



Katalog BPS : 5204003.62

STATISTIK HORTIKULTURA *Horticulture Statistics* **KALIMANTAN TENGAH 2013**



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



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH**

BPS - Statistics of Kalimantan Tengah Province

**STATISTIK HORTIKULTURA
KALIMANTAN TENGAH**

2013

<http://kalteppms.go.id>

STATISTIK HORTIKULTURA KALIMANTAN TENGAH 2013

ISSN : 2354-7790
Nomor Publikasi : 62530.1401
Katalog BPS : 5204003.62

Ukuran Buku : 15 x 21 cm
Jumlah Halaman : xiii + 109 halaman

Naskah :

Penanggung Jawab Umum : Sukardi
Koordinator : Abdurrani
Anggota : Ria Yustina
Latif Arafat

Gambar Kulit dan Tata Letak :

Koordinator : Bob Setiabudi
Tata Letak : Ervin Prasetyaning Astuti
Gambar Kulit : Oki Libriyanto

Diterbitkan oleh :

BPS Provinsi Kalimantan Tengah

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

KATA PENGANTAR

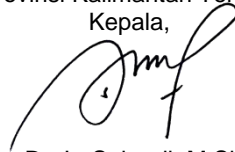
Publikasi Statistik Hortikultura Provinsi Kalimantan Tengah 2013 adalah publikasi Tahunan yang diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Tengah.

Data yang disajikan pada publikasi ini adalah hasil Pengolahan Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) Tahun 2013 antara lain meliputi: luas panen, produksi dan produktivitas tanaman hortikultura seperti tanaman sayuran dan buah-buahan baik musiman maupun tahunan, tanaman biofarmaka dan tanaman hias. Data seperti ini, sangatlah diperlukan sebagai bahan analisis tentang ketersediaan bahan makanan, peningkatan konsumsi (terutama dalam rangka diversifikasi pangan), dan kebutuhan gizi, serta kesejahteraan masyarakat Provinsi Kalimantan Tengah.

Kami mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang tinggi kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan dan kerjasamanya khususnya dinas/badan/instansi terkait dalam memberikan data yang diperlukan guna penyusunan publikasi ini. Segala kritik dan saran senantiasa kami harapkan demi untuk perbaikan publikasi ini di masa yang akan datang.

Palangka Raya, Agustus 2014

Badan Pusat Statistik
Provinsi Kalimantan Tengah
Kepala,



Dr. Ir. Sukardi, M.Si

DAFTAR ISI

Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi	v
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Gambar.....	xiii
Penjelasan.....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Sumber Data	1
3. Konsep dan Definisi.....	2
Ringkasan	7
1. Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim	7
2. Tanaman Buah dan Sayuran Tahunan.....	9
3. Tanaman Biofarmaka	11
4. Tanaman Hias	13
Tabel - tabel	17

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Perbandingan Produksi Sayur dan Buah-Buahan Semusim, 2012 -2013	19
Tabel 2.	Perbandingan Produksi Buah dan Sayuran Tahunan, 2012- 2013	20
Tabel 3.	Perbandingan Produksi Tanaman Biofarmaka, 2012-2013	21
Tabel 4.	Perbandingan Produksi Tanaman Hias, 2012-2013.....	22
Tabel 1.1.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sayuran dan Buah-Buahan Semusim, 2013	23
Tabel 1.2.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	24
Tabel 1.3.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Daun Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	25
Tabel 1.4.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kubis Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	26
Tabel 1.5.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kembang Kol Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	27
Tabel 1.6.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Petsai/Sawi Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	28
Tabel 1.7.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kacang Merah Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	29
Tabel 1.8.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kacang Panjang Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	30
Tabel 1.9.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabe Besar Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	31
Tabel 1.10.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabe Rawit Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	32
Tabel 1.11.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jamur Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	33

Tabel 1.12.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tomat Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	34
Tabel 1.13.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Terung Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	35
Tabel 1.14.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Buncis Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	36
Tabel 1.15.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Ketimun Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	37
Tabel 1.16.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Labu Siam Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	38
Tabel 1.17.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kangkung Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	39
Tabel 1.18.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bayam Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	40
Tabel 1.19.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Melon Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	41
Tabel 1.20.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Semangka Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	42
Tabel 1.21.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Blewah Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	43
Tabel 2.1.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan, 2013	44
Tabel 2.2.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Alpukat Menurut Kabupaten/Kota, 2013	45
Tabel 2.3.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Belimbing Menurut Kabupaten/Kota, 2013.	46
Tabel 2.4.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Duku Menurut Kab/Kota, 2013.....	47
Tabel 2.5.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Durian Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	48

Tabel 2.6.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jambu Biji Menurut Kabupaten/Kota, 2013	49
Tabel 2.7.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jambu Air Menurut Kabupaten/Kota, 2013	50
Tabel 2.8.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jeruk Siam Menurut Kabupaten/Kota, 2013	51
Tabel 2.9.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jeruk Besar Menurut Kabupaten/Kota, 2013	52
Tabel 2.10.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Mangga Menurut Kabupaten/Kota, 2013 ...	53
Tabel 2.11.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Manggis Menurut Kabupaten/Kota, 2013...	54
Tabel 2.12.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Nangka/Cempedak Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	55
Tabel 2.13.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Nenas Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	56
Tabel 2.14.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Pepaya Menurut Kabupaten/Kota, 2013	57
Tabel 2.15.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Pisang Menurut Kabupaten/Kota, 2013	58
Tabel 2.16.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Rambutan Menurut Kabupaten/Kota, 2013	59
Tabel 2.17.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Salak Menurut Kabupaten/Kota, 2013	60
Tabel 2.18.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Sawo Menurut Kabupaten/Kota, 2013	61

Tabel 2.19.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Markisa Menurut Kabupaten/Kota, 2013....	62
Tabel 2.20.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Sirsak Menurut Kabupaten/Kota, 2013	63
Tabel 2.21.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Sukun Menurut Kabupaten/Kota, 2013	64
Tabel 2.22.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Anggur Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	65
Tabel 2.23.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Melinjo Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	66
Tabel 2.24.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Petai Menurut Kabupaten/Kota, 2013	67
Tabel 2.25.	Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jengkol Menurut Kabupaten/Kota, 2013....	68
Tabel 3.1.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka, 2013	69
Tabel 3.2.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jahe Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	70
Tabel 3.3.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Laos/Lengkuas Menurut Kabupaten/Kota, 2013	71
Tabel 3.4.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kencur Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	72
Tabel 3.5.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kunyit Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	73
Tabel 3.6.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Lempuyang Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	74
Tabel 3.7.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Temulawak Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	75
Tabel 3.8.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Temuireng Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	76
Tabel 3.9.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Temukunci Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	77

Tabel 3.10.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Dlingo/Dringo Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	78
Tabel 3.11.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kapulaga Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	79
Tabel 3.12.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mengkudu Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	80
Tabel 3.13.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mahkota Dewa Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	81
Tabel 3.14.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Keji Beling Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	82
Tabel 3.15.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sambiloto Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	83
Tabel 3.16.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Lidah Buaya Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	84
Tabel 4.2.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anggrek Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	86
Tabel 4.3.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anthurium Bunga Menurut Kabupaten/Kota, 2013	87
Tabel 4.4.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anyelir Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	88
Tabel 4.5.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Garbera/Herbas Menurut Kabupaten/Kota, 2013	89
Tabel 4.6.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Gladiol Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	90
Tabel 4.7.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Heliconia Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	91
Tabel 4.8.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Krisan Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	92
Tabel 4.9.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mawar Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	93
Tabel 4.10.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sedap Malam Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	94

Tabel 4.11.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Dracaena Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	95
Tabel 4.12.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Melati Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	96
Tabel 4.13.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Palem Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	97
Tabel 4.14.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Aglaonema Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	98
Tabel 4.15.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Adenium (Kamboja Jepang) Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	99
Tabel 4.16.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Euphorbia Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	100
Tabel 4.17.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Phylodendron Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	101
Tabel 4.18.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Pakis Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	102
Tabel 4.19.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Monstera Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	103
Tabel 4.20.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Ixora (Soka) Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	104
Tabel 4.21.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cordyline Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	105
Tabel 4.22.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Diffenbachia Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	106
Tabel 4.25.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Caladium Menurut Kabupaten/Kota, 2013.....	109

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Persentase Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Semusim, 2013	7
Gambar 2.	Perkembangan Produksi Kacang Panjang, Ketimun, Cabai Rawit dan Kangkung, 2008-2013 (kuintal).....	9
Gambar 3.	Persentase Produksi Buah dan Sayuran Tahunan, 2013.	10
Gambar 4.	Perkembangan Produksi Pisang, Nangka, Durian dan Rambutan, 2008-2013 (kuintal)	11
Gambar 5.	Persentase Produksi Tanaman Biofarmaka, 2013	12
Gambar 6.	Perkembangan Produksi Jahe, Kencur, Lengkuas dan Kunyit, 2008-2013 (kg)	13
Gambar 7.	Persentase Produksi Tanaman Hias, 2013	14
Gambar 8.	Produksi Tanaman Hias, 2012-2013 (tangcai)	15

PENJELASAN

1. Latar Belakang

Statistik Hortikultura sangat diperlukan dalam rangka perencanaan dan evaluasi dalam pembangunan ketahanan pangan, selain statistik tanaman pangan. Upaya-upaya diversifikasi pangan dan peningkatan gizi masyarakat berhubungan erat dengan upaya peningkatan produksi tanaman hortikultura.

Berbagai upaya dilakukan untuk menyajikan informasi yang terbaik, terbaru dan menarik bagi konsumen data hortikultura. Upaya ini diharapkan dapat menarik minat konsumen untuk membaca dan mengerti cara menggunakan dan memahami data hortikultura. Tujuan upaya diatas adalah agar dapat mendukung perencanaan maupun pengambilan keputusan di sektor pertanian khususnya subsektor hortikultura.

2. Sumber Data

Data yang disajikan dalam publikasi ini bersumber dari Laporan Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) yang diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. Data yang dikumpulkan melalui Laporan Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) mencakup luas tanaman hortikultura yang meliputi tanaman sayuran dan buah-buahan semusim (26 komoditas), tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan (25 komoditas), tanaman biofarmaka (15 komoditas) dan tanaman hias (24 komoditas), serta alat/mesin dan kelembagaan pertanian serta perbenihan. Mengingat waktu panen sayuran, buah-buahan, tanaman biofarmaka dan tanaman hias berbeda, maka periode laporan pun berbeda. Laporan bulanan

untuk tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, laporan triwulanan untuk tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan, tanaman biofarmaka dan tanaman hias.

3. Konsep dan Definisi

3.1. Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan Semusim

- a. **Tanaman Sayuran Semusim** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbi, yang berumur kurang dari satu tahun (umur mulai panen).
- b. **Tanaman Buah-buahan Semusim** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun, tetapi menjalar dan berbatang lunak.
- c. **Tanaman yang dipanen sekaligus/dibongkar habis** adalah tanaman yang sehabis panen langsung dibongkar/dicabut, terdiri dari bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kol, kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak dan kacang merah.
- d. **Tanaman yang dipanen berkali-kali/lebih dari satu kali** adalah tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari kacang panjang, cabe besar, cabe rawit, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, bayam, melon, semangka dan blewah.

- e. **Produksi tanaman sayuran dan buah-buahan semusim** adalah banyaknya produksi yang dihasilkan dari setiap tanaman sayuran dan buah-buahan semusim menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan laporan.
- f. **Produktivitas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim** diperoleh berdasarkan perhitungan:

$$\text{Produktivitas} = \frac{\text{Produksi 1 tahun}}{\text{Luas panen 1 tahun}}$$

Dimana, **Produksi 1 tahun** = Produksi habis Januari s/d Desember ditambah Produksi belum habis Januari s/d Desember;

Luas panen 1 tahun = Luas panen dipanen habis Januari s/d Desember ditambah luas panen belum habis bulan Desember.

3.2. Tanaman Buah-Buahan Dan Sayuran Tahunan

- a. **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.
- b. **Tanaman Sayuran Tahunan** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah serta berumur lebih dari satu tahun berbentuk pohon.

- c. **Produksi** adalah banyaknya hasil (produksi) dari setiap jenis tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dalam triwulan dari tanaman yang menghasilkan, sehingga

Produksi 1 tahun = Produksi habis Triwulan 1 s/d Triwulan 4 ditambah Produksi belum habis Triwulan 1 s/d Triwulan 4 dan

Luas panen 1 tahun = Luas tanaman menghasilkan pada triwulan terbesar.

3.3. Tanaman Biofarmaka

- a. **Tanaman Biofarmaka** adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.
- b. **Luas Panen** adalah luas panen triwulan laporan dari setiap jenis tanaman biofarmaka.
- c. **Produksi tanaman biofarmaka** adalah banyaknya produksi yang dihasilkan dari setiap tanaman biofarmaka menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada triwulan laporan.
- d. **Produktivitas tanaman biofarmaka** diperoleh berdasarkan perhitungan :

$$\text{Produktivitas} = \text{Produksi 1 tahun} : \text{Luas panen 1 tahun}$$

Dimana, **Produksi 1 tahun** = Produksi habis Triwulan 1 s/d Triwulan 4 ditambah Produksi belum habis Triwulan 1 s/d Triwulan 4 dan

Luas panen 1 tahun = Luas panen dipanen habis Triwulan 1 s/d Triwulan 4 ditambah luas panen belum habis triwulan empat.

3.4. Tanaman Hias

- a. **Tanaman Hias** adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya.
- b. **Luas Panen** adalah luas panen pada triwulan laporan dari setiap jenis tanaman hias.
- c. **Produksi tanaman hias** adalah banyaknya hasil dari setiap jenis tanaman hias dalam triwulan laporan berdasarkan luas yang dipanen dan bentuk produksi dinyatakan dalam tangkai, kilogram, atau pohon menurut jenis tanamannya.
- d. **Produktivitas tanaman biofarmaka** diperoleh berdasarkan perhitungan :

$$\text{Produktivitas} = \frac{\text{Produksi 1 tahun}}{\text{Luas panen 1 tahun}}$$

Dimana, **Produksi 1 tahun** = Produksi habis Triwulan 1 s/d Triwulan 4 ditambah Produksi belum habis Triwulan 1 s/d Triwulan 4 dan

Luas panen 1 tahun = Luas panen dipanen habis
Triwulan 1 s/d Triwulan 4 ditambah luas panen belum
habis triwulan empat.

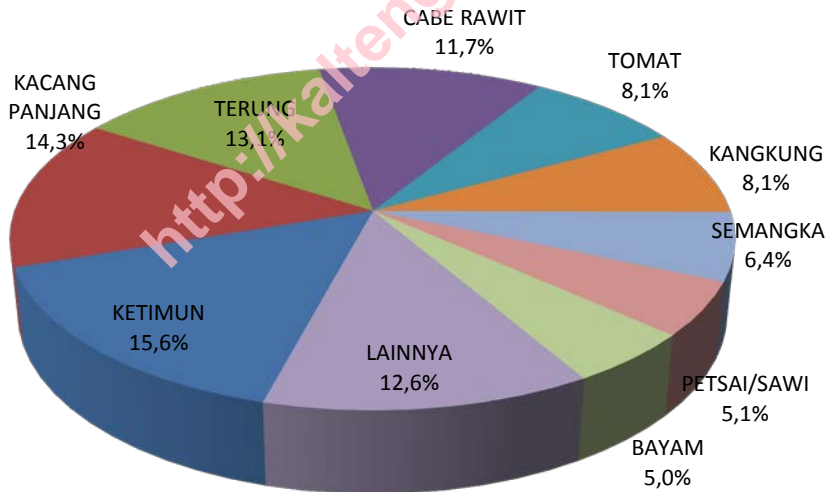
<http://kalteng.bps.go.id>

RINGKASAN

1. Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

Berdasarkan hasil pengolahan SPH Tahun 2013, komoditas ketimun memberikan sumbangan produksi terbesar terhadap total produksi sayur buah semusim di Kalimantan Tengah dengan porsi sebesar 15,6 persen. Komoditas terbesar selanjutnya yaitu kacang panjang (14,3%), terung (13,1%), cabe rawit (11,7%) serta tomat dan kangkung masing-masing 8,1%.

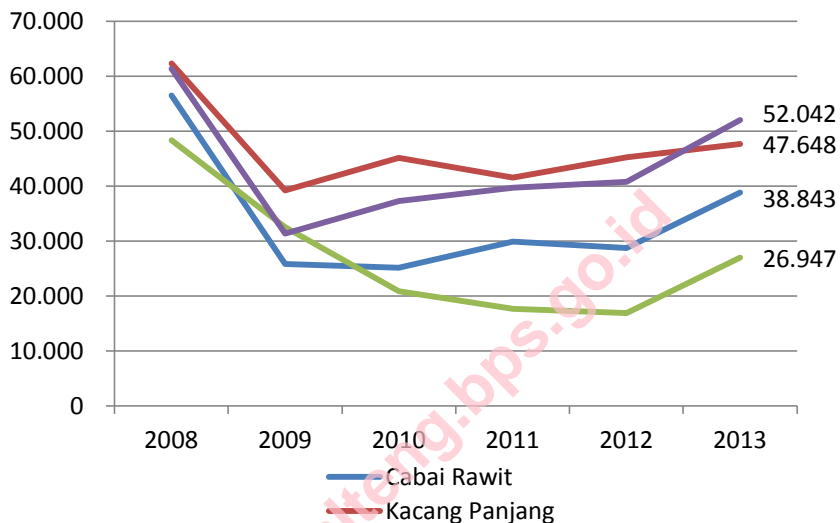
Gambar 1. Persentase Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Semusim, 2013



Pada tahun 2013, hampir semua komoditas utama di kelompok tanaman sayuran semusim mengalami kenaikan. Pada gambar di bawah terlihat produksi ketimun meningkat sehingga produksinya mampu melebihi kacang panjang yang sejak tahun 2008 produksinya selalu paling tinggi. Kenaikan produksi tertinggi memang ada pada ketimun yaitu sebesar 11.251 kuintal (27,58 persen) dari produksi tahun 2012 sebesar 40.791 kuintal menjadi 52.042 kuintal di tahun 2013.

Selain empat komoditas utama, masih ada beberapa komoditas yang mengalami lonjakan produksi signifikan. Bawang merah yang baru mulai tahun 2012 digalakkan penanamannya, tahun 2013 telah meningkatkan produksinya hingga sebesar 560 kuintal. Produksi ini hanya terjadi di Kota Palangka Raya dan sesuai dengan pengembangan bawang merah yang dimotori oleh Bank Indonesia. Salah satu tujuan pengembangan bawang merah di Kalimantan Tengah adalah untuk menekan inflasi yang sering disebabkan oleh bawang merah. Seperti diketahui, apabila pasokan bawang merah terhambat, maka harga bawang merah di Kalimantan Tengah akan langung melonjak.

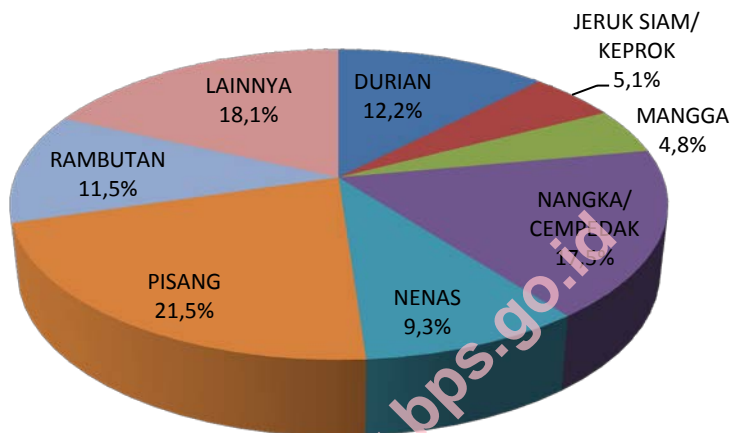
Gambar 2. Perkembangan Produksi Kacang Panjang, Ketimun, Cabai Rawit dan Kangkung, 2008-2013 (kuintal)



2. Tanaman Buah dan Sayuran Tahunan

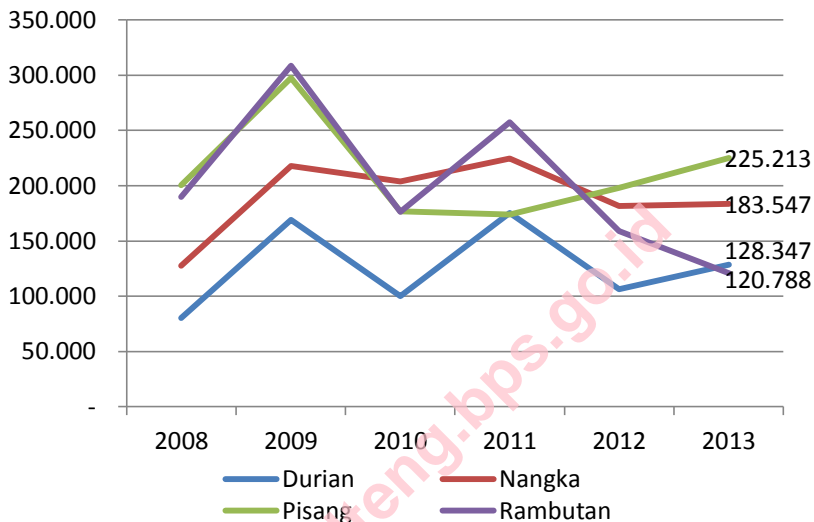
Terdapat 7 komoditas yang memiliki sumbangan produksi buah dan sayur tahunan terbesar di Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2013. Komoditas tersebut yaitu pisang (21,5%), nangka/cempedak (17,5%), durian (12,2%), rambutan (11,5%), nenas (9,3%), jeruk siam (5,1%), mangga (4,8%), dan sisanya buah lainnya.

Gambar 3. Persentase Produksi Buah dan Sayuran Tahunan, 2013



Dalam grafik dibawah terlihat perkembangan komoditas utama tanaman buah tahunan yang banyak mengalami perubahan produksi tiap tahunnya. Tanaman buah di Kalimantan Tengah memang belum banyak yang dibudidayakan secara agribisnis. Dari empat komoditas, tahun 2009 merupakan tahun dengan produksi tertinggi. Rambutan mengalami tren penurunan dari tahun 2009 walaupun sempat naik produksinya di tahun 2011. Untuk tanaman pisang, setelah mengalami penurunan produksi tahun 2010, perlahan tren produksinya terus meningkat.

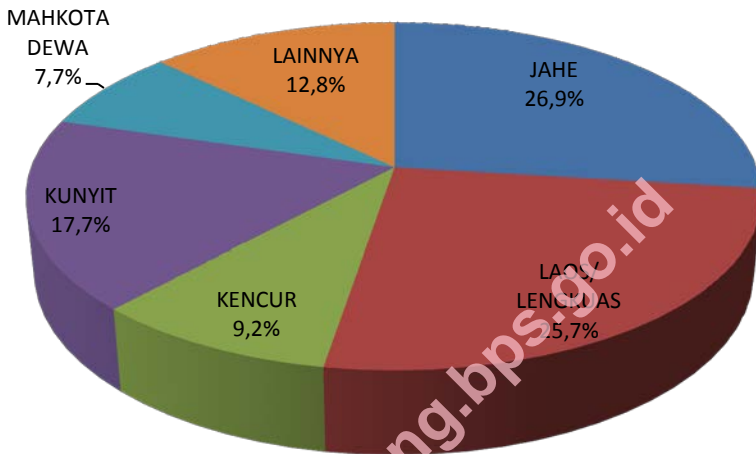
Gambar 4. Perkembangan Produksi Pisang, Nangka, Durian dan Rambutan, 2018-2013 (kuintal)



3. Tanaman Biofarmaka

Produksi komoditas Biofarmaka yang paling besar kontribusinya terhadap total produksi Kalimantan Tengah Tahun 2013 adalah jahe dengan jumlah produksi 456.224kg atau 26,9 persen. Komoditas yang menyumbang kontribusi terbesar selanjutnya yaitu laos (25,7% atau 435.120 kg), kunyit (17,7% atau 300.151 kg) , kencur (9,2% atau 156.533 kg), mahkota dewa (7,7% atau 129.705 kg) dan sisanya lainnya (12,8%). Hal yang menarik adalah adanya peningkatan produksi mahkota dewa sebesar 7.087 kg atau 65,22 persen dari produksi 2012 sebesar 78.505 kg menjadi 129.705 kg. Pada saat empat komoditas utama di kelompok tanaman biofarmaka menurun, justru mahkota dewa dapat menonjak produksinya.

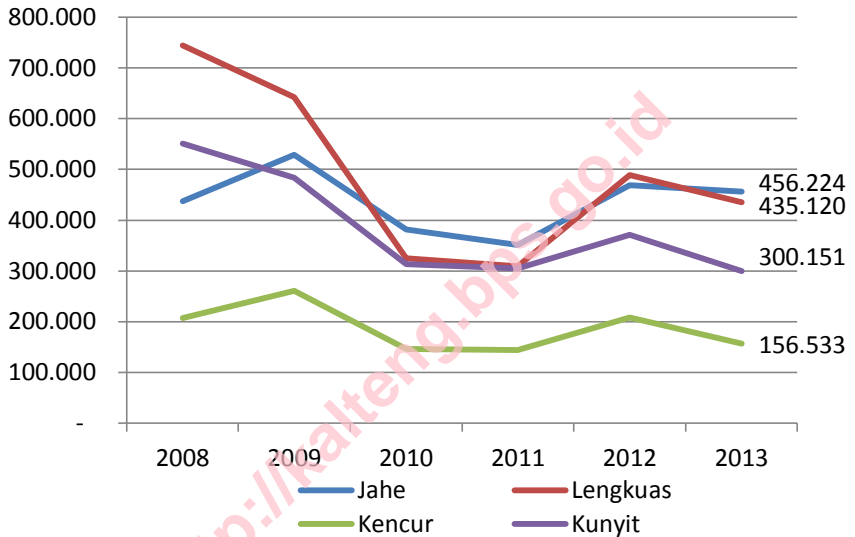
Gambar 5. Persentase Produksi Tanaman Biofarmaka, 2013



Tren produksi pada empat komoditas utama pada kelompok tanaman biofarmaka hampir sama. Tahun 2013 semua komoditas mengalami penurunan. Penurunan yang terjadi pada laos/lengkuas sebesar 53.838 kg atau 11,01 persen. Hal ini mengakibatkan produksi laos/lengkuas bukan yang tertinggi lagi pada kelompok biofarmaka seperti tahun 2012. Dalam grafik terlihat jelas produksi jahe sebagai produksi tertinggi pada kelompok biofarmaka tahun 2013. Komoditas lain yang mengalami penurunan yaitu jahe (12.850 kg atau 2,74%), kencur (51.769 kg atau 24,85%) dan kunyit (70.725 kg atau 19,07%). Selain empat komoditas utama diatas, komoditas lain yang mengalami penurunan produksi adalah lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci dan lidah buaya. Sedangkan komoditas yang mengalami peningkatan produksi

adalah mahkota dewa, megkudu/pace, dlingo, kapulaga, keji beling dan sambiloto.

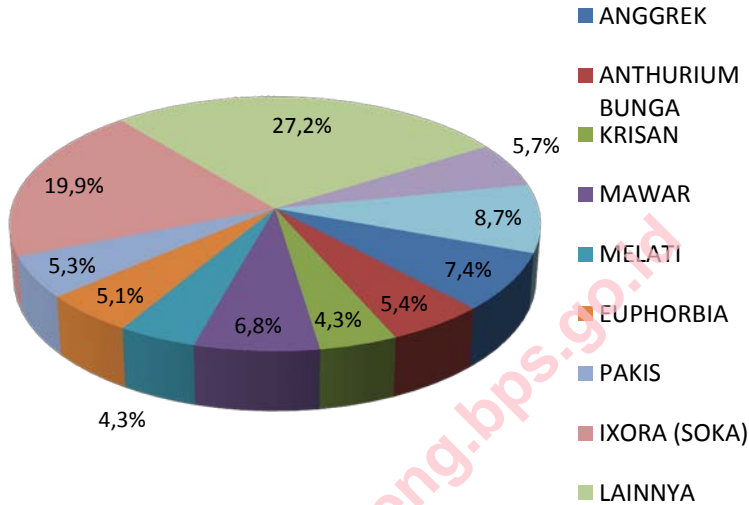
Gambar 6. Perkembangan Produksi Jahe, Kencur, Lengkuas dan Kunyit, 2008-2013 (kg)



4. Tanaman Hias

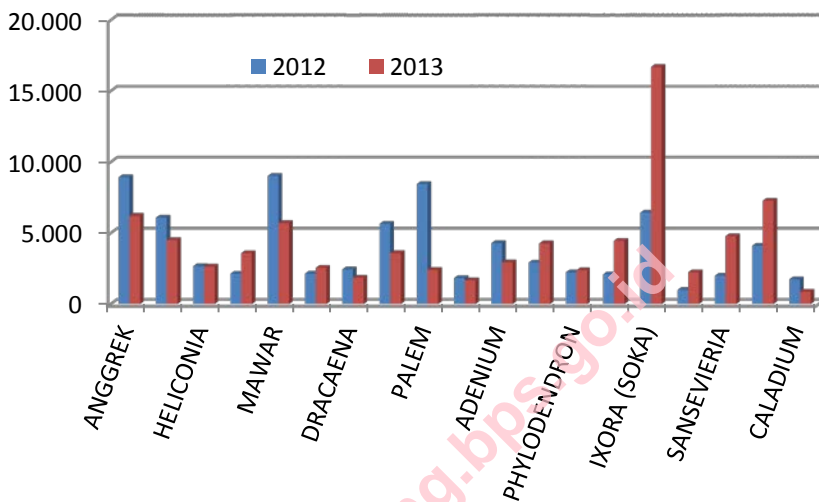
Komoditas yang memiliki produksi terbesar pada tanaman hias Kalimantan Tengah Tahun 2013 yaitu ixora/soka sebanyak 16.696 pohon atau 19,9 persen. Komoditas lain yang memiliki kontribusi besar lainnya adalah anthurium daun (7.274 pohon atau 8,7 persen) anggrek (6.217 tangkai atau 7,4 persen), sansaviera (4.777 rumpun atau 5,7 persen) anthurium bunga (4.502 tangkai atau 5,4 persen) dan seterusnya.

Gambar 7. Persentase Produksi Tanaman Hias, 2013



Produksi tanaman hias di Kalimantan Tengah memiliki tren yang sangat dinamis apabila dibanding dengan produksi Tahun 2012. Hal tersebut dapat dilihat pada gambar dibawah, yaitu dengan kenaikan yang sangat tinggi pada ixora/soka dan anthurium daun sedangkan terjadi pula penurunan yang tajam pada palem maupun mawar. Kenaikan tajam pada ixora/soka mencapai 10.258 pohon atau sebesar 159,34 persen dan pada anthurium daun sebesar 3.183 pohon atau sebesar 77,76 persen. Sementara penurunan pada palem sebesar 6.042 pohon atau 71,49 persen dan mawar sebesar 3.313 atau 36,72 persen.

Gambar 8. Produksi Tanaman Hias, 2012-2013 (tangkai)



Tabel - tabel

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

Tabel 1. Perbandingan Produksi Sayur dan Buah-Buahan Semusim, 2012 -2013

No	Komoditas	Produksi (kuintal)		Nilai Perubahan	% Perubahan
		2012	2013		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Bawang Merah	6	560	554	9.233,33
2.	Bawang Putih	-	-	-	-
3.	Bawang Daun	7.061	9.129	2.068	29,29
4.	Kentang	-	-	-	-
5.	Kubis	1.326	287	-1.039	-78,36
6.	Kembang Kol	114	262	148	129,82
7.	Petsai/Sawi	12.923	16.908	3.985	30,84
8.	Wortel	-	-	-	-
9.	Lobak	-	-	-	-
10.	Kacang Merah	-	12	12	-
11.	Kacang Panjang	45.272	47.648	2.376	5,25
12.	Cabe Besar	7.467	10.130	2.663	35,66
13.	Cabe Rawit	28.722	38.843	10.121	35,24
14.	Paprika	-	-	-	-
15.	Jamur	1.498	6.258	4.760	317,76
16.	Tomat	20.952	27.156	6.204	29,61
17.	Terung	38.982	43.752	4.770	12,24
18.	Buncis	5.729	10.946	5.217	91,06
19.	Ketimun	40.791	52.042	11.251	27,58
20.	Labu Siam	10.738	3.896	-6.842	-63,72
21.	Kangkung	16.892	26.947	10.055	59,53
22.	Bayam	13.919	16.555	2.636	18,94
23.	Melon	44	332	288	654,55
24.	Semangka	26.006	21.360	-4.646	-17,87
25.	Blewah	-	211	12	-
26.	Stroberi	-	-	-	-

Tabel 2. Perbandingan Produksi Buah dan Sayuran Tahunan, 2012- 2013

No	Komoditas	Produksi (kuintal)		Nilai Perubahan	% Perubahan
		2012	2013		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Alpukat	1.272	908	-364	-28,62
2.	Belimbing	8.526	7.529	-997	-11,69
3.	Duku/Langsat	26.234	26.003	-231	-,88
4.	Durian	106.357	128.347	21.990	20,68
5.	Jambu Biji	16.292	12.914	-3.378	-20,73
6.	Jambu Air	9.939	8.060	-1.879	-18,91
7.	Jeruk Siam/Keprok	63.497	53.366	-10.131	-15,96
8.	Jeruk Besar	6.689	8.942	2.253	33,68
9.	Mangga	53.781	49.851	-3.930	-7,31
10.	Manggis	10.311	14.506	4.195	40,68
11.	Nangka/Cempedak	181.678	183.547	1.869	1,03
12.	Nenas	142.515	97.338	-45.177	-31,70
13.	Pepaya	34.571	32.169	-2.402	-6,95
14.	Pisang	198.152	225.213	27.061	13,66
15.	Rambutan	158.811	120.788	-38.023	-23,94
16.	Salak	12.077	15.784	3.707	30,69
17.	Sawo	15.007	17.342	2.335	15,56
18.	Markisa/Konyal	121	15	-106	-87,60
19.	Sirsak	4.396	5.330	934	21,25
20.	Sukun	11.964	10.602	-1.362	-11,38
21.	Apel	-	-	-	-
22.	Anggur	3	10	7	233,33
23.	Melinjo	4.817	10.778	5.961	123,75
24.	Petai	13.788	13.871	83	-,60
25.	Jengkol	6.265	5.358	-907	-14,48

Tabel 3. Perbandingan Produksi Tanaman Biofarmaka, 2012-2013

No	Komoditas	Produksi (kg)		Nilai Perubahan	% Perubahan
		2012	2013		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Jahe	469.074	456.224	-12.850	-2,74
2.	Laos/Lengkuas	488.958	435.120	-53.838	-11,01
3.	Kencur	208.302	156.533	-51.769	-24,85
4.	Kunyit	370.876	300.151	-70.725	-19,07
5.	Lempuyang	49.876	35.611	-14.265	-28,60
6.	Temulawak	68.579	38.800	-29.779	-43,42
7.	Temuireng	32.363	18.347	-14.016	-43,31
8.	Temukunci	8.892	4.075	-4.817	-54,17
9.	Dlingo/Dringo	3.135	3.575	440	14,04
10.	Kapulaga	1.642	2.493	851	51,83
11.	Mengkudu/Pace	58.688	65.775	7.087	12,08
12.	Mahkota Dewa	78.505	129.705	51.200	65,22
13.	Keji Beling	913	3.430	2.517	275,68
14.	Sambiloto	762	964	202	26,51
15.	Lidah Buaya	47.958	43.307	-4.651	-9,70

Tabel 4. Perbandingan Produksi Tanaman Hias, 2012-2013

No	Komoditas	Produksi (tangkal)		Nilai Perubahan	% Perubahan
		2012	2013		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Anggrek	8.932	6.217	-2.715	-30,40
2.	Anthurium Bunga	6.079	4.502	-1.577	-25,94
3.	Anyelir	500	375	-125	-25,00
4.	Gerbera (Herbras)	800	1.940	1.140	142,50
5.	Gladiol	400	420	20	5,00
6.	Heliconia (Pisang-pisangan)	2.665	2.640	-25	-0,94
7.	Krisan	2.138	3.578	1.440	67,35
8.	Mawar	9.022	5.709	-3.313	-36,72
9.	Sedap Malam	2.143	2.547	404	18,85
10.	Dracaena	2.438	1.853	-585	-24,00
11.	Melati	5.643	3.587	-2.056	-36,43
12.	Palem	8.451	2.409	-6.042	-71,49
13.	Aglonema	1.829	1.667	-162	-8,86
14.	Adenium (Kamboja Jepang)	4.285	2.929	-1.356	-31,65
15.	Euphorbia	2.916	4.274	1.358	46,57
16.	Phylodendron	2.233	2.379	146	6,54
17.	Pakis	2.089	4.448	2.359	112,92
18.	Monstera	847	281	-566	-66,82
19.	Ixora (Soka)	6.438	16.696	10.258	159,34
20.	Cordyline	379	316	-63	-16,62
21.	Diffenbachia	996	2.238	1.242	124,70
22.	Sansevieria (Pedang-pedangan)	1.986	4.777	2.791	140,53
23.	Anthurium Daun	4.092	7.274	3.182	77,76
24.	Caladium	1.739	872	-867	-49,86

Tabel 1.1. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sayuran dan Buah-Buahan Semusim, 2013

No.	Komoditi	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bawang Merah	8	560	70,00
2	Bawang Putih	-	-	-
3	Bawang Daun	368	9.129	24,81
4	Kentang	-	-	-
5	Kubis	5	237	57,40
6	Kembang Kol	8	262	32,75
7	Petsai/Sawi	680	16.908	24,86
8	Wortel	-	-	-
9	Lobak	-	-	-
10	Kacang Merah	1	12	12,00
11	Kacang Panjang	1.861	47.648	25,60
12	Cabe Besar	356	10.130	28,46
13	Cabe Rawit	1.209	38.843	32,13
14	Paprika	-	-	-
15	Jamur *)	908	6.258	6,89
16	Tomat	711	27.156	38,19
17	Terung	1.329	43.752	32,92
18	Buncis	364	10.946	30,07
19	Ketimun	1.313	52.042	39,64
20	Labu Siam	165	3.896	23,61
21	Kangkung	1.050	26.947	25,66
22	Bayam	1.008	16.555	16,42
23	Melon	12	332	27,67
24	Semangka	441	21.360	48,44
25	Blewah	2	211	105,50
26	Stroberi	-	-	-

Keterangan: *) Luas Panen dalam m², Produksi dalam kg, Produktivitas dalam kg/m²

Tabel 1.2. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	-	-	-
2.	Kotawaringin Timur	-	-	-
3.	Kapuas	-	-	-
4.	Barito Selatan	-	-	-
5.	Barito Utara	-	-	-
6.	Sukamara	-	-	-
7.	Lamandau	-	-	-
8.	Seruyan	-	-	-
9.	Katingan	-	-	-
10.	Pulang Pisau	-	-	-
11.	Gunung Mas	-	-	-
12.	Barito Timur	-	-	-
13.	Murung Raya	-	-	-
14.	Palangka Raya	8	560	70,00
Kalimantan Tengah		8	560	70,00

Tabel 1.3. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Daun Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	78	1.292	33,36
2.	Kotawaringin Timur	30	811	70,70
3.	Kapuas	82	4.590	71,95
4.	Barito Selatan	-	-	-
5.	Barito Utara	-	-	-
6.	Sukamara	40	133	36,08
7.	Lamandau	49	667	40,35
8.	Seruyan	18	54	75,78
9.	Katingan	13	49	104,54
10.	Pulang Pisau	39	182	38,26
11.	Gunung Mas	-	-	-
12.	Barito Timur	3	38	449,33
13.	Murung Raya	1	3	1.313,00
14.	Palangka Raya	15	1.310	174,67
Kalimantan Tengah		368	9.129	24,81

Tabel 1.4. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kubis Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	-	-	-
2.	Kotawaringin Timur	2	9	4,50
3.	Kapuas	1	270	270,00
4.	Barito Selatan	-	-	-
5.	Barito Utara	-	-	-
6.	Sukamara	-	-	-
7.	Lamandau	-	-	-
8.	Seruyan	-	-	-
9.	Katingan	2	8	4,00
10.	Pulang Pisau	-	-	-
11.	Gunung Mas	-	-	-
12.	Barito Timur	-	-	-
13.	Murung Raya	-	-	-
14.	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		5	287	57,40

Tabel 1.5. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kembang Kol Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	-	-	-
2.	Kotawaringin Timur	5	173	34,60
3.	Kapuas	1	85	85,00
4.	Barito Selatan	-	-	-
5.	Barito Utara	-	-	-
6.	Sukamara	2	4	2,00
7.	Lamandau	-	-	-
8.	Seruyan	-	-	-
9.	Katingan	-	-	-
10.	Pulang Pisau	-	-	-
11.	Gunung Mas	-	-	-
12.	Barito Timur	-	-	-
13.	Murung Raya	-	-	-
14.	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		8	262	32,75

Tabel 1.6. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Petsai/Sawi Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	170	3.056	33,96
2.	Kotawaringin Timur	36	771	96,92
3.	Kapuas	121	7.159	81,63
4.	Barito Selatan	7	57	396,43
5.	Barito Utara	34	490	94,35
6.	Sukamara	53	90	52,98
7.	Lamandau	89	1.714	49,80
8.	Seruyan	14	22	195,71
9.	Katingan	20	258	148,80
10.	Pulang Pisau	36	134	79,22
11.	Gunung Mas	17	28	161,53
12.	Barito Timur	1	1	2.719,00
13.	Murung Raya	42	410	74,48
14.	Palangka Raya	40	2.718	135,90
Kalimantan Tengah		680	16.908	24,86

Tabel 1.7. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kacang Merah Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	-	-	-
2.	Kotawaringin Timur	-	-	-
3.	Kapuas	-	-	-
4.	Barito Selatan	-	-	-
5.	Barito Utara	-	-	-
6.	Sukamara	-	-	-
7.	Lamandau	1	12	12,00
8.	Seruyan	-	-	-
9.	Katingan	-	-	-
10.	Pulang Pisau	-	-	-
11.	Gunung Mas	-	-	-
12.	Barito Timur	-	-	-
13.	Murung Raya	-	-	-
14.	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		1	12	12,00

Tabel 1.8. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kacang Panjang Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	285	4.790	16,81
2.	Kotawaringin Timur	199	5.811	29,20
3.	Kapuas	244	15.475	63,42
4.	Barito Selatan	115	689	5,99
5.	Barito Utara	115	2.225	19,35
6.	Sukamara	110	1.360	12,36
7.	Lamandau	156	6.650	42,63
8.	Seruyan	85	525	6,18
9.	Katingan	93	1.004	10,80
10.	Pulang Pisau	138	1.432	10,38
11.	Gunung Mas	82	334	4,07
12.	Barito Timur	58	368	6,34
13.	Murung Raya	78	1.696	21,74
14.	Palangka Raya	103	5.289	51,35
Kalimantan Tengah		1.861	47.648	25,60

Tabel 1.9. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabe Besar Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	65	714	10,98
2.	Kotawaringin Timur	26	1.194	45,92
3.	Kapuas	44	3.254	73,95
4.	Barito Selatan	14	76	5,43
5.	Barito Utara	41	465	11,34
6.	Sukamara	26	103	3,96
7.	Lamandau	10	294	29,40
8.	Seruyan	9	40	4,44
9.	Katingan	10	41	4,10
10.	Pulang Pisau	32	142	4,44
11.	Gunung Mas	4	20	5,00
12.	Barito Timur	15	108	7,20
13.	Murung Raya	17	297	17,47
14.	Palangka Raya	43	3.382	78,65
Kalimantan Tengah		356	10.130	28,46

Tabel 1.10. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabe Rawit Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	232	5.896	25,41
2.	Kotawaringin Timur	117	4.010	34,27
3.	Kapuas	182	13.670	75,11
4.	Barito Selatan	69	567	8,22
5.	Barito Utara	65	645	9,92
6.	Sukamara	58	925	15,95
7.	Lamandau	129	5.426	42,06
8.	Seruyan	55	414	7,53
9.	Katingan	49	324	6,61
10.	Pulang Pisau	55	360	6,55
11.	Gunung Mas	36	234	6,50
12.	Barito Timur	36	234	6,50
13.	Murung Raya	70	2.032	29,03
14.	Palangka Raya	56	4.106	73,32
Kalimantan Tengah		1.209	38.843	32,13

Tabel 1.11. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jamur Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Produktivitas (m ² /kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	-	-	-
2.	Kotawaringin Timur	250	2.975	11,90
3.	Kapuas	31	78	2,52
4.	Barito Selatan	142	713	5,02
5.	Barito Utara	-	-	-
6.	Sukamara	-	-	-
7.	Lamandau	-	-	-
8.	Seruyan	90	136	1,51
9.	Katingan	12	18	1,50
10.	Pulang Pisau	1	10	10,00
11.	Gunung Mas	240	1.520	6,33
12.	Barito Timur	2	8	4,00
13.	Murung Raya	-	-	-
14.	Palangka Raya	140	800	5,71
Kalimantan Tengah		908	6.258	6,89

Tabel 1.12. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tomat Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	95	1.851	19,48
2.	Kotawaringin Timur	75	3.793	50,57
3.	Kapuas	102	8.630	84,61
4.	Barito Selatan	24	263	10,96
5.	Barito Utara	45	628	13,96
6.	Sukamara	58	157	2,71
7.	Lamandau	111	4.536	40,86
8.	Seruyan	25	101	4,04
9.	Katingan	26	180	6,92
10.	Pulang Pisau	48	262	5,46
11.	Gunung Mas	10	23	2,30
12.	Barito Timur	15	89	5,93
13.	Murung Raya	15	167	11,13
14.	Palangka Raya	62	6.476	104,45
Kalimantan Tengah		711	27.156	38,19

Tabel 1.13. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Terung Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	218	4.639	21,28
2.	Kotawaringin Timur	143	5.322	37,22
3.	Kapuas	170	13.166	77,45
4.	Barito Selatan	83	448	5,40
5.	Barito Utara	96	1.611	16,78
6.	Sukamara	62	736	11,87
7.	Lamandau	131	5.839	44,57
8.	Seruyan	47	376	8,00
9.	Katingan	60	446	7,43
10.	Pulang Pisau	83	911	10,98
11.	Gunung Mas	35	157	4,49
12.	Barito Timur	51	293	5,75
13.	Murung Raya	62	2.117	34,15
14.	Palangka Raya	88	7.691	87,40
Kalimantan Tengah		1.329	43.752	32,92

Tabel 1.14. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Buncis Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	64	851	13,30
2.	Kotawaringin Timur	28	301	10,75
3.	Kapuas	56	4.269	76,23
4.	Barito Selatan	4	37	9,25
5.	Barito Utara	30	551	18,37
6.	Sukamara	20	24	1,20
7.	Lamandau	90	3.163	35,14
8.	Seruyan	11	35	3,18
9.	Katingan	6	11	1,83
10.	Pulang Pisau	19	101	5,32
11.	Gunung Mas	-	-	-
12.	Barito Timur	2	32	16,00
13.	Murung Raya	5	26	5,20
14.	Palangka Raya	29	1.545	53,28
Kalimantan Tengah		364	10.946	30,07

Tabel 1.15. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Ketimun Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	116	1.469	12,66
2.	Kotawaringin Timur	163	5.706	35,01
3.	Kapuas	172	15.101	87,80
4.	Barito Selatan	70	715	10,21
5.	Barito Utara	106	3.417	32,24
6.	Sukamara	113	827	7,32
7.	Lamandau	145	9.375	64,66
8.	Seruyan	54	366	6,78
9.	Katingan	86	765	8,90
10.	Pulang Pisau	80	783	9,79
11.	Gunung Mas	39	141	3,62
12.	Barito Timur	21	167	7,95
13.	Murung Raya	64	6.345	99,14
14.	Palangka Raya	84	6.865	81,73
Kalimantan Tengah		1.313	52.042	39,64

Tabel 1.16. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Labu Siam Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	1	30	30,00
2.	Kotawaringin Timur	6	132	22,00
3.	Kapuas	12	245	20,42
4.	Barito Selatan	13	145	11,15
5.	Barito Utara	3	23	7,67
6.	Sukamara	17	106	6,24
7.	Lamandau	41	937	22,85
8.	Seruyan	4	110	27,50
9.	Katingan	10	42	4,20
10.	Pulang Pisau	34	176	5,18
11.	Gunung Mas	1	20	20,00
12.	Barito Timur	2	10	5,00
13.	Murung Raya	21	1.920	91,43
14.	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		165	3.896	23,61

Tabel 1.17. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kangkung Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	165	2.584	15,66
2.	Kotawaringin Timur	81	2.899	35,79
3.	Kapuas	196	10.510	53,62
4.	Barito Selatan	39	249	6,38
5.	Barito Utara	75	1.246	16,61
6.	Sukamara	107	412	3,85
7.	Lamandau	123	2.889	23,49
8.	Seruyan	29	87	3,00
9.	Katingan	24	687	28,63
10.	Pulang Pisau	70	300	4,29
11.	Gunung Mas	26	78	3,00
12.	Barito Timur	16	64	4,00
13.	Murung Raya	59	604	10,24
14.	Palangka Raya	40	4.338	108,45
Kalimantan Tengah		1.050	26.947	25,66

Tabel 1.18. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bayam Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	101	1.561	15,46
2.	Kotawaringin Timur	55	1.943	35,33
3.	Kapuas	209	5.485	26,24
4.	Barito Selatan	58	280	4,83
5.	Barito Utara	77	1.130	14,68
6.	Sukamara	79	189	2,39
7.	Lamandau	135	2.528	18,73
8.	Seruyan	33	66	2,00
9.	Katingan	33	104	3,15
10.	Pulang Pisau	64	256	4,00
11.	Gunung Mas	28	56	2,00
12.	Barito Timur	27	87	3,22
13.	Murung Raya	67	734	10,96
14.	Palangka Raya	42	2.136	50,86
Kalimantan Tengah		1.008	16.555	16,42

Tabel 1.19. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Melon Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	3	110	36,67
2.	Kotawaringin Timur	-	-	-
3.	Kapuas	-	-	-
4.	Barito Selatan	6	29	4,83
5.	Barito Utara	-	-	-
6.	Sukamara	-	-	-
7.	Lamandau	-	-	-
8.	Seruyan	-	-	-
9.	Katingan	-	-	-
10.	Pulang Pisau	2	73	36,50
11.	Gunung Mas	-	-	-
12.	Barito Timur	-	-	-
13.	Murung Raya	-	-	-
14.	Palangka Raya	1	120	120,00
Kalimantan Tengah		12	332	27,67

Tabel 1.20. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Semangka Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	87	4.066	46,74
2.	Kotawaringin Timur	24	1.251	52,13
3.	Kapuas	24	3.837	159,88
4.	Barito Selatan	9	55	6,11
5.	Barito Utara	2	93	46,50
6.	Sukamara	19	102	5,37
7.	Lamandau	61	8.518	139,64
8.	Seruyan	55	971	17,65
9.	Katingan	9	16	1,78
10.	Pulang Pisau	104	400	3,85
11.	Gunung Mas	-	-	-
12.	Barito Timur	-	-	-
13.	Murung Raya	-	-	-
14.	Palangka Raya	47	2.051	43,64
Kalimantan Tengah		441	21.360	48,44

Tabel 1.21. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Blewah Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	-	-	-
2.	Kotawaringin Timur	-	-	-
3.	Kapuas	-	-	-
4.	Barito Selatan	-	-	-
5.	Barito Utara	-	-	-
6.	Sukamara	1	11	11,00
7.	Lamandau	1	200	200,00
8.	Seruyan	-	-	-
9.	Katingan	-	-	-
10.	Pulang Pisau	-	-	-
11.	Gunung Mas	-	-	-
12.	Barito Timur	-	-	-
13.	Murung Raya	-	-	-
14.	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		2	211	105,50

Tabel 2.1. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan, 2013

No.	Komoditi	Tanaman yg Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat	1.374	908	0,66
2	Belimbing	9.568	7.529	0,79
3	Duku/Langsar	27.570	26.003	0,94
4	Durian	119.729	128.347	1,07
5	Jambu Biji	26.895	12.914	0,48
6	Jambu Air	15.916	8.060	0,51
7	Jeruk Siam/Kepron	94.642	53.366	0,56
8	Jeruk Besar	7.541	8.942	1,19
9	Mangga	48.455	49.851	1,03
10	Manggis	16.132	14.506	0,90
11	Nangka/Cempedak	219.865	183.547	0,83
12	Nenas	2.087.035	97.338	0,05
13	Pepaya	59.187	32.169	0,54
14	Pisang	476.633	225.213	0,47
15	Rambutan	227.497	120.788	0,53
16	Salak	106.740	15.784	0,15
17	Sawo	17.033	17.342	1,02
18	Markisa/Konyal	130	15	0,12
19	Sirsak	11.563	5.330	0,46
20	Sukun	12.909	10.602	0,82
21	Apel	-	-	-
22	Anggur	30	10	0,33
23	Melinjo	19.513	10.778	0,55
24	Petai	19.636	13.871	0,71
25	Jengkol	9.760	5.358	0,55

Keterangan: *) Satuan tanaman yang menghasilkannya adalah rumpun, untuk tanaman Nenas, Pisang dan Salak.

Tabel 2.2. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Alpukat Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yg Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	932	444	0,48
2	Kotawaringin Timur	12	2	0,17
3	Kapuas	48	17	0,35
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	86	30	0,35
7	Lamandau	126	138	1,10
8	Seruyan	4	2	0,50
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	295	183	0,62
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	1	1	1,00
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	75	91	1,21
Kalimantan Tengah		1.374	908	0,66

Tabel 2.3. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Belimbing Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yg Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	2.288	1.363	0,60
2	Kotawaringin Timur	844	406	0,48
3	Kapuas	2.390	1.867	0,78
4	Barito Selatan	149	65	0,44
5	Barito Utara	508	620	1,22
6	Sukamara	202	66	0,33
7	Lamandau	661	642	0,97
8	Seruyan	364	184	0,51
9	Katingan	507	298	0,59
10	Pulang Pisau	1.508	915	0,61
11	Gunung Mas	121	35	0,29
12	Barito Timur	338	89	0,26
13	Murung Raya	619	662	1,07
14	Palangka Raya	585	317	0,54
Kalimantan Tengah		9.568	7.529	0,79

Tabel 2.4. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Duku Menurut Kab/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yg Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	2.559	747	0,29
2	Kotawaringin Timur	613	317	0,52
3	Kapuas	1.938	985	0,51
4	Barito Selatan	10	2	0,20
5	Barito Utara	6.635	3.642	0,55
6	Sukamara	900	368	0,41
7	Lamandau	7.100	11.696	1,65
8	Seruyan	876	641	0,73
9	Katingan	1.020	515	0,50
10	Pulang Pisau	1.020	759	0,74
11	Gunung Mas	495	389	0,79
12	Barito Timur	1.413	335	0,24
13	Murung Raya	7.700	5.412	0,70
14	Palangka Raya	217	195	0,90
Kalimantan Tengah		27.570	26.003	0,94

Tabel 2.5. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Durian Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yg Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	4.350	5.595	1,29
2	Kotawaringin Timur	3.023	4.579	1,51
3	Kapuas	7.575	5.555	0,73
4	Barito Selatan	4.742	625	0,13
5	Barito Utara	35.551	26.212	0,74
6	Sukamara	474	132	0,28
7	Lamandau	12.975	13.382	1,03
8	Seruyan	2.525	832	0,33
9	Katingan	13.077	3.648	0,28
10	Pulang Pisau	11.438	4.759	0,42
11	Gunung Mas	1.563	634	0,41
12	Barito Timur	10.764	2.246	0,21
13	Murung Raya	29.905	57.718	1,93
14	Palangka Raya	7.000	2.430	0,35
Kalimantan Tengah		119.729	128.347	1,07

Tabel 2.6. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jambu Biji Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yg Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	7.832	2.421	0,31
2	Kotawaringin Timur	520	220	0,42
3	Kapuas	4.696	3.753	0,80
4	Barito Selatan	565	121	0,21
5	Barito Utara	471	381	0,81
6	Sukamara	871	205	0,24
7	Lamandau	2.763	1.501	0,54
8	Seruyan	1.245	328	0,26
9	Katingan	955	319	0,33
10	Pulang Pisau	2.973	931	0,31
11	Gunung Mas	321	92	0,29
12	Barito Timur	957	137	0,14
13	Murung Raya	5.614	1.732	0,31
14	Palangka Raya	1.145	773	0,68
Kalimantan Tengah		26.895	12.914	0,48

Tabel 2.7. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jambu Air Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yg Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	6.898	2.297	0,33
2	Kotawaringin Timur	677	205	0,30
3	Kapuas	2.929	2.254	0,77
4	Barito Selatan	63	9	0,14
5	Barito Utara	747	773	1,03
6	Sukamara	235	30	0,13
7	Lamandau	1.391	1.361	0,98
8	Seruyan	903	250	0,28
9	Katingan	439	119	0,27
10	Pulang Pisau	1.346	283	0,21
11	Gunung Mas	238	52	0,22
12	Barito Timur	570	93	0,16
13	Murung Raya	401	94	0,23
14	Palangka Raya	761	240	0,32
Kalimantan Tengah		15.916	8.060	0,51

Tabel 2.8. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jeruk Siam Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yg Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	8.616	3.184	0,37
2	Kotawaringin Timur	36.525	8.946	0,24
3	Kapuas	34.831	24.133	0,69
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	2.316	4.107	1,77
6	Sukamara	6.099	2.412	0,40
7	Lamandau	5.213	1.883	0,36
8	Seruyan	2.458	647	0,26
9	Katingan	1.610	349	0,22
10	Pulang Pisau	7.786	2.510	0,32
11	Gunung Mas	563	173	0,31
12	Barito Timur	188	40	0,21
13	Murung Raya	1.993	3.389	1,70
14	Palangka Raya	10.750	1.593	0,15
Kalimantan Tengah		94.642	53.366	0,56

Tabel 2.9. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jeruk Besar Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yg Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	1.321	796	0,60
2	Kotawaringin Timur	123	136	1,11
3	Kapuas	3.042	4.770	1,57
4	Barito Selatan	24	6	0,25
5	Barito Utara	248	454	1,83
6	Sukamara	703	291	0,41
7	Lamandau	595	828	1,39
8	Seruyan	352	180	0,51
9	Katingan	344	161	0,47
10	Pulang Pisau	954	1.041	1,09
11	Gunung Mas	107	39	0,36
12	Barito Timur	49	17	0,35
13	Murung Raya	38	159	4,18
14	Palangka Raya	75	64	0,85
Kalimantan Tengah		7.541	8.942	1,19

Tabel 2.10. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Mangga Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yg Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	12.054	8.669	0,72
2	Kotawaringin Timur	1.066	810	0,76
3	Kapuas	10.711	10.611	0,99
4	Barito Selatan	1.507	610	0,40
5	Barito Utara	1.365	1.858	1,36
6	Sukamara	845	603	0,71
7	Lamandau	3.950	5.259	1,33
8	Seruyan	1.712	1.215	0,71
9	Katingan	1.611	811	0,50
10	Pulang Pisau	9.126	7.535	0,83
11	Gunung Mas	841	365	0,43
12	Barito Timur	1.728	823	0,48
13	Murung Raya	1.401	4.759	3,40
14	Palangka Raya	3.133	5.923	1,89
Kalimantan Tengah		48.455	49.851	1,03

Tabel 2.11. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Manggis Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yg Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	316	106	0,34
2	Kotawaringin Timur	275	86	0,31
3	Kapuas	933	405	0,43
4	Barito Selatan	21	4	0,19
5	Barito Utara	122	181	1,48
6	Sukamara	640	144	0,23
7	Lamandau	8.287	10.845	1,31
8	Seruyan	711	181	0,25
9	Katingan	549	127	0,23
10	Pulang Pisau	2.885	936	0,32
11	Gunung Mas	648	211	0,33
12	Barito Timur	831	228	0,27
13	Murung Raya	2.600	828	0,32
14	Palangka Raya	276	224	0,81
Kalimantan Tengah		16.132	14.506	0,90

Tabel 2.12. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Nangka/Cempedak Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yg Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	31.481	34.382	1,09
2	Kotawaringin Timur	7.010	7.129	1,02
3	Kapuas	38.582	58.040	1,50
4	Barito Selatan	75.528	11.255	0,15
5	Barito Utara	5.840	7.289	1,25
6	Sukamara	1.090	595	0,55
7	Lamandau	16.603	11.836	0,71
8	Seruyan	2.626	1.508	0,57
9	Katingan	4.631	1.661	0,36
10	Pulang Pisau	20.753	15.683	0,76
11	Gunung Mas	1.399	506	0,36
12	Barito Timur	89.624	19.698	0,22
13	Murung Raya	20.721	12.367	0,60
14	Palangka Raya	848	1.598	1,88
Kalimantan Tengah		219.865	183.547	0,83

Tabel 2.13. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Nenas Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yg Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	120.896	7.366	0,06
2	Kotawaringin Timur	234.523	8.513	0,04
3	Kapuas	1.807.368	75.920	0,04
4	Barito Selatan	3.418	134	0,04
5	Barito Utara	6.564	1.024	0,16
6	Sukamara	2.137	60	0,03
7	Lamandau	11.066	712	0,06
8	Seruyan	7.106	261	0,04
9	Katingan	2.569	128	0,05
10	Pulang Pisau	20.560	882	0,04
11	Gunung Mas	1.122	51	0,05
12	Barito Timur	16.490	209	0,01
13	Murung Raya	5.278	314	0,06
14	Palangka Raya	43.950	1.764	0,04
Kalimantan Tengah		2.087.035	97.338	0,05

Tabel 2.14. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Pepaya Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yang Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	16.886	5.357	0,32
2	Kotawaringin Timur	2.537	695	0,27
3	Kapuas	9.955	6.947	0,70
4	Barito Selatan	49	27	0,55
5	Barito Utara	4.427	6.109	1,38
6	Sukamara	522	141	0,27
7	Lamandau	8.604	2.612	0,30
8	Seruyan	2.037	754	0,37
9	Katingan	3.884	953	0,25
10	Pulang Pisau	10.095	4.492	0,44
11	Gunung Mas	455	130	0,29
12	Barito Timur	4.234	646	0,15
13	Murung Raya	604	770	1,27
14	Palangka Raya	2.945	2.536	0,86
Kalimantan Tengah		59.187	32.169	0,54

Tabel 2.15. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Pisang Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yang Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	94.777	34.526	0,36
2	Kotawaringin Timur	67.197	47.644	0,71
3	Kapuas	75.322	67.009	0,89
4	Barito Selatan	21.054	4.321	0,21
5	Barito Utara	9.300	3.725	0,40
6	Sukamara	2.904	820	0,28
7	Lamandau	49.497	13.225	0,27
8	Seruyan	58.925	13.606	0,23
9	Katingan	42.594	8.544	0,20
10	Pulang Pisau	62.327	17.300	0,28
11	Gunung Mas	3.887	690	0,18
12	Barito Timur	31.715	5.330	0,17
13	Murung Raya	12.008	6.170	0,51
14	Palangka Raya	5.027	2.303	0,46
Kalimantan Tengah		476.633	225.213	0,47

Tabel 2.16. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Rambutan Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yang Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	29.850	12.855	0,43
2	Kotawaringin Timur	19.073	4.096	0,21
3	Kapuas	104.733	49.074	0,47
4	Barito Selatan	4.313	466	0,11
5	Barito Utara	42.574	21.331	0,50
6	Sukamara	1.234	472	0,38
7	Lamandau	14.613	5.855	0,40
8	Seruyan	9.830	2.243	0,23
9	Katingan	4.162	891	0,21
10	Pulang Pisau	26.462	15.074	0,57
11	Gunung Mas	2.280	618	0,27
12	Barito Timur	3.481	1.253	0,36
13	Murung Raya	19.270	5.108	0,27
14	Palangka Raya	3.100	1.452	0,47
Kalimantan Tengah		227.497	120.788	0,53

Tabel 2.17. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Salak Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yang Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	5.160	276	0,05
2	Kotawaringin Timur	11.363	499	0,04
3	Kapuas	32.839	8.520	0,26
4	Barito Selatan	28	3	0,11
5	Barito Utara	1.427	474	0,33
6	Sukamara	127	5	0,04
7	Lamandau	5.425	1.055	0,19
8	Seruyan	595	79	0,13
9	Katingan	76	12	0,16
10	Pulang Pisau	50.260	4.486	0,09
11	Gunung Mas	20	4	0,20
12	Barito Timur	2.008	163	0,08
13	Murung Raya	1.254	202	0,16
14	Palangka Raya	30	6	0,20
Kalimantan Tengah		106.740	15.784	0,15

Tabel 2.18. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Sawo Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yang Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	7.346	7.253	0,99
2	Kotawaringin Timur	1.042	699	0,67
3	Kapuas	2.701	2.719	1,01
4	Barito Selatan	20	8	0,40
5	Barito Utara	1.067	1.480	1,39
6	Sukamara	354	177	0,50
7	Lamandau	1.385	1.621	1,17
8	Seruyan	1.357	736	0,54
9	Katingan	600	309	0,52
10	Pulang Pisau	1.697	1.229	0,72
11	Gunung Mas	102	72	0,71
12	Barito Timur	425	164	0,39
13	Murung Raya	273	333	1,22
14	Palangka Raya	398	542	1,36
Kalimantan Tengah		17.033	17.342	1,02

Tabel 2.19. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Markisa Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yang Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	130	15	0,12
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	-	-	-
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		130	15	0,12

Tabel 2.20. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Sirsak Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yang Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	3.673	1.132	0,31
2	Kotawaringin Timur	275	109	0,40
3	Kapuas	2.507	1.533	0,61
4	Barito Selatan	55	10	0,18
5	Barito Utara	348	291	0,84
6	Sukamara	268	52	0,19
7	Lamandau	888	390	0,44
8	Seruyan	532	187	0,35
9	Katingan	534	117	0,22
10	Pulang Pisau	1.523	460	0,30
11	Gunung Mas	169	49	0,29
12	Barito Timur	219	39	0,18
13	Murung Raya	1.206	456	0,38
14	Palangka Raya	808	505	0,63
Kalimantan Tengah		11.563	5.330	0,46

Tabel 2.21. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Sukun Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yang Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	5.399	3.637	0,67
2	Kotawaringin Timur	444	305	0,69
3	Kapuas	2.802	3.107	1,11
4	Barito Selatan	8	2	0,25
5	Barito Utara	332	479	1,44
6	Sukamara	664	237	0,36
7	Lamandau	852	804	0,94
8	Seruyan	1.012	421	0,42
9	Katingan	453	136	0,30
10	Pulang Pisau	1.119	883	0,79
11	Gunung Mas	40	10	0,25
12	Barito Timur	782	176	0,23
13	Murung Raya	14	9	0,64
14	Palangka Raya	227	396	1,74
Kalimantan Tengah		12.909	10.602	0,82

Tabel 2.22. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Anggur Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yang Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	-	-	-
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	30	10	0,33
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		30	10	0,33

Tabel 2.23. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Melinjo Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yang Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	4.813	1.681	0,35
2	Kotawaringin Timur	615	204	0,33
3	Kapuas	196	26	0,13
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	58	52	0,90
6	Sukamara	340	87	0,26
7	Lamandau	12.509	8.088	0,65
8	Seruyan	123	51	0,41
9	Katingan	7	1	0,14
10	Pulang Pisau	1.295	519	0,40
11	Gunung Mas	66	24	0,36
12	Barito Timur	98	13	0,13
13	Murung Raya	10	2	0,20
14	Palangka Raya	70	30	0,43
Kalimantan Tengah		19.513	10.778	0,55

Tabel 2.24. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Petai Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yang Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	1.656	662	0,40
2	Kotawaringin Timur	642	205	0,32
3	Kapuas	14.352	11.092	0,77
4	Barito Selatan	4	1	0,25
5	Barito Utara	160	194	1,21
6	Sukamara	106	36	0,34
7	Lamandau	1.175	548	0,47
8	Seruyan	187	56	0,30
9	Katingan	305	67	0,22
10	Pulang Pisau	1.950	772	0,40
11	Gunung Mas	2	3	1,50
12	Barito Timur	103	35	0,34
13	Murung Raya	125	42	0,34
14	Palangka Raya	165	158	0,96
Kalimantan Tengah		19.636	13.871	0,71

Tabel 2.25. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jengkol Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Tanaman yang Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (ku/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	2.815	1.789	0,64
2	Kotawaringin Timur	950	311	0,33
3	Kapuas	788	634	0,80
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	45	72	1,60
6	Sukamara	887	255	0,29
7	Lamandau	3.510	1.375	0,39
8	Seruyan	120	101	0,84
9	Katingan	481	83	0,17
10	Pulang Pisau	650	443	0,68
11	Gunung Mas	8	4	0,50
12	Barito Timur	1.261	183	0,15
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	115	108	0,94
Kalimantan Tengah		9.760	5.358	0,55

Tabel 3.1. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka, 2013

No.	Komoditi	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Jahe	212.646	456.224	2,15
2	Laos/Lengkuas	140.014	435.120	3,11
3	Kencur	82.127	156.533	1,91
4	Kunyit	114.287	300.151	2,63
5	Lempuyang	22.822	35.611	1,56
6	Temulawak	23.411	38.800	1,66
7	Temuireng	21.172	18.347	0,87
8	Temukunci	3.269	4.075	1,25
9	Dlingo/Dringo	2.001	3.575	1,79
10	Kapulaga	1.374	2.493	1,81
11	Mengkudu/Pace *)	12.444	65.775	5,29
12	Mahkota Dewa *)	4.649	129.705	27,90
13	Keji Beling	1.290	3.430	2,66
14	Sambiloto	685	964	1,41
15	Lidah Buaya	4.466	43.307	9,70

Keterangan: *) LP dalam satuan pohon, Produksi dalam kg

Tabel 3.2. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jahe Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	11.668	22.906	1,96
2	Kotawaringin Timur	46.506	66.731	1,43
3	Kapuas	42.872	110.528	2,58
4	Barito Selatan	168	622	3,70
5	Barito Utara	5.172	9.757	1,89
6	Sukamara	254	579	2,28
7	Lamandau	46.653	156.932	3,36
8	Seruyan	23.000	5.856	-,25
9	Katingan	9.721	11.045	1,14
10	Pulang Pisau	18.401	51.285	2,79
11	Gunung Mas	1.078	2.323	2,15
12	Barito Timur	5.794	15.540	2,68
13	Murung Raya	68	105	1,54
14	Palangka Raya	1.291	2.015	1,56
Kalimantan Tengah		212.646	456.224	2,15

Tabel 3.3. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Laos/Lengkuas Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	4.240	6.747	1,59
2	Kotawaringin Timur	47.178	117.579	2,49
3	Kapuas	21.798	60.478	2,77
4	Barito Selatan	221	1.094	4,95
5	Barito Utara	5.192	8.250	1,59
6	Sukamara	164	670	4,09
7	Lamandau	32.456	134.825	4,15
8	Seruyan	4.151	2.001	0,48
9	Katingan	5.441	19.944	3,67
10	Pulang Pisau	11.630	64.681	5,56
11	Gunung Mas	1.145	1.718	1,50
12	Barito Timur	4.581	13.830	3,02
13	Murung Raya	91	375	4,12
14	Palangka Raya	1.726	2.928	1,70
Kalimantan Tengah		140.014	435.120	3,11

Tabel 3.4. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kencur Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	6.020	20.525	3,41
2	Kotawaringin Timur	17.356	22.353	1,29
3	Kapuas	8.327	12.832	1,54
4	Barito Selatan	115	389	3,38
5	Barito Utara	5.167	6.813	1,32
6	Sukamara	134	401	2,99
7	Lamandau	23.781	41.816	1,76
8	Seruyan	1.585	842	0,53
9	Katingan	4.458	3.863	0,87
10	Pulang Pisau	11.213	36.428	3,25
11	Gunung Mas	786	671	0,85
12	Barito Timur	2.438	8.442	3,46
13	Murung Raya	66	106	1,61
14	Palangka Raya	681	1.052	1,54
Kalimantan Tengah		82.127	156.533	1,91

Tabel 3.5. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kunyit Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	5.875	13.190	2,25
2	Kotawaringin Timur	12.616	32.533	2,58
3	Kapuas	15.669	40.979	2,62
4	Barito Selatan	167	619	3,71
5	Barito Utara	6.368	9.844	1,55
6	Sukamara	185	661	3,57
7	Lamandau	40.728	129.823	3,19
8	Seruyan	5.252	2.656	0,51
9	Katingan	8.798	7.446	0,85
10	Pulang Pisau	12.298	43.618	3,55
11	Gunung Mas	1.333	2.090	1,57
12	Barito Timur	4.746	16.125	3,40
13	Murung Raya	76	124	1,63
14	Palangka Raya	176	443	2,52
Kalimantan Tengah		114.287	300.151	2,63

Tabel 3.6. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Lempuyang Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	340	1.042	3,06
2	Kotawaringin Timur	535	1.385	2,59
3	Kapuas	5	8	1,60
4	Barito Selatan	1	4	4,00
5	Barito Utara	2.564	4.037	1,57
6	Sukamara	68	246	3,62
7	Lamandau	15.493	12.137	0,78
8	Seruyan	150	92	0,61
9	Katingan	4	7	1,75
10	Pulang Pisau	3.662	16.653	4,55
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		22.822	35.611	1,56

Tabel 3.7. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Temulawak Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	650	1.212	1,86
2	Kotawaringin Timur	3.142	10.346	3,29
3	Kapuas	4.648	11.080	2,38
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	1.622	2.101	1,30
6	Sukamara	68	236	3,47
7	Lamandau	10.067	8.301	0,82
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	167	141	0,84
10	Pulang Pisau	3.012	5.218	1,73
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	35	165	4,71
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		23.411	38.800	1,66

Tabel 3.8. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Temuireng Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(5)	(6)
1	Kotawaringin Barat	200	880	4,40
2	Kotawaringin Timur	7.283	5.735	0,79
3	Kapuas	5	11	2,20
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	2.207	2.889	1,31
6	Sukamara	68	252	3,71
7	Lamandau	10.659	8.105	0,76
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	750	475	0,63
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		21.172	18.347	0,87

Tabel 3.9. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Temukunci Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	350	310	0,89
2	Kotawaringin Timur	252	874	3,47
3	Kapuas	-	-	-
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	740	832	1,12
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	1.277	1.719	1,35
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	400	165	0,41
10	Pulang Pisau	250	175	0,70
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		3.269	4.075	1,25

Tabel 3.10. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Dlingo/Dringo Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	50	50	1,00
2	Kotawaringin Timur	950	2.883	3,03
3	Kapuas	8	4	0,50
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	18	128	7,11
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	475	385	0,81
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	500	125	0,25
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		2.001	3.575	1,79

Tabel 3.11. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kapulaga Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	100	100	1,00
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	-	-	-
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	4	44	11,00
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	1.270	2.349	1,85
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		1.374	2.493	1,81

Tabel 3.12. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mengkudu Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (pohon)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	2.755	9.131	3,31
2	Kotawaringin Timur	2.387	25.654	10,75
3	Kapuas	3.124	22.839	7,31
4	Barito Selatan	11	200	18,18
5	Barito Utara	161	551	3,42
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	936	3.820	4,08
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	701	1.060	1,51
10	Pulang Pisau	2.368	2.518	1,06
11	Gunung Mas	1	2	2,00
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		12.444	65.775	5,29

Tabel 3.13. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mahkota Dewa Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (pohon)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	2.526	66.755	26,43
2	Kotawaringin Timur	235	12.195	51,89
3	Kapuas	694	21.810	31,43
4	Barito Selatan	11	200	18,18
5	Barito Utara	136	2.904	21,35
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	712	21.816	30,64
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	325	3.900	12,00
11	Gunung Mas	10	125	12,50
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		4.649	129.705	27,90

Tabel 3.14. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Keji Beling Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	1.000	3.000	3,00
3	Kapuas	100	276	2,76
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	180	150	0,83
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	10	4	0,40
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		1.290	3.430	2,66

Tabel 3.15. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sambiloto Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	50	50	1,00
2	Kotawaringin Timur	370	470	1,27
3	Kapuas	85	267	3,14
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	10	27	2,70
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	170	150	0,88
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		685	964	1,41

Tabel 3.16. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Lidah Buaya Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	131	231	1,76
2	Kotawaringin Timur	250	1.650	6,60
3	Kapuas	3.400	39.666	11,67
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	84	336	4,00
6	Sukamara	16	19	1,19
7	Lamandau	385	505	1,31
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	200	900	4,50
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		4.466	43.307	9,70

Tabel 4.1. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Hias, 2013

No.	Komoditi	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Produktivitas (tangkai/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Anggrek	1.499	6.217	4,15
2	Anthurium Bunga	1.310	4.502	3,44
3	Anyelir	250	375	1,50
4	Gerbera (Herbras)	440	1.940	4,41
5	Gladiol	75	420	5,60
6	Heliconia (Pisang-Pisangan)	524	2.640	5,04
7	Krisan	136	3.578	26,31
8	Mawar	360	5.709	6,64
9	Sedap Malam	440	2.547	5,79
10	Dracaena ⁴⁾	344	1.853	5,39
11	Melati ¹⁾	1.025	3.587	3,50
12	Palem ^{2), 4)}	1.460	2.409	1,65
13	Aglaonema ⁴⁾	396	1.667	4,21
14	Adenium (Kamboja Jepang) ⁴⁾	451	2.929	6,49
15	Euphorbia ⁴⁾	464	4.274	9,21
16	Phylodendron ⁴⁾	418	2.379	5,69
17	Pakis ⁴⁾	316	4.448	14,08
18	Monstera ⁴⁾	202	281	1,39
19	Ixora (Soka) ⁴⁾	1.658	16.696	10,07
20	Cordyline ⁴⁾	114	316	2,77
21	Diffenbachia ⁴⁾	193	2.238	11,60
22	Sansevieria ³⁾	388	4.777	12,31
23	Anthurium Daun ⁴⁾	706	7.274	10,30
24	Caladium ⁴⁾	253	872	3,45

Keterangan : 1) Produksi dalam kg ; 2) Luas panen dalam satuan pohon; 3) Produksi dalam rumpun; 4) Produksi dalam pohon

Tabel 4.2. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anggrek Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Produktivitas (tangkai/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	767	1.049	1,37
2	Kotawaringin Timur	195	1.525	7,82
3	Kapuas	340	2.940	8,65
4	Barito Selatan	14	354	25,29
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	10	112	11,20
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	23	39	1,70
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	150	198	1,32
Kalimantan Tengah		1.499	6.217	4,15

Tabel 4.3. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anthurium Bunga Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Produktivitas (tangkai/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	666	984	1,48
2	Kotawaringin Timur	200	1.340	6,70
3	Kapuas	126	1.670	13,25
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	28	28	1,00
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	290	480	1,66
Kalimantan Tengah		1.310	4.502	3,44

Tabel 4.4. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anyelir Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Produktivitas (tangcai/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	250	375	1,50
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	-	-	-
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		250	375	1,50

Tabel 4.5. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Garbera/Herbas Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Produktivitas (tangkai/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	400	1.100	2,75
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	40	840	21,00
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		440	1.940	4,41

Tabel 4.6. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Gladiol Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Produktivitas (tangcai/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	55	400	7,27
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	-	-	-
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	20	20	1,00
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		75	420	5,60

Tabel 4.7. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Heliconia Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Produktivitas (tangkai/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	60	200	3,33
2	Kotawaringin Timur	125	1.815	14,52
3	Kapuas	-	-	-
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	102	292	2,86
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	237	333	1,41
Kalimantan Tengah		524	2.640	5,04

Tabel 4.8. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Krisan Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Produktivitas (tangkai/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	55	800	14,55
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	75	2.398	31,97
4	Barito Selatan	6	380	63,33
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		136	3.578	26,31

Tabel 4.9. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mawar Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Produktivitas (tangkai/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	45	316	7,02
2	Kotawaringin Timur	380	2.100	5,53
3	Kapuas	240	2.836	11,82
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	40	40	1,00
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	25	77	3,08
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	130	340	2,62
Kalimantan Tengah		860	5.709	6,64

Tabel 4.10. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sedap Malam Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Produktivitas (tangkai/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	41	75	1,83
2	Kotawaringin Timur	120	725	6,04
3	Kapuas	124	1.462	11,79
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	25	50	2,00
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	130	235	1,81
Kalimantan Tengah		440	2.547	5,79

Tabel 4.11. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Dracaena Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	169	1.343	7,95
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	175	510	2,91
Kalimantan Tengah		344	1.853	5,39

Tabel 4.12. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Melati Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	227	426	1,88
2	Kotawaringin Timur	355	595	1,68
3	Kapuas	183	2.220	12,13
4	Barito Selatan	5	16	3,20
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	110	13	-,12
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	145	317	2,19
Kalimantan Tengah		1.025	3.587	3,50

Tabel 4.13. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Palem Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	25	200	8,00
2	Kotawaringin Timur	400	1.150	2,88
3	Kapuas	898	910	1,01
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	5	5	1,00
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	132	144	1,09
Kalimantan Tengah		1.460	2.409	1,65

Tabel 4.14. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Aglaonema Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	44	453	10,30
2	Kotawaringin Timur	100	575	5,75
3	Kapuas	122	319	2,61
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	130	320	2,46
Kalimantan Tengah		396	1.667	4,21

**Tabel 4.15. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Adenium
(Kamboja Jepang) Menurut Kabupaten/Kota, 2013**

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	6	90	15,00
2	Kotawaringin Timur	200	2.300	11,50
3	Kapuas	95	189	1,99
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	150	350	2,33
Kalimantan Tengah		451	2.929	6,49

Tabel 4.16. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Euphorbia Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	5	73	14,60
2	Kotawaringin Timur	250	3.800	15,20
3	Kapuas	41	63	1,54
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	168	338	2,01
Kalimantan Tengah		464	4.274	9,21

Tabel 4.17. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Phylodendron Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	300	2.000	6,67
3	Kapuas	23	34	1,48
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	95	345	3,63
Kalimantan Tengah		418	2.379	5,69

Tabel 4.18. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Pakis Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	12	162	13,50
2	Kotawaringin Timur	150	3.750	25,00
3	Kapuas	146	185	1,27
4	Barito Selatan	7	350	50,00
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	1	1	1,00
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		316	4.448	14,08

Tabel 4.19. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Monstera Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	100	100	1,00
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	19	23	1,21
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	83	158	1,90
Kalimantan Tengah		202	281	1,39

Tabel 4.20. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Ixora (Soka) Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	1.300	15.600	12,00
3	Kapuas	178	446	2,51
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	180	650	3,61
Kalimantan Tengah		1.658	16.696	10,07

Tabel 4.21. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cordyline Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	22	26	1,18
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	92	290	3,15
Kalimantan Tengah		114	316	2,77

Tabel 4.22. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Diffenbachia Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	80	1.805	22,56
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	113	433	3,83
Kalimantan Tengah		193	2.238	11,60

Tabel 4.23. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sansevieria Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (rumpun)	Produktivitas (rumpun/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	200	4.300	21,50
3	Kapuas	53	222	4,19
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	135	255	1,89
Kalimantan Tengah		388	4.777	12,31

Tabel 4.24. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anthurium Daun Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	2	26	13,00
2	Kotawaringin Timur	350	5.200	14,86
3	Kapuas	174	1.396	8,02
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	180	652	3,62
Kalimantan Tengah		706	7.274	10,30

Tabel 4.25. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Caladium Menurut Kabupaten/Kota, 2013

No.	Kabupaten/Kota	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Produktivitas (pohon/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	143	212	1,48
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	110	660	6,00
Kalimantan Tengah		253	872	3,45

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

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

ISSN 2354-7790



9 772354 779055



BPS PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

Jl. Kapt. Piere Tendean No.6, Palangka Raya - 73112

Telp : (0536) 3228105, Fax : (0536)3221380

website : <http://kalteng.bps.go.id>; email : bps6200@bps.go.id