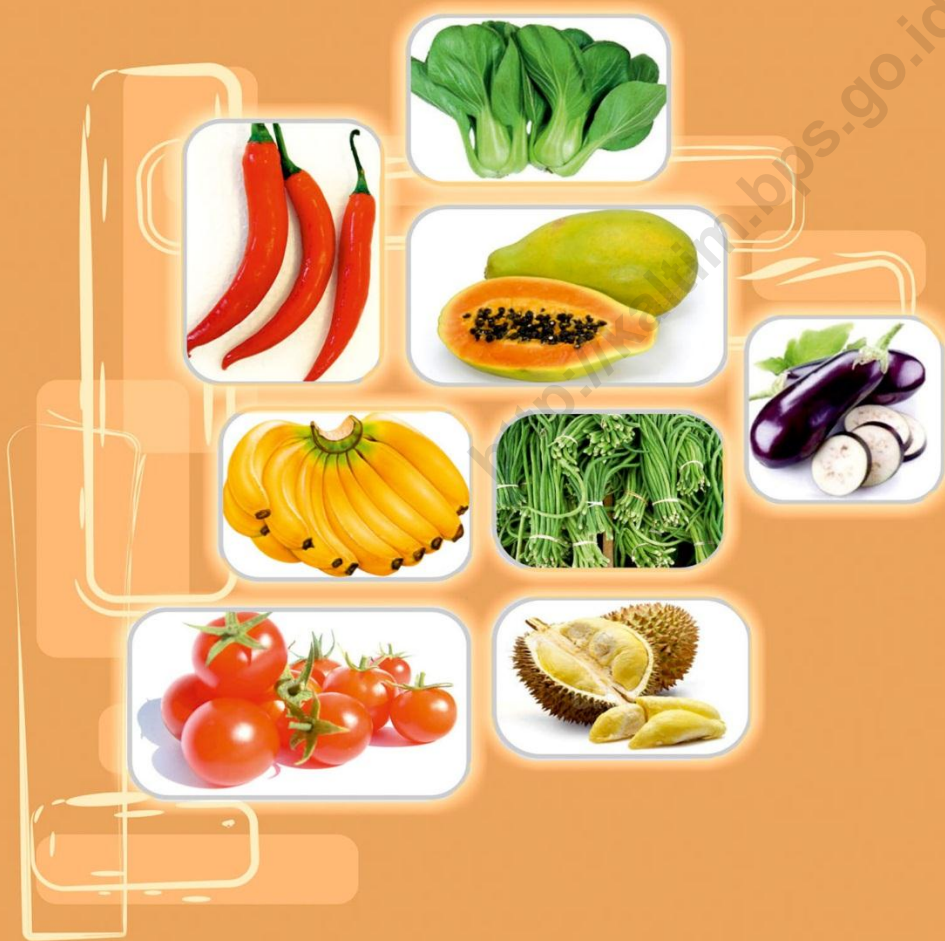


STATISTIK SAYUR-SAYURAN & BUAH-BUAHAN PROVINSI KALIMANTAN TIMUR Tahun 2012

*Statistic of Vegetables & Fruits
Kalimantan Timur Province
Year 2012*



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**



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

Vegetables and Fruits Crops Statistics

Kalimantan Timur Province

2012

ISSN:

No. Publikasi / Publication Number: 64.530.04

Katalog BPS / BPS Catalogue: 5216.64

Ukuran Buku / Book Size: 28 cm x 21 cm

Jumlah Halaman / Total Pages: 63 Halaman/pages

Naskah / Manuscript:

Bidang Statistik Produksi

Production Statistics Division

Gambar Kulit / Cover Design:

Bidang Statistik Produksi

Production Statistics Division

Diterbitkan Oleh / Published by:

Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur

BPS – Statistics Kalimantan Timur

Boleh dikutip dengan menyebut nama sumbernya

Could be cited with reference to the source

TIM PENYUSUN

Naskah/Manuscript: **BPS - Provinsi Kalimantan Timur/**
BPS – Statistics Kalimantan Timur

Pengarah/Director: **Johny Anwar**

Penanggung Jawab/ **Roosmawati**
Person In Charge:

Penyunting/Editor: **Basran**

Penulis/Author: **Tatik Khoiriyah**

Pengolah Data/ **Eka Agus Setiyorini**
Data Processor:

Penyiapan Draft/ **Tatik Khoiriyah**

Preparatory Manuscript: **Asfi Amanah**

Gambar Kulit/ **Tatik Khoiriyah**

Cover Design:

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 2012” ini merupakan hasil pengolahan dari Survei Pertanian dengan daftar SPH-SBS dan SPH-BST yang menyajikan angka-angka luas panen dan produksi perkabupaten selama tahun 2012. Data luas panen dan produksi tanaman sayur-sayuran dan buah-buahan ini sebaiknya 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. Terima kasih disampaikan kepada semua pihak yang telah membantu hingga terbitnya publikasi ini.

Samarinda, Juli 2013
Badan Pusat Statistik
Provinsi Kalimantan Timur
Kepala,

Drs. Johnny Anwar
NIP. 19540610 197703 1 002

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	v
Daftar Grafik	x
I. Penjelasan	1
1.1 Umum.	1
1.2 Data Yang Dikumpulkan	1
1.3 Metodologi	2
1.4 Organisasi Pengumpulan Data	2
1.5 Pengolahan	2
1.6 Konsep Dan Definisi	2
II. Ulasan Singkat	7
2.1 Luas Panen Sayur-Sayuran	7
2.2 Produksi Sayur-Sayuran	10
2.3 Luas Panen Buah-Buahan	11
2.4 Produksi Buah-Buahan	13

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012	15
Tabel 2	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Merah menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	16
Tabel 3	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Putih menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	17
Tabel 4	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Daun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	18
Tabel 5	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kentang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	19
Tabel 6	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kubis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	20
Tabel 7	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kembang Kol menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	21
Tabel 8	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petsai/Sawi Daun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	22
Tabel 9	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Wortel menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	23
Tabel 10	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Lobak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	24

Tabel 11 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Merah menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	25
Tabel 12 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Panjang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	26
Tabel 13 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Besar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	27
Tabel 14 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Rawit menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	28
Tabel 15 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jamur menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	29
Tabel 16 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Tomat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	30
Tabel 17 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Terung menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	31
Tabel 18 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Buncis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	32
Tabel 19 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ketimun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	33
Tabel 20 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Labu Siam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	34
Tabel 21 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kangkung menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	35
Tabel 22 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bayam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	36

Tabel 23 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melon menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	37
Tabel 24 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	38
Tabel 25 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Blewah menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	39
Tabel 26 Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan menurut Jenisnya di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012	40
Tabel 27 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Alpukat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	41
Tabel 28 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Belimbing menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	42
Tabel 29 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Duku/Langsar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	43
Tabel 30 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Durian menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	44
Tabel 31 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jambu Biji menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	45
Tabel 32 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jambu Air menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	46
Tabel 33 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jeruk Siam/Kepron menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	47

Tabel 34 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jeruk Besar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	48
Tabel 35 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Mangga menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	49
Tabel 36 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Manggis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	50
Tabel 37 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Nangka/Cempedak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	51
Tabel 38 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Nenas Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	52
Tabel 39 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Pepaya Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	53
Tabel 40 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Pisang Perkabupaten/Kota Tahun 2012	54
Tabel 41 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Rambutan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	55
Tabel 42 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Salak Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	56
Tabel 43 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sawo Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	57
Tabel 44 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Markisa/Konyal Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	58
Tabel 45 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sirsak Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	59

Tabel 46 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sukun Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	60
Tabel 47 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melinjo menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	61
Tabel 48 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petai Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	62
Tabel 49 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jengkol Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012	63

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

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1	Luas Panen Sayur-sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012 (Hektar)	8
Grafik 2	Persentase Luas Panen Sayur-sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012	9
Grafik 3	Luas Panen Sayur-sayuran Potensi Dirinci menurut Kabupaten Tahun 2012 (Hektar)	10
Grafik 4	Persentase Produksi Sayur-sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012	11
Grafik 5	Banyaknya Tanaman Buah-buahan Tahunan yang Menghasilkan di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012 (Pohon)	13
Grafik 6	Persentase Produksi Buah-buahan Tahunan di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012	14

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), SPH-BST (triwulanan), SPH-TBF (triwulanan) dan SPH-TH (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. Luas disajikan dalam luas kotor.
6. 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 Sayuran	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 Buah-Buahan	Bentuk Hasil
1. Alpukat	- Buah segar
2. Belimbing	- Buah segar
3. Duku/Langsar/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).

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

II. ULASAN SINGKAT

Pembangunan sektor pertanian di Indonesia pada umumnya dan Provinsi Kalimantan Timur pada khususnya sampai saat ini belum terlihat dengan jelas arah dan hasilnya. Berbagai komoditi pertanian mempunyai produktivitas dan kualitas yang rendah sehingga sulit untuk bersaing dengan komoditas yang sama dari daerah lain atau dengan komoditas-komoditas impor. Komoditas pertanian tersebut antara lain adalah sayuran dan buah-buahan.

Fluktuasi produktivitas dan kualitas sayuran dan buah-buahan sangat tinggi, hal ini disebabkan pengusaha 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.

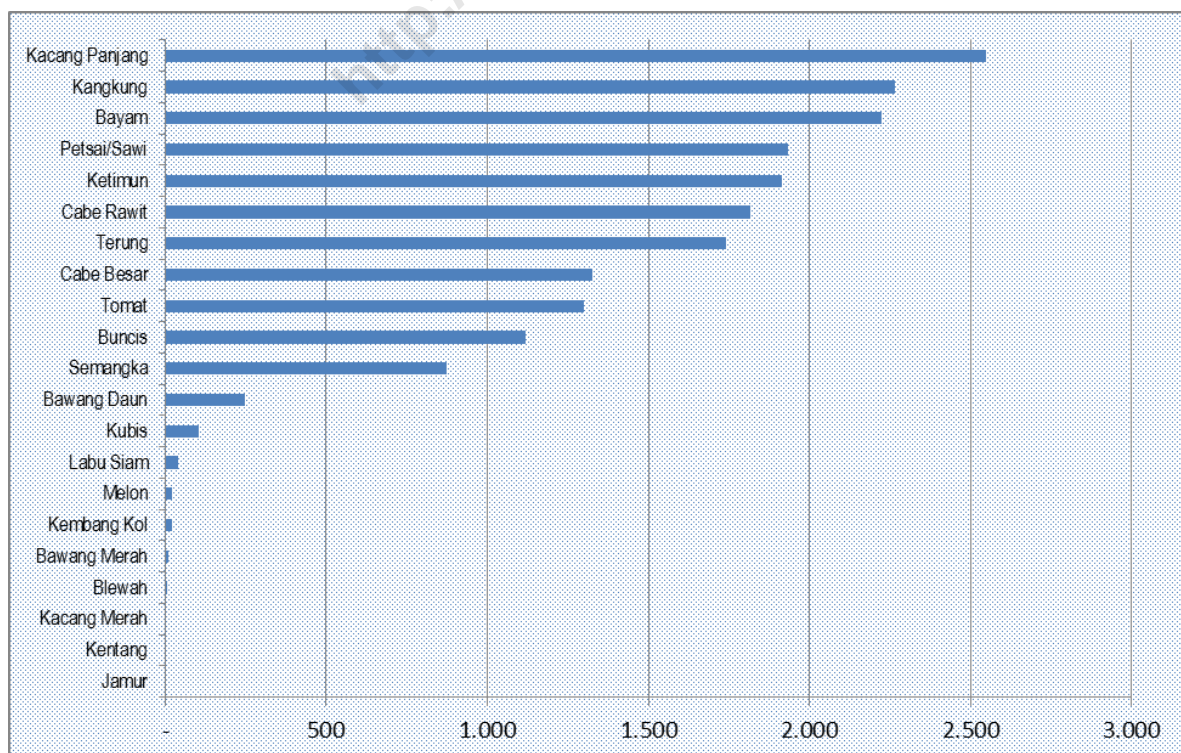
2.1 LUAS PANEN SAYUR-SAYURAN

Beberapa jenis sayuran semusim mengalami peningkatan luas panen dibanding luas panen tahun 2011, seperti Bawang Merah (120 persen), Petsai/Sawi (0,47 persen), Cabe Besar (4,65 persen), Cabe Rawit (5,03 persen), Tomat (3,51 persen), Terung (0,87 persen), Buncis (9,18 persen), Ketimun (6,57 persen) dan Bayam (0,18 persen).

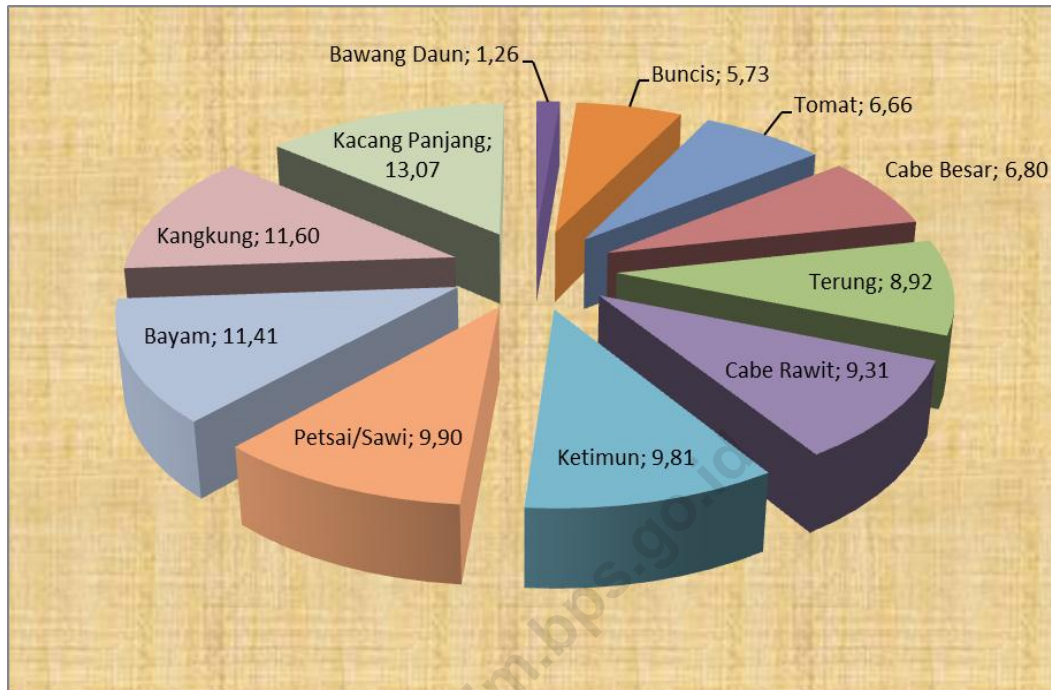
Pada tahun 2012 jenis-jenis sayuran semusim yang dipanen di Provinsi Kalimantan Timur sangat beragam antara lain Bawang Merah, Bawang Daun, Kubis, Kembang Kol, Petsai/Sawi, Lobak, Kacang Merah, Cabe, Jamur, Tomat, Terong, Buncis, Ketimun, Labu, Kangkung dan Bayam. Sedangkan untuk buah-buahan semusim 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 2.550 Hektar (13,07 persen), 2.264 Hektar (11,60 persen) dan 2.226 Hektar (11,41 persen). Selain ketiga jenis sayuran tersebut masih banyak jenis sayuran yang dipanen dalam jumlah diantara 1.000 sampai 2.000 Hektar, seperti Petsai/Sawi, Ketimun, Cabe Rawit, Cabe Besar, Terung, Tomat, Buncis. Hal ini membuktikan bahwa Provinsi Kalimantan Timur sangat potensial untuk mengembangkan dan meningkatkan luas tanaman sayuran.

Grafik 1. Luas Panen Sayur-Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012 (Hektar)



Grafik 2. Persentase Luas Panen Sayur-Sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012 (Kontribusi diatas 1 persen)

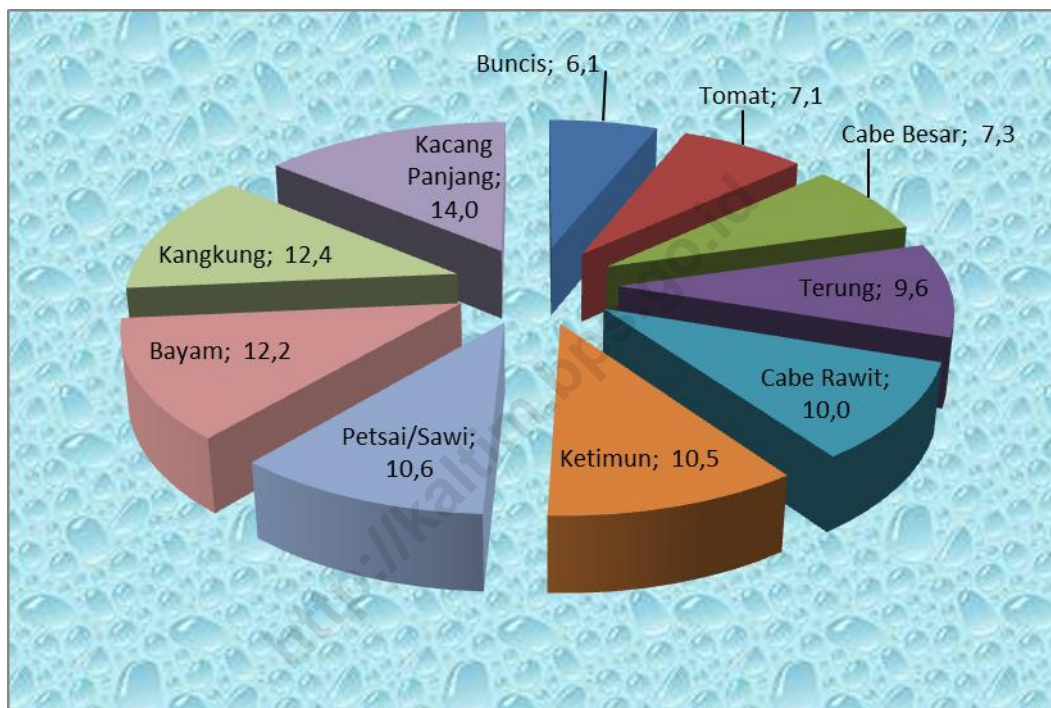


Terdapat beberapa jenis tanaman sayuran utama dengan luas panen di atas 2.000 hektar. Jenis tanaman sayuran utama yang pertama adalah Kacang Panjang, Kangkung dan Bayam. Luas panen Kacang Panjang pada tahun 2012 sebesar 2.550 Hektar. Luas panen tersebut didominasi oleh Kutai Kartanegara sebesar 796 Hektar (31,22 persen), Balikpapan sebesar 302 Hektar (11,84 persen), Berau sebesar 220 Hektar (8,63 persen), Bulungan sebesar 207 Hektar (8,12 persen), Tarakan sebesar 196 Hektar (7,69 persen), Kutai Timur sebesar 190 Hektar (7,45 persen), dan Kutai Barat sebesar 172 Hektar (6,74 persen), sedangkan rata-rata luas panen di kabupaten lainnya di bawah 150 Hektar.

Luas panen untuk tanaman sayuran terbesar kedua di Kalimantan Timur pada tahun 2012 adalah tanaman Kangkung dengan luas panen 2.264 Hektar, dimana tanaman tersebut paling banyak terdapat di Balikpapan dengan luas panen sebesar 679 Hektar (29,99 persen). Selanjutnya Kutai Kartanegara 380 Hektar (16,78 persen), Bulungan 211 Hektar (9,32 persen), dan Kutai Timur 208 Hektar (9,19 persen),serta di kabupaten lainnya rata-rata berada di bawah 200 hektar.

Begitu juga dengan tanaman Bayam, paling banyak ditemukan di Balikpapan 701 Hektar (31,49 persen), Kabupaten Kutai Kartanegara dengan luas panen sebesar 349 Hektar (15,68 persen), dan Kutai Timur sebesar 207 Hektar (9,30 persen).

Grafik 3. Persentase Luas Panen Sayur-Sayuran Potensi di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012



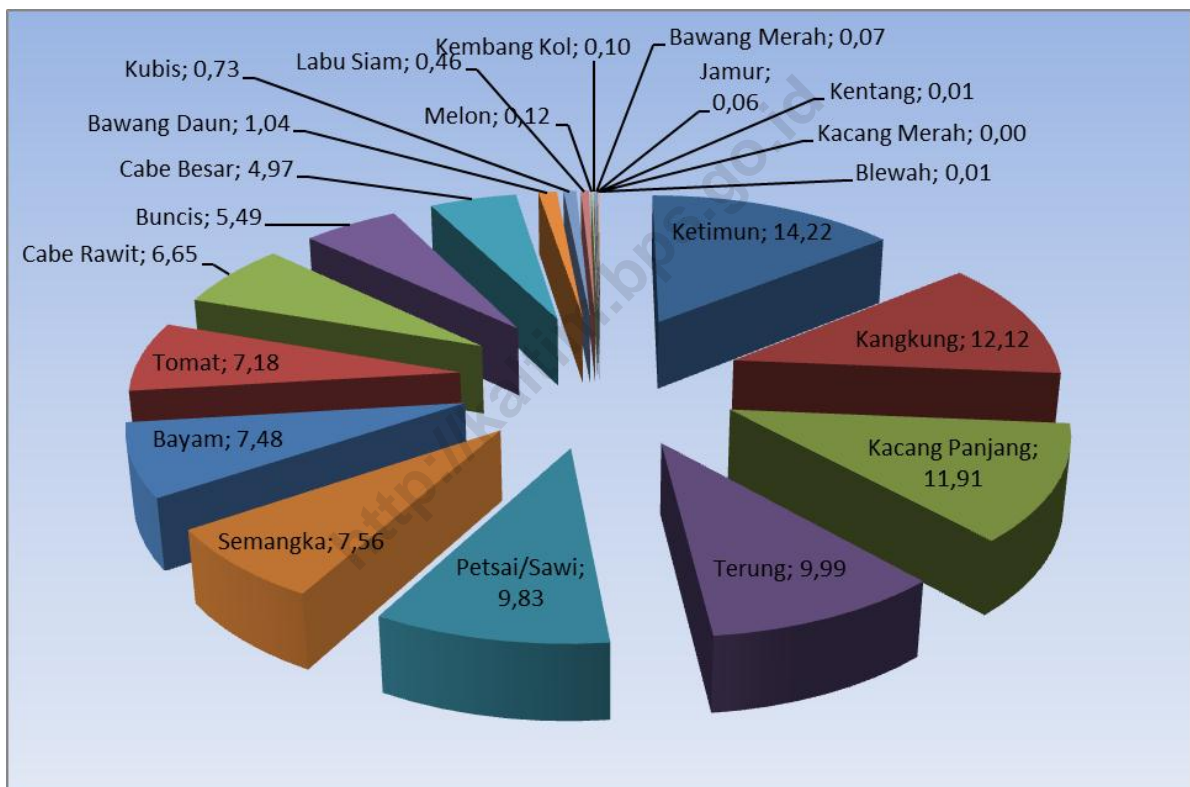
2.2 PRODUKSI SAYUR-SAYURAN

Produksi tanaman sayuran mempunyai keterkaitan yang erat dengan variabel luas panen tanaman sayuran. 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.

Dibanding tahun 2011, beberapa jenis sayuran semusim mengalami peningkatan produksi, seperti Bawang Merah (139,35 persen), Kembang Kol (0,62 persen), Petsai/Sawi (8,62 persen), Jamur (187,64 persen), Buncis (2,27 persen), Ketimun (7,02 persen), Labu Siam (181,83 persen), dan Bayam (17,59 persen).

Selama tahun 2012 produksi sayuran semusim yang dihasilkan Provinsi Kalimantan Timur adalah Kangkung 13.068 Ton, Kacang Panjang 12.837 Ton, Ketimun 15.324 Ton, Terung 10.767 Ton, Petsai/Sawi 10.598 Ton, Tomat 7.738 Ton, Cabe Rawit 7.168 Ton, Bayam 8.067 Ton, Cabe Besar 5.361 Ton, Buncis 5.915 Ton, Labu Siam 496 Ton, Bawang Daun 1.125 Ton, Kubis sebanyak 787 Ton, Kembang Kol 108 Ton dan Jamur sebanyak 60.205 Kg.

Grafik 4. Persentase Produksi Sayur-Sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012



2.3 LUAS PANEN BUAH-BUAHAN

Tanaman buah-buahan tahunan yang dikumpulkan dalam Survei Pertanian terdiri atas 23 jenis tanaman yaitu: Alpukat, Belimbing, Duku/Langsat, 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.

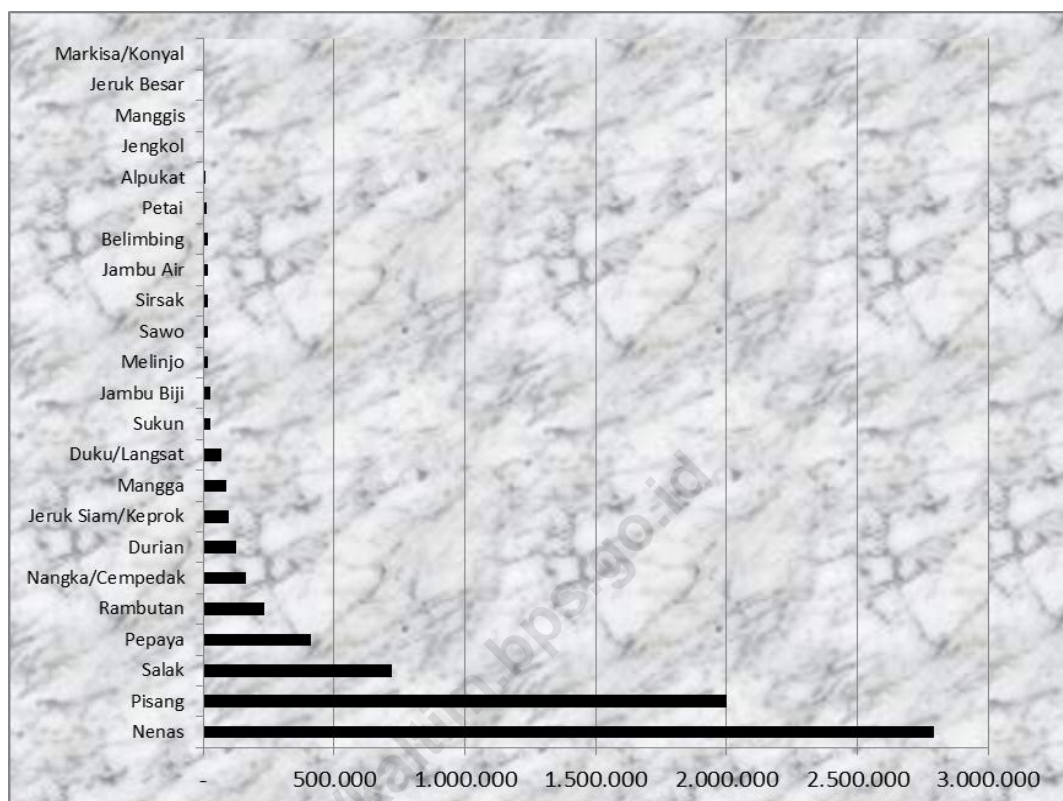
Apabila dibandingkan dengan tahun 2011, beberapa jenis tanaman buah-buahan tahunan mengalami peningkatan dari sisi jumlah tanaman yang menghasilkan, seperti Alpukat (11,62 persen), Belimbing (50,19 persen), Duku/Langsar (47,88 persen), Jambu Biji (6,65 persen), Jambu Air (22,73 persen), Jeruk Besar (25,68 persen), manggis (15,67 persen) dan Pepaya (16,34 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 2012 mencapai 1.998.579 rumpun, Nenas 2.791.481 rumpun dan Salak 722.014 rumpun.

Banyaknya tanaman Nenas di Kalimantan Timur didominasi oleh Kabupaten Kutai Kartanegara sebanyak 2.407.322 rumpun, Balikpapan sebanyak 250.016 rumpun, dan Samarinda sebanyak 58.731. Sedangkan luas panen di kabupaten/kota lainnya rata-rata di bawah 50.000 rumpun.

Jumlah tanaman yang menghasilkan untuk tanaman buah-buahan terbesar kedua di Kalimantan Timur adalah tanaman Pisang dengan banyaknya tanaman yang menghasilkan sebesar 2.183.667 rumpun, dimana tanaman tersebut paling banyak terdapat di Kabupaten Paser dengan luas panen sebanyak 739.405 rumpun. Selanjutnya sebanyak 407.342 rumpun terdapat di Kabupaten Kutai Kartanegara, 357.573 rumpun terdapat di Kota Balikpapan, 290.911 rumpun di Kabupaten Kutai Timur, 162.267 rumpun di Kota Samarinda, sedangkan di kabupaten/kota lainnya hanya di bawah 100.000 rumpun.

Grafik 5. Banyaknya Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Menghasilkan di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012 (Pohon)



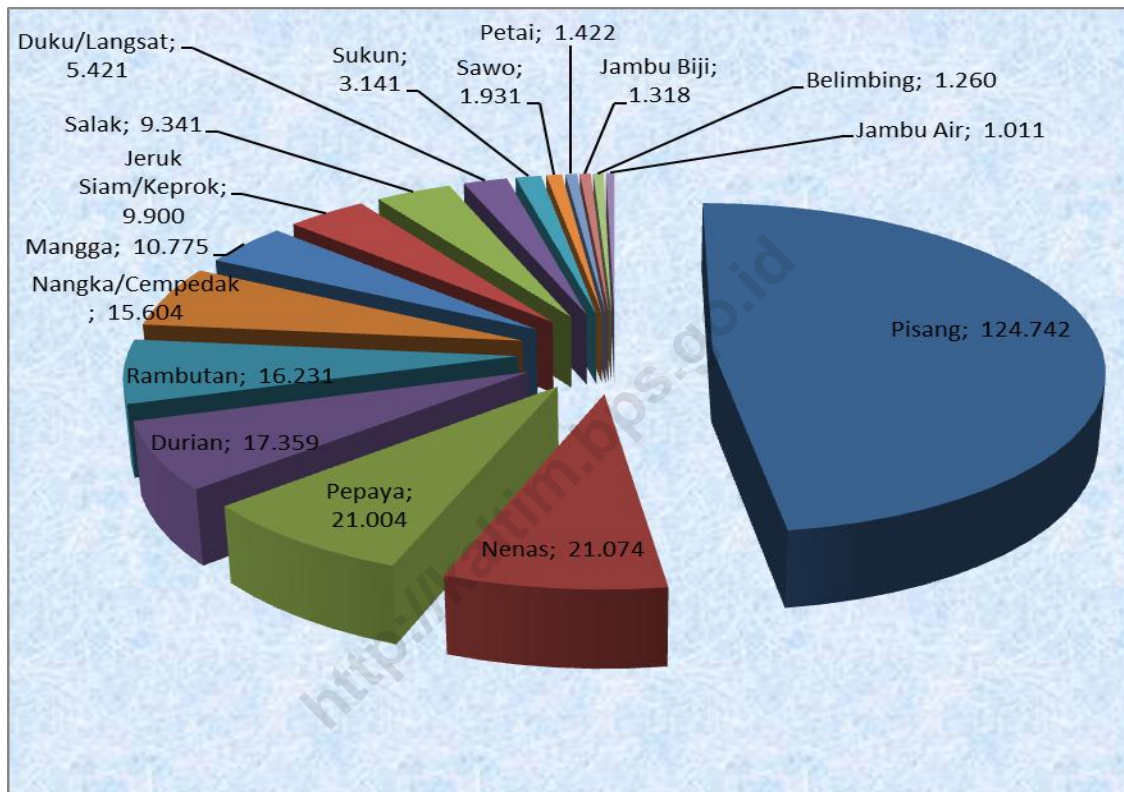
2.4. PRODUKSI BUAH-BUAHAN

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 2012, dengan produksi terbesar adalah tanaman Pisang, yaitu sekitar 124.742 Ton, kemudian Nenas 21.074 Ton, Pepaya 21.004 Ton, Durian 17.359 Ton, Rambutan 16.231 Ton, Nangka/Cempedak 15.604 Ton, dan Mangga sebesar 10.775 Ton, sedangkan produksi buah-buahan lainnya berada di bawah 10.000 Ton.

Dibanding produksi tahun 2011, beberapa komoditi buah-buahan tahunan yang mengalami peningkatan produksi, yaitu; Alpukat (22,41 persen), Belimbing (6,42 persen), Duku/Langsar (29,87 persen), Durian (74,45 persen), Jambu Air (7,99 persen), Jeruk Siam/Kepron (4,24 persen), Jeruk Besar (6,42 persen), Mangga (17,87 persen), Nangka/Cempedak (20,41 persen), Nenas (52,38 persen),

Pisang (11,22 persen), Rambutan (54,18 persen), Salak (2,28 persen), Sawo (7,39 persen) dan Sukun (23,80 persen).

Grafik 6. Persentase Produksi Buah-Buahan Tahunan di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012





DAFTAR TABEL

Tabel 1. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012

Jenis Tanaman Sayuran		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Bawang Merah	11	6,85	75
2.	Bawang Putih	0	0	0
3.	Bawang Daun	246	4,57	1.125
4.	Kentang	1	15,00	15
5.	Kubis	104	7,56	787
6.	Kembang Kol	22	4,93	108
7.	Petsai/Sawi	1.933	5,48	10.598
8.	Wortel	0	0	0
9.	Lobak	0	0	0
10.	Kacang Merah	2	0,40	1
11.	Kacang Panjang	2.550	5,03	12.837
12.	Cabe Besar	1.327	4,04	5.361
13.	Cabe Rawit	1.818	3,94	7.168
14.	Paprika	0	0	0
15.	Jamur *)	3.681	16,36	60.205
16.	Tomat	1.299	5,96	7.738
17.	Terung	1.740	6,19	10.767
18.	Buncis	1.118	5,29	5.915
19.	Ketimun	1.914	8,01	15.324
20.	Labu Siam	39	12,72	496
21.	Kangkung	2.264	5,77	13.068
22.	Bayam	2.226	3,62	8.067
23.	Melon	22	5,80	128
24.	Semangka	875	9,31	8.145
25.	Blewah	6	2,15	13

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

Tabel 2. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Merah menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	10	7,41	74,1	
2.	Kutai Barat	0	0	0,0	
3.	Kutai Kartanegara	0	0	0,0	
4.	Kutai Timur	0	0	0,0	
5.	Berau	1	1,20	1,2	
6.	Malinau	0	0	0,0	
7.	Bulungan	0	0	0,0	
8.	Nunukan	0	0	0,0	
9.	Penajam Paser Utara	0	0	0,0	
10.	Tana Tidung	0	0	0,0	
11.	Balikpapan	0	0	0,0	
12.	Samarinda	0	0	0,0	
13.	Tarakan	0	0	0,0	
14.	Bontang	0	0	0,0	
Kalimantan Timur		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
		2007	36	5,43	195

Tabel 3. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Putih menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Paser	0	0	0
2.	Kutai Barat	0	0	0
3.	Kutai Kartanegara	0	0	0
4.	Kutai Timur	0	0	0
5.	Berau	0	0	0
6.	Malinau	0	0	0
7.	Bulungan	0	0	0
8.	Nunukan	0	0	0
9.	Penajam Paser Utara	0	0	0
10.	Tana Tidung	0	0	0
11.	Balikpapan	0	0	0
12.	Samarinda	0	0	0
13.	Tarakan	0	0	0
14.	Bontang	0	0	0
Kalimantan Timur		2012	0	0
		2011	0	0
		2010	0	0
		2009	0	0
		2008	0	0
		2007	2	0,20

Tabel 4. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Daun Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	0	#DIV/0!	0	
2.	Kutai Barat	9	0,82	7	
3.	Kutai Kartanegara	7	1,67	12	
4.	Kutai Timur	25	0,48	12	
5.	Berau	17	2,14	36	
6.	Malinau	0	#DIV/0!	0	
7.	Bulungan	88	6,74	593	
8.	Nunukan	12	4,47	54	
9.	Penajam Paser Utara	0	#DIV/0!	0	
10.	Tana Tidung	5	5,40	27	
11.	Balikpapan	36	7,17	258	
12.	Samarinda	0	#DIV/0!	0	
13.	Tarakan	43	2,84	122	
14.	Bontang	4	0,88	4	
Kalimantan Timur		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
		2007	340	3,39	1.154

Tabel 5. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kentang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Paser	0	0	0
2.	Kutai Barat	0	0	0
3.	Kutai Kartanegara	0	0	0
4.	Kutai Timur	0	0	0
5.	Berau	0	0	0
6.	Malinau	0	0	0
7.	Bulungan	0	0	0
8.	Nunukan	1	15,00	15
9.	Penajam Paser Utara	0	0	0
10.	Tana Tidung	0	0	0
11.	Balikpapan	0	0	0
12.	Samarinda	0	0	0
13.	Tarakan	0	0	0
14.	Bontang	0	0	0
Kalimantan Timur		2012	1	15,00
		2011	0	0
		2010	0	0
		2009	0	0
		2008	0	0
		2007	0	0

Tabel 6. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kubis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1	2,50	3	
2.	Kutai Barat	1	1,00	1	
3.	Kutai Kartanegara	0	0	0	
4.	Kutai Timur	14	12,79	179	
5.	Berau	0	0	0	
6.	Malinau	0	0	0	
7.	Bulungan	74	7,47	553	
8.	Nunukan	11	1,05	12	
9.	Penajam Paser Utara	3	13,33	40	
10.	Tana Tidung	0	0	0	
11.	Balikpapan	0	0	0	
12.	Samarinda	0	0	0	
13.	Tarakan	0	0	0	
14.	Bontang	0	0	0	
Kalimantan Timur		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
		2007	111	3,70	411

Tabel 7. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kembang Kol menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	0	0	0	
2.	Kutai Barat	0	0	0	
3.	Kutai Kartanegara	8	8,03	64	
4.	Kutai Timur	5	3,90	20	
5.	Berau	0	0	0	
6.	Malinau	0	0	0	
7.	Bulungan	0	0	0	
8.	Nunukan	0	0	0	
9.	Penajam Paser Utara	0	0	0	
10.	Tana Tidung	0	0	0	
11.	Balikpapan	0	0	0	
12.	Samarinda	0	0	0	
13.	Tarakan	0	0	0	
14.	Bontang	9	2,74	25	
Kalimantan Timur		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
		2007	39	0,62	24

Tabel 8. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petsai/Sawi menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	33	1,75	58	
2.	Kutai Barat	95	0,84	80	
3.	Kutai Kartanegara	284	1,74	493	
4.	Kutai Timur	188	2,48	466	
5.	Berau	97	1,08	104	
6.	Malinau	65	1,46	95	
7.	Bulungan	159	8,29	1.319	
8.	Nunukan	124	5,77	716	
9.	Penajam Paser Utara	20	6,31	126	
10.	Tana Tidung	25	6,18	155	
11.	Balikpapan	618	8,84	5.462	
12.	Samarinda	63	3,17	200	
13.	Tarakan	128	9,81	1.255	
14.	Bontang	34	2,04	70	
Kalimantan Timur		2012	1.933	5,48	10.598
		2011	1.924	5,05	9.711
		2010	2779	5,68	15.790
		2009	2.410	5,32	12.814
		2008	2.390	5,71	13.644
		2007	2.382	5,55	13.211

Tabel 9. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Wortel menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Paser	0	0	0
2.	Kutai Barat	0	0	0
3.	Kutai Kartanegara	0	0	0
4.	Kutai Timur	0	0	0
5.	Berau	0	0	0
6.	Malinau	0	0	0
7.	Bulungan	0	0	0
8.	Nunukan	0	0	0
9.	Penajam Paser Utara	0	0	0
10.	Tana Tidung	0	0	0
11.	Balikpapan	0	0	0
12.	Samarinda	0	0	0
13.	Tarakan	0	0	0
14.	Bontang	0	0	0
Kalimantan Timur		2012	0	0
		2011	0	0
		2010	0	0
		2009	0	0
		2008	0	0
		2007	0	0

Tabel 10. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Lobak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	0	0	0	
2.	Kutai Barat	0	0	0	
3.	Kutai Kartanegara	0	0	0	
4.	Kutai Timur	0	0	0	
5.	Berau	0	0	0	
6.	Malinau	0	0	0	
7.	Bulungan	0	0	0	
8.	Nunukan	0	0	0	
9.	Penajam Paser Utara	0	0	0	
10.	Tana Tidung	0	0	0	
11.	Balikpapan	0	0	0	
12.	Samarinda	0	0	0	
13.	Tarakan	0	0	0	
14.	Bontang	0	0	0	
Kalimantan Timur		2012	0	0	
		2011	0	0	
		2010	0	0	
		2009	5	1,90	10
		2008	2	1,75	4
		2007	0	0	0

Tabel 11. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Merah menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	0	0	0	
2.	Kutai Barat	0	0	0	
3.	Kutai Kartanegara	2	0,40	1	
4.	Kutai Timur	0	0	0	
5.	Berau	0	0	0	
6.	Malinau	0	0	0	
7.	Bulungan	0	0	0	
8.	Nunukan	0	0	0	
9.	Penajam Paser Utara	0	0	0	
10.	Tana Tidung	0	0	0	
11.	Balikpapan	0	0	0	
12.	Samarinda	0	0	0	
13.	Tarakan	0	0	0	
14.	Bontang	0	0	0	
Kalimantan Timur		2012	2	0,40	1
		2011	5	0,50	2,5
		2010	4	0,50	2
		2009	0	0,00	0
		2008	17	2,56	44
		2007	0	0,00	0

Tabel 12. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Panjang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	105	2,78	292	
2.	Kutai Barat	172	1,05	180	
3.	Kutai Kartanegara	796	3,47	2.761	
4.	Kutai Timur	190	5,38	1.022	
5.	Berau	220	1,04	228	
6.	Malinau	100	3,89	389	
7.	Bulungan	207	7,29	1.509	
8.	Nunukan	112	3,78	423	
9.	Penajam Paser Utara	57	6,53	372	
10.	Tana Tidung	31	5,10	158	
11.	Balikpapan	302	9,96	3.009	
12.	Samarinda	45	6,28	282	
13.	Tarakan	196	10,87	2.131	
14.	Bontang	17	4,72	80	
Kalimantan Timur		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
		2007	3.329	4,95	16.480

Tabel 13. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Besar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	16	5,70	91	
2.	Kutai Barat	63	1,07	67	
3.	Kutai Kartanegara	553	3,49	1.929	
4.	Kutai Timur	69	4,33	299	
5.	Berau	108	0,94	102	
6.	Malinau	21	2,79	59	
7.	Bulungan	129	6,61	853	
8.	Nunukan	62	5,57	345	
9.	Penajam Paser Utara	40	6,96	278	
10.	Tana Tidung	11	8,55	94	
11.	Balikpapan	119	6,16	733	
12.	Samarinda	27	4,75	128	
13.	Tarakan	90	3,35	301	
14.	Bontang	19	4,26	81	
Kalimantan Timur		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
		2007	1.423	4,06	5.780

Tabel 14. Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Cabe Rawit menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	86	3,96	341	
2.	Kutai Barat	90	1,29	116	
3.	Kutai Kartanegara	635	3,26	2.069	
4.	Kutai Timur	158	4,87	770	
5.	Berau	153	1,08	166	
6.	Malinau	122	3,69	450	
7.	Bulungan	173	6,90	1.194	
8.	Nunukan	91	4,60	418	
9.	Penajam Paser Utara	38	5,56	211	
10.	Tana Tidung	23	6,91	159	
11.	Balikpapan	113	6,85	774	
12.	Samarinda	18	5,24	94	
13.	Tarakan	101	3,30	334	
14.	Bontang	17	4,29	73	
Kalimantan Timur		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
		2007	1.851	4,18	7.728

Tabel 15. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jamur menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Produksi (Kg)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	20	9,00	180	
2.	Kutai Barat	0	#DIV/0!	0	
3.	Kutai Kartanegara	57	28,42	1.620	
4.	Kutai Timur	15	4,13	62	
5.	Berau	0	#DIV/0!	0	
6.	Malinau	40	9,08	363	
7.	Bulungan	0	#DIV/0!	0	
8.	Nunukan	0	#DIV/0!	0	
9.	Penajam Paser Utara	42	13,93	585	
10.	Tana Tidung	29	1,72	50	
11.	Balikpapan	1.275	16,47	20.993	
12.	Samarinda	168	23,48	3.945	
13.	Tarakan	325	12,02	3.907	
14.	Bontang	1.710	16,67	28.500	
Kalimantan Timur		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
		2007	40	1,20	48

Tabel 16. Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Tomat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Ton/M ²)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	38	4,40	167	
2.	Kutai Barat	55	0,95	53	
3.	Kutai Kartanegara	468	3,04	1.421	
4.	Kutai Timur	62	6,50	403	
5.	Berau	87	0,92	80	
6.	Malinau	18	3,76	68	
7.	Bulungan	124	5,63	699	
8.	Nunukan	86	8,71	749	
9.	Penajam Paser Utara	30	8,86	266	
10.	Tana Tidung	10	8,85	89	
11.	Balikpapan	204	9,36	1.909	
12.	Samarinda	19	4,12	78	
13.	Tarakan	79	21,30	1.683	
14.	Bontang	19	3,98	76	
Kalimantan Timur		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
		2007	1.500	10,02	15.034

Tabel 17. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Terung menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	57	6,10	348	
2.	Kutai Barat	104	1,40	146	
3.	Kutai Kartanegara	625	3,72	2.323	
4.	Kutai Timur	123	7,69	946	
5.	Berau	172	0,98	169	
6.	Malinau	44	4,27	188	
7.	Bulungan	156	6,13	956	
8.	Nunukan	74	9,61	711	
9.	Penajam Paser Utara	36	13,26	477	
10.	Tana Tidung	15	12,67	190	
11.	Balikpapan	208	13,40	2.788	
12.	Samarinda	29	6,56	190	
13.	Tarakan	88	14,79	1.302	
14.	Bontang	9	3,90	35	
Kalimantan Timur		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
		2007	2.064	7,15	14.762

Tabel 18. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Buncis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	27	3,12	84	
2.	Kutai Barat	33	0,86	28	
3.	Kutai Kartanegara	362	3,43	1.241	
4.	Kutai Timur	81	6,99	566	
5.	Berau	92	0,90	82	
6.	Malinau	24	2,95	71	
7.	Bulungan	93	5,43	505	
8.	Nunukan	54	9,58	517	
9.	Penajam Paser Utara	26	8,57	223	
10.	Tana Tidung	4	5,95	24	
11.	Balikpapan	204	8,49	1.733	
12.	Samarinda	31	2,67	83	
13.	Tarakan	85	8,87	754	
14.	Bontang	2	2,25	5	
Kalimantan Timur		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
		2007	1.262	6,28	7.926

Tabel 19. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ketimun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	42	4,19	176	
2.	Kutai Barat	117	1,55	182	
3.	Kutai Kartanegara	733	5,40	3.961	
4.	Kutai Timur	132	6,27	828	
5.	Berau	125	1,47	184	
6.	Malinau	81	3,84	311	
7.	Bulungan	124	6,53	810	
8.	Nunukan	84	18,54	1.557	
9.	Penajam Paser Utara	34	14,74	501	
10.	Tana Tidung	7	6,71	47	
11.	Balikpapan	275	16,60	4.565	
12.	Samarinda	35	4,36	153	
13.	Tarakan	108	18,37	1.984	
14.	Bontang	17	3,84	65	
Kalimantan Timur		2012	1.914	8,01	15.324
		2011	1.796	7,48	13.435
		2010	2120	9,02	19.121
		2009	2.289	8,06	18.449
		2008	2.473	8,84	21.874
		2007	2.269	8,27	18.767

Tabel 20. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Labu Siam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	0	0	0	
2.	Kutai Barat	0	0	0	
3.	Kutai Kartanegara	19	3,57	68	
4.	Kutai Timur	19	22,53	428	
5.	Berau	0	0	0	
6.	Malinau	1	0,20	0	
7.	Bulungan	0	0	0	
8.	Nunukan	0	0	0	
9.	Penajam Paser Utara	0	0	0	
10.	Tana Tidung	0	0	0	
11.	Balikpapan	0	0	0	
12.	Samarinda	0	0	0	
13.	Tarakan	0	0	0	
14.	Bontang	0	0	0	
Kalimantan Timur		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
		2007	485	9,85	4.778

Tabel 21. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kangkung menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	47	1,83	86	
2.	Kutai Barat	93	0,85	79	
3.	Kutai Kartanegara	380	2,91	1.104	
4.	Kutai Timur	208	2,27	473	
5.	Berau	112	0,64	71	
6.	Malinau	79	3,40	269	
7.	Bulungan	211	6,21	1.311	
8.	Nunukan	124	6,72	834	
9.	Tana Tidung	34	3,06	104	
10.	Penajam Paser Utara	34	6,29	214	
11.	Balikpapan	679	9,28	6.299	
12.	Samarinda	86	6,69	576	
13.	Tarakan	138	11,50	1.587	
14.	Bontang	39	1,60	62	
Kalimantan Timur		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
		2007	2.529	7,10	17.967

Tabel 22. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bayam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	46	1,09	50	
2.	Kutai Barat	107	0,80	86	
3.	Kutai Kartanegara	349	1,83	639	
4.	Kutai Timur	207	1,59	330	
5.	Berau	109	0,51	56	
6.	Malinau	97	2,66	258	
7.	Bulungan	189	5,69	1.075	
8.	Nunukan	113	3,24	366	
9.	Penajam Paser Utara	29	1,60	46	
10.	Tana Tidung	30	4,75	143	
11.	Balikpapan	701	5,68	3.985	
12.	Samarinda	74	2,07	153	
13.	Tarakan	137	6,00	822	
14.	Bontang	38	1,59	60	
Kalimantan Timur		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
		2007	2.594	3,29	8.543

Tabel 23. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melon menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	0	#DIV/0!	0	
2.	Kutai Barat	1	2,00	2	
3.	Kutai Kartanegara	0	#DIV/0!	0	
4.	Kutai Timur	2	5,75	12	
5.	Berau	0	#DIV/0!	0	
6.	Malinau	1	0,50	1	
7.	Bulungan	0	#DIV/0!	0	
8.	Nunukan	8	4,88	39	
9.	Penajam Paser Utara	3	12,07	36	
10.	Tana Tidung	5	5,70	29	
11.	Balikpapan	0	#DIV/0!	0	
12.	Samarinda	0	#DIV/0!	0	
13.	Tarakan	0	#DIV/0!	0	
14.	Bontang	2	4,95	10	
Kalimantan Timur		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
		2007	38	3,34	127

Tabel 24. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	31	19,08	591	
2.	Kutai Barat	28	5,13	144	
3.	Kutai Kartanegara	526	8,69	4.569	
4.	Kutai Timur	52	7,89	410	
5.	Berau	87	4,41	383	
6.	Malinau	14	3,56	50	
7.	Bulungan	2	12,00	24	
8.	Nunukan	34	9,18	312	
9.	Penajam Paser Utara	68	16,48	1.120	
10.	Tana Tidung	7	5,00	35	
11.	Balikpapan	14	18,55	260	
12.	Samarinda	2	36,00	72	
13.	Tarakan	3	31,33	94	
14.	Bontang	7	11,40	80	
Kalimantan Timur		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
		2007	635	8,60	5.460

Tabel 25. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Blewah menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	0	0	0	
2.	Kutai Barat	5	0,74	4	
3.	Kutai Kartanegara	0	0	0	
4.	Kutai Timur	1	9,20	9	
5.	Berau	0	0	0	
6.	Malinau	0	0	0	
7.	Bulungan	0	0	0	
8.	Nunukan	0	0	0	
9.	Penajam Paser Utara	0	0	0	
10.	Tana Tidung	0	0	0	
11.	Balikpapan	0	0	0	
12.	Samarinda	0	0	0	
13.	Tarakan	0	0	0	
14.	Bontang	0	0	0	
Kalimantan Timur		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
		2007	66	3,54	234

Tabel 26. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan menurut Jenisnya di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012

Jenis Tanaman Buah-Buahan		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Alpukat	6.638	112,16	745
2.	Belimbing	16.338	77,13	1.260
3.	Duku/Langsar	69.993	77,46	5.421
4.	Durian	125.797	137,99	17.359
5.	Jambu Biji	25.827	51,04	1.318
6.	Jambu Air	16.545	61,09	1.011
7.	Jeruk Siam/Kepron	98.758	100,25	9.900
8.	Jeruk Besar	3.822	171,90	657
9.	Mangga	90.194	119,46	10.775
10.	Manggis	4.532	49,89	226
11.	Nangka/Cempedak	164.823	94,67	15.604
12.	Nenas *)	2.791.481	7,55	21.074
13.	Pepaya	409.771	51,26	21.004
14.	Pisang *)	1.998.579	62,42	124.742
15.	Rambutan	235.530	68,91	16.231
16.	Salak *)	722.014	12,94	9.341
17.	Sawo	18.205	106,08	1.931
18.	Markisa/Konyal	5	40,00	0,2
19.	Sirsak	16.567	43,35	718
20.	Sukun	26.144	120,14	3.141
21.	Melinjo	18.333	47,81	877
22.	Petai	15.242	93,29	1.422
23.	Jengkol	5.908	89,12	527

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

Tabel 27. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Alpukat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	391	40,92	16	
2.	Kutai Barat	8	87,50	1	
3.	Kutai Kartanegara	1.931	98,81	191	
4.	Kutai Timur	544	42,10	23	
5.	Berau	228	96,49	22	
6.	Malinau	0	0	0	
7.	Bulungan	197	93,91	19	
8.	Nunukan	194	63,92	12	
9.	Penajam Paser Utara	1.635	101,90	167	
10.	Tana Tidung	0	0	0	
11.	Balikpapan	3.114	91,78	286	
12.	Samarinda	75	117,33	9	
13.	Tarakan	0	0	0	
14.	Bontang	0	0	0	
Kalimantan Timur		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
		2007	3.220	68,88	222

Tabel 28. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Belimbing menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	643	50,08	32	
2.	Kutai Barat	722	73,27	53	
3.	Kutai Kartanegara	2.582	91,13	235	
4.	Kutai Timur	1.842	36,92	68	
5.	Berau	553	48,46	27	
6.	Malinau	119	105,88	13	
7.	Bulungan	260	116,92	30	
8.	Nunukan	345	51,88	18	
9.	Penajam Paser Utara	5.080	79,04	402	
10.	Tana Tidung	14	114,29	2	
11.	Balikpapan	3.971	72,53	288	
12.	Samarinda	1.861	44,76	83	
13.	Tarakan	663	13,42	9	
14.	Bontang	20	40,00	1	
Kalimantan Timur		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
		2007	11.094	64,92	720

Tabel 29. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Duku/Langsar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	2.869	29,45	85	
2.	Kutai Barat	3.604	62,99	227	
3.	Kutai Kartanegara	12.058	58,63	707	
4.	Kutai Timur	11.382	20,10	229	
5.	Berau	10.595	75,71	802	
6.	Malinau	1.575	105,14	166	
7.	Bulungan	25.605	100,61	2.576	
8.	Nunukan	2.021	100,94	204	
9.	Penajam Paser Utara	1.579	113,24	179	
10.	Tana Tidung	1.500	132,93	199	
11.	Balikpapan	0	0	0	
12.	Samarinda	1.920	25,00	48	
13.	Tarakan	0	0	0	
14.	Bontang	0	0	0	
Kalimantan Timur		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
		2007	83.577	54,06	4.519

Tabel 30. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Durian menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	6.382	34,58	221	
2.	Kutai Barat	12.302	66,05	813	
3.	Kutai Kartanegara	38.282	79,74	3.053	
4.	Kutai Timur	31.089	20,89	650	
5.	Berau	8.779	141,58	1.243	
6.	Malinau	6.297	118,48	746	
7.	Bulungan	34.992	220,77	7.725	
8.	Nunukan	13.548	126,58	1.715	
9.	Penajam Paser Utara	3.388	60,18	204	
10.	Tana Tidung	532	259,40	138	
11.	Balikpapan	4.800	129,58	622	
12.	Samarinda	1.225	92,24	113	
13.	Tarakan	2.214	52,94	117	
14.	Bontang	0	0	0	
Kalimantan Timur		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
		2007	172.595	57,41	9.909

Tabel 31. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jambu Biji menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1.938	24,66	48	
2.	Kutai Barat	1.056	49,81	53	
3.	Kutai Kartanegara	7.707	53,06	409	
4.	Kutai Timur	5.407	18,35	99	
5.	Berau	2.658	25,13	67	
6.	Malinau	118	73,73	9	
7.	Bulungan	754	120,69	91	
8.	Nunukan	428	113,55	49	
9.	Penajam Paser Utara	5.069	49,14	249	
10.	Tana Tidung	46	43,48	2	
11.	Balikpapan	1.722	66,14	114	
12.	Samarinda	1.165	94,51	110	
13.	Tarakan	785	24,71	19	
14.	Bontang	0	0	0	
Kalimantan Timur		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
		2007	25.059	63,60	1.594

Tabel 32. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jambu Air menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	850	53,88	46	
2.	Kutai Barat	1.267	49,64	63	
3.	Kutai Kartanegara	4.943	38,13	189	
4.	Kutai Timur	2.185	63,11	138	
5.	Berau	1.399	59,04	83	
6.	Malinau	178	46,07	8	
7.	Bulungan	1.594	99,44	159	
8.	Nunukan	216	102,31	22	
9.	Penajam Paser Utara	3.606	57,88	209	
10.	Tana Tidung	33	48,48	2	
11.	Balikpapan	288	117,01	34	
12.	Samarinda	213	30,05	6	
13.	Tarakan	2.267	23,60	54	
14.	Bontang	22	13,64	0,3	
Kalimantan Timur		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
		2007	12.538	70,66	886

Tabel 33. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jeruk Siam/Keprok menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	25.465	64,71	1.648	
2.	Kutai Barat	985	76,04	75	
3.	Kutai Kartanegara	6.930	100,43	696	
4.	Kutai Timur	10.083	73,61	742	
5.	Berau	12.517	32,86	411	
6.	Malinau	3.254	61,22	199	
7.	Bulungan	31.027	131,41	4.077	
8.	Nunukan	11.797	83,26	982	
9.	Penajam Paser Utara	1.671	99,22	166	
10.	Tana Tidung	207	125,60	26	
11.	Balikpapan	213	40,85	9	
12.	Samarinda	1.000	94,70	95	
13.	Tarakan	15.105	51,21	774	
14.	Bontang	0	0	0	
Kalimantan Timur		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
		2007	91.979	97,06	8.928

Tabel 34. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jeruk Besar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	308	33,44	10	
2.	Kutai Barat	742	146,77	109	
3.	Kutai Kartanegara	830	189,16	157	
4.	Kutai Timur	1.295	130,19	169	
5.	Berau	424	158,25	67	
6.	Malinau	518	81,08	42	
7.	Bulungan	94	138,30	13	
8.	Nunukan	503	124,06	62	
9.	Penajam Paser Utara	235	94,04	22	
10.	Tana Tidung	16	193,75	3	
11.	Balikpapan	160	14,38	2	
12.	Samarinda	0	0	0	
13.	Tarakan	8	25,00	0	
14.	Bontang	0	0	0	
Kalimantan Timur		2012	3.822	171,90	657
		2011	3.041	161,53	491
		2010	3980	164,37	654
		2009	6.248	170,77	1.067
		2008	9.534	63,24	603
		2007	4.467	93,40	417

Tabel 35. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Mangga menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	3.821	39,34	150	
2.	Kutai Barat	3.114	152,54	475	
3.	Kutai Kartanegara	14.226	208,86	2.971	
4.	Kutai Timur	6.731	44,64	301	
5.	Berau	9.742	98,09	956	
6.	Malinau	881	94,21	83	
7.	Bulungan	7.027	182,68	1.284	
8.	Nunukan	13.549	153,71	2.083	
9.	Penajam Paser Utara	3.840	130,42	501	
10.	Tana Tidung	835	191,62	160	
11.	Balikpapan	1.440	77,50	112	
12.	Samarinda	1.136	175,97	200	
13.	Tarakan	30.112	48,40	1.458	
14.	Bontang	1.634	26,19	43	
Kalimantan Timur		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
		2007	38.033	96,57	3.673

Tabel 36. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Manggis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	540	23,89	13	
2.	Kutai Barat	100	79,00	8	
3.	Kutai Kartanegara	2.839	42,44	121	
4.	Kutai Timur	396	19,44	8	
5.	Berau	294	53,40	16	
6.	Malinau	58	75,86	4	
7.	Bulungan	202	35,15	7	
8.	Nunukan	200	80,50	16	
9.	Penajam Paser Utara	508	52,36	27	
10.	Tana Tidung	3	266,67	1	
11.	Balikpapan	411	13,87	6	
12.	Samarinda	6	116,67	1	
13.	Tarakan	0	0	0	
14.	Bontang	0	0	0	
Kalimantan Timur		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
		2007	3.355	29,51	99

Tabel 37. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Nangka/Cempedak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	8.082	38,88	314	
2.	Kutai Barat	7.747	51,10	396	
3.	Kutai Kartanegara	34.368	69,41	2.386	
4.	Kutai Timur	12.719	32,41	412	
5.	Berau	32.547	62,47	2.033	
6.	Malinau	3.954	132,98	526	
7.	Bulungan	14.147	213,13	3.015	
8.	Nunukan	5.587	142,69	797	
9.	Penajam Paser Utara	7.656	63,95	490	
10.	Tana Tidung	2.062	112,17	231	
11.	Balikpapan	18.200	210,45	3.830	
12.	Samarinda	10.800	55,36	598	
13.	Tarakan	23.549	23,70	558	
14.	Bontang	337	50,45	17	
Kalimantan Timur		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
		2007	114.256	133,37	15.239

Tabel 38. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Nenas menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produktivitas (Kg/Rpn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	13.049	5,33	70	
2.	Kutai Barat	5.537	3,86	21	
3.	Kutai Kartanegara	1.961.854	8,29	16.266	
4.	Kutai Timur	19.216	2,04	39	
5.	Berau	13.214	6,84	90	
6.	Malinau	17.140	5,37	92	
7.	Bulungan	27.719	13,15	364	
8.	Nunukan	6.864	8,60	59	
9.	Penajam Paser Utara	5.375	6,31	34	
10.	Tana Tidung	4.486	16,18	73	
11.	Balikpapan	674.766	5,35	3.611	
12.	Samarinda	55.425	6,00	333	
13.	Tarakan	4.432	4,81	21	
14.	Bontang	0	0	0	
Kalimantan Timur		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
		2007	748.116	7,45	5.574

Tabel 39. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Pepaya menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	4.960	47,22	234	
2.	Kutai Barat	1.454	51,31	75	
3.	Kutai Kartanegara	23.320	61,86	1.443	
4.	Kutai Timur	7.886	49,53	391	
5.	Berau	4.833	67,72	327	
6.	Malinau	1.636	56,91	93	
7.	Bulungan	3.043	202,07	615	
8.	Nunukan	2.031	113,98	232	
9.	Penajam Paser Utara	4.893	59,17	290	
10.	Tana Tidung	107	192,52	21	
11.	Balikpapan	170.700	57,34	9.787	
12.	Samarinda	17.870	29,44	526	
13.	Tarakan	173.255	39,94	6.920	
14.	Bontang	805	64,72	52	
Kalimantan Timur		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
		2007	334.131	120,51	40.266

Tabel 40. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produktivitas (Kg/Rpn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	663.162	38,92	25.812	
2.	Kutai Barat	6.916	40,02	277	
3.	Kutai Kartanegara	303.867	59,24	18.001	
4.	Kutai Timur	296.063	51,11	15.133	
5.	Berau	102.407	74,93	7.674	
6.	Malinau	6.764	73,15	495	
7.	Bulungan	67.894	172,03	11.680	
8.	Nunukan	237.253	63,79	15.135	
9.	Penajam Paser Utara	38.482	47,63	1.833	
10.	Tana Tidung	6.499	45,36	295	
11.	Balikpapan	356.994	70,48	25.161	
12.	Samarinda	156.637	16,03	2.511	
13.	Tarakan	16.922	34,91	591	
14.	Bontang	2.585	56,87	147	
Kalimantan Timur		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
		2007	1.227.574	60,43	74.179

Tabel 41. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Rambutan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	9.438	34,48	325	
2.	Kutai Barat	8.368	55,71	466	
3.	Kutai Kartanegara	59.507	63,40	3.773	
4.	Kutai Timur	55.453	12,90	716	
5.	Berau	38.426	60,40	2.321	
6.	Malinau	3.322	70,95	236	
7.	Bulungan	62.681	54,44	3.413	
8.	Nunukan	6.250	100,54	628	
9.	Penajam Paser Utara	11.625	89,78	1.044	
10.	Tana Tidung	797	112,92	90	
11.	Balikpapan	19.720	107,04	2.111	
12.	Samarinda	6.908	19,25	133	
13.	Tarakan	14.835	61,13	907	
14.	Bontang	2.000	34,50	69	
Kalimantan Timur		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
		2007	369.715	51,32	18.975

Tabel 42. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Salak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produktivitas (Kg/Rpn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	6.411	9,20	59	
2.	Kutai Barat	521	10,94	6	
3.	Kutai Kartanegara	35.559	17,57	625	
4.	Kutai Timur	10.302	3,97	41	
5.	Berau	10.230	9,28	95	
6.	Malinau	148	12,16	2	
7.	Bulungan	3.015	40,80	123	
8.	Nunukan	1.518	16,40	25	
9.	Penajam Paser Utara	23.118	14,60	338	
10.	Tana Tidung	352	18,18	6	
11.	Balikpapan	509.159	13,82	7.036	
12.	Samarinda	98.442	6,60	650	
13.	Tarakan	30.700	8,86	272	
14.	Bontang	4.600	13,91	64	
Kalimantan Timur		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
		2007	875.441	28,25	24.731

Tabel 43. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sawo menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	2.057	46,62	96	
2.	Kutai Barat	393	117,81	46	
3.	Kutai Kartanegara	8.643	83,11	718	
4.	Kutai Timur	1.236	41,83	52	
5.	Berau	426	69,48	30	
6.	Malinau	0	0	0	
7.	Bulungan	417	172,18	72	
8.	Nunukan	75	77,33	6	
9.	Penajam Paser Utara	3.656	98,30	359	
10.	Tana Tidung	14	142,86	2	
11.	Balikpapan	3.735	123,51	461	
12.	Samarinda	1.327	66,09	88	
13.	Tarakan	0	0	0	
14.	Bontang	15	86,67	1	
Kalimantan Timur		2012	18.205	106,08	1.931
		2011	18.346	98,78	1.812
		2010	17.450	114,34	1.995
		2009	17.992	109,99	1.979
		2008	17.718	93,99	1.665
		2007	13.658	93,87	1.282

Tabel 44. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Markisa/Konyal menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	0	0	0,0	
2.	Kutai Barat	0	0	0,0	
3.	Kutai Kartanegara	5	40,00	0,2	
4.	Kutai Timur	0	0	0,0	
5.	Berau	0	0	0,0	
6.	Malinau	0	0	0,0	
7.	Bulungan	0	0	0,0	
8.	Nunukan	0	0	0,0	
9.	Penajam Paser Utara	0	0	0,0	
10.	Tana Tidung	0	0	0,0	
11.	Balikpapan	0	0	0,0	
12.	Samarinda	0	0	0,0	
13.	Tarakan	0	0	0,0	
14.	Bontang	0	0	0,0	
Kalimantan Timur		2012	5	40,00	0,2
		2011	144	44,44	6
		2010	28	21,43	1
		2009	158	7	42,41
		2008	15	80,00	1
		2007	90	16,67	2

Tabel 45. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sirsak menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1.461	51,68	76	
2.	Kutai Barat	700	38,57	27	
3.	Kutai Kartanegara	4.309	42,05	181	
4.	Kutai Timur	2.050	16,05	33	
5.	Berau	1.524	21,39	33	
6.	Malinau	202	36,14	7	
7.	Bulungan	1.093	85,00	93	
8.	Nunukan	704	83,10	59	
9.	Penajam Paser Utara	2.724	26,03	71	
10.	Tana Tidung	43	55,81	2	
11.	Balikpapan	2.509	17,42	44	
12.	Samarinda	1.677	32,92	55	
13.	Tarakan	1.430	26,36	38	
14.	Bontang	10	40,00	0,4	
Kalimantan Timur		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
		2007	13.500	49,02	662

Tabel 46. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sukun menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	899	109,57	99	
2.	Kutai Barat	517	83,56	43	
3.	Kutai Kartanegara	8.039	82,71	665	
4.	Kutai Timur	2.018	19,28	39	
5.	Berau	2.402	41,84	101	
6.	Malinau	306	79,08	24	
7.	Bulungan	1.220	212,70	260	
8.	Nunukan	635	77,17	49	
9.	Penajam Paser Utara	1.530	76,08	116	
10.	Tana Tidung	43	167,44	7	
11.	Balikpapan	7.553	156,04	1.179	
12.	Samarinda	4.280	89,53	383	
13.	Tarakan	5.133	31,77	163	
14.	Bontang	270	51,11	14	
Kalimantan Timur		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
		2007	22.485	118,41	2.662

Tabel 47. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Melinjo menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	690	25,80	17,8	
2.	Kutai Barat	7	57,14	0,4	
3.	Kutai Kartanegara	7.477	41,63	311,3	
4.	Kutai Timur	3.326	32,92	109,5	
5.	Berau	587	36,12	21,2	
6.	Malinau	32	21,88	0,7	
7.	Bulungan	1.165	80,26	93,5	
8.	Nunukan	500	31,80	15,9	
9.	Penajam Paser Utara	2.615	32,93	86,1	
10.	Tana Tidung	67	59,70	4	
11.	Balikpapan	6.745	26,54	179,0	
12.	Samarinda	895	41,23	36,9	
13.	Tarakan	0	0	0,0	
14.	Bontang	10	20,00	0,2	
Kalimantan Timur		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
		2007	38.432	44,08	1.694

Tabel 48. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Petai menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	340	48,82	17	
2.	Kutai Barat	10	50,00	1	
3.	Kutai Kartanegara	2.320	67,28	156	
4.	Kutai Timur	769	33,55	26	
5.	Berau	6.125	76,72	470	
6.	Malinau	118	38,98	5	
7.	Bulungan	4.105	137,95	566	
8.	Nunukan	804	93,41	75	
9.	Penajam Paser Utara	1.070	50,84	54	
10.	Tana Tidung	187	57,75	11	
11.	Balikpapan	1.087	14,44	16	
12.	Samarinda	133	85,71	11	
13.	Tarakan	626	20,93	13	
14.	Bontang	37	43,24	2	
Kalimantan Timur		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
		2007	5.102	56,41	288

Tabel 49. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jengkol menurut Kabupaten/Kota Tahun 2012

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Paser	290	53,79	15,6
2.	Kutai Barat	235	191,06	44,9
3.	Kutai Kartanegara	1.961	56,09	110,0
4.	Kutai Timur	2.015	130,77	263,5
5.	Berau	162	45,06	7,3
6.	Malinau	0	0	0,0
7.	Bulungan	0	0	0,0
8.	Nunukan	4	50,00	0,2
9.	Penajam Paser Utara	500	73,00	36,5
10.	Tana Tidung	0	0	0
11.	Balikpapan	228	28,51	6,5
12.	Samarinda	825	50,91	42,0
13.	Tarakan	0	0	0,0
14.	Bontang	0	0	0,0
Kalimantan Timur		2012	5.908	89,12
		2011	5.708	40,87
		2010	5.249	43,17
		2009	6.575	50,51
		2008	3.144	36,51
		2007	-	-

DATA

Mencerdaskan Bangsa

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

**Badan Pusat Statistik
Provinsi Kalimantan Timur**

**Jln. Kemakmuran No.4 Samarinda 75117
Telp. 0541-743372, 732793**

