



Katalog BPS: 5204003.51

STATISIK HORTIKULTURA PROVINSI BALI TAHUN 2011



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI BALI

STATISTIK HORTIKULTURA PROVINSI BALI

TAHUN 2011

ISBN : 979 473 894 6
No. Publikasi : 51531.1203
Katalog BPS : 5204003.51

Ukuran Buku : 18,2 cm x 25,7 cm
Jumlah Halaman : 91 + vi halaman

Naskah :

Bidang Statistik Produksi

Gambar Kulit :

Seksi Statistik Pertanian

Diterbitkan oleh :

Badan Pusat Statistik Provinsi Bali

Dicetak oleh :

Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya

KATA PENGANTAR

Penerbitan publikasi "Statistik Hortikultura Provinsi Bali 2011" merupakan kegiatan rutin tahunan yang dilakukan Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. Publikasi ini menyajikan data statistik mengenai produksi dan luas panen tanaman hortikultura di wilayah Provinsi Bali. Statistik Hortikultura yang disajikan dalam publikasi ini meliputi statistik tanaman sayuran musiman dan tahunan, statistik tanaman buah-buahan musiman dan tahunan, statistik tanaman biofarmaka (obat-obatan) dan statistik tanaman hias selama tahun 2011. Data yang disajikan meliputi jumlah produksi tanaman hortikultura, luas panen ataupun jumlah tanaman yang menghasilkan untuk masing-masing komoditi hortikultura selama kurun waktu satu tahun yang dirinci menurut Kabupaten/Kota. Publikasi statistik hortikultura diterbitkan setiap tahun, dimana menyajikan data hortikultura pada tahun sebelumnya (t-1). Pengumpulan data Statistik Hortikultura merupakan hasil kerjasama Badan Pusat Statistik (BPS) dengan Departemen Pertanian.

Kami menyadari betul dalam publikasi ini masih banyak terdapat kekurangan-kekurangan sehingga kami sangat mengharapkan tanggapan dan saran-saran dari pembaca untuk penyempurnaan penerbitan di masa yang akan datang. Dengan diterbitkannya publikasi ini diharapkan agar dapat melengkapi informasi mengenai statistik hortikultura di Provinsi Bali.

Denpasar, Agustus 2012
Kepala Badan Pusat Statistik
Provinsi Bali

Ir. I Gde Suarsa, M.Si
NIP. 19550628 197903 1 002

DAFTAR ISI

Judul	Halaman
Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
Daftar Grafik	iii
Daftar Tabel Lampiran	v
I PENJELASAN	1
1.1 Pendahuluan	1
1.2 Data Yang Dikumpulkan	2
1.3 Metodologi	2
1.4 Dokumen Yang Digunakan	2
1.5 Organisasi Pengumpulan Data	2
1.6 Pengolahan	2
1.7 Konsep dan Definisi.....	3
II ULASAN	11
2.1 Tanaman Sayuran Semusim	12
2.2 Tanaman Sayuran Tahunan	17
2.3 Tanaman Buah-buahan Semusim	19
2.4 Tanaman Buah-buahan Tahunan	23
2.5 Tanaman Biofarmaka	27
2.6 Tanaman Hias	31
III PENUTUP	35

DAFTAR GRAFIK

No	Judul Grafik	Halaman
1	Komoditas Sayuran Musiman dengan Jumlah Produksi Tertinggi di Provinsi Bali Tahun 2010 – 2011	12
2	Perkembangan Produksi Sayuran Musiman di Provinsi Bali Tahun 2003 – 2011 (Ton)	13
3	Sebaran Produksi Kubis Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011 (Ton)	14
4	Sebaran Produksi Tomat menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011	15
5	Sebaran Produksi Petsai/Sawi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011	16
6	Sebaran Produksi Melinjo menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011	18
7	Perkembangan Produksi Melinjo di Provinsi Bali, Kabupaten Karangasem, dan Kabupaten/Kota Lainnya Tahun 2008 - 2011	19
8	Perkembangan Produksi Semangka, Melon, dan Stroberi di Provinsi Bali Tahun 2007 – 2011	21
9	Sebaran Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011	22
10	Sebaran Produksi Semangka menurut Kecamatan di Kabupaten Jembrana Tahun 2011.....	22
11	Lima Komoditas Buah-buahan dengan jumlah Produksi terbanyak di Provinsi Bali Tahun 2008 - 2011.....	23
12	Sebaran Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011	24
13	Perkembangan Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2003 - 2011	25

14	Perbandingan Produksi Jeruk Siam/Kepron Kabupaten Bangli dan Kabupaten Lainnya di Provinsi Bali Tahun 2003 – 2011	26
15	Sebaran Produksi Jeruk Siam/Kepron di Provinsi Bali Tahun 2011.....	27
16	Produksi Tanaman Biofarmaka di Provinsi Bali Tahun 2009 – 2011	28
17	Sebaran Produksi Lidah Buaya Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011	28
18	Sebaran Produksi Jahe Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011.....	29
19	Sebaran Produksi Kencur Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011	30
20	Perbandingan Perkembangan Produksi Kunyit di Kabupaten Badung, Kabupaten/Kota Lainnya dan Provinsi Bali Tahun 2006 – 2011.....	31
21	Produksi Tanaman Hias Provinsi Bali Tahun 2010-2011 (tangkai).....	32
22	Sebaran Produksi Tanaman Anggrek menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011 (tangkai).....	33
23	Perkembangan Produksi Bunga Heliconia di Provinsi Bali Tahun 2006 – 2011.....	34
24	Sebaran Produksi Produksi Heliconia/Pisang-pisangan menurut Kecamatan di Kabupaten Tabanan 2011	34

DAFTAR TABEL LAMPIRAN

No	Judul Tabel	Halaman
1	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim Provinsi Bali Tahun 2011	37
2	Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan Provinsi Bali Tahun 2011.....	40
3	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Provinsi Bali Tahun 2011.....	53
4	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Provinsi Bali Tahun 2011	61
5	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2003 – 2011	73
6	Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali tahun 2003 – 2011.....	75
7	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali tahun 2006 – 2011.....	78
8	Produksi Tanaman Hias Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali tahun 2006 – 2011.....	81
9	Data Runtun Produksi Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Provinsi Bali Tahun 2003 – 2011.....	84
10	Data Runtun Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Provinsi Bali Tahun 2003 – 2011.....	85
11	Data Runtun Produksi Tanaman Biofarmaka di Bali Tahun 2006 – 2011.....	86

12	Data Runtun Produksi Tanaman Hias di Provinsi bali Tahun 2006 – 2011.....	87
13	Data Runtun Luas Panen Sayuran dan Buah – buahan Semusim di Provinsi Bali Tahun 2007 – 2011	88
14	Data Runtun Luas Panen Buah – buahan dan Sayuran Tahunan di Provinsi Bali Tahun 2006 – 2011	89
15	Data Runtun Luas Panen Tanaman Biofarmaka di Provinsi Bali Tahun 2006 – 2011	90
16	Data Runtun Luas Panen Tanaman Hias di Provinsi Bali Tahun 2006 – 2011	91

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

BAB I

PENJELASAN

I.1 PENDAHULUAN

Pengelolaan Statistik Hortikultura di tingkat pusat dilakukan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerjasama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura serta Pusat Data dan Informasi Pertanian (PUSDATIN Pertanian), Departemen Pertanian. Pengelolaan pada tingkat Provinsi dilaksanakan oleh BPS Provinsi dan Dinas Pertanian (Diperta) Provinsi, sedangkan di tingkat Kabupaten dilaksanakan oleh BPS Kabupaten/Kota dan Dinas Pertanian Kabupaten/Kota melalui petugas pengumpulan data di kecamatan yaitu KCD/Mantri Tani/PPL. Pengelolaan Statistik Hortikultura ini terdiri dari beberapa tahapan, antara lain : pengumpulan data, pelaporan, pengolahan, analisis sampai dengan penyajian data. Dalam pengisian dan arus pelaporan dilakukan dengan melibatkan berbagai institusi mengacu pada hirarki dan tanggung jawab.

Landasan hukum pelaksanaan survei dan pengolahan hasil-hasilnya adalah :

1. Undang-undang Nomor 16 tahun 1997 tentang Statistik (Lembaran Negara Tahun 1997 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3683)
2. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan Statistik (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3854)
3. Keputusan Menteri Pertanian No. 511/Kpts/PD.310/9/2006, tentang jenis komoditi Tanaman Binaan Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Direktorat Jenderal Hortikultura.
4. Naskah Kesepakatan bersama Nomor $\frac{443/TU/01/A/5/06}{I/V/KS/2006}$ tahun 2006 antara Departemen Pertanian dengan Badan Pusat Statistik tentang Pelaksanaan Kegiatan Data Entry (Survei Pertanian) melalui Formulir SP elektronik.

I.2 DATA YANG DIKUMPULKAN

Data produksi, yang dikumpulkan adalah data yang terkait dengan luas tanaman, jumlah tanaman dan besarnya produksi. Luas tanaman meliputi luas panen, luas rusak dan luas penanaman baru.

I.3 METODOLOGI

Metode yang dipakai adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kabupaten di Provinsi Bali. Pengumpulan data dilakukan secara rutin bulanan dan triwulanan.

I.4 DOKUMEN YANG DIGUNAKAN

No	Nama Daftar Isian	Jenis Komoditas dan Frekuensi Pelaporan
1.	SPH-SBS	Laporan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim (bulanan)
2.	SPH-BST	Laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan (triwulan)
3.	SPH-TBF	Laporan tanaman biofarmaka (triwulan)
4.	SPH-TH	Laporan tanaman hias (triwulan)

I.5 ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan diisi secara bulanan dan triwulanan oleh mantri tani dan dibuat rangkap 3 (tiga). Aslinya dikirim kepada Badan Pusat Statistik, tembusannya dikirim ke BPS provinsi Bali dan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten/ Kota.

I.6 PENGOLAHAN

Pengolahan dilakukan di BPS Provinsi Bali dengan menggunakan program SIMSPH. Data yang dihasilkan merupakan rekapitulasi angka tingkat Kabupaten/ Kota.

I.7 KONSEP DAN DEFINISI

1.7.1 Tanaman Hortikultura

1. Tanaman Sayuran Musiman

Tanaman Sayuran Musiman adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbiannya, yang berumur kurang dari satu tahun. Disini tidak dibedakan antara tanaman sayuran yang ditanam di daerah daratan tinggi dan daratan rendah, begitu juga yang ditanam di lahan sawah dan lahan bukan sawah.

- a. **Tanaman sayuran yang ditanam sekaligus**, pada kelompok ini tanaman sehabis panen langsung dibongkar/dicabut. Tanaman sayuran yang dipanen sekaligus terdiri dari bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kol/kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak dan kacang merah.
- b. **Tanaman sayuran yang dipanen berulang kali/lebih dari satu kali**. Tanaman sayuran yang dipanen berulang kali/lebih dari satu kali terdiri dari kacang panjang, cabe besar, cabe rawit, paprika, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung dan bayam.

2. Tanaman Buah-buahan Semusim

Tanaman Buah-buahan Semusim adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari berbagai tanaman berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, dapat berbentuk rumpun, menjalar dan berbatang lunak. Tanaman buah-buahan semusim terdiri dari melon, semangka, blewah dan stroberi.

3. Tanaman Buah-buahan Tahunan

Tanaman Buah-buahan Tahunan adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa buah dan merupakan tanaman tahunan, umumnya dapat dikonsumsi tanpa dimasak

terlebih dahulu (dikonsumsi segar). Tanaman buah-buahan tahunan dikelompokkan dalam 3 jenis, yaitu :

a. **Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus.**

Kelompok buah-buahan ini biasanya berbuah menurut musim.

Meskipun dalam kriteria ini digolongkan dalam panen sekaligus, keadaannya di lapangan tidaklah berlaku mutlak seperti kriteria tersebut di atas, sebab waktu dipanen masih ada buah yang belum masak atau sebagian buah telah dipetik sebelumnya karena masaknya lebih awal keluarnya bunga yang relatif serempak merupakan dasar penggolongan ini. Contoh : mangga, manggis, rambutan, duku/langsat/kokosan dan sukun.

b. **Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulang kali/lebih dari satu kali dalam satu musim/tahun.**

Dapat dibedakan atas tanaman buah yang dipanen terus menerus satu tahun, dan dipanen terus menerus satu musim.

Dipanen terus menerus satu tahun. Contoh : pepaya, sawo, jambu biji, belimbing, nangka, sirsak, markisa, jeruk dan anggur.

Dipanen terus-menerus satu musim. Contoh : alpukat, durian, apel, dan jambu air.

c. **Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus-menerus.**

Contohnya adalah : salak, nenas, dan pisang

4. Tanaman Sayuran Tahunan

Tanaman Sayuran Tahunan adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa daun dan atau buah, berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon. Jenis tanaman sayuran tahunan terdiri dari melinjo, petai dan jengkol.

5. Tanaman Biofarmaka

Tanaman Biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, bunga, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.

Tanaman biofarmaka dibedakan menjadi dua kelompok, yang pertama adalah kelompok tanaman biofarmaka rimpang yang terdiri dari : jahe, laos/lengkuas, kencur, kunyit, lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci dan dlingo/dringo, sedangkan yang kedua adalah kelompok tanaman biofarmaka non rimpang yang terdiri dari kapulaga, mengkudu/pace, mahkota dewa, kejobeling, samblito dan lidah buaya.

6. Tanaman Hias

Tanaman Hias adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan dan estetika baik karena bentuk tanaman, warna dan bentuk daun, tajuk maupun bentuk pohon/batang, warna dan keharuman bunganya, sering digunakan sebagai penghias pekarangan, taman atau ruangan di rumah-rumah, gedung perkantoran, hotel, restoran maupun untuk kelengkapan upacara adat keagamaan.

1.7.2 Luas / Jumlah Tanaman

1. Luas Panen Habis/Dibongkar

Luas Panen Habis/Dibongkar adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen habis atau yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan dibongkar.

2. Luas Panen Belum Habis

Luas Panen Belum Habis adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang biasanya dipanen lebih dari satu kali dan pada periode belum dibongkar.

1.7.3 Produksi

1. **Produksi**

Produksi adalah banyaknya hasil dari setiap tanaman hortikultura (tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka, tanaman hias) menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan/triwulan laporan. Bentuk produksi/hasil untuk setiap jenis tanaman hortikultura dikemukakan berikut.

Jenis Sayuran Semusim	Bentuk Hasil
1. Bawang Merah	Umbi kering panen dengan daun
2. Bawang Putih	Umbi kering panen dengan daun
3. Bawang Daun	Daun segar
4. Kentang	Umbi basah
5. Kubis	Daun krop
6. Kembang Kol	Sayuran segar
7. Petsai/Sawi	Sayuran segar
8. Wortel	Umbi dengan gagang
9. Lobak	Umbi dengan daun
10. Kacang Merah	Polong basah
11. Kacang Panjang	Polong basah
12. Cabe Besar	Buah segar
13. Cabe Rawit	Buah segar
14. Paprika	Buah segar
15. Jamur	Sayuran segar
16. Tomat	Buah segar
17. Terung	Buah segar
18. Buncis	Polong basah

Jenis Sayuran Semusim		Bentuk Hasil
19.	Ketimun	Buah segar
20.	Labu Siam	Buah segar
21.	Kangkung	Sayuran segar
22.	Bayam	Sayuran segar

Jenis Buah-buahan Semusim		Bentuk Hasil
1.	Melon	Buah segar
2.	Semangka	Buah segar
3.	Blewah	Buah segar
4.	Stroberi	Buah segar

Jenis Buah-buahan Tahunan		Bentuk Hasil
1.	Alpukat	Buah segar
2.	Belimbing	Buah segar
3.	Duku/Langsat/Kokosan	Buah segar
4.	Durian	Buah segar
5.	Jambu Biji	Buah segar
6.	Jambu Air	Buah segar
7.	Jeruk Siam/Kepron	Buah segar
8.	Jeruk Besar	Buah segar
9.	Mangga	Buah segar
10.	Manggis	Buah segar

Jenis Buah-buahan Tahunan		Bentuk Hasil
11.	Nangka/Cempedak	Buah segar
12.	Nenas	Buah segar dengan mahkota
13.	Pepaya	Buah segar
14.	Pisang	Buah segar dengan tandan
15.	Rambutan	Buah segar
16.	Salak	Buah segar
17.	Sawo	Buah segar
18.	Markisa/Konyal	Buah segar
19.	Sirsak	Buah segar
20.	Sukun	Buah segar
21.	Apel	Buah segar
22.	Anggur	Buah segar

Jenis Sayuran Tahunan		Bentuk Hasil
1.	Melinjo	Buah segar
2.	Petai	Buah segar
3.	Jengkol	Buah segar

Jenis Tanaman Biofarmaka		Bentuk Hasil
1.	Jahe	Rimpang
2.	Laos/Lengkuas	Rimpang
3.	Kencur	Rimpang
4.	Kunyit	Rimpang
5.	Lempuyang	Rimpang
6.	Temulawak	Rimpang

Jenis Tanaman Biofarmaka		Bentuk Hasil
7.	Temuireng	Rimpang
8.	Temukunci	Rimpang
9.	Dlingo/Dringo	Rimpang
10.	Kapulaga	Biji
11.	Mengkudu/Pace	Buah
12.	Mahkota Dewa	Buah
13.	Keji Beling	Daun
14.	Sambiloto	Daun
15.	Lidah Buaya	Daun

Jenis Tanaman Hias		Bentuk Hasil
1.	Anggrek	Bunga Potong
2.	anthurium bunga	Bunga Potong
3.	Anyelir	Bunga Potong
4.	gerbera (herbras)	Bunga Potong
5.	Gladiol	Bunga Potong
6.	Pisang-pisangan	Bunga Potong
7.	Krisan	Bunga Potong
8.	Mawar	Bunga Potong
9.	sedap malam	Bunga Potong
10.	Dracaena	Pohon
11.	Melati	Bunga
12.	Palem	Pohon
13.	Aglaonema	Pohon
14.	adenium(kamboja jepang)	Pohon

Jenis Tanaman Hias		Bentuk Hasil
15.	Euphorbia	Pohon
16.	Philodendron	Pohon
17.	Pakis	Pohon
18.	Monster	Pohon
19.	ixora (soka)	Pohon
20.	Cordyline	Pohon
21.	Diffenbachia	Pohon
22.	Sansevieria	Rumpun
23.	anthurium daun	Pohon
24.	dan caladium	Pohon

2. Produksi Dipanen Habis/Dibongkar

Produksi Dipanen Habis/Dibongkar adalah hasil dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka, atau tanaman hias yang dipanen habis/ dibongkar pada periode pelaporan.

3. Produksi Belum Habis

Produksi Belum Habis adalah hasil dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka, atau tanaman hias yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan belum dibongkar.

4. Harga Jual Petani

Harga Jual Petani adalah rata-rata harga jual petani per satuan yang telah ditentukan pada masing-masing komoditas yang dihitung dalam rupiah di tingkat petani (*farm gate price*) yang berlaku umum di kabupaten tersebut pada periode laporan untuk setiap jenis tanaman.

BAB II

URAIAN

Sebagian besar petani di Bali mempunyai kegiatan pokok di subsektor pertanian tanaman pangan, yakni padi-padian, palawija, dan hortikultura. Produksi tanaman pangan pada kenyataannya merupakan sektor usaha utama yang dikelola dengan manajemen yang sangat sederhana dan hasil yang diperoleh cukup untuk menjamin pemenuhan kebutuhan sendiri. Sektor usaha hortikultura juga berkembang dengan baik didukung oleh iklim dan lahan yang cocok di beberapa wilayah.

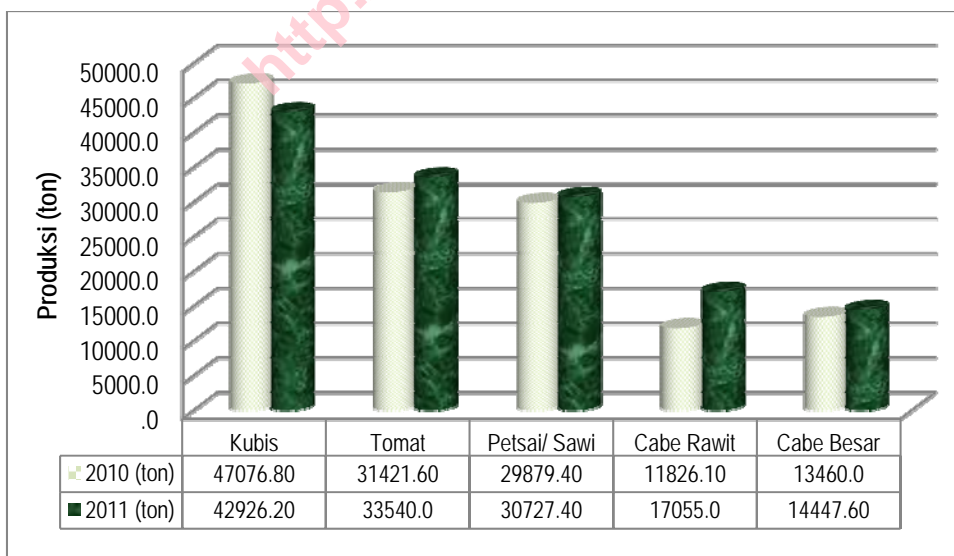
Empat belas persen dari luas lahan di provinsi Bali merupakan lahan sawah, sedangkan sekitar 48% nya merupakan lahan pertanian bukan lahan sawah dan sisanya merupakan lahan bukan pertanian. Produksi pangan hortikultura berkembang dengan baik di lahan pertanian bukan sawah seperti tanaman buah-buahan yang sifatnya tumbuh tahunan. Selain itu lahan sawah juga merupakan media yang banyak digunakan untuk memproduksi pangan hortikultura walaupun sifatnya hanya sebagai tanaman penyangkal diantara penanaman komoditas tanaman pangan. Namun memang terdapat lahan sawah yang lebih khusus digunakan untuk memproduksi pangan hortikultura daripada tanaman pangan karena didukung oleh iklim yang cocok seperti di daerah Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan.

Sektor usaha hortikultura mencakup berbagai jenis tanaman yang dikelompokkan menjadi empat kelompok yaitu kelompok sayur-sayuran, kelompok buah-buahan, kelompok tanaman obat-obatan (biofarmaka), dan kelompok tanaman hias. Tanaman sayur-sayuran dan Buah-buahan adalah komoditi hortikultura yang paling banyak dikonsumsi secara langsung sebagai bahan pangan oleh masyarakat. Kelompok tanaman biofarmaka pada umumnya digunakan sebagai bahan untuk obat-obatan sedangkan tanaman hias digunakan untuk memenuhi kebutuhan terhadap tanaman hias yang biasanya sebagai hiasan di Hotel-hotel, Restoran dan berbagai tempat apapun yang membutuhkan tanaman hias.

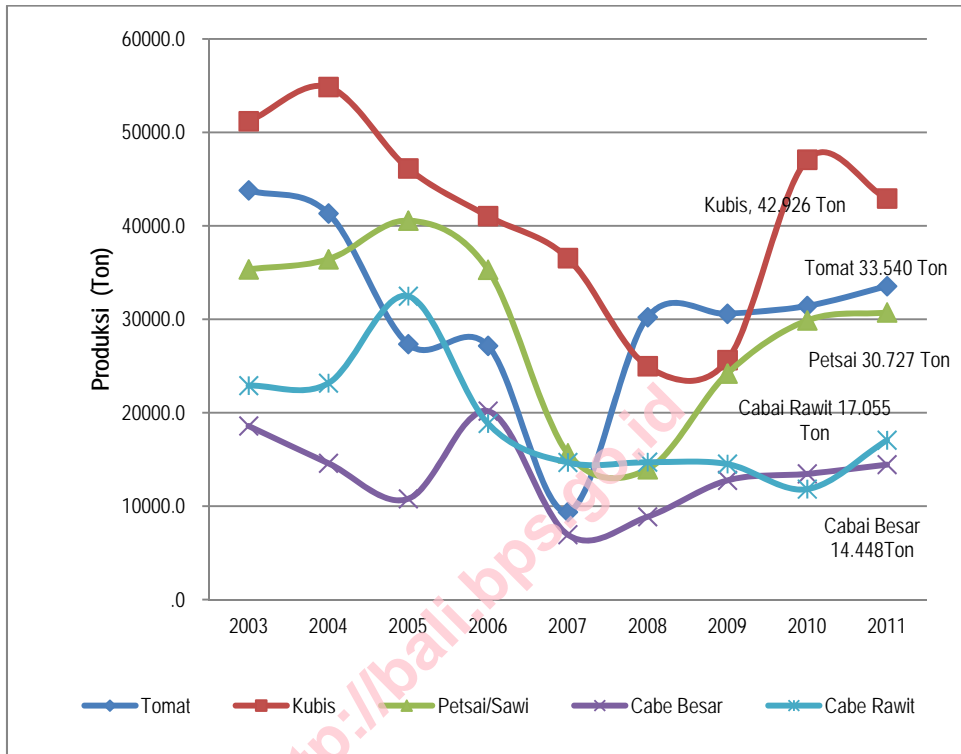
2.1. TANAMAN SAYURAN MUSIMAN

Dari dua puluh dua komoditas sayuran musiman yang dikumpulkan dalam statistik ini, produksi sayuran musiman secara rata-rata mengalami peningkatan sebesar 9,27% jika dibandingkan dengan produksi tahun 2010. Sayur kubis tetap menjadi sayuran yang paling banyak dihasilkan dengan total produksi sebesar 42.926 ton sementara di tahun 2010 produksinya sebesar 47.077 ton. Walaupun mengalami penurunan produksi namun tetap menjadi yang tertinggi di tahun 2011. Produksi sayur terbanyak kedua adalah sayur tomat, dengan jumlah produksi 33.540 ton. Jumlah ini lebih tinggi jika dibandingkan dengan jumlah di tahun 2010 yang hanya sejumlah 31.422 ton. Petsai/sawi juga merupakan sayuran yang banyak dikembangkan karena penanamannya yang relatif mudah dengan umur panen yang pendek sehingga sering digunakan sebagai tanaman penyelang sambil menunggu waktu tanam padi. Lima sayuran dengan jumlah produksi tertinggi tahun 2011 adalah kubis, tomat, petsai/sawi, cabai rawit, dan cabai besar seperti ditunjukkan pada grafik 1.

Grafik 1.
Komoditas sayuran Musiman dengan Jumlah Produksi Tertinggi di Provinsi Bali Tahun 2010 - 2011 (Ton)



Grafik 2.
Perkembangan Produksi Sayuran Musiman di Provinsi Bali
Tahun 2003 – 2011 (Ton)



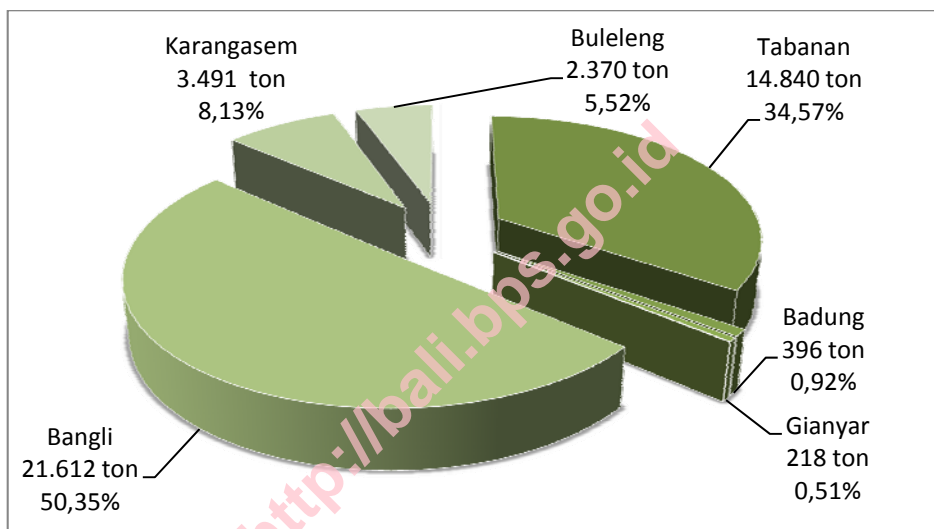
Seperti ditunjukkan pada grafik series diatas, selama tahun 2003 – 2011 kubis selalu menjadi sayuran yang paling banyak di produksi kecuali untuk tahun 2008 dan tahun 2009 tomat menjadi yang paling banyak dihasilkan. Sejak tahun 2004 hingga 2008 produksi kubis terlihat mengalami penurunan produksi, sedangkan sejak 2008 hingga 2010 produksinya kembali meningkat, walaupun di tahun 2011 produksinya kembali turun menjadi 42.926 ton.

Trend yang senada juga ditunjukkan oleh komoditas tomat, sejak 2003 hingga 2007 produksinya terus menerus turun, sedangkan setelahnya sampai 2011 terus meningkat mencapai 33.540 ton. Petsai/Sawi mengalami produksi terendahnya pada

tahun 2008 sebesar 13.960 ton, bila ditarik garis trend dari tahun 2003 – 2011 masih menunjukkan penurunan produksi meskipun kecil.

Sejak tahun 2007, produksi cabai besar terus meningkat hingga 2011 menjadi 14.448 ton. Rata-rata perkembangan selama lima tahun terakhir ini adalah 26.97%. Namun bila dilihat series sejak 2003, baik cabai besar maupun cabai rawit masih menunjukkan perkembangan yang menurun.

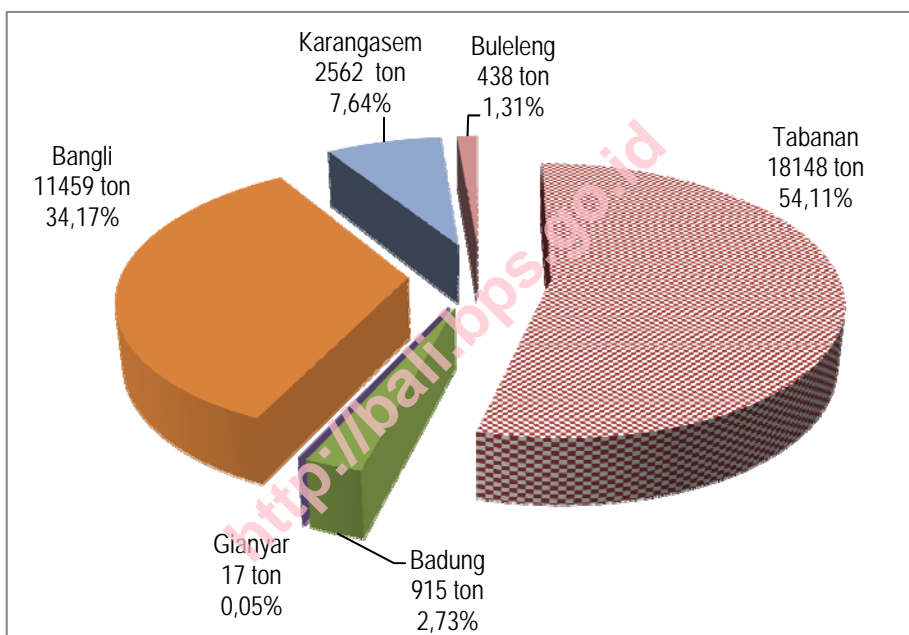
Grafik 3.
Sebaran Produksi Kubis Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali
Tahun 2011 (Ton)



Produksi kubis tersebar di enam kabupaten di Bali yaitu Tabanan, Badung, Gianyar, Bangli, Karangasem, dan Buleleng. Kubis paling banyak dihasilkan di Kabupaten Bangli dengan jumlah produksi 21.612 ton sebesar 50,35% dari total produksi Provinsi Bali. Kedua terbesar dihasilkan di Kabupaten Tabanan dengan jumlah produksi sebesar 14.840 ton (34,57%). Kontribusi kabupaten lainnya yaitu Badung, Gianyar, Karangasem, dan Buleleng masing-masing sebesar 0,92%, 0,51%, 8,13%, dan 5,52% seperti ditunjukkan pada grafik 3 diatas.

Kabupaten Tabanan, dan Bangli merupakan sentra produksi sayuran kubis. Di Tabanan, produksi kubis tahun 2011 seluruhnya terdapat di Kecamatan Baturiti sedangkan di Kabupaten Bangli, produksi kubis tersebar di tiga kecamatan yaitu Kecamatan Susut, Kecamatan Bangli, dan Kecamatan Kintamani. Dari tiga kecamatan tersebut, Kecamatan Kintamani merupakan sentra utamanya dengan jumlah produksi pada tahun 2011 mencapai 20.539 ton.

Grafik 4.
Sebaran Produksi Tomat menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011

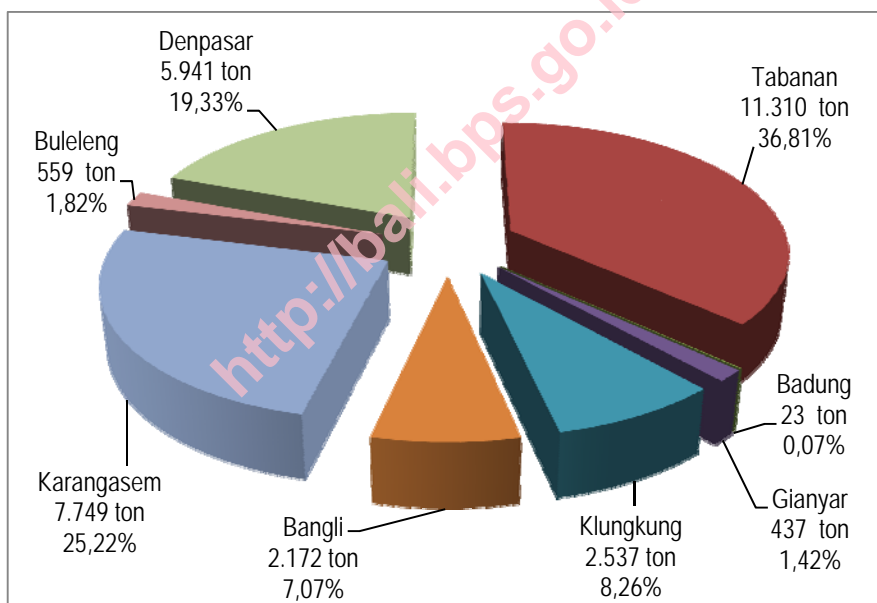


Tomat sebagai tanaman sayuran terbanyak kedua yang di produksi di tahun 2011 dihasilkan tersebar di tujuh kabupaten di Bali. Kabupaten Tabanan memproduksi tomat sebanyak 18.148 Ton atau sekitar 54,18%. Bangli menghasilkan tomat sebanyak 11.459 ton atau kedua terbesar setelah Kabupaten Tabanan. Kondisi ini berbanding terbalik dengan produksi kubis dimana Bangli merupakan yang terbanyak dan Tabanan sebagai yang kedua. Sentra produksi tomat di Kabupaten Tabanan terdapat di

Kecamatan Baturiti dengan jumlah produksi sebesar 18.089 ton. Selain itu, tomat juga dihasilkan di Kecamatan Marga. Di Kabupaten Bangli, tomat paling banyak dihasilkan di Kecamatan Kintamani sebanyak 11.151 ton juga terdapat di Kecamatan Bangli sebesar 308 ton.

Jika dibandingkan dengan tahun lalu produksi Tomat mengalami peningkatan sebesar 2.118 ton atau meningkat 6,74%. Kabupaten lainnya yang juga menghasilkan tomat adalah Badung, Gianyar, Klungkung, Karangasem, dan Buleleng dengan kontribusi seperti ditunjukkan pada grafik diatas.

Grafik 5.
Sebaran Produksi Petsai/Sawi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011



Petai/Sawi dihasilkan di hampir seluruh kabupaten/kota se Bali kecuali Kabupaten Jembrana. Tabanan masih tetap sebagai penghasil sayuran sawi/petai terbanyak di Bali. Tabanan menyumbangkan 36,81% atau 11.310 ton dari total produksi petai/sawi Provinsi Bali sebesar 30.727 ton. Petai/Sawi di Tabanan dihasilkan di beberapa kecamatan yaitu Kecamatan Tabanan menghasilkan 351 ton, Kecamatan

Kediri menghasilkan 122 ton, Kecamatan Penebel sebanyak 21 ton, dan Kecamatan Baturiti sebanyak 10.816 ton. Secara umum Kecamatan Baturiti merupakan sentra produksi tanaman sayur-sayuran di Kabupaten Tabanan.

Kabupaten Karangasem juga banyak menghasilkan sayuran petsai/sawi. Memproduksi sebanyak 7.749 ton sekitar 25,22% dari total produksi Provinsi Bali. Jumlah ini lebih tinggi dibandingkan produksi tahun 2010 dimana pada tahun itu Karangasem hanya menghasilkan 7.454 ton saja. Kecamatan Sidemen sebagai sentra produksi sawi di Karangasem menghasilkan sejumlah 5.331 ton sawi sedangkan sisanya tersebar di Kecamatan Rendang sebanyak 2.379 ton dan Kecamatan Bebandem 39 ton.

Kota Denpasar ternyata merupakan penghasil petsai/sawi terbesar ketiga yaitu sebesar 5.941 ton atau sebesar 19,33% dari total produksi Bali. Produksi paling banyak di Kota Denpasar dihasilkan di Kecamatan Denpasar Utara sebanyak 4.148 ton sedangkan sisanya dihasilkan di Kecamatan Denpasar Barat sebanyak 548 ton, di Kecamatan Denpasar Timur 242 ton dan di Kecamatan Denpasar selatan sebanyak 1.003 ton

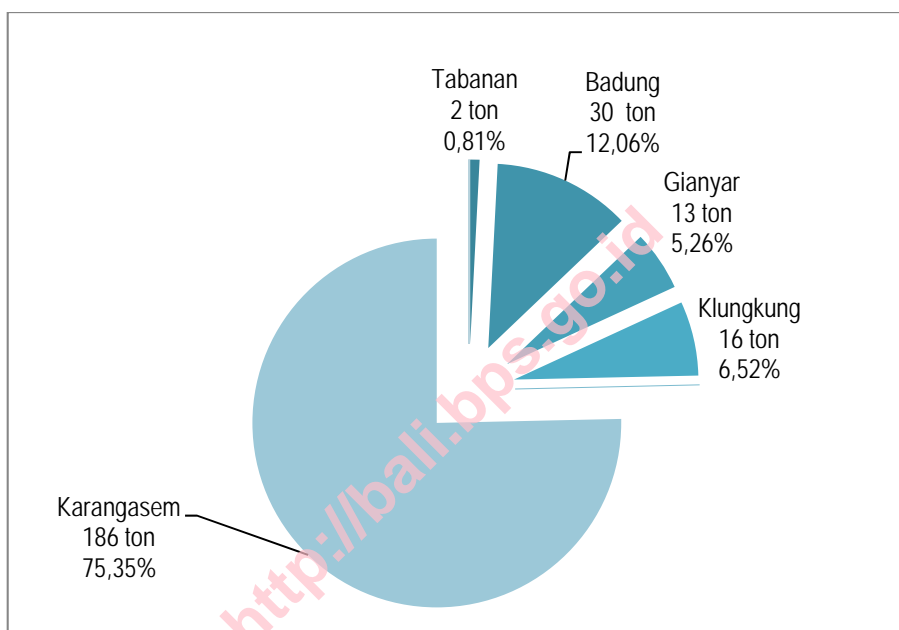
2.2. TANAMAN SAYURAN TAHUNAN

Tanaman sayuran tahunan yang dikumpulkan dalam daftar SPH-SBS terdiri dari melinjo, petai, dan jengkol. Petai dan Jengkol tidak banyak dihasilkan di Bali sedangkan sayur melinjo dihasilkan sebanyak 247 ton. Dibandingkan dengan tahun 2010, produksi daun melinjo mengalami penurunan sebesar 7,93% (turun 21 ton).

Sayuran melinjo banyak dihasilkan di Kabupaten Karangasem sebesar 186 ton, 75,35% dari total produksi Provinsi Bali. Sentra produksi sayur melinjo di Kabupaten Karangasem adalah di Kecamatan Abang sebesar 106 ton. Kecamatan lain yang juga menghasilkan melinjo adalah Kecamatan Rendang 9 ton, Kecamatan Sidemen 20 ton, Kecamatan Manggis 7 ton, Kecamatan Karangasem 11 ton, Kecamatan Bebandem 37 ton, dan Kecamatan Kubu 2 ton.

Kabupaten Badung juga memberikan kontribusinya sebesar 12,06% yaitu sebesar 30 ton. Sedangkan Kabupaten Gianyar, Klungkung, dan Tabanan masing memproduksi sebanyak 13 ton, 16 ton, dan 2 ton. seperti ditunjukkan pada grafik berikut ini.

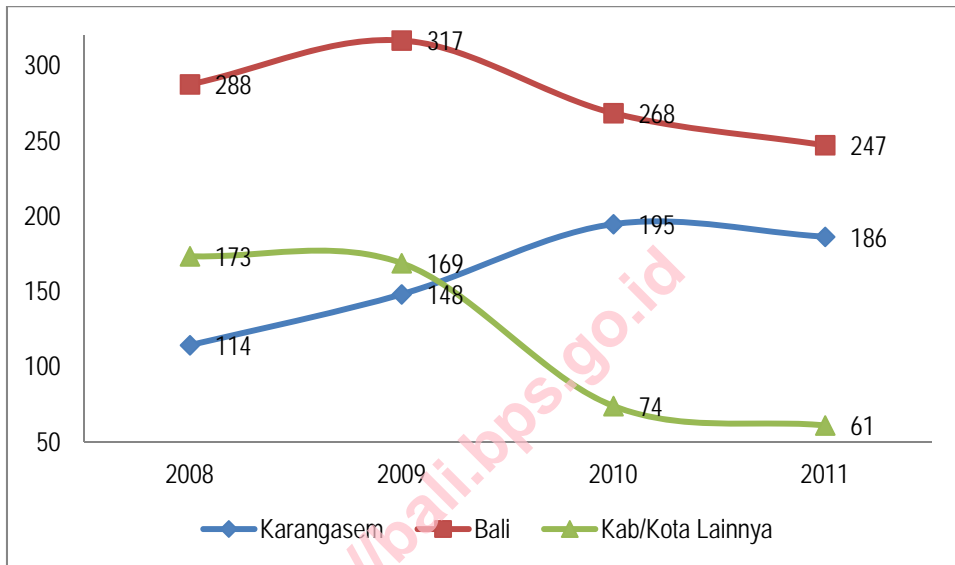
Grafik 6.
Sebaran Produksi Melinjo menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011



Perkembangan produksi melinjo dari tahun 2008 hingga tahun 2011 dapat dilihat pada grafik di bawah ini. Kabupaten Karangasem selalu menjadi penyumbang terbesar dibandingkan dengan kabupaten/kota lainnya. Produksi sayuran melinjo Kabupaten Karangasem terus mengalami peningkatan dari 114 ton pada tahun 2008, kemudian 148 ton pada tahun 2009, 195 ton di tahun 2010, dan menjadi 186 di tahun 2011. Produksi sayur melinjo di Kabupaten Karangasem lebih tinggi dibandingkan produksi gabungan dari kabupaten/kota lainnya di tahun 2010 dan 2011. Di tahun 2011 misalnya, produksi Provinsi Bali sebanyak 247 ton, dihasilkan di Kabupaten Karangasem

sebanyak 186 ton, dan 61 ton sisanya dihasilkan tersebar di seluruh Kabupaten/Kota lainnya. Grafik dibawah merupakan gambaran dominasi Kabupaten Karangasem selama periode 2008-2011 dalam menghasilkan sayur melinjo.

Grafik 7.
Perkembangan Produksi Melinjo di Provinsi Bali, Kabupaten Karangasem, dan Kabupaten/Kota Lainnya Tahun 2008 - 2011



2.3 TANAMAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM

Diantara empat jenis tanaman buah-buahan semusim yang dikumpulkan dalam survei pertanian yaitu melon, semangka, blewah, dan stroberi, semangka selalu menjadi buah-buahan semusim yang di produksi paling banyak di Bali selama beberapa tahun terakhir. Produksi buah semangka tahun 2011 sebanyak 10.301 ton. Dibandingkan dengan produksi tahun lalu, jumlah ini mengalami penurunan sebesar 7.628 ton. Produksi buah melon juga mengalami penurunan 130 ton, sedangkan produksi buah stroberi mengalami penurunan sebesar 80 ton. Dari segi luas panen, tanaman semangka mengalami penurunan dari 1.008 hektar menjadi 706 hektar sedangkan untuk

melon dan stroberi juga mengalami hal yang sama. Luas panen melon turun dari 44 hektar menjadi 31 hektar dan luas panen stroberi turun dari 120 hektar menjadi 87 hektar. Untuk Buah Blewah memang tidak dihasilkan di Provinsi Bali. Tabel selengkapnya sebagai berikut.

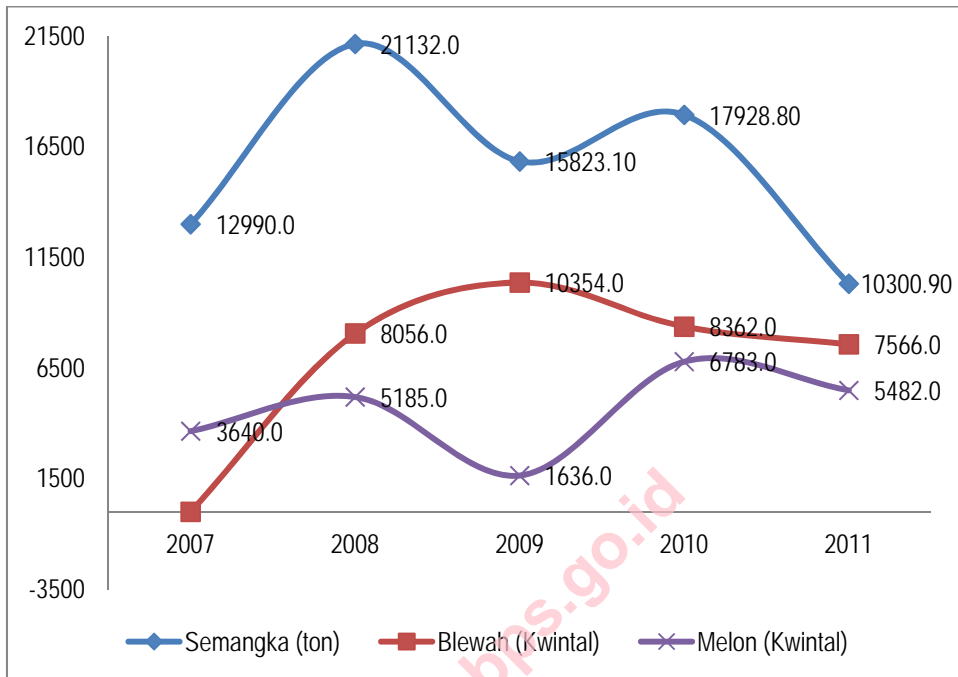
Tabel 1.

Luas Panen dan Produksi Tanaman Buah Semusim Provinsi Bali 2007 - 2010

Tahun	Katagori	Jenis Tanaman			
		Melon	Semangka	Blewah	Stroberi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2007	Luas Panen (ha)	38	1356	0	-
	Produksi (Ton)	364	12990	0	-
2008	Luas Panen (ha)	52	1406	0	81
	Produksi (Ton)	518,5	21132	0	805,6
2009	Luas Panen (ha)	17	1472	0	119
	Produksi (Ton)	163,6	15823,1	0	1035,4
2010	Luas Panen (ha)	44	1008	0	120
	Produksi (Ton)	678	17929	0	836
2011	Luas Panen (ha)	31	706	0	87
	Produksi (Ton)	548	10301	0	757

Produksi semangka dari tahun 2007 hingga 2011 seperti ditunjukkan pada grafik berikut ini menggambarkan fluktuasi yang terjadi. Tahun 2007 semangka diproduksi sebanyak 12.990 ton kemudian meningkat menjadi 21.132 ton tahun 2008, kemudian menurun lagi, sedikit naik di 2010, dan kembali menurun menjadi 10.301 ton tahun 2011. Seperti ditunjukkan pada grafik, secara umum selama kurun waktu lima tahun terakhir, produksi semangka memang menunjukkan penurunan produksi rata-rata 5,17 persen pertahun. Melon dan stroberi justru terlihat menunjukkan trend peningkatan dalam kurun waktu yang sama.

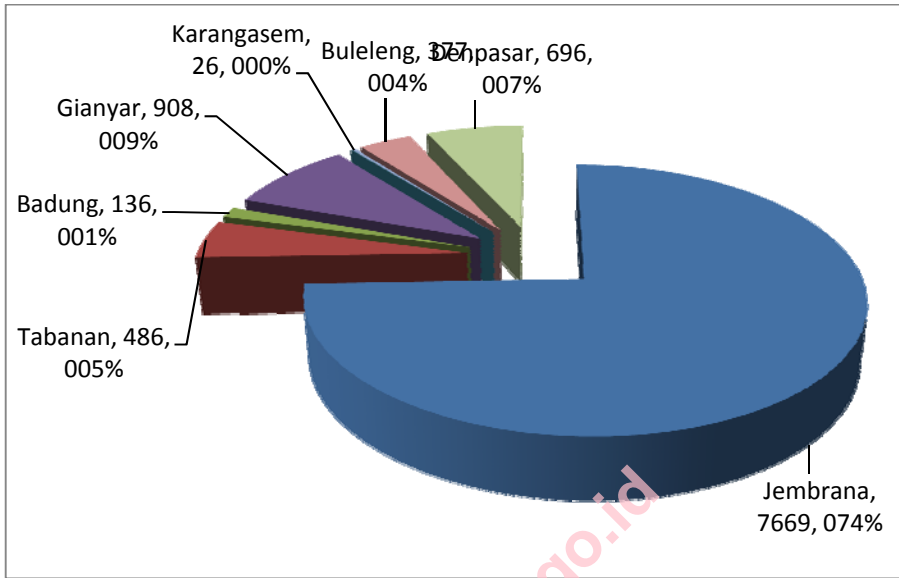
Grafik 8.
Perkembangan Produksi Semangka, Melon, dan Stroberi di Provinsi Bali
Tahun 2007 - 2011



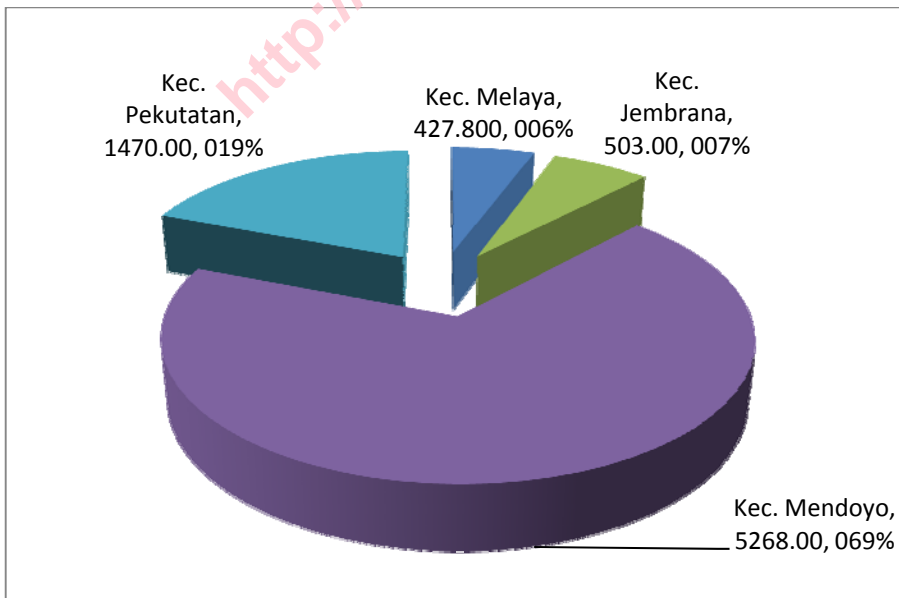
Sebaran produksi semangka tahun 2011 tersebar di beberapa Kabupaten di Bali. Namun 74,45% dari total produksi Provinsi Bali dihasilkan di Kabupaten Jembrana atau sejumlah 7.669 ton. Sisanya tersebar di Kabupaten/Kota lainnya yaitu Kabupaten Tabanan menghasilkan 486 ton, Kabupaten Badung menghasilkan 136 ton, Kabupaten Gianyar menghasilkan 908 ton, Kabupaten Klungkung menghasilkan 3 ton, Kabupaten Karangasem menghasilkan 26 ton, Kabupaten Buleleng menghasilkan 377 ton, dan Kota Denpasar menghasilkan 696 ton buah semangka. Seperti ditunjukkan pada grafik berikut.

Sentra produksi semangka di Kabupaten Jembrana adalah di Kecamatan Mendoyo yang memproduksi sebesar 5.268 ton sekitar 68,69% dari total produksi Kabupaten Jembrana. Kecamatan lainnya seperti Kecamatan Melaya menghasilkan 428 ton (5,58%), Kecamatan Jembrana menghasilkan 503 ton (6,56%), dan Kecamatan Pekutatan sebesar 1.470 ton (19,17%).

Grafik 9.
Sebaran Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011



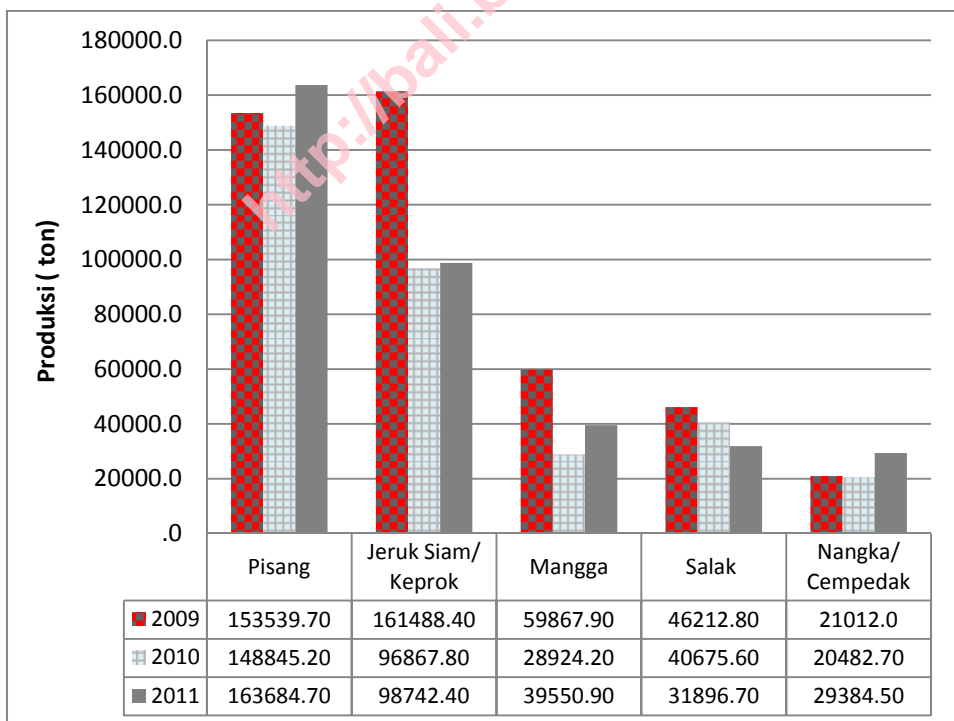
Grafik 10.
Sebaran Produksi Semangka menurut Kecamatan di Kabupaten Jembrana Tahun 2011



2.4 TANAMAN BUAH TAHUNAN

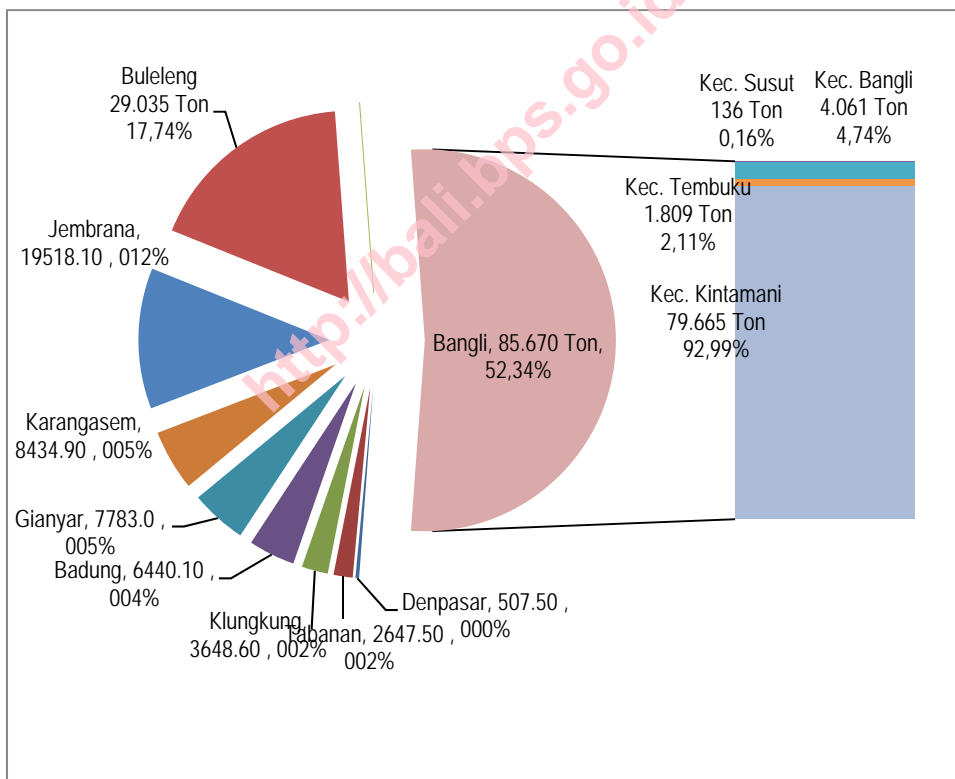
Tanaman Buah-buahan yang dicakup dalam survei pertanian tahun 2010 terdiri atas 22 jenis yaitu alpukat, belimbing, duku, durian, jambu biji, jambu air, jeruk siam, jeruk besar, mangga, manggis, nangka, nenas, pepaya, pisang, rambutan, salak, sawo, markisa, sirsak, sukun, apel, dan anggur. Selama dua tahun terakhir dari 2010 – 2011 pisang merupakan buah-buahan yang paling banyak dihasilkan di Provinsi Bali. Adapun buah yang dominan kedua adalah buah jeruk siam. Buah yang terbanyak selanjutnya adalah mangga, salak, dan nangka/cempedak. Seperti ditunjukkan pada grafik dibawah, produksi pisang sejak tahun 2009 hingga 2011 produksi berfluktuasi dari 153.540 ton menjadi 148.845 ton kemudian menjadi 163.685 ton. Dibandingkan tahun lalu, produksi jeruk juga mengalami peningkatan produksi dari 96.868 ton menjadi 98.742 ton. Untuk tanaman buah-buahan lainnya dapat dilihat pada table-tabel lampiran.

Grafik 11.
Lima Komoditas Buah-buahan dengan jumlah Produksi terbanyak di Provinsi Bali Tahun 2008-2011



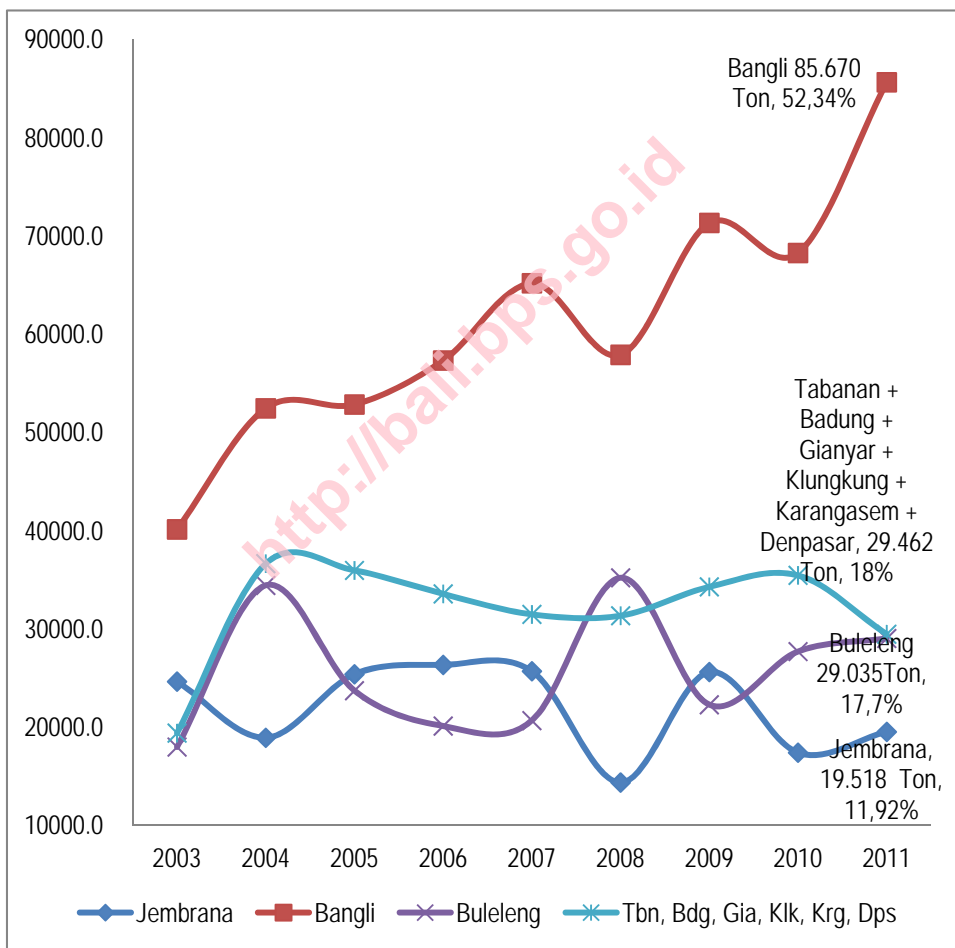
Sebaran produksi pisang di Bali terdapat di semua Kabupaten/Kota. Namun Kabupaten penyumbang terbesarnya adalah Kabupaten Bangli memproduksi sebesar 85.670 ton atau 52,34% dari total produksi Bali (163.685 ton). Kabupaten penghasil pisang terbesar kedua, ketiga, dan keempat berturut-turut adalah Kabupaten Buleleng (29.035 ton / 17,74 %), Kabupaten Jembrana (19.518 ton / 11,92%), dan Kabupaten Karangasem (8.435 ton / 5,15 %). Kontribusi kabupaten lainnya dapat dilihat pada diagram di bawah ini. Di Kabupaten Bangli sendiri, sentra produksi pisang terdapat di Kecamatan Kintamani yang memproduksi sebanyak 79.665 ton atau sekitar 92,99 persen dari total produksi Kabupaten Bangli.

Grafik 12.
Sebaran Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011



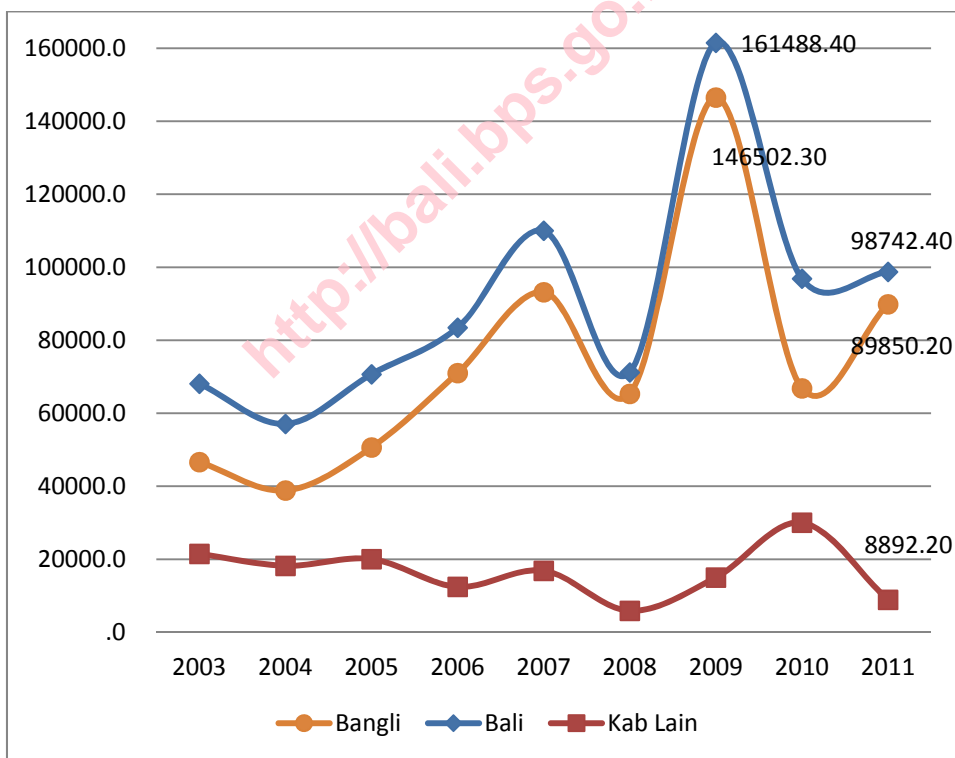
Series perkembangan produksi tanaman pisang di Bali dari tahun 2003 hingga tahun 2011 mengalami pasang surut, namun menunjukkan trend yang terus meningkat. Pada grafik dibawah terlihat perbandingan tingkat produksi pisang di Kabupaten Bangli dengan Kabupaten Jembrana, dan Kabupaten Buleleng, serta Gabungan Kabupaten/Kota Lainnya. Terlihat dari tahun 2003 – 2011, Bangli selalu menjadi kontributor terbesar dalam menghasilkan buah pisang.

Grafik 13.
Perkembangan Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2003 - 2011

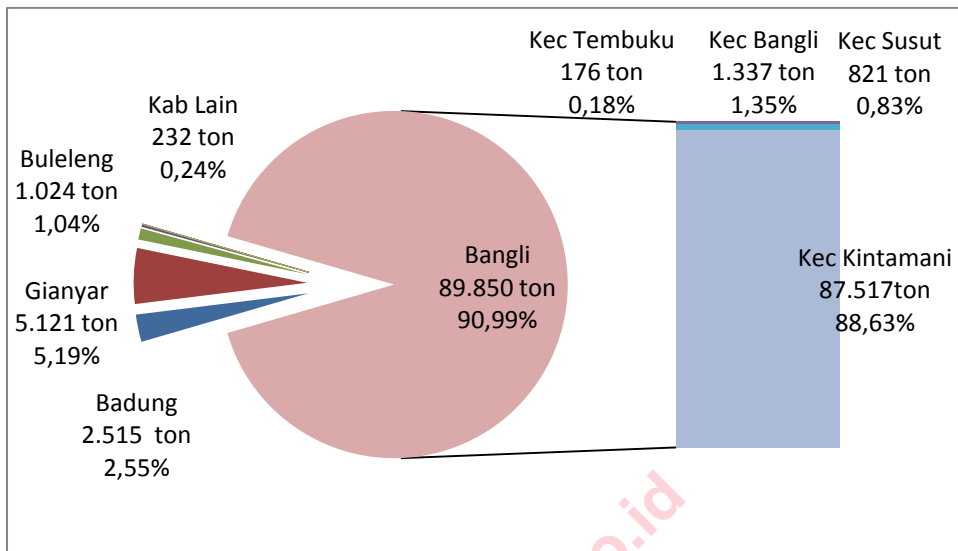


Buah Jeruk Siam/Kepron yang juga merupakan komoditas unggulan di Bali pada tahun ini juga mengalami peningkatan produksi. Sentra produksi buah Jeruk Siam/Kepron juga terdapat di Kabupaten Bangli dengan Kecamatan Kintamani sebagai sentra produksinya. Dari tahun 2003 hingga tahun 2011 Kabupaten Bangli selalu memberikan kontribusi sangat dominan. Pada tahun ini kontribusinya mencapai 90,99% (89.850 ton) dengan Kecamatan Kintamani sebagai sentra produksi Jeruk Siam/Kepron menghasilkan 87.517 ton. Sedangkan sembilan persennya dihasilkan oleh kabupaten/kota lainnya diantaranya Kabupaten Badung memproduksi 2.515 ton (2,54 %) dan Kabupaten Gianyar memproduksi 5.121 ton (5,18 %), sisanya dihasilkan di kabupaten Jembrana, Tabanan, Klungkung, Karangasem, dan Buleleng.

Grafik 14.
Perbandingan Produksi Jeruk Siam/Kepron Kabupaten Bangli dan Kabupaten Lainnya di Provinsi Bali Tahun 2003-2011



Grafik 15.
Sebaran Produksi Jeruk Siam/Kepron di Provinsi Bali Tahun 2011



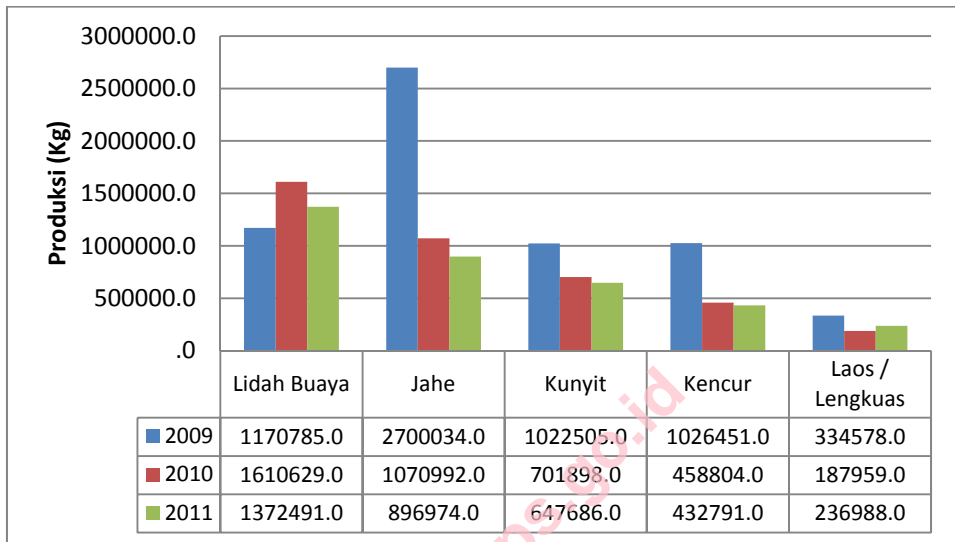
2.5. TANAMAN BIOFARMAKA

Jenis-jenis tanaman biofarmaka yang dikumpulkan dalam survei pertanian mencakup 15 (lima belas) jenis tanaman yaitu jahe, laos/lengkuas, kencur, kunyit, lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci, dringo, kapulaga, mengkudu, mahkota dewa, keji beling, sambiloto, lidah buaya. Dari 15 jenis tanaman tersebut 9 (sembilan) tanaman biofarmaka tidak dihasilkan di provinsi Bali di tahun 2010 yaitu lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci, dringgo, kapulaga, mahkota dewa, keji beling, dan sambiloto.

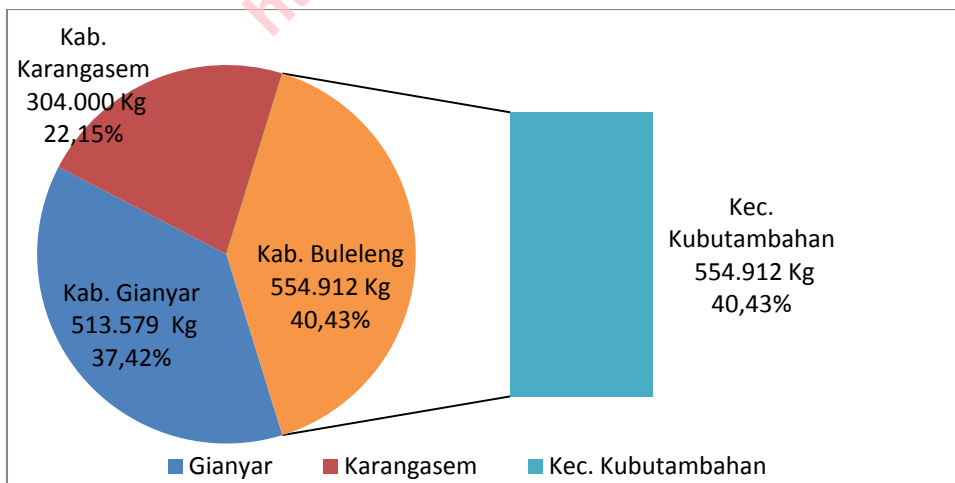
Tahun 2011, lidah buaya masih tercatat sebagai tanaman obat yang di hasilkan paling banyak di Bali. Produksinya mencapai 1.372.491 Kg. Jumlah ini lebih rendah dibandingkan tahun sebelumnya yaitu 1.610.629 Kg. Produksi rimpang jahe juga mengalami penurunan jumlah produksi yang cukup tinggi dari 1.070.992 Kg tahun 2010 menjadi 896.974 Kg. Begitu juga dengan produksi kunyit yang mengalami penurunan

dari 701.898 Kg menjadi 647.686 Kg. Secara umum Tanaman obat mengalami penurunan produksi dibandingkan tahun lalu seperti ditunjukkan grafik di bawah ini.

Grafik 16.
Produksi Tanaman Biofarmaka di Provinsi Bali Tahun 2009 – 2011



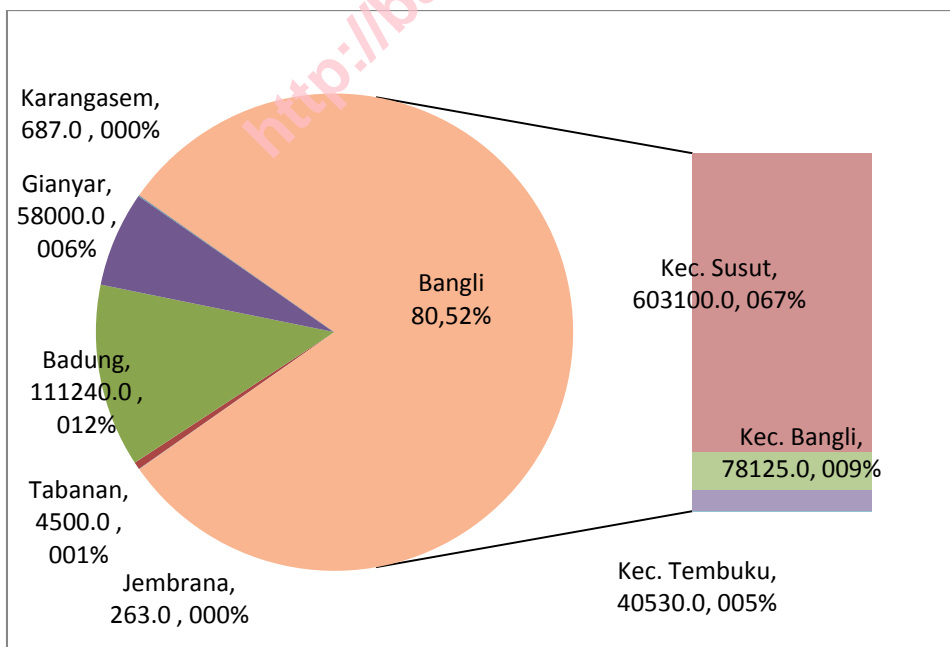
Grafik 17.
Sebaran Produksi Lidah Buaya Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011



Wilayah penghasil lidah buaya di Provinsi Bali tersebar di tiga kabupaten yaitu Kabupaten Buleleng menghasilkan 554.912 Kg (40,43%), Kabupaten Gianyar menghasilkan 513.579 Kg (37,42 %), dan Kabupaten Karangasem menghasilkan 304.000 Kg (22,15 %). Seluruh lidah buaya di Kabupaten Buleleng dihasilkan di Kecamatan Kubutambahan. Untuk Kabupaten Gianyar, Kecamatan sentra nya adalah di Kecamatan Tampaksiring dan Kecamatan Blahbatuh. Kecamatan Kubu merupakan satu-satunya penghasil lidah buaya di Karangasem.

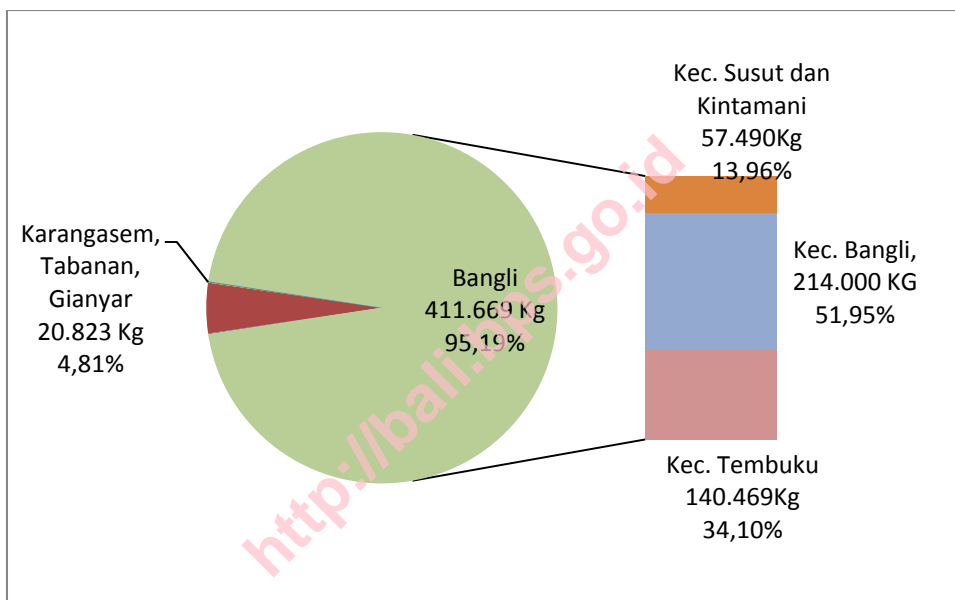
Jahe banyak dihasilkan di Kabupaten Bangli. Bangli menghasilkan jahe sebanyak 722.284 Kg atau sekitar 80,52% dari total produksi provinsi Bali. Di Bangli, jahe banyak dihasilkan di Kecamatan Susut sebanyak 603.100 kg atau berkontribusi sebesar 67,24% terhadap produksi Provisini Bali. Jahe juga dihasilkan di Kabupaten Badung dengan jumlah produksi 111.240 kg (12,40%). Wilayah lain yang juga menghasilkan jahe adalah Kabupaten Jembrana, Kabupaten Tabanan, Kabupaten Gianyar, dan Kabupaten Karangasem.

Grafik 18.
Sebaran Produksi Jahe Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011



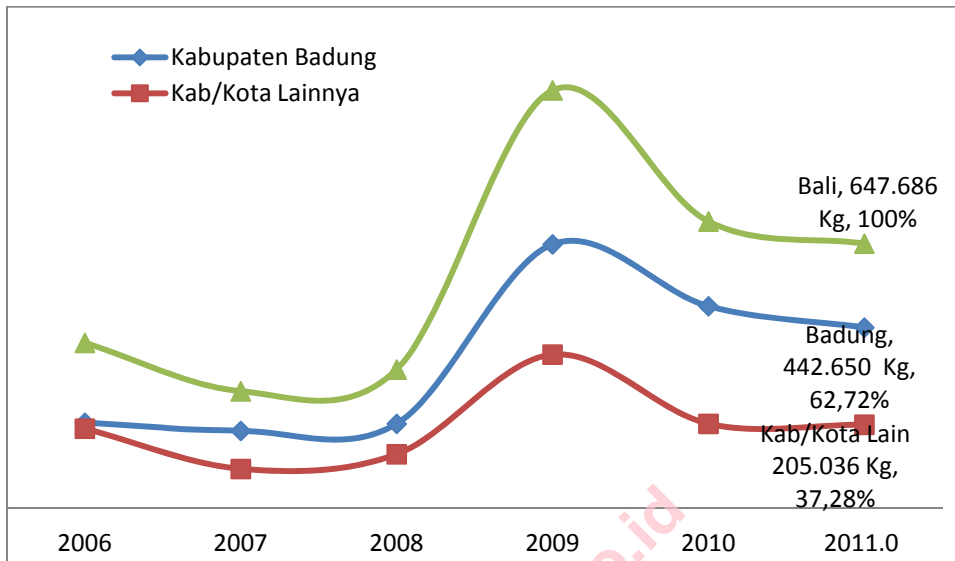
Selain menghasilkan jahe, Bangli juga mendominasi dalam menghasilkan kencur. Kabupaten Bangli menghasilkan 411.669 kg, 95% dari total produksi Provinsi Bali. Jumlah ini masih lebih tinggi dibandingkan tahun sebelumnya yang berjumlah 391.854 Kg, sekitar 85 persen dari total produksi Kencur Bali 2010. Tahun ini kencur banyak dihasilkan di Kecamatan Bangli sebanyak 214.000 kg selain itu juga dihasilkan di kecamatan-kecamatan lainnya.

Grafik 19.
Sebaran Produksi Kencur Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011



Kabupaten Badung terkenal sebagai sentra penghasil kunyit di Bali. Data series dari tahun 2006 hingga 2011 menunjukkan Kabupaten Badung merupakan Kontributor utama sebagai penghasil Kunyit dibandingkan Kabupaten/Kota Lainnya seperti ditunjukkan Grafik di bawah ini. Berdasarkan data tersebut, paling tidak separuh dari produksi kunyit Provinsi Bali dihasilkan di Kabupaten Badung. Sisanya dihasilkan di delapan Kabupaten/Kota yang ada. Petang merupakan satu-satunya wilayah kecamatan yang menghasilkan kunyit di Kabupaten Badung tahun 2011.

Grafik 20.
Perbandingan Perkembangan Produksi Kunyit di Kabupaten Badung, Kabupaten/Kota Lainnya dan Provinsi Bali Tahun 2006 – 2011

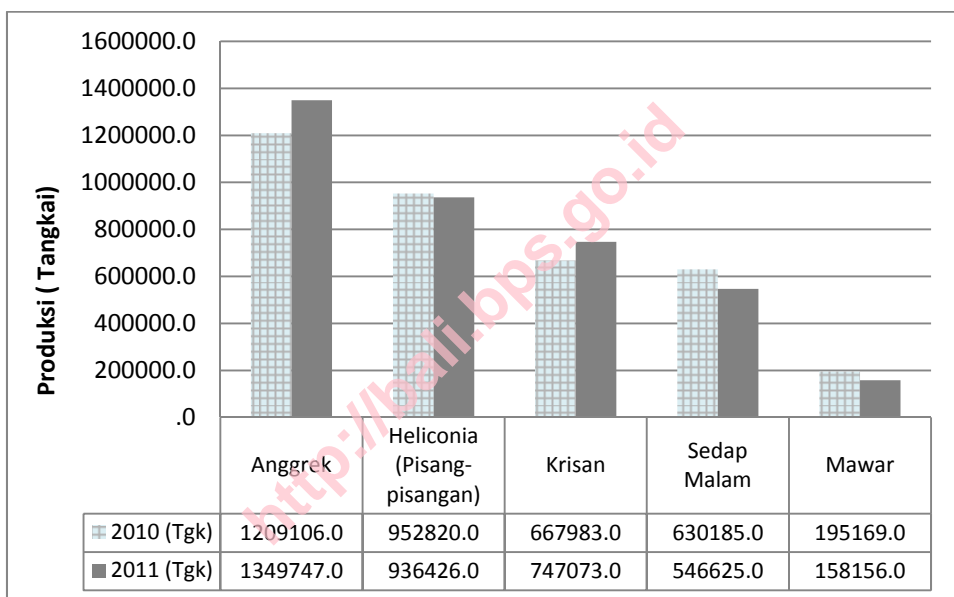


2.6. TANAMAN HIAS

Tanaman hias yang dikumpulkan dalam survei pertanian terdiri dari 24 (dua puluh empat) jenis tanaman yaitu : anggrek, anthurium bunga, anyelir, gerbera (herbras), gladiol, heliconia (pisang-pisangan), krisan, mawar, sedap malam, dracaena, melati, palem, aglaonema, adenium(kamboja jepang), euphorbia, philodendron, pakis, monster, ixora (soka), cordyline, diffenbachia, sansevieria(pedang-pedangan), anthurium daun, dan caladium. Pengukuran produksi dari masing-masing tanaman hias tersebut tidak sama, produksi tanaman palem, dracaena, aglaonema, adenium, euphorbia, philodendron, pakis, monster, ixora, cordyline, diffenbachia, anthurium daun dan caladium menggunakan satuan pohon. Produksi tanaman sansevieria menggunakan satuan rumpun dan satuan kilogram untuk tanaman Melati. Pengukuran luas panennya menggunakan satuan meter tetapi khusus untuk tanaman palem menggunakan satuan pohon. Tahun ini tanaman hias yang berproduksi di Bali meliputi 21 (dua puluh satu) jenis tanaman yaitu seperti tersebut diatas kecuali tanaman anyelir, monster, dan diffenbachia.

Anggrek merupakan tanaman hias yang tahun ini paling banyak di hasilkan di Bali. Produksinya mencapai 1.349.747 tangkai. Jumlah ini mengalami peningkatan dibandingkan tahun 2010 yang berjumlah 1.209.106 tangkai. Tanaman hias dengan produksi yang cukup tinggi lainnya adalah Heliconia, Krisan, Sedap Malam, dan Mawar. Seperti di tunjukan pada grafik di bawah, heliconia mengalami sedikit penurunan produksi, begitu juga dengan bunga sedap malam dan mawar. Krisan produksinya mengalami peningkatan dari 667.983 tangkai menjadi 747.073 tangkai.

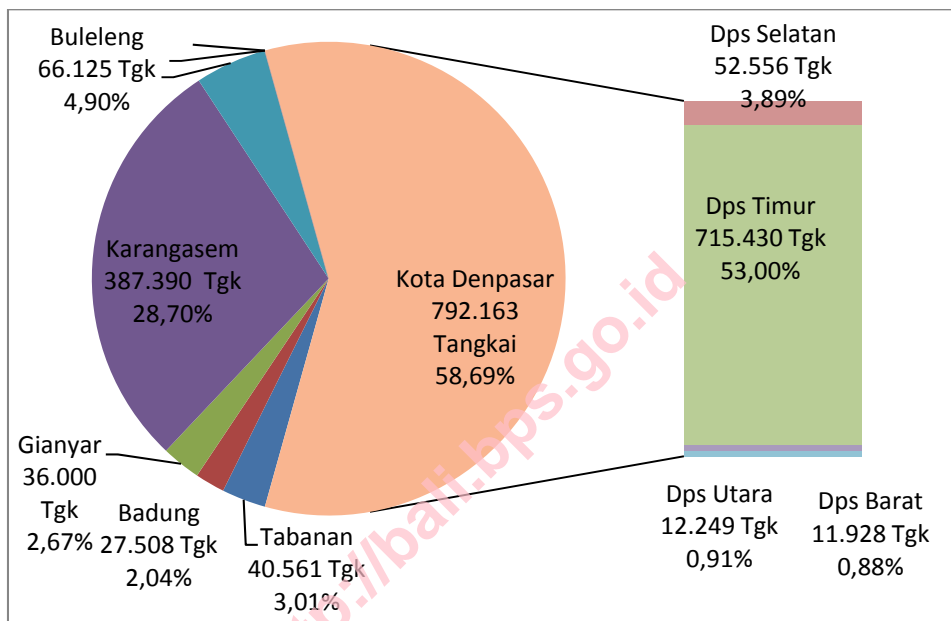
Grafik 21.
Produksi Tanaman Hias Provinsi Bali Tahun 2010-2011 (tangkai)



Sebaran produksi tanaman anggrek tersebar di beberapa kabupaten/kota. Kota Denpasar adalah wilayah yang paling banyak menghasilkan anggrek di tahun 2011. Kota Denpasar memproduksi sebanyak 792.163 tangkai anggrek atau sebesar 58,69% dari total produksi Provinsi Bali yaitu 1.349.747 tangkai. Kecamatan Denpasar timur menjadi sentra penghasil bunga anggrek di tahun 2011 dengan jumlah produksi 715.430 tangkai atau sebanyak 53,00% dari total produksi Provinsi Bali. Selain itu di Kecamatan Denpasar Barat, Denpasar Utara, dan Denpasar selatan juga menghasilkan tanaman anggrek.

Kabupaten terbanyak kedua adalah Karangasem dengan jumlah produksi sebesar 387.390 tangkai. Kabupaten lain yang juga menghasilkan anggrek adalah Tabanan 40.561 tangkai, Badung 27.508 tangkai, Gianyar 36.000 tangkai, dan Buleleng 66.125 tangkai.

Grafik 22.
Sebaran Produksi Tanaman Anggrek menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2011 (tangkai)

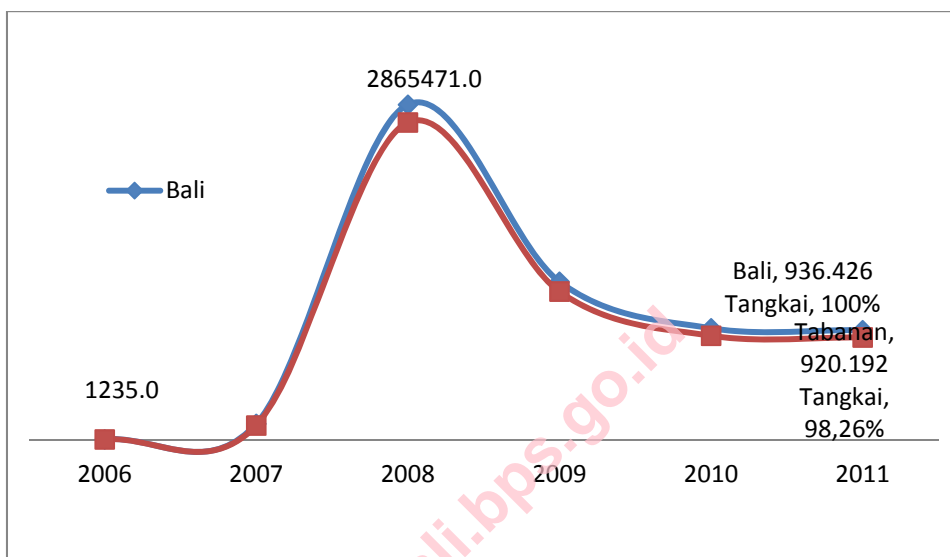


Tabanan merupakan kabupaten yang paling banyak menghasilkan heliconia. Sejak tahun 2006 hingga 2011, rata-rata kontribusi Kabupaten Tabanan terhadap produksi total Provinsi Bali sebesar 93,90%. Dari grafik berikut ini dapat dilihat bahwa Kabupaten Tabanan selalu memberikan kontribusi terbesar dibandingkan kabupaten lain (garis jumlah produksi Provinsi Bali dan Kabupaten Tabanan selalu berimpit).

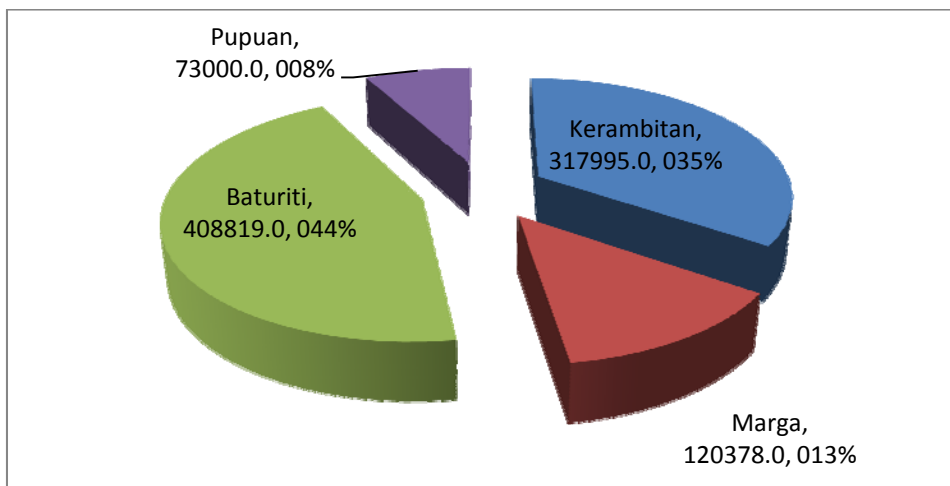
Tahun ini Tabanan menghasilkan 920.192 tangkai bunga heliconia. Jumlah ini lebih rendah dibandingkan tahun lalu yang berjumlah 935.468 Tangkai. Sentra produksi di Kabupaten tabanan terdapat di Kecamatan Baturiti sebesar 408.819 tangkai (44,43 % dari total produksi kabupaten Tabanan). Kecamatan lain yang juga menghasilkan bunga

heliconia adalah Kecamatan Marga sebanyak 120.378 tangkai (13,08%), Kecamatan Pupuan sebanyak 73.000 tangkai (7,93%), dan Kecamatan Kerambitan sebanyak 317.995 tangkai (34,56%).

Grafik 23.
Perkembangan Produksi Bunga Heliconia di Provinsi Bali
Tahun 2006 – 2011



Grafik 24.
Sebaran Produksi Produksi Heliconia/Pisang-pisangan menurut Kecamatan di
Kabupaten Tabanan 2011



BAB III

P E N U T U P

Produksi sayuran musiman tahun 2011 secara rata-rata mengalami peningkatan sebesar 9,27% jika dibandingkan dengan produksi tahun 2010. Sayuran kubis tetap menjadi sayuran yang paling banyak dihasilkan dengan total produksi sebesar 42.926 ton sementara di tahun 2010 produksinya sebesar 47.077 ton. Walaupun mengalami penurunan produksi namun tetap menjadi yang tertinggi di tahun 2011. Produksi sayur terbanyak kedua adalah sayur tomat, dengan jumlah produksi 33.540 ton. Jumlah ini lebih tinggi jika dibandingkan dengan jumlah di tahun 2010 yang hanya sejumlah 31.422 ton. Petsai/sawi juga merupakan sayuran yang banyak dikembangkan karena penanamannya yang relatif mudah dengan umur panen yang pendek sehingga sering digunakan sebagai tanaman penyelang sambil menunggu waktu tanam padi. Lima sayuran dengan jumlah produksi tertinggi tahun 2011 adalah kubis, tomat, petsai/sawi, cabai rawit, dan cabai besar.

Kabupaten Tabanan, dan Bangli merupakan sentra produksi sayuran kubis dan tomat. Di Tabanan, produksi kubis tahun 2011 seluruhnya terdapat di Kecamatan Baturiti sedangkan di Kabupaten Bangli, produksi kubis tersebar di tiga kecamatan yaitu Kecamatan Susut, Kecamatan Bangli, dan Kecamatan Kintamani. Dari tiga kecamatan tersebut, Kecamatan Kintamani merupakan sentra utamanya dengan jumlah produksi pada tahun 2011 mencapai 20.539 ton. Sentra produksi tomat di Kabupaten Tabanan juga terdapat di Baturiti sedangkan untuk Kabupaten Bangli terpusat di Kintamani.

Tanaman sayuran tahunan yaitu melinjo dihasilkan sebanyak 247 ton. Dibandingkan dengan tahun 2010, produksi daun melinjo mengalami penurunan sebesar 7,93% (turun 21 ton). Sayuran melinjo banyak dihasilkan di Kabupaten Karangasem sebesar 186 ton. Sentra produksi sayur melinjo di Kabupaten Karangasem adalah di Kecamatan Abang sebesar 106 ton. Sisanya dihasilkan di Kecamatan lain yaitu Rendang, Sidemen, Manggis, Karangasem, Bebandem, dan Kubu.

Diantara empat jenis tanaman buah-buahan semusim yang dikumpulkan dalam survei pertanian yaitu melon, semangka, blewah, dan stroberi, semangka selalu menjadi buah-buahan semusim yang di produksi paling banyak di Bali selama beberapa tahun terakhir. Produksi buah semangka tahun 2011 sebanyak 10.301 ton. Dibandingkan dengan produksi tahun lalu, jumlah ini mengalami penurunan sebesar 7.628 ton. Produksi buah melon juga mengalami penurunan 130 ton, sedangkan produksi buah stroberi mengalami penurunan sebesar 80 ton.

Hampir tujuh puluh lima persen dari total produksi semangka Provinsi Bali dihasilkan di Kabupaten Jembrana atau sejumlah 7.669 ton. Sisanya tersebar di Kabupaten/Kota lainnya. Sentra produksi semangka di Kabupaten Jembrana adalah di Kecamatan Mendoyo yang memproduksi sebesar 5.268 ton sekitar 68,69% dari total produksi Kabupaten Jembrana.

Selama dua tahun terakhir 2010 – 2011 pisang merupakan buah-buahan yang paling banyak dihasilkan di Provinsi Bali. Adapun buah yang dominan kedua adalah buah jeruk siam. Buah yang terbanyak selanjutnya adalah mangga, salak, dan nangka/cempedak. Pisang menunjukkan peningkatan produksi dari 148.845 ton kemudian menjadi 163.685 ton. Dibandingkan tahun lalu, produksi jeruk juga mengalami peningkatan produksi dari 96.868 ton menjadi 98.742 ton.

Produksi pisang beberapa tahun terakhir terus menunjukkan trend meningkat dengan sebaran produksi pisang di Bali terdapat di semua Kabupaten/Kota. Namun Kabupaten penyumbang terbesarnya adalah Kabupaten Bangli memproduksi sebesar 85.670 ton atau 52,34% dari total produksi Bali (163.685 ton). Di Kabupaten Bangli sendiri, sentra produksi pisang terdapat di Kecamatan Kintamani. Kintamani juga menjadi sentra produksi buah Jeruk Siam/Kepron dimana pada tahun ini kontribusinya mencapai 87.517 ton.

Tahun 2011, lidah buaya masih tercatat sebagai tanaman obat yang di hasilkan paling banyak di Bali. Produksinya mencapai 1.372.491 Kg. Jumlah ini lebih rendah dibandingkan tahun sebelumnya yaitu 1.610.629 Kg. Produksi rimpang jahe juga

mengalami penurunan jumlah produksi yang cukup tinggi dari 1.070.992 Kg tahun 2010 menjadi 896.974 Kg. Begitu juga dengan produksi kunyit yang mengalami penurunan dari 701.898 Kg menjadi 432.791 Kg. Secara umum Tanaman obat mengalami penurunan produksi dibandingkan tahun lalu seperti ditunjukkan grafik di bawah ini.

Wilayah penghasil lidah buaya di Provinsi Bali tersebar di tiga kabupaten yaitu Kabupaten Buleleng, Kabupaten Gianyar, dan Kabupaten Karangasem. Sedangkan rimpang jahe banyak dihasilkan di Kabupaten Bangli dengan Kecamatan Susut sebagai wilayah utama penghasilnya. Bangli juga mendominasi dalam menghasilkan kencur.

Kabupaten Badung terkenal sebagai sentra penghasil kunyit di Bali. Data series dari tahun 2006 hingga 2011 menunjukkan Kabupaten Badung merupakan Kontributor utama sebagai penghasil Kunyit dibandingkan Kabupaten/Kota Lainnya. Petang merupakan satu-satunya wilayah kecamatan yang menghasilkan kunyit di Kabupaten Badung tahun 2011.

Anggrek merupakan tanaman hias yang tahun ini paling banyak di hasilkan di Bali. Produksinya mencapai 1.349.747 tangkai. Jumlah ini mengalami peningkatan dibandingkan tahun sebelumnya. Tanaman hias dengan produksi yang cukup tinggi lainnya adalah Heliconia, Krisan, Sedap Malam, dan Mawar. Kota Denpasar adalah wilayah yang paling banyak menghasilkan anggrek di tahun 2011. Kota Denpasar memproduksi sebanyak 58,69% dari total produksi Provinsi Bali. Kecamatan Denpasar timur menjadi sentra penghasil bunga anggrek dengan kontribusi sebesar 53,00% dari total produksi Provinsi Bali.

Tabanan merupakan kabupaten yang paling banyak menghasilkan heliconia. Sejak tahun 2006 hingga 2011, rata-rata kontribusin tiap tahun Kabupaten Tabanan terhadap produksi total Provinsi Bali sebesar 93,90%. Tahun ini Tabanan menghasilkan 920.192 tangkai bunga heliconia. Jumlah ini lebih rendah dibandingkan tahun lalu yang berjumlah 935.468 Tangkai. Sentra produksi di Kabupaten tabanan terdapat di Kecamatan Baturiti, dan Kecamatan Kerambitan.



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

Table/ Table 1

LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA ENTIRELY AND PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2011

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Bawang Merah / Shallot		Bawang Putih / Garlic		Bawang Daun / Leek		Kentang / Potatos		Kubis / Cabbage	
	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	1	4	2	8	124	1,601	66	964	371	14,840
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	19	396
4. Gianyar	1	13	-	-	-	-	-	-	25	218
5. Klungkung	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	788	9,161	1	8	-	-	42	521	697	21,612
7. Karangasem	18	89	6	60	-	-	-	-	103	3,491
8. Buleleng	7	42	3	15	13	126	37	898	77	2,370
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	817	9,319	12	91	137	1,727	145	2,383	1,292	42,926
Bali 2010	1,013	10,981	76	598	185	2,199	263	4,679	1,351	47,077
Bali 2009	1,043	11,554	124	931	190	1,934	291	5,488	1,238	25,628
Bali 2008	1,114	7,759	106	921	176	1,301	272	4,101	1,206	24,983

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Kembang Kol / Cauli Flower		Petai/Sawi / Chinese Cabbage		Wortel / Carrot		Lobak / Chinese Radish		Kacang Merah	
	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	55	745	541	11,310	200	1,642	28	711	-	-
3. Badung	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	5	33	51	437	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	511	2,537	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	145	2,172	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	677	7,749	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	2	35	49	559	103	2,088	3	60	-	-
9. Denpasar	-	-	363	5,941	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	62	812	2,338	30,727	303	3,730	31	771	-	-
Bali 2010	61	880	2,381	29,879	455	3,895	32	622	-	-
Bali 2009	71	914	1,923	24,197	408	3,418	19	356	-	-
Bali 2008	119	1,000	1,851	13,960	505	4,932	12	223	7,775	5,706

Tabel/ Table 1

LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA ENTIRELY AND PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2011

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Kacang Panjang / Yardlong Bean		Cabai Besar		Cabai Rawit / Small Chili		Paprika		Jamur	
	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested area (m ²)	Produksi Production Ton
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
1. Jembrana	37	70	24	37	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	113	696	189	2.139	211	2.272	16	288	1.650	371
3. Badung	45	172	70	871	21	110	-	-	400	180
4. Gianyar	74	352	53	339	335	638	-	-	-	-
5. Klungkung	142	443	-	-	867	4.371	-	-	-	-
6. Bangli	30	171	575	5.893	143	800	-	-	-	-
7. Karangasem	406	3.850	256	5.029	764	6.132	-	-	13	27
8. Buleleng	66	113	32	140	703	2.732	7	234	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	913	5,867	1,199	14,448	3,044	17,055	23	522	2,063	578
Bali 2010	793	4,970	1,054	13,460	2,800	11,826	19	422	3,657	885
Bali 2009	971	7,148	1,105	12,760	2,535	14,506	10	170	2,310	881
Bali 2008	852	8,104	885	8,865	2,079	14,713	10	115	366	242

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Tomat / Tomato		Terung / Egg Plant		Buncis / French Bean		Ketimun / Cucumber		Labu Siam / Pumpkin	
	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton
(1)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	13	128	-	-
2. Tabanan	571	18,148	16	137	334	2,643	275	5,987	3	149
3. Badung	52	915	1	30	67	364	18	82	47	4,626
4. Gianyar	4	17	4	38	36	173	13	219	15	230
5. Klungkung	5	1	68	1,009	-	-	212	1,895	-	-
6. Bangli	410	11,459	4	20	388	5,941	-	-	74	3,277
7. Karangasem	54	2,562	8	123	162	2,494	23	470	-	-
8. Buleleng	45	438	10	283	9	33	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	1,141	33,540	111	1,640	996	11,648	554	8,781	139	8,281
Bali 2010	1,064	31,422	56	564	1,021	12,854	427	6,886	131	6,511
Bali 2009	939	30,589	97	751	884	11,091	498	6,781	116	3,841
Bali 2008	835	30,221	100	1,293	728	8,642	470	7,066	74	2,550

Tabel/ Table 1

LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA ENTIRELY AND PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2011

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Kangkung / <i>Swamp Cabbage</i>		Bayam / <i>Spinach</i>		Melon / <i>Melon</i>		Semangka / <i>Watermelon</i>		Blewah	
	Luas Panen <i>Harvested area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> Ton	Luas Panen <i>Harvested area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> Ton	Luas Panen <i>Harvested area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> Ton	Luas Panen <i>Harvested area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> Ton	Luas Panen <i>Harvested area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> Ton
(1)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)
1. Jembrana	-	-	-	-	12	263	373	7,669	-	-
2. Tabanan	30	125	35	657	-	-	27	486	-	-
3. Badung	56	1,856	-	-	1	13	109	136	-	-
4. Gianyar	14	686	3	15	17	270	89	908	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
6. Bangli	-	-	10	119	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	8	547	-	-	-	-	1	26	-	-
8. Buleleng	1	47	6	98	1	2	53	377	-	-
9. Denpasar	284	4,157	141	689	-	-	51	696	-	-
Bali 2011	393	7,419	195	1,578	31	548	706	10,301	-	-
Bali 2010	445	5,960	175	1,183	44	678	1,008	17,929	-	-
Bali 2009	491	9,804	159	1,087	17	164	1,472	15,823	-	-
Bali 2008	580	10,162	130	798	52	519	1,406	21,132	-	-

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Stroberi	
	Luas Panen <i>Harvested area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> Ton
(1)	(52)	(53)
1. Jembrana	-	-
2. Tabanan	12	387
3. Badung	2	66
4. Gianyar	-	-
5. Klungkung	-	-
6. Bangli	-	-
7. Karangasem	-	-
8. Buleleng	73	303
9. Denpasar	-	-
Bali 2011	87	757
Bali 2010	120	836
Bali 2009	119	1,035
Bali 2008	81	806

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2011
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Alpukat
 Type of plant : *Avocado*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi
	<i>Harvested plant</i> (pohon/tree)	(kuintal)	<i>Harvested plant</i> (pohon/tree)	(kuintal)	<i>Harvested plant</i> (pohon/tree)	(kuintal)	<i>Harvested plant</i> (pohon/tree)	(kuintal)	<i>Harvested plant</i> (pohon/tree)	(kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	48	10	-	-	-	-	110	84	110	94
2. Tabanan	259	76	305	129	153	62	373	180	373	447
3. Badung	4,665	2,565	1,139	149	1,465	476	4,854	1,063	4,854	4,253
4. Gianyar	3,101	760	977	378	1,667	824	2,318	788	3,101	2,750
5. Klungkung	545	372	434	270	240	80	299	96	545	818
6. Bangli	8,114	1,249	720	259	-	-	11,142	1,733	11,142	3,241
7. Karangasem	4,517	2,213	231	50	197	50	433	138	4,517	2,451
8. Buleleng	7,201	2,219	707	339	731	372	2,413	1,980	7,201	4,910
9. Denpasar	57	55	25	20	28	26	65	40	65	141
Bali 2011	28,507	9,519	4,538	1,594	1,461	1,890	22,007	6,102	28,507	19,105
Bali 2010	25,413	8,247	8,876	4,020	2,328	967	7,816	3,018	25,413	16,252
Bali 2009	18,946	6,895	13,903	5,611	2,989	1,033	23,307	7,216	23,307	20,755

Jenis Tanaman : Belimbing
 Type of plant : *Fruit Star*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi
	<i>Harvested plant</i> (pohon/tree)	(kuintal)	<i>Harvested plant</i> (pohon/tree)	(kuintal)	<i>Harvested plant</i> (pohon/tree)	(kuintal)	<i>Harvested plant</i> (pohon/tree)	(kuintal)	<i>Harvested plant</i> (pohon/tree)	(kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	683	134	610	83	613	100	91	12	683	329
3. Badung	314	45	248	40	628	94	638	84	638	263
4. Gianyar	1,796	542	1,632	559	1,624	489	1,662	559	1,796	2,149
5. Klungkung	1,216	160	746	131	608	82	586	79	1,216	452
6. Bangli	16	8	-	-	680	89	-	-	680	97
7. Karangasem	1,230	168	366	51	711	384	337	90	1,230	693
8. Buleleng	356	61	119	19	642	87	169	63	642	230
9. Denpasar	562	266	15	5	312	43	420	61	562	375
Bali 2011	6,173	1,384	3,736	888	5,818	1,368	3,903	948	6,173	4,588
Bali 2010	8,200	1,848	5,228	1,044	6,482	1,030	8,998	1,796	8,998	5,718
Bali 2009	8,731	1,885	7,223	1,550	5,904	1,024	9,615	1,911	9,615	6,370

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2011
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Duku/Langsai/Kokosan
 Type of plant : Duku/Langsai/Kokosan

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Jembrana	-	-	138	42	-	-	1,445	203	1,445	245
2. Tabanan	850	395	875	393	2,600	364	-	-	2,600	1,152
3. Badung	55	46	-	-	257	64	1,027	176	1,027	286
4. Gianyar	430	264	2,532	1,233	360	273	360	177	2,532	1,947
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	2,376	541	2,376	541
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	380	64	-	-	30	5	795	137	795	206
8. Buleleng	400	58	-	-	-	-	-	-	400	58
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	2,115	827	3,545	1,668	3,217	706	6,003	1,234	6,003	4,435
Bali 2010	20,506	4,947	2,216	617	1,340	385	1,737	776	20,506	6,725
Bali 2009	21,231	5,385	1,247	523	1,702	638	10,288	3,000	21,231	9,546

Jenis Tanaman : Durian
 Type of plant : Durian

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Jembrana	985	241	930	350	91	23	8,813	2,118	8,813	2,732
2. Tabanan	800	796	4,142	2,383	12,333	10,302	20,414	20,558	20,414	34,039
3. Badung	1,675	1,225	8,638	4,130	14,671	9,662	38,858	31,009	38,858	46,026
4. Gianyar	12,859	9,854	7,452	4,755	8,417	7,100	12,217	8,076	12,859	29,785
5. Klungkung	-	-	3,023	2,420	1,151	877	2,629	1,258	3,023	4,555
6. Bangli	5,932	1,334	8,307	2,022	4,156	937	3,921	604	8,307	4,897
7. Karangasem	3,055	636	8,991	3,983	9,034	2,407	15,985	5,358	15,985	12,384
8. Buleleng	5,643	3,533	409	252	390	257	49,755	32,109	49,755	36,151
9. Denpasar	-	-	10	3	-	-	18	14	18	17
Bali 2011	30,949	17,619	41,902	20,298	50,243	31,565	152,610	101,104	152,610	170,586
Bali 2010	64,241	30,749	8,272	4,280	12,353	5,410	28,407	17,672	64,241	58,111
Bali 2009	75,847	40,610	10,133	5,966	65,337	33,850	118,227	76,072	118,227	156,498

Jenis Tanaman : Jambu Biji

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2011

Type of plant : Guava

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	1,569	130	1,133	95	-	-	403	33	1,569	258
2. Tabanan	3,710	305	596	77	490	43	619	114	3,710	539
3. Badung	3,761	1,697	649	127	1,821	498	7,296	664	7,296	2,986
4. Gianyar	6,109	1,298	3,261	711	4,924	1,165	5,279	1,258	6,109	4,432
5. Klungkung	1,771	161	2,534	258	2,263	237	1,743	188	2,534	844
6. Bangli	13,940	1,740	1,054	259	372	38	52	21	13,940	2,058
7. Karangasem	9,904	1,461	14,486	1,216	8,477	700	6,346	615	14,486	3,992
8. Buleleng	1,957	221	1,411	184	2,065	222	825	108	2,065	735
9. Denpasar	624	241	647	235	646	245	403	130	647	851
Bali 2011	43,345	7,254	25,771	3,162	21,058	3,148	22,966	3,131	43,345	16,695
Bali 2010	41,790	5,372	21,277	2,536	16,720	3,080	19,996	3,018	41,790	14,006
Bali 2009	40,886	4,726	20,789	3,362	32,804	4,579	41,719	5,606	41,719	18,273

Jenis Tanaman : Jambu Air

Type of plant : Water rose apple

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	1,090	235	1,283	313	1,300	267	1,055	231	1,300	1,046
2. Tabanan	104	15	454	22	342	22	504	27	504	86
3. Badung	331	57	31	4	302	84	2,610	188	2,610	333
4. Gianyar	3,399	330	2,004	541	2,348	488	2,318	514	3,399	1,873
5. Klungkung	-	-	761	213	1,099	330	674	207	1,099	750
6. Bangli	-	-	-	-	10	6	29	10	29	16
7. Karangasem	1,597	222	1,147	232	4,242	954	3,272	591	4,242	1,999
8. Buleleng	756	163	2,381	301	4,240	422	1,665	251	4,240	1,137
9. Denpasar	10	4	15	9	15	8	77	40	77	61
Bali 2011	7,287	1,026	8,076	1,635	13,898	2,581	12,204	2,059	13,898	7,301
Bali 2010	8,588	1,890	5,767	1,398	6,105	1,856	13,785	4,558	13,785	9,702
Bali 2009	9,057	1,433	5,442	1,377	15,632	3,583	20,964	3,941	20,964	10,334

Jenis Tanaman : Jeruk Siam/Kepek

Type of plant : Tangerine

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2011

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	470	48	809	82	1,242	126	1,242	256
2. Tabanan	38	4	603	101	24	5	-	-	603	110
3. Badung	80,600	8,160	1,437	512	1,975	237	162,445	16,245	162,445	25,154
4. Gianyar	244,186	27,615	13,610	6,432	32,982	3,688	32,041	13,470	244,186	51,205
5. Klungkung	-	-	2,260	350	2,192	270	171	26	2,260	646
6. Bangli	318,259	46,790	375,712	63,677	3,121,619	741,969	239,804	46,066	3,121,619	898,502
7. Karangasem	-	-	8,009	1,187	-	-	825	123	8,009	1,310
8. Buleleng	500	50	630	63	50,185	7,419	11,968	2,709	50,185	10,241
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	643,583	82,619	402,731	72,370	3,209,785	753,670	448,496	78,765	3,209,786	987,424
Bali 2010	222,071	38,370	426,965	72,710	3,302,016	640,375	551,935	217,223	3,302,016	968,678
Bali 2009	1,397,116	260,639	1,443,831	265,289	2,538,521	456,312	3,410,936	632,644	3,410,936	1,614,884

Jenis Tanaman : Jeruk Besar
 Type of plant : Grapefruit

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	184	29	70	10	77	11	184	50
2. Tabanan	17	6	50	7	-	-	-	-	50	13
3. Badung	3,637	517	393	80	315	78	2,297	1,133	3,637	1,808
4. Gianyar	1,900	469	1,015	460	900	460	1,205	455	1,900	1,844
5. Klungkung	-	-	18	3	28	6	20	5	28	14
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	224	32	245	37	111	28	192	43	245	140
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	440	66	436	66	437	64	438	64	440	260
Bali 2011	6,218	1,090	2,341	682	1,861	646	4,229	1,711	6,218	4,129
Bali 2010	3,303	1,473	6,141	1,725	6,845	1,376	7,668	1,976	7,668	6,550
Bali 2009	5,999	7,561	4,856	2,170	5,764	2,524	7,147	2,028	7,147	14,283

Jenis Tanaman : Mangga
 Type of plant : Mango

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2011

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi
	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	1,163	925	55,315	11,065	55,400	11,085	55,400	23,075
2. Tabanan	200	200	372	77	1,372	276	4,104	876	4,104	1,429
3. Badung	2,925	1,613	2,353	1,170	34,391	7,506	38,855	9,052	38,855	19,341
4. Gianyar	10,599	8,650	5,224	4,600	10,652	5,315	11,017	9,523	11,017	28,088
5. Klungkung	-	-	8,354	5,599	4,450	2,838	24,872	5,844	24,872	14,281
6. Bangli	643	130	-	-	2,089	464	2,233	482	2,233	1,076
7. Karangasem	92,559	18,534	180	39	70,394	14,120	123,877	33,991	123,877	66,684
8. Buleleng	475	650	721	540	126,677	46,252	412,359	183,488	412,359	230,930
9. Denpasar	50	29	527	110	5,642	4,426	6,811	6,040	6,811	10,605
Bali 2011	107,451	29,806	18,894	13,060	310,982	92,262	679,528	260,381	679,528	395,509
Bali 2010	28,643	17,603	19,673	8,595	194,944	70,352	374,157	192,692	374,157	289,242
Bali 2009	167,454	67,796	45,372	18,831	365,645	140,300	740,884	371,752	740,884	598,679

Jenis Tanaman : Manggis
 Type of plant : Mangosteen

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi
	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	38	45	1,270	526	1,270	571
2. Tabanan	-	-	750	70	23,305	11,426	40,835	16,768	40,835	28,264
3. Badung	12,560	1,500	795	64	8,108	1,621	28,679	7,549	28,679	10,734
4. Gianyar	13,858	1,950	1,969	501	3,969	3,351	5,041	2,030	13,858	7,832
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	2,185	299	2,185	299
6. Bangli	2,748	511	650	123	-	-	156	39	2,748	673
7. Karangasem	1,036	175	562	47	20	2	4,508	1,335	4,508	1,559
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	24,839	7,645	24,839	7,645
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	30,202	4,136	4,726	805	35,440	16,445	107,513	36,191	107,513	57,577
Bali 2010	36,985	13,233	5,875	1,762	17,891	3,075	27,103	4,286	36,985	22,356
Bali 2009	31,260	12,645	3,177	1,404	40,851	12,517	53,081	23,727	53,081	50,293

Jenis Tanaman : Nangka/Cempedak
 Type of plant : Jack Fruit/Champadak

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2011
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2011

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi
	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	699	187	568	127	699	314
2. Tabanan	5,308	881	5,492	1,206	7,187	1,124	6,825	1,089	7,187	4,300
3. Badung	176,621	24,808	1,393	277	4,167	3,371	206,771	82,247	206,771	110,703
4. Gianyar	6,922	2,552	7,127	3,270	6,827	2,810	10,677	3,390	10,677	12,022
5. Klungkung	1,034	171	1,989	467	2,870	640	2,542	510	2,870	1,788
6. Bangli	35,570	6,630	31,976	6,064	34,756	17,072	46,036	10,800	46,036	40,566
7. Karangasem	53,101	27,886	16,873	9,169	42,907	25,200	52,404	28,542	53,101	90,797
8. Buleleng	6,410	4,449	3,577	1,989	8,143	4,820	27,259	21,477	27,259	32,735
9. Denpasar	370	119	538	200	512	189	406	112	538	620
Bali 2011	285,336	67,496	68,965	22,642	108,068	55,413	353,488	148,294	353,488	293,845
Bali 2010	131,786	56,117	104,379	30,129	129,950	57,149	153,423	61,432	153,423	204,827
Bali 2009	80,160	27,630	107,100	46,191	158,535	75,786	155,458	60,513	158,535	210,120

Jenis Tanaman : Nenas
 Type of plant : Pineapple

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi
	Harvested plant (rumpun/tree)	(kuintal)	Harvested plant (rumpun/tree)	(kuintal)	Harvested plant (rumpun/tree)	(kuintal)	Harvested plant (rumpun/tree)	(kuintal)	Harvested plant (rumpun/tree)	(kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	13,161	657	7,152	356	13,172	358	9,775	464	13,172	1,835
2. Tabanan	4,811	72	4,723	71	409	16	2,570	40	4,811	199
3. Badung	11,274	113	669	27	1,405	21	24,702	249	24,702	410
4. Gianyar	5,036	100	1,873	48	3,055	93	2,948	68	5,036	309
5. Klungkung	3,120	32	6,350	65	5,415	55	6,640	69	6,640	221
6. Bangli	6,942	99	10,093	244	7,256	136	26,093	444	26,093	923
7. Karangasem	29,013	363	14,010	233	12,530	129	142,102	1,643	142,102	2,368
8. Buleleng	1,024	15	1,892	37	6,451	110	1,953	32	6,451	194
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	74,381	1,451	46,762	1,081	49,693	918	216,783	3,009	216,783	6,459
Bali 2010	115,844	2,063	127,848	1,886	128,606	2,130	166,982	2,551	166,982	8,630
Bali 2009	134,361	2,186	86,157	1,134	144,968	2,489	263,576	5,078	263,576	10,887

Jenis Tanaman : Pepaya
 Type of plant : Papaya

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2011

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi
	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)	Harvested plant (pohon/tree)	(kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	5,994	701	1,893	173	3,743	1,288	1,549	276	5,994	2,438
2. Tabanan	9,028	637	9,766	695	8,947	825	10,079	731	10,079	2,888
3. Badung	3,808	1,229	2,247	461	3,452	507	4,989	1,574	4,989	3,771
4. Gianyar	20,903	2,402	8,560	1,054	13,814	3,746	13,546	2,785	20,903	9,987
5. Klungkung	7,666	548	4,756	374	8,312	2,247	9,093	1,818	9,093	4,987
6. Bangli	30,466	2,541	48,068	17,153	20,101	2,815	31,068	2,771	48,068	25,280
7. Karangasem	20,697	2,095	26,290	7,627	24,815	7,725	42,689	10,210	42,689	27,657
8. Buleleng	12,214	3,188	13,580	3,257	16,642	2,672	15,461	2,575	16,642	11,692
9. Denpasar	2,386	484	2,641	1,303	2,717	1,107	3,741	739	3,741	3,633
Bali 2011	113,162	13,825	117,801	32,097	102,543	22,932	132,215	23,479	132,215	92,333
Bali 2010	109,097	19,680	130,500	27,151	122,833	25,099	139,589	28,746	139,589	100,676
Bali 2009	145,529	32,590	124,966	21,421	124,598	21,153	119,397	22,916	145,529	98,080

Jenis Tanaman : Pisang
 Type of plant : Banana

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi
	Harvested plant (rumpun/tree)	(kuintal)	Harvested plant (rumpun/tree)	(kuintal)	Harvested plant (rumpun/tree)	(kuintal)	Harvested plant (rumpun/tree)	(kuintal)	Harvested plant (rumpun/tree)	(kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	299,379	42,103	364,887	52,830	395,964	46,912	430,009	53,336	430,009	195,181
2. Tabanan	62,731	4,570	66,148	4,355	98,422	7,583	116,028	9,967	116,028	26,475
3. Badung	246,933	25,139	35,478	3,402	52,884	7,350	254,737	28,510	254,737	64,401
4. Gianyar	273,660	17,234	102,120	10,918	174,663	14,383	173,334	35,295	273,660	77,830
5. Klungkung	71,742	8,104	98,105	11,747	69,416	9,496	94,183	7,139	98,105	36,486
6. Bangli	1,643,597	234,580	1,727,959	231,607	1,472,063	189,510	1,393,174	201,005	1,727,959	856,702
7. Karangasem	600,182	48,599	112,034	10,379	119,832	11,354	148,970	14,017	600,182	84,349
8. Buleleng	484,513	61,532	386,129	45,491	596,012	89,857	612,926	93,468	612,926	290,348
9. Denpasar	1,069	545	2,144	1,095	2,053	1,035	4,586	2,400	4,586	5,075
Bali 2011	3,683,806	442,406	2,895,004	371,824	2,981,309	377,480	3,227,947	445,137	3,683,806	1,636,847
Bali 2010	2,766,250	348,213	2,820,013	361,383	2,945,378	367,301	3,291,494	411,555	3,291,494	1,488,452
Bali 2009	3,203,119	385,376	2,695,568	380,304	2,611,557	358,518	3,173,924	411,199	3,203,119	1,535,397

Jenis Tanaman : Rambutan
 Type of plant : Rambutan

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2011

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	10,865	1,849	10,865	1,849
2. Tabanan	-	-	237	19	-	-	27,414	2,986	27,414	3,005
3. Badung	525	50	15	15	173	25	8,937	2,990	8,937	3,080
4. Gianyar	4,302	797	6,766	1,745	3,843	2,160	10,643	4,459	10,643	9,161
5. Klungkung	2,700	702	2,714	218	-	-	7,512	824	7,512	1,744
6. Bangli	6,025	1,586	-	-	-	-	998	466	6,025	2,052
7. Karangasem	5,432	437	-	-	2,100	169	24,303	2,595	24,303	3,201
8. Buleleng	29,736	11,880	-	-	-	-	243,186	130,629	243,186	142,509
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	513	386	513	386
Bali 2011	48,720	15,452	9,732	1,997	6,116	2,354	334,371	147,184	334,371	166,987
Bali 2010	236,887	91,279	16,835	6,508	4,134	1,453	56,840	24,967	236,887	124,207
Bali 2009	267,076	81,617	1,038	439	15,099	4,246	210,583	72,284	267,076	158,586

Jenis Tanaman : Salak
 Type of plant : Salak

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	2,208	123	1,225	52	845	48	998	49	2,208	272
2. Tabanan	57,523	1,730	9,627	1,226	1,034	34	21,983	330	57,523	3,320
3. Badung	1,562	65	54	2	2,560	138	4,110	42	4,110	247
4. Gianyar	21,856	363	12,154	608	6,003	449	1,854	118	21,856	1,538
5. Klungkung	-	-	3,500	140	3,225	161	2,130	106	3,500	407
6. Bangli	155,604	6,269	54,518	874	356,352	28,499	200,481	16,044	356,352	51,686
7. Karangasem	5,239,997	121,965	2,169,363	46,743	3,438,436	53,122	3,087,964	37,644	5,239,997	259,474
8. Buleleng	5,883	368	6,984	286	31,531	559	32,734	810	32,734	2,023
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	5,484,633	130,883	2,257,425	49,931	3,839,986	83,010	3,352,254	55,143	5,484,633	318,967
Bali 2010	5,674,045	216,916	2,981,186	66,660	2,104,310	52,612	3,146,815	70,568	5,674,045	406,756
Bali 2009	6,224,278	242,457	3,687,414	56,996	4,241,850	76,376	4,081,752	86,299	6,224,278	462,128

Jenis Tanaman : Sawo
 Type of plant : Sapodilla/Star Apple

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2011

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	1,443	315	1,162	210	2,168	477	2,193	480	2,193	1,482
2. Tabanan	116	31	241	80	3,074	991	4,592	800	4,592	1,902
3. Badung	1,540	430	1,315	250	2,418	581	3,008	810	3,008	2,071
4. Gianyar	1,687	738	820	409	1,138	438	1,181	596	1,687	2,181
5. Klungkung	3,485	880	3,263	700	3,078	642	3,265	559	3,485	2,781
6. Bangli	771	135	512	88	1,343	345	456	139	1,343	707
7. Karangasem	10,724	3,036	16,001	3,542	12,253	2,771	17,650	4,317	17,650	13,666
8. Buleleng	5,628	1,075	9,704	2,312	13,911	3,370	9,519	3,357	13,911	10,114
9. Denpasar	95	74	98	71	84	59	92	55	98	258
Bali 2011	25,489	6,714	33,116	7,662	39,467	9,673	41,956	11,113	41,956	35,162
Bali 2010	36,831	9,820	30,541	9,890	32,523	10,925	30,851	10,730	36,831	41,365
Bali 2009	32,408	10,422	29,495	7,352	39,235	10,431	34,299	11,719	39,235	39,924

Jenis Tanaman : Markisa/Konyal
 Type of plant : Passion

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	485	15	520	16	416	13	1,262	38	1,262	82
3. Badung	1,520	46	556	17	122	4	131	4	1,520	71
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	1,050	40	500	20	70	4	881	114	1,050	178
8. Buleleng	67	16	4,150	373	3,715	780	2,140	251	4,150	1,420
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	3,122	117	5,726	426	4,323	801	4,414	407	5,726	1,751
Bali 2010	10,611	788	8,333	581	3,340	461	2,901	104	10,611	1,934
Bali 2009	2,785	95	9,006	743	8,531	504	10,774	402	10,774	1,744

Jenis Tanaman : Sirsak
 Type of plant : Soursof

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2011

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	146	35	146	35
2. Tabanan	368	25	121	8	-	-	-	-	368	33
3. Badung	156	24	106	18	357	40	318	27	357	109
4. Gianyar	1,810	260	719	139	643	129	533	83	1,810	611
5. Klungkung	961	59	210	29	154	22	1,092	66	1,092	176
6. Bangli	15	3	-	-	-	-	-	-	15	3
7. Karangasem	1,310	146	2,452	195	340	94	1,688	135	2,452	570
8. Buleleng	528	37	68	5	163	10	321	22	528	74
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1
Bali 2011	5,148	554	3,676	394	1,657	295	4,103	369	5,148	1,612
Bali 2010	13,366	1,008	1,503	188	1,737	161	2,944	365	13,366	1,722
Bali 2009	9,416	797	2,843	375	2,672	234	7,287	826	9,416	2,232

Jenis Tanaman : Sukun
 Type of plant : Bread Fruit

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	40	5	40	34	40	39
2. Tabanan	14	4	300	36	54	7	218	30	300	77
3. Badung	738	155	-	-	449	70	730	108	738	333
4. Gianyar	110	33	179	36	180	26	181	76	181	171
5. Klungkung	182	42	117	28	158	38	31	5	182	113
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	275	69	75	14	503	235	1,418	287	1,418	605
8. Buleleng	107	33	30	8	583	124	546	106	583	271
9. Denpasar	2	1	2	1	2	1	2	1	2	4
Bali 2011	1,428	337	703	123	1,969	506	3,166	647	3,166	1,613
Bali 2010	2,143	691	871	185	604	128	1,841	441	2,143	1,445
Bali 2009	1,343	576	1,247	226	1,356	389	1,354	777	1,356	1,968

Jenis Tanaman : Apel
 Type of plant : Apple

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2011

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Jenis Tanaman : Anggur
 Type of plant : Grape

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	135,533	22,584	76,418	14,160	373,140	59,635	129,744	18,329	373,140	114,708
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	135,533	22,584	76,418	14,160	373,140	59,635	129,744	18,329	373,140	114,708
Bali 2010	191,246	31,702	172,083	27,073	92,313	20,538	164,832	31,799	191,246	111,112
Bali 2009	175	16	188,372	26,177	249,354	36,513	167,763	29,503	249,354	92,209

Jenis Tanaman : Melinjo
 Type of plant : Belinjo/Goint Fir

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2011

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	219	20	-	-	-	-	-	-	219	20
3. Badung	271	31	90	9	876	93	1,713	165	1,713	298
4. Gianyar	169	29	285	46	235	32	169	23	285	130
5. Klungkung	1,154	106	200	18	80	8	240	29	1,154	161
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	300	31	5,013	621	725	70	11,410	1,140	11,410	1,862
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	2,113	217	5,588	694	1,916	203	13,532	1,357	13,532	2,471
Bali 2010	4,529	574	8,841	1,062	1,236	190	7,708	858	8,841	2,684
Bali 2009	2,496	284	9,306	1,167	3,969	558	7,799	1,158	9,306	3,167

Jenis Tanaman : Petai
 Type of plant : Petai

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Tanaman Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	202	25	5	1	-	-	202	26
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	111	27	111	27
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	202	25	5	1	111	27	202	53
Bali 2010	167	75	-	-	-	-	35	5	167	80
Bali 2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Jenis Tanaman : Jengkol
 Type of plant : Jengkol

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2011
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2011

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I / <i>Quarter I</i>		Triwulan II / <i>Quarter II</i>		Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>		Total	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi
	<i>Harvested plant (pohon/tree)</i>	<i>Production (kuintal)</i>	<i>Harvested plant (pohon/tree)</i>	<i>Production (kuintal)</i>	<i>Harvested plant (pohon/tree)</i>	<i>Production (kuintal)</i>	<i>Harvested plant (pohon/tree)</i>	<i>Production (kuintal)</i>	<i>Harvested plant (pohon/tree)</i>	<i>Production (kuintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	1,135	114	-	-	-	-	289	35	1,135	149
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	1,135	114	-	-	-	-	289	35	1,135	149
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Jahe
 Type of plant : Ginger

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	150	98	250	165	-	-	-	-	400	263
2. Tabanan	1,500	4,500	-	-	-	-	-	-	1,500	4,500
3. Badung	22,188	49,440	11,500	17,250	10,500	15,750	7,200	28,800	51,388	111,240
4. Gianyar	5,000	25,000	-	-	33,000	33,000	-	-	38,000	58,000
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	140,900	40,530	148,130	603,629	20,000	78,125	-	-	309,030	722,284
7. Karangasem	-	-	62	63	93	319	92	305	127	687
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	169,738	119,568	159,942	621,107	63,543	127,194	7,292	29,105	400,445	896,974
Bali 2010	65,400	284,468	490,439	456,421	27,285	147,014	43,160	183,089	626,284	1,070,992
Bali 2009	17,163	26,818	673,733	2,422,195	38,015	188,136	24,543	62,885	716,947	2,700,034

Jenis Tanaman : Laos/Lengkuas
 Type of plant : Galangale

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	1,550	4,420	500	1,425	128	47	-	-	2,050	5,892
2. Tabanan	2,050	2,049	1,150	1,725	450	740	1,500	2,250	2,400	6,764
3. Badung	11,000	52,500	4,000	12,000	8,000	40,000	5,500	16,500	28,500	121,000
4. Gianyar	-	-	2,000	1,000	15,000	75,000	12,008	18,012	29,008	94,012
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	990	1,252	986	1,254	1,089	2,698	1,070	2,666	1,165	7,870
8. Buleleng	-	-	-	-	200	950	100	500	200	1,450
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	15,590	60,221	8,636	17,404	24,867	119,435	20,178	39,928	63,323	236,988
Bali 2010	16,059	55,567	8,855	21,105	21,196	53,956	12,528	57,331	48,612	187,959
Bali 2009	26,677	17,154	31,745	85,366	23,516	152,506	22,941	79,552	66,713	334,578

Tabel/ Table 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Kencur
 Type of plant : Greater Galangale

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	900	306	-	-	-	-	-	-	900	306
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	15,000	20,000	-	-	15,000	20,000
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	302,700	140,469	112,145	57,490	50,000	214,000	-	-	464,845	411,959
7. Karangasem	1	2	1	1	82	278	72	245	106	526
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	303,601	140,777	112,146	57,491	63,062	234,278	72	245	480,851	432,791
Bali 2010	1,650	3,870	562,151	434,538	8,150	20,098	75	298	572,026	458,804
Bali 2009	293	366	1,159,500	1,025,398	2	3	2,001	684	1,161,796	1,026,451

Jenis Tanaman : Kunyit
 Type of plant : Tumeric

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	600	1,980	400	1,380	-	-	-	-	1,000	3,360
2. Tabanan	1,200	516	-	-	-	-	-	-	1,200	516
3. Badung	58,400	64,850	25,600	128,000	25,600	131,300	23,100	118,500	132,700	442,650
4. Gianyar	5,000	12,500	1,000	1,000	10,000	10,500	-	-	16,000	24,000
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	12,300	8,372	55,575	55,700	-	-	-	-	67,875	64,072
7. Karangasem	1,907	1,435	30,943	13,386	30,263	90,656	14,475	7,611	31,355	113,088
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	79,407	89,653	113,518	199,466	65,863	232,456	37,575	126,111	250,130	647,686
Bali 2010	43,358	95,085	156,946	184,375	41,141	156,866	70,663	265,572	289,799	701,898
Bali 2009	13,667	25,234	444,952	611,917	63,848	137,594	136,633	247,760	582,355	1,022,505

Tabel/ Table 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Lempuyang
 Type of plant : Lempuyang

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Jenis Tanaman : Temulawak
 Type of plant : Wild Ginger

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2009	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1

Tabel/ Table 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Temuireng
 Type of plant : *Curcuma Aeruginosa*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Jenis Tanaman : Temukunci
 Type of plant : *Temukunci*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Dringo
 Type of plant : Dringo

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Jenis Tanaman : Kapulaga
 Type of plant : Cardamon

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2009	361	75	361	70	411	71	50	15	411	231

Tabel/ Table 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Mengkudu/Pace
 Type of plant : *Morinda Citrifolia*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (pohon)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (pohon)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (pohon)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (pohon)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (pohon)	Produksi Production (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	19	50	-	-	591	4,396	591	4,446
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	100	30	100	30
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	251	1,199	251	1,253	251	3,715	251	4,815	251	10,982
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	251	1,199	270	1,303	251	3,715	942	9,241	942	15,458
Bali 2010	1,999	4,994	1,619	4,730	1,378	460	629	5,116	949	15,300
Bali 2009	2,940	11,440	2,895	24,652	2,885	9,089	1,956	11,896	3,656	57,077

Jenis Tanaman : Mahkota Dewa
 Type of plant : *Mahkota Dewa*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (pohon)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (pohon)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (pohon)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (pohon)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (pohon)	Produksi Production (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Keji Beling
 Type of plant : Cruel Shard

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2009	1,715	650	-	-	-	-	-	-	1,715	650

Jenis Tanaman : Sambiloto
 Type of plant : Sambiloto

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2009	7,260	2,200	-	-	-	-	-	-	4,760	2,200

Tabel/ Table 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Lidah Buaya
 Type of plant : Aloe vera

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	4,100	16,359	44,000	175,610	39,000	155,610	24,000	166,000	29,000	513,579
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	50,000	199,500	65,000	32,500	40,000	72,000	40,000	304,000
8. Buleleng	29,750	318,503	19,750	78,803	19,750	78,803	19,750	78,803	29,750	554,912
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	33,850	334,862	113,750	453,913	123,750	266,913	83,750	316,803	98,750	1,372,491
Bali 2010	32,821	211,503	99,750	398,013	103,750	415,100	144,850	586,013	149,050	1,610,629
Bali 2009	70,650	255,950	60,000	239,401	97,750	274,413	98,250	401,021	115,750	1,170,785

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2011
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Anggrek
 Type of plant : Orchid

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	3,750	12,418	3,070	16,448	3,840	8,172	3,323	3,523	5,770	40,561
3. Badung	205	305	155	170	2,790	3,633	4,601	23,400	4,766	27,508
4. Gianyar	3,650	9,750	2,650	8,725	2,650	8,575	2,750	8,950	2,750	36,000
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	4,330	56,290	4,335	76,033	11,760	122,317	9,900	132,750	12,902	387,390
8. Buleleng	19,500	20,025	200	550	600	9,000	19,750	36,550	20,900	66,125
9. Denpasar	252,208	256,058	236,180	239,275	67,164	77,004	219,152	219,826	303,940	792,163
Bali 2011	283,643	354,846	246,590	341,201	83,804	228,701	259,476	424,999	351,028	1,349,747
Bali 2010	119,971	176,859	85,789	419,708	107,313	382,197	86,992	230,342	193,297	1,209,106
Bali 2009	85,425	119,494	86,696	182,183	64,514	99,302	71,857	173,447	168,683	574,426

Jenis Tanaman : Kuping Gajah
 Type of plant : Anthurium Bunga

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	3,900	26,500	4,800	13,233	3,500	14,413	3,590	25,000	4,840	79,146
3. Badung	416	416	423	423	388	388	173	825	516	2,052
4. Gianyar	250	250	4	20	-	-	-	-	4	270
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	175	650	175	650
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	4,566	27,166	5,227	13,676	3,888	14,801	3,938	26,475	5,535	82,118
Bali 2010	2,633	9,533	5,100	17,867	5,443	20,385	4,968	28,640	5,131	76,425
Bali 2009	2,575	24,280	3,412	6,953	2,739	10,251	1,895	33,287	2,271	74,771

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Anyelir
 Type of plant : Carnation

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Jenis Tanaman : Gerbera
 Type of plant : Herbras

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	375	725	250	270	140	188	10	50	370	1,233
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	375	725	250	270	140	188	10	50	370	1,233
Bali 2010	295	735	100	1,012	475	950	425	1,500	1,095	4,197
Bali 2009	625	1,600	700	700	80	240	350	1,400	1,755	3,940

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Gladiol
 Type of plant : *Gladiolus*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	400	1,000	-	-	-	-	2	15	402	1,015
Bali 2009	500	12,500	350	7,050	450	11,200	500	12,500	1,800	43,250

Jenis Tanaman : Pisang-pisangan
 Type of plant : *Heliconia*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	53,210	277,867	58,982	274,882	78,882	206,445	40,898	160,998	110,438	920,192
3. Badung	450	700	330	520	140	169	125	125	765	1,514
4. Gianyar	3,200	3,200	-	-	5,760	5,760	5,760	5,760	11,520	14,720
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	56,860	281,767	59,312	275,402	84,782	212,374	46,783	166,883	122,723	936,426
Bali 2010	68,201	277,224	44,753	92,190	30,735	81,138	111,945	502,268	182,120	952,820
Bali 2009	37,890	130,635	120,825	624,400	58,774	179,049	73,520	416,950	92,189	1,351,034

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Krisan
 Type of plant : *Crisantemum*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	333	21,128	3,117	14,400	-	-	167	10,596	3,617	46,124
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	114	114	-	-	33	1,500	-	-	147	1,614
8. Buleleng	3,700	45,500	5,500	348,975	1,800	95,475	3,300	209,385	13,500	699,335
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	4,147	66,742	8,617	363,375	1,833	96,975	3,467	219,981	17,264	747,073
Bali 2010	1,710	90,915	3,750	182,710	2,300	114,570	5,717	279,788	11,327	667,983
Bali 2009	2,000	126,900	6,350	106,650	3,950	95,280	1,750	94,660	11,650	423,490

Jenis Tanaman : Mawar
 Type of plant : *Rose*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	6,500	36,426	7,600	42,015	8,000	8,000	8,000	53,667	8,100	140,108
3. Badung	170	220	220	225	135	155	95	760	295	1,360
4. Gianyar	-	-	10	50	8	50	-	-	18	100
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	346	1,236	252	702	585	7,300	570	7,350	920	16,588
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	7,016	37,882	8,082	42,992	8,728	15,505	8,665	61,777	9,333	158,156
Bali 2010	580	2,413	5,710	35,569	6,707	74,996	12,015	82,191	13,190	195,169
Bali 2009	5,220	59,760	14,177	63,052	2,717	31,317	3,220	12,419	14,730	166,548

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Sedap Malam
 Type of plant : Tuberose

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	3,600	20,250	1,800	22,500	3,300	33,750	3,600	32,850	5,400	109,350
3. Badung	36,000	432,000	-	-	3,000	4,500	600	600	39,600	437,100
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	30	175	30	175
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	39,600	452,250	1,800	22,500	6,300	38,250	4,230	33,625	45,030	546,625
Bali 2010	11,600	130,660	800	14,400	37,000	485,000	25	125	47,025	630,185
Bali 2009	18,000	18,000	32,000	32,650	32,000	33,225	12,300	12,300	15,800	96,175

Jenis Tanaman : Dracaena
 Type of plant : Dracaena

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	50	50	35	35	735	735	1,135	1,135	1,185	1,955
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	50	50	35	35	735	735	1,135	1,135	1,185	1,955
Bali 2010	771	771	600	600	500	500	150	150	1,821	2,021
Bali 2009	300	300	1,450	5,342	2,018	2,018	1,350	2,071	2,668	9,731

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Melati
 Type of plant : Jasmine

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Kg	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Kg	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Kg	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Kg	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Kg
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	2	20	27	438	-	-	-	-	29	458
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	50	74	19	19	113	1,100	90	950	165	2,143
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	52	94	46	457	113	1,100	90	950	194	2,601
Bali 2010	165	1,647	20	84	-	-	20	214	155	1,945
Bali 2009	-	-	960	1,160	915	600	115	115	160	1,875

Jenis Tanaman : Palem
 Type of plant : Palm

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (pohon)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (pohon)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (pohon)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (pohon)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (pohon)	Produksi Production (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	1,023	1,855	523	1,000	1,223	2,050	1,473	2,250	2,673	7,155
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	100	243	2	2	411	661	267	526	617	1,432
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	1,123	2,098	525	1,002	1,634	2,711	1,840	2,876	3,390	8,687
Bali 2010	1,160	1,160	1,223	1,275	1,063	1,063	999	1,210	2,876	4,708
Bali 2009	665	665	743	747	611	661	11,203	11,205	12,322	13,278

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Aglaonema
 Type of plant : Aglaonema

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	189	328	10	10	236	236	149	149	513	723
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	189	328	10	10	236	236	149	149	513	723
Bali 2010	-	-	150	150	51	70	51	70	252	290
Bali 2009	-	-	140	430	415	415	265	265	490	1,110

Jenis Tanaman : Adenium
 Type of plant : Adenium

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	2,570	2,570	-	-	2,570	2,570
4. Gianyar	-	-	44	130	-	-	-	-	44	130
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	75	538	15	15	975	1,175	900	1,800	1,175	3,528
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	75	538	59	145	3,545	3,745	900	1,800	3,789	6,228
Bali 2010	3,540	3,540	75	75	-	-	272	3,386	3,887	7,001
Bali 2009	8,440	16,880	13,347	52,112	1,717	1,717	6,670	6,705	13,194	77,414

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Euphorbia
 Type of plant : Euphorbia

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	42	175	-	-	-	-	42	175
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	50	50	25	25	220	317	220	317	420	709
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	50	50	67	200	220	317	220	317	462	884
Bali 2010	60	60	150	150	-	-	40	160	250	370
Bali 2009	-	-	602	7250	351	375	806	1,256	1,559	8,881

Jenis Tanaman : Phylodendron
 Type of plant : Phylodendron

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	674	674	410	410	250	250	70	840	844	2,174
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	674	674	410	410	250	250	70	840	844	2,174
Bali 2010	75	162	80	80	261	498	574	785	835	1,525
Bali 2009	-	-	-	-	185	185	80	150	265	335

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Pakis
 Type of plant : Fern

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	20	20	-	-	10	20	10	20	40	60
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	20	20	-	-	10	20	10	20	40	60
Bali 2010	15	15	20	20	5	5	-	-	40	40
Bali 2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Jenis Tanaman : Monstera
 Type of plant : Monstera

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2009	-	-	-	-	25	25	-	-	25	25

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Ixora (Soka)
 Type of plant : Ixora

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	100	150	100	150
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	50	50	20	20	100	1,900	400	1,900	500	3,870
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	50	50	20	20	100	1,900	500	2,050	600	4,020
Bali 2010	1,600	2,000	500	500	2,350	3,459	175	175	1,325	6,134
Bali 2009	2,000	2,000	2,000	2,000	1,666	1,666	1,500	2,000	1,666	7,666

Jenis Tanaman : Cordyline
 Type of plant : Cordyline

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	740	780	120	120	840	900
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	740	780	120	120	840	900
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	1,150	1,155	1,150	1,155
Bali 2009	-	-	-	-	-	-	500	500	500	500

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Diffenbachia
 Type of plant : Diffenbachia

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Jenis Tanaman : Sansevieria (Pedang-pedangan)
 Type of plant : Sansevieria

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (rumpun)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (rumpun)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (rumpun)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (rumpun)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	100	167	-	-	233	233	233	292	566	692
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	100	167	-	-	233	233	233	292	566	692
Bali 2010	75	75	300	300	75	240	-	-	450	615
Bali 2009	-	-	-	-	451	451	500	500	951	951

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2011
 HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2011

Jenis Tanaman : Anthurium Daun
 Type of plant : Leaf Anthurium

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	25	25	-	-	-	-	28	28	28	53
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	9	9	-	-	25	28	19	19	34	56
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	34	34	-	-	25	28	47	47	62	109
Bali 2010	45	45	50	50	15	15	-	-	110	110
Bali 2009	-	-	110	370	-	-	50	50	125	420

Jenis Tanaman : Caladium
 Type of plant : Caladium

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	7	7	-	-	7	7
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	50	50	8	8	23	32	90	99	155	189
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	50	50	8	8	30	39	90	99	162	196
Bali 2010	40	40	100	100	-	-	-	-	140	140
Bali 2009	-	-	-	-	50	50	225	225	275	275

Tabel/ Tabel 5.
**PRODUKSI TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2011 (Ton)**
*PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/MUNICIPALITY
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2011 (Ton)*

Tanaman : Tomat
 Type Of Plant : Tomato

No	Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tahun / Year								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Jembrana	9	0	10	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	39,745	33,457	15,767	15,387	14,441	19,439	17,500	15,899	18,148
3.	Badung	420	378	1,701	1,453	515	327	562	1,471	915
4.	Gianyar	114	325	424	87	46	59	227	250	17
5.	Klungkung	1,780	545	1,308	1,320	83	26	0	0	1
6.	Bangli	2,376	4,443	2,493	5,815	5,238	6,959	7,617	10,581	11,459
7.	Karangasem	735	2,112	5,310	1,920	2,401	3,255	4,339	2,666	2,562
8.	Buleleng	39	63	325	1,177	614	156	345	555	438
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	45,216	41,323	27,338	27,159	23,338	30,221	30,589	31,422	33,540

Tanaman : Kubis
 Type Of Plant : Cabbage

No	Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tahun / Year								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	34,788	39,731	31,896	26,846	20,677	12,421	10,448	19,330	14,840
3.	Badung	267	554	373	148	40	123	244	370	396
4.	Gianyar	102	138	0	21	60	0	542	91	218
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	12,143	8,276	11,755	10,122	8,215	7,248	9,479	20,798	21,612
7.	Karangasem	0	0	210	234	1,331	814	1,472	2,659	3,491
8.	Buleleng	3,889	6,156	1,905	3,667	6,222	4,377	3,444	3,829	2,370
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	51,188	54,855	46,139	41,038	36,545	24,983	25,628	47,077	42,926

Tabel/ Tabel 5.
**PRODUKSI TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2011 (Ton)**
*PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/MUNICIPALITY
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2011 (Ton)*

Tanaman : Petsai/Sawi
 Type Of Plant : Mustard Green

No	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Tahun / Year								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	23,298	19,494	21,508	18,076	13,527	5,577	10,751	11,629	11,310
3.	Badung	23	33	45	101	9	4	17	0	23
4.	Gianyar	183	355	118	103	37	93	555	121	437
5.	Klungkung	992	1,351	5,031	1,563	1,543	2,253	1,487	1,251	2,537
6.	Bangli	608	1,415	1,999	1,250	697	540	1,270	2,051	2,172
7.	Karangasem	110	175	1,024	1,731	2,033	1,418	4,145	7,454	7,749
8.	Buleleng	34	35	311	408	252	419	328	687	559
9.	Denpasar	10,093	13,561	10,521	12,069	6,722	3,655	5,646	6,687	5,941
10.	Bali	35,340	36,419	40,557	35,301	24,820	13,959	24,197	29,879	30,727

Tanaman : Semangka
 Type Of Plant : Watermelon

No	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Tahun / Year								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Jembrana	26,302	11,238	23,352	8,790	137	12,401	9,523	10,272	7,669
2.	Tabanan	810	1,697	13,108	1,204	7,431	2,918	890	69	486
3.	Badung	1,420	460	22,137	825	1,754	3,315	2,164	2,812	136
4.	Gianyar	2,596	513	8,615	453	945	1,263	1,167	2,773	908
5.	Klungkung	31	61	16,085	51	2,051	19	1	15	3
6.	Bangli	0	0	0	0	444	0	0	0	0
7.	Karangasem	58	133	121	124	0	167	55	138	26
8.	Buleleng	470	350	697	278	13	270	128	216	377
9.	Denpasar	2,240	4,143	477	1,197	215	781	1,896	1,635	696
10.	Bali	33,928	18,595	84,591	12,922	12,990	21,132	15,823	17,929	10,301

Tabel/ Tabel 6.
**PRODUKSI TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2011 (Ton)**
*PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/MUNICIPALITY
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2011 (Ton)*

Tanaman : Jeruk Siam/Kepron

Type Of Plant : Tangerine

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year								
	Regency/Municipality	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Jembrana	185	403	1,661	495	777	525	540	463	26
2.	Tabanan	472	462	217	28	91	209	53	203	11
3.	Badung	17,655	8,127	8,961	5,160	1,510	2,839	5,238	16,277	2,515
4.	Gianyar	309	158	358	138	4,276	964	1,640	11,724	5,121
5.	Klungkung	11	30	63	34	32	73	78	73	65
6.	Bangli	46,626	38,854	50,644	71,007	93,162	65,311	146,502	66,827	89,850
7.	Karangasem	93	770	841	771	326	96	174	178	131
8.	Buleleng	2,752	8,246	7,858	5,794	9,839	726	7,263	1,125	1,024
9.	Denpasar	0	18	76	27	2	454	0	0	0
10.	Bali	68,102	57,068	70,679	83,454	110,013	71,196	161,488	96,868	98,742

Tanaman : Pisang

Type Of Plant : Banana

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year								
	Regency/Municipality	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Jembrana	24,642	18,921	25,388	26,341	25,698	14,363	25,618	17,402	19,518
2.	Tabanan	6,868	11,361	9,634	5,270	6,042	6,981	6,566	2,763	2,648
3.	Badung	2,717	2,028	1,728	1,741	5,050	4,398	6,389	5,670	6,440
4.	Gianyar	6,018	13,217	11,104	10,057	3,213	5,322	4,830	4,975	7,783
5.	Klungkung	2,143	4,103	6,253	8,789	4,824	4,036	3,741	4,142	3,649
6.	Bangli	40,140	52,471	52,859	57,331	65,207	57,916	71,347	68,284	85,670
7.	Karangasem	67	5,207	6,868	6,427	8,010	6,565	10,449	16,969	8,435
8.	Buleleng	17,977	34,433	23,718	20,117	20,668	35,211	22,283	27,698	29,035
9.	Denpasar	1,586	735	376	1,289	4,347	4,048	2,317	942	508
10.	Bali	102,157	142,476	137,928	137,361	143,058	138,840	153,540	148,845	163,685

Tabel/ Tabel 6.
**PRODUKSI TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2011 (Ton)**
*PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/MUNICIPALITY
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2011 (Ton)*

Tanaman : Mangga
 Type Of Plant : Mango

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year								
	Regency/Municipality	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Jembrana	612	1,716	5,950	2,598	4,051	10,860	6,782	109	2,308
2.	Tabanan	266	717	1,795	592	536	542	711	235	143
3.	Badung	573	2,472	1,552	684	1,934	1,840	1,903	560	1,934
4.	Gianyar	233	1,033	1,001	1,283	1,696	451	1,121	928	2,809
5.	Klungkung	412	634	1,888	710	757	855	2,103	1,670	1,428
6.	Bangli	2,627	6,106	1,985	402	2,192	2,573	2,550	680	108
7.	Karangasem	2,617	4,116	5,801	8,588	2,948	9,219	15,228	10,210	6,668
8.	Buleleng	47,790	36,896	24,227	29,505	31,930	36,013	25,155	11,637	23,093
9.	Denpasar	849	491	1,362	1,399	1,783	5,168	4,314	2,895	1,061
10.	Bali	55,980	54,181	45,561	45,760	47,827	67,521	59,868	28,924	39,551

Tanaman : Salak
 Type Of Plant : Salak

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year								
	Regency/Municipality	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Jembrana	17	102	58	30	75	87	51	29	27
2.	Tabanan	44	5,838	716	53	82	381	558	82	332
3.	Badung	19	22	13	5	3	8	88	148	25
4.	Gianyar	28	47	41	10	139	282	89	197	154
5.	Klungkung	4	17	109	10	53	26	20	75	41
6.	Bangli	1,722	6,020	2,751	4,994	5,200	2,211	372	1,469	5,169
7.	Karangasem	32,525	24,402	33,369	33,564	73,415	49,115	44,623	38,180	25,947
8.	Buleleng	187	339	337	227	399	440	410	496	202
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	34,546	36,787	37,394	38,892	79,364	52,551	46,213	40,676	31,897

Tabel/ Tabel 6.
**PRODUKSI TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2011 (Ton)**
*PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/MUNICIPALITY
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2011 (Ton)*

Tanaman : Nangka/Cempedak
 Type Of Plant : Jackfruit

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year								
	Regency/Municipality	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Jembrana	130	1	9	244	101	604	682	30	31
2.	Tabanan	422	1,096	2,621	836	524	536	527	441	430
3.	Badung	660	319	168	135	133	306	2,132	2,964	11,070
4.	Gianyar	1,221	2,637	4,109	2,228	1,529	986	1,145	1,197	1,202
5.	Klungkung	133	139	274	206	264	314	302	336	179
6.	Bangli	6,856	4,191	17,348	8,547	4,876	3,138	3,533	4,531	4,057
7.	Karangasem	1,100	17,553	5,809	8,886	7,090	7,216	9,432	8,816	9,080
8.	Buleleng	5,504	2,555	1,982	2,875	3,413	2,219	2,931	2,000	3,274
9.	Denpasar	60	89	391	64	71	328	328	168	62
10.	Bali	16,086	28,580	32,711	24,020	18,000	15,645	21,012	20,483	29,385

Tabel/ Tabel 7.
PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2011 (Kilogram)
PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS BY REGENCY/MUNICIPALITY IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2011 (Kilograms)

Tanaman : Jahe

Type Of Plant : Ginger

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year					
	Regency/Municipality	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Jembrana	0	0	574	1,835	0	263
2.	Tabanan	0	331,478	5	7,975	22,500	4,500
3.	Badung	99,390	50,667	83,100	345,651	193,538	111,240
4.	Gianyar	1,050,650	208,240	433,400	1,030,684	585,879	58,000
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	63,041	102,188	39,189	1,076,646	266,175	722,284
7.	Karangasem	741,766	631,644	225,082	236,893	2,900	687
8.	Buleleng	0	0	4,200	350	0	0
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	1,954,847	1,324,217	785,550	2,700,034	1,070,992	896,974

Tanaman : Lidah Buaya

Type Of Plant : Aloe Vera

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year					
	Regency/Municipality	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Jembrana	-	-	0	0	0	0
2.	Tabanan	-	-	0	0	0	0
3.	Badung	-	-	0	0	0	0
4.	Gianyar	-	-	0	383,110	572,110	513,579
5.	Klungkung	-	-	0	0	0	0
6.	Bangli	-	-	0	0	0	0
7.	Karangasem	-	-	735	50	159,600	304,000
8.	Buleleng	-	-	816	787,625	878,919	554,912
9.	Denpasar	-	-	0	0	0	0
10.	Bali	-	-	1,551	1,170,785	1,610,629	1,372,491

Tabel/ Tabel 7.
PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2011 (Kilogram)
PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS BY REGENCY/MUNICIPALITY IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2011 (Kilograms)

Tanaman : Kencur

Type Of Plant : Greater Galingale

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year					
	Regency/Municipality	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	0	0	0	0	3,750	306
3.	Badung	0	0	0	0	0	0
4.	Gianyar	112,891	34,284	39,248	683	62,300	20,000
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	19,314	310	22,620	887,858	391,854	411,959
7.	Karangasem	127,445	238,960	6,905	137,910	900	526
8.	Buleleng	0	0	250	0	0	0
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	259,650	273,554	69,023	1,026,451	458,804	432,791

Tanaman : Kunyit

Type Of Plant : Tumeric

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year					
	Regency/Municipality	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Jembrana	11,316	20,410	3,309	2,172	1,523	3,360
2.	Tabanan	0	0	0	0	12,500	516
3.	Badung	209,800	189,868	207,150	646,065	494,700	442,650
4.	Gianyar	155,127	28,937	42,971	93,247	107,120	24,000
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	12,454	8,432	6,947	175,548	84,691	64,072
7.	Karangasem	16,116	39,144	70,739	4,029	1,364	113,088
8.	Buleleng	345	0	8,804	101,444	0	0
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	405,158	286,791	339,920	1,022,505	701,898	647,686

Tabel/ Tabel 7.
 PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2006-2011 (Kilogram)
 PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS BY REGENCY/MUNICIPALITY IN BALI PROVINCE
 YEAR 2006 - 2011 (Kilograms)

Tanaman : Laos/Lengkuas
 Type Of Plant : *Galingale*

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year					
	Regency/Municipality	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Jembrana	11,712	15,402	0	5,200	1,390	5,892
2.	Tabanan	302	2	41,597	21,293	28,540	6,764
3.	Badung	100,900	80,546	29,330	283,290	110,409	121,000
4.	Gianyar	64,215	0	36	0	30,000	94,012
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	950	1,419	0
7.	Karangasem	1,705	23,504	60,938	11,245	9,325	7,870
8.	Buleleng	405	0	28,000	12,600	6,876	1,450
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	179,239	119,454	159,901	334,578	187,959	236,988

Tabel/ Tabel 8.
PRODUKSI TANAMAN HIAS MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2010 (Tangkai)
PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS BY REGENCY/MUNICIPALITY IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2010 (Stems/Stalk)

Tanaman : Heliconia (Pisang-pisangan)

Type Of Plant : Heliconia

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year					
	Regency/Municipality	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	1,300	126,964	2,856,310	1,333,640	935,468	920,192
3.	Badung	0	950	7,020	4,140	7,798	1,514
4.	Gianyar	53	0	2,000	13,000	9,554	14,720
5.	Klungkung	0	0	16	229	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	392	6,992	0	0	0	0
8.	Buleleng	0	0	0	25	0	0
9.	Denpasar	0	0	125	0	0	0
10.	Bali	1,745	134,906	2,865,471	1,351,034	952,820	936,426

Tanaman : Anggrek

Type Of Plant : Orchid

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year					
	Regency/Municipality	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Jembrana	1,668	2,157	2,050	5,200	5,450	0
2.	Tabanan	0	152,421	46,644	133,088	58,253	40,561
3.	Badung	35,839	11,744	9,832	20,438	7,040	27,508
4.	Gianyar	18	1,432	18,769	25,688	25,904	36,000
5.	Klungkung	0	0	0	43	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	18,408	114,559	422,534	161,029	267,535	387,390
8.	Buleleng	0	0	82,207	30,600	605,400	66,125
9.	Denpasar	26,757	326,167	101,762	198,340	239,524	792,163
10.	Bali	82,689	608,480	683,798	574,426	1,209,106	1,349,747

Tabel/ Tabel 8.
PRODUKSI TANAMAN HIAS MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2010 (Tangkai)
PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS BY REGENCY/MUNICIPALITY IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2010 (Stems/Stalk)

Tanaman : Krisan

Type Of Plant : *Crisantemum*

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year					
	Regency/Municipality	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	42,775	19,518	0	304,560	145,175	46,124
3.	Badung	0	0	0	0	0	0
4.	Gianyar	0	0	0	0	0	0
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	0	294	54,089	17,580	53,108	1,614
8.	Buleleng	7,008	39,775	62,100	101,350	469,700	699,335
9.	Denpasar	0	0	51	0	0	0
10.	Bali	49,783	59,587	116,240	423,490	667,983	747,073

Tanaman : Mawar

Type Of Plant : *Rose*

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year					
	Regency/Municipality	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	0	45,166	12,925	162,300	182,131	140,108
3.	Badung	0	7,850	4,425	1,590	972	1,360
4.	Gianyar	48	0	0	10	0	100
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	6,720	0
7.	Karangasem	8,009	46,390	0	2,648	5,346	16,588
8.	Buleleng	0	0	47	0	0	0
9.	Denpasar	329	0	297	0	0	0
10.	Bali	8,387	99,406	17,694	166,548	195,169	158,156

Tabel/ Tabel 8.
 PRODUKSI TANAMAN HIAS MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2006-2010 (Tangkai)
 PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS BY REGENCY/MUNICIPALITY IN BALI PROVINCE
 YEAR 2006 - 2010 (Stems/Stalk)

Tanaman : Sedap Malam
 Type Of Plant : Tuberose

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year					
	Regency/Municipality	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	0	78,509	0	0	185,072	109,350
3.	Badung	78,975	12,109	6,535	93,300	444,988	437,100
4.	Gianyar	0	0	0	0	125	175
5.	Klungkung	0	0	40	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	0	81,927	1,554	2,875	0	0
8.	Buleleng	0	0	10	0	0	0
9.	Denpasar	0	0	130	0	0	0
10.	Bali	78,975	172,545	8,269	96,175	630,185	546,625

Tabel/Table 9.
DATA RUNTUN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI
TAHUN 2003-2011 (KWINTAL)
SERIES DATA OF PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS IN BALI PROVINCE
YEAR 2003 - 2011 (KWINTAL)

NO	KOMODITI (COMMODITY)	TAHUN / YEAR								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Bawang Merah / <i>Shallots</i>	109,936	126,973	112,943	111,056	96,680	77,591	115,536	109,809	93,190
2.	Bawang Putih / <i>Garlic</i>	10,701	7,353	8,030	15,056	13,440	9,211	9,307	5,977	909
3.	Bawang Daun / <i>Spring Onions</i>	14,603	21,186	21,347	25,698	18,600	13,008	19,339	21,991	17,265
4.	Kentang / <i>Potatos</i>	43,632	77,519	73,479	69,290	53,290	41,005	54,880	46,794	23,828
5.	Kubis / <i>Cabbage</i>	511,883	548,545	461,389	410,380	365,450	249,830	256,282	470,768	429,262
6.	Kembang Kol / <i>Cauli Flower</i>	-	-	-	9,115	6,670	10,002	9,139	8,796	8,119
7.	Petsai/Sawi / <i>Mustard Green</i>	353,401	364,190	405,565	353,000	156,560	139,598	241,967	298,794	307,274
8.	Wortel / <i>Carrots</i>	37,601	70,114	114,017	84,970	55,920	49,320	34,176	38,948	37,300
9.	Lobak / <i>Chinese Radish</i>	-	-	-	3,009	1,350	2,232	3,556	6,220	7,714
10.	Kacang Merah / <i>Red Beans</i>	22,038	62,741	59,093	56,701	0	57,061	0	0	0
11.	Kc Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	108,230	100,425	114,302	92,820	99,100	81,040	71,476	49,698	58,667
12.	Cabe Besar / <i>Big Chili</i>	185,806	145,891	107,829	201,774	69,500	88,646	127,596	134,600	144,476
13.	Cabe Rawit / <i>Small Chili</i>	228,996	231,637	324,733	188,487	146,770	147,131	145,058	118,261	170,550
14.	Paprika / <i>Paprika</i>	-	-	-	-	0	1,146	1,698	4,222	5,220
15.	Jamur / <i>Mushrooms</i>	-	-	-	-	0	2,421	8,811	8,852	5,784
16.	Tomat / <i>Tomatoes</i>	437,976	413,231	273,390	271,580	93,690	302,211	305,886	314,216	335,400
17.	Terung / <i>Eggplant</i>	5,913	10,915	10,664	9,760	6,310	12,925	7,505	5,642	16,398
18.	Buncis / <i>Bean</i>	80,918	112,976	80,010	94,990	86,850	86,415	110,914	128,541	116,475
19.	Ketimun / <i>Cucumber</i>	103,207	88,184	150,730	60,030	37,570	70,655	67,811	68,855	87,810
20.	Labu Siam / <i>Squash</i>	-	-	-	7,017	19,600	25,504	38,410	65,114	82,810
21.	Kangkung / <i>Water Spinach</i>	105,335	145,029	110,321	109,194	72,910	101,623	98,035	59,601	74,187
22.	Bayam / <i>Spinach</i>	22,586	28,314	14,578	10,493	8,070	7,982	10,867	11,831	15,784
23.	Melon / <i>Melon</i>	2,746	18,506	3,870	13,976	3,640	5,185	1,636	6,783	5,482
24.	Semangka / <i>Watermelon</i>	339,297	185,949	150,461	129,220	129,900	211,320	158,231	179,288	103,009
25.	Blewah / <i>Cantaloupe</i>	-	-	-	-	0	0	0	0	0
26.	Stroberi / <i>Strawberries</i>	-	-	-	-	0	8,056	10,354	8,362	7,566

Tabel/ Table 10.
 DATA RUNTUN PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2003-2011 (KWINTAL)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2003 - 2011 (KWINTAL)

NO	KOMODITI (COMMODITY)	TAHUN / YEAR								
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Alpukat / <i>Avocado</i>	18,135	13,436	14,654	13,128	1,125	14,324	20,755	16,252	19,105
2.	Belimbing / <i>Star Fruit</i>	4,272	4,173	4,782	5,018	456	5,950	6,370	5,718	4,588
3.	Duku/Langsai/ Kokosan	7,331	8,740	7,331	5,102	1,381	3,313	9,546	6,725	4,435
4.	Durian / <i>Durian</i>	63,338	87,765	63,338	37,041	8,027	83,377	156,498	58,111	170,586
5.	Jambu Biji / <i>Guava</i>	15,135	20,815	15,315	26,417	1,678	16,728	18,273	14,006	16,695
6.	Jambu Air / <i>Watery Rose Aple</i>	-	-	-	14,085	967	9,904	10,334	9,702	7,301
7.	Jeruk Siam/Kepron / <i>Tangerine</i>	681,020	568,553	15,315	833,310	108,751	705,907	1,614,884	968,678	987,424
8.	Jeruk Besar / <i>Grapefruit</i>	-	-	-	1,226	162	6,050	14,283	6,550	4,129
9.	Mangga / <i>Mango</i>	559,804	541,794	559,804	457,594	47,828	675,212	598,679	289,242	395,509
10.	Manggis / <i>Mangosteen</i>	18,771	18,007	18,771	7,503	1,919	8,267	50,293	22,356	57,577
11.	Nangka/Cempedak / <i>Jackfruit</i>	160,864	285,789	160,864	240,202	18,000	156,448	210,120	204,827	293,845
12.	Nenas / <i>Pineapple</i>	22,523	23,050	22,523	16,836	1,131	10,899	10,887	8,630	6,459
13.	Pepaya / <i>Papaya</i>	105,949	83,339	105,949	173,314	11,620	97,267	98,080	100,676	92,333
14.	Pisang / <i>Banana</i>	1,021,569	1,424,747	1,021,569	1,373,608	143,058	1,388,759	1,535,397	1,488,452	1,636,847
15.	Rambutan / <i>Rambutan</i>	134,150	187,871	134,150	166,960	14,833	185,278	158,586	124,207	166,987
16.	Salak / <i>Salak</i>	345,456	367,865	373,937	388,921	79,364	525,506	462,128	406,756	318,967
17.	Sawo / <i>Star Apple</i>	31,184	43,461	31,184	47,022	3,858	34,258	39,924	41,365	35,162
18.	Markisa/Konyal / <i>Passion Fruit</i>	-	-	-	127	12	960	1,744	1,934	1,751
19.	Sirsak / <i>Soursop</i>	1,184	4,860	1,184	940	135	2,731	2,232	1,722	1,612
20.	Sukun / <i>Bread Fruit</i>	943	923	943	1,244	193	1,751	1,968	1,445	1,613
21.	Apel / <i>Apple</i>	-	-	-	-	-	0	0	0	0
22.	Anggur / <i>Grape</i>	110,687	19,035	110,687	135,938	-	217,260	92,209	111,112	114,708
23.	Melinjo / Belinjo/ <i>Goin Fir</i>	367	572	367	1,459	228	2,875	3,167	2,684	2,471
24.	Petai / <i>Petai</i>	-	-	-	50	-	7	0	80	53
25.	Jengkol / <i>Jengkol</i>	-	-	-	-	-	0	0	0	149

Tabel/ Table 11.
 DATA RUNTUN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2006-2011 (Kilogram)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF MEDICAL PLANTS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2006 - 2011 (Kilograms)

NO	KOMODITI (COMMODITY)	TAHUN / YEAR					
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Jahe / <i>Ginger</i>	1,954,847	1,324,217	785,550	2,700,034	1,070,992	896,974
2.	Laos/Lengkuas / <i>Galingale</i>	179,239	119,454	159,901	334,578	187,959	236,988
3.	Kencur / <i>Greater Galingale</i>	259,650	273,554	69,023	1,026,451	458,804	432,791
4.	Kunyit / <i>Tumeric</i>	405,158	286,791	339,920	1,022,505	701,898	647,686
5.	Lempuyang / <i>Lempuyang</i>	0	-	0	0	0	0
6.	Temulawak / <i>Wild Ginger</i>	9,273	437	13,090	1	0	0
7.	Temuireng / <i>Curcuma Aeruginosa</i>	395	18	0	0	0	0
8.	Temukunci / <i>Temukunci</i>	9,200	-	0	0	0	0
9.	Dlinggo/Dringo / <i>Dringo</i>	1,750	-	0	0	0	0
10.	Kapulaga / <i>Cardamon</i>	137	20	1,962	231	0	0
11.	Mengkudu/Pace / <i>Morinda Citrifolia</i>	4,547	482	81,963	57,077	15,300	15,458
12.	Mahkota Dewa / <i>Mahkota Dewa</i>	-	-	0	0	0	0
13.	Keji Beling / <i>Cruel Shard</i>	0	-	1,063	650	0	0
14.	Sambiloto / <i>Sambiloto</i>	0	-	3,000	2,200	0	0
15.	Lidah Buaya / <i>Aloe Vera</i>	-	-	1,551	1,170,785	1,610,629	1,372,491

Table 12.
DATA RUNTUN PRODUKSI TANAMAN HIAS DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2011 (Tangkai)
SERIES DATA OF PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2011 (Stems/Stalk)

NO	KOMODITI (COMMODITY)	TAHUN / YEAR					
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Anggrek / <i>Orchid</i>	82,724	608,480	683,798	574,426	1,209,106	1,349,747
2.	Anthurium Bunga / <i>Flower Anthurium</i>	0	100,358	49,410	74,771	76,425	82,118
3.	Anyelir / <i>Carnation</i>	0	-	200	0	0	0
4.	Gerbera (Herbras) / <i>Hebras</i>	32,472	31,400	22,425	3,940	4,197	1,233
5.	Gladiol / <i>Gladiolus</i>	0	24,387	18,050	43,250	1,015	0
6.	Heliconia (Pisang-pisangan) / <i>Heliconia</i>	1,745	134,906	2,865,471	1,351,034	952,820	936,426
7.	Krisan / <i>Crisantemum</i>	49,783	59,587	116,240	423,490	667,983	747,073
8.	Mawar / <i>Rose</i>	-	99,406	17,694	166,548	195,169	158,156
9.	Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	78,975	172,545	8,269	96,175	630,185	546,625
10.	Dracaena / <i>Dracaena</i>	48	32,558	1,725	9,731	2,021	1,955
11.	Melati / <i>Jasmine</i>	19	-	1,259	1,875	1,945	2,601
12.	Palem / <i>Palm</i>	1,552	220,465	2,323	13,278	4,708	8,687
13.	Aglaonema / <i>Aglaonema</i>	-	-	775	1,110	290	723
14.	Adenium (Kamboja Jepang) / <i>Adenium</i>	-	-	151,636	77,414	7,001	6,228
15.	Euphorbia / <i>Euphorbia</i>	-	-	730	8,881	370	884
16.	Phylodendron / <i>Phylodendron</i>	-	-	15	335	1,525	2,174
17.	Pakis / <i>Fern</i>	-	-	0	0	40	60
18.	Monstera / <i>Monstera</i>	-	-	9,121	25	0	0
19.	Ixora (Soka) / <i>Ixora</i>	-	-	11,800	7,666	6,134	4,020
20.	Cordyline / <i>Cordyline</i>	-	-	13,200	500	1,155	900
21.	Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	-	-	10,320	0	0	0
22.	Pedang-pedangan / <i>Sansevieria</i>	-	-	25	951	615	692
23.	Anthurium Daun / <i>Leaf Anthurium</i>	-	-	230	420	110	109
24.	Caladium / <i>Caladium</i>	-	-	280	275	140	196

Keterangan :

- Produksi tanaman Melati dalam satuan Kilogram

- Produksi tanaman Palem, Aglaonema, Adenium, Euphorbia, Phylodendron, Pakis, Monstera, Ixora, Cordyline, Diffenbachia, Anthurium daun, dan Caladium dalam satuan pohon

- Produksi tanaman Sansevieria (Pedang-pedangan) dalam satuan Rumpun

Tabel/Table 13.
 DATA RUNTUN LUAS PANEN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2007-2011 (KWINTAL)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2007 - 2011 (KWINTAL)

NO KOMODITI / COMMODITY		2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Bawang Merah / <i>Shallots</i>	1,310	1,114	1,043	1,013	817
2.	Bawang Putih / <i>Garlic</i>	159	106	124	76	12
3.	Bawang Daun / <i>Spring Onions</i>	202	176	190	185	137
4.	Kentang / <i>Potatos</i>	321	272	291	263	145
5.	Kubis / <i>Cabbage</i>	1,221	1,206	1,238	1,351	1,292
6.	Kembang Kol / <i>Cauli Flower</i>	64	119	71	61	62
7.	Petsai/Sawi / <i>Mustard Green</i>	1,648	1,851	1,923	2,381	2,338
8.	Wortel / <i>Carrots</i>	562	505	408	455	303
9.	Lobak / <i>Chinese Radish</i>	7	12	19	32	31
10.	Kacang Merah / <i>Red Beans</i>		7,775	0	0	0
11.	Kc Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	1,170	852	971	793	913
12.	Cabe Besar / <i>Big Chili</i>	858	885	1,105	1,054	1,199
13.	Cabe Rawit / <i>Small Chili</i>	2,548	2,079	2,535	2,800	3,044
14.	Paprika / <i>Paprika</i>		10	10	19	23
15.	Jamur / <i>Mushrooms</i>		366	2,310	3,657	2,063
16.	Tomat / <i>Tomatoes</i>	758	835	939	1,064	1,141
17.	Terung / <i>Eggplant</i>	68	100	97	56	111
18.	Buncis / <i>Bean</i>	865	728	884	1,021	996
19.	Ketimun / <i>Cucumber</i>	441	470	498	427	554
20.	Labu Siam / <i>Squash</i>	68	74	116	131	139
21.	Kangkung / <i>Water Spinach</i>	549	580	491	445	393
22.	Bayam / <i>Spinach</i>	111	130	159	175	195
23.	Melon / <i>Melon</i>	38	52	17	44	31
24.	Semangka / <i>Watermelon</i>	1,356	1,406	1,472	1,008	706
25.	Blewah / <i>Cantaloupe</i>		0	0	0	0
26.	Stroberi / <i>Strawberries</i>		81	119	120	87

Tabell Table 14.
DATA RUNTUN LUAS PANEN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2011 (KWINTAL)
SERIES DATA OF PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2011 (KWINTAL)

NO	KOMODITI / <i>COMMODITY</i>	2006	2007	2008	2009	2010	2011
		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Alpukat / <i>Avocado</i>	19,771	16,721	16,886	23,307	25,413	28,507
2.	Belimbing / <i>Star Fruit</i>	10,768	7,287	9,832	9,615	8,998	6,173
3.	Duku/Langsai/ Kokosan	15,716	38,860	10,619	21,231	20,506	6,003
4.	Durian / <i>Durian</i>	35,775	89,591	59,178	118,227	64,241	152,610
5.	Jambu Biji / <i>Guava</i>	54,146	62,794	55,647	41,719	41,790	43,345
6.	Jambu Air / <i>Watery Rose Aple</i>	26,230	15,216	17,036	20,964	13,785	13,898
7.	Jeruk Siam/Kepron / <i>Tangerine</i>	1,941,105	1,971,539	1,179,938	3,410,936	3,302,016	3,209,786
8.	Jeruk Besar / <i>Grapefruit</i>	2,770	1,722	3,744	7,147	7,668	6,218
9.	Mangga / <i>Mango</i>	754,898	839,838	629,861	740,884	374,157	679,528
10.	Manggis / <i>Mangosteen</i>	9,881	49,613	22,547	53,081	36,985	107,513
11.	Nangka/Cempedak / <i>Jackfruit</i>	142,462	149,530	127,683	158,535	153,423	353,488
12.	Nenas / <i>Pineapple</i>	711,862	319,337	309,408	263,576	166,982	216,783
13.	Pepaya / <i>Papaya</i>	443,162	210,300	152,161	145,529	139,589	132,215
14.	Pisang / <i>Banana</i>	11,588,748	3,092,127	3,004,507	3,203,119	3,291,494	3,683,806
15.	Rambutan / <i>Rambutan</i>	279,377	326,814	286,055	267,076	236,887	334,371
16.	Salak / <i>Salak</i>	8,348,503	8,399,927	7,664,377	6,224,278	5,674,045	5,484,633
17.	Sawo / <i>Star Apple</i>	39,944	37,767	39,740	39,235	36,831	41,956
18.	Markisa/Konyal / <i>Passion Fruit</i>	2,501	1,028	4,401	10,774	10,611	5,726
19.	Sirsak / <i>Soursop</i>	4,280	4,136	10,791	9,416	13,366	5,148
20.	Sukun / <i>Bread Fruit</i>	1,395	2,086	2,194	1,356	2,143	3,166
21.	Apel / <i>Apple</i>			0	0	0	0
22.	Anggur / <i>Grape</i>	283,280		391,664	249,354	191,246	373,140
23.	Melinjo / Belinjo/ <i>Goin Fir</i>	6,636	10,807	8,353	9,306	8,841	13,532
24.	Petai / <i>Petai</i>	200		10	0	167	202
25.	Jengkol / <i>Jengkol</i>			0	0	0	1,135

Tabel/ Table 15.
 DATA RUNTUN LUAS PANEN TANAMAN BIOFARMAKA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2006-2011 (Kilogram)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF MEDICAL PLANTS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2006 - 2011 (Kilograms)

NO	KOMODITI / COMMODITY	TAHUN / YEAR					
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Jahe / <i>Ginger</i>	1,027,257	678,963	360,458	716,947	626,284	400,445
2.	Laos/Lengkuas / <i>Galingale</i>		33,255	49,925	66,713	48,612	63,323
3.	Kencur / <i>Greater Galingale</i>		201,995	21,402	1,161,796	572,026	480,851
4.	Kunyit / <i>Tumeric</i>		124,960	129,686	582,355	289,799	250,130
5.	Lempuyang / <i>Lempuyang</i>	0		0	0	0	0
6.	Temulawak / <i>Wild Ginger</i>	3,930	208	2,000	1	0	0
7.	Temuireng / <i>Curcuma Aeruginosa</i>	232	15	0	0	0	0
8.	Temukunci / <i>Temukunci</i>	10,000		0	0	0	0
9.	Dlinggo/Dringo / <i>Dringo</i>	10,000		0	0	0	0
10.	Kapulaga / <i>Cardamon</i>	73	35	1,089	411	0	0
11.	Mengkudu/Pace / <i>Morinda Citrifolia</i>	522	48	2,975	3,656	949	942
12.	Mahkota Dewa / <i>Mahkota Dewa</i>			0	0	0	0
13.	Keji Beling / <i>Cruel Shard</i>	0		565	1,715	0	0
14.	Sambiloto / <i>Sambiloto</i>	0		4,000	4,760	0	0
15.	Lidah Buaya / <i>Aloe Vera</i>			835	115,750	149,050	98,750

Tabel/ Table 16.
 DATA RUNTUN LUAS PANEN TANAMAN HIAS DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2006-2011 (Tangkai)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2006 - 2011 (Stems/Stalk)

NO	KOMODITI / COMMODITY	TAHUN / YEAR					
		2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Anggrek / <i>Orchid</i>	41,617	17,378	144,556	168,683	193,297	351,028
2.	Anthurium Bunga / <i>Flower Anthurium</i>	0	1,200	1,955	2,271	5,131	5,535
3.	Anyelir / <i>Carnation</i>	0		200	0	0	0
4.	Gerbera (Herbras) / <i>Hebras</i>	13,200	600	5,275	1,755	1,095	370
5.	Gladiol / <i>Gladiolus</i>	0	4,400	1,250	1,800	402	0
6.	Heliconia (Pisang-pisangan) / <i>Heliconia</i>	2,445	8,385	130,016	92,189	182,120	122,723
7.	Krisan / <i>Crisantemum</i>	8,208	24,591	13,490	11,650	11,327	17,264
8.	Mawar / <i>Rose</i>	3,604	12,295	3,044	14,730	13,190	9,333
9.	Sedap Malam / <i>Tuberosa</i>	22,843	63,580	900	15,800	47,025	45,030
10.	Dracaena / <i>Dracaena</i>	17	8,034	890	2,668	1,821	1,185
11.	Melati / <i>Jasmine</i>	5		741	160	155	194
12.	Palem / <i>Palm</i>	2,532	220,415	2,175	12,322	2,876	3,390
13.	Aglaonema / <i>Aglaonema</i>	0		775	490	252	513
14.	Adenium (Kamboja Jepang) / <i>Adenium</i>			33,916	13,194	3,887	3,789
15.	Euphorbia / <i>Euphorbia</i>			664	1,559	250	462
16.	Phylodendron / <i>Phylodendron</i>			15	265	835	844
17.	Pakis / <i>Fern</i>			0	0	40	40
18.	Monstera / <i>Monstera</i>			0	25	0	0
19.	Ixora (Soka) / <i>Ixora</i>			2,500	1,666	1,325	600
20.	Cordyline / <i>Cordyline</i>			3,750	500	1,150	840
21.	Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>			2,000	0	0	0
22.	Pedang-pedangan / <i>Sansevieria</i>			25	951	450	566
23.	Anthurium Daun / <i>Leaf Anthurium</i>			130	125	110	62
24.	Caladium / <i>Caladium</i>			185	275	140	162

Keterangan :

- Produksi tanaman Melati dalam satuan Kilogram

- Produksi tanaman Palem, Aglaonema, Adenium, Euphorbia, Phylodendron, Pakis, Monstera, Ixora, Cordyline, Diffenbachia, Anthurium daun, dan Caladium dalam satuan pohon

- Produksi tanaman Sansevieria (Pedang-pedangan) dalam satuan Rumpun

DATA MENCERDASKAN BANGSA

Dengan Memberikan Data Yang Benar
Kepada Petugas Survei BPS
Berarti Anda Telah Ikut Membangun Bangsa

Contact Person :
Bidang Statistik Produksi
Badan Pusat Statistik Provinsi Bali
Jl. Raya Puputan No. 1 Renon – Denpasar
Telp. (0361) 238159 Fax. (0361) 238162
Email : bps5100@bps.go.id atau tani51prov@yahoo.co.id