

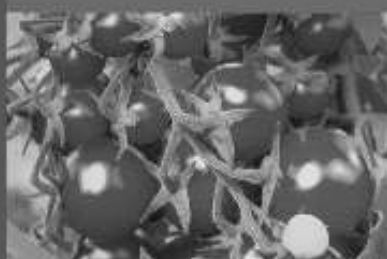


# STATISTIK SAYUR-SAYURAN & BUAH-BUAHAN



## PROVINSI KALIMANTAN TIMUR 2017





# STATISTIK SAYUR-SAYURAN & BUAH-BUAHAN



PROVINSI  
KALIMANTAN TIMUR  
2017

**STATISTIK SAYUR-SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN  
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR  
2017**

---

---

**ISSN** : 2527-7901  
**No. Publikasi** : 64530.1803  
**Katalog BPS** : 5205012.64

**Ukuran Buku** : 28 cm x 21 cm  
**Jumlah Halaman** : xviii + 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** : **Atqo Mardiyanto**

**Penanggung Jawab** : **Roosmawati**

**Penyunting** : **Anang Subhan Efendi**

**Penulis** : **Mahdalena**

**Pengolah Data** : **Mahdalena**

**Penyiapan Draft** : **Eka Agus Setiyorini**

**Gambar Kulit** : **Tamami Ikhwan**



## 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 Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Kalimantan Timur dan Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur.

Publikasi “**Statistik Tanaman Sayur-Sayuran dan Buah-Buahan Provinsi Kalimantan Timur 2017**” ini merupakan hasil pengolahan dari Survei Pertanian dengan daftar SPH-SBS dan SPH-BST yang menyajikan angka-angka luas panen/tanaman menghasilkan dan produksi per kabupaten/kota selama tahun 2017. Data luas panen/tanaman menghasilkan 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 2018  
Kepala Badan Pusat Statistik  
Provinsi Kalimantan Timur



**Ir. Atqo Mardiyanto, M.Si.**



## DAFTAR ISI

Kata Pengantar .....	v
Daftar Isi .....	vii
Daftar Tabel .....	ix
Daftar Grafik .....	xi
Daftar Lampiran .....	xiii
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 .....	11
2.3 Luas Panen Buah-Buahan .....	13
2.4 Produksi Buah-Buahan .....	15
Lampiran .....	19



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

	Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2016 – 2017 .....	8
Tabel 2	Luas Panen Komoditi Strategis Nasional dan Komoditi Utama Kalimantan Timur, 2017.....	10
Tabel 3	Perkembangan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2016 – 2017	12
Tabel 4	Perkembangan Jumlah Tanaman Yang Menghasilkan Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Timur, 2016 – 2017 .....	13
Tabel 5	Perkembangan Produksi Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Timur, 2016 – 2017	15

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

	Kalimantan Timur, 2017 .....	9
Grafik 2	Persentase Luas Panen Sayur-sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2017 .....	9
Grafik 3	Persentase Produksi Sayur-sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2017 .....	12
Grafik 4	Persentase 10 Besar Jumlah Tanaman Menghasilkan Kelompok Buah dan Sayuran Tahunan di Provinsi Kalimantan Timur, 2017 .....	14
Grafik 5	Persentase Produksi Buah-buahan Tahunan di Provinsi Kalimantan Timur, 2017 .....	16

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

Tabel 2	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Merah menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	22
Tabel 3	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Daun menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	23
Tabel 4	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kubis menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	24
Tabel 5	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kembang Kol menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	25
Tabel 6	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petsai/Sawi menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	26
Tabel 7	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Panjang menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	27
Tabel 8	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Besar menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	28
Tabel 9	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Rawit menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	29
Tabel 10	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jamur menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	30

Tabel 11 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Tomat menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	31
Tabel 12 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Terung menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	32
Tabel 13 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Buncis menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	33
Tabel 14 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ketimun menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	34
Tabel 15 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Labu Siam menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	35
Tabel 16 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kangkung menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	36
Tabel 17 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bayam menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	37
Tabel 18 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melon menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	38
Tabel 19 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	39
Tabel 20 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Blewah menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	40
Tabel 21 Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan menurut Jenisnya di Provinsi Kalimantan Timur, 2017.....	41
Tabel 22 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas	

dan Produksi Alpukat menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	42
Tabel 23 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Belimbing menurut Kabupaten/Kota, 2017 ....	43
Tabel 24 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Duku/Langsar menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	44
Tabel 25 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Durian menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	45
Tabel 26 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jambu Biji menurut Kabupaten/Kota, 2017	46
Tabel 27 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jambu Air menurut Kabupaten/Kota, 2017 ...	47
Tabel 28 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jeruk Siam/Kepron menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	48
Tabel 29 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jeruk Besar menurut Kabupaten/Kota, 2017	49
Tabel 30 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Mangga menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	50
Tabel 31 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Manggis menurut Kabupaten/Kota, 2017 ....	51
Tabel 32 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Nangka/Cempedak menurut Kabupaten/	



Kota , 2017 .....	52
Tabel 33 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Nenas menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	53
Tabel 34 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Pepaya menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	54
Tabel 35 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	55
Tabel 36 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Rambutan menurut Kabupaten/Kota, 2017 ..	56
Tabel 37 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Salak menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	57
Tabel 38 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sawo Menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	58
Tabel 39 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Markisa/Konyal Menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	59
Tabel 40 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sirsak Perkabupaten/Kota Tahun 2017 .....	60
Tabel 41 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sukun Menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	61
Tabel 42 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Melinjo Menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	62
Tabel 43 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Petai Menurut Kabupaten/Kota, 2017 .....	63

Tabel 44 Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jengkol Menurut Kabupaten/Kota, 2017 ..... 64

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



## **PENJELASAN**

### **1.1 UMUM**

Survei Pertanian Hortikultura diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Landasan hukum dalam pelaksanaan, pengolahan dan penyajian hasil survei adalah sebagai berikut :

- a. Undang-Undang 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. Nota Kesepahaman Nomor 04/MOU/OT.030/M/2/2015 Tahun 2015  
03/KS.M/27-II/2015 antara Kementerian Pertanian dengan Badan Pusat Statistik tentang Pengembangan statistik pertanian.

### **1.2 DATA YANG DIKUMPULKAN**

Dalam pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) dikumpulkan data tentang luas tanaman akhir bulan yang lalu, luas panen habis/dibongkar, luas panen belum habis, luas rusak/tidak berhasil/puso, luas penanaman baru/tambah tanam, luas tanaman akhir bulan laporan, produksi belum habis, dan harga jual petani untuk tanaman sayuran serta buah-buahan semusim.

Untuk tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dikumpulkan data tentang jumlah tanaman akhir triwulan yang lalu, tanaman yang dibongkar/ditebang, tanaman baru/penanaman baru, tanaman belum menghasilkan, tanaman produktif (yang menghasilkan dan yang sedang tidak menghasilkan), tanaman tua/rusak, jumlah tanaman akhir triwulan, produksi dan harga jual petani per kilogram.

### **1.3 METODOLOGI**

Metode yang digunakan dalam pengumpulan data ini adalah metode pencacahan lengkap di seluruh kecamatan di Kalimantan Timur.

Data sayuran dan buah-buahan semusim dikumpulkan secara bulanan, sedangkan untuk data buah-buahan dan sayuran tahunan dikumpulkan secara triwulanan.

### **1.4 DOKUMEN YANG DIGUNAKAN**

Dokumen yang digunakan dalam pengumpulan data adalah Daftar SPH-SBS, untuk laporan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dikumpulkan setiap bulan, dan Daftar SPH-BST untuk laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang dikumpulkan setiap triwulan.

### **1.5 ORGANISASI PENGUMPULAN DATA**

Laporan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim diisi secara bulanan dan laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan diisi secara triwulanan oleh Mantri Tani/Kepala Cabang Dinas Kecamatan (KCDK) dan dibuat dalam rangkap 4 (empat). Dokumen asli dikirimkan ke BPS Provinsi, tembusannya dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota, Dinas Pertanian Kabupaten dan satu sebagai arsip di KCD.

### **1.5 PENGOLAHAN**

Daftar SPH-SBS dan daftar SPH-BST hasil pencacahan dikumpulkan di BPS Kabupaten/Kota dari setiap kecamatan.

Pengolahan data dilakukan di BPS Kabupaten/Kota dengan menggunakan program aplikasi Statistik Pertanian Hortikulutra *Online* (SPH *Online*). Pengolahan mulai dari entri data sampai dengan proses rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat provinsi.

### **1.6 KONSEP DAN DEFINISI**

Konsep dan definisi yang dijelaskan adalah konsep dan definisi yang digunakan dalam pengumpulan data dengan Daftar 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 tanaman 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.
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 Januari-Desember adalah total luas dipanen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember.
4. Luas panen belum habis Desember adalah luas panen yang belum dibongkar habis pada bulan Desember.
5. Luas panen Januari-Desember adalah total luas dipanen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Desember.
6. Produksi satu tahun adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Januari sampai dengan Desember.

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

<b>Jenis Sayuran</b>	<b>Bentuk Hasil</b>
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.
3. Tanaman yang menghasilkan adalah tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya.
4. Produksi adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan.
5. Bentuk produksi buah-buahan dinyatakan dalam buah segar. Khusus untuk pisang dihitung dengan tandan dan nenas dengan mahkotanya.

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

<b>Jenis Buah-Buahan</b>	<b>Bentuk Hasil</b>
1. Alpukat	- Buah segar
2. Belimbing	- Buah segar

3.	Duku/Langsap/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





## II. ULASAN SINGKAT

Kalimantan Timur merupakan salah satu provinsi penghasil sayuran dan buah-buahan semusim, juga buah-buahan dan sayuran tahunan. Tahun 2017, lima komoditas sayuran dan buah-buahan semusim dengan produksi terbesar adalah semangka, kangkung, ketimun, terung dan petsai/sawi. Meningkatnya produksi ini karena mengalami kenaikan luas panen dibandingkan tahun 2016, kecuali semangka. Meskipun semangka mengalami penurunan luas panen, tetapi produksinya masih yang terbesar dibandingkan dengan komoditi lainnya.

Sedangkan produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan secara umum mengalami penurunan dibandingkan tahun 2016. Penurunan produksi buah-buahan dan sayuran tahunan terbesar terjadi pada komoditas duku/langsat sebesar 27.589 ton atau 72,02 persen.

### 2.1 LUAS PANEN SAYUR-SAYURAN

Pada tahun 2017 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).

Luas panen tanaman sayur dan buah semusim di Kalimantan Timur tahun 2017 secara umum menunjukkan peningkatan. Kondisi ini sebagian besar disebabkan oleh pengaruh iklim yang cukup mendukung di tahun 2017. Komoditi sayuran semusim yang mengalami peningkatan luas panen dibanding luas panen tahun 2016 yakni labu siam (31,91 persen), buncis (23,22 persen), cabe rawit (18,93 persen), petsai/sawi (12,77 persen), tomat (12,05 persen), kangkung (10,81 persen), kacang panjang (10,47 persen), kembang kol (9,09 persen), ketimun (4,97 persen), cabe besar (3,27 persen), bayam (3,26 persen) dan bawang merah (1,30 persen), sedangkan komoditi kubis luasannya masih sama dengan tahun 2016 masih di bawah 10 hektar. Komoditi buah semusim yang mengalami peningkatan yakni melon (20,00 persen). Sedangkan 4 komoditi lainnya mengalami perkembangan yang kurang baik. Berikut ini komoditi yang mengalami

penurunan luas panen, yaitu bawang daun (2 hektar), terung (7 hektar,) semangka (192 hektar) dan blewah (4 hektar).

**Tabel 1. Perkembangan Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2016-2017**

Jenis Tanaman Sayuran dan Buah Semusim	Luas Panen (Ha)		Perkembangan
	2016	2017	%
Bawang Merah	77	78	1,30
Bawang Daun	142	140	-1,41
Kubis	6	6	0,00
Kembang Kol	33	36	9,09
Petsai/Sawi	1.237	1.395	12,77
Kacang Panjang	1.232	1.361	10,47
Cabe Besar	704	727	3,27
Cabe Rawit	1.136	1.351	18,93
Jamur *)	5.233	11.720	123,96
Tomat	697	781	12,05
Terung	950	943	-0,74
Buncis	491	605	23,22
Ketimun	926	972	4,97
Labu Siam	47	62	31,91
Kangkung	1.434	1.589	10,81
Bayam	1.440	1.487	3,26
Melon	35	42	20,00
Semangka	907	715	-21,17
Blewah	11	7	-36,36

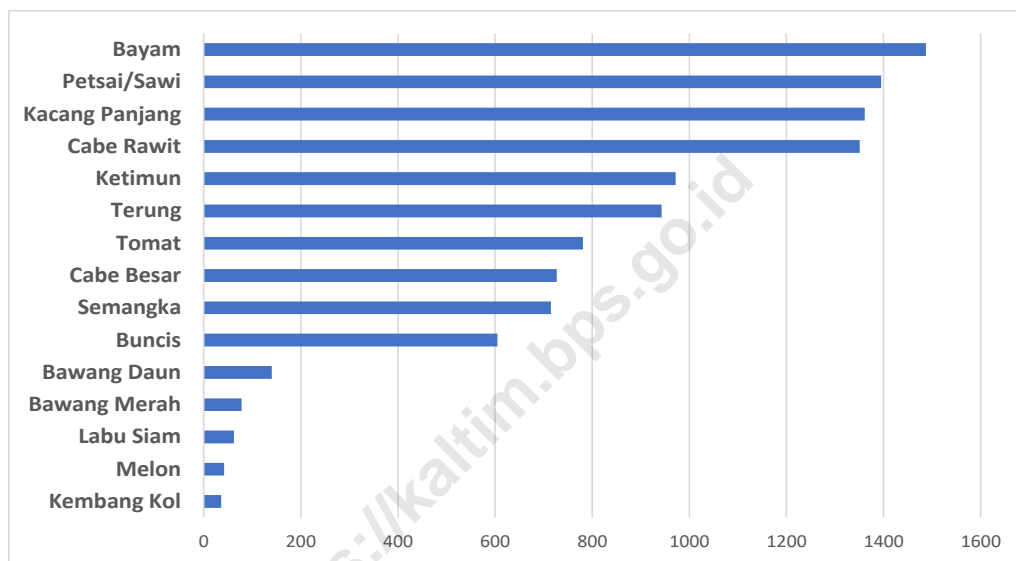
\*) dalam satuan meter persegi

Berdasarkan jenis sayuran semusim, luas panen kangkung, bayam dan petsai/sawi menjadi tanaman terluas masing-masing dengan luas panen 1.589 Ha (12,92 persen), 1.487 Ha (12,09 persen) dan 1.395 Ha (11,34 persen). Selain ketiga jenis sayuran tersebut masih ada beberapa jenis sayuran yang dipanen dengan luas di atas 1.000 Ha, seperti kacang panjang (1.361 Ha), dan cabe rawit (1.351 Ha). Hal ini membuktikan bahwa Provinsi Kalimantan Timur cukup potensial untuk pengembangan dan peningkatan luas tanaman sayuran.

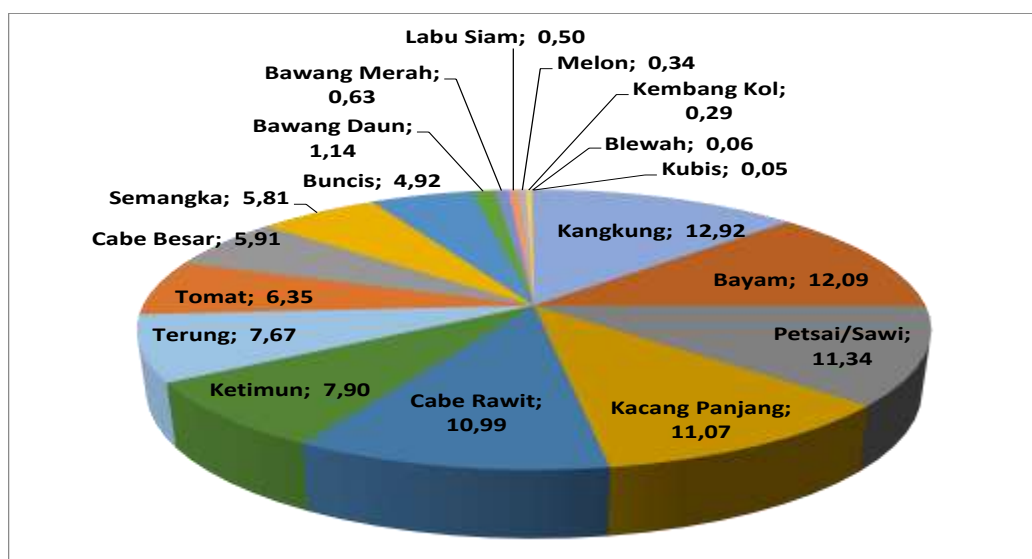
Jenis tanaman sayuran yang potensi secara nasional adalah bawang merah, cabe besar dan cabe rawit. Dari ketiga jenis tanaman sayuran tersebut cabe rawit dan cabe besar masih masuk dalam 10 besar tanaman yang berpotensi

dikembangkan di Kalimantan Timur, masing-masing memiliki luas panen 1.351 ha dan 727 ha. Saat ini kondisi luas panen tanaman cabe rawit dan cabe besar menunjukkan perkembangan yang positif disebabkan pengaruh iklim yang mendukung pada tahun 2017 yang dampaknya pada peningkatan luas panen masing-masing sebesar 215 Ha dan 23 Ha.

**Grafik 1. Luas Panen Sayur-Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2017 (Ha)**



**Grafik 2. Persentase Luas Panen Sayur-Sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2017 (Kontribusi di atas 1 persen)**



Jika dilihat menurut kabupaten/kota, kondisi luas panen komoditi Strategis Nasional (cabe besar dan cabe rawit) yang terbesar terdapat di Kabupaten Kutai Kartanegara dengan luas panen cabe besar 281 ha atau 38,65 persen dari total luas panen cabe besar di Kalimantan Timur, dan luas panen cabe rawit 423 ha atau 31,31 persen dari total luas panen cabe rawit di Kalimantan Timur. Kemudian di Kabupaten Penajam Paser Utara memiliki luas panen cabe besar 59 ha dan cabe rawit 223 ha. Kabupaten/Kota lain yang memiliki luas panen cabe rawit di atas 100 ha adalah Kutai Timur (144 ha), Berau (122 ha), Kutai Barat (106 Ha) dan Samarinda (112 ha), sedangkan luas panen cabe besar di empat kabupaten tersebut hanya di bawah 100 ha.

Selanjutnya untuk komoditi sayuran utama Kalimantan Timur yaitu kangkung, bayam dan petsai/sawi dan kacang panjang. Jika dilihat menurut daerah potensinya, maka komoditi bayam terbanyak terdapat di Kota Samarinda dengan luas panen 313 ha atau 21,05 persen. Potensi kangkung berada di Kota Balikpapan seluas 417 ha atau 26,44 persen, sedangkan petsai/sawi dan kacang panjang berpotensi di Kabupaten Kutai Kartanegara dengan luas panen masing-masing sebesar 323 ha (23,15 persen) dan 552 ha (40,56 persen).

**Tabel 2. Luas Panen Komoditi Strategis Nasional dan Komoditi Utama Kalimantan Timur, 2017 (Ha)**

Kabupaten/Kota	Cabe Rawit	Cabe Besar	Kangkung	Bayam	Petsai/Sawi	Kacang Panjang
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Paser	100	50	44	41	35	75
Kutai Barat	106	45	126	120	77	147
Kutai Kartanegara	423	281	284	301	323	552
Kutai Timur	144	75	199	176	142	158
Berau	122	72	114	119	108	111
Penajam Paser Utara	223	59	86	86	80	86
Mahakam Ulu	4	-	1	19	22	1
Balikpapan	91	49	417	267	299	104
Samarinda	112	81	274	313	266	115
Bontang	26	15	44	45	43	12
<b>Kalimantan Timur</b>	<b>1.351</b>	<b>727</b>	<b>1.589</b>	<b>1.487</b>	<b>1.395</b>	<b>1.361</b>

Hampir semua kabupaten/kota untuk komoditi bayam, kangkung petsai/sawi dan kacang panjang memiliki luas panen di atas 100 ha (kecuali kutai Barat luas panen petsai/sawi di bawah 100 ha (77 ha), hanya 4 kabupaten kota yang luas panennya di bawah 100 ha, yaitu Paser, Penajam Paser Utara, Mahakam Ulu, dan Bontang.

## **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.

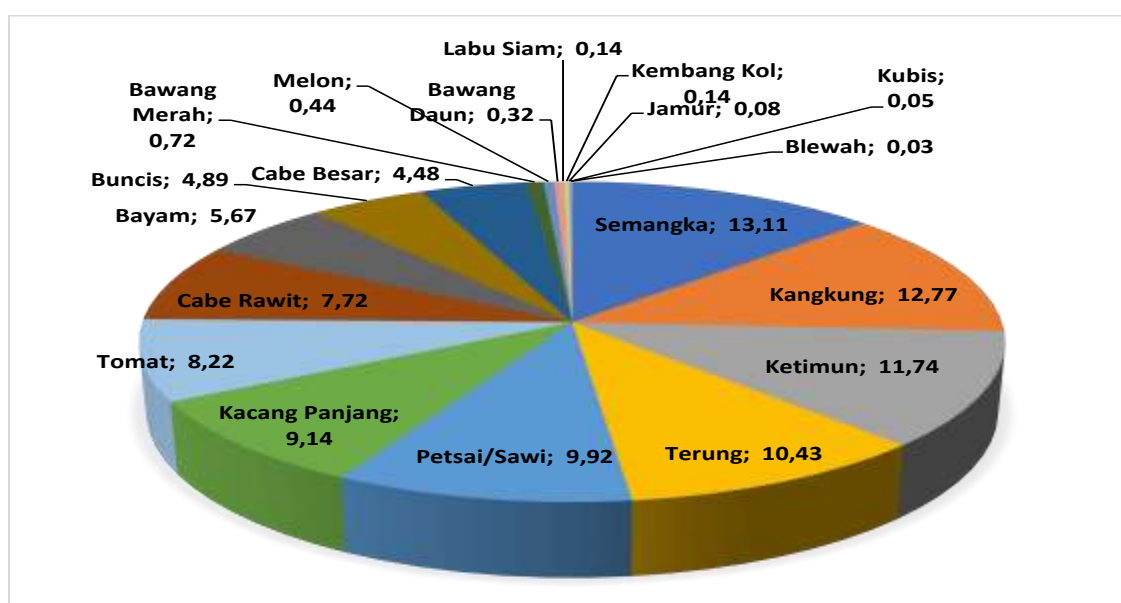
Pada tahun 2017, hampir semua jenis sayur dan buah semusim mengalami peningkatan produksi, kecuali bawang merah, bawang daun, kubis, labu siam, semangka dan blewah yang mengalami penurunan masing-masing sebesar 9,95 persen, 37,80 persen, 48,11 persen, 55,90 persen, 26,49 persen dan 76,83 persen.

Meskipun semangka mengalami penurunan produksi sebesar 26,49 persen namun komoditi ini masih merupakan produksi terbesar selama tahun 2017, yaitu sebesar 10,09 ribu ton. Komoditi lainnya yang mempunyai produksi cukup besar adalah kangkung 9,98 ribu ton yang meningkat dari tahun 2016 sebesar 24,34 persen, kemudian ketimun 9,18 ribu ton (16,97 persen) dan terung 8,16 ton (15,86 persen). Sedangkan tanaman sayuran yang menghasilkan produksi antara 3 - 7 ribu ton adalah petsai/sawi dengan produksi 7,76 ribu ton, kacang panjang 7,15 ribu ton, tomat 6,43 ribu ton, cabe rawit 6,04 ribu ton, bayam 4,43 ribu ton, buncis 3,83 ribu ton, dan cabe besar 3,50 ribu ton. Beberapa komoditi lainnya seperti labu siam, bawang merah, bawang daun, kubis, kembang kol, melon dan blewah masih menghasilkan produksi yang sangat rendah di Kalimantan Timur.

**Tabel 3. Perkembangan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2016-2017**

Jenis Tanaman Sayuran dan Buah Semusim	Produksi (Ton)		Perkembangan
	2016	2017	%
Bawang Merah	626	564	-9,95
Bawang Daun	407	253	-37,80
Kubis	74	38	-48,11
Kembang Kol	12	109	785,37
Petsai/Sawi	6.101	7.760	27,20
Kacang Panjang	6.730	7.146	6,17
Cabe Besar	3.367	3.503	4,03
Cabe Rawit	5.322	6.040	13,51
Jamur	47	62	33,15
Tomat	5.289	6.429	21,56
Terung	7.039	8.156	15,86
Buncis	2.380	3.828	60,82
Ketimun	7.846	9.178	16,97
Labu Siam	253	111	-55,90
Kangkung	8.029	9.983	24,34
Bayam	3.799	4.431	16,63
Melon	324	343	5,86
Semangka	13.946	10.252	-26,49
Blewah	92	21	-76,83

**Grafik 3. Persentase Produksi Sayur-Sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2017**



## 2.3 TANAMAN MENGHASILKAN 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 2016, beberapa jenis tanaman buah-buahan tahunan mengalami peningkatan di atas 10 persen dari sisi jumlah tanaman yang menghasilkan, seperti markisa (155,04 persen), alpukat (53,63 persen), pepaya (14,66 persen), sukun (11,23 persen) dan nenas (11,05 persen).

**Tabel 4. Perkembangan Jumlah Tanaman Menghasilkan Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Timur, 2016-2017**

Jenis Tanaman	Tanaman Menghasilkan (pohon)		Perkembangan
	2016	2017	%
Alpukat	5.605	8.611	53,63
Belimbing	11.776	10.966	-6,88
Duku/Langsat	34.665	7.076	-79,59
Durian	119.617	63.024	-47,31
Jambu Biji	26.488	25.957	-2,00
Jambu Air	16.048	13.510	-15,82
Jeruk Siam/Keprok	101.431	106.826	5,32
Jeruk Besar	4.408	3.033	-31,19
Mangga	36.839	36.416	-1,15
Manggis	5.785	3.808	-34,17
Nangka/Cempedak	123.965	88.292	-28,78
Nenas *)	4.301.050	4.776.200	11,05
Pepaya	151.031	173.168	14,66
Pisang *)	1.392.685	1.431.284	2,77
Rambutan	255.196	140.233	-45,05
Salak *)	506.692	337.301	-33,43
Sawo	15.411	16.447	6,72
Markisa/konyal	129	329	155,04
Sirsak	12.657	11.685	-7,68
Sukun	16.180	17.997	11,23
Melinjo	22.181	18.467	-16,74
Petai	12.250	7.280	-40,57
Jengkol	14.756	13.765	-6,72

\*) dalam satuan rumpun

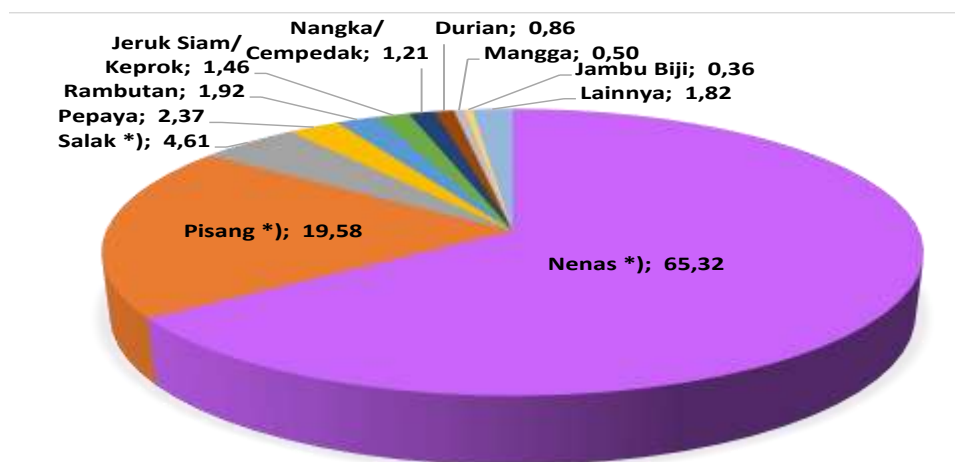


Berdasarkan jenis buah-buahan, jumlah tanaman menghasilkan yang terbanyak adalah nenas dan pisang masing-masing memiliki jumlah tanaman menghasilkan sebanyak 4,8 juta rumpun dan 1,4 juta rumpun. Selain itu ada juga salak, pepaya, rambutan dan jeruk siam/keprok yang memiliki jumlah tanaman lebih dari 100 ribu pohon/rumpun.

Jika dilihat menurut kabupaten/kota, banyaknya tanaman nenas di Kalimantan Timur didominasi oleh Kabupaten Kutai Kartanegara sebanyak 4,66 juta rumpun atau sebesar 97,56 persen, tanaman ini sedikit mengalami peningkatan dibandingkan tahun 2016 yaitu sebesar 11,18 persen, dan juga memberikan kontribusi terhadap peningkatan secara total. Kota Balikpapan juga memiliki jumlah tanaman nenas cukup banyak mencapai 70,88 ribu rumpun, Paser sebanyak 12,13 ribu rumpun dan Samarinda sebanyak 10,35 rumpun. Sedangkan jumlah tanaman menghasilkan di kabupaten/kota lainnya rata-rata di bawah 10 ribu rumpun.

Untuk tanaman pisang, Pada tahun 2017 tanaman yang menghasilkan terbesar berada wilayah di Kabupaten Kutai Timur, walaupun pada 3 tahun sebelumnya (2014-2016) tergeser oleh Kabupaten Kutai Kartanegara, dengan jumlah tanaman menghasilkan sebanyak 384,78 ribu rumpun. Sedangkan di Kabupaten Kutai Kartanegara sedikit lebih rendah yaitu sebanyak 317,68 ribu rumpun pisang.

**Grafik 4.** Persentase Jumlah Tanaman Menghasilkan Kelompok Buah dan Sayuran Tahunan di Provinsi Kalimantan Timur, 2017



\*) dalam satuan rumpun

Secara total jumlah tanaman pisang mengalami peningkatan dari 1,39 juta rumpun menjadi 1,43 juta rumpun atau naik sebesar 2,77 persen yang didukung oleh peningkatan di Kabupaten Timur. Selain itu, kabupaten/kota yang mengalami peningkatan jumlah tanaman menghasilkan untuk komoditi pisang ini adalah Kutai Barat dan Samarinda meskipun peningkatan jumlah tanaman masih relatif kecil.

## 2.4 PRODUKSI BUAH-BUAHAN

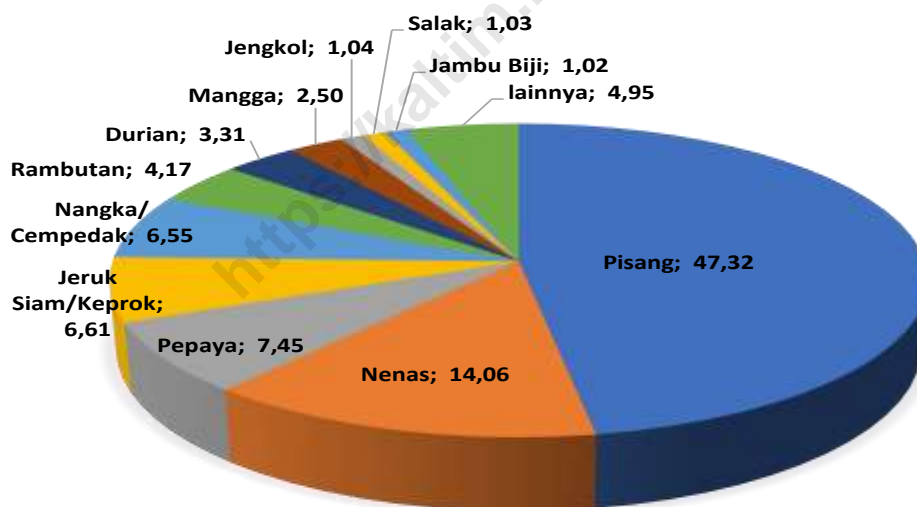
Produksi buah-buahan di Kalimantan Timur secara umum dari 23 komoditi yang dihasilkan pada tahun 2017, sebagian mengalami peningkatan produksi dan sebagian yang lain mengalami penurunan.

**Tabel 5. Perkembangan Produksi Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Timur, 2016-2017**

Jenis Tanaman	Produksi (Ton)		Perkembangan
	2016	2017	%
Alpukat	585	1.207	106,36
Belimbing	1.333	1.332	-0,12
Duku/Langsar	2.272	636	-72,02
Durian	9.078	7.166	-21,06
Jambu Biji	2.085	2.208	5,93
Jambu Air	955	845	-11,48
Jeruk Siam/Kepron	15.684	14.332	-8,62
Jeruk Besar	1.257	995	-20,79
Mangga	5.181	5.423	4,68
Manggis	511	182	-64,45
Nangka/Cempedak	16.299	14.196	-12,90
Nenas	9.373	30.489	225,27
Pepaya	14.619	16.156	10,51
Pisang	79.343	102.598	29,31
Rambutan	14.929	9.037	-39,46
Salak	7.023	2.233	-68,20
Sawo	1.754	1.760	0,30
Markisa/Konyal	10	15	45,10
Sirsak	653	721	10,37
Sukun	1.683	1.740	3,41
Melinjo	1.220	795	-34,85
Petai	727	512	-29,65
Jengkol	2.440	2.258	-7,45

Berdasarkan jenisnya, pada tahun 2017 tanaman pisang dan nenas 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 48,59 ribu ton atau 47,36 persen dari total produksi di Kalimantan Timur, Kabupaten Kutai Kartanegara sebanyak 13,89 ribu ton (13,54 persen), Balikpapan sebanyak 11,80 ribu ton (11,50 persen) dan Berau dengan produksi sebanyak 10,31 ribu ton (10,05 persen). Sedangkan kabupaten/kota lainnya menghasilkan produksi pisang di bawah 10 ribu ton. Sementara itu untuk tanaman nenas, penghasil produksi terbanyak didominasi oleh Kabupaten Kutai Kartanegara sebanyak 29,57 ribu ton atau 97,00 persen dari total produksi nenas di Kalimantan Timur, sedangkan kabupaten/kota lain memiliki produksi dibawah 500 ton.

**Grafik 5.** Persentase Produksi Buah-Buahan Tahunan di Provinsi Kalimantan Timur, 2017 (Kontribusi di atas 1 persen)



Dari perkembangan produksi menunjukkan bahwa terjadi peningkatan produksi yang cukup besar pada beberapa komoditi seperti pisang 23,26 ribu ton (29,31 persen), nenas meningkat 21,12 ribu ton (225,27 persen), dan pepaya meningkat 1,54 ribu ton (10,51 persen). Tanaman potensi yang mengalami penurunan produksi cukup besar adalah rambutan 5,89 ribu ton (39,46 persen), salak turun sebanyak 4,79 ribu ton (68,20 persen), dan durian yang turun sebanyak 1,91 ribu ton (21,06 persen).

Jika dilihat menurut kabupaten/kota, penyumbang peningkatan produksi terbesar pada beberapa komoditi potensi di Kalimantan Timur dapat dilihat sebagai berikut: komoditi pisang di Kota Balikpapan peningkatan produksinya sebesar 19,17 ribu ton, Balikpapan sebesar 6,92 ribu ton, Berau sebesar 3,41 ribu ton dan Kutai Kartanegara sebesar 947 ton. Penurunan produksi yang sangat signifikan terjadi di Penajam Paser Utara (50,28 persen) dan Kutai Barat (43,90 persen). Sementara itu Samarinda dan Bontang produksinya hanya di bawah 4 ribu ton.

Komoditi potensi lainnya adalah pepaya, dengan produksi terbanyak di Kabupaten Kutai Kartanegara mencapai 8,00 ribu ton atau (49,55 persen) dari total produksi pepaya Kalimantan Timur. Komoditi ini mengalami peningkatan yang cukup besar baik dari sisi jumlah tanaman menghasilkan maupun produksi. Kabupaten/kota yang mengalami peningkatan produksi pepaya adalah Kutai Kartanegara, Samarinda dan Bontang, sedangkan 6 kabupaten/kota lainnya mengalami mengalami penurunan produksi. Penurunan produksi yang cukup besar terjadi di Kota Balikpapan sebesar 3,67 ribu ton (45,25 persen).

Tanaman kelompok buah-buahan lainnya yang mengalami peningkatan adalah mangga yang sebarannya berada di semua kabupaten/kota dan mengalami peningkatan produksi di Kabupaten Kartanegara dan Balikpapan. Selain itu komoditi jambu biji juga mengalami peningkatan produksi terutama di Kabupaten Kutai Timur, Kutai Kartanegara dan Paser.



# LAMPIRAN

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



**Tabel 1. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2017**

Jenis Tanaman Sayuran		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Bawang Merah	78	7,23	564
2.	Bawang Putih	-	-	-
3.	Bawang Daun	140	1,81	253
4.	Kentang	-	-	-
5.	Kubis	6	6,42	38
6.	Kembang Kol	36	3,03	109
7.	Petsai/Sawi	1.395	5,56	7.760
8.	Wortel	-	-	-
9.	Lobak	-	-	-
10.	Kacang Merah	-	-	-
11.	Kacang Panjang	1.361	5,25	7.146
12.	Cabe Besar	727	4,82	3.503
13.	Cabe Rawit	1.351	4,47	6.040
14.	Paprika	-	-	-
15.	Jamur *)	11.720	5,29	61.949
16.	Tomat	781	8,23	6.429
17.	Terung	943	8,65	8.156
18.	Buncis	605	6,33	3.828
19.	Ketimun	972	9,44	9.178
20.	Labu Siam	62	1,80	111
21.	Kangkung	1.589	6,28	9.983
22.	Bayam	1.487	2,98	4.431
23.	Melon	42	8,17	343
24.	Semangka	715	14,34	10.252
25.	Blewah	7	3,03	21

\*) Luas Panen dalam M<sup>2</sup>, Produksi dalam Kg, Produktivitas dalam Kg/M<sup>2</sup>



**Tabel 2. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Merah menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	3	6,83	20	
2.	Kutai Barat	-	-	-	
3.	Kutai Kartanegara	9	4,86	44	
4.	Kutai Timur	5	0,20	1	
5.	Berau	47	8,50	400	
6.	Penajam Paser Utara	5	5,28	26	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	9	8,10	73	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	-	-	-	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>78</b>	<b>7,23</b>	<b>564</b>
		2016	77	8,14	626
		2015	34	7,49	255
		2014	48	8,08	388
		2013	9	5,07	46

**Tabel 3. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Daun Menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	-	-	-	
2.	Kutai Barat	2	0,75	2	
3.	Kutai Kartanegara	62	1,22	76	
4.	Kutai Timur	22	0,34	7	
5.	Berau	22	2,16	47	
6.	Penajam Paser Utara	19	3,48	66	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	5	9,40	47	
9.	Samarinda	1	0,30	0	
10.	Bontang	7	1,14	8	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>140</b>	<b>1,81</b>	<b>253</b>
		2016	142	2,87	407
		2015	74	4,23	313
		2014	78	2,66	208
		2013	68	4,08	277

**Tabel 4. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kubis menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1	2,00	2	
2.	Kutai Barat	-	-	-	
3.	Kutai Kartanegara	2	2,40	5	
4.	Kutai Timur	1	0,20	0	
5.	Berau	-	-	-	
6.	Penajam Paser Utara	2	15,75	32	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	-	-	-	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	-	-	-	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>6</b>	<b>6,42</b>	<b>39</b>
		2016	6	12,37	74
		2015	4	4,63	19
		2014	8	0,73	6
		2013	16	8,86	142

**Tabel 5. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kembang Kol menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	3	2,70	8	
2.	Kutai Barat	-	-	-	
3.	Kutai Kartanegara	2	15,75	32	
4.	Kutai Timur	14	0,28	4	
5.	Berau	-	-	-	
6.	Penajam Paser Utara	-	-	-	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	3	17,00	51	
9.	Samarinda	1	10,00	10	
10.	Bontang	3	0,34	4	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>36</b>	<b>3,03</b>	<b>109</b>
		2016	33	0,37	12
		2015	11	5,06	56
		2014	9	3,72	33
		2013	11	4,30	47

**Tabel 6. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petsai/Sawi menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	35	1,61	56	
2.	Kutai Barat	77	0,31	24	
3.	Kutai Kartanegara	323	2,96	957	
4.	Kutai Timur	142	0,43	60	
5.	Berau	108	5,33	575	
6.	Penajam Paser Utara	80	2,44	195	
7.	Mahakam Ulu	22	0,13	3	
8.	Balikpapan	299	12,26	3.665	
9.	Samarinda	266	8,15	2.167	
10.	Bontang	43	1,34	58	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>1.395</b>	<b>5,56</b>	<b>7.760</b>
		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

**Tabel 7. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Panjang menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	75	2,79	209	
2.	Kutai Barat	147	0,80	118	
3.	Kutai Kartanegara	552	6,28	3.469	
4.	Kutai Timur	158	0,88	139	
5.	Berau	111	1,41	157	
6.	Panajem Pasir Utara	86	8,88	764	
7.	Mahakam Ulu	1	0,20	0	
8.	Balikpapan	104	18,79	1.954	
9.	Samarinda	115	2,69	309	
10.	Bontang	12	2,27	27	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>1.361</b>	<b>5,25</b>	<b>7.146</b>
		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

**Tabel 8. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Besar menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	50	2,98	149	
2.	Kutai Barat	45	1,53	69	
3.	Kutai Kartanegara	281	6,70	1.882	
4.	Kutai Timur	75	0,85	64	
5.	Berau	72	1,86	134	
6.	Penajam Paser Utara	59	5,18	305	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	49	11,98	587	
9.	Samarinda	81	3,29	266	
10.	Bontang	15	3,11	47	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>727</b>	<b>4,82</b>	<b>3.503</b>
		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

**Tabel 9. Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Cabe Rawit menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	100	3,40	340	
2.	Kutai Barat	106	1,74	184	
3.	Kutai Kartanegara	423	6,42	2.717	
4.	Kutai Timur	144	0,84	120	
5.	Berau	122	2,39	291	
6.	Penajam Paser Utara	223	3,57	796	
7.	Mahakam Ulu	4	0,45	2	
8.	Balikpapan	91	14,08	1.282	
9.	Samarinda	112	2,35	263	
10.	Bontang	26	1,73	45	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>1.351</b>	<b>4,47</b>	<b>6.040</b>
		2016	1.136	4,68	5.322
		2015	1.173	4,85	5.686
		2014	1.247	5,03	6.268
		2013	1.217	4,16	5.059



**Tabel 10. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jamur menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produktivitas (Kg/M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	-	-	-	
2.	Kutai Barat	15	3,07	46	
3.	Kutai Kartanegara	-	-	-	
4.	Kutai Timur	-	-	4	
5.	Berau	180	14,00	2.520	
6.	Penajam Paser Utara	1.850	3,02	5.580	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	275	24,99	6.871	
9.	Samarinda	9.043	4,89	44.251	
10.	Bontang	357	7,50	2.677	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>11.720</b>	<b>5,29</b>	<b>61.949</b>
		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

**Tabel 11. Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Tomat menurut Kabupaten/Kota Tahun 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produktivitas (Ton/M <sup>2</sup> )	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	40	4,51	180	
2.	Kutai Barat	71	1,38	98	
3.	Kutai Kartanegara	314	11,64	3.655	
4.	Kutai Timur	66	0,68	45	
5.	Berau	76	1,31	100	
6.	Penajam Paser Utara	85	11,78	1.002	
7.	Mahakam Ulu	3	0,13	0	
8.	Balikpapan	62	18,02	1.118	
9.	Samarinda	45	3,85	173	
10.	Bontang	19	3,03	58	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>781</b>	<b>8,23</b>	<b>6.429</b>
		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

**Tabel 12. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Terung menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	69	4,55	314	
2.	Kutai Barat	113	1,39	158	
3.	Kutai Kartanegara	328	13,21	4.332	
4.	Kutai Timur	103	1,38	142	
5.	Berau	94	1,54	145	
6.	Penajam Paser Utara	69	7,70	531	
7.	Mahakam Ulu	9	0,22	2	
8.	Balikpapan	68	26,66	1.813	
9.	Samarinda	81	8,69	704	
10.	Bontang	9	1,71	15	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>943</b>	<b>8,65</b>	<b>8.156</b>
		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

**Tabel 13. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Buncis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	16	4,29	69	
2.	Kutai Barat	56	0,88	49	
3.	Kutai Kartanegara	268	7,25	1.942	
4.	Kutai Timur	45	0,41	18	
5.	Berau	41	1,75	72	
6.	Penajam Paser Utara	30	3,26	98	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	68	15,38	1.046	
9.	Samarinda	74	7,02	520	
10.	Bontang	7	1,97	14	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>605</b>	<b>6,33</b>	<b>3.828</b>
		2016	491	4,85	2.380
		2015	593	5,84	3.461
		2014	786	5,33	4.187
		2013	866	6,39	5.533

**Tabel 14. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ketimun menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	34	3,21	109	
2.	Kutai Barat	92	1,28	118	
3.	Kutai Kartanegara	410	10,92	4.477	
4.	Kutai Timur	109	1,33	145	
5.	Berau	83	1,59	132	
6.	Penajam Paser Utara	51	27,72	1.414	
7.	Mahakam Ulu	8	0,56	4	
8.	Balikpapan	87	23,24	2.022	
9.	Samarinda	87	8,47	737	
10.	Bontang	11	1,85	20	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>972</b>	<b>9,44</b>	<b>9.178</b>
		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

**Tabel 15. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Labu Siam menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	15	3,17	47	
2.	Kutai Barat	23	1,33	31	
3.	Kutai Kartanegara	2	8,50	17	
4.	Kutai Timur	21	0,34	7	
5.	Berau	-	-	-	
6.	Penajam Paser Utara	1	9,00	9	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	-	-	-	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	-	-	-	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>62</b>	<b>1,80</b>	<b>111</b>
		2016	47	5,37	252
		2015	133	9,15	1.217
		2014	56	12,73	713
		2013	37	5,60	207

**Tabel 16. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kangkung menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	44	3,51	154	
2.	Kutai Barat	126	0,54	69	
3.	Kutai Kartanegara	284	5,35	1.519	
4.	Kutai Timur	199	0,43	86	
5.	Berau	114	2,34	267	
6.	Penajam Paser Utara	86	2,69	231	
7.	Mahakam Ulu	1	0,40	0	
8.	Balikpapan	417	13,20	5.506	
9.	Samarinda	274	7,65	2.096	
10.	Bontang	44	1,26	55	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>1.589</b>	<b>6,28</b>	<b>9.983</b>
		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

**Tabel 17. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bayam menurut Kabupaten/Kota Tahun 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	41	2,65	109	
2.	Kutai Barat	120	0,50	60	
3.	Kutai Kartanegara	301	2,53	761	
4.	Kutai Timur	176	0,41	72	
5.	Berau	119	0,95	114	
6.	Penajam Paser Utara	86	1,83	157	
7.	Mahakam Ulu	19	0,31	6	
8.	Balikpapan	267	10,00	2.670	
9.	Samarinda	313	1,38	432	
10.	Bontang	45	1,11	50	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>1.487</b>	<b>2,98</b>	<b>4.431</b>
		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



**Tabel 18. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melon menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	8	4,31	34	
2.	Kutai Barat	-	-	-	
3.	Kutai Kartanegara	13	16,43	214	
4.	Kutai Timur	6	0,47	3	
5.	Berau	3	2,27	7	
6.	Penajam Paser Utara	7	9,87	69	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	-	-	-	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	5	3,28	16	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>42</b>	<b>8,17</b>	<b>343</b>
		2016	35	9,26	324
		2015	13	6,18	80
		2014	7	5,61	40
		2013	12	4,00	48

**Tabel 19. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	120	12,61	1.514	
2.	Kutai Barat	19	2,03	39	
3.	Kutai Kartanegara	249	19,23	4.788	
4.	Kutai Timur	75	5,79	434	
5.	Berau	123	13,17	1.620	
6.	Penajam Paser Utara	54	11,53	623	
7.	Mahakam Ulu	4	0,28	1	
8.	Balikpapan	64	18,84	1.206	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	7	3,91	27	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>715</b>	<b>14,34</b>	<b>10.252</b>
		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

**Tabel 20. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Blewah menurut Kabupaten/Kota Tahun 2017**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	-	-	-	
2.	Kutai Barat	-	-	-	
3.	Kutai Kartanegara	4	5,00	20	
4.	Kutai Timur	3	0,40	1	
5.	Berau	-	-	-	
6.	Penajam Paser Utara	-	-	-	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	-	-	-	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	-	-	-	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>7</b>	<b>3,03</b>	<b>21</b>
		2016	11	8,32	92
		2015	4	2,58	10
		2014	6	1,32	8
		2013	9	2,39	22

**Tabel 21. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan menurut Jenisnya di Provinsi Kalimantan Timur, 2017**

Jenis Tanaman Buah-Buahan		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Alpukat	8.611	140,12	1.207
2.	Belimbing	10.966	121,45	1.332
3.	Duku/Langsar	7.076	89,85	636
4.	Durian	63.024	113,71	7.166
5.	Jambu Biji	25.957	85,08	2.208
6.	Jambu Air	13.510	62,58	845
7.	Jeruk Siam/Keprok	106.826	134,16	14.332
8.	Jeruk Besar	3.033	328,16	995
9.	Mangga	36.416	148,92	5.423
10.	Manggis	3.808	47,74	182
11.	Nangka/Cempedak	88.292	160,78	14.196
12.	Nenas *)	4.776.200	6,38	30.489
13.	Pepaya	173.168	93,29	16.156
14.	Pisang *)	1.431.284	71,68	102.598
15.	Rambutan	140.233	64,44	9.037
16.	Salak *)	337.301	6,62	2.233
17.	Sawo	16.447	106,98	1.760
18.	Markisa/Konyal	329	44,98	15
19.	Sirsak	11.685	61,66	721
20.	Sukun	17.997	96,69	1.740
21.	Melinjo	18.467	43,02	795
22.	Petai	7.280	70,27	512
23.	Jengkol	13.765	164,07	2.258

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

**Tabel 22. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Alpukat menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	364	20	53,57	
2.	Kutai Barat	336	12	36,61	
3.	Kutai Kartanegara	786	67	84,61	
4.	Kutai Timur	1.171	271	231,26	
5.	Berau	4.397	393	89,38	
6.	Penajam Paser Utara	1.960	333	169,74	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	550	92	167,64	
9.	Samarinda	253	16	61,26	
10.	Bontang	25	4	164,00	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>8.611</b>	<b>1.207</b>	<b>140,12</b>
		2016	5.605	585	104,32
		2015	5.250	502	95,60
		2014	4.799	425	88,48
		2013	5.076	438	86,33

**Tabel 23. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Belimbing menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1.017	51	50,44	
2.	Kutai Barat	630	58	91,90	
3.	Kutai Kartanegara	2.921	298	101,92	
4.	Kutai Timur	2.162	488	225,53	
5.	Berau	497	62	124,75	
6.	Penajam Paser Utara	1.571	154	97,77	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	924	119	128,68	
9.	Samarinda	1.132	98	46,11	
10.	Bontang	54	5	83,33	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>10.966</b>	<b>1.332</b>	<b>121,45</b>
		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

**Tabel 24. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Duku/Langsar menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1.365	62	45,64	
2.	Kutai Barat	900	119	132,22	
3.	Kutai Kartanegara	4.656	259	55,71	
4.	Kutai Timur	123	16	126,02	
5.	Berau	1.600	159	99,31	
6.	Penajam Paser Utara	33	3	90,91	
7.	Mahakam Ulu	9	2	166,67	
8.	Balikpapan	-	-	-	
9.	Samarinda	593	16	27,32	
10.	Bontang	-	-	-	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>7.076</b>	<b>636</b>	<b>89,85</b>
		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

**Tabel 25. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Durian menurut Kabupaten/Kota Tahun 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	7.378	209	28,27	
2.	Kutai Barat	11.006	468	42,51	
3.	Kutai Kartanegara	46.165	4.766	103,24	
4.	Kutai Timur	6.045	1.183	195,73	
5.	Berau	4.118	280	68,07	
6.	Penajam Paser Utara	1.073	117	109,32	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	242	16	65,29	
9.	Samarinda	1.165	127	109,10	
10.	Bontang	-	-	-	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>63.024</b>	<b>7.166</b>	<b>113,71</b>
		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



**Tabel 26. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jambu Biji menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	2.163	158	73,19	
2.	Kutai Barat	1.000	61	60,90	
3.	Kutai Kartanegara	7.224	390	53,93	
4.	Kutai Timur	11.660	1.318	113,04	
5.	Berau	1.210	46	37,77	
6.	Penajam Paser Utara	2.155	92	42,69	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	1.215	85	69,79	
9.	Samarinda	1.125	56	49,87	
10.	Bontang	56	3	53,57	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>25.957</b>	<b>2.208</b>	<b>85,08</b>
		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

**Tabel 27. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jambu Air menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1.901	54	28,25	
2.	Kutai Barat	1.550	59	38,19	
3.	Kutai Kartanegara	3.778	194	51,38	
4.	Kutai Timur	2.209	298	134,68	
5.	Berau	1.675	80	47,88	
6.	Penajam Paser Utara	726	22	30,58	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	1.705	107	62,46	
9.	Samarinda	1.155	29	25,02	
10.	Bontang	62	3	50,00	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>13.510</b>	<b>845</b>	<b>62,58</b>
		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

**Tabel 28. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jeruk Siam/Kepron menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	20.021	778	38,85	
2.	Kutai Barat	1.277	84	65,54	
3.	Kutai Kartanegara	10.405	602	57,85	
4.	Kutai Timur	55.989	11.147	199,09	
5.	Berau	10.422	534	51,20	
6.	Penajam Paser Utara	14.329	1.137	79,32	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	-	-	-	
9.	Samarinda	1.195	51	42,68	
10.	Bontang	11	0	18,18	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>106.826</b>	<b>14.332</b>	<b>134,16</b>
		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

**Tabel 29. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jeruk Besar menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	391	32	81,07	
2.	Kutai Barat	269	15	56,51	
3.	Kutai Kartanegara	987	117	118,95	
4.	Kutai Timur	1.091	619	567,09	
5.	Berau	489	187	383,03	
6.	Penajam Paser Utara	262	20	75,95	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	16	5	287,50	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	17	1	29,41	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>3.033</b>	<b>995</b>	<b>328,16</b>
		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

**Tabel 30. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Mangga menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	3.520	160	45,43	
2.	Kutai Barat	3.001	274	91,30	
3.	Kutai Kartanegara	17.999	2.526	140,36	
4.	Kutai Timur	8.702	1.163	133,67	
5.	Berau	6.076	600	98,72	
6.	Penajam Paser Utara	1.486	130	87,15	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	5.346	479	89,62	
9.	Samarinda	668	33	48,65	
10.	Bontang	982	59	59,88	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>36.416</b>	<b>5.423</b>	<b>148,92</b>
		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

**Tabel 31. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Manggis menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	306	12	37,91	
2.	Kutai Barat	375	13	34,13	
3.	Kutai Kartanegara	3.057	109	35,66	
4.	Kutai Timur	302	35	117,22	
5.	Berau	200	13	64,00	
6.	Penajam Paser Utara	-	-	-	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	7	-	28,57	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	-	-	-	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>3.808</b>	<b>182</b>	<b>47,74</b>
		2016	5.785	512	88,40
		2015	6.417	504	78,53
		2014	4.214	230	54,58
		2013	4.443	147	33,02

**Tabel 32. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Nangka/Cempedak menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	5.376	302	56,14	
2.	Kutai Barat	1.553	165	106,18	
3.	Kutai Kartanegara	30.896	6.234	201,78	
4.	Kutai Timur	11.175	3.217	287,86	
5.	Berau	15.145	1.700	112,23	
6.	Penajam Paser Utara	6.837	518	75,71	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	10.135	911	89,86	
9.	Samarinda	15.720	1.139	72,44	
10.	Bontang	141	11	78,01	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>88.292</b>	<b>14.196</b>	<b>160,78</b>
		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

**Tabel 33. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Nenas menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	12.133	56	4,64	
2.	Kutai Barat	9.607	66	6,89	
3.	Kutai Kartanegara	4.659.719	29.574	6,35	
4.	Kutai Timur	6.790	89	13,03	
5.	Berau	9.728	111	11,40	
6.	Panajem Pasir Utara	12.502	82	6,59	
7.	Mahakam ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	70.875	462	6,52	
9.	Samarinda	10.350	47	4,58	
10.	Bontang	458	2	4,80	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>4.776.200</b>	<b>30.489</b>	<b>6,38</b>
		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



**Tabel 34. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Pepaya menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	4.972	205	41,15	
2.	Kutai Barat	1.649	121	73,50	
3.	Kutai Kartanegara	74.212	8.005	107,86	
4.	Kutai Timur	8.549	1.292	151,11	
5.	Berau	7.210	543	75,35	
6.	Penajam Paser Utara	7.114	405	56,99	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	58.485	4.433	75,79	
9.	Samarinda	31.139	1.127	36,19	
10.	Bontang	668	25	38,02	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>173.168</b>	<b>16.156</b>	<b>93,29</b>
		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

**Tabel 35. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	317.028	8.618	27,18	
2.	Kutai Barat	13.089	662	50,58	
3.	Kutai Kartanegara	317.678	13.890	43,72	
4.	Kutai Timur	384.781	48.587	126,27	
5.	Berau	86.691	10.311	118,94	
6.	Penajam Paser Utara	155.010	5.383	34,73	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	145.712	11.795	80,95	
9.	Samarinda	97.000	3.321	34,24	
10.	Bontang	584	31	52,23	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>1.431.284</b>	<b>102.598</b>	<b>71,68</b>
		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

**Tabel 36. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Rambutan menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	17.513	639	36,51	
2.	Kutai Barat	15.278	335	21,93	
3.	Kutai Kartanegara	50.080	2.349	46,90	
4.	Kutai Timur	7.631	479	62,81	
5.	Berau	47.987	4.881	101,71	
6.	Penajam Paser Utara	3.337	223	66,86	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	4.301	87	20,18	
9.	Samarinda	2.420	32	13,39	
10.	Bontang	837	12	13,98	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>140.233</b>	<b>9.037</b>	<b>64,44</b>
		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

**Tabel 37. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Salak menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	3.953	53	13,28	
2.	Kutai Barat	750	6	7,73	
3.	Kutai Kartanegara	36.212	484	13,37	
4.	Kutai Timur	10.079	236	23,37	
5.	Berau	6.933	144	20,76	
6.	Penajam Paser Utara	27.860	209	7,51	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	180.956	811	4,48	
9.	Samarinda	90.862	291	3,20	
10.	Bontang	55	-	7,27	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>337.301</b>	<b>2.233</b>	<b>6,62</b>
		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

**Tabel 38. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sawo menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1.811	114	62,84	
2.	Kutai Barat	393	41	104,33	
3.	Kutai Kartanegara	9.093	710	78,08	
4.	Kutai Timur	1.254	320	255,02	
5.	Berau	614	96	156,68	
6.	Penajam Paser Utara	2.564	227	88,34	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	1.156	189	163,58	
9.	Samarinda	505	57	112,87	
10.	Bontang	85	6	71,76	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>16.447</b>	<b>1.760</b>	<b>106,98</b>
		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

**Tabel 39. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Markisa/Konyal menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	-	-	-	
2.	Kutai Barat	246	9	34,96	
3.	Kutai Kartanegara	-	-	-	
4.	Kutai Timur	-	-	-	
5.	Berau	-	-	-	
6.	Penajam Paser Utara	-	-	-	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	83	6	74,70	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	-	-	-	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>329</b>	<b>15</b>	<b>44,98</b>
		2016	129	11	79,07
		2015	221	17	77,38
		2014	220	13	57,73
		2013	5	0	60,00

**Tabel 40. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sirsak menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1.902	82	43,32	
2.	Kutai Barat	438	17	39,27	
3.	Kutai Kartanegara	4.067	198	48,59	
4.	Kutai Timur	2.190	223	101,78	
5.	Berau	2.317	130	56,28	
6.	Penajam Paser Utara	563	23	41,21	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	385	19	48,31	
9.	Samarinda	877	25	28,16	
10.	Bontang	69	4	50,72	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>11.685</b>	<b>721</b>	<b>61,66</b>
		2016	12.657	653	51,58
		2015	15.270	542	35,51
		2014	18.515	679	36,66
		2013	18.012	755	41,94

**Tabel 41. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sukun menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	3.067	169	54,97	
2.	Kutai Barat	298	33	109,06	
3.	Kutai Kartanegara	4.834	456	94,27	
4.	Kutai Timur	1.692	313	185,05	
5.	Berau	4.473	375	83,90	
6.	Penajam Paser Utara	789	62	78,58	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	240	38	158,75	
9.	Samarinda	4.769	257	53,91	
10.	Bontang	766	38	49,22	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>17.997</b>	<b>1.740</b>	<b>96,69</b>
		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



**Tabel 42. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Melinjo menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	687	24	34,64	
2.	Kutai Barat	306	11	35,29	
3.	Kutai Kartanegara	11.424	290	25,42	
4.	Kutai Timur	3.817	227	59,50	
5.	Berau	102	4	43,14	
6.	Penajam Paser Utara	1.146	40	34,64	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	2.318	176	75,71	
9.	Samarinda	966	23	23,50	
10.	Bontang	6	0	16,67	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>18.467</b>	<b>795</b>	<b>43,02</b>
		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

**Tabel 43. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Petai menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1.079	65	59,96	
2.	Kutai Barat	213	10	46,01	
3.	Kutai Kartanegara	4.178	213	50,91	
4.	Kutai Timur	1.823	93	51,23	
5.	Berau	997	47	47,04	
6.	Penajam Paser Utara	533	22	42,03	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	969	41	42,31	
9.	Samarinda	360	18	49,31	
10.	Bontang	68	3	44,12	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>7.280</b>	<b>512</b>	<b>70,27</b>
		2016	12.250	727	59,36
		2015	13.028	792	60,78
		2014	20.392	916	44,9
		2013	8.964	477	53,26

**Tabel 44. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jengkol menurut Kabupaten/Kota, 2017**

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	150	4	29,33	
2.	Kutai Barat	213	11	49,30	
3.	Kutai Kartanegara	2.296	97	42,25	
4.	Kutai Timur	10.556	2.051	194,31	
5.	Berau	100	4	36,00	
6.	Penajam Paser Utara	538	27	50,74	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	96	16	170,83	
9.	Samarinda	1.050	47	44,86	
10.	Bontang	10	1	100,00	
<b>Kalimantan Timur</b>		<b>2017</b>	<b>13.765</b>	<b>2.258</b>	<b>164,07</b>
		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

# DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**

Jl. Kemakmuran No. 4 Samarinda 75117  
Telp.: (0541) 732793, 743372 Faks.: (0541) 201121  
e-mail: bps6400@bps.go.id <https://kaltim.bps.go.id>



9 772527 790009