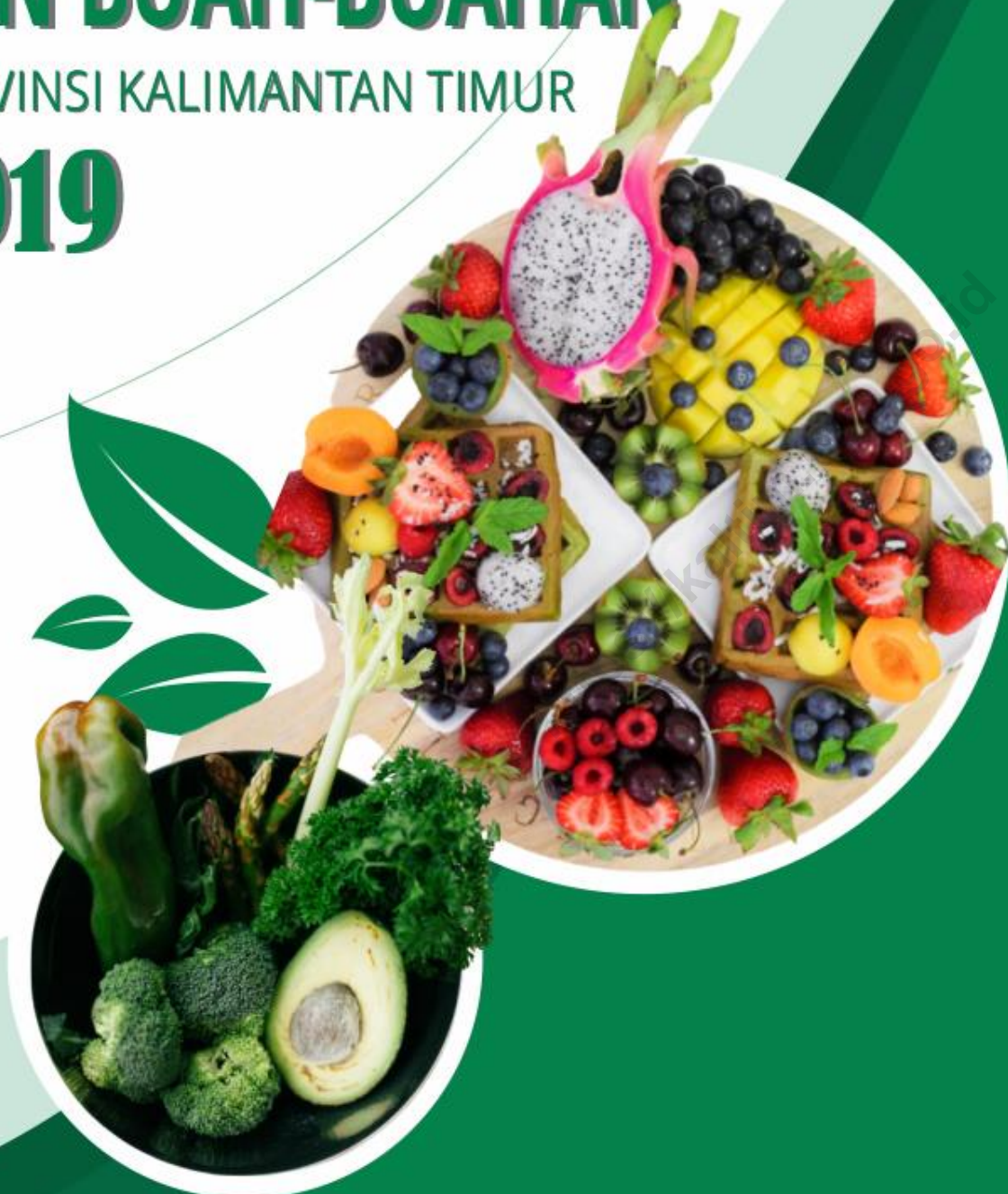


STATISTIK SAYUR-SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN

PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

2019



STATISTIK SAYUR-SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN

PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

2019



**STATISTIK SAYUR-SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR
2019**

ISSN : 2527-7901
No. Publikasi : 64530.2003
Katalog : 5205012.64

Ukuran Buku : 28 cm x 21 cm
Jumlah Halaman : xvi + 64 Halaman

Naskah :

Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi Kalimantan Timur

Penyunting :

Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi Kalimantan Timur

Gambar Cover oleh :

Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi Kalimantan Timur

Diterbitkan oleh:

© Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur

Sumber Foto :

<https://pexels.com>

Dicetak oleh:

CV. Suvi Sejahtera

**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
STATISTIK SAYUR-SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR 2019

Pengarah : **Anggoro Dwitjahyono**

Penanggung Jawab : **Siti Farisyah Yana**

Penyunting : **Anang Subhan Efendi**

Penulis : **Mahdalena**

Pengolah Data : **Mahdalena**

Penyiapan Draft : **Akhmad Iskandar Zulkarnain**

Gambar Kulit : **Defanny Artha Milasari**

KATA PENGANTAR

Statistik Tanaman Sayur-Sayuran dan Buah-buahan Provinsi Kalimantan Timur 2019 merupakan seri publikasi tahunan BPS Provinsi Kalimantan Timur yang berisi data luas panen dan hasil produksi per hektar untuk 22 jenis tanaman sayuran semusim dan 4 jenis tanaman buah-buahan semusim, dan data jumlah tanaman yang menghasilkan dan produksi untuk 22 jenis tanaman buah-buahan tahunan serta 3 jenis tanaman sayuran tahunan pada setiap kabupaten/kota di Provinsi Kalimantan Timur.

Data yang disajikan merupakan Angka Tetap (ATAP) Tahun 2019 hasil kerjasama Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur dengan Dinas Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Kalimantan Timur. Pengumpulan data di lapangan dilakukan oleh aparat Dinas Pertanian di kabupaten/kota. Pengolahan data dilakukan oleh BPS kabupaten/kota atau BPS Provinsi berdasarkan laporan Kepala Cabang Dinas seluruh kecamatan di Provinsi Kalimantan Timur.

Ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam pengumpulan, pengolahan, dan penyajian data sampai dapat diterbitkannya publikasi ini. Saran dari pengguna publikasi ini yang bersifat membangun untuk perbaikan edisi di masa yang akan datang sangat diharapkan.

Samarinda, September 2020

Kepala Badan Pusat Statistik
Provinsi Kalimantan Timur



Dr. Drs. Anggoro Dwitjahyono, 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 Dokumen Yang Digunakan	2
1.5 Organisasi Pengumpulan Data	2
1.6 Pengolahan	2
1.7 Konsep Dan Definisi	3
II. Ulasan Singkat	7
2.1 Luas Panen Sayur-Sayuran	7
2.2 Produksi Sayur-Sayuran	11
2.3 Tanaman Menghasilkan Buah-buahan	13
2.4 Produksi Buah-buahan	15
Lampiran	19

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Perkembangan Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2018 – 2019	8
Tabel 2	Luas Panen Komoditi Strategis Nasional dan Komoditi Utama Kalimantan Timur, 2019.....	10
Tabel 3	Perkembangan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2018 – 2019	12
Tabel 4	Perkembangan Jumlah Tanaman Yang Menghasilkan Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Timur, 2018 – 2019	13
Tabel 5	Perkembangan Produksi Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Timur, 2018 – 2019	15

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1	Luas Panen Sayur-sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2019	9
Grafik 2	Persentase Luas Panen Sayur-sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2019	9
Grafik 3	Persentase Produksi Sayur-sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2019	12
Grafik 4	Persentase Jumlah Tanaman Menghasilkan Kelompok Buah dan Sayuran Tahunan di Provinsi Kalimantan Timur, 2019	14
Grafik 5	Persentase Produksi Buah-buahan Tahunan di Provinsi Kalimantan Timur, 2019	16

DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2019	21
Tabel 2	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Merah Menurut Kabupaten/Kota, 2019	22
Tabel 3	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Daun Menurut Kabupaten/Kota, 2019	23
Tabel 4	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kubis Menurut Kabupaten/Kota, 2019	24
Tabel 5	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kembang Kol Menurut Kabupaten/Kota, 2019	25
Tabel 6	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petsai/Sawi Menurut Kabupaten/Kota, 2019	26
Tabel 7	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Panjang Menurut Kabupaten/Kota, 2019	27
Tabel 8	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Besar Menurut Kabupaten/Kota, 2019	28
Tabel 9	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Rawit Menurut Kabupaten/Kota, 2019	29
Tabel 10	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jamur Menurut Kabupaten/Kota, 2019	30
Tabel 11	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Tomat Menurut Kabupaten/Kota, 2019	31
Tabel 12	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Terung Menurut Kabupaten/Kota, 2019	32

Tabel 13	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Buncis Menurut Kabupaten/Kota, 2019	33
Tabel 14	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ketimun Menurut Kabupaten/Kota, 2019	34
Tabel 15	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Labu Siam Menurut Kabupaten/Kota, 2019	35
Tabel 16	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kangkung Menurut Kabupaten/Kota, 2019	36
Tabel 17	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bayam Menurut Kabupaten/Kota, 2019	37
Tabel 18	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melon Menurut Kabupaten/Kota, 2019	38
Tabel 19	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Semangka Menurut Kabupaten/Kota, 2019	39
Tabel 20	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Blewah Menurut Kabupaten/Kota, 2019	40
Tabel 21	Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenisnya di Provinsi Kalimantan Timur, 2019	41
Tabel 22	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Alpukat Menurut Kabupaten/Kota, 2019	42
Tabel 23	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Belimbing Menurut Kabupaten/Kota, 2019	43
Tabel 24	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Duku/Langsar Menurut Kabupaten/Kota, 2019	44

Tabel 25	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Durian Menurut Kabupaten/Kota, 2019	45
Tabel 26	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jambu Biji Menurut Kabupaten/Kota, 2019	46
Tabel 27	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jambu Air Menurut Kabupaten/Kota, 2019	47
Tabel 28	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jeruk Siam/Kepron Menurut Kabupaten/ Kota, 2019	48
Tabel 29	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jeruk Besar Menurut Kabupaten/Kota, 2019	49
Tabel 30	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Mangga Menurut Kabupaten/Kota, 2019	50
Tabel 31	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Manggis Menurut Kabupaten/Kota, 2019	51
Tabel 32	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Nangka/Cempedak Menurut Kabupaten/ Kota , 2019	52
Tabel 33	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Nenas Menurut Kabupaten/Kota, 2019	53
Tabel 34	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Pepaya Menurut Kabupaten/Kota, 2019	54
Tabel 35	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Pisang Menurut Kabupaten/Kota, 2019	55

Tabel 36	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Rambutan Menurut Kabupaten/Kota, 2019	56
Tabel 37	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Salak Menurut Kabupaten/Kota, 2019	57
Tabel 38	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sawo Menurut Kabupaten/Kota, 2019	58
Tabel 39	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Markisa/Konyal Menurut Kabupaten/Kota, 2019	59
Tabel 40	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sirsak Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019	60
Tabel 41	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sukun Menurut Kabupaten/Kota, 2019	61
Tabel 42	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Melinjo Menurut Kabupaten/Kota, 2019	62
Tabel 43	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Petai Menurut Kabupaten/Kota, 2019	63
Tabel 44	Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jengkol Menurut Kabupaten/Kota, 2019	64

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.
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik
- 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 terhadap 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.

Beberapa sumber untuk mendapatkan data hortikultura sebagai berikut :

1. Informasi dari petani/keompok tani.
2. Laporan Petani kepada Kepala Desa.
3. Penghitungan dengan pendekatan banyak bibit yang digunakan.
4. Perkiraan pengamatan di lapangan.
5. Informasi dari pedagang, asosiasi koperasi, Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga (PKK), Posyandu, Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (UPGK), Balai Benih, Pedagang Benih, Aparat Desa, Petugas Penyuluh Lapangan (PPL) dan Unit Pelayanan Teknis Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (UPT BPSB TPH).

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.

1.6 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 Hortikultura *Online* (SPH *Online*). Pengolahan mulai dari entri data sampai dengan proses rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat provinsi.

1.7 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:

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.
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:

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

ULASAN SINGKAT

Kalimantan Timur merupakan salah satu provinsi penghasil sayuran dan buah-buahan semusim, juga buah-buahan dan sayuran tahunan. Tahun 2019, lima komoditas sayuran dan buah-buahan semusim dengan produksi terbesar adalah kangkung, ketimun, terung, semangka dan kacang panjang. Untuk tanaman kangkung, ketimun dan terung meskipun mengalami penurunan luas panen, tetapi produktivitas komoditas sayuran tersebut mengalami peningkatan dibandingkan tahun 2018 demikian juga dengan produksinya pun mengalami peningkatan. Sedangkan untuk tanaman semangka dan kacang panjang luas panen dan produktivitasnya mengalami penurunan dibanding tahun 2018, tetapi produksinya masih lebih besar dibandingkan dengan komoditi lainnya.

Produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan sebagian mengalami peningkatan dibandingkan tahun 2018. Peningkatan produksi buah-buahan dan sayuran tahunan terbesar terjadi pada komoditas duku/langsat yaitu sebesar 5.242,0 ton (239,93 persen).

2.1 LUAS PANEN SAYUR-SAYURAN

Pada tahun 2019 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 besar, cabe rawit, 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 2019 secara umum menunjukkan penurunan. Kondisi ini sebagian besar disebabkan oleh pengaruh iklim yang kurang mendukung di tahun 2019. Komoditi sayuran semusim yang mengalami penurunan luas panen dibanding luas panen tahun 2018 yakni bawang merah (73,15 persen), kacang panjang (12,07 persen), bayam (11,68 persen), cabe rawit (11,37 persen), petsai/sawi (5,69 persen), cabe besar (5,16 persen), buncis (4,59 persen), tomat (4,31 persen), ketimun (2,65 persen) dan kangkung (2,01 persen). Komoditi buah semusim yang mengalami penurunan yakni blewah (50,0 persen) dan semangka (11,30 persen). Sedangkan 4 komoditi lainnya mengalami perkembangan yang cukup baik. Berikut ini

komoditi yang mengalami peningkatan luas panen, yaitu bawang daun (18 Ha), kembang kol (8 Ha), labu siam (5 Ha) dan melon (18 Ha).

Tabel 1. Perkembangan Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2018-2019

Jenis Tanaman Sayuran dan Buah Semusim	Luas Panen (Ha)		Perkembangan
	2018	2019	%
Bawang Merah	149	40	-73,15
Bawang Daun	117	135	15,38
Kubis	1	1	0,00
Kembang Kol	26	34	30,77
Petsai/Sawi	1 406	1 326	-5,69
Kacang Panjang	1 557	1 369	-12,07
Cabe Besar	814	772	-5,16
Cabe Rawit	1 328	1 177	-11,37
Jamur *)	2 759	1 170	-57,59
Tomat	905	866	-4,31
Terung	1 088	1 071	-1,56
Buncis	697	665	-4,59
Ketimun	1 095	1 066	-2,65
Labu Siam	51	56	9,80
Kangkung	1 638	1 605	-2,01
Bayam	1 473	1 301	-11,68
Melon	53	71	33,96
Semangka	903	801	-11,30
Blewah	24	12	-50,00

*) dalam satuan meter persegi

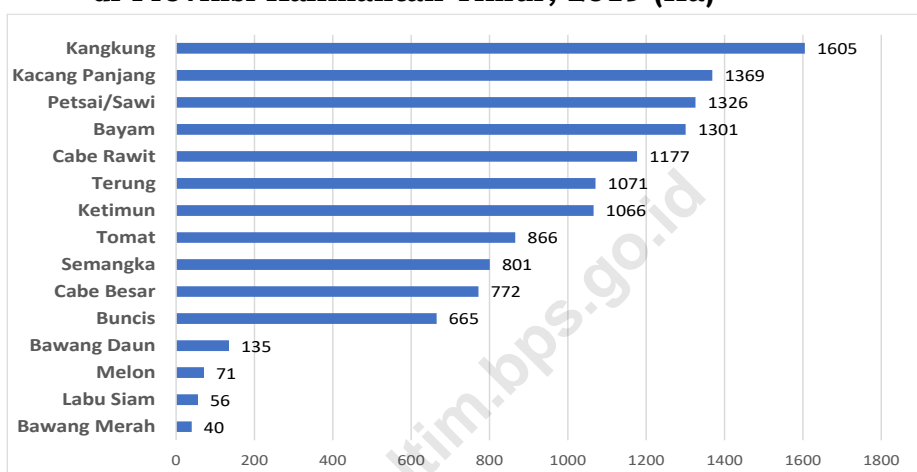
Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Berdasarkan jenis sayuran semusim, luas panen kangkung, kacang panjang dan bayam menjadi tanaman terluas, masing-masing dengan luas panen 1.636 Ha (12,31 persen), 1.551 Ha (11,67 persen) dan 1.473 Ha (11,09 persen). Selain ketiga jenis sayuran tersebut masih ada beberapa jenis sayuran yang dipanen dengan luas di atas 1.000 Ha, seperti petsai/sawi(1.406 Ha), cabe rawit (1.320 Ha), ketimun (1.090 Ha) dan terung (1.084 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

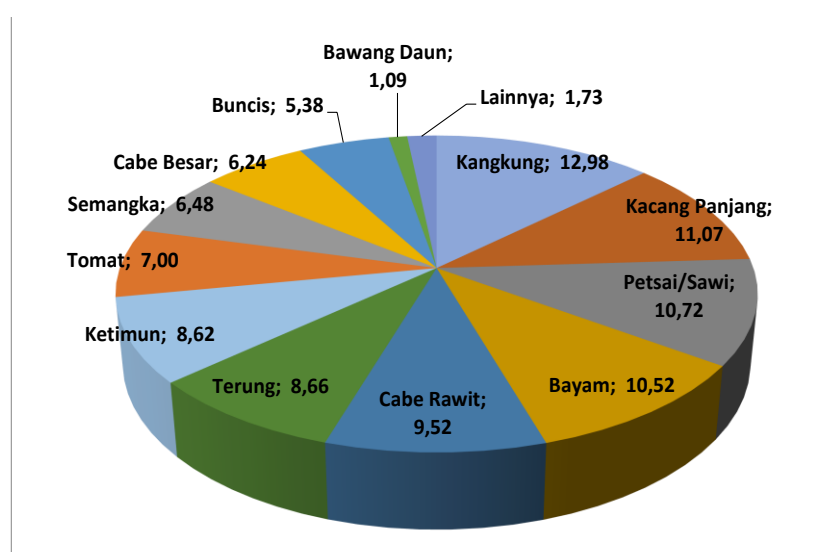
dikembangkan di Kalimantan Timur, masing-masing memiliki luas panen 1.177 Ha dan 772 Ha. Saat ini kondisi luas panen tanaman cabe rawit dan cabe besar menunjukkan perkembangan yang negatif disebabkan pengaruh iklim yang kurang mendukung dan adanya lahan yang terkena banjir pada tahun 2019 yang dampaknya pada penurunan luas panen masing-masing sebesar 151 Ha dan 42 Ha.

Grafik 1. Luas Panen Sayur-Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2019 (Ha)



Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Grafik 2. Persentase Luas Panen Sayur-Sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2019 (Kontribusi di atas 1 persen)



Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

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 342 Ha atau 44,30 persen dari total luas panen cabe besar di Kalimantan Timur, dan luas panen cabe rawit 465 Ha atau 39,50 persen dari total luas panen cabe rawit di Kalimantan Timur. Kemudian di Kabupaten Berau memiliki luas panen cabe besar 89 Ha dan cabe rawit 153 Ha. Kabupaten/Kota lain yang memiliki luas panen cabe rawit di atas 100 Ha adalah Penajam Paser Utara (115 Ha), Kutai Timur (114 Ha), Balikpapan (102 Ha) dan Kutai Barat (100 Ha), sedangkan luas panen cabe besar di 8 kabupaten hanya di bawah 80 Ha.

Selanjutnya untuk komoditi sayuran utama Kalimantan Timur yaitu kangkung, kacang panjang, bayam dan petsai/sawi. Jika dilihat menurut daerah potensinya, maka komoditi kangkung terbanyak terdapat di Kota Balikpapan dengan luas panen 444 Ha atau 27,66 persen. Sedangkan potensi kacang panjang, bayam dan petsai/sawi berada di Kabupaten Kutai Kartanegara dengan luas panen masing-masing sebesar 677 Ha (49,45 persen), 308 Ha (23,67 persen) dan 317 Ha (23,91 persen).

Tabel 2. Luas Panen Komoditi Strategis Nasional dan Komoditi Utama Kalimantan Timur, 2019 (Ha)

Kabupaten/Kota	Cabe Rawit	Cabe Besar	Kangkung	Kacang Panjang	Bayam	Petsai/Sawi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Paser	68	50	47	64	42	36
Kutai Barat	100	44	121	126	120	109
Kutai Kartanegara	465	342	360	677	308	317
Kutai Timur	114	69	212	126	165	160
Berau	153	89	100	103	93	100
Penajam Paser Utara	115	52	63	64	57	79
Mahakam Ulu	-	-	-	-	-	1
Balikpapan	102	71	444	119	283	280
Samarinda	49	38	212	178	185	202
Bontang	11	17	46	12	48	42
Kalimantan Timur	1 177	772	1 605	1 369	1 301	1 326

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Hampir semua kabupaten/kota untuk komoditi kangkung, kacang panjang, bayam dan petsai/sawi memiliki luas panen di atas 100 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 2019, hampir semua jenis sayur dan buah semusim mengalami peningkatan produksi, kecuali 7 komoditi yang mengalami penurunan produksi yaitu bawang merah (-79,16 persen), kubis (-99,00 persen), petsai/sawi (-22,66 persen), kacang panjang (-9,84 persen), labu siam (-21,42 persen), semangka (-0,02 persen) dan blewah (-61,22 persen).

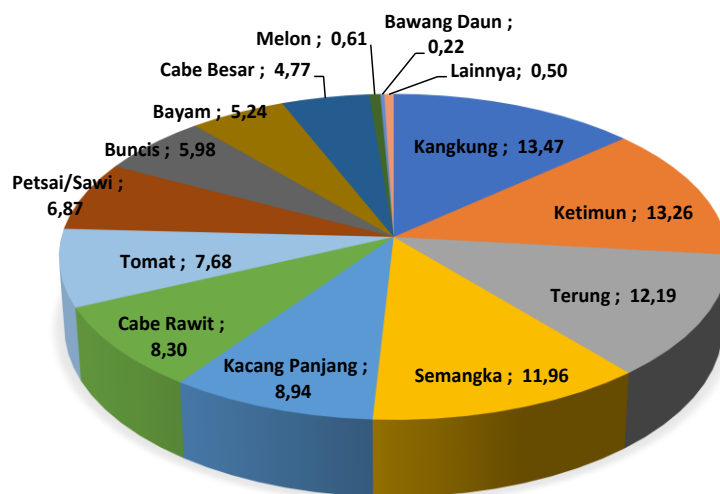
Kangkung menjadi komoditi dengan produksi terbesar pada tahun 2019, yaitu sebesar 13,03 ribu ton. Komoditi lainnya yang mempunyai produksi cukup besar adalah ketimun 12,82 ribu ton yang sedikit meningkat dari tahun 2018 sebesar 0,30 persen, kemudian terung 11,79 ribu ton (12,58 persen), dan semangka 11,57 ribu ton (-0,02 persen). Sedangkan tanaman sayuran yang menghasilkan produksi antara 4 - 9 ribu ton adalah kacang panjang dengan produksi 8,65 ribu ton, cabe rawit 8,03 ribu ton, tomat 7,43 ribu ton, petsai/sawi 6,65 ribu ton, buncis 5,78 ribu ton, bayam 5,06 ribu ton dan cabe besar 4,61 ribu ton. Beberapa komoditi lainnya seperti bawang merah, melon, bawang daun, blewah, labu siam, kembang kol dan kubis masih menghasilkan produksi yang sangat rendah di Kalimantan Timur.

Tabel 3. Perkembangan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2018-2019

Jenis Tanaman Sayuran dan Buah Semusim	Produksi (Ton)		Perkembangan
	2018	2019	%
Bawang Merah	827,8	172,5	-79,16
Bawang Daun	161,3	210,3	30,38
Kubis	40,0	0,4	-99,00
Kembang Kol	120,8	131,3	8,77
Petsai/Sawi	8 595,6	6 648,0	-22,66
Kacang Panjang	9 592,1	8 648,6	-9,84
Cabe Besar	4 166,7	4 614,1	10,74
Cabe Rawit	6 795,8	8 029,3	18,15
Jamur	11,1	20,0	80,54
Tomat	7 150,6	7 430,4	3,91
Terung	10 471,4	11 789,1	12,58
Buncis	5 663,1	5 779,8	2,06
Ketimun	12 784,2	12 822,6	0,30
Labu Siam	128,4	100,9	-21,42
Kangkung	10 447,2	13 027,6	24,70
Bayam	4 737,7	5 065,0	6,91
Melon	406,7	589,3	44,90
Semangka	11 571,6	11 569,8	-0,02
Blewah	155,5	60,3	-61,22

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Grafik 3. Persentase Produksi Sayur-Sayuran Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2019



Sumber : bSurveStatistik Pertanian Hortikultura

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 2018, tanaman buah-buahan tahunan yang mengalami peningkatan di atas 50 persen dari sisi jumlah tanaman yang menghasilkan adalah jeruk siam/keprok sebesar 143,84 persen dan duku/langsat meningkat sebesar 71,68 persen.

Tabel 4. Perkembangan Jumlah Tanaman Menghasilkan Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Timur, 2018-2019

Jenis Tanaman	Tanaman Menghasilkan (pohon)		Perkembangan
	2018	2019	%
Alpukat	12 245	13 229	8,04
Belimbing	13 622	12 469	-8,46
Duku/Langsat	37 467	64 322	71,68
Durian	142 813	167 493	17,28
Jambu Biji	28 832	24 467	-15,14
Jambu Air	17 495	21 805	24,64
Jeruk Siam/Keprok	136 136	331 948	143,84
Jeruk Besar	4 218	4 777	13,25
Mangga	66 388	66 734	0,52
Manggis	8 022	6 804	-15,18
Nangka/Cempedak	139 128	136 095	-2,18
Nenas *)	3 341 399	3 033 620	-9,21
Pepaya	184 188	194 660	5,69
Pisang *)	1 653 740	1 626 690	-1,64
Rambutan	223 277	264 724	18,56
Salak *)	535 897	565 391	5,50
Sawo	20 869	16 983	-18,62
Markisa/konyal	275	50	-81,82
Sirsak	15 525	18,861	21,49
Sukun	20 041	21 920	9,38
Melinjo	22 327	21 409	-4,11
Petai	12 819	11 937	-6,88
Jengkol	15 914	7 229	-54,57

*) dalam satuan rumpun

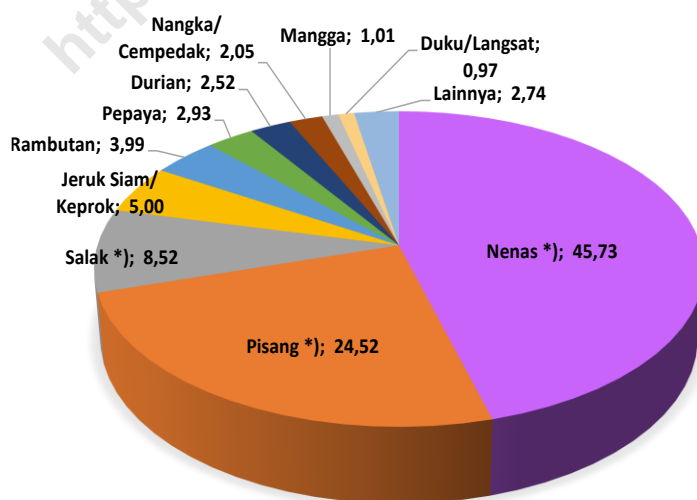
Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Berdasarkan jenis buah-buahan, jumlah tanaman menghasilkan yang terbanyak adalah nenas dan pisang masing-masing memiliki jumlah tanaman menghasilkan sebanyak 3,03 juta rumpun dan 1,62 juta rumpun. Selain itu ada juga salak, jeruk siam/keprok, rambutan, pepaya, durian dan nangka/cempedak yang memiliki jumlah tanaman lebih dari 100 ribu pohon/rumpun.

Jika dilihat menurut kabupaten/kota, banyaknya tanaman nenas yang menghasilkan di Kalimantan Timur didominasi oleh Kabupaten Kutai Kartanegara sebanyak 2,92 juta rumpun atau sebesar 96,24 persen. Meskipun tanaman ini mengalami penurunan dibandingkan tahun 2018 yaitu sebesar 9,21 persen, namun Kabupaten Kutai Kartanegara tetap memberikan kontribusi terbesar terhadap total tanaman nanas di Kalimantan Timur. Sementara di kabupaten/kota lain hanya memiliki jumlah tanaman nenas di bawah 29 ribu rumpun.

Untuk tanaman pisang, Pada tahun 2019 tanaman yang menghasilkan terbesar berada wilayah di Kabupaten Kutai Timur, dengan jumlah tanaman menghasilkan sebanyak 512,08 ribu rumpun. Kemudian Kabupaten Paser sebesar 348,63 ribu rumpun dan Kabupaten Kutai Kartanegara sedikit lebih rendah yaitu sebanyak 326,91 ribu rumpun pisang.

Grafik 4. Persentase Jumlah Tanaman Menghasilkan Kelompok Buah dan Sayuran Tahunan di Provinsi Kalimantan Timur, 2019



*) dalam satuan rumpun

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Secara total jumlah tanaman pisang sedikit mengalami penurunan dari 1,65 juta rumpun menjadi 1,63 juta rumpun atau turun sebesar 1,64 persen, karena menurunnya tanaman yang menghasilkan di daerah dominan yaitu Kabupaten

Paser, Penajam Paser Utara dan Samarinda. Selain itu, kabupaten/kota yang mengalami peningkatan jumlah tanaman menghasilkan untuk komoditi pisang ini adalah Kutai Kartanegara, Kutai Timur, Berau, Balikpapan dan Bontang.

2.4 PRODUKSI BUAH-BUAHAN

Produksi buah-buahan di Kalimantan Timur secara umum dari 23 komoditi yang dihasilkan pada tahun 2019, sebagian besar mengalami peningkatan produksi.

Tabel 5. Perkembangan Produksi Tanaman Buah-buahan di Provinsi Kalimantan Timur, 2018-2019

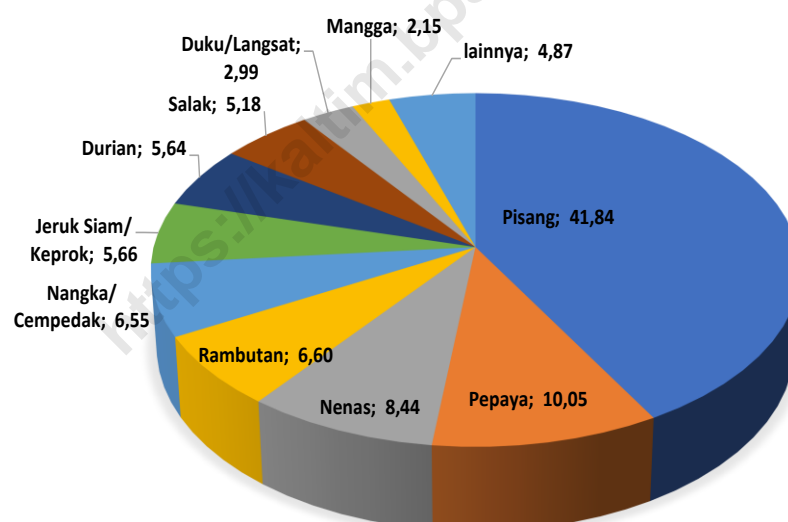
Jenis Tanaman	Produksi (Ton)		Perkembangan
	2018	2019	%
Alpukat	1 015,6	1 718,8	69,24
Belimbing	1 385,1	1 001,3	-27,71
Duku/Langsar	2 184,8	7 426,8	239,93
Durian	9 192,2	13 993,5	52,23
Jambu Biji	2 275,9	1 398,2	-38,56
Jambu Air	921,5	1 033,0	12,10
Jeruk Siam/Keprok	21 961,1	14 049,8	-36,02
Jeruk Besar	627,4	384,6	-38,70
Mangga	6 385,0	5 330,8	-16,51
Manggis	336,8	483,1	43,44
Nangka/Cempedak	21 023,9	16 340,1	-22,28
Nenas	24 931,3	20 964,9	-15,91
Pepaya	18 317,2	24 968,8	36,31
Pisang	98 267,8	103 887,8	5,72
Rambutan	10 673,7	16 391,5	53,57
Salak	9 930,3	12 866,9	29,57
Sawo	2 376,2	1 772,4	-25,41
Markisa/Konyal	2,2	0,4	-81,82
Sirsak	749,8	786,6	4,91
Sukun	1 838,7	1 546,1	-15,91
Melinjo	689,1	953,2	38,33
Petai	772,4	643,8	-16,65
Jengkol	1 743,4	381,0	-74,14

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Berdasarkan jenisnya, pada tahun 2019 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 47,45 ribu ton atau 45,68 persen dari total produksi di Kalimantan Timur, Kabupaten Kutai Kartanegara sebanyak 16,04 ribu ton (15,44 persen), Balikpapan sebanyak 14,86 ribu ton (14,30 persen), Berau sebanyak 8,93 ribu ton (8,59 persen) dan Paser dengan produksi sebanyak 7,62 ribu ton (7,33 persen). Sedangkan kabupaten/kota lainnya menghasilkan produksi pisang di bawah 5 ribu ton. Sementara itu untuk tanaman nenas, penghasil produksi terbanyak didominasi oleh Kabupaten Kutai Kartanegara sebanyak 19,51 ribu ton atau 93,06 persen dari total produksi nenas di Kalimantan Timur, sedangkan kabupaten/kota lain memiliki produksi di bawah seribu ton.

Grafik 5. Persentase Produksi Buah-buahan Tahunan di Provinsi Kalimantan Timur, 2019 (Kontribusi di atas 1 persen)



Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Dari perkembangan produksi menunjukkan bahwa terjadi peningkatan produksi yang cukup besar pada beberapa komoditi seperti pepaya 6,65 ribu ton (36,31 persen), rambutan meningkat 5,72 ribu ton (53,57 persen) dan pisang meningkat 5,62 ribu ton (5,72 persen). Tanaman potensi yang mengalami penurunan produksi cukup besar adalah jeruk siam/keprok 7,91 ribu ton (36,02 persen), nangka/cempedak turun sebanyak 4,68 ribu ton (22,28 persen), nenas turun sebanyak 3,97 ribu ton (15,91 persen), jengkol turun sebanyak 1,09 ribu ton (74,14 persen) dan mangga yang turun sebanyak 1,05 ribu ton (16,51 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 12,64 ribu ton dan Kutai Kartanegara sebesar 2,10 ribu ton. Penurunan produksi terjadi di Kutai Timur (15,10 persen) dan Paser (10,26 persen). Sementara itu Mahakam Ulu, Kutai Barat, Bontang Samarinda dan Penajam Paser Utara produksinya hanya di bawah 5 ribu ton.

Komoditi potensi lainnya adalah pepaya, dengan produksi terbanyak di Kota Balikpapan mencapai 15,21 ribu ton atau (60,90 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 Paser, Berau, Penajam Paser Utara, Mahakam Ulu dan Bontang, sedangkan 4 kabupaten/kota lainnya mengalami mengalami penurunan produksi. Penurunan produksi yang cukup besar terjadi di Kabupaten Kutai Kartanegara sebesar 1,62 ribu ton (24,41 persen).

Tanaman kelompok buah-buahan lainnya yang mengalami peningkatan adalah rambutan yang sebarannya berada di semua kabupaten/kota dan mengalami peningkatan produksi hampir di semua kabupaten/kota kecuali Kabupaten Paser, Penajam Paser Utara dan Mahakam Ulu yang mengalami penurunan. Selain itu komoditi durian juga mengalami peningkatan produksi hampir di seluruh kabupaten/kota terutama Kabupaten Kutai Barat, Kutai Timur dan Samarinda.

LAMPIRAN

<https://kaltimaps.go.id>

Tabel 1. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Provinsi Kalimantan Timur, 2019

Jenis Tanaman Sayuran		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Bawang Merah	40	4,31	173
2.	Bawang Putih	-	-	-
3.	Bawang Daun	135	1,56	210
4.	Kentang	-	-	-
5.	Kubis	1	0,40	0
6.	Kembang Kol	34	3,86	131
7.	Petsai/Sawi	1 326	5,01	6 648
8.	Wortel	-	-	-
9.	Lobak	-	-	-
10.	Kacang Merah	-	-	-
11.	Kacang Panjang	1 369	6,32	8 649
12.	Cabe Besar	772	5,98	4 614
13.	Cabe Rawit	1 177	6,82	8 029
14.	Paprika	-	-	-
15.	Jamur *)	1 170	17,05	19 951
16.	Tomat	866	8,58	7 430
17.	Terung	1 071	11,01	11 789
18.	Buncis	665	8,69	5 779
19.	Ketimun	1 066	12,03	12 823
20.	Labu Siam	56	1,80	101
21.	Kangkung	1 605	8,12	13 028
22.	Bayam	1 301	3,89	5 065
23.	Melon	71	8,30	589
24.	Semangka	801	14,44	11 570
25.	Blewah	12	5,03	60

*) Luas Panen dalam M², Produksi dalam Kg, Produktivitas dalam Kg/M²
 Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 2. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Merah Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Paser	3	0,70	2
2.	Kutai Barat	-	-	-
3.	Kutai Kartanegara	17	3,46	59
4.	Kutai Timur	-	-	-
5.	Berau	9	4,53	41
6.	Penajam Paser Utara	1	4,30	4
7.	Mahakam Ulu	-	-	-
8.	Balikpapan	8	8,05	64
9.	Samarinda	1	0,50	1
10.	Bontang	1	1,60	2
Kalimantan Timur		2019	40	4,31
		2018	149	5,56
		2017	78	7,23
		2016	77	8,14

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 3. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bawang Daun Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Paser	-	-	-
2.	Kutai Barat	-	-	-
3.	Kutai Kartanegara	76	0,91	69
4.	Kutai Timur	26	1,63	42
5.	Berau	17	4,01	68
6.	Penajam Paser Utara	5	1,14	6
7.	Mahakam Ulu	-	-	-
8.	Balikpapan	1	5,00	5
9.	Samarinda	1	7,50	8
10.	Bontang	9	1,39	13
Kalimantan Timur		2019	135	1,56
		2018	117	1,38
		2017	140	1,81
		2016	142	2,87

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 4. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kubis Menurut Kabupaten/Kota, 2019

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	1	0,40	0
6.	Penajam Paser Utara	-	-	-
7.	Mahakam Ulu	-	-	-
8.	Balikpapan	-	-	-
9.	Samarinda	-	-	-
10.	Bontang	-	-	-
Kalimantan Timur	2019	1	0,40	0
	2018	1	40,00	40
	2017	6	6,42	39
	2016	6	12,37	74

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 5. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kembang Kol Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	-	-	-	
2.	Kutai Barat	-	-	-	
3.	Kutai Kartanegara	17	3,88	66	
4.	Kutai Timur	7	2,09	15	
5.	Berau	-	-	-	
6.	Penajam Paser Utara	-	-	-	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	-	-	-	
9.	Samarinda	1	1,20	1	
10.	Bontang	9	5,51	50	
Kalimantan Timur		2019	34	3,86	131
		2018	26	4,65	121
		2017	36	3,03	109
		2016	33	0,37	12

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 6. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Petsai/Sawi Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	36	2,03	73	
2.	Kutai Barat	109	0,43	47	
3.	Kutai Kartanegara	317	3,37	1 067	
4.	Kutai Timur	160	1,88	300	
5.	Berau	100	3,73	373	
6.	Penajam Paser Utara	79	1,52	120	
7.	Mahakam Ulu	1	0,10	0	
8.	Balikpapan	280	12,44	3 484	
9.	Samarinda	202	4,84	977	
10.	Bontang	42	4,91	206	
Kalimantan Timur		2019	1 326	5,01	6 648
		2018	1 406	6,11	8 596
		2017	1 395	5,56	7 760
		2016	1 237	4,93	6 101

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 7. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Panjang Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	64	2,08	133	
2.	Kutai Barat	126	1,78	225	
3.	Kutai Kartanegara	677	5,76	3 899	
4.	Kutai Timur	126	5,18	653	
5.	Berau	103	2,01	207	
6.	Panajam Paser Utara	64	16,21	1 037	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	119	18,01	2 144	
9.	Samarinda	78	3,88	302	
10.	Bontang	12	4,09	49	
Kalimantan Timur		2019	1 369	6,32	8 649
		2018r)	1 557	6,16	9 592
		2017r)	1 373	5,20	7 146
		2016r)	1 248	5,39	6 730

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 8. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Cabe Besar Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	50	2,48	124	
2.	Kutai Barat	44	1,72	76	
3.	Kutai Kartanegara	342	5,67	1 940	
4.	Kutai Timur	69	5,47	377	
5.	Berau	89	1,66	148	
6.	Penajam Paser Utara	52	9,70	505	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	71	15,14	1 075	
9.	Samarinda	38	7,14	272	
10.	Bontang	17	5,82	99	
Kalimantan Timur		2019	772	5,98	4 614
		2018r)	814	5,12	4 167
		2017r)	743	4,71	3 503
		2016r)	712	4,73	3 367

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 9. Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Cabe Rawit Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	68	3,19	217	
2.	Kutai Barat	100	1,68	168	
3.	Kutai Kartanegara	465	7,19	3 344	
4.	Kutai Timur	114	7,20	820	
5.	Berau	153	1,57	240	
6.	Penajam Paser Utara	115	11,33	1 302	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	102	15,28	1 558	
9.	Samarinda	49	6,44	316	
10.	Bontang	11	5,74	63	
Kalimantan Timur		2019	1 177	6,82	8 029
		2018r)	1 328	5,12	6 040
		2017r)	1 371	4,41	6 040
		2016r)	1 152	4,62	5 322

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 10. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jamur Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Produksi (Kg)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Paser	1	2,00	2
2.	Kutai Barat	12	6,83	82
3.	Kutai Kartanegara	-	-	-
4.	Kutai Timur	426	5,47	2 331
5.	Berau	164	12,23	2 006
6.	Penajam Paser Utara	-	-	-
7.	Mahakam Ulu	-	-	-
8.	Balikpapan	60	14,00	840
9.	Samarinda	256	44,42	11 372
10.	Bontang	251	13,22	3 318
Kalimantan Timur		2019	1 170	17,05
		2018r)	2 759	4,01
		2017r)	11 721	5,29
		2016	5 233	8,89

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 11. Luas Panen, Produktivitas Dan Produksi Tomat Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (M ²)	Produktivitas (Ton/M ²)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	50	3,35	168	
2.	Kutai Barat	76	1,65	126	
3.	Kutai Kartanegara	386	6,80	2 624	
4.	Kutai Timur	83	6,21	516	
5.	Berau	73	2,05	149	
6.	Penajam Paser Utara	68	17,71	1 204	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	80	21,18	1 695	
9.	Samarinda	39	21,94	856	
10.	Bontang	11	8,48	93	
Kalimantan Timur		2019	866	8,58	7 430
		2018r)	905	7,90	7 151
		2017r)	789	8,15	6 429
		2016r)	699	7,57	5 289

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 12. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Terung Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	52	1,87	97	
2.	Kutai Barat	104	1,96	204	
3.	Kutai Kartanegara	522	9,87	5 152	
4.	Kutai Timur	92	6,97	641	
5.	Berau	91	2,10	191	
6.	Penajam Paser Utara	54	9,23	498	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	104	33,57	3 491	
9.	Samarinda	44	32,98	1 451	
10.	Bontang	8	8,01	64	
Kalimantan Timur		2019	1 071	11,01	11 789
		2018r)	1 088	9,62	10 471
		2017r)	961	8,49	8 156
		2016r)	956	7,36	7 039

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 13. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Buncis Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	9	1,99	18	
2.	Kutai Barat	53	1,92	102	
3.	Kutai Kartanegara	362	7,80	2 824	
4.	Kutai Timur	47	6,97	328	
5.	Berau	40	2,12	85	
6.	Penajam Paser Utara	25	9,89	247	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	83	18,41	1 528	
9.	Samarinda	40	15,68	627	
10.	Bontang	6	3,65	22	
Kalimantan Timur		2019	665	8,69	5 780
		2018r)	697	8,12	5 663
		2017r)	613	6,24	3 828
		2016r)	492	4,84	2 380

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 14. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ketimun Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	38	2,72	104	
2.	Kutai Barat	93	3,15	293	
3.	Kutai Kartanegara	538	11,31	6 083	
4.	Kutai Timur	100	6,10	610	
5.	Berau	70	2,88	201	
6.	Penajam Paser Utara	52	27,79	1 445	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	116	27,89	3 235	
9.	Samarinda	49	16,38	803	
10.	Bontang	10	4,88	49	
Kalimantan Timur		2019	1 066	12,03	12 823
		2018r)	1 095	11,68	12 784
		2017r)	983	9,34	9 178
		2016r)	932	8,42	7 846

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 15. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Labu Siam Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Paser	16	2,00	32
2.	Kutai Barat	27	1,59	43
3.	Kutai Kartanegara	-	-	-
4.	Kutai Timur	3	3,5	11
5.	Berau	8	1,90	15
6.	Penajam Paser Utara	-	-	-
7.	Mahakam Ulu	-	-	-
8.	Balikpapan	-	-	-
9.	Samarinda	2	0,20	0
10.	Bontang	-	-	-
Kalimantan Timur		56	1,80	101
	2019	56	1,80	101
	2018r)	48	2,68	128
	2017r)	63	1,77	111
	2016r)	50	5,05	252

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 16. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kangkung Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	47	2,98	140	
2.	Kutai Barat	121	1,25	152	
3.	Kutai Kartanegara	360	5,75	2 071	
4.	Kutai Timur	212	2,11	447	
5.	Berau	100	3,08	308	
6.	Penajam Paser Utara	63	5,10	321	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	444	17,04	7 566	
9.	Samarinda	212	8,40	1 782	
10.	Bontang	46	5,23	241	
Kalimantan Timur		2019	1 605	8,12	13 028
		2018r)	1 638	6,38	10 447
		2017r)	1 590	6,28	9 983
		2016r)	1 435	5,60	8 029

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 17. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Bayam Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	42	1,98	83	
2.	Kutai Barat	120	0,80	96	
3.	Kutai Kartanegara	308	2,78	857	
4.	Kutai Timur	165	2,12	350	
5.	Berau	93	2,79	260	
6.	Penajam Paser Utara	57	3,53	201	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	283	9,82	2 780	
9.	Samarinda	185	1,79	331	
10.	Bontang	42	2,25	108	
Kalimantan Timur		2019	1 301	3,89	5 065
		2018	1 473	3,22	4 738
		2017	1 487	2,98	4 431
		2016r)	1 442	2,63	3 799

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 18. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Melon Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	3	8,17	25	
2.	Kutai Barat	-	-	-	
3.	Kutai Kartanegara	29	8,40	244	
4.	Kutai Timur	12	5,83	70	
5.	Berau	8	1,48	12	
6.	Penajam Paser Utara	9	8,42	76	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	8	20,13	161	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	2	1,35	3	
Kalimantan Timur		2019	71	8,30	589
		2018	53	7,67	407
		2017	42	8,17	343
		2016	35	9,26	324

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 19. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Semangka Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	216	12,91	2 789	
2.	Kutai Barat	25	5,30	132	
3.	Kutai Kartanegara	323	16,09	5 198	
4.	Kutai Timur	44	8,43	371	
5.	Berau	95	9,88	939	
6.	Penajam Paser Utara	41	22,47	921	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	41	19,90	816	
9.	Samarinda	12	29,52	354	
10.	Bontang	4	12,43	50	
Kalimantan Timur		2019	801	14,44	11 570
		2018r)	903	12,81	11 572
		2017r)	719	14,26	10 252
		2016r)	913	15,27	13 946

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 20. Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Blewah Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Ton/Ha)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Paser	-	-	-
2.	Kutai Barat	3	4,93	15
3.	Kutai Kartanegara	-	-	-
4.	Kutai Timur	9	5,06	46
5.	Berau	-	-	-
6.	Penajam Paser Utara	-	-	-
7.	Mahakam Ulu	-	-	-
8.	Balikpapan	-	-	-
9.	Samarinda	-	-	-
10.	Bontang	-	-	-
Kalimantan Timur		2019	12	5,03
		2018	24	6,48
		2017	7	3,03
		2016	11	8,32

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 21. Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenisnya di Provinsi Kalimantan Timur, 2019

Jenis Tanaman Buah-buahan		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produktivitas (Kg/Phn)	Produksi (Ton)
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Alpukat	13 229	129,93	1 719
2.	Belimbing	12 469	80,30	1 001
3.	Duku/Langsar	64 322	115,46	7 427
4.	Durian	167 493	83,55	13 994
5.	Jambu Biji	24 467	57,15	1 398
6.	Jambu Air	21 805	47,37	1 033
7.	Jeruk Siam/Kepron	331 948	42,33	14 050
8.	Jeruk Besar	4 777	80,51	385
9.	Mangga	66 734	79,88	5 331
10.	Manggis	6 804	71,00	483
11.	Nangka/Cempedak	136 095	120,06	16 340
12.	Nenas *)	3 033 620	6,91	20 965
13.	Pepaya	194 660	128,27	24 969
14.	Pisang *)	1 626 690	63,86	103 888
15.	Rambutan	264 724	61,92	16 392
16.	Salak *)	565 391	22,76	12 867
17.	Sawo	16 983	104,36	1 772
18.	Markisa/Konyal	50	8,00	0
19.	Sirsak	18,861	41,71	787
20.	Sukun	21 920	70,53	1 546
21.	Melinjo	21 409	44,52	953
22.	Petai	11 937	53,93	644
23.	Jengkol	7 229	52,70	381

*) Luas Panen Dalam Satuan Rumpun, Produktivitas Dalam Kg/Rumpun
 Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 22. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Alpukat Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	673	29	42,64	
2.	Kutai Barat	1 228	40	32,82	
3.	Kutai Kartanegara	984	82	83,74	
4.	Kutai Timur	2 150	100	46,51	
5.	Berau	5 754	1 314	228,36	
6.	Penajam Paser Utara	1 957	94	48,24	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	100	24	235,00	
9.	Samarinda	344	31	90,99	
10.	Bontang	39	4	107,69	
Kalimantan Timur		2019	13 229	1 719	129,93
		2018r)	12 245	1 016	82,94
		2017r)	10 144	1 207	118,95
		2016r)	6 830	585	85,61

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 23. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Belimbing Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	924	43	46,65	
2.	Kutai Barat	791	37	47,03	
3.	Kutai Kartanegara	3 756	376	100,16	
4.	Kutai Timur	2 811	84	29,95	
5.	Berau	372	25	66,13	
6.	Penajam Paser Utara	1 178	99	84,38	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	1 050	162	153,90	
9.	Samarinda	1 478	147	99,53	
10.	Bontang	109	28	255,96	
Kalimantan Timur		2019	12 469	1 001	80,30
		2018r)	13 622	1 385	101,68
		2017r)	13 188	1 332	100,99
		2016r)	14 087	1 333	94,65

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 24. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Duku/Langsar Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	5 811	174	29,99	
2.	Kutai Barat	14 458	704	48,67	
3.	Kutai Kartanegara	15 050	1 498	99,52	
4.	Kutai Timur	12 643	523	41,37	
5.	Berau	12 444	4 207	338,09	
6.	Penajam Paser Utara	1 036	59	56,47	
7.	Mahakam Ulu	225	5	22,67	
8.	Balikpapan	40	4	100,00	
9.	Samarinda	2 415	246	101,90	
10.	Bontang	200	7	35,00	
Kalimantan Timur		2019	64 322	7 427	115,46
		2018r)	37 467	2 185	58,31
		2017r)	13 245	636	48,00
		2016r)	36 119	2 272	62,91

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 25. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Durian Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	12 885	521	40,42	
2.	Kutai Barat	12 532	547	43,64	
3.	Kutai Kartanegara	60 371	7 464	123,64	
4.	Kutai Timur	54 993	2 009	36,53	
5.	Berau	7 800	2 108	270,24	
6.	Penajam Paser Utara	8 309	479	57,61	
7.	Mahakam Ulu	357	19	51,82	
8.	Balikpapan	1 800	195	108,33	
9.	Samarinda	7 813	516	66,03	
10.	Bontang	633	137	216,11	
Kalimantan Timur		2019	167 493	13 994	83,55
		2018r)	142 813	9 192	64,37
		2017r)	91 598	7 166	78,24
		2016r)	122 082	9 078	74,36

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 26. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jambu Biji Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	2 548	138	54,20	
2.	Kutai Barat	1 616	41	25,31	
3.	Kutai Kartanegara	6 973	587	84,14	
4.	Kutai Timur	6 764	195	28,83	
5.	Berau	1 487	137	92,33	
6.	Penajam Paser Utara	3 390	167	49,32	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	364	39	106,32	
9.	Samarinda	1 242	87	69,89	
10.	Bontang	83	8	90,36	
Kalimantan Timur		2019	24 467	1 398	57,15
		2018r)	28 832	2 276	78,94
		2017r)	29 728	2 208	74,29
		2016r)	28 807	2 085	72,37

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 27. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jambu Air Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1 604	36	22,57	
2.	Kutai Barat	1 505	21	14,22	
3.	Kutai Kartanegara	4 242	458	107,85	
4.	Kutai Timur	8 421	129	15,34	
5.	Berau	1 618	139	85,60	
6.	Penajam Paser Utara	1 987	85	42,98	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	1 370	119	86,64	
9.	Samarinda	960	35	36,04	
10.	Bontang	98	12	117,35	
Kalimantan Timur		2019	21 805	1 033	47,37
		2018r)	17 495	922	52,67
		2017r)	17 457	845	48,43
		2016r)	19 493	955	48,99

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 28. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jeruk Siam/Keprok Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	56 408	2 575	45,65	
2.	Kutai Barat	1 543	63	40,57	
3.	Kutai Kartanegara	9 354	960	102,65	
4.	Kutai Timur	207 632	5 456	26,28	
5.	Berau	14 592	2 482	170,09	
6.	Penajam Paser Utara	40 597	2 406	59,26	
7.	Mahakam Ulu	65	1	21,54	
8.	Balikpapan	300	17	56,00	
9.	Samarinda	1 432	87	60,82	
10.	Bontang	25	3	120,00	
Kalimantan Timur		2019	331 948	14 050	42,33
		2018r)	136 136	21 961	161,32
		2017r)	117 403	14 332	122,08
		2016r)	122 033	15 684	128,53

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 29. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jeruk Besar Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	666	26	38,29	
2.	Kutai Barat	271	13	47,97	
3.	Kutai Kartanegara	441	21	46,49	
4.	Kutai Timur	1 554	60	38,61	
5.	Berau	757	144	189,96	
6.	Penajam Paser Utara	648	84	129,63	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	17	1	64,71	
9.	Samarinda	400	34	85,50	
10.	Bontang	23	3	108,70	
Kalimantan Timur		2019	4 777	385	80,51
		2018r)	4 218	627	148,74
		2017r)	3 992	995	249,32
		2016r)	5 417	1 257	231,97

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 30. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Mangga Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	5 696	281	49,39	
2.	Kutai Barat	5 119	206	40,26	
3.	Kutai Kartanegara	21 850	2 570	117,61	
4.	Kutai Timur	19 054	834	43,76	
5.	Berau	4 258	271	63,62	
6.	Penajam Paser Utara	5 193	433	83,38	
7.	Mahakam Ulu	238	9	35,71	
8.	Balikpapan	1 300	216	166,31	
9.	Samarinda	1 891	145	76,78	
10.	Bontang	2 135	366	171,43	
Kalimantan Timur		2019	66 734	5 331	79,88
		2018r)	66 388	6 385	96,18
		2017r)	56 276	5 423	96,37
		2016r)	54 960	5 181	94,26
		2015	69 459	6 540	94,15

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 31. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Manggis Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	592	18	29,73	
2.	Kutai Barat	385	23	59,74	
3.	Kutai Kartanegara	4 651	365	78,52	
4.	Kutai Timur	269	44	167,05	
5.	Berau	264	44	167,05	
6.	Penajam Paser Utara	433	18	41,34	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	25	1	20,00	
9.	Samarinda	185	11	61,08	
10.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2019	6 804	483	71,00
		2018r)	8 022	337	41,98
		2017r)	4 507	182	40,34
		2016r)	5 918	512	86,48
		2015	6 417	504	78,53

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 32. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Nangka/Cempedak Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	7 242	321	44,30	
2.	Kutai Barat	8 187	187	22,80	
3.	Kutai Kartanegara	50 143	9 289	185,25	
4.	Kutai Timur	18 241	870	47,68	
5.	Berau	16 102	2 698	167,55	
6.	Penajam Paser Utara	9 265	881	95,05	
7.	Mahakam Ulu	206	5	25,24	
8.	Balikpapan	2 338	353	151,15	
9.	Samarinda	23 685	1 622	68,50	
10.	Bontang	686	114	166,62	
Kalimantan Timur		2019	136 095	16 340	120,06
		2018r)	139 128	21 024	151,11
		2017r)	116 103	14 196	122,27
		2016r)	130 726	16 299	124,68

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 33. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Nenas Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	9 184	52	5,64	
2.	Kutai Barat	16 078	26	1,60	
3.	Kutai Kartanegara	2 919 650	19 509	6,68	
4.	Kutai Timur	13 242	127	9,61	
5.	Berau	28 913	919	31,77	
6.	Penajam Paser Utara	10 373	88	8,51	
7.	Mahakam ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	7 176	75	10,40	
9.	Samarinda	28 472	164	5,77	
10.	Bontang	532	5	10,15	
Kalimantan Timur		2019	3 033 620	20 965	6,91
		2018r)	3 341 399	24 931	7,46
		2017r)	4 832 678	30 489	6,31
		2016r)	4 399 521	9 373	2,13

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 34. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Pepaya Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	4 994	186	37,18	
2.	Kutai Barat	2 743	45	16,37	
3.	Kutai Kartanegara	50 685	5 032	99,27	
4.	Kutai Timur	14 235	520	36,51	
5.	Berau	9 168	947	103,32	
6.	Penajam Paser Utara	6 182	451	72,94	
7.	Mahakam Ulu	79	3	36,71	
8.	Balikpapan	75 400	15 207	201,68	
9.	Samarinda	29 858	2 447	81,95	
10.	Bontang	1 316	132	100,30	
Kalimantan Timur		2019	194 660	24 969	128,27
		2018r)	184 188	18 317	99,45
		2017r)	203 802	16 156	79,27
		2016r)	175 535	14 571	83,01

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 35. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Pisang Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	348 630	7 615	21,84	
2.	Kutai Barat	20 982	254	12,10	
3.	Kutai Kartanegara	326 914	16 041	49,07	
4.	Kutai Timur	512 083	47 452	92,66	
5.	Berau	99 719	8 928	89,53	
6.	Penajam Paser Utara	121 536	4 812	39,59	
7.	Mahakam Ulu	720	17	23,47	
8.	Balikpapan	136 550	14 860	108,82	
9.	Samarinda	55 154	3 337	60,50	
10.	Bontang	4 402	573	130,05	
Kalimantan Timur		2019	1 626 690	103 888	63,86
		2018r)	1 653 740	98 268	59,42
		2017r)	1 573 235	102 598	65,21
		2016r)	1 560 524	79 343	50,84

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 36. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Rambutan Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	33 072	860	26,01	
2.	Kutai Barat	12 341	268	21,74	
3.	Kutai Kartanegara	72 524	6 217	85,73	
4.	Kutai Timur	71 419	2 993	41,91	
5.	Berau	31 140	2 877	92,38	
6.	Penajam Paser Utara	14 308	631	44,12	
7.	Mahakam Ulu	372	4	11,83	
8.	Balikpapan	10 825	1 006	92,93	
9.	Samarinda	11 784	946	80,31	
10.	Bontang	6 939	588	84,71	
Kalimantan Timur		2019	264 724	16 392	61,92
		2018r)	223 277	10 674	47,80
		2017r)	165 603	9 037	54,57
		2016r)	262 868	14 929	56,79

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 37. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Salak Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	26 981	138	5,12	
2.	Kutai Barat	100	1	10,00	
3.	Kutai Kartanegara	34 144	872	25,53	
4.	Kutai Timur	10 036	126	12,55	
5.	Berau	2 756	43	15,42	
6.	Penajam Paser Utara	24 672	408	16,52	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	401 300	11 027	27,48	
9.	Samarinda	65 352	252	3,86	
10.	Bontang	50	1	20,00	
Kalimantan Timur		2019	565 391	12 867	22,76
		2018r)	535 897	9 930	18,53
		2017r)	362 379	2 233	6,16
		2016r)	533 186	7 023	13,17

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 38. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sawo Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	2 431	143	58,65	
2.	Kutai Barat	581	36	61,10	
3.	Kutai Kartanegara	6 608	916	138,56	
4.	Kutai Timur	1 959	88	45,02	
5.	Berau	628	74	117,36	
6.	Penajam Paser Utara	3 069	307	99,87	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	730	116	158,77	
9.	Samarinda	779	70	90,12	
10.	Bontang	198	24	122,22	
Kalimantan Timur		2019	16 983	1 772	104,36
		2018r)	20 869	2 376	113,86
		2017r)	19 823	1 760	88,76
		2016r)	19 713	1 754	88,99

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 39. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Markisa/Konyal Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	-	-	-	
2.	Kutai Barat	-	-	-	
3.	Kutai Kartanegara	25	0	8,00	
4.	Kutai Timur	-	-	-	
5.	Berau	-	-	-	
6.	Penajam Paser Utara	25	0	8,00	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	-	-	-	
9.	Samarinda	-	-	-	
10.	Bontang	-	-	-	
Kalimantan Timur		2019	50	0	8,00
		2018r)	275	2	8,00
		2017r)	329	15	44,98
		2016r)	161	10	63,35

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 40. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sirsak Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	4 623	95	20,51	
2.	Kutai Barat	428	11	26,64	
3.	Kutai Kartanegara	5 407	297	54,97	
4.	Kutai Timur	3 011	85	28,30	
5.	Berau	2 247	143	63,77	
6.	Penajam Paser Utara	670	43	64,03	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	1 080	45	41,48	
9.	Samarinda	1 276	59	45,85	
10.	Bontang	119	9	71,43	
Kalimantan Timur		2019	18 861	787	41,71
		2018r)	15 525	750	48,30
		2017r)	14 613	721	49,31
		2016r)	14 842	653	43,98

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 41. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Sukun Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	4 012	164	40,93	
2.	Kutai Barat	397	15	38,79	
3.	Kutai Kartanegara	5 668	644	113,67	
4.	Kutai Timur	3 135	172	54,93	
5.	Berau	2 765	185	66,80	
6.	Penajam Paser Utara	1 030	68	66,02	
7.	Mahakam Ulu	50	1	26,00	
8.	Balikpapan	462	46	98,92	
9.	Samarinda	3 127	130	41,45	
10.	Bontang	1 274	121	94,74	
Kalimantan Timur		2019	21 920	1 546	70,53
		2018r)	20 041	1 839	91,75
		2017r)	23 352	1 740	74,52
		2016r)	23 008	1 683	73,14

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 42. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Melinjo Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	2 116	77	36,58	
2.	Kutai Barat	321	8	24,61	
3.	Kutai Kartanegara	13 142	727	55,34	
4.	Kutai Timur	3 394	59	17,50	
5.	Berau	291	5	16,84	
6.	Penajam Paser Utara	940	28	29,47	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	550	25	46,00	
9.	Samarinda	641	22	33,54	
10.	Bontang	14	2	128,57	
Kalimantan Timur		2019	21 409	953	44,52
		2018r)	22 327	689	30,86
		2017r)	23 655	795	33,59
		2016r)	25 967	1 219	46,96

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 43. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Petai Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	1 209	78	64,19	
2.	Kutai Barat	546	22	39,74	
3.	Kutai Kartanegara	3 654	244	66,72	
4.	Kutai Timur	3 438	114	33,07	
5.	Berau	1 245	72	58,15	
6.	Penajam Paser Utara	876	57	65,07	
7.	Mahakam Ulu	15	0	26,67	
8.	Balikpapan	134	9	67,16	
9.	Samarinda	506	32	62,65	
10.	Bontang	314	17	52,55	
Kalimantan Timur		2019	11 937	644	53,93
		2018r)	12 819	772	60,25
		2017r)	10 857	512	47,12
		2016r)	13 515	727	53,81

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 44. Banyaknya Tanaman Yang Menghasilkan, Produktivitas dan Produksi Jengkol Menurut Kabupaten/Kota, 2019

Kabupaten/Kota		Tanaman Yang Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kg/Pohon)	
(1)		(2)	(3)	(4)	
1.	Paser	518	15	28,96	
2.	Kutai Barat	275	11	40,00	
3.	Kutai Kartanegara	2 339	121	51,65	
4.	Kutai Timur	2 556	140	54,69	
5.	Berau	75	3	34,67	
6.	Penajam Paser Utara	446	33	73,77	
7.	Mahakam Ulu	-	-	-	
8.	Balikpapan	165	9	52,12	
9.	Samarinda	845	50	59,29	
10.	Bontang	10	0	20,00	
Kalimantan Timur		2019	7 229	381	52,70
		2018r)	15 914	1 473	92,59
		2017r)	15 304	2 258	147,57
		2016r)	16 417	2 440	148,64

Sumber : BPS, Survei Statistik Pertanian Hortikultura

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**

Jl. Kemakmuran No. 04, Samarinda 75117
Telp.: (0541) 732793, 743372, Fax: (0541) 201121
Homepage: <http://kaltim.bps.go.id> Email: bps6400@bps.go.id

ISSN 2527-7901



9 772527 790108