



Katalog BPS : 5204003.62

STATISTIK HORTIKULTURA *Horticulture Statistics* **KALIMANTAN TENGAH 2012**



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



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH**
BPS - Statistics of Kalimantan Tengah Province

STATISTIK HORTIKULTURA

Horticulture Statistics

KALIMANTAN TENGAH

2012

<http://kalteng.psp.id>

STATISTIK HORTIKULTURA KALIMANTAN TENGAH 2012

Nomor Publikasi/ *Publication Number* : 62530.1302
Katalog BPS/ *BPS Catalogue* : 5204003.62
Ukuran Buku/ *Book Size* : 15 x 21 cm
Jumlah Halaman/ *Number of Pages* : xix +104 halaman

Naskah/ *Manuscript*:

Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi Kalimantan Tengah

Penanggung Jawab Umum/ *General Director*: Panusunan Siregar

Penanggung Jawab Teknis/ *Chief Editor* : Abdurrani

Koordinator/ *Coordinator* : Ria Yustina

Anggota/ *Staff* : Latif Arafat

Gambar Kulit dan Tata Letak/ *Cover and Layout* :

Koordinator/ *Coordinator* : Bob Setiabudi

Editor dan Tata Letak/ *Editing and Layout* : Ervin Prasetyaning A.

Gambar Kulit/ *Cover* : Oki Libriyanto

Diterbitkan Oleh/ *Published by*:

BPS Provinsi Kalimantan Tengah

BPS-Statistics of Kalimantan Tengah Province

Boleh Dikutip Dengan Menyebut Sumbernya

May be Cited With Reference to the Source

PANCAWEJANG STATISTIK

1. Membangun itu sulit, tetapi lebih sulit melaksanakan pembangunan tanpa dukungan data statistik.
2. Data yang baik, akurat, bebas bias, dan terpercaya, adalah data yang dikumpulkan berdasarkan metodologi statistik yang jelas dan benar.
3. Jangan pernah mengharapkan bahwa setiap data yang dikumpulkan itu seratus persen benar, sekalipun metodologinya sudah benar, karena data itu masih dikumpulkan oleh manusia.
4. BPS dalam setiap melakukan pengumpulan data, memiliki prinsip bahwa data yang dikumpulkan itu pasti mengandung kesalahan, tetapi dalam melaporkan dan mendiseminasikan datanya BPS tidak melakukan kebohongan.
5. Data bagaikan Kompas dan Pelita

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Hortikultura Provinsi Kalimantan Tengah 2012 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 2012 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 2013

Badan Pusat Statistik
Provinsi Kalimantan Tengah
Kepala,



PANUSUNAN SIREGAR

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xix
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

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Perbandingan Produksi Sayur dan Buah-Buahan Semusim, 2011 -2012 <i>Comparison of Production of Seasonal Vegetables and Fruits, 2011-2012</i>	17
Tabel 1.1.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sayuran dan Buah-Buahan Semusim, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Seasonal Vegetables and Fruits, 2012</i>	18
Tabel 1.2.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Red Onion by Regency/Municipality, 2012</i>	19
Tabel 1.3.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Daun Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Leek by Regency/Municipality, 2012</i>	20
Tabel 1.4.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kubis Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Cabbage by Regency/Municipality, 2012</i>	21
Tabel 1.5.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kembang Kol Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Cauliflower by Regency/Municipality, 2012</i>	22
Tabel 1.6.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Petsai/Sawi Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Chinese Cabbage by Regency/Municipality, 2012</i>	23
Tabel 1.7.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kacang Panjang Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Yardlong Beans by Regency/Municipality, 2012</i>	24

Tabel 1.8.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabe Besar Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Chili (Capsicum Annum) by Regency/Municipality, 2012</i>	25
Tabel 1.9.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabe Rawit Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Chili (Capsicum Frutescen) by Regency/Municipality, 2012</i>	26
Tabel 1.10.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jamur Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Mushroom by Regency/Municipality, 2012</i>	27
Tabel 1.11.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tomat Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Tomato by Regency/Municipality, 2012</i>	28
Tabel 1.12.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Terung Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Eggplant by Regency/Municipality, 2012</i>	29
Tabel 1.13.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Buncis Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Green Bean by Regency/Municipality, 2012</i>	30
Tabel 1.14.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Ketimun Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Cucumber by Regency/Municipality, 2012</i>	31
Tabel 1.15.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Labu Siam Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Pumpkin by Regency/Municipality, 2012</i>	32
Tabel 1.16.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kangkung Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Swamp Cabbage by Regency/Municipality, 2012</i>	33

Tabel 1.17. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bayam Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
<i>Harvested Area, Production and Productivity of Spinach by Regency/Municipality, 2012</i>	34
Tabel 1.18. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Melon Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
<i>Harvested Area, Production and Productivity of Musk Melon by Regency/Municipality, 2012</i>	35
Tabel 1.19. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Semangka Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
<i>Harvested Area, Production and Productivity of Water Melon by Regency/Municipality, 2012</i>	36
Tabel 2. Perbandingan Produksi Buah dan Sayuran Tahunan, 2011-2012	
<i>Comparison of Production of Annual Fruits and Vegetables, 2011-2012</i>	37
Tabel 2.1. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan, 2012	
<i>Harvested Plant, Production and Productivity of Annual Fruits and Vegetables, 2012</i>	38
Tabel 2.2. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Alpukat Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
<i>Harvested Plant, Production and Productivity of Avocado by Regency/Municipality, 2012</i>	39
Tabel 2.3. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Belimbing Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
<i>Harvested Plant, Production and Productivity of Starfruit by Regency/Municipality, 2012</i>	40
Tabel 2.4. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Duku Menurut Kab/Kota, 2012	
<i>Harvested Plant, Production and Productivity of Duku by Regency/Municipality, 2012</i>	41
Tabel 2.5. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Durian Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
<i>Harvested Plant, Production and Productivity of Durian by Regency/Municipality, 2012</i>	42

Tabel 2.6.	Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jambu Biji Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Guava by Regency/Municipality, 2012</i>	43
Tabel 2.7.	Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jambu Air Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Rose Apple by Regency/Municipality, 2012</i>	44
Tabel 2.8.	Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jeruk Siam Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Orange/Tangerine by Regency/Municipality, 2012</i>	45
Tabel 2.9.	Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jeruk Besar Menurut Kabupaten/ Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Pomelo by Regency/Municipality, 2012</i>	46
Tabel 2.10.	Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Mangga Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Mango by Regency/Municipality, 2012</i>	47
Tabel 2.11.	Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Manggis Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Mangosteen by Regency/Municipality, 2012</i>	48
Tabel 2.12.	Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Nangka/ Cempedak Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Jack Fruit by Regency/Municipality, 2012</i>	49
Tabel 2.13.	Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Nenas Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Pineapple by Regency/Municipality, 2012</i>	50
Tabel 2.14.	Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Pepaya Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Papaya by Regency/Municipality, 2012</i>	51

Tabel 2.15. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Pisang Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Banana by Regency/Municipality, 2012</i>	52
Tabel 2.16. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Rambutan Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Rambutan by Regency/Municipality, 2012</i>	53
Tabel 2.17. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Salak Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Salacca by Regency/Municipality, 2012</i>	54
Tabel 2.18. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Sawo Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Sapidollia/Star Apple by Regency/Municipality, 2012</i>	55
Tabel 2.19. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Markisa Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Passion by Regency/Municipality, 2012</i>	56
Tabel 2.20. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Sirsak Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Soursop by Regency/Municipality, 2012</i>	57
Tabel 2.21. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Sukun Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Breadfruit by Regency/Municipality, 2012</i>	58
Tabel 2.22. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Melinjo Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Melinjo by Regency/Municipality, 2012</i>	59
Tabel 2.23. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Petai Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Twisted Cluster Bean by Regency/Municipality, 2012</i>	60

Tabel 2.24.	Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jengkol Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Plant, Production and Productivity of Jengkol by Regency/Municipality, 2012</i>	61
Tabel 3.	Perbandingan Produksi Tanaman Biofarmaka, 2011-2012 <i>Comparison of Production of Medicine Plants, 2011- 2012</i>	62
Tabel 3.1.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Medicine Plants, 2012</i>	63
Tabel 3.2.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jahe Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of of Ginger by Regency/Municipality, 2012</i>	64
Tabel 3.3.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Laos/Lengkuas Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Galangal by Regency/Municipality, 2012</i>	65
Tabel 3.4.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kencur Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Kaempferia Galanga by Regency/Municipality, 2012</i>	66
Tabel 3.5.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kunyit Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Productivity and Production Turmeric by Regency/Municipality, 2012</i>	67
Tabel 3.6.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Lempuyang Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Lempuyang by Regency/Municipality, 2012</i>	68
Tabel 3.7.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Temulawak Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Curcuma by Regency/Municipality, 2012</i>	69

Tabel 3.8. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Temuireng Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Temuireng by Regency/Municipality, 2012</i>	70
Tabel 3.9. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Temukunci Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Temukunci by Regency/Municipality, 2012</i>	71
Tabel 3.10. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Dlingo/Dringo Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Dlingo/Dringo by Regency/Municipality, 2012</i>	72
Tabel 3.11. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kapulaga Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Cardamom by Regency/Municipality, 2012</i>	73
Tabel 3.12. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mengkudu Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Noni by Regency/Municipality, 2012</i>	74
Tabel 3.13. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mahkota Dewa Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Mahkota Dewa by Regency/Municipality, 2012</i>	75
Tabel 3.14. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Keji Beling Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Keji Beling by Regency/Municipality, 2012</i>	76
Tabel 3.15. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sambiloto Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Sambiloto by Regency/Municipality, 2012</i>	77
Tabel 3.16. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Lidah Buaya Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Aloe Vera by Regency/Municipality, 2012</i>	78

Tabel 4.	Perbandingan Produksi Tanaman Hias, 2011-2012 <i>Comparison of Production of Ornamental Plants, 2011-2012 ...</i>	79
Tabel 4.1.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Hias, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Ornamental Plants, 2012</i>	80
Tabel 4.2.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anggrek Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Productivity and Production of Orchid by Regency/Municipality, 2012</i>	82
Tabel 4.3.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anthurium Bunga Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Anthurium Flower by Regency/Municipality, 2012.....</i>	83
Tabel 4.4.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anyelir Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Carnation by Regency/Municipality, 2012</i>	84
Tabel 4.5.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Garbera/Herbas Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Garbera by Regency/Municipality, 2012</i>	85
Tabel 4.6.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Gladiol Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Gladiolus by Regency/Municipality, 2012</i>	86
Tabel 4.7.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Heliconia Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Heliconia by Regency/Municipality, 2012</i>	87
Tabel 4.8.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Krisan Menurut Kabupaten/Kota, 2012 <i>Harvested Area, Production and Productivity of Chrysanthemum by Regency/Municipality, 2012.....</i>	88
Tabel 4.9.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mawar Menurut Kabupaten/Kota, 2012	

	<i>Harvested Area, Production and Productivity of Rose by Regency/Municipality, 2012</i>	89
Tabel 4.10.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sedap Malam Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
	<i>Harvested Area, Production and Productivity of Tuberose by Regency/Municipality, 2012</i>	90
Tabel 4.11.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Dracaena Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
	<i>Harvested Area, Production and Productivity of Dracaena by Regency/Municipality, 2012</i>	91
Tabel 4.12.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Melati Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
	<i>Harvested Area, Production and Productivity of Jasmine by Regency/Municipality, 2012</i>	92
Tabel 4.13.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Palem Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
	<i>Harvested Area, Production and Productivity of Palm by Regency/Municipality, 2012</i>	93
Tabel 4.14.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Aglaonema Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
	<i>Harvested Area, Production and Productivity of Aglaonema by Regency/Municipality, 2012</i>	94
Tabel 4.15.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Adenium (Kamboja Jepang) Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
	<i>Harvested Area, Production and Productivity of Adenium by Regency/Municipality, 2012</i>	95
Tabel 4.16.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Euphorbia Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
	<i>Harvested Area, Production and Productivity of Euphorbia by Regency/Municipality, 2012</i>	96
Tabel 4.17.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Phylodendron Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
	<i>Harvested Area, Production and Productivity of Phylodendron by Regency/Municipality, 2012</i>	97
Tabel 4.18.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Pakis Menurut Kabupaten/Kota, 2012	

	<i>Harvested Area, Production and Productivity of Fern by Regency/Municipality, 2012</i>	98
Tabel 4.19.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Monstera Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
	<i>Harvested Area, Production and Productivity of Monstera by Regency/Municipality, 2012</i>	99
Tabel 4.20.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Ixora (Soka) Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
	<i>Harvested Area, Production and Productivity of Ixora by Regency/Municipality, 2012</i>	100
Tabel 4.21.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cordyline Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
	<i>Harvested Area, Production and Productivity of Cordyline by Regency/Municipality, 2012</i>	101
Tabel 4.22.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Diffenbachia Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
	<i>Harvested Area, Production and Productivity of Diffenbachia by Regency/Municipality, 2012</i>	102
Tabel 4.23.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sansevieria Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
	<i>Harvested Area, Production and Productivity of Sansevieria by Regency/Municipality, 2012</i>	103
Tabel 4.24.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anthurium Daun Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
	<i>Harvested Area, Production and Productivity of Anthurium Leaf by Regency/Municipality, 2012</i>	104
Tabel 4.25.	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Caladium Menurut Kabupaten/Kota, 2012	
	<i>Harvested Area, Production and Productivity of Caladium by Regency/Municipality, 2012</i>	105

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Persentase Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Semusim, 2012 <i>Percentage of Production of Seasonal Vegetables dan Fruits, 2012</i>	7
Gambar 2. Produksi Tanaman Sayur dan Buah-buahan Semusim 2011-2012 (Kuintal) <i>Production of Seasonal Vegetables dan Fruits, 2011-2012 (kuintal)</i>	8
Gambar 3. Persentase Produksi Buah dan Sayuran Tahunan, 2012 <i>Percentage of Production of Annual Fruits and Vegetables, 2012.</i>	9
Gambar 4. Produksi Tanaman Buah dan Sayuran Tahunan, 2011-2012 (Kuintal) <i>Production of Annual Fruits dan Vegetables, 2011-2012 (kuintal)</i>	10
Gambar 5. Persentase Produksi Tanaman Biofarmaka, 2012 <i>Percentage of Production of Medicine Plants, 2012</i>	11
Gambar 6. Produksi Tanaman Biofarmaka, 2011-2011 (Kg) <i>Production of Medicine Plants, 2011-2011(Kg)</i>	12
Gambar 7. Persentase Produksi Tanaman Hias, 2012 <i>Percentage of Production of Ornamental Plants, 2012</i>	13
Gambar 8. Produksi Tanaman Hias, 2011-2011 (Tangkai) <i>Production of Ornamental Plants, 2011-2011(Stalk)</i>	14

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 memahani 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, kembang kol, petersai/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:

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

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 :

Produktivitas = Produksi 1 tahun : 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>

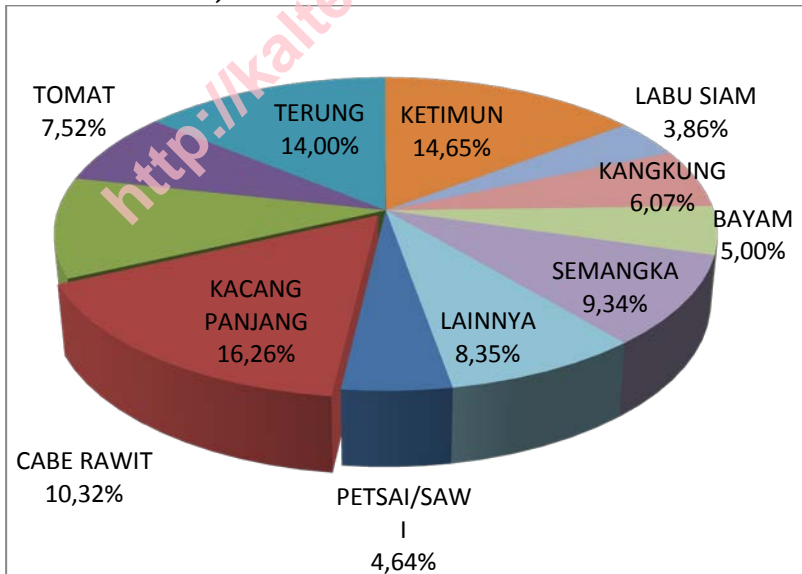
RINGKASAN

1. TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM

Berdasarkan hasil pengolahan SPH Tahun 2012, komoditas kacang panjang memberikan sumbangan produksi terbesar terhadap total produksi sayur buah semusim di Kalimantan Tengah dengan porsi sebesar 16,26% persen. Komoditas terbesar selanjutnya yaitu ketimun (14,65%) terung (14,00%), cabe rawit (10,32%), semangka (9,34%).

Gambar 1. Persentase Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Semusim, 2012

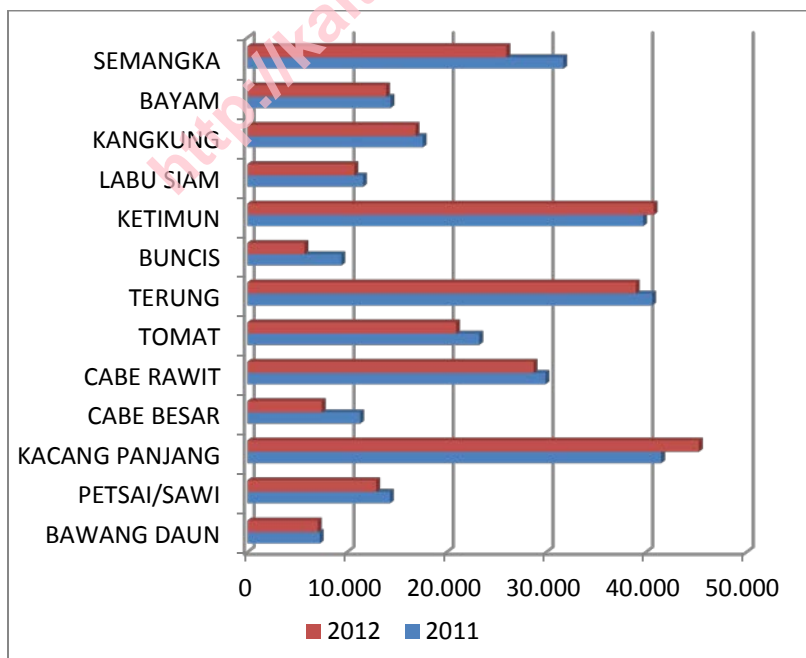
Figure 1. Percentage of Production of Seasonal Vegetables dan Fruits, 2012



Terjadi penurunan jumlah produksi untuk beberapa komoditas utama sayur dan buah semusim dan terjadi kenaikan beberapa komoditas lain jika dibanding produksi Tahun 2011. Komoditas yang mengalami kenaikan kacang panjang dan ketimun. Kacang panjang mengalami kenaikan produksi paling tinggi, yaitu sebesar 3.742 quintal. Komoditas yang mengalami penurunan diantaranya cabe rawit, tomat, terung, semangka dan lain-lain. Semangka mengalami penurunan produksi terbesar yaitu 5.701 quintal.

Gambar 2. Produksi Tanaman Sayur dan Buah-buahan Semusim 2011-2012 (Kuintal)

Figure 2. Production of Seasonal Vegetables dan Fruits , 2011-2012 (kuintal)

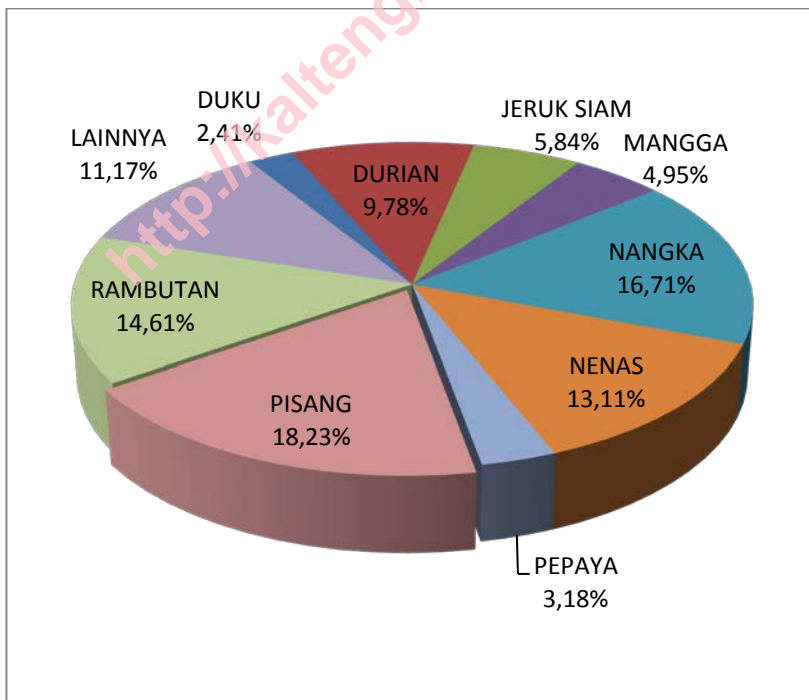


2. TANAMAN BUAH DAN SAYURAN TAHUNAN

Terdapat 9 komoditas yang memiliki sumbangan produksi buah dan sayur tahunan terbesar di Provinsi Kalimantan Tengah tahun 2012. Komoditas tersebut yaitu pisang (18,23%), nangka/cedepak (16,71%), rambutan (14,61%), nenas (13,11%), durian (9,78%), jeruk siam (5,84%), mangga (4,95%), pepaya (3,18%), duku (2,41%) dan sisanya buah lainnya.

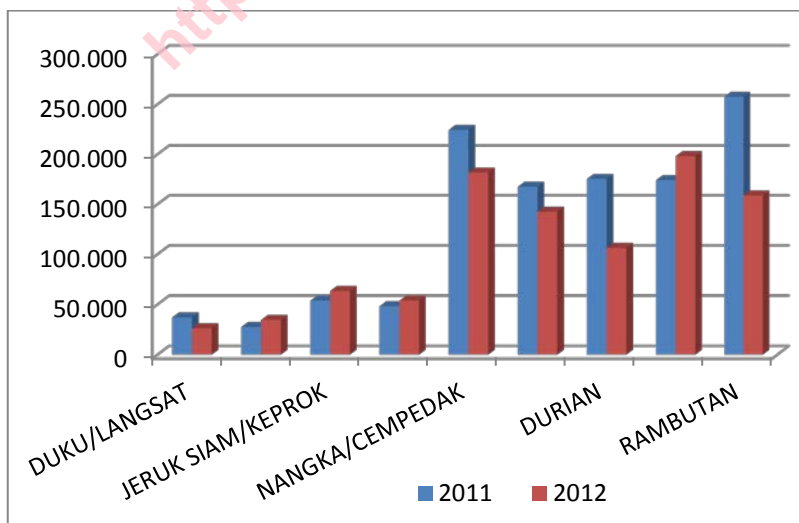
Gambar 3. Persentase Produksi Buah dan Sayuran Tahunan , 2012

Figure 3. Percentage of Production of Annual Fruits and Vegetables, 2012



Apabila kita melihat tren pertumbuhan produksinya, 5 komoditas yang memiliki produksi terbesar mengalami penurunan produksi kecuali pisang. Rambutan mengalami penurunan terbesar yaitu 98.674 kuintal (38,32%) dari produksi tahun 2011. Selanjutnya durian mengalami penurunan 68.975 kuintal (39,34%), nangka/cempedak mengalami penurunan 42.663 kuintal (19,02%) dan nenas menurun sebesar 24.999 kuintal (14,92%). Pisang yang merupakan komoditas yang memiliki porsi terbesar pada buah dan sayur semusim tahun 2012, mengalami kenaikan jumlah produksi di banding tahun 2011. Terjadi kenaikan produksi sebesar 24.031 kuintal atau 13,80%. Komoditas lain yang mengalami peningkatan produksi antara lain jeruk siam, mangga dan pepaya.

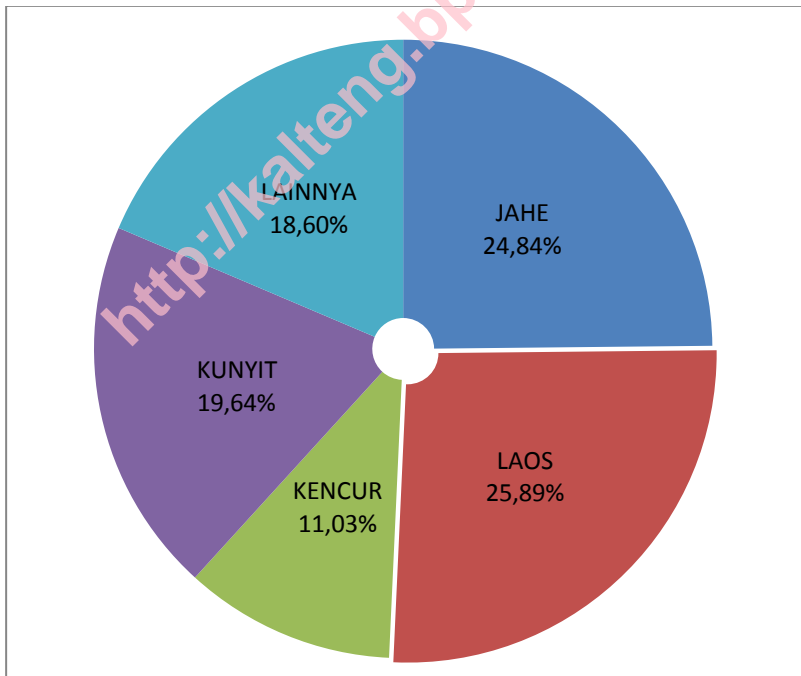
Gambar 4. Produksi Tanaman Buah dan Sayuran Tahunan, 2011-2012 (Kuintal)
Figure 4. Production of Annual Fruits dan Vegetables, 2011-2012 (kuintal)



3. TANAMAN BIOFARMAKA

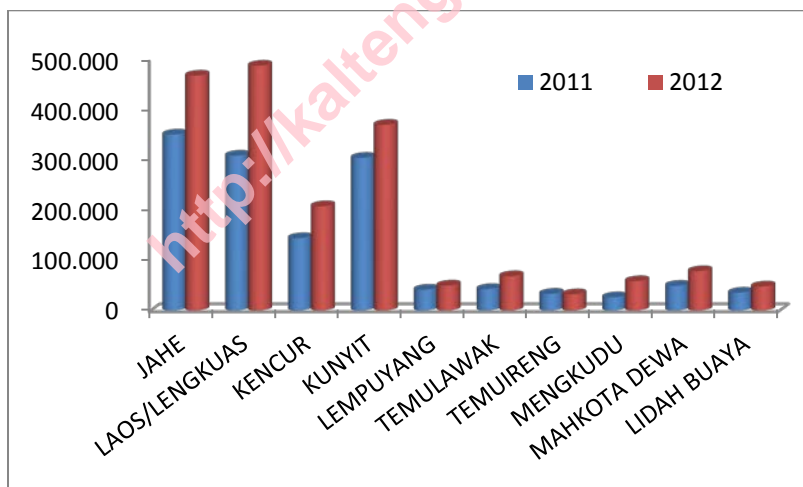
Produksi komoditas Biofarmaka yang paling besar kontribusinya terhadap total produksi Kalimantan Tengah Tahun 2012 adalah laos dengan jumlah produksi 488.958 kg atau 25,89 persen. Komoditas yang menyumbang kontribusi terbesar selanjutnya yaitu jahe (24,84% atau 469.074 kg), kunyit (19,64% atau 370.876 kg), kencur (11,03% atau 208.302 kg) dan sisanya lainnya (18,61%).

Gambar 5. Persentase Produksi Tanaman Biofarmaka, 2012
Figure 5. Percentage of Production of Medicine Plants, 2012



Produksi tanaman biofarmaka pada gambar dibawah menunjukkan peningkatan jumlah produksi dibanding tahun 2011 di hampir semua komoditas kecuali temuireng. Peningkatan terbesar terjadi di laos/lengkuas yang naik sebesar 179.667 kg atau 58,09%. Komoditas yang mengalami kenaikan produksi terbesar selanjutnya yaitu jahe (117.698 kg atau 33,50%), kunyit (65.911 kg atau 21,61%) dan kencur (63.739 kg atau 44,09%). Sedangkan temuireng mengalami penurunan jumlah produksi dibanding Tahun 2011 sebesar 979 kg atau 2,94%.

Gambar 6. Produksi Tanaman Biofarmaka ,2011-2011 (Kg)
Figure 6. Production of Medicine Plants, 2011-2011(Kg)

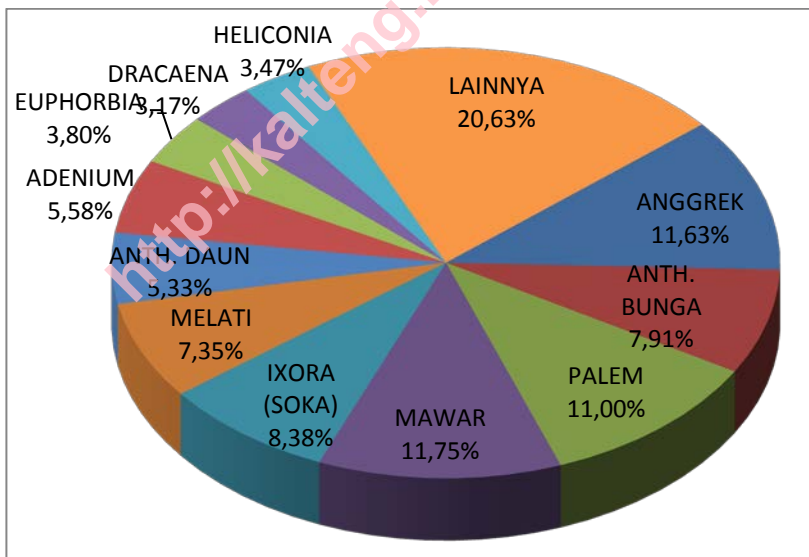


4. TANAMAN HIAS

Komoditas yang memiliki produksi terbesar pada tanaman hias Kalimantan Tengah Tahun 2012 yaitu mawar sebanyak 9.022 tangkai atau 11,75%. Komoditas tanaman hias yang memiliki proporsi produksi terbanyak berikutnya yaitu anggrek (8932 tangkai atau 11,63%) palem (8451 pohon atau 11,00%) ixora/soka (6438 tangkai atau 8,38%) anthurium bunga (6.079 tangkai atau 7,91%) dan seterusnya.

Gambar 7. Persentase Produksi Tanaman Hias, 2012

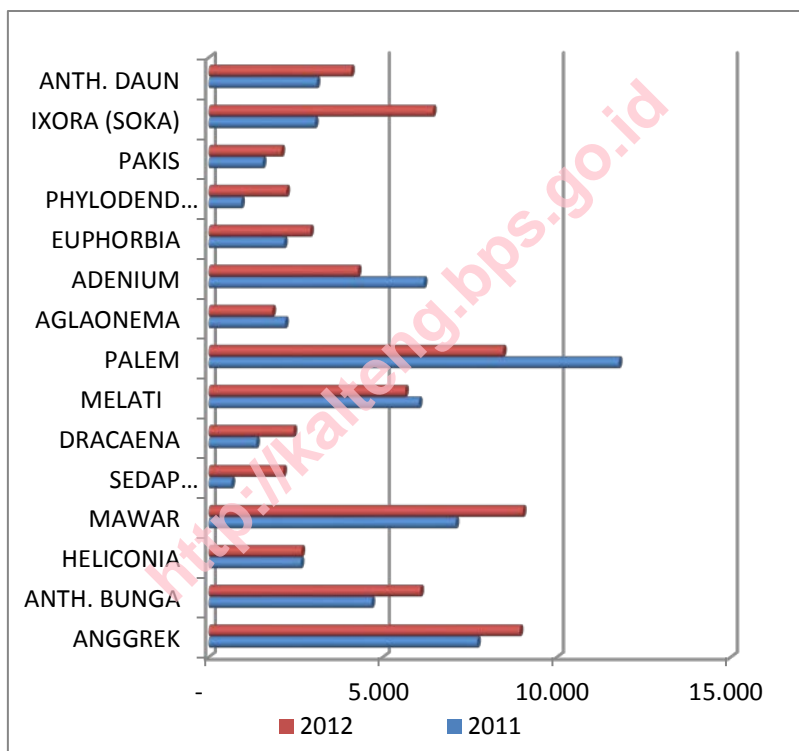
Figure 7. Percentage of Production of Ornamental Plants , 2012



Produksi tanaman hias di Kalimantan Tengah memiliki tren yang sangat dinamis apabila dibandingkan dengan produksi Tahun 2011. Hal tersebut dapat dilihat pada gambar dibawah, yaitu dengan penurunan yang sangat tinggi pada palem dan kenaikan yang tajam pada soka maupun mawar. Kenaikan tajam pada soka mencapai 3.387

tangkai atau sebesar 111%. Sementara penurunan pada palem sebesar 3.323 pohon atau 28.22%.

Gambar 8. Produksi Tanaman Hias, 2011-2011 (Tangkai)
Figure 8. Production of Ornamental Plants, 2011-2011(Stalk)



Tabel - tabel

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

Tabel 1. Perbandingan Produksi Sayur dan Buah-Buahan Semusim, 2011 -2012

Table 1. Comparison of Production of Seasonal Vegetables and Fruits, 2011-2012

No.	Komoditas	Produksi (kuintal)		Nilai perubahan	% perubahan
		2011	2012		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	BAWANG MERAH	-	6	6	-
2.	BAWANG PUTIH	-	-	-	-
3.	BAWANG DAUN	7.262	7.061	(201)	(2,77)
4.	KENTANG	-	-	-	-
5.	KUBIS	455	1.326	871	191,43
6.	KEMBANG KOL	39	114	75	192,31
7.	PETSAI/SAWI	14.308	12.923	(1.385)	(9,68)
8.	WORTEL	-	-	-	-
9.	LOBAK	-	-	-	-
10.	KACANG MERAH	-	-	-	-
11.	KACANG PANJANG	41.530	45.272	3.742	9,01
12.	CABE BESAR	11.311	7.467	(3.844)	(33,98)
13.	CABE RAWIT	29.918	28.722	(1.196)	(4,00)
14.	PAPRIKA	-	-	-	-
15.	JAMUR	12	1.498	1.486	12383,33
16.	TOMAT	23.273	20.952	(2.321)	(9,97)
17.	TERUNG	40.628	38.982	(1.646)	(4,05)
18.	BUNCIS	9.431	5.729	(3.702)	(39,25)
19.	KETIMUN	39.719	40.791	1.072	2,70
20.	LABU SIAM	11.608	10.738	(870)	(7,49)
21.	KANGKUNG	17.601	16.892	(709)	(4,03)
22.	BAYAM	14.367	13.919	(448)	(3,12)
23.	MELON	-	44	44	-
24.	SEMANGKA	31.707	26.006	(5.701)	(17,98)
25.	BLEWAH	-	-	-	-
26.	STROBERI	-	-	-	-

Tabel 1.1. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sayuran dan Buah-Buahan Semusim, 2012

Table 1.1. Harvested Area, Production and Productivity of Seasonal Vegetables and Fruits, 2012

No.	Komoditi / Commodity	Luas Panen/ Harvested Area (Ha)	Produksi / Production (Kuintal)	Produktivitas/ Productivity (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	BAWANG MERAH	3	6	2,00
2	BAWANG PUTIH	-	-	-
3	BAWANG DAUN	329	7.061	21,46
4	KENTANG	-	-	-
5	KUBIS	15	1.326	88,40
6	KEMBANG KOL	9	114	12,67
7	PETSAI/SAWI	699	12.923	18,49
8	WORTEL	-	-	-
9	LOBAK	-	-	-
10	KACANG MERAH	-	-	-
11	KACANG PANJANG	1.978	45.272	22,89
12	CABE BESAR	425	7.467	17,57
13	CABE RAWIT	1.239	28.722	23,18
14	PAPRIKA	-	-	-
15	JAMUR *)	236	1.498	6,35
16	TOMAT	721	20.952	29,06
17	TERUNG	1.389	38.982	28,06
18	BUNCIS	322	5.729	17,79
19	KETIMUN	1.201	40.791	33,96
20	LABU SIAM	228	10.738	47,10
21	KANGKUNG	984	16.892	17,17
22	BAYAM	1.040	13.919	13,38
23	MELON	5	44	8,80
24	SEMANGKA	368	26.006	70,67
25	BLEWAH	-	-	-
26	STROBERI	-	-	-

Keterangan: *) LP dalam M², Produksi dalam Kg, Produktivitas dalam Kg/M²

Tabel 1.2. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.2. Harvested Area, Production and Productivity of Red Onion by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Ha)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produktivitas/ Productivity (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	-	-	-
2.	Kotawaringin Timur	-	-	-
3.	Kapuas	-	-	-
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	1	2	2,00
Kalimantan Tengah		3	6	2,00

Tabel 1.3. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Daun Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.3. Harvested Area, Production and Productivity of Leek by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ <i>Regency/ Municipality</i>	Luas Panen/ <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi/ <i>Production</i> (Kuintal)	Produktivitas/ <i>Productivity</i> (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	72	1.542	21,42
2.	Kotawaringin Timur	30	664	22,13
3.	Kapuas	70	3.533	50,47
4.	Barito Selatan	-	-	-
5.	Barito Utara	-	-	-
6.	Sukamara	16	113	7,06
7.	Lamandau	29	589	20,31
8.	Seruyan	17	63	3,71
9.	Katingan	18	71	3,94
10.	Pulang Pisau	36	341	9,47
11.	Gunung Mas	-	-	-
12.	Barito Timur	2	28	14,00
13.	Murung Raya	-	-	-
14.	Palangka Raya	39	117	3,00
Kalimantan Tengah		329	7.061	21,46

Tabel 1.4. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kubis Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.4. Harvested Area, Production and Productivity of Cabbage by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Ha)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produktivitas/ Productivity (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	-	-	-
2.	Kotawaringin Timur	2	10	5,00
3.	Kapuas	11	1.310	119,09
4.	Barito Selatan	-	-	-
5.	Barito Utara	-	-	-
6.	Sukamara	-	-	-
7.	Lamandau	-	-	-
8.	Seruyan	-	-	-
9.	Katingan	2	6	3,00
10.	Pulang Pisau	-	-	-
11.	Gunung Mas	-	-	-
12.	Barito Timur	-	-	-
13.	Murung Raya	-	-	-
14.	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		15	1.326	88,40

Tabel 1.5. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kembang Kol Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.5. Harvested Area, Production and Productivity of Cauliflower by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Ha)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produktivitas/ Productivity (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	-	-	-
2.	Kotawaringin Timur	8	112	14,00
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	1	2	2,00
Kalimantan Tengah		9	114	12,67

Tabel 1.6. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Petsai/Sawi Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.6. Harvested Area, Production and Productivity of Chinese Cabbage by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Ha)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produktivitas/ Productivity (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	159	3.176	19,97
2.	Kotawaringin Timur	53	1.425	26,89
3.	Kapuas	145	5.050	34,83
4.	Barito Selatan	13	310	23,85
5.	Barito Utara	54	506	9,37
6.	Sukamara	35	152	4,34
7.	Lamandau	79	1.178	14,91
8.	Seruyan	15	15	1,00
9.	Katingan	32	91	2,84
10.	Pulang Pisau	22	150	6,82
11.	Gunung Mas	10	46	4,60
12.	Barito Timur	1	60	60,00
13.	Murung Raya	52	626	12,04
14.	Palangka Raya	29	138	4,76
Kalimantan Tengah		699	12.923	18,49

Tabel 1.7. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kacang Panjang Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.7. Harvested Area, Production and Productivity of Yardlong Beans by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Ha)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produktivitas/ Productivity (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	351	5.415	15,43
2.	Kotawaringin Timur	240	6.587	27,45
3.	Kapuas	307	14.873	48,45
4.	Barito Selatan	115	1.548	13,46
5.	Barito Utara	110	1.433	13,03
6.	Sukamara	60	343	5,72
7.	Lamandau	138	4.640	33,62
8.	Seruyan	94	901	9,59
9.	Katingan	118	958	8,12
10.	Pulang Pisau	116	1.766	15,22
11.	Gunung Mas	61	358	5,87
12.	Barito Timur	65	952	14,65
13.	Murung Raya	88	2.026	23,02
14.	Palangka Raya	115	3.472	30,19
Kalimantan Tengah		1.978	45.272	22,89

Tabel 1.8. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabe Besar Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.8. Harvested Area, Production and Productivity of Chili (*Capsicum Annum*) by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Ha)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produktivitas/ Productivity (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	83	1.068	12,87
2.	Kotawaringin Timur	24	561	23,38
3.	Kapuas	62	2.994	48,29
4.	Barito Selatan	21	229	10,90
5.	Barito Utara	38	364	9,58
6.	Sukamara	17	38	2,24
7.	Lamandau	21	688	32,76
8.	Seruyan	32	144	4,50
9.	Katingan	8	34	4,25
10.	Pulang Pisau	49	387	7,90
11.	Gunung Mas	3	12	4,00
12.	Barito Timur	12	256	21,33
13.	Murung Raya	13	257	19,77
14.	Palangka Raya	42	435	10,36
Kalimantan Tengah		425	7.467	17,57

Tabel 1.9. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabe Rawit Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.9. Harvested Area, Production and Productivity of Chili (*Capsicum Frutescen*) by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Ha)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produktivitas/ Productivity (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	229	3.371	14,72
2.	Kotawaringin Timur	133	3.170	23,83
3.	Kapuas	236	11.221	47,55
4.	Barito Selatan	88	744	8,45
5.	Barito Utara	65	524	8,06
6.	Sukamara	39	487	12,49
7.	Lamandau	113	4.736	41,91
8.	Seruyan	81	575	7,10
9.	Katingan	51	434	8,51
10.	Pulang Pisau	53	736	13,89
11.	Gunung Mas	28	177	6,32
12.	Barito Timur	18	544	30,22
13.	Murung Raya	56	1.594	28,46
14.	Palangka Raya	49	409	8,35
Kalimantan Tengah		1.239	28.722	23,18

Tabel 1.10. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jamur Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.10. Harvested Area, Production and Productivity of Mushroom by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (m ²)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (m ² /kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	-	-	-
2.	Kotawaringin Timur	6	9	1,50
3.	Kapuas	36	766	21,28
4.	Barito Selatan	93	413	4,44
5.	Barito Utara	-	-	-
6.	Sukamara	-	-	-
7.	Lamandau	-	-	-
8.	Seruyan	35	92	2,63
9.	Katingan	12	18	1,50
10.	Pulang Pisau	-	-	-
11.	Gunung Mas	-	-	-
12.	Barito Timur	-	-	-
13.	Murung Raya	-	-	-
14.	Palangka Raya	54	200	3,70
Kalimantan Tengah		236	1.498	6,35

Tabel 1.11. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tomat Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.11. Harvested Area, Production and Productivity of Tomato by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Ha)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produktivitas/ Productivity (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	96	2.373	24,72
2.	Kotawaringin Timur	92	3.167	34,42
3.	Kapuas	139	8.783	63,19
4.	Barito Selatan	29	435	15,00
5.	Barito Utara	50	585	11,70
6.	Sukamara	20	97	4,85
7.	Lamandau	74	1.933	26,12
8.	Seruyan	44	210	4,77
9.	Katingan	31	153	4,94
10.	Pulang Pisau	45	519	11,53
11.	Gunung Mas	6	8	1,33
12.	Barito Timur	16	312	19,50
13.	Murung Raya	25	326	13,04
14.	Palangka Raya	54	2.051	37,98
Kalimantan Tengah		721	20.952	29,06

Tabel 1.12. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Terung Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.12. Harvested Area, Production and Productivity of Eggplant by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Ha)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produktivitas/ Productivity (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	222	4.871	21,94
2.	Kotawaringin Timur	167	5.829	34,90
3.	Kapuas	194	10.119	52,16
4.	Barito Selatan	101	1.247	12,35
5.	Barito Utara	91	1.027	11,29
6.	Sukamara	40	326	8,15
7.	Lamandau	126	6.235	49,48
8.	Seruyan	85	474	5,58
9.	Katingan	79	690	8,73
10.	Pulang Pisau	80	1.295	16,19
11.	Gunung Mas	19	74	3,89
12.	Barito Timur	31	667	21,52
13.	Murung Raya	69	1.873	27,14
14.	Palangka Raya	85	4.255	50,06
Kalimantan Tengah		1.389	38.982	28,06

Tabel 1.13. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Buncis Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.13. Harvested Area, Production and Productivity of Green Bean by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Ha)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produktivitas/ Productivity (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	69	1.017	14,74
2.	Kotawaringin Timur	34	343	10,09
3.	Kapuas	50	2.057	41,14
4.	Barito Selatan	8	179	22,38
5.	Barito Utara	27	408	15,11
6.	Sukamara	10	14	1,40
7.	Lamandau	47	1.063	22,62
8.	Seruyan	27	100	3,70
9.	Katingan	5	14	2,80
10.	Pulang Pisau	20	87	4,35
11.	Gunung Mas	-	-	-
12.	Barito Timur	5	117	23,40
13.	Murung Raya	3	16	5,33
14.	Palangka Raya	17	314	18,47
Kalimantan Tengah		322	5.729	17,79

Tabel 1.14. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Ketimun Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.14. Harvested Area, Production and Productivity of Cucumber by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Ha)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produktivitas/ Productivity (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	113	1.558	13,79
2.	Kotawaringin Timur	187	4.035	21,58
3.	Kapuas	203	10.924	53,81
4.	Barito Selatan	33	774	23,45
5.	Barito Utara	67	4.398	65,64
6.	Sukamara	85	390	4,59
7.	Lamandau	87	2.953	33,94
8.	Seruyan	56	473	8,45
9.	Katingan	88	960	10,91
10.	Pulang Pisau	45	687	15,27
11.	Gunung Mas	27	54	2,00
12.	Barito Timur	43	951	22,12
13.	Murung Raya	87	9.532	109,56
14.	Palangka Raya	118	2.030	17,20
Kalimantan Tengah		1.239	39.719	32,06

Tabel 1.15. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Labu Siam Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.15. Harvested Area, Production and Productivity of Pumpkin by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Ha)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produktivitas/ Productivity (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	5	130	26,00
2.	Kotawaringin Timur	7	362	51,71
3.	Kapuas	64	7.429	116,08
4.	Barito Selatan	9	311	34,56
5.	Barito Utara	2	45	22,50
6.	Sukamara	14	80	5,71
7.	Lamandau	26	723	27,81
8.	Seruyan	11	95	8,64
9.	Katingan	26	433	16,65
10.	Pulang Pisau	39	294	7,54
11.	Gunung Mas	-	-	-
12.	Barito Timur	3	74	24,67
13.	Murung Raya	22	762	34,64
14.	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		228	10.738	47,10

Tabel 1.16. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kangkung Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.16. Harvested Area, Production and Productivity of Swamp Cabbage by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Ha)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produktivitas/ Productivity (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	153	2.765	18,07
2.	Kotawaringin Timur	91	3.314	36,42
3.	Kapuas	200	4.777	23,89
4.	Barito Selatan	37	664	17,95
5.	Barito Utara	84	660	7,86
6.	Sukamara	54	254	4,70
7.	Lamandau	118	2.178	18,46
8.	Seruyan	25	101	4,04
9.	Katingan	28	112	4,00
10.	Pulang Pisau	49	309	6,31
11.	Gunung Mas	16	57	3,56
12.	Barito Timur	19	264	13,89
13.	Murung Raya	74	1.181	15,96
14.	Palangka Raya	36	256	7,11
Kalimantan Tengah		984	16.892	17,17

Tabel 1.17. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bayam Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.17. Harvested Area, Production and Productivity of Spinach by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Ha)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produktivitas/ Productivity (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	133	1.560	11,73
2.	Kotawaringin Timur	90	2.566	28,51
3.	Kapuas	228	4.020	17,63
4.	Barito Selatan	51	593	11,63
5.	Barito Utara	87	678	7,79
6.	Sukamara	40	156	3,90
7.	Lamandau	148	2.638	17,82
8.	Seruyan	30	52	1,73
9.	Katingan	37	90	2,43
10.	Pulang Pisau	49	275	5,61
11.	Gunung Mas	13	39	3,00
12.	Barito Timur	33	300	9,09
13.	Murung Raya	85	914	10,75
14.	Palangka Raya	16	38	2,38
Kalimantan Tengah		1.040	13.919	13,38

Tabel 1.18. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Melon Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.18. Harvested Area, Production and Productivity of Musk Melon by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Ha)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produktivitas/ Productivity (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	-	-	-
2.	Kotawaringin Timur	-	-	-
3.	Kapuas	2	34	17,00
4.	Barito Selatan	-	-	-
5.	Barito Utara	-	-	-
6.	Sukamara	-	-	-
7.	Lamandau	-	-	-
8.	Seruyan	-	-	-
9.	Katingan	-	-	-
10.	Pulang Pisau	3	10	3,33
11.	Gunung Mas	-	-	-
12.	Barito Timur	-	-	-
13.	Murung Raya	-	-	-
14.	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		5	44	8,80

Tabel 1.19. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Semangka Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 1.19. Harvested Area, Production and Productivity of Water Melon by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/ Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Ha)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produktivitas / Productivity (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kotawaringin Barat	85	4.448	52,33
2.	Kotawaringin Timur	23	1.039	45,17
3.	Kapuas	92	12.207	132,68
4.	Barito Selatan	3	155	51,67
5.	Barito Utara	7	127	18,14
6.	Sukamara	10	136	13,60
7.	Lamandau	29	1.516	52,28
8.	Seruyan	36	1.185	32,92
9.	Katingan	13	389	29,92
10.	Pulang Pisau	41	1.089	26,56
11.	Gunung Mas	-	-	-
12.	Barito Timur	1	34	34,00
13.	Murung Raya	-	-	-
14.	Palangka Raya	28	3.681	131,46
Kalimantan Tengah		368	26.006	70,67

Tabel 2. Perbandingan Produksi Buah dan Sayuran Tahunan, 2011- 2012

Table 2. Comparison of Production of Annual Fruits and Vegetables, 2011-2012

No	Komoditas	Produksi (kuintal)		Nilai perubahan	% perubahan
		2011	2012		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	ALPUKAT	853	1.272	419	49,12
2.	BELIMBING	9.571	8.526	(1.045)	(10,92)
3.	DUKU/LANGSAT	37.188	26.234	(10.954)	(29,46)
4.	DURIAN	175.332	106.357	(68.975)	(39,34)
5.	JAMBU BIJI	18.052	16.292	(1.760)	(9,75)
6.	JAMBU AIR	10.252	9.939	(313)	(3,05)
7.	JERUK SIAM/KEPROK	53.914	63.497	9.583	17,77
8.	JERUK BESAR	5.181	6.689	1.508	29,11
9.	MANGGA	48.270	53.781	5.511	11,42
10.	MANGGIS	10.987	10.311	(676)	(6,15)
11.	NANGKA/CEMPEDAK	224.341	181.678	(42.663)	(19,02)
12.	NENAS	167.514	142.515	(24.999)	(14,92)
13.	PEPAYA	27.627	34.571	6.944	25,13
14.	PISANG	174.121	198.152	24.031	13,80
15.	RAMBUTAN	257.485	158.811	(98.674)	(38,32)
16.	SALAK	9.185	12.077	2.892	31,49
17.	SAWO	14.112	15.007	895	6,34
18.	SIRSAK	44	121	77	175,00
19.	SUKUN	3.783	4.396	613	16,20
20.	MELINJO	12.014	11.964	(50)	(0,42)
21.	PETAJ	-	-	-	-
22.	JENGKOL	-	3	3	-

Tabel 2.1. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan, 2012

Table 2.1. Harvested Plant, Production and Productivity of Annual Fruits and Vegetables, 2012

No.	Komoditi/ Commodity	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (pohon/tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	ALPUKAT	1.694	1.272	0,75
2	BELIMBING	10.713	8.526	0,80
3	DUKU/LANGSAT	68.434	26.234	0,38
4	DURIAN	97.171	106.357	1,09
5	JAMBU BIJI	31.299	16.292	0,52
6	JAMBU AIR	17.463	9.939	0,57
7	JERUK SIAM/KEPROK	103.808	63.497	0,61
8	JERUK BESAR	5.168	6.689	1,29
9	MANGGA	50.675	53.781	1,06
10	MANGGIS	22.169	10.311	0,47
11	NANGKA/CEMPEDAK	238.210	181.678	0,76
12	NENAS	2.806.645	142.515	0,05
13	PEPAYA	62.029	34.571	0,56
14	PISANG	465.950	198.152	0,43
15	RAMBUTAN	260.543	158.811	0,61
16	SALAK	84.952	12.077	0,14
17	SAWO	14.229	15.007	1,05
18	MARKISA/KONYAL	150	121	0,81
19	SIRSAK	9.930	4.396	0,44
20	SUKUN	12.852	11.964	0,93
21	MELINJO	12	3	0,25
22	PETAI	10.656	4.817	0,45
23	JENGKOL	27.202	13.788	0,51

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, 2012

Table 2.2. Harvested Plant, Production and Productivity of Avocado by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	1.133	844	0,74
2	Kotawaringin Timur	20	14	0,70
3	Kapuas	220	61	0,28
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	36	12	0,33
7	Lamandau	71	217	3,06
8	Seruyan	156	21	0,13
9	Katingan	2	3	1,50
10	Pulang Pisau	160	70	0,44
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	45	30	0,67
Kalimantan Tengah		1.694	1.272	0,75

Tabel 2.3. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Belimbing Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 2.3. Harvested Plant, Production and Productivity of Starfruit by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	2.129	2.400	1,13
2	Kotawaringin Timur	1.060	594	0,56
3	Kapuas	3.467	2.028	0,58
4	Barito Selatan	132	126	0,95
5	Barito Utara	1.120	837	0,75
6	Sukamara	100	17	0,17
7	Lamandau	275	458	1,67
8	Seruyan	469	291	0,62
9	Katingan	603	277	0,46
10	Pulang Pisau	906	462	0,51
11	Gunung Mas	55	34	0,62
12	Barito Timur	398	188	0,47
13	Murung Raya	1.195	518	0,43
14	Palangka Raya	582	296	0,51
Kalimantan Tengah		10.713	8.526	0,80

Tabel 2.4. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Duku Menurut Kab/Kota, 2012

Table 2.4. Harvested Plant, Production and Productivity of Duku by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	2.603	2.938	1,13
2	Kotawaringin Timur	893	718	0,80
3	Kapuas	4.333	2.630	0,61
4	Barito Selatan	120	51	0,43
5	Barito Utara	8.835	3.064	0,35
6	Sukamara	700	110	0,16
7	Lamandau	6.132	5.898	0,96
8	Seruyan	1.686	631	0,37
9	Katingan	14.515	2.923	0,20
10	Pulang Pisau	8.009	1.769	0,22
11	Gunung Mas	20.797	3.045	0,15
12	Barito Timur	2.273	1.368	0,60
13	Murung Raya	2.455	935	0,38
14	Palangka Raya	247	154	0,62
Kalimantan Tengah		68.434	26.234	0,38

Tabel 2.5. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Durian Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 2.5. Harvested Plant, Production and Productivity of Durian by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	5.910	6.220	1,05
2	Kotawaringin Timur	5.897	4.954	0,84
3	Kapuas	12.428	12.046	0,97
4	Barito Selatan	1.100	395	0,36
5	Barito Utara	9.476	9.236	0,97
6	Sukamara	855	132	0,15
7	Lamandau	12.014	13.919	1,16
8	Seruyan	3.848	6.498	1,69
9	Katingan	21.072	8.749	0,42
10	Pulang Pisau	10.489	12.899	1,23
11	Gunung Mas	21.272	3.190	0,15
12	Barito Timur	15.800	11.076	0,70
13	Murung Raya	15.850	16.843	1,06
14	Palangka Raya	500	200	0,40
Kalimantan Tengah		97.171	106.357	1,09

Tabel 2.6. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jambu Biji Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 2.6. Harvested Plant, Production and Productivity of Guava by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	7.416	3.323	0,45
2	Kotawaringin Timur	1.516	497	0,33
3	Kapuas	6.980	3.647	0,52
4	Barito Selatan	257	216	0,84
5	Barito Utara	954	468	0,49
6	Sukamara	228	38	0,17
7	Lamandau	1.978	989	0,50
8	Seruyan	1.047	488	0,47
9	Katingan	1.652	525	0,32
10	Pulang Pisau	2.563	822	0,32
11	Gunung Mas	395	111	0,28
12	Barito Timur	1.266	939	0,74
13	Murung Raya	6.020	3.618	0,60
14	Palangka Raya	1.945	611	0,31
Kalimantan Tengah		31.299	16.292	0,52

Tabel 2.7. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jambu Air Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 2.7. Harvested Plant, Production and Productivity of Rose Apple by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	6.772	3.755	0,55
2	Kotawaringin Timur	1.611	326	0,20
3	Kapuas	5.619	2.261	0,40
4	Barito Selatan	97	113	1,16
5	Barito Utara	830	941	1,13
6	Sukamara	300	19	0,06
7	Lamandau	852	871	1,02
8	Seruyan	1.235	322	0,26
9	Katingan	553	97	0,18
10	Pulang Pisau	2.598	471	0,18
11	Gunung Mas	635	71	0,11
12	Barito Timur	662	404	0,61
13	Murung Raya	155	80	0,52
14	Palangka Raya	670	208	0,31
Kalimantan Tengah		17.463	9.939	0,57

Tabel 2.8. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jeruk Siam Menurut Kabupaten/Kota, 2012
Table 2.8. Harvested Plant, Production and Productivity of Orange/Tangerine by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	9.210	4.063	0,44
2	Kotawaringin Timur	36.214	14.147	0,39
3	Kapuas	32.429	23.530	0,73
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	4.166	6.038	1,45
6	Sukamara	1.743	650	0,37
7	Lamandau	4.064	2.905	0,71
8	Seruyan	2.008	1.515	0,75
9	Katingan	2.665	889	0,33
10	Pulang Pisau	13.040	5.006	0,38
11	Gunung Mas	512	118	0,23
12	Barito Timur	395	255	0,65
13	Murung Raya	1.545	3.383	2,19
14	Palangka Raya	5.720	998	0,17
Kalimantan Tengah		103.808	63.497	0,61

Tabel 2.9. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jeruk Besar Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 2.9. Harvested Area, Production and Productivity of Pomelo by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	991	2.351	2,37
2	Kotawaringin Timur	225	217	0,96
3	Kapuas	1.933	1.222	0,63
4	Barito Selatan	10	38	3,80
5	Barito Utara	226	299	1,32
6	Sukamara	350	114	0,33
7	Lamandau	439	769	1,75
8	Seruyan	661	308	0,47
9	Katingan	347	137	0,39
10	Pulang Pisau	887	888	1,00
11	Gunung Mas	125	64	0,51
12	Barito Timur	55	72	1,31
13	Murung Raya	75	59	0,79
14	Palangka Raya	76	151	1,99
Kalimantan Tengah		5.168	6.689	1,29

Tabel 2.10. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Mangga Menurut Kabupaten/Kota, 2012
Table 2.10. Harvested Plant, Production and Productivity of Mango by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	15.539	18.982	1,22
2	Kotawaringin Timur	2.826	1.450	0,51
3	Kapuas	10.695	11.967	1,12
4	Barito Selatan	1.112	749	0,67
5	Barito Utara	974	1.789	1,84
6	Sukamara	436	161	0,37
7	Lamandau	1.631	1.813	1,11
8	Seruyan	2.331	1.075	0,46
9	Katingan	1.870	1.009	0,54
10	Pulang Pisau	9.184	8.503	0,93
11	Gunung Mas	546	307	0,56
12	Barito Timur	2.355	2.538	1,08
13	Murung Raya	550	1.285	2,34
14	Palangka Raya	2.748	2.153	0,78
Kalimantan Tengah		50.675	53.781	1,06

Tabel 2.11. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Manggis Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 2.11. Harvested Plant, Production and Productivity of Mangosteen by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	235	105	0,45
2	Kotawaringin Timur	389	257	0,66
3	Kapuas	5.844	3.044	0,52
4	Barito Selatan	105	87	0,83
5	Barito Utara	256	106	0,41
6	Sukamara	240	20	0,08
7	Lamandau	593	940	1,59
8	Seruyan	714	110	0,15
9	Katingan	538	126	0,23
10	Pulang Pisau	3.683	3.213	0,87
11	Gunung Mas	10.582	1.089	0,10
12	Barito Timur	1.026	786	0,77
13	Murung Raya	864	256	0,30
14	Palangka Raya	301	172	0,57
Kalimantan Tengah		22.169	10.311	0,47

Tabel 2.12. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Nangka/ Cempedak Menurut Kabupaten/Kota, 2012
Table 2.12. Harvested Plant, Production and Productivity of Jack Fruit by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	34.304	24.785	0,72
2	Kotawaringin Timur	8.926	6.905	0,77
3	Kapuas	49.405	40.799	0,83
4	Barito Selatan	4.217	3.173	0,75
5	Barito Utara	11.260	9.214	0,82
6	Sukamara	420	138	0,33
7	Lamandau	14.920	21.373	1,43
8	Seruyan	3.024	2.140	0,71
9	Katingan	4.267	1.623	0,38
10	Pulang Pisau	22.597	16.784	0,74
11	Gunung Mas	861	435	0,51
12	Barito Timur	106.986	48.203	0,45
13	Murung Raya	8.450	5.886	0,70
14	Palangka Raya	648	220	0,34
Kalimantan Tengah		238.210	181.678	0,76

Tabel 2.13. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Nenas Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 2.13. Harvested Plant, Production and Productivity of Pineapple by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Rumpun/ Clump)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/rumpun / Ku/clump)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	145.225	11.972	0,08
2	Kotawaringin Timur	109.024	9.544	0,09
3	Kapuas	2.452.302	114.803	0,05
4	Barito Selatan	2.223	223	0,10
5	Barito Utara	7.619	1.094	0,14
6	Sukamara	419	21	0,05
7	Lamandau	11.683	719	0,06
8	Seruyan	6.619	312	0,05
9	Katingan	2.376	67	0,03
10	Pulang Pisau	10.719	564	0,05
11	Gunung Mas	1.080	46	0,04
12	Barito Timur	23.552	1.099	0,05
13	Murung Raya	1.080	145	0,13
14	Palangka Raya	46.880	1.906	0,04
Kalimantan Tengah		2.806.645	142.515	0,05

Tabel 2.14. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Pepaya Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 2.14. Harvested Plant, Production and Productivity of Papaya by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	17.760	4.660	0,26
2	Kotawaringin Timur	2.291	1.010	0,44
3	Kapuas	20.239	8.961	0,44
4	Barito Selatan	249	216	0,87
5	Barito Utara	4.130	9.493	2,30
6	Sukamara	321	74	0,23
7	Lamandau	9.037	2.613	0,29
8	Seruyan	2.236	618	0,28
9	Katingan	3.051	790	0,26
10	Pulang Pisau	9.653	4.819	0,50
11	Gunung Mas	387	103	0,27
12	Barito Timur	578	394	0,68
13	Murung Raya	585	450	0,77
14	Palangka Raya	1.594	370	0,23
Kalimantan Tengah		62.029	34.571	0,56

Tabel 2.15. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Pisang Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 2.15. Harvested Plant, Production and Productivity of Banana by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Rumpun/ Clump)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/rumpun / Ku/clump)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	95.528	38.592	0,40
2	Kotawaringin Timur	62.806	16.670	0,27
3	Kapuas	83.503	54.351	0,65
4	Barito Selatan	7.547	4.701	0,62
5	Barito Utara	6.680	2.893	0,43
6	Sukamara	1.153	221	0,19
7	Lamandau	49.257	17.403	0,35
8	Seruyan	32.806	12.594	0,38
9	Katingan	40.834	7.205	0,18
10	Pulang Pisau	60.480	16.557	0,27
11	Gunung Mas	1.858	306	0,16
12	Barito Timur	36.316	20.634	0,57
13	Murung Raya	12.880	3.831	0,30
14	Palangka Raya	6.142	2.194	0,36
Kalimantan Tengah		465.950	198.152	0,43

Tabel 2.16. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Rambutan Menurut Kabupaten/Kota, 2012
Table 2.16. Harvested Plant, Production and Productivity of Rambutan by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	75.133	27.681	0,37
2	Kotawaringin Timur	16.065	6.646	0,41
3	Kapuas	105.907	79.898	0,75
4	Barito Selatan	1.430	879	0,61
5	Barito Utara	29.585	6.096	0,21
6	Sukamara	523	69	0,13
7	Lamandau	11.379	7.520	0,66
8	Seruyan	10.213	3.009	0,29
9	Katingan	10.493	1.317	0,13
10	Pulang Pisau	25.409	20.203	0,80
11	Gunung Mas	1.864	411	0,22
12	Barito Timur	3.847	2.549	0,66
13	Murung Raya	3.650	948	0,26
14	Palangka Raya	5.400	1.585	0,29
Kalimantan Tengah		260.543	158.811	0,61

Tabel 2.17. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Salak Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 2.17. Harvested Plant, Production and Productivity of Salacca by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Rumpun/ Clump)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/rumpun / Ku/clump)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	4.904	1.563	0,32
2	Kotawaringin Timur	11.523	955	0,08
3	Kapuas	18.810	3.973	0,21
4	Barito Selatan	35	9	0,26
5	Barito Utara	155	33	0,21
6	Sukamara	100	5	0,05
7	Lamandau	5.076	906	0,18
8	Seruyan	569	109	0,19
9	Katingan	101	12	0,12
10	Pulang Pisau	48.085	3.955	0,08
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	1.892	286	0,15
13	Murung Raya	1.020	230	0,23
14	Palangka Raya	100	41	0,41
Kalimantan Tengah		84.952	12.077	0,14

Tabel 2.18. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Sawo Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 2.18. Harvested Plant, Production and Productivity of Sapidollia/Star Apple by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	5.393	6.247	1,16
2	Kotawaringin Timur	1.524	996	0,65
3	Kapuas	2.776	3.083	1,11
4	Barito Selatan	45	53	1,18
5	Barito Utara	1.131	1.463	1,29
6	Sukamara	261	87	0,33
7	Lamandau	705	334	0,47
8	Seruyan	1.454	982	0,68
9	Katingan	572	205	0,36
10	Pulang Pisau	1.518	1.087	0,72
11	Gunung Mas	12	6	0,50
12	Barito Timur	344	319	0,93
13	Murung Raya	51	48	0,94
14	Palangka Raya	132	97	0,73
Kalimantan Tengah		14.229	15.007	1,05

Tabel 2.19. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Markisa Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 2.19. Harvested Plant, Production and Productivity of Passion by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ <i>Regency/ Municipality</i>	Tanaman yg menghasilkan/ <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi/ <i>Production (Kuintal)</i>	Produk- tivitas/ <i>Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	150	120	0,80
2	Kotawaringin Timur	5	1	0,20
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		150	121	0,81

**Tabel 2.20. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas
Sirsak Menurut Kabupaten/Kota , 2012**

**Table 2.20. Harvested Plant, Production and Productivity of Soursop
by Regency/Municipality, 2012**

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	3.712	1.176	0,32
2	Kotawaringin Timur	320	105	0,33
3	Kapuas	3.106	1.370	0,44
4	Barito Selatan	56	43	0,77
5	Barito Utara	256	139	0,54
6	Sukamara	204	26	0,13
7	Lamandau	553	238	0,43
8	Seruyan	606	135	0,22
9	Katingan	571	122	0,21
10	Pulang Pisau	945	285	0,30
11	Gunung Mas	160	24	0,15
12	Barito Timur	146	58	0,40
13	Murung Raya	799	578	0,72
14	Palangka Raya	140	97	0,69
Kalimantan Tengah		9.930	4.396	0,44

Tabel 2.21. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Sukun Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 2.21. Harvested Plant, Production and Productivity of Breadfruit by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	5.626	5.973	1,06
2	Kotawaringin Timur	742	467	0,63
3	Kapuas	2.384	1.303	0,55
4	Barito Selatan	15	4	0,27
5	Barito Utara	306	270	0,88
6	Sukamara	232	74	0,32
7	Lamandau	661	466	0,70
8	Seruyan	2.189	1.220	0,56
9	Katingan	547	130	0,24
10	Pulang Pisau	1.097	856	0,78
11	Gunung Mas	4	4	1,00
12	Barito Timur	719	509	0,71
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	1.200	688	0,57
Kalimantan Tengah		12.852	11.964	0,93

Tabel 2.22. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Melinjo Menurut Kabupaten/Kota, 2012
Table 2.22. Harvested Plant, Production and Productivity of Melinjo by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	4.898	2.072	0,42
2	Kotawaringin Timur	1.075	327	0,30
3	Kapuas	5	1	0,20
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	58	64	1,10
6	Sukamara	100	16	0,16
7	Lamandau	3.526	1.776	0,50
8	Seruyan	273	81	0,30
9	Katingan	473	48	0,10
10	Pulang Pisau	1.166	335	0,29
11	Gunung Mas	4	3	0,75
12	Barito Timur	98	31	0,32
13	Murung Raya	60	27	0,45
14	Palangka Raya	102	36	0,35
Kalimantan Tengah		10.656	4.817	0,45

Tabel 2.23. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Petai Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 2.23. Harvested Plant, Production and Productivity of Twisted Cluster Bean by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	2.043	1.224	0,60
2	Kotawaringin Timur	542	239	0,44
3	Kapuas	21.845	9.905	0,45
4	Barito Selatan	6	8	1,33
5	Barito Utara	124	178	1,44
6	Sukamara	81	12	0,15
7	Lamandau	810	443	0,55
8	Seruyan	517	176	0,34
9	Katingan	348	93	0,27
10	Pulang Pisau	2.616	1.334	0,51
11	Gunung Mas	5	3	0,60
12	Barito Timur	25	12	0,48
13	Murung Raya	200	34	0,17
14	Palangka Raya	107	127	1,19
Kalimantan Tengah		27.202	13.788	0,51

Tabel 2.24. Tanaman yang menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Jengkol Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 2.24. Harvested Plant, Production and Productivity of Jengkol by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Tanaman yg menghasilkan/ Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi/ Production (Kuintal)	Produk- tivitas/ Productivity (Ku/pohon/ Ku/tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	2.404	3.090	1,29
2	Kotawaringin Timur	1.626	473	0,29
3	Kapuas	773	527	0,68
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	28	26	0,93
6	Sukamara	254	26	0,10
7	Lamandau	2.348	1.391	0,59
8	Seruyan	409	93	0,23
9	Katingan	499	114	0,23
10	Pulang Pisau	800	350	0,44
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	92	35	0,38
13	Murung Raya	20	4	0,20
14	Palangka Raya	55	136	2,47
Kalimantan Tengah		6.523	6.265	0,96

Tabel 3. Perbandingan Produksi Tanaman Biofarmaka, 2011-2012
Table 3. Comparison of Production of Medicine Plants, 2011-2012

No	Komoditas	Produksi (kg)		Nilai perubahan	% perubahan
		2011	2012		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	JAHE	351.376	469.074	117.698	33,50
2.	LAOS/LENGKUAS	309.291	488.958	179.667	58,09
3.	KENCUR	144.563	208.302	63.739	44,09
4.	KUNYIT	304.965	370.876	65.911	21,61
5.	LEMPUYANG	41.568	49.876	8.308	19,99
6.	TEMULAWAK	42.830	63.579	25.749	60,12
7.	TEMUIRENG	33.342	32.363	(979)	(2,94)
8.	TEMUKUNCI	19.878	8.892	(10.986)	(55,27)
9.	DLINGO/DRINGO	949	3.135	2.186	230,35
10.	KAPULAGA	1.402	1.642	240	17,12
11.	MENKUDU/PACE	26.333	58.688	32.355	122,87
12.	MAHKOTA DEWA	49.443	78.505	29.062	58,78
13.	KEJI BELING	992	913	(79)	(7,96)
14.	SAMBILOTO	1.540	762	(778)	(50,52)
15.	LIDAH BUAYA	35.544	47.958	12.414	34,93

Tabel 3.1. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka, 2012

Table 3.1. Harvested Area, Production and Productivity of Medicine Plants, 2012

No.	Komoditi/ Commodity	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	JAHE	198.973	469.074	2,36
2	LAOS/LENGKUAS	144.013	498.958	3,40
3	KENCUR	100.434	208.302	2,07
4	KUNYIT	161.032	370.876	2,30
5	LEMPUYANG	29.450	49.876	1,69
6	TEMULAWAK	45.101	68.579	1,52
7	TEMUIRENG	28.352	32.363	1,14
8	TEMUKUNCI	4.900	8.892	1,81
9	DLINGO/DRINGO	326	3.135	9,62
10	KAPULAGA	677	1.642	2,43
11	MENKUDU/PACE *)	8.174	58.688	7,18
12	MAHKOTA DEWA *)	2.635	78.505	29,79
13	KEJI BELING	93	913	9,82
14	SAMBILOTO	163	762	4,67
15	LIDAH BUAYA	3.733	47.958	12,85

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

Tabel 3.2. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jahe Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 3.2. Harvested Area, Production and Productivity of of Ginger by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	19.580	64.576	3,30
2	Kotawaringin Timur	42.480	23.256	0,55
3	Kapuas	36.697	77.742	2,12
4	Barito Selatan	939	2.453	2,61
5	Barito Utara	3.388	6.196	1,83
6	Sukamara	132	404	3,06
7	Lamandau	50.607	107.485	2,12
8	Seruyan	2.505	1.195	0,48
9	Katingan	12.711	96.524	7,59
10	Pulang Pisau	22.015	71.097	3,23
11	Gunung Mas	394	418	1,06
12	Barito Timur	6.684	16.859	2,52
13	Murung Raya	191	267	1,40
14	Palangka Raya	650	602	0,93
Kalimantan Tengah		198.973	469.074	2,36

Tabel 3.3. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Laos/Lengkuas Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 3.3. Harvested Area, Production and Productivity of Galangal by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	5.460	23.614	4,32
2	Kotawaringin Timur	33.847	66.165	1,95
3	Kapuas	25.541	66.713	2,61
4	Barito Selatan	2.825	20.859	7,38
5	Barito Utara	4.653	7.094	1,52
6	Sukamara	1.105	1.640	1,48
7	Lamandau	32.925	84.055	2,55
8	Seruyan	3.539	2.092	0,59
9	Katingan	10.531	131.097	12,45
10	Pulang Pisau	12.696	61.499	4,84
11	Gunung Mas	514	541	1,05
12	Barito Timur	7.661	20.842	2,72
13	Murung Raya	266	1.101	4,14
14	Palangka Raya	2.450	1.646	0,67
Kalimantan Tengah		144.013	488.958	3,40

Tabel 3.4. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kencur Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 3.4. Harvested Area, Production and Productivity of Kaempferia Galanga by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	5.842	21.035	3,60
2	Kotawaringin Timur	16.873	9.591	0,57
3	Kapuas	10.688	16.924	1,58
4	Barito Selatan	432	946	2,19
5	Barito Utara	4.906	6.085	1,24
6	Sukamara	581	902	1,55
7	Lamandau	26.618	28.584	1,07
8	Seruyan	2.059	1.007	0,49
9	Katingan	10.267	59.590	5,80
10	Pulang Pisau	13.949	42.985	3,08
11	Gunung Mas	338	288	0,85
12	Barito Timur	7.667	20.031	2,61
13	Murung Raya	94	216	2,30
14	Palangka Raya	120	118	0,98
Kalimantan Tengah		100.434	208.302	2,07

Tabel 3.5. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kunyit Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 3.5. Harvested Area, Productivity and Production Turmeric by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	10.028	25.292	2,52
2	Kotawaringin Timur	27.593	16.912	0,61
3	Kapuas	31.098	58.687	1,89
4	Barito Selatan	1.840	7.327	3,98
5	Barito Utara	4.483	8.642	1,93
6	Sukamara	820	1.324	1,61
7	Lamandau	43.850	86.188	1,97
8	Seruyan	5.164	3.025	0,59
9	Katingan	11.846	79.835	6,74
10	Pulang Pisau	16.662	64.025	3,84
11	Gunung Mas	726	789	1,09
12	Barito Timur	6.594	18.103	2,75
13	Murung Raya	118	351	2,97
14	Palangka Raya	210	376	1,79
Kalimantan Tengah		161.032	370.876	2,30

Tabel 3.6. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Lempuyang Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 3.6. Harvested Area, Production and Productivity of Lempuyang by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	860	1.742	2,03
2	Kotawaringin Timur	15	1.835	122,33
3	Kapuas	-	-	-
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	2.561	3.489	1,36
6	Sukamara	42	169	4,02
7	Lamandau	19.547	20.084	1,03
8	Seruyan	-	92	-
9	Katingan	325	6.658	20,49
10	Pulang Pisau	6.100	15.807	2,59
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		29.450	49.876	1,69

Tabel 3.7. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Temulawak Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 3.7. Harvested Area, Production and Productivity of Curcuma by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	2.735	8.465	3,10
2	Kotawaringin Timur	8.219	7.559	0,92
3	Kapuas	7.542	17.476	2,32
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	2.070	2.755	1,33
6	Sukamara	42	160	3,81
7	Lamandau	17.921	15.731	0,88
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	215	8.127	37,80
10	Pulang Pisau	5.939	7.278	1,23
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	418	1.028	2,46
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		45.101	68.579	1,52

Tabel 3.8. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Temuireng Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 3.8. Harvested Area, Production and Productivity of Temuireng by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(5)	(6)
1	Kotawaringin Barat	2.300	5.996	2,61
2	Kotawaringin Timur	9.455	7.244	0,77
3	Kapuas	-	-	-
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	2.287	2.877	1,26
6	Sukamara	42	162	3,86
7	Lamandau	14.228	11.056	0,78
8	Seruyan	10	6	0,60
9	Katingan	30	5.022	167,40
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		28.352	32.363	1,14

Tabel 3.9. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Temukunci Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 3.9. Harvested Area, Production and Productivity of Temukunci by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	375	800	2,13
2	Kotawaringin Timur	100	109	1,09
3	Kapuas	-	-	-
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	1.135	1.220	1,07
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	920	1.060	1,15
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	2.370	5.703	2,41
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		4.900	8.892	1,81

Tabel 3.10. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Dlingo/Dringo Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 3.10. Harvested Area, Production and Productivity of Dlingo/Dringo by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	54	138	2,56
2	Kotawaringin Timur	50	2.020	40,40
3	Kapuas	-	5	-
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	22	65	2,95
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	200	160	0,80
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	747	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		326	3.135	9,62

Tabel 3.11. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kapulaga Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 3.11. Harvested Area, Production and Productivity of Cardamom by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	260	486	1,87
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	-	-	-
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	7	23	3,29
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	350	570	1,63
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	60	563	9,38
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		677	1.642	2,43

Tabel 3.12. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mengkudu Menurut Kabupaten/Kota, 2012
Table 3.12. Harvested Area, Production and Productivity of Noni by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Tree)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (Kg/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	1.047	8.680	8,29
2	Kotawaringin Timur	257	8.893	34,60
3	Kapuas	5.837	34.422	5,90
4	Barito Selatan	13	69	5,31
5	Barito Utara	110	335	3,05
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	905	1.332	1,47
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	4.947	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	5	10	2,00
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		8.174	58.688	7,18

Tabel 3.13. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mahkota Dewa Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 3.13. Harvested Area, Production and Productivity of Mahkota Dewa by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (Tree)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (Kg/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	1.429	41.148	28,79
2	Kotawaringin Timur	7	1.084	154,86
3	Kapuas	493	16.530	33,53
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	95	2.448	25,77
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	603	16.836	27,92
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	3	354	118,00
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	5	105	21,00
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		2.635	78.505	29,79

Tabel 3.14. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Keji Beling Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 3.14. Harvested Area, Production and Productivity of Keji Beling by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	1	51	51,00
3	Kapuas	32	80	2,50
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	60	350	5,83
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	432	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		93	913	9,82

Tabel 3.15. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sambilo to Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 3.15. Harvested Area, Production and Productivity of Sambilo to by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	50	40	0,80
3	Kapuas	-	-	-
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	20	149	7,45
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	90	250	2,78
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	319	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	3	4	1,33
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		163	762	4,67

Tabel 3.16. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Lidah Buaya Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 3.16. Harvested Area, Production and Productivity of Aloe Vera by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	-	250	-
3	Kapuas	2.426	38.317	15,79
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	42	168	4,00
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	260	1.039	4,00
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	183	-
10	Pulang Pisau	1.000	7.980	7,98
11	Gunung Mas	5	21	4,20
12	Barito Timur	-	-	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		3.733	47.958	12,85

Tabel 4. Perbandingan Produksi Tanaman Hias, 2011-2012
Table 4. Comparison of Production of Ornamental Plants, 2011-2012

No	Komoditas	Produksi (tangcai)		Nilai perubahan	% perubahan
		2011	2012		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	ANGGREK	7712	8932	1.220	15,82
2.	ANTHURIUM BUNGA	4677	6079	1.402	29,98
3.	ANYELIR	2220	500	(1.720)	(77,48)
4.	GERBERA (HERBRAS)	1320	800	(520)	(39,39)
5.	GLADIOL	240	400	160	66,67
6.	HELICONIA (PISANG2N)	2642	2665	23	0,87
7.	KRISAN	297	2138	1.841	619,87
8.	MAWAR	7092	9022	1.930	27,21
9.	SEDAP MALAM	657	2143	1.486	226,18
10.	DRACAENA	1366	2438	1.072	78,48
11.	MELATI	6035	5643	(392)	(6,50)
12.	PALEM	11774	8451	(3.323)	(28,22)
13.	AGLAONEMA	2194	1829	(365)	(16,64)
14.	ADENIUM (KAMBOJA JEPANG)	6177	4285	(1.892)	(30,63)
15.	EUPHORBIA	2164	2916	752	34,75
16.	PHYLODENDRON	936	2233	1.297	138,57
17.	PAKIS	1554	2089	535	34,43
18.	MONSTERA	380	847	467	122,89
19.	IXORA (SOKA)	3051	6438	3.387	111,01
20.	CORDYLINE	218	379	161	73,85
21.	DIFFENBACHIA	383	996	613	160,05
22.	SANSEVIERIA (PEDANG2N)	1775	1986	211	11,89
23.	ANTHURIUM DAUN	3103	4092	989	31,87
24.	CALADIUM	590	1739	1.149	194,75

Tabel 4.1. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Hias, 2012

Table 4.1. Harvested Area, Production and Productivity of Ornamental Plants, 2012

No.	Komoditi/ Commodity	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Tangkai/ Stalk)	Produktivitas/ Productivity (Tangkai/M ² / Stalk/ M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	ANGGREK	2.286	8.932	3,91
2	ANTHURIUM BUNGA	1.374	6.079	4,42
3	ANYELIR	365	500	1,37
4	GERBERA (HERBRAS)	95	800	8,42
5	GLADIOL	25	400	16,00
6	HELICONIA (PISANG- PISANGAN)	582	2.665	4,58
7	KRISAN	74	2.138	28,89
8	MAWAR	1.015	9.022	8,89
9	SEDAP MALAM	328	2.143	6,53
10	DRACAENA ⁴⁾	428	2.438	5,70
11	MELATI ¹⁾	1.452	5.643	3,89
12	PALEM ²⁾ , ⁴⁾	4.037	8.451	2,09
13	AGLAONEMA ⁴⁾	518	1.829	3,53
14	ADENIUM (KAMBOJA JEPANG) ⁴⁾	839	4.285	5,11
15	EUPHORBIA ⁴⁾	676	2.916	4,31
16	PHYLODENDRON ⁴⁾	406	2.233	5,50
17	PAKIS ⁴⁾	259	2.089	8,07
18	MONSTERA ⁴⁾	266	847	3,18
19	IXORA (SOKA) ⁴⁾	736	6.438	8,75
20	CORDYLINE ⁴⁾	119	379	3,18
21	DIFFENBACHIA ⁴⁾	315	996	3,16

22	SANSEVIERIA)	3	531	1.986	3,74
23	ANTHURIUM DAUN 4)		824	4.092	4,97
24	CALADIUM)	4	339	1.739	5,13

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

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

Tabel 4.2. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anggrek Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.2. Harvested Area, Productivity and Production of Orchid by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Production (Tangkai / Stalk)	Produktivitas/ Productivity (Tangkai/M ² / Stalk/ M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	1.369	2.915	2,13
2	Kotawaringin Timur	60	1.450	24,17
3	Kapuas	287	2.307	8,04
4	Barito Selatan	15	311	20,73
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	65	94	1,45
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	490	1.855	3,79
Kalimantan Tengah		2.286	8.932	3,91

Tabel 4.3. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anthurium Bunga Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.3. Harvested Area, Production and Productivity of Anthurium Flower by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota / Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Production (Tangkai/ Stalk)	Produktivitas/ Productivity (Tangkai/M ² / Stalk/ M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	383	1.120	2,92
2	Kotawaringin Timur	35	980	28,00
3	Kapuas	140	990	7,07
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	71	99	1,39
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	745	2.890	3,88
Kalimantan Tengah		1.374	6.079	4,42

Tabel 4.4. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anyelir Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.4. Harvested Area, Production and Productivity of Carnation by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota / Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Production (Tangkai / Stalk)	Produktivitas/ Productivity (Tangkai/M ² / Stalk/ M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	365	500	1,37
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		365	500	1,37

Tabel 4.5. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Garbera/Herbas Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.5. Harvested Area, Production and Productivity of Garbera by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota / Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Production (Tangkai / Stalk)	Produktivitas/ Productivity (Tangkai/M ² / Stalk/ M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	95	800	8,42
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		95	800	8,42

Tabel 4.6. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Gladiol Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.6. Harvested Area, Production and Productivity of Gladiolus by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota / Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harveste d Area (M ²)	Produksi / Productio n (Tangkai / Stalk)	Produktivitas/ Productivity (Tangkai/M ² / Stalk/ M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	25	400	16,00
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		25	400	16,00

Tabel 4.7. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Heliconia Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.7. Harvested Area, Production and Productivity of Heliconia by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota / Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Production (Tangkai / Stalk)	Produktivitas/ Productivity (Tangkai/M ² / Stalk/ M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	54	200	3,70
2	Kotawaringin Timur	100	1.200	12,00
3	Kapuas	15	60	4,00
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	38	230	6,05
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	375	975	2,60
Kalimantan Tengah		582	2.665	4,58

Tabel 4.8. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Krisan Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.8. Harvested Area, Production and Productivity of Chrysanthemum by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Productio n (Tangkai / Stalk)	Produktivitas/ Productivity (Tangkai/M ² / Stalk/ M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	20	400	20,00
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	40	1.600	40,00
4	Barito Selatan	2	126	63,00
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	12	12	1,00
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		74	2.138	28,89

Tabel 4.9. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Mawar Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.9. Harvested Area, Production and Productivity of Rose by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota / Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Production (Tangkai / Stalk)	Produktivitas/ Productivity (Tangkai/M ² / Stalk/ M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	57	500	8,77
2	Kotawaringin Timur	190	3.625	19,08
3	Kapuas	485	3.495	7,21
4	Barito Selatan	1	20	20,00
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	60	600	10,00
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	12	37	3,08
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	210	745	3,55
Kalimantan Tengah		1.015	9.022	8,89

Tabel 4.10. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sedap Malam Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.10. Harvested Area, Production and Productivity of Tuberose by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota / Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Production (Tangkai / Stalk)	Produktivitas/ Productivity (Tangkai/M ² / Stalk/ M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	20	450	22,50
3	Kapuas	103	1.083	10,51
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	205	610	2,98
Kalimantan Tengah		328	2.143	6,53

Tabel 4.11. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Dracaena Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.11. Harvested Area, Production and Productivity of Dracaena by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Production (Pohon/ Tree)	Produktivitas/ Productivity (Pohon/M ² / Tree/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	148	1.408	9,51
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	280	1.030	3,68
Kalimantan Tengah		428	2.438	5,70

Tabel 4.12. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Melati Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.12. Harvested Area, Production and Productivity of Jasmine by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Kg)	Produktivitas/ Productivity (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	96	995	10,36
2	Kotawaringin Timur	170	248	1,46
3	Kapuas	725	2.754	3,80
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	150	500	3,33
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	1	1	1,00
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	310	1.145	3,69
Kalimantan Tengah		1.452	5.643	3,89

Tabel 4.13. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Palem Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.13. Harvested Area, Production and Productivity of Palm by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Pohon/ Tree)	Produktivitas/ Productivity (Pohon/M ² / Tr ee/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	60	60	1,00
2	Kotawaringin Timur	250	720	2,88
3	Kapuas	2.485	2.499	1,01
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	210	1.260	6,00
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	7	7	1,00
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	1.025	3.905	3,81
Kalimantan Tengah		4.037	8.451	2,09

Tabel 4.14. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Aglaonema Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.14. Harvested Area, Production and Productivity of Aglaonema by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Production (Pohon/ Tree)	Produktivitas/ Productivity (Pohon/M ² / Tree/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	3	15	5,00
2	Kotawaringin Timur	100	450	4,50
3	Kapuas	115	264	2,30
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	300	1.100	3,67
Kalimantan Tengah		518	1.829	3,53

Tabel 4.15. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Adenium (Kamboja Jepang) Menurut Kabupaten/Kota, 2012
Table 4.15. Harvested Area, Production and Productivity of Adenium by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota / Regency / Municipality	Luas Panen / Harvested Area (M ²)	Produksi / Production (Pohon / Tree)	Produktivitas / Productivity (Pohon/M ² / Tree/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	5	110	22,00
2	Kotawaringin Timur	150	1.000	6,67
3	Kapuas	157	971	6,18
4	Barito Selatan	12	364	30,33
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	515	1.840	3,57
Kalimantan Tengah		839	4.285	5,11

Tabel 4.16. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Euphorbia Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.16. Harvested Area, Production and Productivity of Euphorbia by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota / Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Production (Pohon/ Tree)	Produktivitas/ Productivity (Pohon/M ² / Tree/ M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	120	1.100	9,17
3	Kapuas	56	76	1,36
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	500	1.740	3,48
Kalimantan Tengah		676	2.916	4,31

Tabel 4.17. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Phylodendron Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.17. Harvested Area, Production and Productivity of Phylodendron by Regency/Municipality, 2012

No	Kabupaten/Kota / Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Production (Pohon/ Tree)	Produktivitas/ Productivity (Pohon/M ² / Tree/ M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	100	1.160	11,60
3	Kapuas	36	63	1,75
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	270	1.010	3,74
Kalimantan Tengah		406	2.233	5,50

Tabel 4.18. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Pakis Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.18. Harvested Area, Production and Productivity of Fern by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Productio n (Pohon/ Tree)	Produktivitas/ Productivity (Pohon/M ² / Tree/ M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	10	10	1,00
2	Kotawaringin Timur	50	630	12,60
3	Kapuas	149	707	4,74
4	Barito Selatan	-	-	-
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	50	740	14,80
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	-	2	-
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	-	-	-
Kalimantan Tengah		259	2.089	8,07

Tabel 4.19. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Monstera Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.19. Harvested Area, Production and Productivity of Monstera by Regency/Municipality, 2012

No	Kabupaten/Kota / Regency / Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Production (Pohon/ Tree)	Produktivitas/ Productivity (Pohon/M ² / Tree/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	39	59	1,51
4	Barito Selatan	2	8	4,00
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	225	780	3,47
Kalimantan Tengah		266	847	3,18

**Tabel 4.20. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Ixora (Soka)
Menurut Kabupaten/Kota, 2012**
*Table 4.20. Harvested Area, Production and Productivity of Ixora by
Regency/Municipality, 2012*

No	Kabupaten/Kota / Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harveste d Area (M ²)	Produksi / Productio n (Pohon/ Tree)	Produktivitas/ Productivity (Pohon/M ² / Tree/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	80	2.500	31,25
3	Kapuas	196	2.318	11,83
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	460	1.620	3,52
Kalimantan Tengah		736	6.438	8,75

Tabel 4.21. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cordyline Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.21. Harvested Area, Production and Productivity of Cordyline by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota / Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Production (Pohon/ Tree)	Produktivitas/ Productivity (Pohon/M ² / Tree/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	34	49	1,44
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	85	330	3,88
Kalimantan Tengah		119	379	3,18

Tabel 4.22. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Difenbachia Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.22. Harvested Area, Production and Productivity of Difenbachia by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Production (Pohon/ Tree)	Produktivitas/ Productivity (Pohon/M ² / Tree/ M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	80	161	2,01
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	235	835	3,55
Kalimantan Tengah		315	996	3,16

Tabel 4.23. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sansevieria Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.23. Harvested Area, Production and Productivity of Sansevieria by Regency/Municipality, 2012

No.	Kabupaten/Kota/ Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi/ Production (Rumpun/ Clump)	Produktivitas/ Productivity (Rumpun/M ² / Clump/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	50	600	12,00
3	Kapuas	151	656	4,34
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	330	730	2,21
Kalimantan Tengah		531	1.986	3,74

Tabel 4.24. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Anthurium Daun Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.24. Harvested Area, Production and Productivity of Anthurium Leaf by Regency/Municipality, 2012

No	Kabupaten/Kota / Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Production (Pohon/ Tree)	Produktivitas/ Productivity (Pohon/M ² / Tree/ M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	50	655	13,10
3	Kapuas	189	1.489	7,88
4	Barito Selatan	2	10	5,00
5	Barito Utara	-	-	-
6	Sukamara	-	-	-
7	Lamandau	-	-	-
8	Seruyan	-	-	-
9	Katingan	-	-	-
10	Pulang Pisau	-	-	-
11	Gunung Mas	-	-	-
12	Barito Timur	8	8	1,00
13	Murung Raya	-	-	-
14	Palangka Raya	575	1.930	3,36
Kalimantan Tengah		824	4.092	4,97

Tabel 4.25. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Caladium Menurut Kabupaten/Kota, 2012

Table 4.25. Harvested Area, Production and Productivity of Caladium by Regency/Municipality, 2012

No	Kabupaten/Kota / Regency/ Municipality	Luas Panen/ Harvested Area (M ²)	Produksi / Production (Pohon/ Tree)	Produktivitas/ Productivity (Pohon/M ² / Tree/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kotawaringin Barat	-	-	-
2	Kotawaringin Timur	-	-	-
3	Kapuas	184	1.169	6,35
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	155	570	3,68
Kalimantan Tengah		339	1.739	5,13

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

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



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