

STATISTIK SAYUR-SAYURAN & BUAH-BUAHAN

**PROVINSI KALIMANTAN TIMUR
2016**



STATISTIK SAYUR-SAYURAN & BUAH-BUAHAN

**PROVINSI KALIMANTAN TIMUR
2016**



**STATISTIK SAYUR-SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR
2016**

ISSN : 2527-7901
No. Publikasi : 64530.1703
Katalog BPS : 5205012.64

Ukuran Buku : 28 cm x 21 cm
Jumlah Halaman : xiv + 64 halaman

Naskah :

Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi Kalimantan Timur

Penyunting :

Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi Kalimantan Timur

Gambar Kover oleh :

Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi Kalimantan Timur

Diterbitkan oleh:

© Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur

Dicetak oleh:

CV. Mahendra

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik

TIM PENYUSUN

Naskah : **BPS - Provinsi Kalimantan Timur**

Pengarah : **M. Habibullah**

Penanggung Jawab : **Roosmawati**

Penyunting : **Roosmawati**

Penulis : **Eka Agus Setiyorini**

Pengolah Data : **Mahdalena**

Penyiapan Draft : **Vivi Azwar**

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 2016**” ini merupakan hasil pengolahan dari Survei Pertanian dengan daftar SPH-SBS dan SPH-BST yang menyajikan angka-angka luas panen dan produksi per kabupaten/kota selama tahun 2016. 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 secara khusus tanaman sayur-sayuran dan buah-buahan di daerah ini. Terima kasih disampaikan kepada semua pihak yang telah membantu hingga terbitnya publikasi ini.

Samarinda, September 2017

Kepala Badan Pusat Statistik
Provinsi Kalimantan Timur



M. Habibullah, S.Si., M.Si.

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	v
Daftar Grafik	vi
Daftar Lampiran	vii
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	7
2.2 Produksi Sayur-Sayuran	10
2.3 Luas Panen Buah-Buahan	12
2.4 Produksi Buah-Buahan	15
Lampiran	19

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Perkembangan Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2015 – 2016	7
Tabel 2	Luas Panen Komoditi Strategis Nasional dan Komoditi Utama Kalimantan Timur, 2016.....	10
Tabel 3	Perkembangan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2015 – 2016	11
Tabel 4	Perkembangan Jumlah Tanaman Yang Menghasilkan Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Timur, 2015 – 2016	13
Tabel 5	Perkembangan Produksi Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Timur, 2015 – 2016	15

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1	Luas Panen Sayur-sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2016	8
Grafik 2	Persentase Luas Panen Sayur-sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2016	9
Grafik 3	Persentase Produksi Sayur-sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2016	12
Grafik 4	Persentase 10 Besar Jumlah Tanaman Menghasilkan Kelompok Buah dan Sayuran Tahunan di Provinsi Kalimantan Timur, 2016	14
Grafik 5	Persentase Produksi Buah-buahan Tahunan di Provinsi Kalimantan Timur, 2016	16

DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2016	21
Tabel 2	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Merah menurut Kabupaten/Kota, 2016	22
Tabel 3	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Daun menurut Kabupaten/Kota, 2016	23
Tabel 4	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kubis menurut Kabupaten/Kota, 2016	24
Tabel 5	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kembang Kol menurut Kabupaten/Kota, 2016	25
Tabel 6	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petsai/Sawi menurut Kabupaten/Kota, 2016	26
Tabel 7	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Panjang menurut Kabupaten/Kota, 2016	27
Tabel 8	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Besar menurut Kabupaten/Kota, 2016	28
Tabel 9	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Rawit menurut Kabupaten/Kota, 2016	29
Tabel 10	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jamur menurut Kabupaten/Kota, 2016	30

Tabel 11 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Tomat menurut Kabupaten/Kota, 2016	31
Tabel 12 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Terung menurut Kabupaten/Kota, 2016	32
Tabel 13 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Buncis menurut Kabupaten/Kota, 2016	33
Tabel 14 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ketimun menurut Kabupaten/Kota, 2016	34
Tabel 15 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Labu Siam menurut Kabupaten/Kota, 2016	35
Tabel 16 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kangkung menurut Kabupaten/Kota, 2016	36
Tabel 17 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bayam menurut Kabupaten/Kota, 2016	37
Tabel 18 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melon menurut Kabupaten/Kota, 2016	38
Tabel 19 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota, 2016	39
Tabel 20 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Blewah menurut Kabupaten/Kota, 2016	40
Tabel 21 Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan menurut Jenisnya di Provinsi Kalimantan Timur, 2016	41

Tabel 22	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Alpukat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2016	42
Tabel 23	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Belimbing menurut Kabupaten/Kota, 2016	43
Tabel 24	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Duku/Langsar menurut Kabupaten/Kota, 2016	44
Tabel 25	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Durian menurut Kabupaten/Kota, 2016	45
Tabel 26	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jambu Biji menurut Kabupaten/Kota, 2016	46
Tabel 27	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jambu Air menurut Kabupaten/Kota, 2016	47
Tabel 28	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jeruk Siam/Kepek menurut Kabupaten/Kota, 2016	48
Tabel 29	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jeruk Besar menurut Kabupaten/Kota, 2016	49
Tabel 30	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Mangga menurut Kabupaten/Kota, 2016	50
Tabel 31	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Manggis menurut Kabupaten/Kota, 2016	51
Tabel 32	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Nangka/Cempedak menurut Kabupaten/Kota, 2016	52
Tabel 33	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Nenas menurut Kabupaten/Kota, 2016	53

Tabel 34 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Pepaya menurut Kabupaten/Kota, 2016	54
Tabel 35 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota, 2016	55
Tabel 36 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Rambutan menurut Kabupaten/Kota, 2016	56
Tabel 37 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Salak menurut Kabupaten/Kota, 2016	57
Tabel 38 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sawo Menurut Kabupaten/Kota, 2016	58
Tabel 39 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Markisa/Konyal Menurut Kabupaten/Kota, 2016	59
Tabel 40 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sirsak Perkabupaten/Kota Tahun 2016	60
Tabel 41 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Sukun Menurut Kabupaten/Kota, 2016	61
Tabel 42 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melinjo Menurut Kabupaten/Kota, 2016	62
Tabel 43 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petai Menurut Kabupaten/Kota, 2016	63
Tabel 44 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jengkol Menurut Kabupaten/Kota, 2016	64

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 SPH (Statistik Pertanian Hortikultura) Online. 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).

II. ULASAN SINGKAT

Menurut Departemen Pertanian (2005), komoditas hortikultura merupakan komoditas yang sangat prospektif, baik untuk mengisi kebutuhan pasar domestik maupun internasional mengingat potensi permintaan pasarnya baik di dalam maupun di luar negeri besar dan nilai ekonominya yang tinggi. Dengan kemajuan perekonomian, pendidikan, peningkatan pemenuhan untuk kesehatan dan lingkungan menyebabkan permintaan produk hortikultura semakin meningkat. Disamping itu keragaman karakteristik lahan dan agroklimat serta sebaran wilayah yang luas memungkinkan wilayah Indonesia digunakan untuk pengembangan hortikultura tropis dan sub tropis.

Pengembangan tanaman Hortikultura di Kalimantan Timur masih dirasakan belum maksimal, dan peranannya terhadap perekonomian daerah juga masih rendah. Salah satu penyebabnya adalah komoditi hortikultura masih mempunyai kuantitas dan kualitas (produktivitas) yang rendah sehingga sulit untuk bersaing dengan komoditas yang sama dari daerah lain atau dengan komoditas-komoditas impor.

Fluktuasi kuantitas dan kualitas (produktivitas) 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

Pada tahun 2016 terdapat 19 jenis sayuran semusim yang dipanen di Provinsi Kalimantan Timur antara lain bawang merah, bawang daun, kubis, kembang kol, petsai/sawi, kacang panjang, cabe, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung dan bayam. Sedangkan untuk buah-buahan semusim yang dihasilkan Provinsi Kalimantan Timur adalah melon, semangka, dan blewah (Tabel 1).

Tabel 1. Perkembangan Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2015-2016

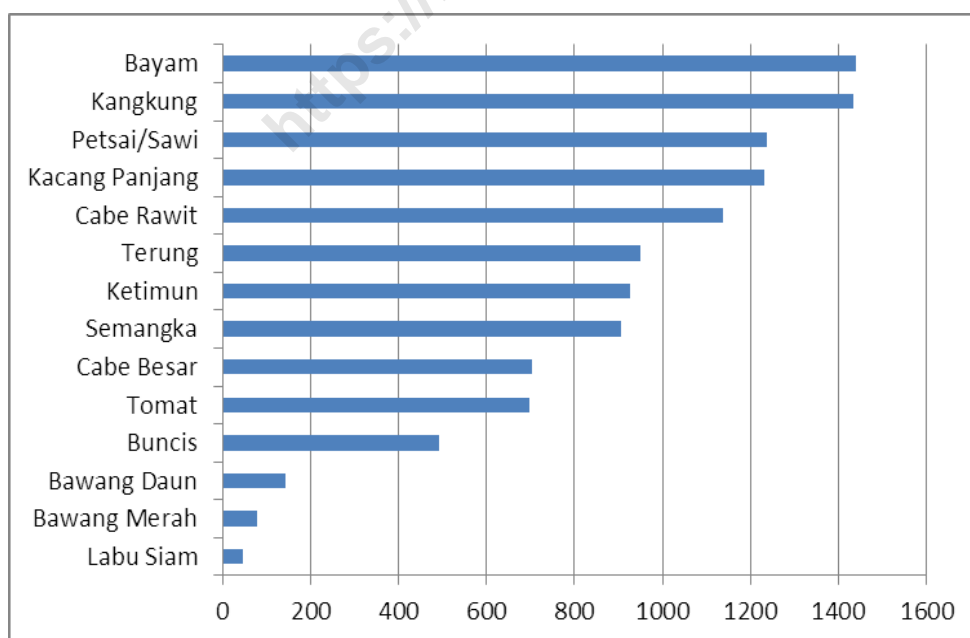
Jenis Tanaman Sayuran dan Buah Semusim	Luas Panen (Ha)		Perkembangan
	2015	2016	%
Bawang Merah	34	77	126,47
Bawang Daun	74	142	91,89
Kubis	4	6	50,00
Kembang Kol	11	33	200,00
Petsai/Sawi	1.208	1.237	2,40
Kacang Panjang	1.355	1.232	-9,08
Cabe Besar	849	704	-17,08
Cabe Rawit	1.173	1.136	-3,15
Jamur	4.870	5.233	7,45
Tomat	789	697	-11,66
Terung	1.052	950	-9,70
Buncis	593	491	-17,20
Ketimun	1.012	926	-8,50
Labu Siam	133	47	-64,66
Kangkung	1.381	1.434	3,84
Bayam	1.421	1.440	1,34
Melon	13	35	169,23
Semangka	890	907	1,91
Blewah	4	11	175,00

Luas panen tanaman sayur dan buah semusim di Kalimantan Timur tahun 2016 secara umum menunjukkan peningkatan. Kondisi ini sebagian besar disebabkan oleh pengaruh iklim yang cukup mendukung di tahun 2016. Komoditi sayuran semusim yang mengalami peningkatan luas panen dibanding luas panen tahun 2015 yakni bawang merah (126,47 persen), bawang daun (91,89 persen), kubis (50 persen), kembang kol (22,22 persen), kangkung (3,84 persen), bayam

(1,34 persen), dan petsai/sawi (2,4 pesen), namun komoditi kubis mempunyai luasan yang relatif sangat kecil masih dibawah 10 hektar. Komoditi buah semusim juga mengalami peningkatan yakni semangka (1,91 persen), bahkan yang cukup tinggi yaitu melon (169,23 persen) dan blewah (175 persen). Sedangkan komoditi lainnya mengalami perkembangan yang kurang baik. Berikut ini 4 komoditi yang mengalami penurunan luas panen diatas 100 hektar, seperti cabe besar (145 hektar), kacang panjang (123 hektar), terung (102 hektar), dan buncis (102 hektar).

Berdasarkan jenis sayuran semusim, luas panen bayam, kangkung dan petsai/sawi menjadi tanaman terluas masing-masing dengan luas panen 1.440 Ha (11,33 persen), 1.434 Ha (11,28 persen) dan 1.237 Ha (9,73 persen). Selain ketiga jenis sayuran tersebut masih ada beberapa jenis sayuran yang dipanen dengan luas di atas 1.000 Ha, seperti kacang panjang (1.232 Ha), dan cabe rawit (1.136 Ha). Hal ini membuktikan bahwa Provinsi Kalimantan Timur cukup potensial untuk pengembangan dan peningkatan luas tanaman sayuran.

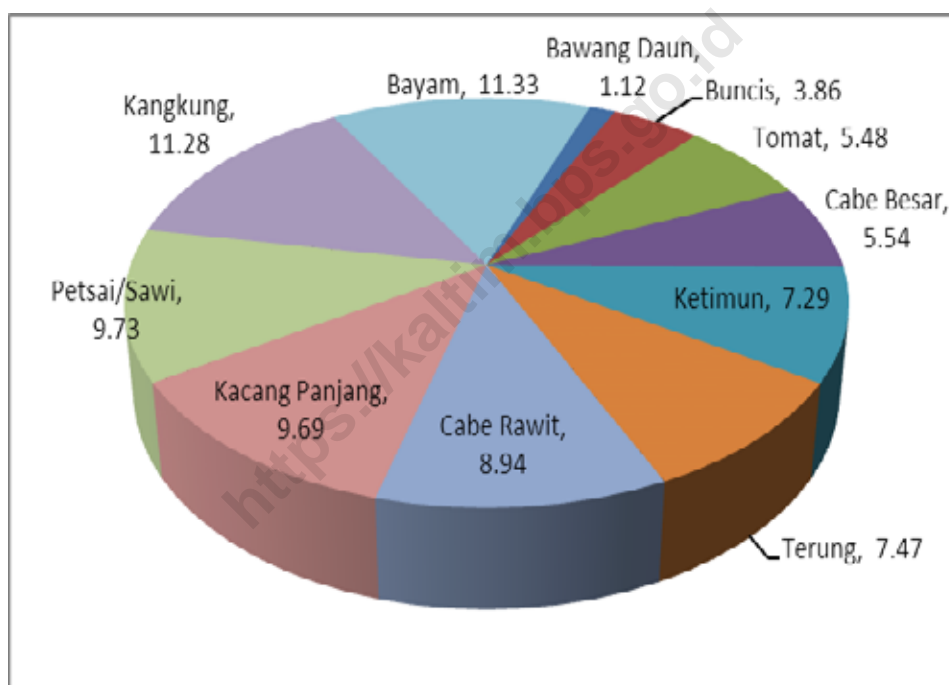
Grafik 1. Luas Panen Sayur-Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2016 (Ha)



Jenis tanaman sayuran yang potensi secara nasional adalah bawang merah, cabe besar dan cabe rawit. Dari ketiga jenis tanaman sayuran tersebut cabe rawit dan cabe besar masih masuk dalam 10 besar tanaman yang berpotensi dikembangkan di Kalimantan Timur, masing-masing memiliki luas panen 1.136

ha dan 704 ha. Saat ini kondisi luas panen tanaman cabe rawit dan cabe besar menunjukkan perkembangan negatif yang disebabkan pengaruh iklim yang kurang mendukung mulai dari pertengahan tahun 2016 yang mengakibatkan penurunan luas panen masing-masing sebesar 37 Ha dan 145 Ha. Selain itu di Kalimantan Timur terdapat beberapa jenis tanaman sayuran utama dengan luas panen di atas 1.000 Ha. Jenis tanaman sayuran utama tersebut adalah bayam, kangkung, petsai/sawi dan kacang panjang.

Grafik 2. Persentase Luas Panen Sayur-Sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2016
(Kontribusi diatas 1 persen)



Jika dilihat menurut Kabupaten/Kota maka kondisi Luas panen komoditi Strategis Nasional (cabe besar dan cabe rawit) yang terbesar terdapat di Kabupaten Kutai Kartanegara dengan luas panen cabe besar 254 ha atau 36,08 persen dari keseluruhan luas panen cabe besar di Kalimantan Timur. Luas panen cabe rawit 356 ha atau 31,34 persen dari keseluruhan luas panen cabe rawit di Kalimantan Timur. Kemudian di Kabupaten Penajam Paser Utara memiliki luas panen cabe besar 77 ha dan cabe rawit 165 ha. Kabupaten/Kota lain yang memiliki luas panen cabe rawit di atas 100 ha adalah Kutai Timur yaitu 134 ha, sedangkan luas panen cabe besar hanya di bawah 100 ha.

Selanjutnya untuk komoditi sayuran utama Kalimantan Timur yaitu bayam, kangkung, petsai/sawi dan kacang panjang. Jika dilihat menurut daerah potensinya, maka komoditi Bayam terbanyak terdapat di Kota Samarinda dengan luas panen 432 ha atau 30 persen. Potensi kangkung dan petsai/sawi berada di Kota Balikpapan dengan panen masing-masing seluas 392 dan 325 ha atau 27,34 persen dan 26,27 persen. Sedangkan potensi kacang panjang terbesar berada di Kabupaten Kutai Kartanegara dengan luas panen sebesar 466 ha atau 37,82 persen.

Tabel 2. Luas Panen Komoditi Strategis Nasional dan Komoditi Utama Kalimantan Timur, 2016

Kabupaten/Kota	Cabe Rawit	Cabe Besar	Bayam	Kangkung	Kacang Panjang
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Paser	76	37	41	36	71
Kutai Barat	112	56	105	98	145
Kutai Kartanegara	356	254	284	255	466
Kutai Timur	134	66	118	143	143
Berau	100	73	118	115	129
Penajam Paser Utara	165	77	54	66	87
Balikpapan	93	55	252	392	123
Samarinda	87	75	432	291	57
Bontang	13	11	36	38	11
Kalimantan Timur	1.136	704	1.440	1.434	1.232

Kabupaten/Kota lainnya yang memiliki luas panen bayam diatas 100 ha adalah Balikpapan 252 ha, Kutai Kartanegara 284 ha, Kutai Timur 118 ha dan Berau 118 ha. Selanjutnya komoditi kangkung di Kutai Kartanegara 255 ha, Samarinda 291 ha, Kutai Timur 142 ha dan Berau 115 ha. Untuk kacang panjang luas panen di atas 100 ha terdapat di Kutai Barat 145 ha, Kutai Timur 143 ha, Berau 129 ha dan Balikpapan 123 ha.

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 secara umum produksi cenderung meningkat. Variabel produksi selain ditentukan oleh variabel luas panen juga ditentukan oleh variabel tingkat produktivitas.

Dibanding tahun 2015, beberapa jenis sayuran semusim mengalami peningkatan produksi, seperti bawang daun (50,75 persen), kubis (218,97 persen), kembang kol (66,27 persen), petsai/sawi (74,31 persen), labu siam (70,77 persen), kangkung (19,32), bayam (86,93 persen), melon (104,33 persen) dan blewah (30,38 persen).

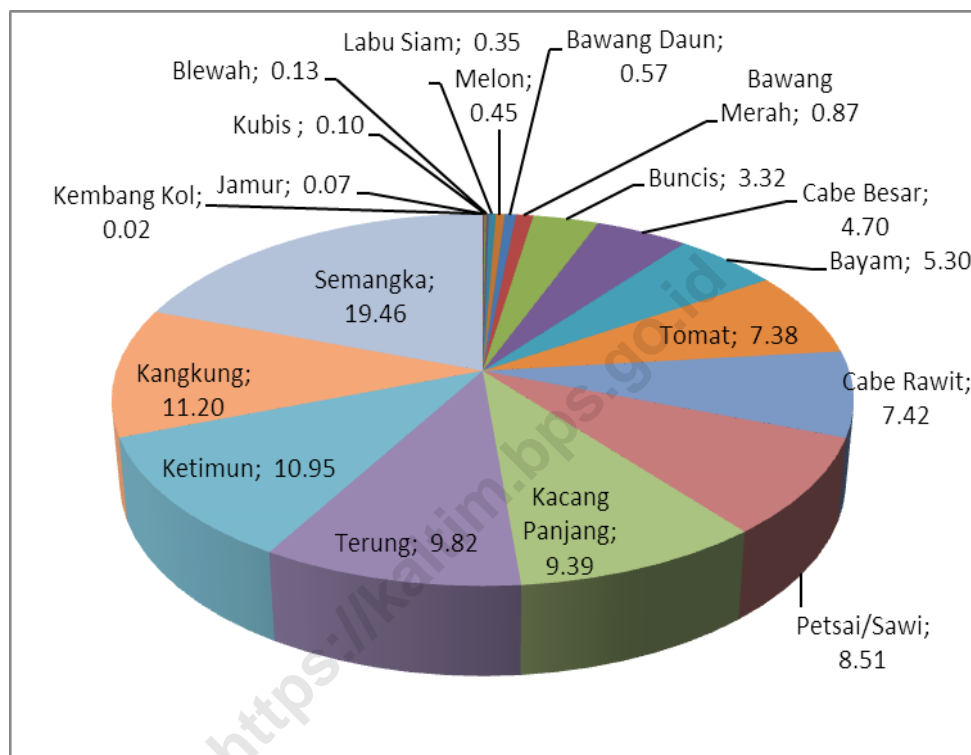
Tabel 3. Perkembangan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2015-2016

Jenis Tanaman Sayuran dan Buah Semusim	Produksi (Ton)		Perkembangan
	2015	2016	%
Bawang Merah	255	626	145,49
Bawang Daun	313	407	30,03
Kubis	19	74	289,47
Kembang Kol	56	12	-78,57
Petsai/Sawi	10.151	6.101	-39,90
Kacang Panjang	6.748	6.730	-0,27
Cabe Besar	5.094	3.367	-33,90
Cabe Rawit	5.686	5.322	-6,40
Jamur	49	47	-4,49
Tomat	8.048	5.289	-37,63
Terung	9.901	7.039	-28,91
Buncis	3.461	2.380	-31,23
Ketimun	8.480	7.846	-7,48
Labu Siam	1.217	253	-79,21
Kangkung	7.896	8.029	1,68
Bayam	4.444	3.799	-14,51
Melon	80	324	305,00
Semangka	17.095	13.946	-18,42
Blewah	10	92	820,00

Selama tahun 2015 produksi sayuran dan buah semusim yang terbanyak dihasilkan adalah Semangka 17,09 ribu ton, namun perkembangan komoditi ini mengalami penurunan sebesar 18,42 persen pada tahun 2016. Komoditi lainnya yang mempunyai produksi cukup besar adalah kangkung 8,03 ribu ton yang meningkat dari tahun 2015 sebesar 1,68 persen. Sedangkan tanaman sayuran yang menghasilkan produksi antara 3 - 7 ribu ton adalah ketimun dengan produksi 7,85 ribu ton, terung 7,04 ribu ton, kacang panjang 6,73 ribu ton, petsai/sawi 6,10 ribu ton, cabe rawit 5,32 ribu ton, bayam 3,80 ribu ton dan cabe besar 3,37 ribu ton. Beberapa komoditi lainnya seperti buncis dan labu siam

masih memproduksi di bawah 3 ribu ton, bahkan tanaman bawang merah, bawang daun, kubis, kembang kol, melon dan blewah masih menghasilkan produksi yang sangat rendah di Kalimantan Timur.

Grafik 3. Persentase Produksi Sayur-Sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2016



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/keprok, 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 2015, beberapa jenis tanaman buah-buahan tahunan mengalami peningkatan di atas 20 persen dari sisi jumlah tanaman yang menghasilkan, seperti jeruk siam/keprok (26,71 persen), salak (48,74 persen) dan nenas (259,61 persen).

Berdasarkan jenis buah-buahan, jumlah tanaman menghasilkan yang terbanyak adalah nenas dan pisang masing-masing memiliki jumlah tanaman menghasilkan sebanyak 4,3 juta rumpun dan 1,4 juta rumpun. Selain itu ada rambutan, durian, papaya, salak dan nangka yang memiliki jumlah tanaman lebih dari 100 ribu pohon/rumpun.

Tabel 4. Perkembangan Jumlah Tanaman Menghasilkan Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Timur, 2015-2016

Jenis Tanaman	Tanaman Menghasilkan (pohon)		Perkembangan
	2015	2016	%
Alpukat	5.250	5.605	6,76
Belimbing	11.605	11.776	1,47
Duku/Langsar	60.110	34.665	-42,33
Durian	116.138	119.617	3,00
Jambu Biji	27.758	26.488	-4,58
Jambu Air	17.479	16.048	-8,19
Jeruk Siam/Kepron	80.050	101.431	26,71
Jeruk Besar	4.804	4.408	-8,24
Mangga	69.459	36.839	-46,96
Manggis	6.417	5.785	-9,85
Nangka/Cempedak	112.611	123.965	10,08
Nenas *)	1.196.048	4.301.050	259,61
Pepaya	151.229	151.031	-0,13
Pisang *)	1.382.814	1.392.685	0,71
Rambutan	285.220	255.196	-10,53
Salak *)	340.651	506.692	48,74
Sawo	16.327	15.411	-5,61
Markisa/konyal	221	129	-41,63
Sirsak	15.270	12.657	-17,11
Sukun	22.557	16.180	-28,27
Melinjo	21.469	22.181	3,32
Petai	13.028	12.250	-5,97
Jengkol	15.107	14.756	-2,32

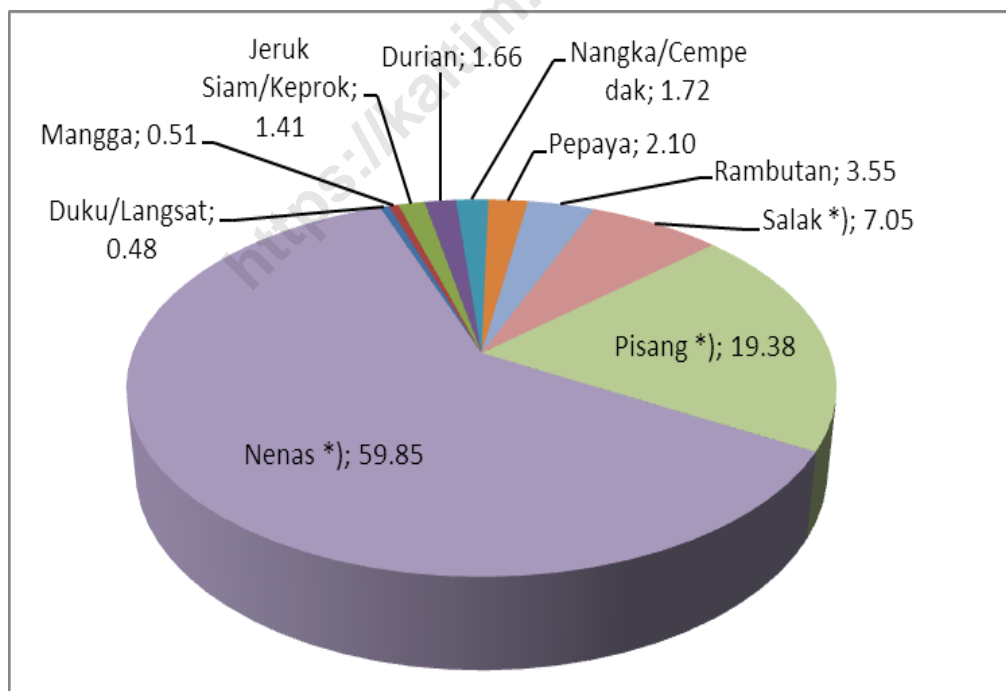
*) dalam satuan rumpun

Jika dilihat menurut kabupaten/kota, banyaknya tanaman nenas di Kalimantan Timur didominasi oleh Kabupaten Kutai Kartanegara sebanyak 4,19 juta rumpun atau sebesar 97,44 persen, tanaman ini mengalami peningkatan yang cukup besar yaitu 298,99 persen, dan memberikan kontribusi terhadap peningkatan secara total. Kota Balikpapan juga memiliki jumlah tanaman nenas

cukup banyak mencapai 70 ribu rumpun, dan Samarinda sebanyak 35 ribu rumpun. Sedangkan jumlah tanaman menghasilkan di kabupaten/kota lainnya rata-rata di bawah 20 ribu rumpun. Peningkatan jumlah tanaman nenas ini adalah peralihan dari komoditi buah naga yang terkena serangan hama.

Jumlah tanaman yang menghasilkan untuk tanaman buah-buahan yang terbanyak di Kalimantan Timur adalah tanaman Pisang. Pada tahun 2014 jumlah tanaman Pisang paling banyak terdapat di Kabupaten Kutai Timur, namun pada tahun 2015 sampai 2016 mulai tergeser oleh wilayah potensi lainnya yaitu Kabupaten Kutai Kartanegara dengan jumlah tanaman menghasilkan sebanyak 328,40 ribu rumpun. Sedangkan di Kabupaten Kutai Timur saat ini hanya terdapat sebanyak 303,73 ribu rumpun pisang.

Grafik 4. Persentase 10 Besar Jumlah Tanaman Menghasilkan Kelompok Buah dan Sayuran Tahunan di Provinsi Kalimantan Timur, 2015



*) dalam satuan rumpun

Secara total jumlah tanaman pisang mengalami peningkatan dari 1,38 juta rumpun menjadi 1,39 juta rumpun atau naik sebesar 0,71 persen yang didukung oleh peningkatan di Kabupaten Paser. Selain itu, Kabupaten/Kota yang mengalami peningkatan jumlah tanaman menghasilkan untuk komoditi pisang

ini adalah Kutai Barat, Berau, Penajam Paser Utara dan Samarinda meskipun peningkatan jumlah tanaman masih relatif kecil.

2.4. PRODUKSI BUAH-BUAHAN

Produksi buah-buahan di Kalimantan Timur secara umum dari 23 komoditi yang dihasilkan pada tahun 2016, sebagian mengalami peningkatan produksi dan sebagian yang lain mengalami penurunan.

Tabel 5. Perkembangan Produksi Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Timur, 2015-2016

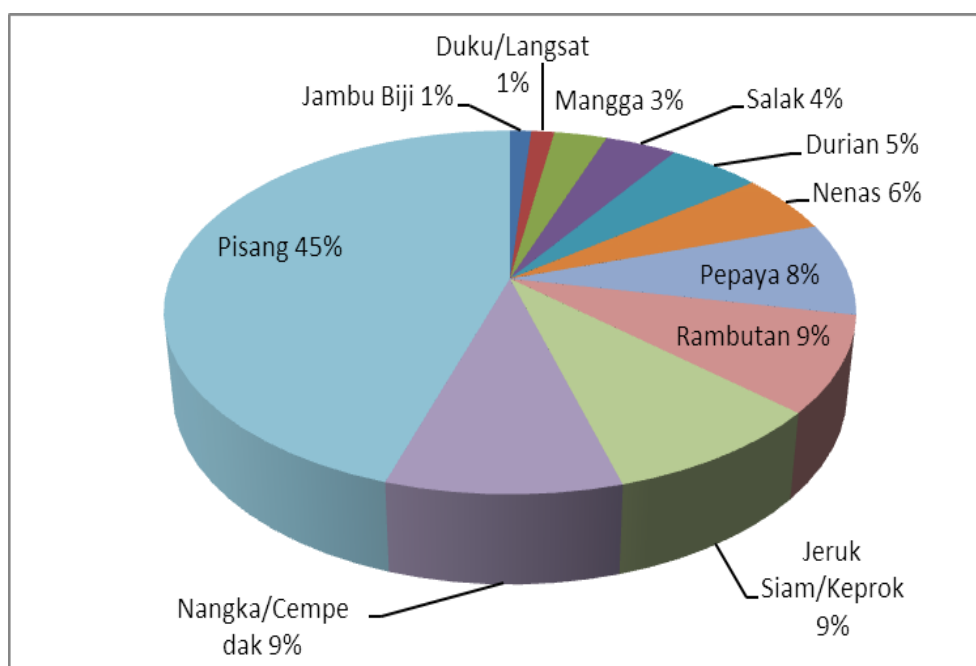
Jenis Tanaman	Produksi		Perkembangan
	2015	2016	%
Alpukat	502	585	16,53
Belimbing	1.064	1.333	25,28
Duku/Langsar	3.222	2.272	-29,48
Durian	10.173	9.078	-10,76
Jambu Biji	1.701	2.085	22,57
Jambu Air	837	955	14,10
Jeruk Siam/Kepron	12.982	15.684	20,81
Jeruk Besar	594	1.257	111,62
Mangga	6.540	5.181	-20,78
Manggis	504	512	1,59
Nangka/Cempedak	10.862	16.298	50,05
Nenas	8.184	9.373	14,53
Pepaya	9.156	14.571	59,14
Pisang	72.144	79.343	9,98
Rambutan	19.291	14.929	-22,61
Salak	3.737	7.023	87,93
Sawo	1.747	1.754	0,40
Markisa/Konyal	17	10	-41,18
Sirsak	542	653	20,48
Sukun	2.600	1.683	-35,27
Melinjo	882	1.219	38,21
Petai	792	727	-8,21
Jengkol	1.410	2.440	-82,70

Berdasarkan jenisnya, pada tahun 2016 tanaman pisang dan nangka/cempedak merupakan jenis tanaman yang produksinya terbanyak dijumpai di Kalimantan Timur. Jika dilihat menurut sebarannya di kabupaten/kota, produksi tanaman pisang terbesar di Kabupaten Kutai Timur

mencapai 29,42 ribu ton atau 37,08 persen dari total produksi di Kalimantan Timur, Kabupaten Kutai Kartanegara sebanyak 12,94 ribu ton atau 16,31 persen dan Penajam Paser Utara dengan produksi sebanyak 10,83 ribu ton, sedangkan kabupaten/kota lainnya menghasilkan produksi pisang di bawah 10 ribu ton. Sementara itu tanaman nangka/cempedak menghasilkan produksi terbanyak di Kabupaten Kutai Kartanegara sebanyak 5,46 ribu ton atau 33,52 persen dari total produksi nangka/cempedak di Kalimantan Timur dan Kabupaten Kutai Timur sebanyak 4,22 ribu ton atau 25,89 persen. Sedangkan kabupaten/kota lain memiliki produksi dibawah 4 ribu ton.

Perkembangan produksi menunjukkan bahwa terjadi Peningkatan Produksi yang cukup besar pada beberapa komoditi seperti jeruk besar 663 ton (111,69 persen), salak meningkat 3,29 ribu ton (87,93 persen), dan pepaya meningkat 5,42 ribu ton (5,15 persen). Sementara itu pada beberapa tanaman potensi juga mengalami peningkatan produksi yang tidak telalu besar seperti nenas naik sebanyak 1,19 ribu ton (14,53 persen), dan tanaman pisang naik 7,19 ribu ton (9,98 persen). Tanaman potensi yang mengalami penurunan produksi cukup besar adalah rambutan 4,36 ribu ton (22,61 persen), mangga turun sebanyak 1,36 ribu ton (20,78 persen), dan durian yang turun sebanyak 1,09 ribu ton (10,76 persen).

Grafik 5. Persentase Produksi Buah-Buahan Tahunan di Provinsi Kalimantan Timur, 2016 (Kontribusi di atas 1 persen)



Jika dilihat menurut kabupaten/kota, penyumbang penurunan/peningkatan produksi terbesar pada beberapa komoditi potensi di Kalimantan Timur dapat dilihat sebagai berikut: komoditi pisang banyak terdapat di Kota Balikpapan (11,42 ribu ton), Kabupaten Kutai Kartanegara (2,93 ribu ton) dan Kota Samarinda (528 ton). Penurunan produksi yang sangat signifikan terjadi di Balikpapan (70,08 persen), Bontang (42,61 persen) dan Kutai Kartanegara (18,44 persen). Sementara itu kabupaten/kota lainnya memiliki produksi di bawah 10 ribu ton yang mengalami penurunan produksi yakni Kota Balikpapan, sedangkan Kabupaten PPU dan Kutai Timur cenderung mengalami peningkatan.

Komoditi potensi lainnya adalah jeruk siam/keprok, dengan produksi terbanyak di Kabupaten Kutai Timur mencapai 11,34 ribu ton atau (72,31 persen) dari total produksi jeruk Kalimantan Timur. Komoditi ini mengalami peningkatan yang cukup besar baik dari sisi jumlah tanaman menghasilkan maupun produksi. Kabupaten/kota yang mengalami peningkatan produksi jeruk siam adalah Kutai Timur, Kutai Barat dan Berau. Ada 2 kabupaten mengalami penurunan produksi dengan penurunan produksi terbesar di Kabupaten Paser dan Penajam Paser Utara masing-masing sebesar 515 ton dan 7 ton.

Tanaman kelompok buah-buahan lainnya yang mengalami peningkatan adalah melinjo yang sebarannya berada di semua kabupaten/kota dan mengalami peningkatan produksi di Kabupaten Kutai Timur, Balikpapan dan Penajam Paser Utara. Selain itu komoditi belimbing juga mengalami peningkatan produksi terutama di Kota Balikpapan dan Kabupaten Paser.

LAMPIRAN

<https://kaltim.bpt.go.id>

Tabel 1. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2016

Jenis Tanaman Sayuran		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Bawang Merah	77	8,14	626
2.	Bawang Putih	-	-	-
3.	Bawang Daun	142	2,87	407
4.	Kentang	-	-	-
5.	Kubis	6	12,37	74
6.	Kembang Kol	33	0,37	12
7.	Petsai/Sawi	1.237	4,93	6.101
8.	Wortel	-	-	-
9.	Lobak	-	-	-
10.	Kacang Merah	-	-	-
11.	Kacang Panjang	1.232	5,46	6.730
12.	Cabe Besar	704	4,78	3.367
13.	Cabe Rawit	1.136	4,69	5.322
14.	Paprika	-	-	-
15.	Jamur *)	5.233	8,89	46.525
16.	Tomat	697	7,59	5.289
17.	Terung	950	7,41	7.039
18.	Buncis	491	4,85	2.380
19.	Ketimun	926	8,47	7.846
20.	Labu Siam	47	5,37	253
21.	Kangkung	1.434	5,60	8.029
22.	Bayam	1.440	2,64	3.799
23.	Melon	35	9,26	324
24.	Semangka	907	15,38	13.946
25.	Blewah	11	8,32	92

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

Tabel 2. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Merah menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	18	8,06	145	
2.	Kutai Barat	-	-	-	
3.	Kutai Kartanegara	7	7,04	49	
4.	Kutai Timur	1	5,00	5	
5.	Berau	27	7,63	205	
6.	Penajam Paser Utara	12	10,58	127	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	11	8,46	93	
9.	Samarinda	1	1,20	1	
10.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2016	77	8,14	626
		2015	34	7,49	255
		2014	48	8,08	388
		2013	9	5,07	46
		2012	11	6,85	75

Tabel 3. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Daun Menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	-	-	-	
2.	Kutai Barat	8	0,70	6	
3.	Kutai Kartanegara	43	1,77	76	
4.	Kutai Timur	12	1,01	12	
5.	Berau	34	0,93	32	
6.	Penajam Paser Utara	13	10,19	132	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	16	8,00	128	
9.	Samarinda	3	1,17	3	
10.	Bontang	13	1,39	18	
Kalimantan Timur		2016	142	2,87	407
		2015	74	4,23	313
		2014	78	2,66	208
		2013	68	4,08	277
		2012	98	3,36	329

Tabel 4. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kubis menurut Kabupaten/Kota, 2016

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	-	-	-	
5.	Berau	5	11,24	56	
6.	Penajam Paser Utara	1	18,00	18	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	-	-	-	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2016	6	12,37	74
		2015	4	4,63	19
		2014	8	0,73	6
		2013	16	8,86	142
		2012	19	11,72	223

Tabel 5. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kembang Kol menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1	2,50	2,5	
2.	Kutai Barat	-	-	-	
3.	Kutai Kartanegara	3	1,00	3	
4.	Kutai Timur	17	0,20	3,4	
5.	Berau	1	0,20	0,2	
6.	Penajam Paser Utara	-	-	-	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	-	-	-	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	11	0,29	3	
Kalimantan Timur		2016	33	0,37	12
		2015	11	5,06	56
		2014	9	3,72	33
		2013	11	4,30	47
		2012	22	4,93	108

Tabel 6. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petsai/Sawi menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	29	1,68	49	
2.	Kutai Barat	53	0,46	24	
3.	Kutai Kartanegara	273	2,72	744	
4.	Kutai Timur	98	0,45	44	
5.	Berau	106	1,06	112	
6.	Penajam Paser Utara	71	3,17	225	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	325	14,05	4.567	
9.	Samarinda	236	1,19	281	
10.	Bontang	46	1,19	55	
Kalimantan Timur		2016	1.237	4,93	6.101
		2015	1.208	8,40	10.151
		2014	1.288	4,52	5.823
		2013	1.297	5,94	7.702
		2012	1.432	4,93	7.058

Tabel 7. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Panjang menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	71	3,07	218	
2.	Kutai Barat	145	0,79	114	
3.	Kutai Kartanegara	466	6,39	2.980	
4.	Kutai Timur	143	0,68	98	
5.	Berau	129	1,62	209	
6.	Panajem Pasir Utara	87	10,21	888	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	123	17,41	2.142	
9.	Samarinda	57	0,90	51	
10.	Bontang	11	2,76	30	
Kalimantan Timur		2016	1.232	5,46	6.730
		2015	1.355	4,98	6.748
		2014	1.630	5,63	9.181
		2013	1.792	5,53	9.905
		2012	1.904	4,32	8.227

Tabel 8. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Besar menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	37	3,51	130	
2.	Kutai Barat	56	0,93	52	
3.	Kutai Kartanegara	254	6,64	1.687	
4.	Kutai Timur	66	0,35	23	
5.	Berau	73	1,79	130	
6.	Penajam Paser Utara	77	5,60	432	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	55	14,95	822	
9.	Samarinda	75	0,71	53	
10.	Bontang	11	3,42	38	
Kalimantan Timur		2016	704	4,78	3.367
		2015	849	6,00	5.094
		2014	1.081	6,27	6.774
		2013	1.040	4,78	4.972
		2012	1.014	3,66	3.709

Tabel 9. Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Cabe Rawit menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	76	3,12	237	
2.	Kutai Barat	112	1,11	125	
3.	Kutai Kartanegara	356	6,08	2.165	
4.	Kutai Timur	134	0,50	67	
5.	Berau	100	3,07	307	
6.	Penajam Paser Utara	165	6,23	1.027	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	93	13,63	1.268	
9.	Samarinda	87	0,97	84	
10.	Bontang	13	3,22	42	
Kalimantan Timur		2016	1.136	4,69	5.322
		2015	1.173	4,85	5.686
		2014	1.247	5,03	6.268
		2013	1.217	4,16	5.059
		2012	1.308	3,53	4.614

Tabel 10. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jamur menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Produksi (Kg)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	10	9,90	99	
2.	Kutai Barat	-	-	-	
3.	Kutai Kartanegara	99	15,09	1.494	
4.	Kutai Timur	42	2,00	84	
5.	Berau	144	33,83	4.872	
6.	Penajam Paser Utara	2.048	2,00	4.101	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	315	14,35	4.520	
9.	Samarinda	2.142	13,72	29.385	
10.	Bontang	433	4,55	1.970	
Kalimantan Timur		2016	5.233	8,89	46.525
		2015	4.870	10,11	49.212
		2014	21.584	7,02	151.412
		2013	21.389	10,96	234.488
		2012	3.287	17,00	55.885

Tabel 11. Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Tomat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Ton/M ²)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	25	3,92	98	
2.	Kutai Barat	65	0,85	55	
3.	Kutai Kartanegara	251	9,35	2.348	
4.	Kutai Timur	79	0,37	29	
5.	Berau	84	1,44	121	
6.	Penajam Paser Utara	96	9,61	923	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	65	25,59	1.664	
9.	Samarinda	20	0,87	17	
10.	Bontang	12	2,83	34	
Kalimantan Timur		2016	697	7,59	5.289
		2015	789	10,20	8.048
		2014	1.001	12,33	12.347
		2013	977	8,68	8.476
		2012	982	4,53	4.452

Tabel 12. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Terung menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	72	3,07	221	
2.	Kutai Barat	120	1,08	129	
3.	Kutai Kartanegara	344	9,89	3.403	
4.	Kutai Timur	103	0,77	79	
5.	Berau	101	1,54	156	
6.	Penajam Paser Utara	61	8,96	547	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	96	25,19	2.419	
9.	Samarinda	43	1,32	57	
10.	Bontang	10	2,83	28	
Kalimantan Timur		2016	950	7,41	7.039
		2015	1.052	9,41	9.901
		2014	1.262	9,29	11.724
		2013	1.338	8,35	11.167
		2012	1.363	5,44	7.421

Tabel 13. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Buncis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	20	2,69	54	
2.	Kutai Barat	42	0,79	33	
3.	Kutai Kartanegara	202	5,53	1.116	
4.	Kutai Timur	34	0,50	17	
5.	Berau	56	1,54	86	
6.	Penajam Paser Utara	18	4,26	77	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	69	13,92	961	
9.	Samarinda	40	0,38	15	
10.	Bontang	10	2,12	21	
Kalimantan Timur		2016	491	4,85	2.380
		2015	593	5,84	3.461
		2014	786	5,33	4.187
		2013	866	6,39	5.533
		2012	858	4,71	4.044

Tabel 14. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ketimun menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	33	3,11	103	
2.	Kutai Barat	96	0,91	87	
3.	Kutai Kartanegara	358	9,49	3.398	
4.	Kutai Timur	120	0,56	67	
5.	Berau	92	1,54	142	
6.	Penajam Paser Utara	38	29,64	1.126	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	110	25,68	2.825	
9.	Samarinda	68	1,08	73	
10.	Bontang	11	2,27	25	
Kalimantan Timur		2016	926	8,47	7.846
		2015	1.012	8,38	8.480
		2014	1.314	8,71	11.444
		2013	1.363	10,60	14.448
		2012	1.510	7,03	10.615

Tabel 15. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Labu Siam menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	12	2,08	25	
2.	Kutai Barat	17	2,62	45	
3.	Kutai Kartanegara	11	16,36	180	
4.	Kutai Timur	7	0,41	3	
5.	Berau	-	-	-	
6.	Penajam Paser Utara	-	-	-	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	-	-	-	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2016	47	5,37	253
		2015	133	9,15	1.217
		2014	56	12,73	713
		2013	37	5,60	207
		2012	38	13,05	496

Tabel 16. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kangkung menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	36	2,72	98	
2.	Kutai Barat	98	0,64	63	
3.	Kutai Kartanegara	255	4,84	1.234	
4.	Kutai Timur	143	0,55	78	
5.	Berau	115	2,42	278	
6.	Penajam Paser Utara	66	5,58	368	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	392	14,21	5.571	
9.	Samarinda	291	0,96	279	
10.	Bontang	38	1,58	60	
Kalimantan Timur		2016	1.434	5,60	8.029
		2015	1.381	5,72	7.896
		2014	1.433	4,62	6.617
		2013	1.486	6,42	9.539
		2012	1.678	5,28	8.854

Tabel 17. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bayam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	41	1,53	63	
2.	Kutai Barat	105	0,66	69	
3.	Kutai Kartanegara	284	2,10	595	
4.	Kutai Timur	118	0,36	43	
5.	Berau	118	0,97	114	
6.	Penajam Paser Utara	54	3,34	180	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	252	9,92	2.499	
9.	Samarinda	432	0,41	178	
10.	Bontang	36	1,60	58	
Kalimantan Timur		2016	1.440	2,64	3.799
		2015	1.421	3,13	4.444
		2014	1.470	1,62	2.377
		2013	1.426	3,00	4.273
		2012	1.660	3,26	5.405

Tabel 18. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melon menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	8	1,94	155	
2.	Kutai Barat	-	-	-	
3.	Kutai Kartanegara	11	23,36	257	
4.	Kutai Timur	-	-	-	
5.	Berau	5	3,68	18	
6.	Penajam Paser Utara	5	5,20	26	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	-	-	-	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	6	1,22	7	
Kalimantan Timur		2016	35	9,26	324
		2015	13	6,18	80
		2014	7	5,61	40
		2013	12	4,00	48
		2012	8	7,45	60

Tabel 19. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	111	13,82	1.534	
2.	Kutai Barat	43	1,60	69	
3.	Kutai Kartanegara	315	20,29	6.392	
4.	Kutai Timur	79	3,18	252	
5.	Berau	116	14,12	1.638	
6.	Penajam Paser Utara	205	17,39	3.565	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	27	16,59	448	
9.	Samarinda	2	9,00	18	
10.	Bontang	9	3,33	30	
Kalimantan Timur		2016	907	15,38	13.946
		2015	890	19,21	17.095
		2014	1.188	16,18	19.227
		2013	1.007	13,06	13.149
		2012	815	9,36	7.630

Tabel 20. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Blewah menurut Kabupaten/Kota Tahun 2016

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	-	-	-	
2.	Kutai Barat	8	0,50	4	
3.	Kutai Kartanegara	3	29,17	88	
4.	Kutai Timur	-	-	-	
5.	Berau	-	-	-	
6.	Penajam Paser Utara	-	-	-	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	-	-	-	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2016	11	8,32	92
		2015	4	2,58	10
		2014	6	1,32	8
		2013	9	2,39	22
		2012	6	2,15	13

Tabel 21. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan menurut Jenisnya di Provinsi Kalimantan Timur, 2016

Jenis Tanaman Buah-Buahan		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Alpukat	5.605	104,32	585
2.	Belimbing	11.776	113,23	1.333
3.	Duku/Langsar	34.665	65,55	2.272
4.	Durian	119.617	75,89	9.078
5.	Jambu Biji	26.488	78,70	2.085
6.	Jambu Air	16.048	59,51	955
7.	Jeruk Siam/Kepron	101.431	154,63	15.684
8.	Jeruk Besar	4.408	285,07	1.257
9.	Mangga	36.839	140,63	5.181
10.	Manggis	5.785	88,40	512
11.	Nangka/Cempedak	123.965	131,48	16.298
12.	Nenas *)	4.301.050	2,18	9.373
13.	Pepaya	151.031	96,48	14.571
14.	Pisang *)	1.392.685	56,97	79.343
15.	Rambutan	255.196	58,50	14.929
16.	Salak *)	506.692	13,86	7.023
17.	Sawo	15.411	113,83	1.754
18.	Markisa/Konyal	129	79,07	10
19.	Sirsak	12.657	51,58	653
20.	Sukun	16.180	104,00	1.683
21.	Melinjo	22.181	54,98	1.219
22.	Petai	12.250	59,36	727
23.	Jengkol	14.756	165,37	2.440

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

Tabel 22. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Alpukat menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	292	10	33,56	
2.	Kutai Barat	69	5	75,36	
3.	Kutai Kartanegara	690	75	108,55	
4.	Kutai Timur	608	113	185,69	
5.	Berau	2.912	216	74,31	
6.	Penajam Paser Utara	421	18	43,71	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	1.106	136	122,78	
9.	Samarinda	253	10	40,71	
10.	Bontang	15	1	66,67	
Kalimantan Timur		2016	5.605	585	104,32
		2015	5.250	502	95,60
		2014	4.799	425	88,48
		2013	5.076	438	86,33
		2012	6.318	714	112,95

Tabel 23. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Belimbing menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1.016	47	46,46	
2.	Kutai Barat	611	122	200,16	
3.	Kutai Kartanegara	3.004	210	69,74	
4.	Kutai Timur	2.110	416	197,01	
5.	Berau	474	46	97,89	
6.	Penajam Paser Utara	1.838	210	114,25	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	1.887	158	83,78	
9.	Samarinda	2.082	121	57,97	
10.	Bontang	50	3	68,00	
Kalimantan Timur		2016	11.776	1.333	113,23
		2015	11.605	1.064	91,70
		2014	12.237	949	77,57
		2013	13.044	1.108	84,90
		2012	14.951	1.189	79,51

Tabel 24. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Duku/Langsar menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	2.164	123	57,02	
2.	Kutai Barat	2.570	457	177,67	
3.	Kutai Kartanegara	6.962	209	29,98	
4.	Kutai Timur	9.690	342	35,24	
5.	Berau	11.658	1.044	89,51	
6.	Penajam Paser Utara	40	3	62,50	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	214	4	19,63	
9.	Samarinda	802	67	83,92	
10.	Bontang	605	25	42,15	
Kalimantan Timur		2016	34.665	2.272	65,55
		2015	60.110	3.222	53,61
		2014	48.408	3.535	73,02
		2013	46.323	2.468	53,29
		2012	41.000	2.276	55,52

Tabel 25. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Durian menurut Kabupaten/Kota Tahun 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	4.423	119	26,86	
2.	Kutai Barat	3.736	904	242,02	
3.	Kutai Kartanegara	58.209	4.171	71,65	
4.	Kutai Timur	43.332	3.380	78,01	
5.	Berau	5.027	160	31,95	
6.	Penajam Paser Utara	3.376	82	24,38	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	1.151	85	73,76	
9.	Samarinda	1.385	169	121,73	
10.	Bontang	486	8	16,05	
Kalimantan Timur		2016	119.617	9.078	75,89
		2015	116.138	10.173	87,59
		2014	101.906	13.187	129,40
		2013	92.632	6.837	73,81
		2012	78.233	6.917	88,42

Tabel 26. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jambu Biji menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1.703	123	72,46	
2.	Kutai Barat	925	127	136,86	
3.	Kutai Kartanegara	7.560	347	45,96	
4.	Kutai Timur	10.950	1.141	104,24	
5.	Berau	1.817	117	64,45	
6.	Penajam Paser Utara	1.813	128	70,49	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	1.394	60	42,83	
9.	Samarinda	1.025	39	37,95	
10.	Bontang	50	3	50,00	
Kalimantan Timur		2016	26.488	2.085	78,70
		2015	27.758	1.701	61,29
		2014	28.113	1.294	46,03
		2013	22.706	1.170	51,54
		2012	23.962	1.148	47,93

Tabel 27. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jambu Air menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	605	31	51,57	
2.	Kutai Barat	1.219	115	94,26	
3.	Kutai Kartanegara	3.968	232	58,39	
4.	Kutai Timur	7.035	305	43,28	
5.	Berau	2.089	135	64,67	
6.	Penajam Paser Utara	554	17	31,41	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	1.138	83	73,20	
9.	Samarinda	1.155	34	29,78	
10.	Bontang	49	3	51,02	
Kalimantan Timur		2016	16.048	955	59,51
		2015	17.479	837	47,89
		2014	16.706	1.052	62,97
		2013	14.968	812	54,23
		2012	12.455	767	61,57

Tabel 28. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jeruk Siam/Kepron menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	8.046	554	68,80	
2.	Kutai Barat	1.839	255	138,88	
3.	Kutai Kartanegara	15.783	835	52,89	
4.	Kutai Timur	61.260	11.340	185,12	
5.	Berau	20.153	1.667	82,71	
6.	Penajam Paser Utara	7.250	986	136,08	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	73	4	50,68	
9.	Samarinda	1.205	42	34,77	
10.	Bontang	20	1	55,00	
Kalimantan Timur		2016	101.431	15.684	154,63
		2015	80.050	12.982	162,18
		2014	71.581	5.144	71,86
		2013	65.599	5.535	84,38
		2012	53.783	3.842	71,43

Tabel 29. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jeruk Besar menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	323	28	87,31	
2.	Kutai Barat	358	94	261,17	
3.	Kutai Kartanegara	2.156	415	192,44	
4.	Kutai Timur	1.107	489	441,64	
5.	Berau	585	154	262,39	
6.	Penajam Paser Utara	319	72	225,08	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	14	5	371,43	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	18	1	33,33	
Kalimantan Timur		2016	4.408	1.257	285,07
		2015	4.804	594	123,56
		2014	3.332	455	136,40
		2013	2.699	536	198,48
		2012	2.870	536	186,86

Tabel 30. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Mangga menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	6.106	163	26,61	
2.	Kutai Barat	2.594	515	198,54	
3.	Kutai Kartanegara	12.794	1.156	90,36	
4.	Kutai Timur	10.677	1.565	146,56	
5.	Berau	10.784	1.202	111,42	
6.	Penajam Paser Utara	1.768	180	101,70	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	1.819	253	139,14	
9.	Samarinda	838	84	100,72	
10.	Bontang	938	63	67,48	
Kalimantan Timur		2016	36.839	5.181	140,63
		2015	69.459	6.540	94,15
		2014	61.822	6.220	100,61
		2013	37.012	4.834	130,62
		2012	37.799	5.708	151,00

Tabel 31. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Manggis menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	242	5	20,66	
2.	Kutai Barat	100	12	116,00	
3.	Kutai Kartanegara	3.780	380	100,48	
4.	Kutai Timur	522	72	138,70	
5.	Berau	162	15	90,12	
6.	Penajam Paser Utara	-	-	-	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	939	27	28,43	
9.	Samarinda	40	1	32,50	
10.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2016	5.785	512	88,40
		2015	6.417	504	78,53
		2014	4.214	230	54,58
		2013	4.443	147	33,02
		2012	4.169	198	47,42

Tabel 32. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Nangka/Cempedak menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	4.072	297	73,01	
2.	Kutai Barat	2.084	533	255,52	
3.	Kutai Kartanegara	47.719	5.463	114,48	
4.	Kutai Timur	16.894	4.220	249,79	
5.	Berau	17.859	1.687	94,47	
6.	Penajam Paser Utara	7.950	1.325	166,65	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	14.815	1.792	120,94	
9.	Samarinda	13.515	946	79,99	
10.	Bontang	617	36	58,18	
Kalimantan Timur		2016	123.965	16.299	131,48
		2015	112.611	10.862	96,46
		2014	104.787	12.101	115,48
		2013	101.218	12.013	118,69
		2012	118.564	10.476	88,36

Tabel 33. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Nenas menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	12.035	65	5,43	
2.	Kutai Barat	5.149	65	12,60	
3.	Kutai Kartanegara	4.191.017	8.300	1,98	
4.	Kutai Timur	8.963	109	12,15	
5.	Berau	7.804	56	7,12	
6.	Panajem Pasir Utara	12.375	113	9,15	
7.	Mahakam ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	55.597	499	8,98	
9.	Samarinda	35.565	166	4,67	
10.	Bontang	31	0,1	3,23	
Kalimantan Timur		2016	4.301.050	9.373	2,18
		2015	1.196.048	8.184	6,84
		2014	3.829.213	25.342	6,62
		2013	3.411.016	26.209	7,68
		2012	2.742.245	20.464	7,46

Tabel 34. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Pepaya menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	4.297	218	50,69	
2.	Kutai Barat	1.992	290	145,68	
3.	Kutai Kartanegara	51.845	3.022	58,28	
4.	Kutai Timur	9.322	1.356	145,45	
5.	Berau	6.543	577	88,17	
6.	Penajam Paser Utara	6.877	580	84,35	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	62.421	8.096	129,70	
9.	Samarinda	15.154	408	26,90	
10.	Bontang	717	25	35,01	
Kalimantan Timur		2016	151.031	14.571	96,48
		2015	151.229	9.156	60,54
		2014	180.234	16.022	88,90
		2013	180.458	12.341	68,39
		2012	230.691	13.124	56,89

Tabel 35. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	318.329	9.902	31,11	
2.	Kutai Barat	12.532	1.180	94,17	
3.	Kutai Kartanegara	328.404	12.942	39,41	
4.	Kutai Timur	303.728	29.421	96,87	
5.	Berau	107.417	6.903	64,26	
6.	Penajam Paser Utara	160.709	10.828	67,37	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	147.120	4.875	33,14	
9.	Samarinda	96.230	3.256	33,83	
10.	Bontang	1.162	37	31,41	
Kalimantan Timur		2016	1.392.685	79.343	56,97
		2015	1.382.814	72.114	52,17
		2014	2.461.289	118.052	47,96
		2013	2.088.766	83.123	39,80
		2012	1.676.123	96.548	57,60

Tabel 36. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Rambutan menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	57.441	1.370	23,86	
2.	Kutai Barat	17.511	1.706	97,45	
3.	Kutai Kartanegara	67.998	4.633	68,13	
4.	Kutai Timur	49.156	2.716	55,25	
5.	Berau	22.978	2.286	99,48	
6.	Penajam Paser Utara	15.503	718	46,29	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	16.591	935	56,36	
9.	Samarinda	3.467	499	143,81	
10.	Bontang	7.270	66	9,06	
Kalimantan Timur		2016	255.196	14.929	58,50
		2015	285.220	19.291	67,63
		2014	265.010	19.999	75,47
		2013	207.012	9.108	44,00
		2012	192.868	10.957	56,81

Tabel 37. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Salak menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	7.178	83	11,52	
2.	Kutai Barat	930	23	24,84	
3.	Kutai Kartanegara	32.623	513	15,74	
4.	Kutai Timur	9.383	228	24,31	
5.	Berau	6.333	105	16,52	
6.	Penajam Paser Utara	36.279	547	15,09	
7.	Mahakam Ulu	-	0	-	
8.	Balikpapan	338.491	3.695	10,92	
9.	Samarinda	94.111	1.828	19,42	
10.	Bontang	73	1	10,96	
Kalimantan Timur		2016	506.692	7.023	13,86
		2015	340.651	3.737	10,97
		2014	331.698	6.710	20,23
		2013	639.059	7.938	12,42
		2012	688.164	8.913	12,95

Tabel 38. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sawo menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	922	42	45,55	
2.	Kutai Barat	428	66	153,27	
3.	Kutai Kartanegara	8.824	622	70,56	
4.	Kutai Timur	1.807	278	153,74	
5.	Berau	569	79	138,84	
6.	Penajam Paser Utara	3.187	404	126,76	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	1.467	223	151,94	
9.	Samarinda	485	35	72,99	
10.	Bontang	85	5	58,82	
Kalimantan Timur		2016	15.411	1.754	113,82
		2015	16.327	1.747	106,98
		2014	16.302	2.089	128,12
		2013	17.558	2.027	115,43
		2012	17.794	1.852	104,05

Tabel 39. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Markisa/Konyal menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	-	-	-	
2.	Kutai Barat	7	0,5	71,43	
3.	Kutai Kartanegara	-	-	-	
4.	Kutai Timur	-	-	-	
5.	Berau	-	-	-	
6.	Penajam Paser Utara	58	3,7	63,79	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	91	6	65,93	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2016	129	11	79,07
		2015	221	17	77,38
		2014	220	13	57,73
		2013	5	0	60,00
		2012	5	0	40,00

Tabel 40. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sirsak menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1.658	29	17,43	
2.	Kutai Barat	866	58	66,86	
3.	Kutai Kartanegara	4.321	159	36,68	
4.	Kutai Timur	1.993	217	108,98	
5.	Berau	2.316	88	38,13	
6.	Penajam Paser Utara	695	40	57,27	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	565	22	39,47	
9.	Samarinda	1.162	37	32,19	
10.	Bontang	41	2,5	60,98	
Kalimantan Timur		2016	12.657	653	51,58
		2015	15.270	542	35,51
		2014	18.515	679	36,66
		2013	18.012	755	41,94
		2012	13.420	519	38,70

Tabel 41. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sukun menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1.059	39	36,64	
2.	Kutai Barat	1.068	195	182,96	
3.	Kutai Kartanegara	5.443	620	113,98	
4.	Kutai Timur	1.477	223	150,91	
5.	Berau	3.411	228	66,93	
6.	Penajam Paser Utara	755	61	80,13	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	1.334	55	40,93	
9.	Samarinda	4.821	224	46,38	
10.	Bontang	1.012	38	37,85	
Kalimantan Timur		2016	16.180	1.683	104,00
		2015	22.557	2.600	115,25
		2014	26.735	2.588	96,80
		2013	23.402	2.474	105,73
		2012	21.321	2.638	123,73

Tabel 42. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Melinjo menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	944	23	24,79	
2.	Kutai Barat	141	7	51,77	
3.	Kutai Kartanegara	11.386	352	30,90	
4.	Kutai Timur	3.561	313	88,01	
5.	Berau	159	7	46,54	
6.	Penajam Paser Utara	1.416	110	77,47	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	5.437	373	68,55	
9.	Samarinda	900	33	37,11	
10.	Bontang	5	1	80,00	
Kalimantan Timur		2016	22.181	1.219	54,98
		2015	21.469	882	41,09
		2014	21.958	1.025	46,69
		2013	24.571	951	38,72
		2012	17.005	762	44,83

Tabel 43. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Petai menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1.664	54	32,45	
2.	Kutai Barat	178	13	71,35	
3.	Kutai Kartanegara	3.716	211	56,65	
4.	Kutai Timur	2.516	185	73,49	
5.	Berau	709	54	75,74	
6.	Penajam Paser Utara	997	78	78,23	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	2.136	113	52,81	
9.	Samarinda	375	17	44,53	
10.	Bontang	117	4	33,33	
Kalimantan Timur		2016	12.250	727	59,36
		2015	13.028	792	60,78
		2014	20.392	916	44,9
		2013	8.964	477	53,26
		2012	10.930	752	68,80

Tabel 44. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jengkol menurut Kabupaten/Kota, 2016

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	355	15	42,54	
2.	Kutai Barat	560	23	41,25	
3.	Kutai Kartanegara	2.178	120	55,10	
4.	Kutai Timur	10.288	2.099	204,00	
5.	Berau	115	13	114,78	
6.	Penajam Paser Utara	658	99	150,61	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	455	30	65,71	
9.	Samarinda	1.050	41	39,05	
10.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2016	14.756	2.440	165,37
		2015	15.107	1410	93,34
		2014	9.073	516	56,85
		2013	5.140	378	73,50
		2012	5.908	526	89,08

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

<https://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>

ISSN 2527-7901



9 772527 790009 >