

STATISTIK SAYUR-SAYURAN & BUAH-BUAHAN PROVINSI KALIMANTAN TIMUR Tahun 2013



Membangun Kaltim Untuk Semua



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**

**STATISTIK TANAMAN SAYUR-SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR
2013**

ISSN:

No. Publikasi: 64.530.06

Katalog BPS: 5216.64

Ukuran Buku: 28 cm x 21 cm

Jumlah Halaman: 70 Halaman/pages

Naskah:

Bidang Statistik Produksi

Gambar Kulit

Bidang Statistik Produksi

Diterbitkan Oleh:

Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur

Boleh dikutip dengan menyebut nama sumbernya

TIM PENYUSUN

Naskah: **BPS - Provinsi Kalimantan Timur**

Pengarah: **Aden Gultom**

Penanggung Jawab: **Roosmawati**

Penyunting: **Vivi Azwar**

Penulis: **Eka Agus Setiyorini**

Pengolah Data: **Mahdalena**

Penyiapan Draft: **Eka Agus Setiyorini**

Gambar Kulit: **Eka Agus Setiyorini**

KATA PENGANTAR

Survei Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura telah disepakati untuk dilaksanakan bersama oleh Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura dengan Badan Pusat Statistik (BPS), di mana pelaksanaannya di tingkat daerah ditindaklanjuti oleh Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur.

Publikasi “**Statistik Tanaman Sayur-Sayuran dan Buah-Buahan Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2013**” ini merupakan publikasi lanjutan dari tahun sebelumnya dan merupakan hasil pengolahan dari Survei Pertanian dengan daftar SPH-SBS dan SPH-BST yang menyajikan angka-angka luas panen dan produksi per kabupaten selama tahun 2013. Data luas panen dan produksi tanaman sayur-sayuran dan buah-buahan ini dipublikasikan setiap tahun agar bisa dilihat perkembangannya dari tahun ke tahun.

Mudah-mudahan publikasi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukan data dalam upaya meningkatkan pembangunan pertanian di daerah ini. Ucapan terima kasih disampaikan kepada dinas Pertanian Tanaman Pangan dan jajarannya serta kepada semua pihak yang telah membantu hingga terbitnya publikasi ini.

Samarinda, Agustus 2014
Badan Pusat Statistik
Provinsi Kalimantan Timur
Kepala,

Ir. Aden Gultom, MM
NIP. 19590605 198103 1 005

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Lampiran	v
Daftar Grafik	x
Daftar Tabel	xi
I. Penjelasan	1
1.1 Umum.	1
1.2 Data Yang Dikumpulkan	1
1.3 Metodologi	1
1.4 Organisasi Pengumpulan Data	2
1.5 Pengolahan	2
1.6 Konsep Dan Definisi	2
II. Ulasan Singkat	6
2.1 Luas Panen Sayur-Sayuran	6
2.2 Produksi Sayur-Sayuran	10
2.3 Luas Panen Buah-Buahan	12
2.4 Produksi Buah-Buahan	14

DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2013	17
Tabel 2	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Merah menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	18
Tabel 3	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Daun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	19
Tabel 4	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kubis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	20
Tabel 5	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kembang Kol menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	21
Tabel 6	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petsai/Sawi Daun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	22
Tabel 7	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Panjang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	23
Tabel 8	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Besar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	24
Tabel 9	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Rawit menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	25
Tabel 10	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jamur menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	26

Tabel 11 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Tomat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	27
Tabel 12 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Terung menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	28
Tabel 13 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Buncis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	29
Tabel 14 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ketimun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	30
Tabel 15 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Labu Siam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	31
Tabel 16 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kangkung menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	32
Tabel 17 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bayam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	33
Tabel 18 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melon menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	34
Tabel 19 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	35
Tabel 20 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Blewah menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	36
Tabel 21 Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan menurut Jenisnya di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2013	37

Tabel 22	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Alpukat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	38
Tabel 23	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Belimbing menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	39
Tabel 24	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Duku/Langsar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	40
Tabel 25	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Durian menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	41
Tabel 26	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jambu Biji menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	42
Tabel 27	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jambu Air menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	43
Tabel 28	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jeruk Siam/Kepron menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	44
Tabel 29	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jeruk Besar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	45
Tabel 30	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Mangga menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	46
Tabel 31	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Manggis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	47
Tabel 32	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Nangka/Cempedak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	48

Tabel 33 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Nenas Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	49
Tabel 34 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Pepaya Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	50
Tabel 35 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Pisang Perkabupaten/Kota Tahun 2013	51
Tabel 36 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Rambutan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	52
Tabel 37 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Salak Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	53
Tabel 38 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sawo Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	54
Tabel 39 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Markisa/Konyal Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	55
Tabel 40 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sirsak Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	56
Tabel 41 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sukun Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	57
Tabel 42 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melinjo menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	58
Tabel 43 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petai Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	59
Tabel 44 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jengkol Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013	60

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Perkembangan Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012-2013	9
Tabel 2	Perkembangan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012-2013	10
Tabel 3	Perkembangan Jumlah Tanaman Yang Menghasilkan Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012-2013	13
Tabel 4	Perkembangan Produksi Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012-2013	15

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1	Luas Panen Sayur-sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2013 (Hektar)	8
Grafik 2	Persentase Luas Panen Sayur-sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2013	9
Grafik 3	Persentase Luas Panen Sayur-sayuran Potensi di Provinsi Kalimantan Timur 2013 (Persen)	9
Grafik 4	Persentase Produksi Sayur-sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2013	11
Grafik 5	Banyaknya Tanaman Buah-buahan Tahunan yang Menghasilkan di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2013 (Pohon)	14
Grafik 6	Persentase Produksi Buah-buahan Tahunan di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2013	16

PENJELASAN

1.1 UMUM

Pengelolaan statistik pertanian, termasuk statistik hortikultura yang dilaksanakan selama ini didasari pada beberapa landasan hukum sebagai berikut:

- a. Undang-Undang No. 16 tahun 1997 tentang Statistik (Lembaran Negara Tahun 1997 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3683).
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3854).
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2006, tentang Jenis Komoditi Tanaman Binaan Direktorat Jendral Perkebunan, Direktorat Jendral Tanaman Pangan dan Direktorat Jendral Hortikultura.
- d. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor 443/TU-010/A/5/06 Tahun 2006 I/V/KS/2006 antara Departemen Pertanian dengan Badan Pusat Statistik tentang Pelaksanaan Kegiatan Data Entry SP (Survei Pertanian) melalui Formulir SP Elektronik.

1.2 DATA YANG DIKUMPULKAN

Dalam Survei Pertanian dikumpulkan data tentang luas panen dan produksi sayur-sayuran serta banyaknya pohon dan produksi buah-buahan, melalui daftar SPH-SBS dan SPH-BST.

1.3 METODOLOGI

Pada dasarnya metode yang dipakai untuk survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Kalimantan Timur. Untuk pengumpulan data luas panen dan produksi sayur dan buah-buahan semusim, buah dan sayur-sayuran tahunan, tanaman biofarmaka/obat-obatan dan

tanaman hias dengan menggunakan dokumen SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF dan SPH-TH.

1.4 ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan tanaman sayuran diisi bulanan dan laporan tanaman buah-buahan diisi triwulanan oleh Kepala Cabang Dinas Kecamatan (KCDK) dan dibuat dalam rangkap 3 (tiga). Aslinya dikirimkan kepada Badan Pusat Statistik Kabupaten/Kota, tembusannya dikirimkan ke BPS Provinsi dan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten/Kota.

1.5 PENGOLAHAN

Penerbitan publikasi ini merupakan hasil pengolahan dokumen SPH-SBS (bulanan) dan SPH-BST (triwulanan) yang diolah BPS Kabupaten/Kota melalui program aplikasi SIMSPH (Sistem Informasi Manajemen Statistik Pertanian Hortikultura). Data tingkat Provinsi merupakan rekapitulasi angka tingkat Kabupaten/Kota.

1.6 KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi yang disajikan hanya mencakup hal-hal yang sesuai dengan karakteristik yang ditanyakan dalam SPH-SBS (tanaman sayuran dan buah-buahan semusim) dan SPH-BST (tanaman buah-buahan dan tanaman sayur-sayuran), yaitu:

- a. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim:
 1. Tanaman sayuran semusim adalah sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun. Tidak dibedakan antara tanaman sayuran yang ditanam di daerah dataran tinggi dan dataran rendah, begitu juga yang ditanam di lahan sawah dan bukan lahan sawah.

2. Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, yang berumur kurang dari satu tahun tidak berbentuk pohon/rumpun, tetapi menjalar dan berbatang lunak.
3. Luas panen habis dibongkar adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen habis/dibongkar pada bulan laporan, termasuk luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan yang habis sekali panen dan yang tidak habis sekali dipanen tetapi pada bulan laporan sudah dipanen semua/dibongkar.
4. Luas panen belum habis adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang habis dipanen pada bulan laporan dan akan masih dipanen pada laporan yang akan datang, hanya diperuntukkan bagi sayuran dan buah-buahan yang dipanen lebih dari sekali.
5. Produksi adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan laporan.

Jenis tanaman sayuran dan buah semusim yang dilaporkan beserta bentuk hasilnya meliputi:

Jenis Sayur dan Buah	Bentuk Hasil
1. Bawang Merah	- Umbi kering panen dengan daun
2. Bawang Putih	- Umbi kering panen dengan daun
3. Bawang Daun	- Daun segar
4. Kentang	- Umbi basah
5. Kubis	- Daun krop
6. Kembang Kol	- Sayuran segar
7. Petsai/Sawi	- Sayuran segar
8. Wortel	- Umbi dengan gagang
9. Lobak	- Umbi dengan daun
10. Kacang Merah	- Polong basah
11. Kacang Panjang	- Buah segar
12. Cabe Besar	- Buah segar
13. Cabe Rawit	- Buah segar
14. Paprika	- Buah segar
15. Jamur	- Sayuran segar

- | | |
|---------------|-----------------|
| 16. Tomat | - Buah segar |
| 17. Terung | - Buah segar |
| 18. Buncis | - Buah segar |
| 19. Ketimun | - Buah segar |
| 20. Labu Siam | - Buah segar |
| 21. Kangkung | - Sayuran segar |
| 22. Bayam | - Sayuran segar |
| 23. Melon | - Buah segar |
| 24. Semangka | - Buah segar |
| 25. Blewah | - Buah segar |
| 26. Stroberi | - Buah segar |

b. Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan:

1. 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.
2. Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon.

Jenis tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang dilaporkan adalah:

Jenis Sayur dan Buah	Bentuk Hasil
1. Alpukat	- Buah segar
2. Belimbing	- Buah segar
3. Duku/Langsat/kokosan	- Buah segar
4. Durian	- Buah segar
5. Jambu biji	- Buah segar
6. Jambu air	- Buah segar
7. Jeruk siam/keprok	- Buah segar
8. Jeruk besar	- Buah segar
9. Mangga	- Buah segar
10. Manggis	- Buah segar
11. Nangka/cempedak	- Buah segar
12. Nenas	- Buah segar dengan mahkota

- | | | |
|-----|----------------|----------------------------|
| 13. | Pepaya | - Buah segar |
| 14. | Pisang | - Buah segar dengan tandan |
| 15. | Rambutan | - Buah segar |
| 16. | Salak | - Buah segar |
| 17. | Markisa/konyal | - Buah segar |
| 18. | Sawo | - Buah segar |
| 19. | Sirsak | - Buah segar |
| 20. | Sukun | - Buah segar |
| 21. | Apel | - Buah segar |
| 22. | Anggur | - Buah segar |
| 23. | Melinjo | - Buah segar |
| 24. | Petai | - Buah segar |
| 25. | Jengkol | - Buah segar |

Bentuk produksi buah-buahan dinyatakan dalam satuan setempat kemudian baru dinyatakan dalam satuan standard (ton). Khusus untuk pisang dihitung dengan tandannya dan nenas dihitung beserta mahkotanya (jambul).

II. ULASAN SINGKAT

Pembangunan sektor pertanian tanaman hortikultura di Indonesia pada umumnya dan Provinsi Kalimantan Timur pada khususnya sampai saat ini menunjukkan perkembangan sesuai yang diharapkan. Berbagai komoditi sayur-sayuran dan buah-buahan mempunyai produktivitas dan kualitas yang rendah sehingga masih kalah bersaing dengan komoditas yang sama dari daerah lain atau dengan komoditas-komoditas impor.

Fluktuasi produktivitas dan kualitas sayuran dan buah-buahan sangat tinggi, hal ini disebabkan pengusahaan kedua kelompok komoditas tersebut masih dilakukan secara tradisional sehingga hasilnya juga kurang maksimal.

Jika dilihat dari potensi lahan jenis tanaman yang ada, maka potensi pengembangan kedua kelompok komoditi tersebut sangatlah besar. Luas lahan yang dapat ditanami sayuran dan buah-buahan sangatlah besar begitu juga dengan jenis tanaman yang dapat ditanam sangat beragam. Hanya saja diperlukan kepedulian dan kemauan yang besar dalam mengusahakan komoditi sayuran dan buah-buahan sesuai dengan ketersediaan biaya

Beberapa hal yang dapat dicermati dari publikasi ini antara lain adalah metode perhitungan hasil per hektar (produktivitas) dan satuan hasil produksi dari tanaman sayur-sayuran dan buah-buahan. Diharapkan data yang dihasilkan dan dipublikasikan ini dapat mencerminkan kondisi atau perkembangan produksi tanaman sayur dan buah di Provinsi Kalimantan Timur.

2.1 LUAS PANEN SAYUR-SAYURAN

Beberapa jenis sayuran dan buah semusim mengalami peningkatan luas panen dibanding luas panen tahun 2012, seperti Cabe Besar (0,9 persen), Jamur (482,21 persen), Tomat (1 persen), Melon (72,73 persen), Semangka (22,63 persen) dan Blewah (50,00 persen).

Pada tahun 2013 jenis-jenis sayuran semusim yang dipanen di Provinsi Kalimantan Timur sangat beragam antara lain Bawang Merah, Bawang Daun, Kubis, Kembang Kol, Petsai/Sawi, Kacang Panjang, Cabe Besar, Cabe Rawit, Jamur, Tomat, Terong, Buncis, Ketimun, Labu Siam, Kangkung dan Bayam.

Sedangkan untuk buah-buahan semusim yang dihasilkan Provinsi Kalimantan Timur adalah Melon, Semangka dan Blewah.

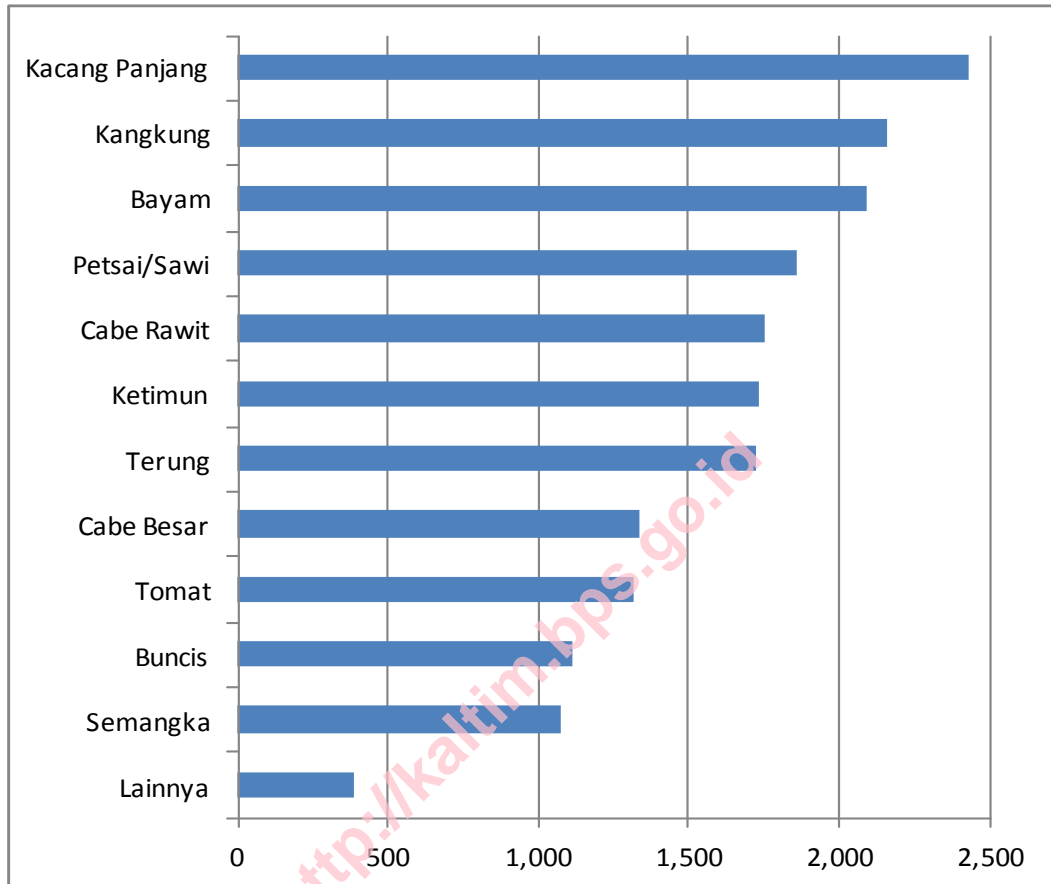
Berdasarkan jenis sayuran semusim, luas panen Kacang Panjang, Kangkung dan Bayam menjadi tanaman terluas masing-masing dengan luas panen 2.430 Hektar (12,81 persen), 2.155 Hektar (11,36 persen) dan 2.088 Hektar (11,01 persen). Selain ketiga jenis sayuran tersebut masih banyak jenis sayuran dan buah semusim yang dipanen dalam jumlah diantara 1.000 sampai 2.000 Hektar, seperti Petsai/Sawi, Ketimun, Cabe Rawit, Cabe Besar, Terung, Tomat, Buncis, dan Semangka. Hal ini membuktikan bahwa Provinsi Kalimantan Timur sangat potensial untuk mengembangkan dan meningkatkan luas tanaman sayuran dan buah semusim.

Tabel 1. Perkembangan Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012-2013

Jenis Tanaman Sayuran		Luas Panen (Ha)		Perkembangan (%)
		2012	2013	
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Bawang Merah	11	9	-18,18
2.	Bawang Daun	246	202	-17,89
3.	Kubis	104	73	-29,81
4.	Kembang Kol	22	14	-36,36
5.	Petsai/Sawi	1.933	1.863	-3,62
6.	Kacang Panjang	2.550	2.430	-4,71
7.	Cabe Besar	1.327	1.339	0,90
8.	Cabe Rawit	1.818	1.751	-3,69
9.	Jamur *)	3.681	21.431	482,21
10.	Tomat	1.299	1.312	1,00
11.	Terung	1.740	1.724	-0,92
12.	Buncis	1.118	1.115	-0,27
13.	Ketimun	1.914	1.732	-9,51
14.	Labu Siam	39	39	0,00
15.	Kangkung	2.264	2.155	-4,81
16.	Bayam	2.226	2.088	-6,20
17.	Melon	22	38	72,73
18.	Semangka	875	1.073	22,63
19.	Blewah	6	9	50,00

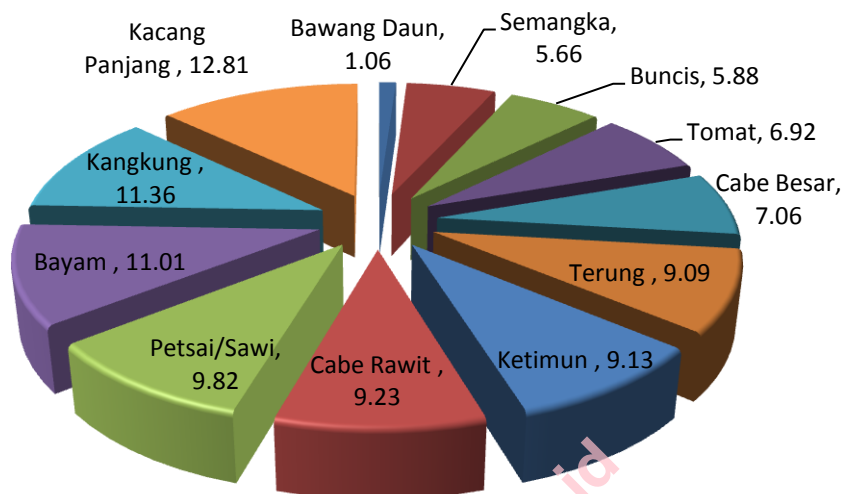
*) Luas Panen dalam M²

Grafik 1. Luas Panen Sayur-Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2013 (Hektar)



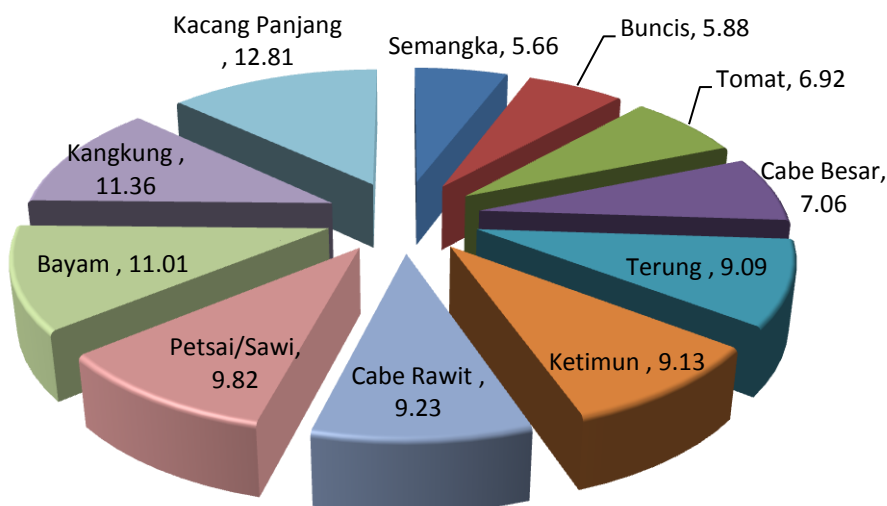
Terdapat beberapa jenis tanaman sayuran utama dengan luas panen di atas 2.000 hektar. Jenis tanaman sayuran utama yang pertama adalah Kacang Panjang, Kangkung dan Bayam. Luas panen Kacang Panjang pada tahun 2013 sebesar 2.430 Hektar. Luas panen tersebut didominasi oleh Kutai Kartanegara sebesar 849 Hektar (34,94 persen), Balikpapan sebesar 333 Hektar (13,70 persen), Bulungan sebesar 197 Hektar (8,11 persen), Berau sebesar 194 Hektar (7,98 persen), Tarakan sebesar 168 Hektar (6,91 persen), Kutai Timur sebesar 162 Hektar (6,67 persen), Malinau sebesar 134 Hektar (5,51 persen), dan Nunukan sebesar 106 Hektar (4,36 persen), sedangkan rata-rata luas panen di kabupaten lainnya di bawah 100 Hektar.

Grafik 2. Persentase Luas Panen Sayur-Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2013 (Kontribusi diatas 1 persen)



Luas panen untuk tanaman sayuran terbesar kedua di Kalimantan Timur pada tahun 2013 adalah tanaman Kangkung dengan luas panen 2.155 Hektar, dimana tanaman tersebut paling banyak terdapat di Balikpapan dengan luas panen sebesar 650 Hektar (30,16 persen). Selanjutnya Kutai Kartanegara 311 Hektar (14,43 persen), Kutai Timur 204 Hektar (9,47 persen), dan Bulungan 202 Hektar (9,37 persen), serta di kabupaten lainnya rata-rata berada di bawah 200 hektar.

Grafik 3. Persentase Luas Panen Sayur-Sayuran dan Buah Semusim yang Potensi di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2013 (Persen)



Begitu juga dengan tanaman Bayam, paling banyak ditemukan di Balikpapan 577 Hektar (27,63 persen), Kabupaten Kutai Kartanegara dengan luas panen sebesar 331 Hektar (15,85 persen), dan Kutai Timur sebesar 202 Hektar (9,67 persen).

2.2 PRODUKSI SAYUR-SAYURAN

Produksi tanaman sayuran dan buah semusim mempunyai keterkaitan yang erat dengan variabel luas panen. Pada umumnya hubungan variabel produksi dengan variabel luas panen bersifat positif, artinya jika variabel luas panen mengalami peningkatan pada umumnya produksi akan meningkat. Variabel produksi selain ditentukan oleh variabel luas panen juga ditentukan oleh variabel tingkat produktivitas.

Tabel 2. Perkembangan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012-2013

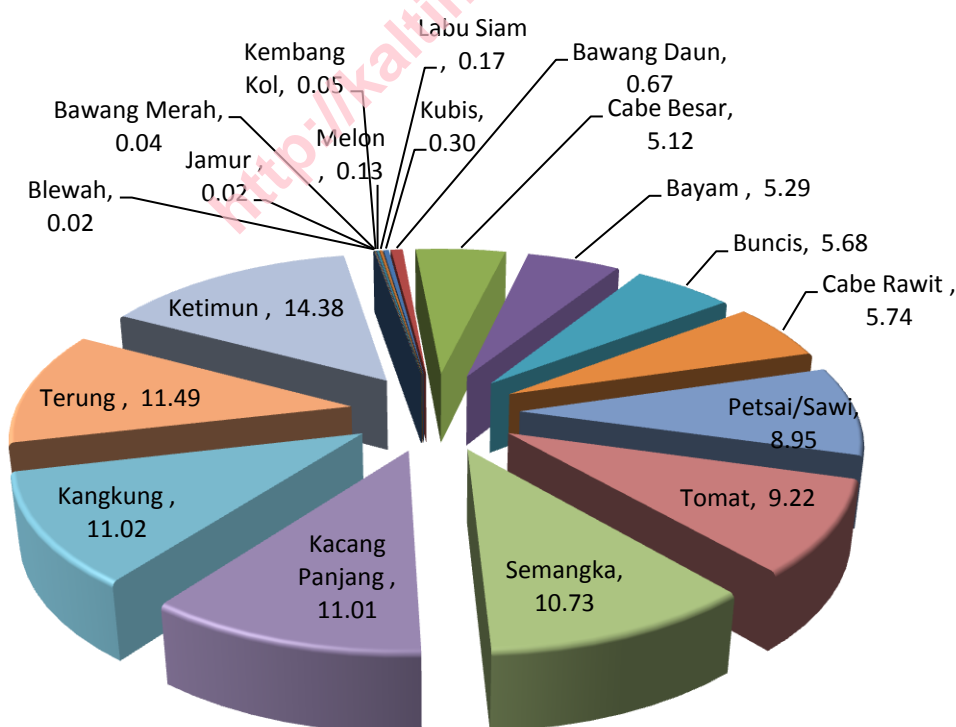
Jenis Tanaman Sayuran		Produksi (Ton)		Perkembangan (%)
		2012	2013	
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Bawang Merah	75	46	-38.67
2.	Bawang Daun	1.125	844	-24.98
3.	Kentang	15	0	-100.00
4.	Kubis	787	380	-51.72
5.	Kembang Kol	108	60	-44.44
6.	Petsai/Sawi	10.598	11.304	6.66
7.	Kacang Merah	1	0	-100.00
8.	Kacang Panjang	12.837	13.906	8.33
9.	Cabe Besar	5.361	6.471	20.71
10.	Cabe Rawit	7.168	7.251	1.16
11.	Jamur *)	60.205	234.898	290.16
12.	Tomat	7.738	11.647	50.52
13.	Terung	10.767	14.514	34.80
14.	Buncis	5.915	7.171	21.23
15.	Ketimun	15.324	18.163	18.53
16.	Labu Siam	496	210	-57.66
17.	Kangkung	13.068	13.926	6.57
18.	Bayam	8.067	6.683	-17.16
19.	Melon	128	160	25.00
20.	Semangka	8.145	13.561	66.49
21.	Blewah	13	22	69.23

*) Produksi dalam Kg

Dibanding tahun 2012, beberapa jenis sayuran semusim mengalami peningkatan produksi, seperti Tomat (50,52 persen), Cabe Besar (20,71 persen), Cabai Rawit (1,16 persen), Petsai/Sawi (6,66 persen), Kacang Panjang (8,33), Terung (34,80 persen), Buncis (21,23 persen), Kangkung (6,57) dan Ketimun (18,53 persen).

Selama tahun 2013 produksi sayuran dan buah semusim yang dihasilkan Provinsi Kalimantan Timur adalah Kangkung 13.926 Ton, Kacang Panjang 13.906 Ton, Ketimun 18.163 Ton, Terung 14.514 Ton, Petsai/Sawi 11.304 Ton, Tomat 11.647 Ton, Semangka 13.561 Ton, Cabe Rawit 7.251 Ton, Bayam 6.683 Ton, Cabe Besar 6,471 Ton, Buncis 7.171 Ton, Labu Siam 210 Ton, Bawang Daun 844 Ton, Kubis sebanyak 380 Ton, Kembang Kol 60 Ton dan Jamur sebanyak 234.898 Kg.

Grafik 4. Persentase Produksi Sayur-Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2013 (Persen)



2.3 LUAS PANEN BUAH-BUAHAN

Tanaman buah-buahan tahunan yang dikumpulkan dalam Survei Pertanian terdiri atas 23 jenis tanaman yaitu: Alpukat, Belimbing, Duku/Langsar, Durian, Jambu Biji, Jambu Air, Jeruk Siam/Kepron, Jeruk Besar, Mangga, Manggis, Nangka/Cempedak, Nenas, Pepaya, Pisang, Rambutan, Salak, Sawo, Markisa/Konyal, Sirsak, dan Sukun. Sedangkan sayuran tahunan yang dikumpulkan dalam Survei Pertanian adalah Melinjo, Petai dan Jengkol.

Apabila dibandingkan dengan tahun 2012, beberapa jenis tanaman buah-buahan tahunan mengalami peningkatan dari sisi jumlah tanaman yang menghasilkan, seperti Melinjo (41,49 persen), Jeruk Siam/Kepron (13,93 persen), Nenas (23,60 persen), Pisang (15,62 persen), Jambu Air (1,13 persen), Sirsak (23,28 persen), Rambutan (9,96 persen) dan Manggis (1,15 persen).

Berdasarkan jenis buah-buahan, tanaman Pisang, Nenas dan Salak merupakan jenis tanaman yang terbanyak dijumpai di Kalimantan Timur. Jumlah tanaman Pisang yang menghasilkan sepanjang tahun 2013 mencapai 2.310.824 rumpun, Nenas 3.450.268 rumpun dan Salak 668.681 rumpun.

Banyaknya tanaman Nenas di Kalimantan Timur didominasi oleh Kabupaten Kutai Kartanegara sebanyak 2.667.418 rumpun, Balikpapan sebanyak 669.897 rumpun dan Samarinda sebanyak 46.055. Sedangkan luas panen di kabupaten/kota lainnya rata-rata di bawah 30.000 rumpun.

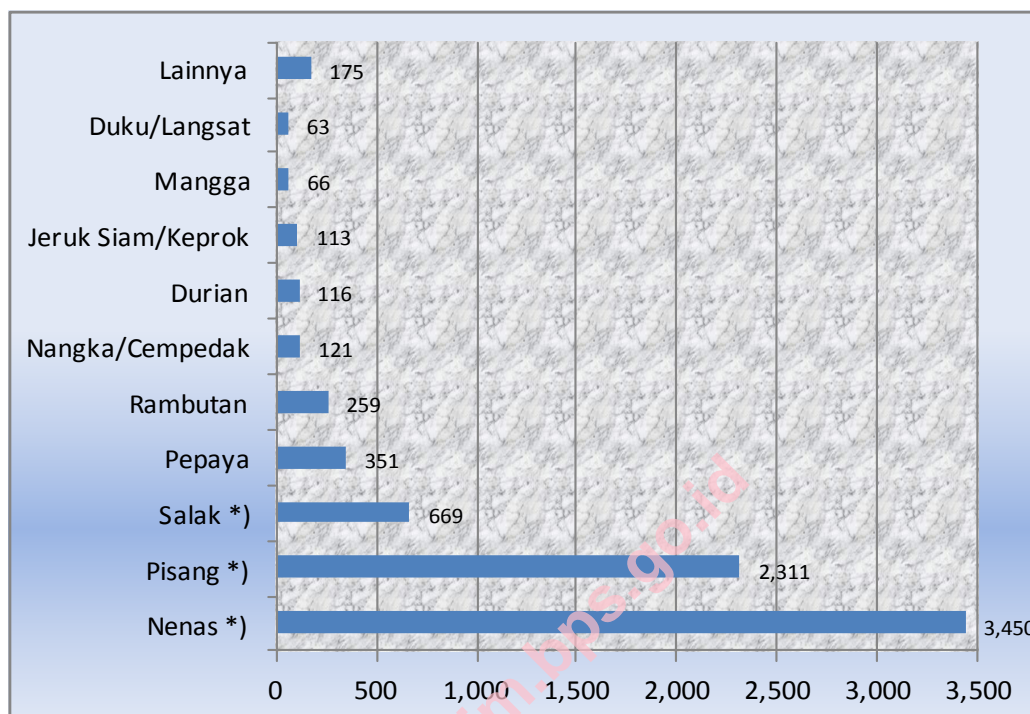
Jumlah tanaman yang menghasilkan untuk tanaman buah-buahan terbesar kedua di Kalimantan Timur adalah tanaman Pisang dengan banyaknya tanaman yang menghasilkan sebesar 2.310.824 rumpun, dimana tanaman tersebut paling banyak terdapat di Kabupaten Kutai Timur sebanyak 980.145 rumpun, Paser sebanyak 572.751 rumpun, Kutai Kartanegara sebanyak 392.790, Balikpapan sebanyak 325.784, Samarinda sebanyak 118.741 dan Berau sebanyak 103.365 rumpun. Sedangkan luas panen di kabupaten/kota lainnya rata-rata di bawah 100.000 rumpun.

Tabel 3. Perkembangan Jumlah Tanaman Yang Menghasilkan Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012-2013

Jenis Tanaman Buah-Buahan		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)		Perkembangan (%)
		2012	2013	
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Alpukat	6.638	5.322	-19,83
2.	Belimbing	16.338	14.652	-10,32
3.	Duku/Langsar	69.993	63.100	-9,85
4.	Durian	125.797	115.879	-7,88
5.	Jambu Biji	25.827	24.589	-4,79
6.	Jambu Air	16.545	16.732	1,13
7.	Jeruk Siam/Kepron	98.758	112.516	13,93
8.	Jeruk Besar	3.822	3.701	-3,17
9.	Mangga	90.194	65.553	-27,32
10.	Manggis	4.532	4.584	1,15
11.	Nangka/Cempedak	164.823	121.452	-26,31
12.	Nenas *)	2.791.481	3.450.268	23,60
13.	Pepaya	409.771	350.850	-14,38
14.	Pisang *)	1.998.579	2.310.824	15,62
15.	Rambutan	235.530	258.983	9,96
16.	Salak *)	722.014	668.681	-7,39
17.	Sawo	18.205	17.933	-1,49
18.	Markisa/Konyal	5	5	0,00
19.	Sirsak	16.567	20.423	23,28
20.	Sukun	26.144	25.249	-3,42
21.	Melinjo	18.333	25.939	41,49
22.	Petai	15.242	11.125	-27,01
23.	Jengkol	5.908	5.140	-13,00

*) Luas Panen Dalam Satuan Rumpun

Grafik 5. Banyaknya Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Menghasilkan di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2013 (Ribuh Pohon)



Catatan : *) Dalam Ribuh Rumpun

2.4. PRODUKSI BUAH-BUAHAN

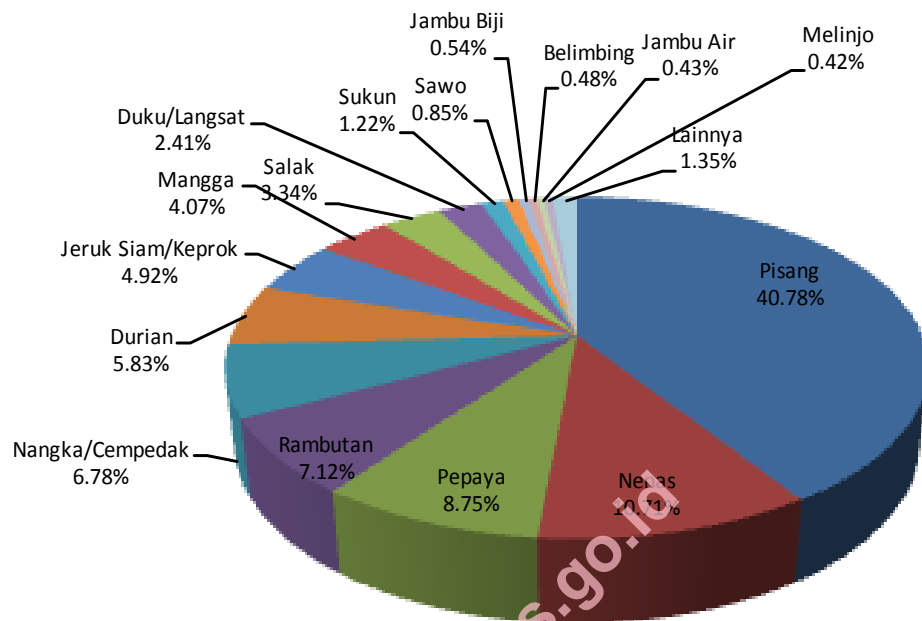
Terdapat banyak jenis tanaman buah-buahan yang ada di Provinsi Kalimantan Timur. Hal ini dapat dilihat dengan banyaknya jenis buah-buahan yang berhasil di panen pada tahun 2013, dengan produksi terbesar adalah tanaman Pisang, yaitu sekitar 101.797 Ton, kemudian Nenas 26.731 Ton, Pepaya 21.844 Ton, Durian 14.554 Ton, Rambutan 17.765 Ton, Nangka/Cempedak 16.916 Ton, Jeruk Siam/Kepron 12.274 Ton dan Mangga sebesar 10.167 Ton, sedangkan produksi buah-buahan lainnya berada di bawah 10.000 Ton.

Dibanding produksi tahun 2012, beberapa komoditi buah-buahan tahunan yang mengalami peningkatan produksi, yaitu; Jeruk Siam/Kepron (23,98 persen), Nenas (26,84 persen), Duku/Langsat (11,16 persen), Nangka/Cempedak (8,41 persen), Jambu Air (7,12 persen), Jambu Biji (2,88 persen), Jeruk Besar (7,15 persen), Pepaya (4 persen), Rambutan (9,45 persen), Sawo (9,32 persen), Sirsak (27,16 persen), dan Melinjo (19,79 persen).

Tabel 4. Perkembangan Produksi Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012-2013

Jenis Tanaman Buah-Buahan		Produksi (Ton)		Perkembangan (%)
		2012	2013	
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Alpukat	745	479	-35.70
2.	Belimbing	1.260	1.188	-5.71
3.	Duku/Langsar	5.421	6.026	11.16
4.	Durian	17.359	14.554	-16.16
5.	Jambu Biji	1.318	1.356	2.88
6.	Jambu Air	1.011	1.083	7.12
7.	Jeruk Siam/Kepron	9.900	12.274	23.98
8.	Jeruk Besar	657	704	7.15
9.	Mangga	10.775	10.167	-5.64
10.	Manggis	226	164	-27.43
11.	Nangka/Cempedak	15.604	16.916	8.41
12.	Nenas	21.074	26.731	26.84
13.	Pepaya	21.004	21.844	4.00
14.	Pisang	124.742	101.797	-18.39
15.	Rambutan	16.231	17.765	9.45
16.	Salak	9.341	8.333	-10.79
17.	Sawo	1.931	2.111	9.32
18.	Markisa/Konyal	0,2	0,3	50.00
19.	Sirsak	718	913	27.16
20.	Sukun	3.141	3.040	-3.22
21.	Melinjo	877	1.050	19,79
22.	Petai	1.422	729	-48,71
23.	Jengkol	527	378	-28,19

Grafik 6. Persentase Produksi Buah-Buahan Tahunan di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2013



DAFTAR LAMPIRAN



Tabel 1. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2013

Jenis Tanaman Sayuran		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Bawang Merah	9	5,07	46
2.	Bawang Daun	202	4,18	844
3.	Kubis	73	5,20	380
4.	Kembang Kol	14	4,27	60
5.	Petsai/Sawi	1.863	6,07	11.304
6.	Kacang Panjang	2.430	5,72	13.906
7.	Cabe Besar	1.339	4,83	6.471
8.	Cabe Rawit	1.751	4,14	7.251
9.	Jamur *)	21.431	10,96	234.898
10.	Tomat	1.312	8,88	11.647
11.	Terung	1.724	8,42	14.514
12.	Buncis	1.115	6,43	7.171
13.	Ketimun	1.732	10,49	18.163
14.	Labu Siam	39	5,38	210
15.	Kangkung	2.155	6,46	13.928
16.	Bayam	2.088	3,20	6.683
17.	Melon	38	4,21	160
18.	Semangka	1.073	12,64	13.561
19.	Blewah	9	2,39	22

*) Luas Panen dalam M², Produksi dalam Kg, Produktivitas dalam Kg/M²

Tabel 2. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Merah menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	7	6,14	43	
2.	Kutai Barat	-	-	-	
3.	Kutai Kartanegara	-	-	-	
4.	Kutai Timur	-	-	-	
5.	Berau	1	0,6	1	
6.	Malinau	-	-	-	
7.	Bulungan	-	-	-	
8.	Nunukan	-	-	-	
9.	Penajam Paser Utara	1	2,00	2	
10.	Tana Tidung	-	-	-	
11.	Balikpapan	-	-	-	
12.	Samarinda	-	-	-	
13.	Tarakan	-	-	-	
14.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2013	9	5,07	46
		2012	11	6,85	75
		2011	5	2,86	14
		2010	11	1,52	17
		2009	29	4,19	122
		2008	42	3,77	158

Tabel 3. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Daun Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	-	-	-	
2.	Kutai Barat	-	-	-	
3.	Kutai Kartanegara	1	5,00	5	
4.	Kutai Timur	15	1,19	18	
5.	Berau	26	1,26	33	
6.	Malinau	1	0,40	0	
7.	Bulungan	66	4,40	290	
8.	Nunukan	20	5,72	114	
9.	Penajam Paser Utara	-	-	-	
10.	Tana Tidung	6	5,77	35	
11.	Balikpapan	26	8,52	221	
12.	Samarinda	-	-	-	
13.	Tarakan	41	3,11	128	
14.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2013	202	4,18	844
		2012	246	4,57	1.125
		2011	258	4,68	1.208
		2010	238	4,54	1.082
		2009	267	4,80	1.281
		2008	316	4,73	1.495

Tabel 4. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kubis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	-	-	-	
2.	Kutai Barat	-	-	-	
3.	Kutai Kartanegara	-	-	-	
4.	Kutai Timur	7	5,90	41	
5.	Berau	1	0,50	1	
6.	Malinau	-	-	-	
7.	Bulungan	49	4,69	230	
8.	Nunukan	6	0,93	6	
9.	Penajam Paser Utara	8	12,50	100	
10.	Tana Tidung	2	1,25	3	
11.	Balikpapan	-	-	-	
12.	Samarinda	-	-	-	
13.	Tarakan	-	-	-	
14.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2013	73	5,20	380
		2012	104	7,56	787
		2011	104	7,71	802
		2010	124	7,35	911
		2009	139	7,67	1.066
		2008	135	6,64	896

Tabel 5. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kembang Kol menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1	2,50	3	
2.	Kutai Barat	-	-	-	
3.	Kutai Kartanegara	3	9,00	27	
4.	Kutai Timur	1	2,50	3	
5.	Berau	1	0,20	0	
6.	Malinau	-	-	-	
7.	Bulungan	3	4,17	13	
8.	Nunukan	-	-	-	
9.	Penajam Paser Utara	1	5,00	5	
10.	Tana Tidung	-	-	-	
11.	Balikpapan	-	-	-	
12.	Samarinda	-	-	-	
13.	Tarakan	-	-	-	
14.	Bontang	4	2,53	10	
Kalimantan Timur		2013	14	4,27	60
		2012	22	4,93	108
		2011	32	4,90	157
		2010	11	10,45	115
		2009	25	9,88	247
		2008	27	2,62	71

Tabel 6. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petsai/Sawi menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	25	2,38	60	
2.	Kutai Barat	18	1,05	19	
3.	Kutai Kartanegara	251	2,26	567	
4.	Kutai Timur	197	2,41	475	
5.	Berau	84	1,06	89	
6.	Malinau	126	0,55	69	
7.	Bulungan	171	5,70	975	
8.	Nunukan	107	8,85	947	
9.	Penajam Paser Utara	23	9,10	209	
10.	Tana Tidung	16	6,29	101	
11.	Balikpapan	560	10,95	6.132	
12.	Samarinda	101	0,64	65	
13.	Tarakan	146	10,34	1.510	
14.	Bontang	38	2,26	86	
Kalimantan Timur		2013	1.863	6,07	11.304
		2012	1.933	5,48	10.598
		2011	1.924	5,05	9.711
		2010	2.779	5,68	15.790
		2009	2.410	5,32	12.814
		2008	2.390	5,71	13.644

Tabel 7. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Panjang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	82	3,80	312	
2.	Kutai Barat	37	1,09	40	
3.	Kutai Kartanegara	849	3,84	3.263	
4.	Kutai Timur	162	6,35	1.028	
5.	Berau	194	1,28	248	
6.	Malinau	134	1,01	135	
7.	Bulungan	197	7,42	1.462	
8.	Nunukan	106	4,18	443	
9.	Penajam Paser Utara	52	10,73	558	
10.	Tana Tidung	33	2,92	96	
11.	Balikpapan	333	12,59	4.194	
12.	Samarinda	69	2,64	182	
13.	Tarakan	168	11,09	1.864	
14.	Bontang	14	5,76	81	
Kalimantan Timur		2013	2.430	5,72	13.906
		2012	2.550	5,03	12.837
		2011	2.603	5,26	13.701
		2010	2.955	5,50	16.263
		2009	3.135	5,37	16.832
		2008	3.677	5,18	19.055

Tabel 8. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Besar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	33	5,79	191	
2.	Kutai Barat	20	1,64	33	
3.	Kutai Kartanegara	561	3,79	2.124	
4.	Kutai Timur	49	5,27	258	
5.	Berau	96	1,01	97	
6.	Malinau	36	1,21	44	
7.	Bulungan	113	7,94	897	
8.	Nunukan	50	4,85	243	
9.	Penajam Paser Utara	45	10,00	450	
10.	Tana Tidung	10	3,90	39	
11.	Balikpapan	176	9,32	1.640	
12.	Samarinda	42	2,31	97	
13.	Tarakan	90	3,07	277	
14.	Bontang	18	4,57	82	
Kalimantan Timur		2013	1.339	4,83	6.471
		2012	1.327	4,04	5.361
		2011	1.268	4,48	5.674
		2010	1364	5,06	6.899
		2009	1.380	5,30	7.317
		2008	1.640	4,05	6.641

Tabel 9. Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Cabe Rawit menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	70	4,75	333	
2.	Kutai Barat	32	0,96	31	
3.	Kutai Kartanegara	618	3,35	2.070	
4.	Kutai Timur	114	6,12	697	
5.	Berau	143	1,05	150	
6.	Malinau	129	1,26	162	
7.	Bulungan	181	6,76	1.224	
8.	Nunukan	102	3,92	400	
9.	Penajam Paser Utara	27	6,49	175	
10.	Tana Tidung	24	2,77	67	
11.	Balikpapan	160	8,85	1.415	
12.	Samarinda	36	2,92	105	
13.	Tarakan	98	3,45	339	
14.	Bontang	17	4,85	82	
Kalimantan Timur		2013	1.751	4,14	7.251
		2012	1.818	3,94	7.168
		2011	1.731	4,06	7.025
		2010	1905	4,05	7.721
		2009	1.867	4,63	8.653
		2008	2.248	4,35	9.781

Tabel 10. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jamur menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Produksi (Kg)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	-	-	-	
2.	Kutai Barat	-	-	-	
3.	Kutai Kartanegara	27	33,93	916	
4.	Kutai Timur	18	46,00	828	
5.	Berau	144	34,02	4.899	
6.	Malinau	32	12,19	390	
7.	Bulungan	-	-	-	
8.	Nunukan	-	-	-	
9.	Penajam Paser Utara	10	5,00	50	
10.	Tana Tidung	10	2,00	20	
11.	Balikpapan	7.965	3,97	31.591	
12.	Samarinda	1.812	3,64	6.589	
13.	Tarakan	-	-	-	
14.	Bontang	-	16,61	-	
Kalimantan Timur		2013	21.431	10,96	234.898
		2012	3.681	16,36	60.205
		2011	17.487	5,69	99.445
		2010	53	5,42	287
		2009	68	7,34	499
		2008	33	0,78	26

Tabel 11. Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Tomat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Ton/M ²)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	33	5,08	168	
2.	Kutai Barat	8	1,56	13	
3.	Kutai Kartanegara	499	4,93	2.462	
4.	Kutai Timur	63	7,82	493	
5.	Berau	93	1,64	153	
6.	Malinau	50	1,11	55	
7.	Bulungan	105	6,24	656	
8.	Nunukan	86	10,08	867	
9.	Penajam Paser Utara	42	16,24	682	
10.	Tana Tidung	13	6,34	82	
11.	Balikpapan	219	19,57	4.285	
12.	Samarinda	14	10,14	142	
13.	Tarakan	73	20,69	1.510	
14.	Bontang	14	5,65	79	
Kalimantan Timur		2013	1.312	8,88	11.647
		2012	1.299	5,96	7.738
		2011	1.255	7,61	9.545
		2010	1.409	8,47	11.929
		2009	1.456	8,85	12.888
		2008	1.662	11,03	18.336

Tabel 12. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Terung menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	61	7,51	458	
2.	Kutai Barat	23	1,52	35	
3.	Kutai Kartanegara	675	5,91	3.986	
4.	Kutai Timur	110	7,59	835	
5.	Berau	164	1,20	197	
6.	Malinau	69	1,29	89	
7.	Bulungan	156	8,33	1.300	
8.	Nunukan	65	11,85	770	
9.	Penajam Paser Utara	25	21,66	542	
10.	Tana Tidung	18	6,07	109	
11.	Balikpapan	238	19,81	4.716	
12.	Samarinda	34	10,91	371	
13.	Tarakan	78	13,83	1.079	
14.	Bontang	8	3,45	28	
Kalimantan Timur		2013	1.724	8,42	14.514
		2012	1.740	6,19	10.767
		2011	1.725	6,54	11.279
		2010	2.053	6,75	13.859
		2009	2.077	7,43	15.425
		2008	2.271	8,14	18.488

Tabel 13. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Buncis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	20	4,35	87	
2.	Kutai Barat	6	1,35	8	
3.	Kutai Kartanegara	431	2,98	1.285	
4.	Kutai Timur	64	8,52	545	
5.	Berau	69	0,98	68	
6.	Malinau	37	0,83	31	
7.	Bulungan	89	4,86	432	
8.	Nunukan	24	14,80	355	
9.	Penajam Paser Utara	28	12,85	360	
10.	Tana Tidung	7	2,23	16	
11.	Balikpapan	231	13,53	3.125	
12.	Samarinda	14	2,69	38	
13.	Tarakan	92	8,74	804	
14.	Bontang	3	5,73	17	
Kalimantan Timur		2013	1.115	6,43	7.171
		2012	1.118	5,29	5.915
		2011	1.024	5,17	5.298
		2010	1.233	5,23	6.449
		2009	1.309	5,37	7.032
		2008	1.299	6,89	8.956

Tabel 14. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ketimun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	42	3,94	166	
2.	Kutai Barat	27	1,63	44	
3.	Kutai Kartanegara	718	10,33	7.420	
4.	Kutai Timur	125	6,17	771	
5.	Berau	109	1,29	141	
6.	Malinau	75	1,22	91	
7.	Bulungan	134	7,33	983	
8.	Nunukan	53	14,57	772	
9.	Penajam Paser Utara	30	21,37	641	
10.	Tana Tidung	7	6,37	45	
11.	Balikpapan	280	18,46	5.169	
12.	Samarinda	27	2,74	74	
13.	Tarakan	100	18,24	1.824	
14.	Bontang	5	4,44	22	
Kalimantan Timur		2013	1.732	10,49	18.163
		2012	1.914	8,01	15.324
		2011	1.796	7,48	13.435
		2010	2.120	9,02	19.121
		2009	2.289	8,06	18.449
		2008	2.473	8,84	21.874

Tabel 15. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Labu Siam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	3	3,30	10	
2.	Kutai Barat	0	0,00	0	
3.	Kutai Kartanegara	29	2,39	69	
4.	Kutai Timur	5	25,60	128	
5.	Berau	0	0,00	0	
6.	Malinau	0	0,00	0	
7.	Bulungan	1	0,20	0	
8.	Nunukan	0	0,00	0	
9.	Penajam Paser Utara	0	0,00	0	
10.	Tana Tidung	1	2,50	3	
11.	Balikpapan	0	0,00	0	
12.	Samarinda	0	0,00	0	
13.	Tarakan	0	0,00	0	
14.	Bontang	0	0,00	0	
Kalimantan Timur		2013	39	5,38	210
		2012	39	12,72	496
		2011	388	4,51	1.752
		2010	430	7,24	3.114
		2009	506	7,17	3.629
		2008	750	10,66	7.992

Tabel 16. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kangkung menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	38	2,67	102	
2.	Kutai Barat	31	1,00	31	
3.	Kutai Kartanegara	311	4,24	1.318	
4.	Kutai Timur	204	2,02	413	
5.	Berau	100	1,07	107	
6.	Malinau	152	0,54	83	
7.	Bulungan	202	6,63	1.340	
8.	Nunukan	140	7,65	1.071	
9.	Tana Tidung	26	4,45	116	
10.	Penajam Paser Utara	30	6,18	185	
11.	Balikpapan	650	11,06	7.189	
12.	Samarinda	90	2,11	190	
13.	Tarakan	145	11,78	1.708	
14.	Bontang	36	2,10	76	
Kalimantan Timur		2013	2.155	6,46	13.928
		2012	2.264	5,77	13.068
		2011	2.388	5,95	14.212
		2010	3.347	5,99	20.039
		2009	2.871	5,04	14.474
		2008	2.785	6,00	16.704

Tabel 17. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bayam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	37	1,17	43	
2.	Kutai Barat	38	1,06	40	
3.	Kutai Kartanegara	331	164	543	
4.	Kutai Timur	202	1,45	293	
5.	Berau	112	0,65	73	
6.	Malinau	171	0,48	82	
7.	Bulungan	192	5,46	1.049	
8.	Nunukan	126	2,46	310	
9.	Penajam Paser Utara	19	2,53	48	
10.	Tana Tidung	34	3,99	136	
11.	Balikpapan	577	5,39	3.112	
12.	Samarinda	74	0,61	45	
13.	Tarakan	139	6,00	834	
14.	Bontang	36	2,13	77	
Kalimantan Timur		2013	2.088	3,20	6.683
		2012	2.226	3,62	8.067
		2011	2.222	3,08	6.848
		2010	3.039	3,52	10.629
		2009	2.662	3,03	8.065
		2008	2.739	3,06	8.375

Tabel 18. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melon menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1	5,00	5	
2.	Kutai Barat	0	0,00	0	
3.	Kutai Kartanegara	3	1,50	5	
4.	Kutai Timur	2	12,20	24	
5.	Berau	2	1,90	4	
6.	Malinau	2	3,60	7	
7.	Bulungan	13	0,26	3	
8.	Nunukan	8	10,04	80	
9.	Penajam Paser Utara	1	10,00	10	
10.	Tana Tidung	3	7,00	21	
11.	Balikpapan	0	0,00	0	
12.	Samarinda	0	0,00	0	
13.	Tarakan	0	0,00	0	
14.	Bontang	3	0,10	0	
Kalimantan Timur		2013	38	4,21	160
		2012	22	5,80	128
		2011	31	3,81	118
		2010	37	11,45	424
		2009	82	14,09	1.155
		2008	60	15,58	935

Tabel 19. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	72	17,30	1.246	
2.	Kutai Barat	7	2,16	15	
3.	Kutai Kartanegara	652	13,73	8.953	
4.	Kutai Timur	32	9,27	297	
5.	Berau	103	4,87	502	
6.	Malinau	3	2,10	6	
7.	Bulungan	24	1,60	38	
8.	Nunukan	35	9,91	347	
9.	Penajam Paser Utara	100	15,44	1.544	
10.	Tana Tidung	4	5,13	21	
11.	Balikpapan	10	30,95	310	
12.	Samarinda	16	8,29	133	
13.	Tarakan	0	0,00	0	
14.	Bontang	15	10,00	150	
Kalimantan Timur		2013	1.073	12,64	13.561
		2012	875	9,31	8.145
		2011	726	11,40	8.279
		2010	594	9,65	5.773
		2009	707	11,44	8.086
		2008	628	16,09	10.105

Tabel 20. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Blewah menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	0	0,00	0	
2.	Kutai Barat	0	0,00	0	
3.	Kutai Kartanegara	9	2,39	22	
4.	Kutai Timur	0	0,00	0	
5.	Berau	0	0,00	0	
6.	Malinau	0	0,00	0	
7.	Bulungan	0	0,00	0	
8.	Nunukan	0	0,00	0	
9.	Penajam Paser Utara	0	0,00	0	
10.	Tana Tidung	0	0,00	0	
11.	Balikpapan	0	0,00	0	
12.	Samarinda	0	0,00	0	
13.	Tarakan	0	0,00	0	
14.	Bontang	0	0,00	0	
Kalimantan Timur		2013	9	2,39	22
		2012	6	2,15	13
		2011	24	8,38	201
		2010	28	7,60	213
		2009	34	10,30	350
		2008	49	14,18	695

Tabel 21. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan menurut Jenisnya di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2013

Jenis Tanaman Buah-Buahan		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Alpukat	5.322	89,98	479
2.	Belimbing	14.652	81,07	1.188
3.	Duku/Langsar	63.100	95,50	6.026
4.	Durian	115.879	125,59	14.554
5.	Jambu Biji	24.589	55,13	1.356
6.	Jambu Air	16.732	64,72	1.083
7.	Jeruk Siam/Keprok	112.516	109,09	12.274
8.	Jeruk Besar	3.701	190,27	704
9.	Mangga	65.553	155,09	10.167
10.	Manggis	4.584	35,69	164
11.	Nangka/Cempedak	121.452	139,28	16.916
12.	Nenas *)	3.450.268	7,75	26.731
13.	Pepaya	350.850	62,26	21.844
14.	Pisang *)	2.310.824	44,05	101.797
15.	Rambutan	258.983	68,60	17.765
16.	Salak *)	668.681	12,46	8.333
17.	Sawo	17.933	117,71	2.111
18.	Markisa/Konyal	5	60,00	0,3
19.	Sirsak	20.423	44,69	913
20.	Sukun	25.249	120,41	3.040
21.	Melinjo	25.939	40,48	1.050
22.	Petai	11.125	65,56	0
23.	Jengkol	5.140	73,56	378

*) Luas Panen Dalam Satuan Rumpun, Produktivitas Dalam Kg/Rumpun

Tabel 22. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Alpukat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	536	27,43	15	
2.	Kutai Barat	100	31,00	3	
3.	Kutai Kartanegara	2.169	74,04	161	
4.	Kutai Timur	1.002	57,49	58	
5.	Berau	802	117,83	95	
6.	Malinau	-	-	-	
7.	Bulungan	281	116,01	33	
8.	Nunukan	124	62,10	8	
9.	Penajam Paser Utara	1.374	52,84	73	
10.	Tana Tidung	5	80,00	0	
11.	Balikpapan	576	17,53	10	
12.	Samarinda	202	123,76	25	
13.	Tarakan	-	-	-	
14.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2013	5.322	89,98	479
		2012	6.638	112,16	745
		2011	5.947	91,63	545
		2010	6.215	89,36	555
		2009	7.146	95,35	681
		2008	6.810	76,89	524

Tabel 23. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Belimbing menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	617	48,95	30	
2.	Kutai Barat	889	60,07	53	
3.	Kutai Kartanegara	3.585	79,33	284	
4.	Kutai Timur	2.079	55,46	115	
5.	Berau	615	74,96	46	
6.	Malinau	125	37,60	5	
7.	Bulungan	266	130,45	35	
8.	Nunukan	195	56,92	11	
9.	Penajam Paser Utara	3.926	106,98	420	
10.	Tana Tidung	11	90,91	1	
11.	Balikpapan	626	61,02	38	
12.	Samarinda	1.885	62,71	118	
13.	Tarakan	1.911	15,07	29	
14.	Bontang	30	56,67	2	
Kalimantan Timur		2013	14.652	81,07	1.188
		2012	16.338	77,13	1.260
		2011	10.878	72,48	788
		2010	17.037	72,16	1.229
		2009	17.808	73,98	1.318
		2008	17.840	74,75	1.334

Tabel 24. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Duku/Langsar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	6.441	25,49	164	
2.	Kutai Barat	6.425	63,07	405	
3.	Kutai Kartanegara	11.865	50,97	605	
4.	Kutai Timur	6.526	84,63	552	
5.	Berau	13.217	47,12	623	
6.	Malinau	165	59,39	10	
7.	Bulungan	13.641	227,86	3.108	
8.	Nunukan	2.785	101,80	284	
9.	Penajam Paser Utara	3.820	22,43	86	
10.	Tana Tidung	1.240	125,97	156	
11.	Balikpapan	-	-	-	
12.	Samarinda	1.063	31,51	34	
13.	Tarakan	-	-	-	
14.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2013	63.100	95,50	6.026
		2012	69.993	77,46	5.421
		2011	47.331	59,64	2.823
		2010	59.172	83,16	4.921
		2009	84.887	80,94	6.870
		2008	58.070	75,29	4.372

Tabel 25. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Durian menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	5.514	30,56	169	
2.	Kutai Barat	12.432	70,65	878	
3.	Kutai Kartanegara	50.284	69,46	3.493	
4.	Kutai Timur	17.941	82,55	1.481	
5.	Berau	10.247	38,74	397	
6.	Malinau	426	69,25	30	
7.	Bulungan	15.177	345,31	5.241	
8.	Nunukan	15.339	137,77	2.113	
9.	Penajam Paser Utara	1.895	32,40	61	
10.	Tana Tidung	586	182,08	107	
11.	Balikpapan	2.719	95,26	259	
12.	Samarinda	2.185	45,31	99	
13.	Tarakan	3.074	73,58	226	
14.	Bontang	5	40,00	0	
Kalimantan Timur		2013	115.879	125,59	14.554
		2012	125.797	137,99	17.359
		2011	137.359	79,10	10.865
		2010	96.173	100,23	9.639
		2009	136.682	119,69	16.360
		2008	143.622	42,30	6.075

Tabel 26. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jambu Biji menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1.558	32,99	51	
2.	Kutai Barat	1.272	44,89	57	
3.	Kutai Kartanegara	8.230	47,25	389	
4.	Kutai Timur	4.374	37,13	162	
5.	Berau	2.639	65,78	174	
6.	Malinau	106	37,74	4	
7.	Bulungan	1.140	105,53	120	
8.	Nunukan	630	44,13	28	
9.	Penajam Paser Utara	4.336	23,87	104	
10.	Tana Tidung	37	51,35	2	
11.	Balikpapan	2.078	63,28	132	
12.	Samarinda	1.065	95,59	102	
13.	Tarakan	1.184	26,60	32	
14.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2013	24.589	55,13	1.356
		2012	25.827	51,04	1.318
		2011	24.216	54,96	1.331
		2010	28.699	70,38	2.020
		2009	28.417	72,51	2.061
		2008	33.651	55,75	1.876

Tabel 27. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jambu Air menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1.453	30,70	45	
2.	Kutai Barat	1.847	34,76	64	
3.	Kutai Kartanegara	3.500	72,06	252	
4.	Kutai Timur	1.572	42,18	66	
5.	Berau	2.988	56,86	170	
6.	Malinau	187	42,25	8	
7.	Bulungan	1.888	96,61	182	
8.	Nunukan	349	58,45	20	
9.	Penajam Paser Utara	4.225	11,20	47	
10.	Tana Tidung	34	35,29	1	
11.	Balikpapan	1.925	58,39	112	
12.	Samarinda	736	74,05	55	
13.	Tarakan	2.726	21,75	59	
14.	Bontang	8	37,50	0	
Kalimantan Timur		2013	16.732	64,72	1.083
		2012	16.545	61,09	1.011
		2011	13.481	56,57	763
		2010	16.497	81,29	1.341
		2009	16.005	81,30	1.301
		2008	18.611	57,64	1.073

Tabel 28. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jeruk Siam/Kepron menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	17.734	89,62	1.589	
2.	Kutai Barat	774	25,84	20	
3.	Kutai Kartanegara	11.030	75,19	829	
4.	Kutai Timur	20.234	53,65	1.086	
5.	Berau	19.382	87,69	1.700	
6.	Malinau	2.710	48,52	132	
7.	Bulungan	39.696	115,65	4.591	
8.	Nunukan	11.042	82,01	906	
9.	Penajam Paser Utara	1.163	84,95	99	
10.	Tana Tidung	267	89,89	24	
11.	Balikpapan	175	20,57	4	
12.	Samarinda	1.040	200,87	209	
13.	Tarakan	15.475	70,23	1.087	
14.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2013	112.516	109,09	12.274
		2012	98.758	100,25	9.900
		2011	100.046	96,17	9.621
		2010	127.097	79,39	10.090
		2009	102.474	104,27	10.685
		2008	106.325	92,99	9.887

Tabel 29. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jeruk Besar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	47	40,43	2	
2.	Kutai Barat	1.207	227,92	275	
3.	Kutai Kartanegara	948	89,87	85	
4.	Kutai Timur	421	177,67	75	
5.	Berau	441	153,97	68	
6.	Malinau	492	88,41	44	
7.	Bulungan	129	188,37	24	
8.	Nunukan	658	134,19	88	
9.	Penajam Paser Utara	230	103,93	29	
10.	Tana Tidung	49	181,63	9	
11.	Balikpapan	120	14,17	2	
12.	Samarinda	-	-	-	
13.	Tarakan	18	194,44	4	
14.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2013	3.701	190,27	704
		2012	3.822	171,90	657
		2011	3.041	161,53	491
		2010	3.980	164,37	654
		2009	6.248	170,77	1.067
		2008	9.534	63,24	603

Tabel 30. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Manga menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	6.878	36,42	251	
2.	Kutai Barat	5.789	81,41	471	
3.	Kutai Kartanegara	11.305	129,60	1.465	
4.	Kutai Timur	10.808	59,53	643	
5.	Berau	5.116	165,34	846	
6.	Malinau	305	71,15	22	
7.	Bulungan	6.170	364,04	2.246	
8.	Nunukan	15.283	99,18	1.516	
9.	Penajam Paser Utara	2.516	60,65	153	
10.	Tana Tidung	670	140,45	94	
11.	Balikpapan	10.016	77,62	777	
12.	Samarinda	1.118	92,04	103	
13.	Tarakan	29.298	49,64	1.454	
14.	Bontang	1.484	84,43	125	
Kalimantan Timur		2013	65.553	155,09	10.167
		2012	90.194	119,46	10.775
		2011	107.248	101,35	10.869
		2010	8.985	116,12	10.449
		2009	78.876	159,59	12.588
		2008	62.328	116,83	7.282

Tabel 31. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Manggis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	180	22,78	4	
2.	Kutai Barat	100	20,00	2	
3.	Kutai Kartanegara	2.461	33,73	83	
4.	Kutai Timur	190	92,63	18	
5.	Berau	319	56,43	18	
6.	Malinau	70	51,43	4	
7.	Bulungan	74	68,92	5	
8.	Nunukan	107	65,42	7	
9.	Penajam Paser Utara	233	53,65	13	
10.	Tana Tidung	5	240,00	1	
11.	Balikpapan	920	8,26	8	
12.	Samarinda	40	47,50	2	
13.	Tarakan	-	-	-	
14.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2013	4.584	35,69	164
		2012	4.532	49,89	226
		2011	3.918	70,88	278
		2010	7.469	41,91	313
		2009	4.159	70,43	293
		2008	5.366	56,76	305

Tabel 32. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Nangka/Cempedak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	3.197	75,29	241	
2.	Kutai Barat	5.412	121,99	660	
3.	Kutai Kartanegara	27.003	81,89	2.211	
4.	Kutai Timur	11.812	79,35	937	
5.	Berau	25.471	88,43	2.252	
6.	Malinau	1.383	63,12	87	
7.	Bulungan	15.552	251,90	3.918	
8.	Nunukan	5.687	90,57	515	
9.	Penajam Paser Utara	5.165	55,97	289	
10.	Tana Tidung	1.953	91,81	179	
11.	Balikpapan	18.131	274,70	4.981	
12.	Samarinda	5.896	68,06	401	
13.	Tarakan	4.415	46,00	203	
14.	Bontang	650	62,31	41	
Kalimantan Timur		2013	121.452	139,28	16.916
		2012	164.823	94,67	15.604
		2011	183.944	78,62	14.462
		2010	14.7048	105,64	15.534
		2009	204.425	92,82	18.975
		2008	178.083	102,08	18.180

Tabel 33. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Nenas menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produktivitas (Kg/Rpn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	17.367	4,67	81	
2.	Kutai Barat	5.290	4,78	25	
3.	Kutai Kartanegara	2.667.418	6,35	16.936	
4.	Kutai Timur	12.596	3,43	43	
5.	Berau	11.906	7,20	86	
6.	Malinau	4.792	9,87	47	
7.	Bulungan	26.298	12,94	340	
8.	Nunukan	25.639	3,85	99	
9.	Penajam Paser Utara	5.715	5,09	29	
10.	Tana Tidung	2.052	9,45	19	
11.	Balikpapan	669.897	12,85	8.611	
12.	Samarinda	46.055	8,61	397	
13.	Tarakan	3.275	5,16	17	
14.	Bontang	165	6,06	1	
Kalimantan Timur		2013	3.450.268	7,75	26.731
		2012	2.791.481	7,55	21.074
		2011	2.881.626	4,95	13.930
		2010	2.021.212	7,34	14.833
		2009	2.603.599	4,13	10.763
		2008	3.447.822	4,82	16.632

Tabel 34. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Pepaya menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	4.958	69,97	347	
2.	Kutai Barat	7.504	34,71	261	
3.	Kutai Kartanegara	26.907	64,68	1.740	
4.	Kutai Timur	4.597	37,96	175	
5.	Berau	5.955	78,44	467	
6.	Malinau	1.064	42,95	46	
7.	Bulungan	4.604	145,94	672	
8.	Nunukan	2.819	55,94	158	
9.	Penajam Paser Utara	5.743	43,64	251	
10.	Tana Tidung	319	59,56	19	
11.	Balikpapan	122.550	70,54	8.645	
12.	Samarinda	15.568	22,37	348	
13.	Tarakan	163.670	52,60	8.609	
14.	Bontang	1.405	76,73	108	
Kalimantan Timur		2013	350.850	62,26	21.844
		2012	409.771	51,26	21.004
		2011	352.233	83,59	29.443
		2010	266.920	87,12	23.254
		2009	282.561	140,92	39.817
		2008	319.169	147,48	47.071

Tabel 35. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produktivitas (Kg/Rpn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	572.751	43,93	25.161	
2.	Kutai Barat	10.262	36,96	379	
3.	Kutai Kartanegara	392.790	46,42	18.233	
4.	Kutai Timur	980.145	18,63	18.257	
5.	Berau	103.365	91,73	9.482	
6.	Malinau	4.577	49,81	228	
7.	Bulungan	69.479	151,69	10.539	
8.	Nunukan	140.073	53,01	7.425	
9.	Penajam Paser Utara	36.732	41,99	1.542	
10.	Tana Tidung	4.395	48,83	215	
11.	Balikpapan	325.784	22,77	7.420	
12.	Samarinda	118.741	20,57	2.443	
13.	Tarakan	5.136	51,95	267	
14.	Bontang	5.485	37,59	206	
Kalimantan Timur		2013	2.310.824	44,05	101.797
		2012	1.998.579	62,42	124.742
		2011	2.183.667	56,12	112.541
		2010	2.032.929	55,64	113.113
		2009	1.855.893	55,55	103.099
		2008	1.729.237	44,58	77.081

Tabel 36. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Rambutan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	25.287	39,30	994	
2.	Kutai Barat	14.668	27,55	404	
3.	Kutai Kartanegara	99.965	36,54	3.653	
4.	Kutai Timur	24.269	62,24	1.511	
5.	Berau	27.136	48,94	1.328	
6.	Malinau	418	56,22	24	
7.	Bulungan	65.996	120,73	7.968	
8.	Nunukan	6.426	91,80	590	
9.	Penajam Paser Utara	10.555	71,91	759	
10.	Tana Tidung	722	106,09	77	
11.	Balikpapan	20.027	10,36	208	
12.	Samarinda	6.145	40,46	249	
13.	Tarakan	-	-	-	
14.	Bontang	60	51,67	3	
Kalimantan Timur		2013	258.983	68,60	17.765
		2012	235.530	68,91	16.231
		2011	371.146	44,69	16.588
		2010	242.767	65,71	15.953
		2009	472.192	60,81	28.715
		2008	251.158	151,86	38.141

Tabel 37. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Salak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produktivitas (Kg/Rpn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	13.208	8,73	115	
2.	Kutai Barat	200	7,50	2	
3.	Kutai Kartanegara	35.451	16,90	599	
4.	Kutai Timur	7.412	7,30	54	
5.	Berau	11.145	17,99	201	
6.	Malinau	200	12,00	2	
7.	Bulungan	2.788	38,67	108	
8.	Nunukan	1.646	8,87	15	
9.	Penajam Paser Utara	27.203	12,36	336	
10.	Tana Tidung	109	11,01	1	
11.	Balikpapan	467.410	13,13	6.138	
12.	Samarinda	98.116	4,46	438	
13.	Tarakan	31.722	8,48	269	
14.	Bontang	3.679	15,06	55	
Kalimantan Timur		2013	668.681	12,46	8.333
		2012	722.014	12,94	9.341
		2011	789.640	12,65	9.988
		2010	756.385	29,36	22.205
		2009	723.938	30,85	22.334
		2008	835.193	37,31	31.163

Tabel 38. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sawo menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Paser	1.591	53,17	85
2.	Kutai Barat	435	117,70	51
3.	Kutai Kartanegara	8.217	102,17	840
4.	Kutai Timur	1.016	70,18	71
5.	Berau	721	131,35	95
6.	Malinau	-	-	-
7.	Bulungan	430	174,42	75
8.	Nunukan	88	84,09	7
9.	Penajam Paser Utara	4.546	110,87	504
10.	Tana Tidung	16	112,50	2
11.	Balikpapan	3.357	83,88	282
12.	Samarinda	1.326	71,27	95
13.	Tarakan	-	-	-
14.	Bontang	70	75,71	5
Kalimantan Timur		2013	17.933	117,71
		2012	18.205	106,08
		2011	18.346	98,78
		2010	17.450	114,34
		2009	17.992	109,99
		2008	17.718	93,99

Tabel 39. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Markisa/Konyal menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Paser	-	-	-
2.	Kutai Barat	-	-	-
3.	Kutai Kartanegara	-	-	-
4.	Kutai Timur	-	-	-
5.	Berau	-	-	-
6.	Malinau	-	-	-
7.	Bulungan	-	-	-
8.	Nunukan	-	-	-
9.	Penajam Paser Utara	-	-	-
10.	Tana Tidung	-	-	-
11.	Balikpapan	-	-	-
12.	Samarinda	5	60,00	0,3
13.	Tarakan	-	-	-
14.	Bontang	-	-	-
Kalimantan Timur	2013	5	60,00	0,3
	2012	5	40,00	0,2
	2011	144	44,44	6,4
	2010	28	21,43	0,6
	2009	158	6,70	42,4
	2008	15	80,00	1,2

Tabel 40. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sirsak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	3.109	50,56	157	
2.	Kutai Barat	1.294	19,24	25	
3.	Kutai Kartanegara	5.974	31,27	187	
4.	Kutai Timur	1.683	28,82	49	
5.	Berau	2.952	35,94	106	
6.	Malinau	149	40,27	6	
7.	Bulungan	1.359	71,45	97	
8.	Nunukan	687	26,78	18	
9.	Penajam Paser Utara	1.425	36,07	51	
10.	Tana Tidung	30	40,00	1	
11.	Balikpapan	1.348	51,11	69	
12.	Samarinda	2.022	54,75	111	
13.	Tarakan	1.355	25,61	35	
14.	Bontang	27	33,33	1	
Kalimantan Timur		2013	20.423	44,69	913
		2012	16.567	43,35	718
		2011	19.507	44,96	877
		2010	17.651	5,348	944
		2009	17.217	50,21	865
		2008	20.483	39,64	812

Tabel 41. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sukun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1.472	112,23	165	
2.	Kutai Barat	543	125,41	68	
3.	Kutai Kartanegara	8.106	79,41	644	
4.	Kutai Timur	1.525	50,10	76	
5.	Berau	2.646	91,46	242	
6.	Malinau	262	62,60	16	
7.	Bulungan	1.238	211,63	262	
8.	Nunukan	774	83,46	65	
9.	Penajam Paser Utara	1.025	41,85	43	
10.	Tana Tidung	19	126,32	2	
11.	Balikpapan	6.440	134,24	865	
12.	Samarinda	4.315	76,34	329	
13.	Tarakan	4.034	54,66	221	
14.	Bontang	620	67,90	42	
Kalimantan Timur		2013	25.249	120,41	3.040
		2012	26.144	120,14	3.141
		2011	27.677	97,04	2.686
		2010	38.536	95,27	3.671
		2009	34.776	99,43	3.458
		2008	37.001	103,48	3.829

Tabel 42. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Melinjo menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1.439	29,81	43	
2.	Kutai Barat	105	13,33	1	
3.	Kutai Kartanegara	14.827	37,52	556	
4.	Kutai Timur	3.929	21,56	85	
5.	Berau	497	36,62	18	
6.	Malinau	10	10,00	0	
7.	Bulungan	1.198	72,29	87	
8.	Nunukan	294	31,29	9	
9.	Penajam Paser Utara	2.350	40,00	94	
10.	Tana Tidung	50	54,00	3	
11.	Balikpapan	2.840	28,91	82	
12.	Samarinda	1.612	44,23	71	
13.	Tarakan	-	-	-	
14.	Bontang	10	50,00	1	
Kalimantan Timur		2013	25.939	40,48	1.050
		2012	18.333	47,81	877
		2011	26.919	39,08	1.052
		2010	46.541	29,35	1.366
		2009	41.565	35,78	1.487
		2008	39.330	64,56	2.539

Tabel 43. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Petai menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	588	45,24	27	
2.	Kutai Barat	803	17,19	14	
3.	Kutai Kartanegara	3.042	51,55	157	
4.	Kutai Timur	1.803	36,72	66	
5.	Berau	4.652	31,19	145	
6.	Malinau	125	47,20	6	
7.	Bulungan	2.011	90,75	183	
8.	Nunukan	759	49,67	38	
9.	Penajam Paser Utara	1.690	23,37	40	
10.	Tana Tidung	127	57,48	7	
11.	Balikpapan	187	40,64	8	
12.	Samarinda	298	52,35	16	
13.	Tarakan	754	24,54	19	
14.	Bontang	78	79,49	6	
Kalimantan Timur		2013	11.125	65,56	729
		2012	15.242	93,29	1.422
		2011	17.920	84,63	1.517
		2010	13.684	79,25	1.084
		2009	17.472	69,24	1.210
		2008	11.498	71,93	827

Tabel 44. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jengkol menurut Kabupaten/Kota Tahun 2013

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	70	41,43	3	
2.	Kutai Barat	1.177	17,50	21	
3.	Kutai Kartanegara	1.978	67,14	133	
4.	Kutai Timur	1.587	62,51	99	
5.	Berau	186	87,10	16	
6.	Malinau	-	-	-	
7.	Bulungan	-	-	-	
8.	Nunukan	-	-	-	
9.	Penajam Paser Utara	650	41,69	27	
10.	Tana Tidung	4	75,00	0	
11.	Balikpapan	394	76,90	30	
12.	Samarinda	848	57,43	49	
13.	Tarakan	-	-	-	
14.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2013	5.140	73,56	378
		2012	5.908	89,12	527
		2011	5.708	40,87	233
		2010	5.249	43,17	227
		2009	6.575	50,51	332
		2008	3.144	36,51	115

DATA MENCERDASKAN BANGSA

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

Badan Pusat Statistik

Provinsi Kalimantan Timur

Jl. Kemakmuran No. 4 Samarinda 75117

Telp. 0541-743372, 732793 Fax: 0541-201121

E-mail: bps6400bps.go.id Homepage: <http://kaltim.bps.go.id>

