 470	9 987
7 Seram Bagian Timur	1 050	95	-	-
8 Maluku Barat Daya	7 333	2 991	6 192	1 958
9 Buru Selatan	17 930	2 002	726	277
10 A m b o n	3 100	248	2 400	192
11 T u a l	1 825	769	2 083	788
<b>M A L U K U</b>	<b>55 961</b>	<b>15 067</b>	<b>54 176</b>	<b>20 651</b>

**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	870	146	944	133
2 Maluku Tenggara	4 975	2 741	5 266	2 869
3 Maluku Tengah	6 506	839	6 258	695
4 B u r u	6 496	2 990	5 272	2 380
5 Kepulauan Aru	1 533	216	1 461	219
6 Seram Bagian Barat	18 554	9 726	21 768	14 130
7 Seram Bagian Timur	1 450	226	1 650	292
8 Maluku Barat Daya	8 487	3 815	6 872	2 885
9 Buru Selatan	527	264	585	292
10 A m b o n	2 000	390	1 950	362
11 T u a l	2 047	670	1 776	738
<b>M A L U K U</b>	<b>53 445</b>	<b>22 023</b>	<b>53 802</b>	<b>24 995</b>



**Tabel 1.13. Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang 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	32 926	3 888	34 509	4 114
2 Maluku Tenggara	22 123	7 361	21 596	7 343
3 Maluku Tengah	51 446	3 857	50 244	5 298
4 B u r u	32 477	13 694	17 108	7 203
5 Kepulauan Aru	3 005	383	2 829	335
6 Seram Bagian Barat	108 170	16 534	56 831	20 804
7 Seram Bagian Timur	32 710	8 310	-	-
8 Maluku Barat Daya	56 557	18 328	45 136	14 075
9 Buru Selatan	34 079	3 405	27 741	2 772
10 A m b o n	16 600	1 798	11 650	1 182
11 T u a l	566	240	480	198
<b>M A L U K U</b>	<b>390 659</b>	<b>77 798</b>	<b>268 124</b>	<b>63 324</b>

**Lanjutan Tabel 1.13**

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	34 303	4 046	34 355	3 976
2 Maluku Tenggara	22 942	8 290	24 037	7 625
3 Maluku Tengah	48 729	2 842	52 321	2 857
4 B u r u	31 472	13 262	26 415	11 154
5 Kepulauan Aru	2 161	236	2 668	281
6 Seram Bagian Barat	108 724	52 100	75 174	37 135
7 Seram Bagian Timur	16 225	3 777	24 700	4 050
8 Maluku Barat Daya	107 088	28 682	61 675	21 116
9 Buru Selatan	6 950	696	33 846	3 386
10 A m b o n	9 200	2 635	8 410	2 388
11 T u a l	381	160	347	141
<b>M A L U K U</b>	<b>388 175</b>	<b>116 726</b>	<b>343 948</b>	<b>94 109</b>

**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	220	210	325	187
3 Maluku Tengah	3 610	888	2 553	653
4 B u r u	176	111	131	81
5 Kepulauan Aru	462	144	-	-
6 Seram Bagian Barat	6 554	4 194	1 536	920
7 Seram Bagian Timur	480	57	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	14 279	3 569	143	35
10 A m b o n	2 200	870	1 150	325
11 T u a l	-	-	-	-
<b>M A L U K U</b>	<b>27 981</b>	<b>10 043</b>	<b>5 838</b>	<b>2 201</b>

**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	180	175	20	8
3 Maluku Tengah	523	188	962	217
4 B u r u	320	203	599	377
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	430	100
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	180	89
10 A m b o n	750	245	-	-
11 T u a l	-	-	-	-
<b>M A L U K U</b>	<b>1 773</b>	<b>811</b>	<b>2 191</b>	<b>791</b>

**Tabel 1.15. Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak 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	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	1 937	265	1 169	144
3 Maluku Tengah	2 934	118	2 399	159
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	280	13	120	9
6 Seram Bagian Barat	900	30	3 126	357
7 Seram Bagian Timur	200	25	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	14 704	1 470	12 656	1 265
10 A m b o n	1 950	195	1 100	115
11 T u a l	488	39	349	35
<b>M A L U K U</b>	<b>23 393</b>	<b>2 155</b>	<b>20 919</b>	<b>2 084</b>

**Lanjutan Tabel 1.15**

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	-	-	-	-
2 Maluku Tenggara	567	85	3 298	132
3 Maluku Tengah	3 221	117	4 019	187
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	1 666	248	9 093	1 363
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	21 017	2 198
10 A m b o n	1 050	148	1 500	205
11 T u a l	-	-	1 228	28
<b>M A L U K U</b>	<b>6 504</b>	<b>598</b>	<b>40 155</b>	<b>4 113</b>

**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	-	-	-	-
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	4	3	4	1
<b>MALUKU</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>6</b>

**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	-	-	-	-
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	4	1	6	2
<b>MALUKU</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>

**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	311	84	211	46
3 Maluku Tengah	1 176	108	1 126	135
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	301	26	198	15
6 Seram Bagian Barat	845	92	942	124
7 Seram Bagian Timur	478	62	-	-
8 Maluku Barat Daya	98	13	-	-
9 Buru Selatan	525	150	71	17
10 A m b o n	1 000	96	560	53
11 T u a l	214	40	141	22
<b>M A L U K U</b>	<b>4 948</b>	<b>671</b>	<b>3 249</b>	<b>412</b>

**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	120	32	296	65
3 Maluku Tengah	943	74	1 144	80
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	155	13	260	21
6 Seram Bagian Barat	949	163	781	59
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	71	7
10 A m b o n	650	195	700	210
11 T u a l	116	19	234	45
<b>M A L U K U</b>	<b>2 933</b>	<b>496</b>	<b>3 486</b>	<b>487</b>

**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	1 030	511	1 062	522
2 Maluku Tenggara	2 609	1 926	2 545	1 715
3 Maluku Tengah	1 517	281	1 495	288
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	403	115	159	50
6 Seram Bagian Barat	508	156	80	10
7 Seram Bagian Timur	1 716	286	-	-
8 Maluku Barat Daya	3 641	1 674	158	87
9 Buru Selatan	511	243	223	91
10 A m b o n	1 440	610	700	126
11 T u a l	395	265	390	138
<b>M A L U K U</b>	<b>13 770</b>	<b>6 067</b>	<b>6 812</b>	<b>3 027</b>

**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	937	487	959	463
2 Maluku Tenggara	2 237	1 520	3 342	2 343
3 Maluku Tengah	1 877	281	2 524	497
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	151	39	316	73
6 Seram Bagian Barat	-	-	65	55
7 Seram Bagian Timur	225	45	200	25
8 Maluku Barat Daya	708	248	4 084	1 949
9 Buru Selatan	146	38	266	62
10 A m b o n	150	55	500	250
11 T u a l	251	125	421	176
<b>M A L U K U</b>	<b>6 682</b>	<b>2 838</b>	<b>12 677</b>	<b>5 893</b>

**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	150	37	71	17
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-
<b>MALUKU</b>	-	-	-	-

**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	3
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	71	35
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-
<b>MALUKU</b>	-	-	<b>75</b>	<b>38</b>

**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	1 885	240	2 123	213
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	744	75	171	48
7 Seram Bagian Timur	65	8	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	-	-
10 A m b o n	1 145	159	400	56
11 T u a l	-	-	-	-
<b>M A L U K U</b>	<b>3 839</b>	<b>482</b>	<b>2 694</b>	<b>317</b>

**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	1 916	184	2 159	217
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	70	7	-	-
7 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	-	-
10 A m b o n	700	115	650	121
11 T u a l	-	-	-	-
<b>M A L U K U</b>	<b>2 686</b>	<b>306</b>	<b>2 809</b>	<b>338</b>



**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	585	119	472	118
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	397	73	32	16
7 Seram Bagian Timur	5	1	5	1
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	165	41	85	21
10 A m b o n	440	67	200	32
11 T u a l	-	-	-	-
<b>M A L U K U</b>	<b>1 592</b>	<b>301</b>	<b>794</b>	<b>188</b>

**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	349	102	340	104
4 B u r u	-	-	-	-
5 Kepulauan Aru	-	-	-	-
6 Seram Bagian Barat	249	121	-	-
7 Seram Bagian Timur	50	15	-	-
8 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
9 Buru Selatan	-	-	722	361
10 A m b o n	-	-	-	-
11 T u a l	-	-	-	-
<b>M A L U K U</b>	<b>648</b>	<b>238</b>	<b>1 062</b>	<b>465</b>

**Tabel 2.1. Tanaman Menghasilkan Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan Triwulan I Tahun 2015-2018**

Jenis Tanaman	Tanaman Menghasilkan (Pohon)			
	Triwulan I			
	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	8 231	7 850	7 834	8 479
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	3 826	3 283	2 884	3 754
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	61 922	67 530	25 366	79 670
DURIAN	144 129	74 450	41 777	168 506
JAMBU BIJI	6 251	6 838	4 677	6 693
JAMBU AIR	4 395	5 217	2 322	4 204
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	75 182	66 870	67 250	68 020
JERUK SIAM/KEPROK	72 810	64 340	65 271	66 160
JERUK BESAR	2 372	2 530	1 979	1 860
MANGGA	54 265	36 090	25 520	39 284
MANGGIS	5 105	6 043	2 499	11 095
MARKISA	-	3	-	-
NANGKA/CEMPEDAK	25 116	19 653	17 023	23 523
NENAS	96 211	97 205	46 359	70 520
PEPAYA	86 173	74 529	62 409	55 961
PISANG	439 298	399 555	343 115	390 659
RAMBUTAN	18 333	24 654	21 460	27 981
SALAK	24 744	37 452	23 578	23 393
SAWO	18	10	16	4
SIRSAK	4 906	3 797	3 887	4 948
SUKUN	22 504	11 776	8 486	13 770
JENGKOL	152	-	-	150
MELINJO	2 060	3 371	2 114	3 839
PETAJ	869	1 341	925	1 592

**Tabel 2.2. Tanaman Menghasilkan Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan Triwulan II Tahun 2015-2018**

Jenis Tanaman	Tanaman Menghasilkan (Pohon)			
	Triwulan II			
	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	6 489	5 885	6 004	3 131
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	2 798	2 546	2 358	2 245
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	10 411	22 825	16 493	9 480
DURIAN	24 465	16 363	19 575	18 735
JAMBU BIJI	4 031	4 213	3 198	3 360
JAMBU AIR	3 595	3 564	2 039	2 103
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	87 284	85 318	81 626	61 199
JERUK SIAM/KEPROK	85 056	83 729	80 728	59 539
JERUK BESAR	2 228	1 589	898	1 660
MANGGA	28 411	15 589	18 739	21 963
MANGGIS	4 033	3 791	1 679	2 391
MARKISA	12	3	-	-
NANGKA/CEMPEDAK	27 367	16 468	15 580	14 800
NENAS	87 183	47 748	50 434	18 800
PEPAYA	76 524	72 367	73 007	54 176
PISANG	399 832	400 222	348 940	268 124
RAMBUTAN	11 236	15 929	16 876	5 838
SALAK	40 406	16 240	23 306	20 919
SAWO	18	10	10	4
SIRSAK	3 818	2 646	3 243	3 249
SUKUN	12 513	7 914	5 151	6 812
JENGKOL	2	150	-	71
MELINJO	6 060	2 920	2 964	2 694
PETAJ	728	1 074	929	794

**Tabel 2.3. Tanaman Menghasilkan Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan Triwulan III Tahun 2015-2018**

Jenis Tanaman	Tanaman Menghasilkan (Pohon)			
	Triwulan III			
	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	4 503	3 845	7 075	3 595
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	2 986	3 297	3 317	2 548
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	16 219	12 012	27 773	4 527
DURIAN	21 467	10 316	102 290	7 260
JAMBU BIJI	4 233	3 680	2 310	3 911
JAMBU AIR	4 967	3 471	2 917	3 013
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	72 572	63 137	76 829	74 140
JERUK SIAM/KEPROK	71 112	61 670	75 844	72 149
JERUK BESAR	1 460	1 467	985	1 991
MANGGA	23 454	15 016	27 727	23 826
MANGGIS	2 565	2 672	3 720	550
MARKISA	10	-	-	-
NANGKA/CEMPEDAK	17 621	15 149	20 217	14 059
NENAS	49 263	41 244	65 452	16 163
PEPAYA	74 499	71 972	68 012	53 445
PISANG	414 065	343 854	329 344	388 175
RAMBUTAN	9 283	15 219	17 767	1 773
SALAK	41 370	17 453	25 660	6 504
SAWO	18	26	10	4
SIRSAK	2 779	2 048	3 321	2 933
SUKUN	10 500	6 946	8 030	6 682
JENKOL	-	150	-	-
MELINJO	4 329	2 523	3 132	2 686
PETAJ	666	709	555	648

**Tabel 2.4. Tanaman Menghasilkan Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan Triwulan IV Tahun 2015-2018**

Jenis Tanaman	Tanaman Menghasilkan (Pohon)			
	Triwulan IV			
	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	6 992	5 788	6 654	5 325
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	2 943	2 890	2 742	2 745
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	18 229	22 249	15 483	17 399
DURIAN	160 862	104 142	19 014	29 056
JAMBU BIJI	5 048	4 610	4 391	4 654
JAMBU AIR	6 874	4 814	4 786	3 544
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	72 852	89 422	43 380	72 838
JERUK SIAM/KEPROK	70 385	87 457	42 386	70 646
JERUK BESAR	2 467	1 965	994	2 192
MANGGA	65 809	24 370	34 839	50 559
MANGGIS	5 058	3 718	3 549	2 076
MARKISA	11	-	-	-
NANGKA/CEMPEDAK	31 220	26 766	18 337	19 115
NENAS	103 398	134 427	54 575	40 162
PEPAYA	49 931	61 994	46 488	53 802
PISANG	410 425	379 674	241 624	343 948
RAMBUTAN	15 998	20 110	15 837	2 191
SALAK	39 473	21 089	24 746	40 155
SAWO	25	12	-	6
SIRSAK	3 396	3 239	4 044	3 486
SUKUN	17 374	10 993	6 682	12 677
JENGKOL	2	-	150	75
MELINJO	11 966	2 329	3 524	2 809
PETAJ	436	665	713	1 062

**Tabel 3.1. Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan Triwulan I Tahun 2015-2018**

Jenis Tanaman	Produksi (Ku)			
	Triwulan I			
	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	4 497	2 809	3 765	3 310
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	819	747	1 185	1 220
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	45 641	18 761	8 152	20 317
DURIAN	63 576	24 880	18 499	49 769
JAMBU BIJI	1 983	1 952	1 793	2 182
JAMBU AIR	1 765	1 358	974	1 174
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	42 374	28 270	23 678	22 763
JERUK SIAM/KEPROK	40 347	25 446	22 608	21 549
JERUK BESAR	2 027	2 824	1 070	1 214
MANGGA	27 350	25 304	18 330	22 065
MANGGIS	1 268	1 141	864	3 048
MARKISA	-	1	-	-
NANGKA/CEMPEDAK	18 840	9 321	12 571	12 430
NENAS	2 591	2 978	1 049	1 917
PEPAYA	38 252	23 193	19 648	15 067
PISANG	143 248	81 125	68 959	77 798
RAMBUTAN	5 650	6 730	6 174	10 043
SALAK	2 147	2 884	2 189	2 155
SAWO	4	2	12	3
SIRSAK	877	607	841	671
SUKUN	14 552	5 314	4 335	6 067
JENGKOL	16	-	-	37
MELINJO	243	455	545	482
PETAJ	188	362	312	301

**Tabel 3.2. Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan Triwulan II Tahun 2015-2018**

Jenis Tanaman	Produksi (Ku)			
	Triwulan II			
	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	2 955	3 186	2 659	1 613
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	615	710	1 125	843
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	2 167	8 224	6 374	5 290
DURIAN	11 210	8 523	9 818	8 964
JAMBU BIJI	901	1 349	984	1 126
JAMBU AIR	1 299	1 611	804	649
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	33 749	28 444	25 906	22 405
JERUK SIAM/KEPROK	32 189	26 281	25 243	21 128
JERUK BESAR	1 560	2 163	663	1 277
MANGGA	13 613	9 504	12 458	13 394
MANGGIS	654	1 094	740	1 049
MARKISA	4	1	-	-
NANGKA/CEMPEDAK	15 645	8 470	9 081	9 284
NENAS	1 848	1 062	1 438	654
PEPAYA	30 416	22 623	21 942	20 651
PISANG	122 035	62 287	63 752	63 324
RAMBUTAN	1 741	1 883	2 934	2 201
SALAK	3 045	1 353	2 106	2 084
SAWO	6	2	6	1
SIRSAK	588	455	558	412
SUKUN	4 626	3 783	2 110	3 027
JENGKOL	1	75	-	17
MELINJO	1 222	397	778	317
PETAJ	226	275	308	188

**Tabel 3.3. Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan Triwulan III Tahun 2015-2018**

Jenis Tanaman	Produksi (Ku)			
	Triwulan III			
	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	2 055	2 066	2 762	2 050
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	658	827	1 135	959
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	2 452	4 401	8 647	3 016
DURIAN	14 291	5 136	24 191	4 176
JAMBU BIJI	1 002	1 257	696	1 187
JAMBU AIR	1 273	1 391	980	994
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	26 171	22 472	21 674	29 122
JERUK SIAM/KEPROK	25 439	20 606	20 989	27 781
JERUK BESAR	732	1 866	685	1 341
MANGGA	15 812	11 157	15 962	15 456
MANGGIS	480	1 321	701	325
MARKISA	4	-	-	-
NANGKA/CEMPEDAK	8 171	8 557	8 710	10 502
NENAS	1 083	1 506	1 736	713
PEPAYA	30 703	28 982	20 663	22 023
PISANG	126 457	59 080	55 577	116 726
RAMBUTAN	1 414	7 339	2 177	811
SALAK	3 046	683	2 212	598
SAWO	10	14	6	1
SIRSAK	274	268	629	496
SUKUN	4 052	3 807	2 877	2 838
JENKOL	-	75	-	-
MELINJO	734	280	988	306
PETAI	175	176	161	238



**Tabel 3.4. Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan Triwulan IV Tahun 2015-2018**

Jenis Tanaman	Produksi (Ku)			
	Triwulan IV			
	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	2 742	2 624	2 571	2 487
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	718	878	1 225	780
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	3 034	6 629	6 057	23 170
DURIAN	70 333	20 613	12 279	30 124
JAMBU BIJI	1 059	1 586	1 059	1 169
JAMBU AIR	1 905	1 672	1 264	1 038
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	24 408	29 750	20 227	27 883
JERUK SIAM/KEPROK	23 018	28 605	19 439	26 955
JERUK BESAR	1 390	1 145	788	928
MANGGA	37 631	14 795	24 392	31 883
MANGGIS	711	765	1 749	525
MARKISA	4	-	-	-
NANGKA/CEMPEDAK	16 031	14 656	11 306	8 198
NENAS	2 701	2 579	1 504	1 348
PEPAYA	17 258	25 233	10 395	24 995
PISANG	133 024	65 928	47 439	94 109
RAMBUTAN	3 837	9 361	2 161	791
SALAK	2 631	897	2 265	4 113
SAWO	12	5	-	2
SIRSAK	374	475	741	487
SUKUN	7 868	4 427	2 345	5 893
JENGKOL	1	-	75	38
MELINJO	2 488	482	847	338
PETAJ	134	165	259	465

**Tabel 3.5. Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan Tahun 2015-2018**

Jenis Tanaman	Produksi (Ku)			
	Tahunan			
	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT	12 249	10 685	11 757	9 460
ANGGUR	-	-	-	-
APEL	-	-	-	-
BELIMBING	2 810	3 162	4 670	3 802
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN	53 294	38 015	29 230	51 793
DURIAN	159 410	59 152	64 787	93 033
JAMBU BIJI	4 945	6 144	4 532	5 664
JAMBU AIR	6 242	6 032	4 022	3 855
JERUK (SIAM/KEPROK + BESAR)	126 702	108 936	91 485	102 173
JERUK SIAM/KEPROK	120 993	100 938	88 279	97 413
JERUK BESAR	5 709	7 998	3 206	4 760
MANGGA	94 406	60 760	71 142	82 798
MANGGIS	3 113	4 321	4 054	4 947
MARKISA	12	2	-	-
NANGKA/CEMPEDAK	58 687	41 004	41 668	40 414
NENAS	8 223	8 125	5 727	4 632
PEPAYA	116 629	100 031	72 648	82 736
PISANG	524 764	268 420	235 727	351 957
RAMBUTAN	12 642	25 313	13 446	13 846
SALAK	10 869	5 817	8 772	8 950
SAWO	32	23	24	7
SIRSAK	2 113	1 805	2 769	2 066
SUKUN	31 098	17 331	11 667	17 825
JENGKOL	18	150	75	92
MELINJO	4 687	1 614	3 158	1 443
PETAI	723	978	1 040	1 192



Sensus  
Penduduk  
2020

#MencatatIndonesia

# 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 978-602-6701-60-2



9 786026 701602