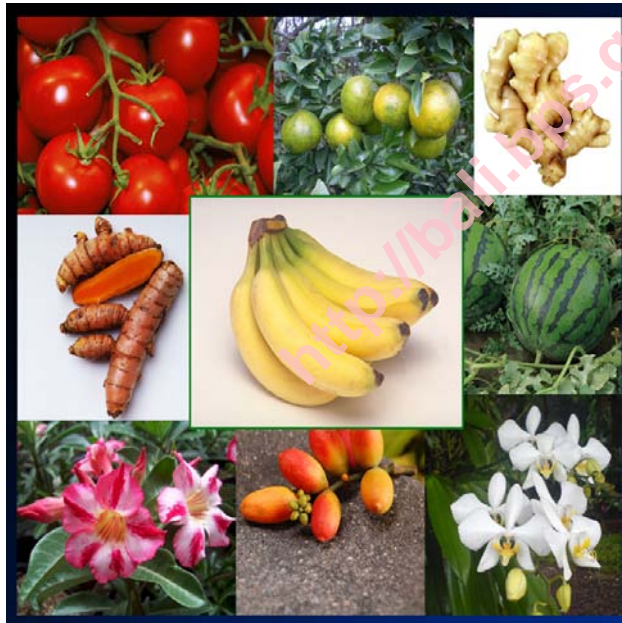




Katalog BPS: 5204003.51

STATISTIK HORTIKULTURA PROVINSI BALI 2012



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI BALI

STATISTIK HORTIKULTURA PROVINSI BALI 2012

ISBN : 979 473 894 6

No. Publikasi : 51531.1303

Katalog BPS : 5204003.51

Ukuran Buku : 18,2 cm x 25,7 cm

Jumlah Halaman : 97 + 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

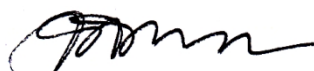
KATA PENGANTAR

“Statistik Hortikultura Provinsi Bali 2012” 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, September 2013

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 Musiman	12
2.2 Tanaman Sayuran Tahunan	18
2.3 Tanaman Buah-buahan Semusim	20
2.4 Tanaman Buah-buahan Tahunan	24
2.5 Tanaman Biofarmaka	29
2.6 Tanaman Hias	34
III PENUTUP	39

DAFTAR GRAFIK

No	Judul Grafik	Halaman
1	Komoditas Sayuran Musiman dengan Jumlah Produksi Tertinggi di Provinsi Bali Tahun 2010 – 2012.....	12
2	Perkembangan Produksi Sayuran Musiman di Provinsi Bali Tahun 2003 – 2012 (Ton).....	14
3	Sebaran Produksi Kubis Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012 (Ton).....	15
4	Sebaran Produksi Tomat menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012	16
5	Sebaran Produksi Petsai/Sawi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012	17
6	Sebaran Produksi Melinjo menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012	19
7	Perkembangan Produksi Melinjo di Provinsi Bali, Kabupaten Karangasem, dan Kabupaten/Kota Lainnya Tahun 2008 - 2012.....	20
8	Perkembangan Produksi Semangka, Melon, dan Stroberi di Provinsi Bali Tahun 2007 – 2012.....	22
9	Sebaran Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012	23
10	Sebaran Produksi Semangka menurut Kecamatan di Kabupaten Jembrana Tahun 2012	24
11	Lima Komoditas Buah-buahan dengan jumlah Produksi terbanyak di Provinsi Bali Tahun 2010 - 2012.....	25
12	Sebaran Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012	26
13	Perkembangan Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2003 - 2012	27

14	Perbandingan Produksi Jeruk Siam/Kepron Kabupaten Bangli dan Kabupaten Lainnya di Provinsi Bali Tahun 2003 – 2012.....	28
15	Sebaran Produksi Jeruk Siam/Kepron di Provinsi Bali Tahun 2012	29
16	Produksi Tanaman Biofarmaka di Provinsi Bali Tahun 2010 – 2012.....	30
17	Sebaran Produksi Lidah Buaya Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012	31
18	Sebaran Produksi Jahe Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012.....	32
19	Sebaran Produksi Kencur Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012	33
20	Perbandingan Perkembangan Produksi Kunyit di Kabupaten Badung, Kabupaten/Kota Lainnya dan Provinsi Bali Tahun 2006 – 2012	34
21	Produksi Tanaman Hias Provinsi Bali Tahun 2011-2012 (tangkai).....	35
22	Sebaran Produksi Tanaman Anggrek menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012 (tangkai).....	36
23	Perkembangan Produksi Bunga Heliconia di Provinsi Bali Tahun 2006 – 2012.....	37
24	Sebaran Produksi Heliconia/Pisang-pisangan menurut Kecamatan di Kabupaten Tabanan 2012	38
25	Sebaran Produksi Bunga Krisan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012	38

DAFTAR TABEL LAMPIRAN

No	Judul Tabel	Halaman
1	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim Provinsi Bali Tahun 2012	43
2	Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan Provinsi Bali Tahun 2012.....	46
3	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Provinsi Bali Tahun 2012.....	59
4	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Provinsi Bali Tahun 2012	67
5	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2003 – 2012	79
6	Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali tahun 2003 – 2012	81
7	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali tahun 2006 – 2012.....	84
8	Produksi Tanaman Hias Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali tahun 2006 – 2012.....	87
9	Data Runtun Produksi Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Provinsi Bali Tahun 2004 – 2012.....	90
10	Data Runtun Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Provinsi Bali Tahun 2004 – 2012.....	91
11	Data Runtun Produksi Tanaman Biofarmaka di Bali Tahun 2007 – 2012.....	92

12	Data Runtun Produksi Tanaman Hias di Provinsi bali Tahun 2007 – 2012.....	93
13	Data Runtun Luas Panen Sayuran dan Buah – buahan Semusim di Provinsi Bali Tahun 2007 – 2012	94
14	Data Runtun Luas Panen Buah – buahan dan Sayuran Tahunan di Provinsi Bali Tahun 2007 – 2012	95
15	Data Runtun Luas Panen Tanaman Biofarmaka di Provinsi Bali Tahun 2007 – 2012	96
16	Data Runtun Luas Panen Tanaman Hias di Provinsi Bali Tahun 2007 – 2012	97

<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	Buan 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

U R A I A N

Sektor pertanian merupakan pilar utama perekonomian di Bali selain sektor pariwisata. Subsektor hortikultura bisa dikatakan sebagai sektor unggulan setelah sektor tanaman pangan. Ditengah maraknya alih fungsi lahan pertanian menjadi lahan bukan pertanian, produksi pangan hortikultura masih tetap berkembang dengan baik. Usaha hortikultura memiliki cakupan yang luas, dimana dalam publikasi ini dikumpulkan sembilan puluh komoditi hortikultura yang dibedakan kedalam empat kelompok yakni sayuran dan buah-buahan semusim (SBS), buah-buahan dan sayuran tahunan (BST), tanaman biofarmaka (TBF), dan tanaman hias (TH). Sayuran dan buah-buahan semusim umumnya diusahakan dilahan sawah, sedangkan untuk tanaman buah-buahan, tanaman obat, dan tanaman hias umumnya diusahakan dilahan kering.

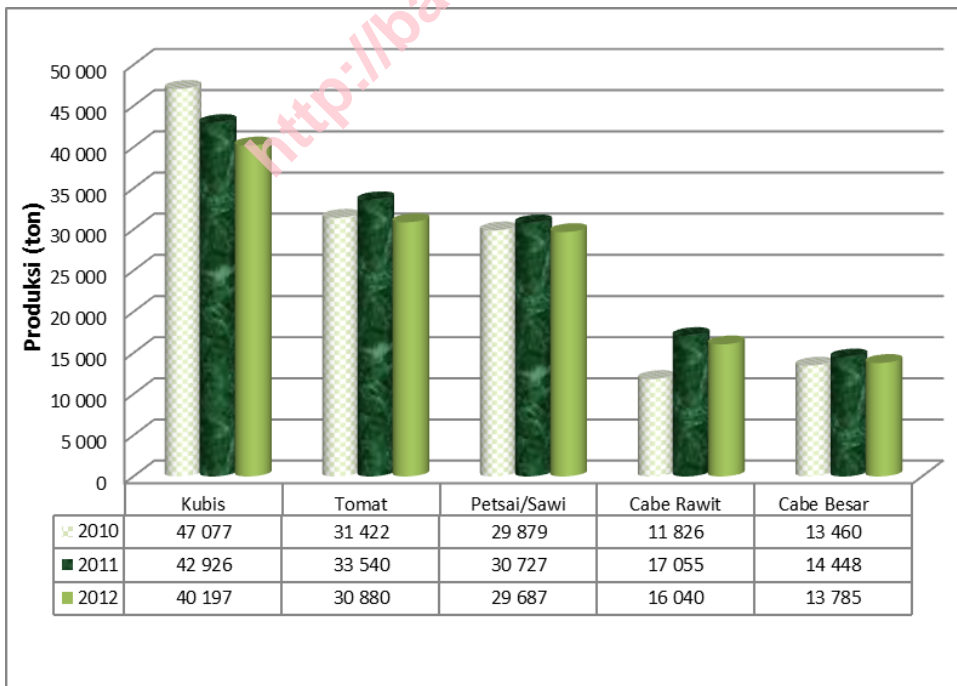
Produksi pangan hortikultura terdapat diseluruh wilayah Kabupaten/Kota Provinsi Bali. Dengan karakteristik petani di Indonesia, khususnya di Bali dimana mayoritas merupakan petani kecil (gurem), tanaman hortikultura terutama dilahan sawah kadang hanya sebagai tanaman penyelang ataupun sebagai pengisii pada saat terjadi kesulitan air karena musim ataupun perbaikan irigasi. Namun di wilayah tertentu seperti di Kecamatan Baturiti, Kecamatan Sukasada, Kecamatan Petang, dan Kecamatan Kintamani yang memiki karakteristik iklim yang sejuk memang lahan pertanian mereka dikhususkan untuk menanam komoditas hortikultura.

Perkembangan produksi pangan hortikultura sangat fluktuatif karena memang faktor musim adalah yang paling utama mempengaruhi terutama untuk tanaman buah-buahan tahunan selain karena adanya serangan OPT. Sedangkan untuk tanaman hias, dimana pasar utama tanaman hias di Bali adalah untuk memenuhi pasokan hotel, restoran, maupun masyarakat umum sangat tergantung pada trend dan selera masyarakat.

2.1. TANAMAN SAYURAN MUSIMAN

Komoditas sayuran musiman yang dikumpulkan dalam Statistik Hortikultura Tahun 2012 ini berjumlah 22 komoditas. Diantara komoditas tersebut, kubis, tomat, petsai/sawi, cabe rawit, dan cabe besar adalah lima jenis komoditi dengan jumlah produksi terbanyak tahun 2012. Sayur kubis tetap menjadi sayuran yang paling banyak dihasilkan dengan total produksi sebesar 40.192 ton sementara ditahun 2011 produksinya sebesar 42.926 ton sedangkan di tahun 2010 produksinya sebesar 47.077 ton. Selama periode 2010-2012 produksi kubis rata-rata mengalami penurunan sebesar -3.440 ton per tahun atau turun sekitar -7,31 persen. Jika dibandingkan dengan tahun lalu (2011) produksinya turun sebesar -2.729 ton atau turun -6,36 persen seperti ditunjukkan pada grafik 1 berikut ini.

Grafik 1.
Komoditas sayuran Musiman dengan Jumlah Produksi Tertinggi di Provinsi Bali Tahun 2010 - 2012 (Ton)



Sayur tomat adalah yang terbanyak kedua dihasilkan sebanyak 30.880 ton sementara tahun 2011 dihasilkan sebanyak 33.540 ton sedangkan di tahun 2010 dihasilkan sebanyak 31.422 ton. Selama tiga tahun ini rata-rata mengalami pertumbuhan -270,70 ton pertahun atau turun sekitar -0,86 persen. Jika dibandingkan dengan tahun lalu, produksi tomat di tahun 2012 mengalami penurunan sebesar -2.660 ton (turun -7,93 persen) akan tetapi jika dilihat tahun 2011 terhadap tahun 2010, produksi tomat sebenarnya mengalami peningkatan sebesar 2.118 ton atau meningkat 6,74 persen. Pola yang sama juga terjadi pada sayur petersili/sawi. Petersili/sawi mengalami penurunan produksi dari 29.879 ton menjadi 30.727 ton kemudian menjadi 29.687 ton secara rata-rata turun -96,25 ton pertahun atau turun sekitar -0,32 persen. Tahun 2011 juga mengalami peningkatan produksi dibandingkan tahun 2010 sebesar 848 ton (naik 2,84 persen) kemudian dari 2011 ke tahun 2012 mengalami penurunan produksi sebesar 1.041 ton atau turun sebesar 3,39 persen

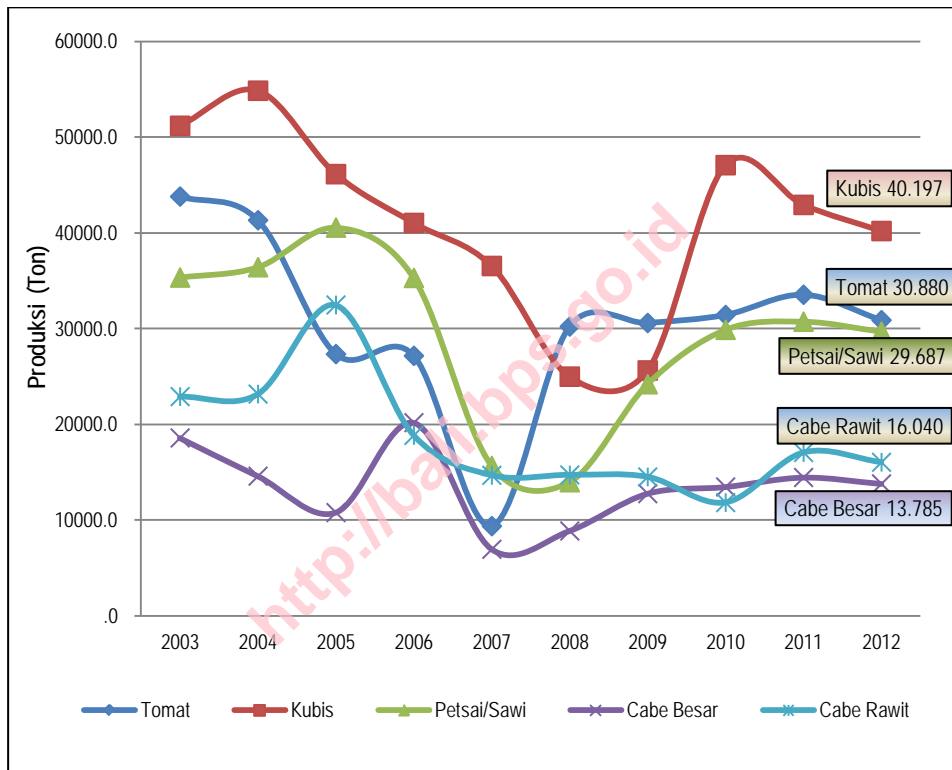
Sedangkan produksi cabe rawit dan cabe besar selama tiga tahun terakhir terlihat mengalami pertumbuhan positif. Cabe rawit bergerak dari 11.826 ton menjadi 17.055 ton kemudian menjadi 16.040 ton pada tahun 2012. Cabe besar pada tahun 2010 dihasilkan sebanyak 13.460 ton kemudian 14.448 tahun 2011 dan menjadi 13.785 ton pada tahun 2012. Pertumbuhan cabe rawit selama tiga tahun terakhir sebesar 2.106,70 ton pertahun atau 17,81 persen pertahun sedangkan pertumbuhan cabe besar sebesar 162,25 ton pertahun atau 1,21 persen per tahun.

Bila kita lihat series data selama sepuluh tahun dari 2003 hingga 2012, 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 hingga tahun 2012 produksinya kembali turun menjadi 40.197 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 kemudian sedikit menurun ditahun 2012 menjadi 30.880

ton. Petsai/Sawi mengalami produksi terendahnya pada tahun 2008 sebesar 13.960 ton, bila ditarik garis trend dari tahun 2003 – 2012 masih menunjukkan penurunan produksi meskipun kecil dengan jumlah produksi di tahun 2012 sebanyak 29.687 ton.

Grafik 2.
Perkembangan Produksi Sayuran Musiman di Provinsi Bali
Tahun 2003 – 2012 (Ton)



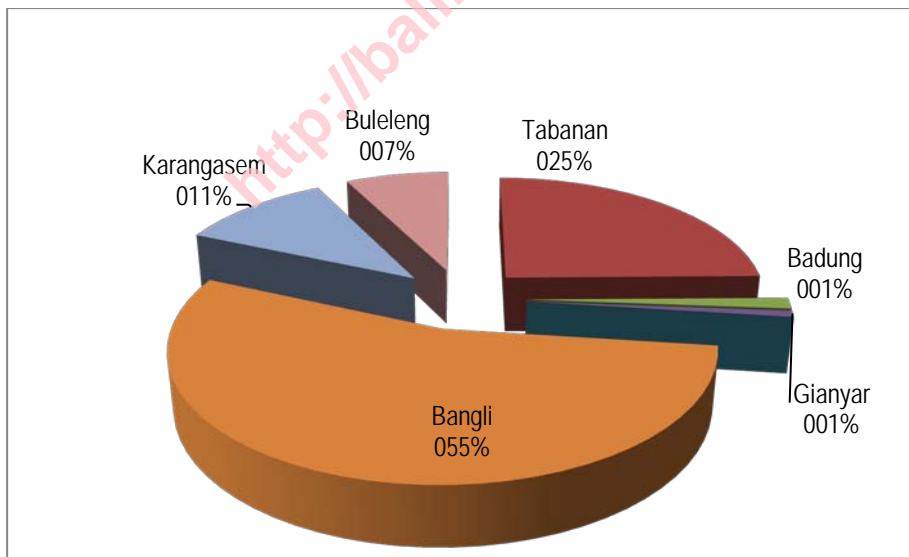
Cabe rawit maupun cabe besar produksinya mengalami kecenderungan yang menurun selama sepuluh tahun terakhir. Rata-rata penurunan produksi cabe rawit pertahun sebesar 3,33 persen sedangkan untuk cabe besar sebanyak 2,87 persen. Produksinya tahun 2012 sebanyak 16.040 ton untuk cabe rawit sedangkan 13.785 ton untuk cabe besar.

Namun jika dilihat data tahun dari tahun 2007 hingga 2012, produksi cabe besar maupun cabe rawit menunjukkan trend yang meningkat. Cabe rawit pada tahun 2007 produksinya sebesar 14.677 ton meningkat rata-rata sebesar 1,86 persen pertahun

hingga tahun 2012. Sedangkan cabe besar, pada tahun 2007 merupakan titik terendah sebanyak 6.950 ton bila dirata-rata peningkatan produksinya hingga tahun 2012 sebesar 19,67 persen pertahun atau meningkat sebanyak 1.366,9 ton pertahun.

Produksi sayur kubis tersebar di enam kabupaten yaitu Kabupaten Bangli, Karangasem, Buleleng, Tabanan, Badung, dan Gianyar. Sayur kubis paling banyak dihasilkan di Kabupaten Bangli sebesar 21.929 ton atau 54,56 persen dari total produksi kubis Provinsi Bali (40.197 ton). Kecamatan Kintamani merupakan penghasil utama sayur kubis di Bangli. Kintamani menghasilkan 20.390 ton sayur kubis 92,97 persen dari total produksi kubis di Bangli. Kecamatan lainnya juga menghasilkan kubis yaitu Kecamatan susut dan Kecamatan Bangli. Kecamatan Susut menghasilkan sebanyak 38 ton sedangkan Kecamatan Bangli menghasilkan sebanyak 1.502 ton.

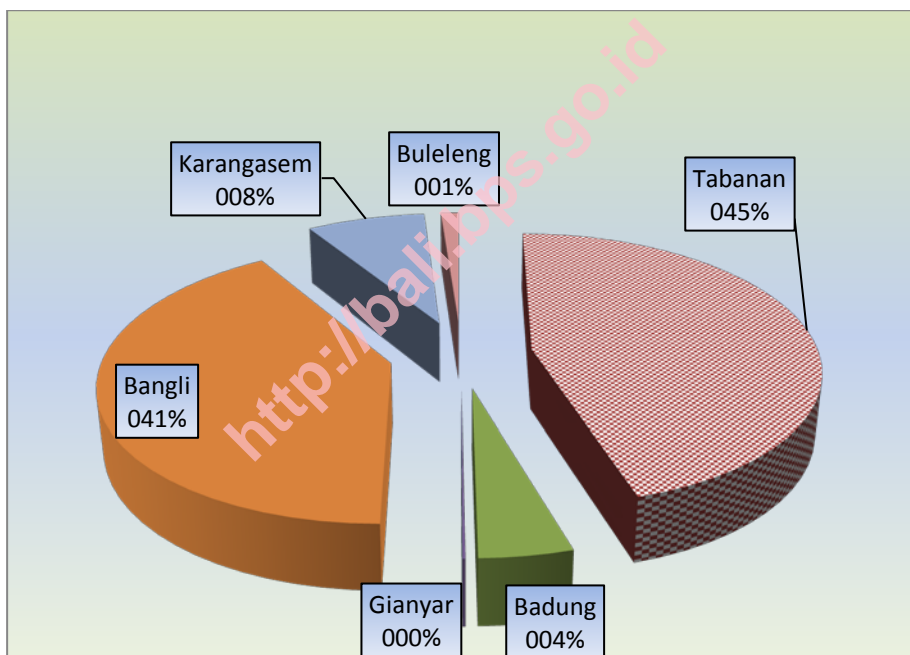
Grafik 3.
Sebaran Produksi Kubis Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali
Tahun 2012 (Ton)



Kabupaten lain yang memberikan kontribusi dalam produksi sayur kubis adalah Tabanan yang berkontribusi sebesar 24,78 persen, Karangasem sebesar 10,98 persen, Kabupaten Buleleng sebesar 7,49 persen, Kabupaten Badung sebesar 1,39 persen, dan

Gianyar 0,80 persen. Dengan jumlah produksi absolut sebanyak 9.959 ton di Tabanan, 4.413 ton di Karangasem, 3.013 ton di Buleleng, 560 ton di Badung, dan hanya 322 ton di Kabupaten Gianyar. Kubis di Tabanan seluruhnya dihasilkan di Kecamatan Baturiti. Sedangkan sayur kubis di Karangasem dihasilkan sebagian besar di Kecamatan Rendang dan sedikit di Kecamatan Selat. Kubis di Kabupaten Buleleng seluruhnya dihasilkan di Kecamatan Sukasada.

Grafik 4.
Sebaran Produksi Tomat menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012

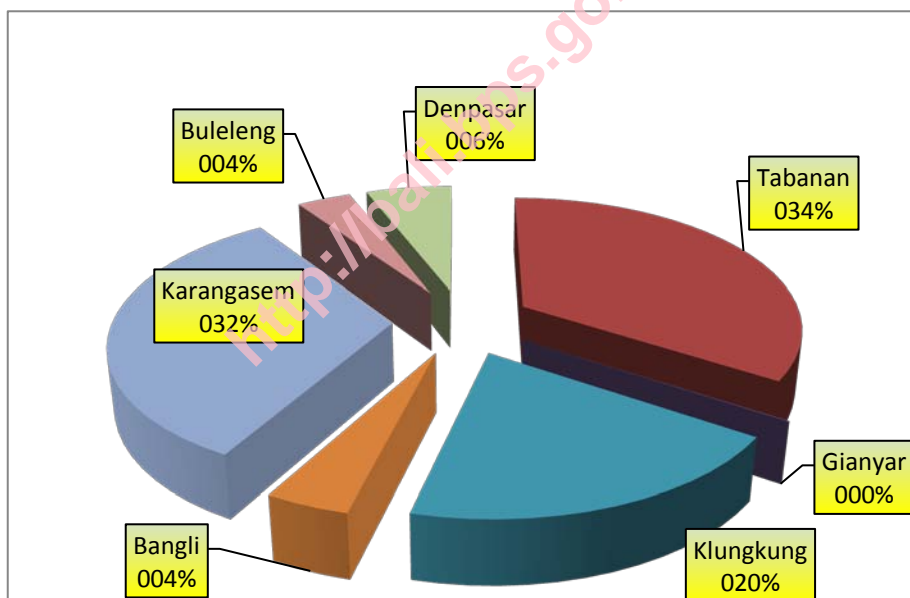


Tomat sebagai tanaman sayuran terbanyak kedua yang di produksi di tahun 2012 dihasilkan tersebar di enam kabupaten di Bali. Tomat tidak dihasilkan di Kabupaten Jembrana, Kabupaten Klungkung, dan Kota Denpasar. Kabupaten Tabanan adalah yang terbanyak menghasilkan tomat tahun 2012. Memproduksi sebanyak 14.015 ton atau sekitar 45,38 persen dari total produksi Provinsi Bali (30.880 ton). Tomat banyak dihasilkan di Kecamatan Barturiti, juga terdapat di Kecamatan Marga dan Kecamatan Penebel.

Kabupaten Bangli merupakan kabupaten kedua yang terbanyak menghasilkan tomat sebesar 12.694 ton atau 41,11 persen dari total produksi provinsi. Kecamatan Kintamani merupakan sentra penghasil tomat di Bangli, selain juga dihasilkan di Kecamatan susut dan Kecamatan Bangli.

Kabupaten Lain juga menghasilkan tomat yaitu Badung memproduksi 1.370 ton, Gianyar memproduksi 46 ton, Karangasem sebesar 2.394 ton, dan Buleleng 362 ton. Secara persentase, Badung menghasilkan 4,44 persen, Gianyar 0,15 persen, Karangasem 7,75 persen, Buleleng 1,17 persen dari total produksi Provinsi Bali.

Grafik 5.
Sebaran Produksi Petsai/Sawi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012



Petai/Sawi dihasilkan di hampir seluruh kabupaten/kota se Bali kecuali Kabupaten Jembrana dan Kabupaten Badung. Tabanan masih tetap sebagai penghasil sayuran sawi/petai terbanyak di Bali. Tabanan menyumbangkan 34,26 persen atau 10.170 ton dari total produksi petai/sawi Provinsi Bali sebesar 29.687 ton. Petai/Sawi di Tabanan dihasilkan di beberapa kecamatan yaitu Kecamatan Tabanan menghasilkan

216 ton, Kecamatan Kediri menghasilkan 82 ton, Kecamatan Baturiti sebanyak 9.623 ton, dan Kecamatan Penebel sebanyak 248 ton.

Kabupaten Karangasem juga banyak menghasilkan sayuran petsai/sawi. Memproduksi sebanyak 9.638 ton sekitar 32,47 persen dari total produksi Provinsi Bali. Jumlah ini lebih tinggi dibandingkan produksi tahun 2011 dimana pada tahun itu Karangasem hanya menghasilkan 7.749 ton saja. Kecamatan Sidemen sebagai sentra produksi sawi di Karangasem menghasilkan sejumlah 7.115 ton sawi sedangkan sisanya tersebar di Kecamatan Rendang sebanyak 2.446 ton, Kecamatan Bebandem 58 ton, dan Kecamatan Selat 20 ton.

Kabupaten Klungkung juga merupakan penghasil petsai/sawi terbesar ketiga yaitu sebesar 5.817 ton atau sebesar 19,59 persen dari total produksi Bali. Produksi paling banyak dihasilkan di Kecamatan Banjarangkan sebesar 5.122 ton dan di Kecamatan Klungkung sebesar 696 ton. Kabupaten lain juga menghasilkan sawi seperti terlihat pada grafik diatas.

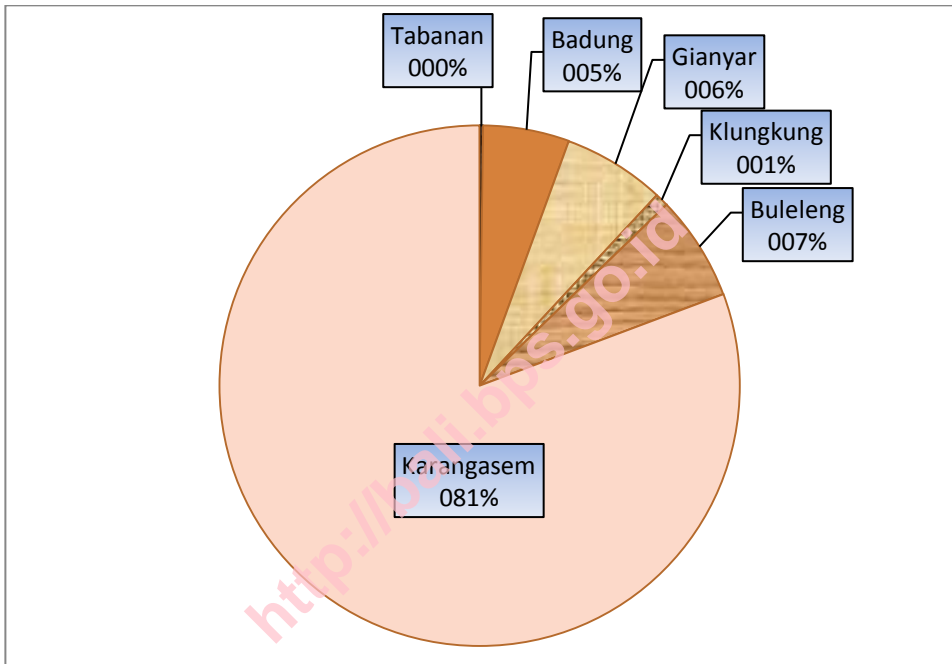
2.2. TANAMAN SAYURAN TAHUNAN

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 239 ton. Dibandingkan dengan tahun 2011, produksi daun melinjo mengalami penurunan sebesar -3,35 persen (turun 8 ton).

Sayuran melinjo banyak dihasilkan di Kabupaten Karangasem sebanyak 193 ton, 80,72 persen dari total produksi Provinsi Bali. Jumlah ini mengalami peningkatan dibandingkan tahun sebelumnya dimana Karangasem menghasilkan 186 ton daun melinjo. Sentra produksi sayur melinjo di Kabupaten Karangasem tahun 2012 adalah di Kecamatan Bebandem sebesar 92 ton. Kecamatan lain yang juga menghasilkan melinjo adalah Kecamatan Rendang 15 ton, Kecamatan Sidemen 5 ton, Kecamatan Manggis 1 ton, Kecamatan Karangasem 35 ton, Kecamatan Abang 35 ton, dan Kecamatan Kubu 10 ton.

Kabupaten lain juga menghasilkan daun melinjo yaitu Kabupaten Tabanan menghasilkan 1 ton, Kabupaten Badung menghasilkan 13 ton, Kabupaten Gianyar 15 ton, Klungkung 2 ton, dan Buleleng 16 ton seperti ditunjukkan pada grafik berikut ini.

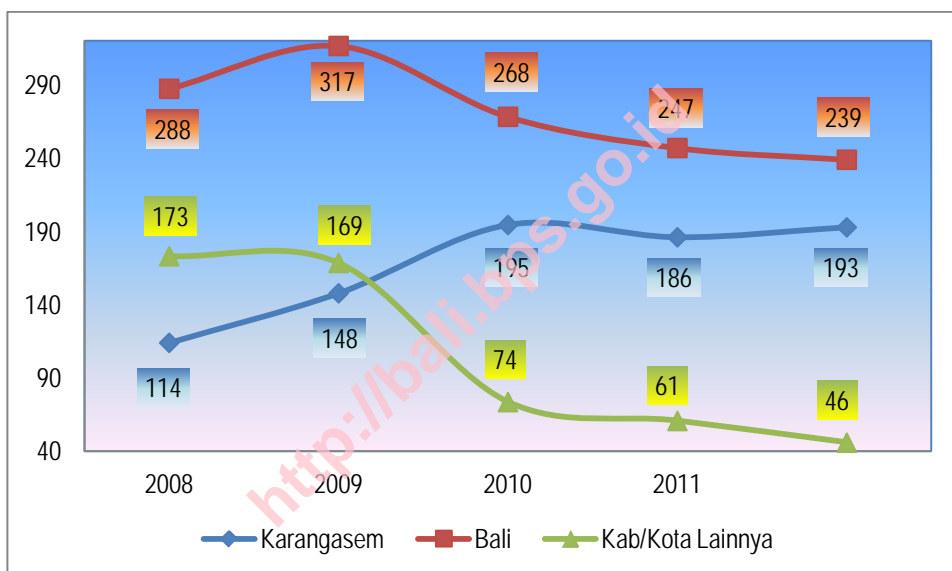
Grafik 6.
Sebaran Produksi Melinjo menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012



Perkembangan produksi melinjo dari tahun 2008 hingga tahun 2012 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, 186 ton di tahun 2011, dan menjadi 193 ton tahun 2012. Namun dilihat dari level Provinsi Bali, produksinya mengalami trend yang menurun. Penurunan ini disebabkan oleh penurunan yang terjadi di kabupaten lainnya di Provinsi Bali seperti di Tabanan, Badung, dan Klungkung. Produksi sayur melinjo di Kabupaten Karangasem selalu lebih tinggi dibandingkan produksi gabungan dari kabupaten/kota lainnya di tahun 2010 hingga 2012. Di tahun

2012 misalnya, produksi Provinsi Bali sebanyak 239 ton, dihasilkan di Kabupaten Karangasem sebanyak 193 ton, dan 46 ton sisanya dihasilkan tersebar di Kabupaten lainnya yaitu di Tabanan, Badung, Gianyar, Klungkung, dan Buleleng. Grafik dibawah merupakan gambaran dominasi Kabupaten Karangasem selama periode 2008-2012 sebagai penghasil daun melinjo untuk sayuran.

Grafik 7.
Perkembangan Produksi Melinjo di Provinsi Bali, Kabupaten Karangasem, dan Kabupaten/Kota Lainnya Tahun 2008 - 2012



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 2012 sebanyak 12.907 ton. Dibandingkan dengan produksi tahun lalu, jumlah ini mengalami peningkatan sebesar 2.606 ton. Produksi buah melon juga mengalami peningkatan 136 ton, sedangkan produksi buah stroberi juga mengalami peningkatan sebesar 24 ton. Dari segi luas panen, tanaman

semangka mengalami peningkatan dari 706 hektar menjadi 887 hektar sedangkan untuk melon dan stroberi juga mengalami hal yang sama. Luas panen melon meningkat dari 31 hektar menjadi 41 hektar dan luas panen stroberi meningkat dari 87 hektar menjadi 101 hektar. Untuk Buah Blewah memang tidak dihasilkan di Provinsi Bali. Tabel selengkapnya sebagai berikut.

Tabel 1.

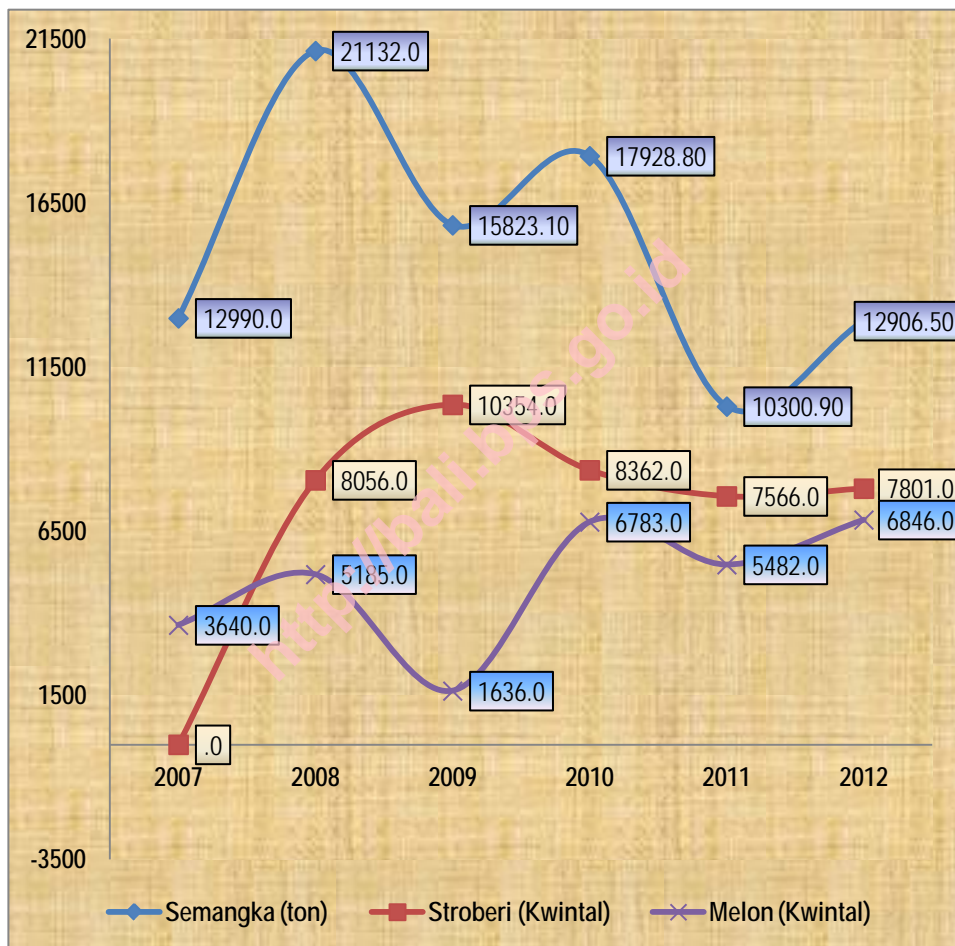
Luas Panen dan Produksi Tanaman Buah Semusim Provinsi Bali 2007 – 2012

Tahun	Kategori	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	0	1035,4
2010	Luas Panen (ha)	44	1008	0	120
	Produksi (Ton)	678,3	17929	0	836,2
2011	Luas Panen (ha)	31	706	0	87
	Produksi (Ton)	548,2	10301	0	756,6
2012	Luas Panen (ha)	41	887	0	101
	Produksi (Ton)	684,6	12907	0	780,1
Perkembangan Absolut	Luas Panen (ha)	10	181	0	14
	Produksi (Ton)	136,4	2605,6	0	23,5
% Perkembangan	Luas Panen (ha)	24,39	20,41	-	13,86
	Produksi (Ton)	19,92	20,19	-	3,01

Produksi semangka dari tahun 2007 hingga 2012 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, terakhir mengalami peningkatan di tahun 2012 menjadi 12.907 ton. Seperti ditunjukkan

pada grafik, secara umum selama kurun waktu enam tahun terakhir, produksi semangka memang menunjukkan penurunan produksi rata-rata -0,13 persen pertahun. Melon dan stroberi justru terlihat menunjukkan trend peningkatan dalam kurun waktu yang sama.

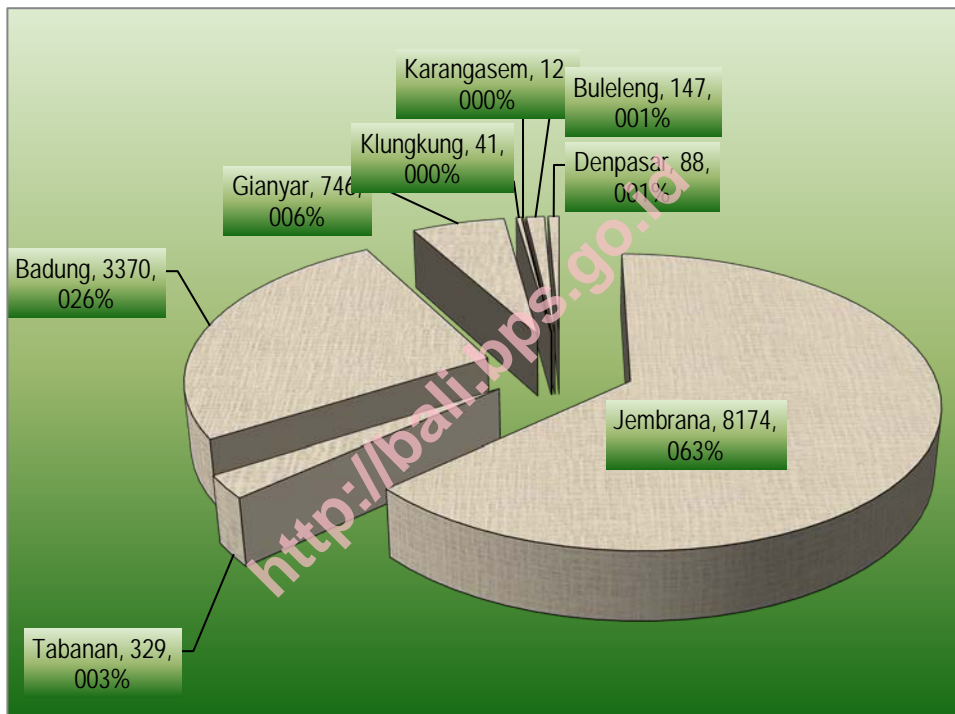
Grafik 8.
Perkembangan Produksi Semangka, Melon, dan Stroberi di Provinsi Bali Tahun 2007 - 2012



Sebaran produksi semangka tahun 2012 tersebar di beberapa Kabupaten di Bali. Namun 63,33 persen dari total produksi Provinsi Bali dihasilkan di Kabupaten Jembrana atau sejumlah 8.174 ton. Sisanya tersebar di Kabupaten/Kota lainnya yaitu Kabupaten Tabanan menghasilkan 329 ton (2,55 persen), Kabupaten Badung menghasilkan 3.370 ton (26,11 persen), Kabupaten Gianyar menghasilkan 746 ton (5,78

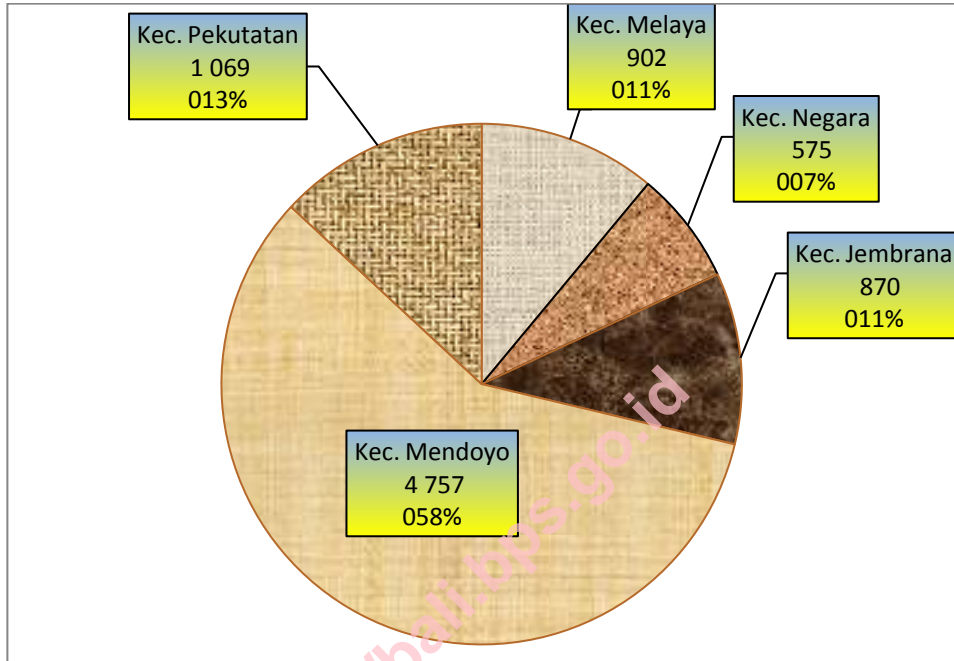
persen), Kabupaten Klungkung menghasilkan 41 ton (0,32 persen), Kabupaten Karangasem menghasilkan 12 ton (0,09 persen), Kabupaten Buleleng menghasilkan 147 ton (1,14 persen), dan Kota Denpasar menghasilkan 88 ton (0,68 persen) buah semangka. Seperti ditunjukkan pada grafik berikut..

Grafik 9.
Sebaran Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012



Sentra produksi semangka di Kabupaten Jembrana adalah di Kecamatan Mendoyo yang memproduksi sebesar 4.757 ton sekitar 58,20 persen dari total produksi Kabupaten Jembrana. Kecamatan lainya seperti Kecamatan Pekutatan menghasilkan 1.069 ton atau 13,08 persen dari total produksi Kabupaten Jembrana. Kecamatan Melaya menghasilkan 902 ton (11,04 persen), Kecamatan Negara menghasilkan 575 ton (7,03 persen) dan Kecamatan Jembrana Menghasilkan 870 ton atau 10,64 persen. Selengkapnya seperti digambarkan pada grafik berikut ini.

Grafik 10.
Sebaran Produksi Semangka menurut Kecamatan di Kabupaten Jembrana
Tahun 2012

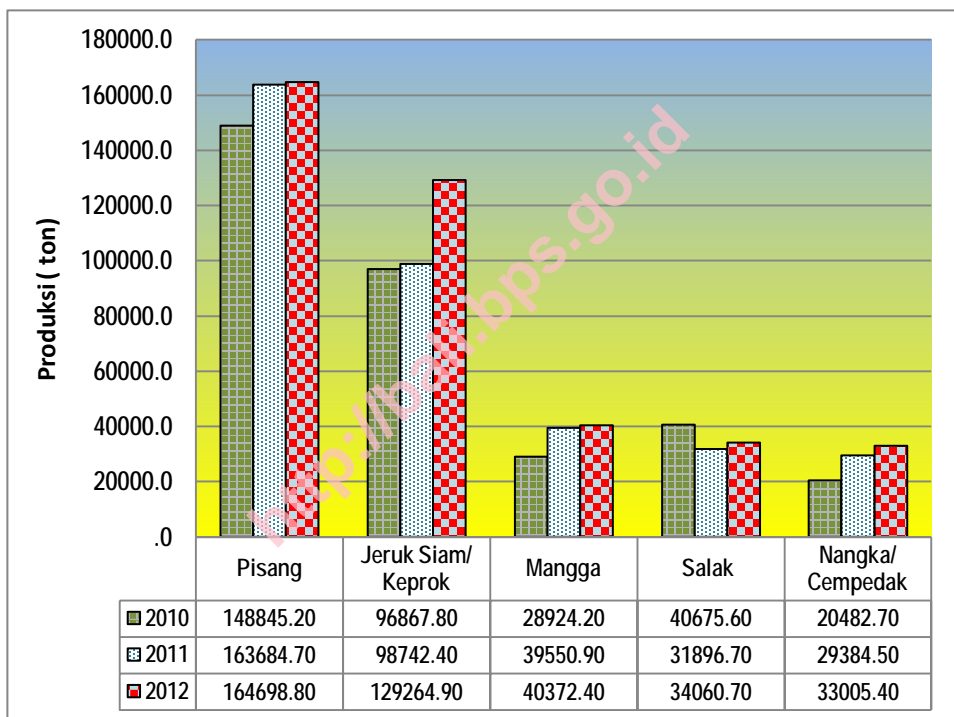


2.4 TANAMAN BUAH TAHUNAN

Tanaman Buah-buahan yang dicakup dalam survei pertanian tahun 2012 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 tiga tahun terakhir dari 2010– 2012 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/cedepak. Seperti ditunjukkan pada grafik berikut ini, produksi pisang sejak tahun 2010 hingga 2012 produksi menunjukkan trend yang meningkat yaitu dari 148.845 ton menjadi 163.685 ton kemudian menjadi 164.699 ton. Dibandingkan tahun lalu, produksi jeruk juga mengalami peningkatan produksi dari 98.742 ton menjadi 129.265 ton. Produksi buah mangga dan Nangka/Cepedak juga

meunjukkan pola yang sama yaitu peningkatan produksi pada periode 2010-2012. Namun demikian, berbeda dengan buah salak dimana produksi tahun 2010 lebih tinggi daripada tahun 2012 walaupun dibandingkan tahun lalu tetap mengalami peningkatan produksi seperti ditunjukkan pada grafik berikut ini. Untuk tanaman buah-buahan lainnya dapat dilihat pada tabel-tabel lampiran.

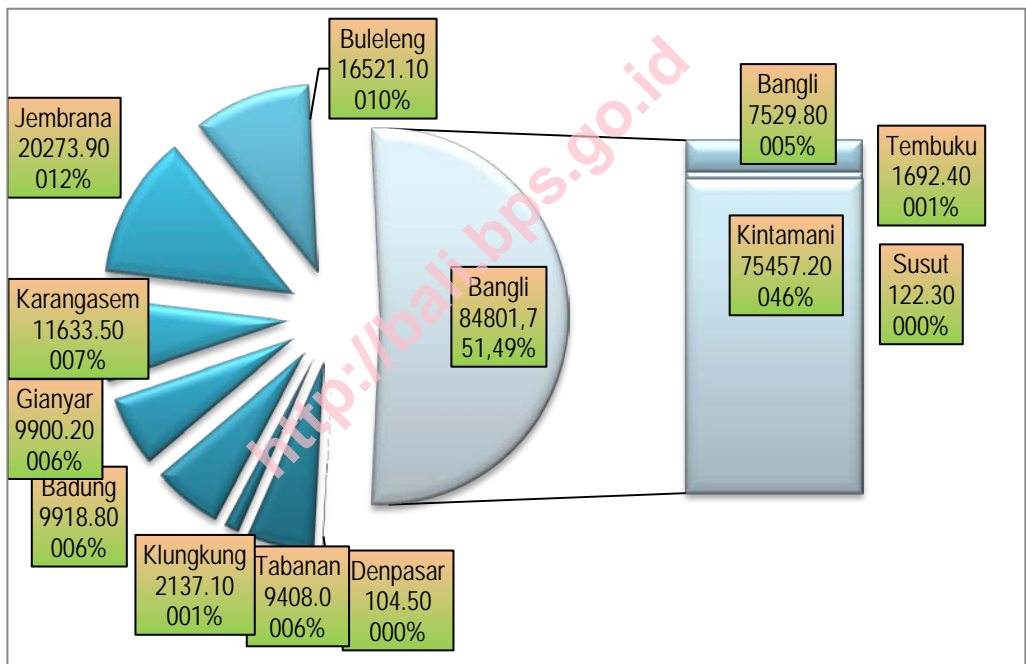
Grafik11.
Lima Komoditas Buah-buahan dengan jumlah Produksi terbanyak di Provinsi Bali Tahun 2010-2012



Sebaran produksi pisang di Bali terdapat di semua Kabupaten/Kota. Namun Kabupaten penyumbang terbesarnya adalah Kabupaten Bangli memproduksi sebesar 84.802 ton atau 51,49 persen dari total produksi Bali (164.699 ton). Kabupaten penghasil pisang terbesar kedua, ketiga, dan keempat berturut-turut adalah Kabupaten Jembrana, Kabupaten Buleleng, dan Kabupaten Karangasem. Jembrana menghasilkan 20.274 ton (12,31 persen), Buleleng menghasilkan 16.521 ton (10,03 persen), dan Karangasem menghasilkan 11.634 ton atau 7,06 persen dari total produksi Provinsi Bali.

Kontribusi kabupaten lainnya dapat dilihat pada diagram di bawah ini. Di Kabupaten Bangli sendiri, sentra produksi pisang terdapat di Kecamatan Kintamani yang memproduksi sebanyak 75.457 ton atau sekitar 88,98 persen dari total produksi Kabupaten Bangli atau sekitar 45,82 persen dari total produksi Provinsi Bali. Seluruh kecamatan lainnya yaitu Kecamatan Bangli, Kecamatan Tembuku, dan Kecamatan Susut juga menghasilkan buah pisang namun tidak dalam jumlah banyak seperti ditunjukkan pada grafik berikut.

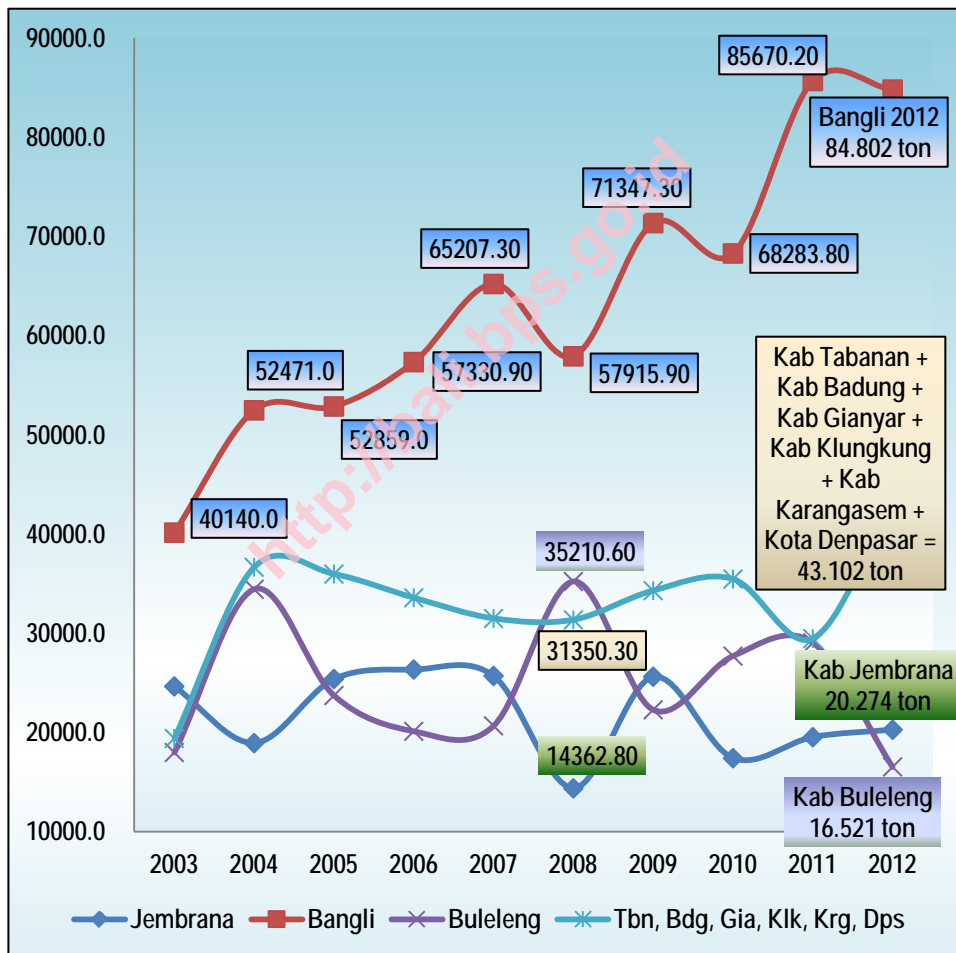
Grafik 12.
Sebaran Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali
Tahun 2012



Series perkembangan produksi tanaman pisang di Bali dari tahun 2003 hingga tahun 2012 mengalami pasang surut, namun sangat jelas 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 – 2012, Bangli selalu menjadi kontributor terbesar dalam menghasilkan buah pisang. Dari grafik tersebut juga terlihat series dari Kabupaten Buleleng sangat berfluktuasi. Selama kurun waktu tersebut

tahun 2008 merupakan puncak tertinggi produksinya sebesar 35.211 ton kemudian terakhir tahun 2012 Buleleng menghasilkan 16.521 ton. Namun berbeda dengan Kabupaten Jembrana, tahun 2008 merupakan titik terendah produksinya yaitu sejumlah 14.363 ton dan tahun 2012 produksinya sebesar 20.274 ton.

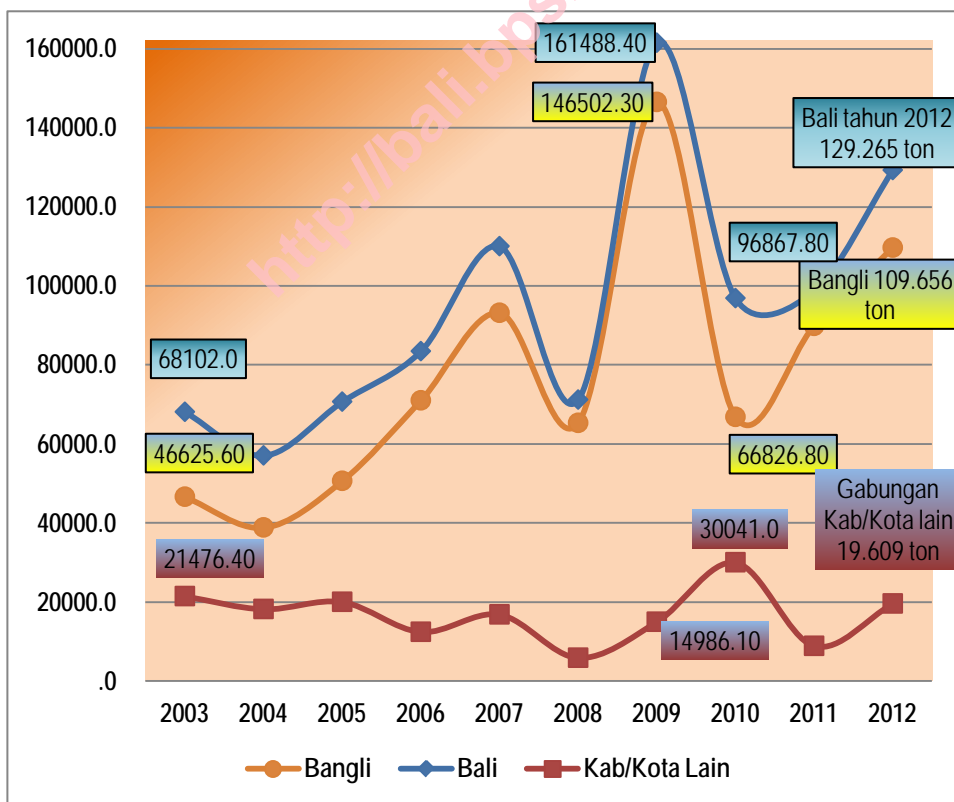
Grafik 13.
Perkembangan Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2003 - 2012



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 2012 Kabupaten Bangli selalu memberikan kontribusi sangat dominan. Pada tahun ini kontribusinya mencapai 84,83 persen (109.656 ton) sedangkan pada tahun sebelumnya kontribusinya mencapai 90,99 persen (89.850 ton). Total kabupaten lainnya hanya menghasilkan 19.609 ton atau sekitar 15,17 persen pada tahun 2012. Pada grafik dibawah terlihat bahwa garis jumlah produksi jeruk siam Kabupaten Bangli selalu berhimpit dengan garis jumlah produksi jeruk siam provinsi Bali yang menggambarkan dominasi Kabupaten Bangli dari tahun ke tahun. Sedangkan jumlah produksi gabungan kabupaten lainnya jauh berada dibawah. Dilihat dari series tersebut, produksi jeruk siam tertinggi terjadi pada tahun 2009 yang mencapai 161.488 ton sedangkan titik terendahnya ada pada tahun 2004.

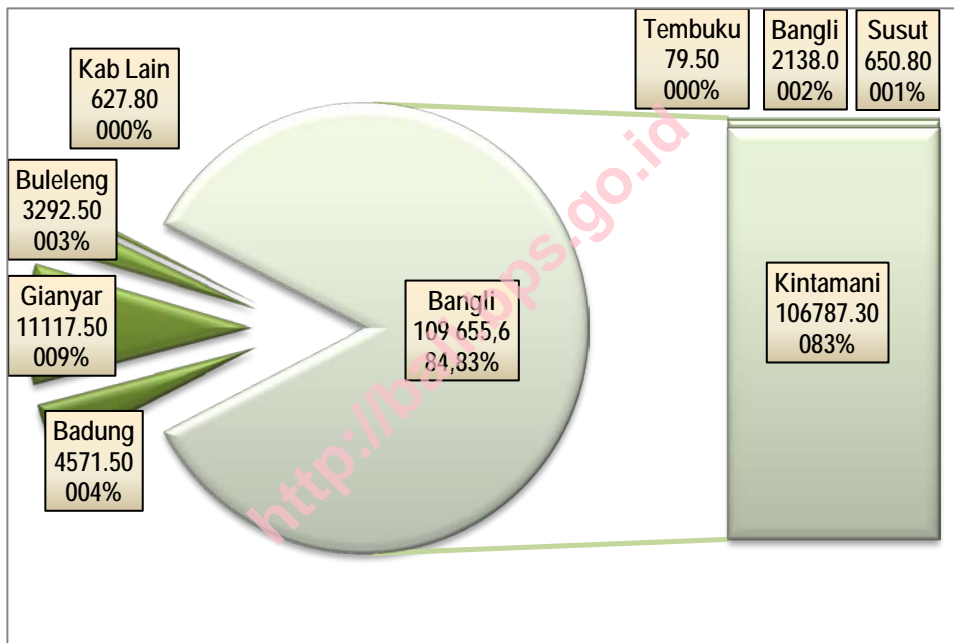
Grafik 14.
Perbandingan Produksi Jeruk Siam/Kepron Kabupaten Bangli dan Kabupaten Lainnya di Provinsi Bali Tahun 2003-2012



Sebaran Jeruk Siam/Kepron menurut Kabupaten/Kota digambarkan dalam grafik dibawah ini. Delapan puluh empat koma delapan tiga persen dihasilkan di Bangli, sedangkan sisanya tersebar di Kabupaten lain seperti Kabupaten Gianyar yang menghasilkan 11.118 ton atau 8,60 persen. Kintamani sebagai kecamatan sentra di Bangli menghasilkan 106.787 ton atau sekitar 82,61 persen dari total produksi Provinsi Bali.

Grafik 15.

Sebaran Produksi Jeruk Siam/Kepron di Provinsi Bali Tahun 2012

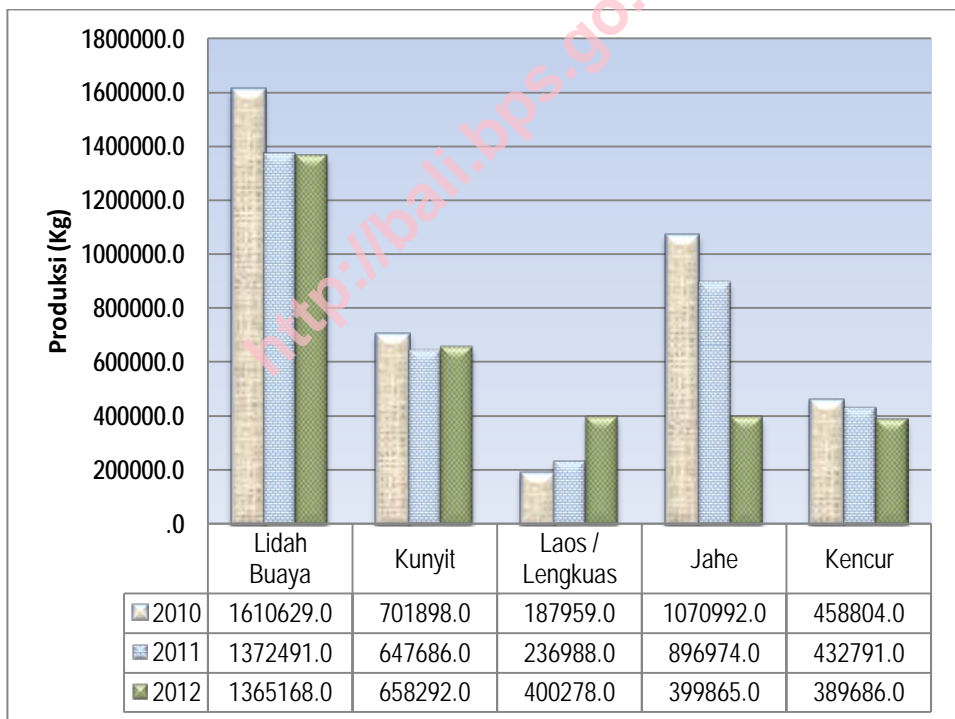


2.5. TANAMAN BIOFARMAKA

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 2012 yaitu lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci, dringgo, kapulaga, mahkota dewa, keji beling, dan sambiloto.

Tahun 2012, lidah buaya masih tercatat sebagai tanaman obat yang di hasilkan paling banyak di Bali. Produksinya mencapai 1.365.168 Kg dimana jumlah ini lebih rendah dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang mencapai 1.372.491 Kg. Jumlah ini pun lebih rendah dibandingkan tahun 2010 yaitu 1.610.629 Kg. Produksi rimpang jahe juga mengalami penurunan jumlah produksi yang cukup tinggi dari 896.974 Kg pada tahun sebelumnya menjadi 399.865 Kg. Berbeda dengan kunyit yang mengalami peningkatan produksi, walaupun hanya sedikit dari 647.686 Kg menjadi 658.292 Kg. Secara umum Tanaman obat mengalami penurunan produksi dibandingkan tahun lalu seperti ditunjukkan grafik di bawah ini.

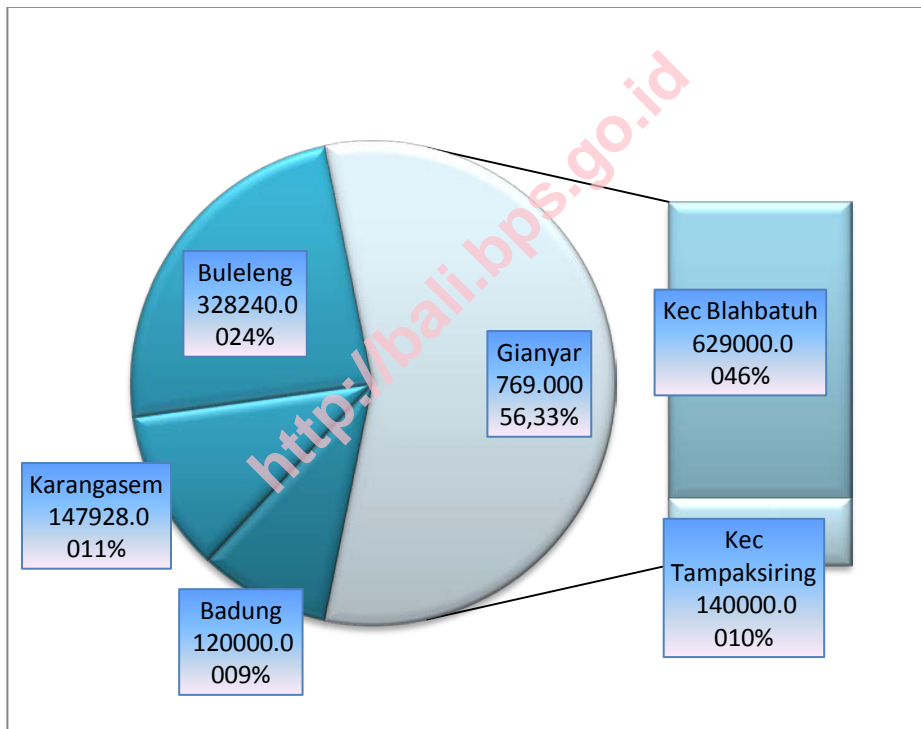
Grafik 16.
Produksi Tanaman Biofarmaka di Provinsi Bali Tahun 2010 – 2012



Wilayah penghasil lidah buaya di Provinsi Bali tersebar di empat kabupaten yaitu Kabupaten Gianyar menghasilkan 769.000 Kg (56,33 persen), Kabupaten Buleleng menghasilkan 328,240 Kg (24,04 persen), Kabupaten Karangasem menghasilkan 147.928 Kg (10,84 persen), dan Kabupaten Badung menghasilkan 120.000 Kg (8,79

persen). Lidah buaya di Kabupaten Gianyar dihasilkan di Kecamatan Blahbatuh dan Kecamatan Tampaksiring. Kecamatan Blahbatuh menghasilkan 629.000 Kg dan Kecamatan Tampaksiring menghasilkan 140.000 Kg. Untuk Kabupaten Buleleng sentranya di Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Karangasem sentranya di Kecamatan Kubu dan Kecamatan Rendang, Sedangkan Kabupaten Badung sentranya di Kecamatan Petang

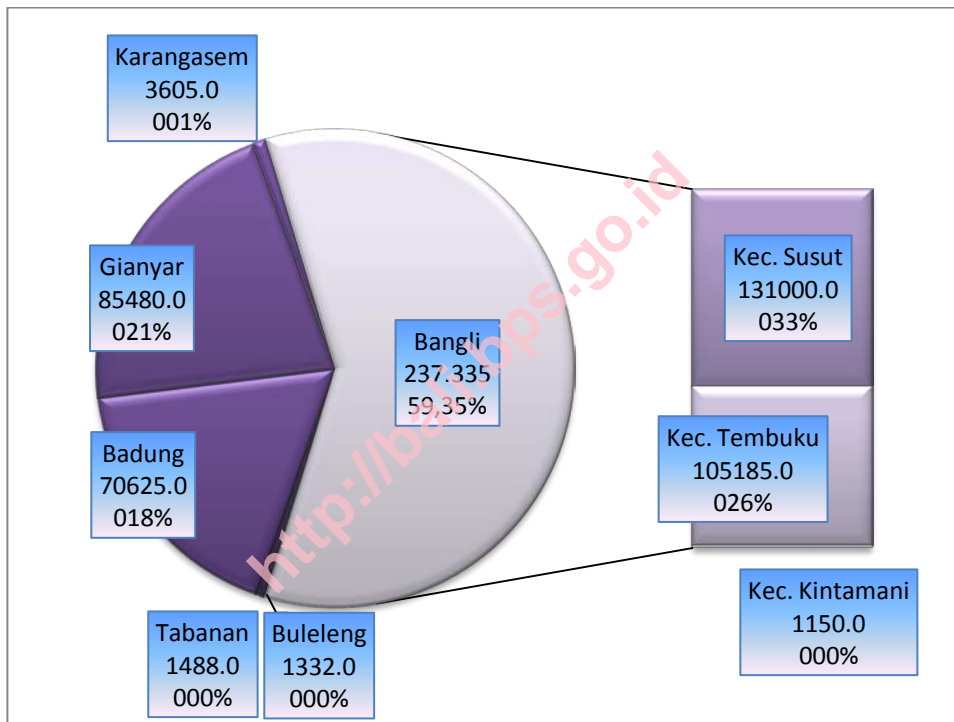
Grafik 17.
Sebaran Produksi Lidah Buaya Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012



Jahe banyak dihasilkan di Kabupaten Bangli. Bangli menghasilkan jahe sebanyak 237.335 Kg atau sekitar 59,35 persen dari total produksi Provinsi Bali. Di Bangli, jahe banyak dihasilkan di Kecamatan Susut sebanyak 131.000 kg atau berkontribusi sebesar 32,76 persen terhadap produksi Provinsi Bali. Selain di Susut, jahe juga dihasilkan di Kecamatan Tembuku sebanyak 105.185 kg dan Kecamatan

Kintamani sebanyak 1.150 Kg. Di Kabupaten Gianyar jahe dihasilkan sebanyak 85.480 kg sedangkan di Kabupaten Badung jumlah produksinya sebanyak 70.625 kg (17,66 persen). Wilayah lain yang juga menghasilkan jahe pada tahun 2012 adalah Kabupaten Karangasem, Kabupaten Tabanan, dan Kabupaten Buleleng.

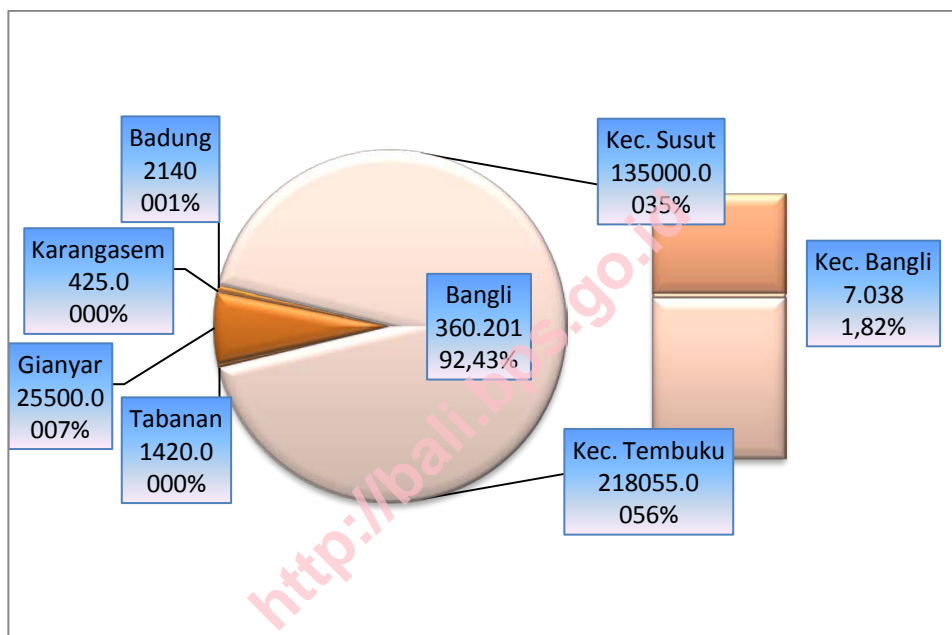
Grafik18.
Sebaran Produksi Jahe Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012



Selain menghasilkan jahe, Bangli juga mendominasi dalam menghasilkan kencur. Kabupaten Bangli menghasilkan 360.201 kg, 92,43 persen dari total produksi Provinsi Bali. Kencur dihasilkan di tiga kecamatan di Bangli yaitu. Kecamatan Susut, Kecamatan Bangli, dan Kecamatan Tembuku. Dominan dihasilkan di Kecamatan Tembuku sebesar 218.055 Kg atau 59,97 persen dari total produksi Provinsi Bali. Kecamatan Bangli menghasilkan 7.038 Kg, dan Kecamatan Susut menghasilkan 135.000 kg. Sementara itu, kabupaten lain yang juga menghasilkan kencur adalah Kabupaten

Badung, Kabupaten Karangasem, Kabupaten Gianyar, dan Kabupaten Tabanan. Total produksi kencur keempat kabupaten tersebut hanya 7,57 persen dari total produksi Provinsi Bali.

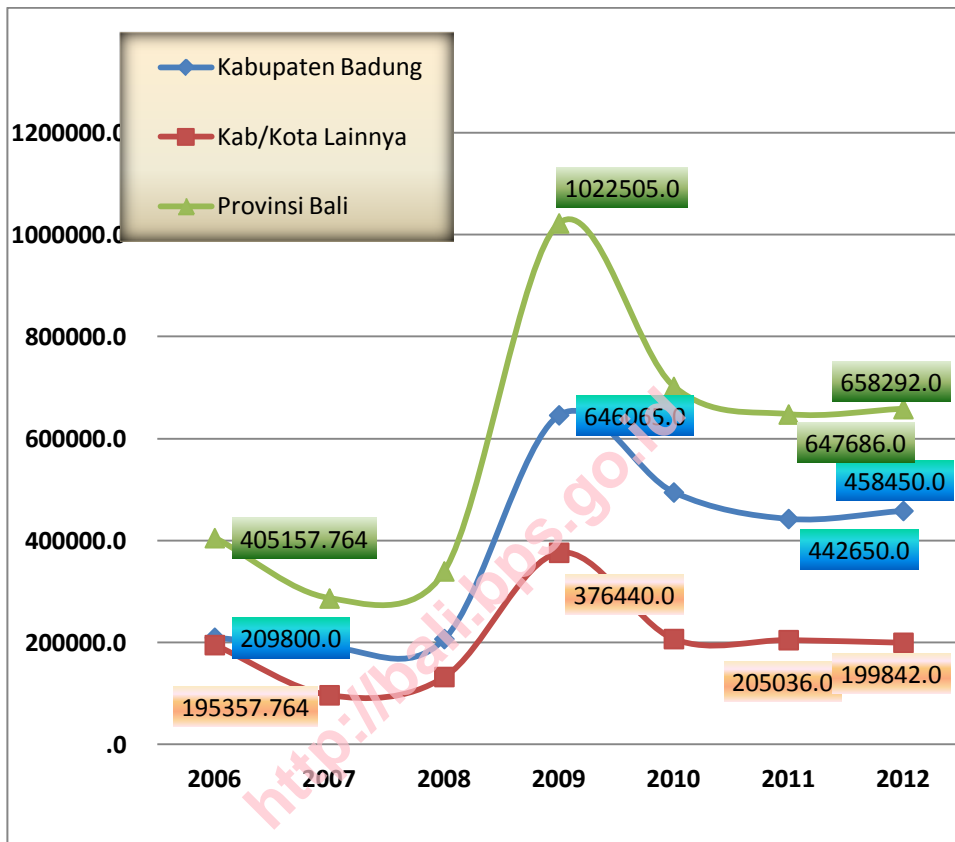
Grafik19.
Sebaran Produksi Kencur Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012



Kabupaten Badung terkenal sebagai sentra penghasil kunyit di Bali. Data series dari tahun 2006 hingga 2012 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 2012. Selama kurun waktu tersebut produksi tertinggi terjadi pada tahun 2009 dimana Provinsi Bali menghasilkan seribu ton lebih yang enam puluh persen lebih dihasilkan di Kabupaten Badung.

Grafik20.

Perbandingan Perkembangan Produksi Kunyit di Kabupaten Badung, Kabupaten/Kota Lainnya dan Provinsi Bali Tahun 2006 – 2012



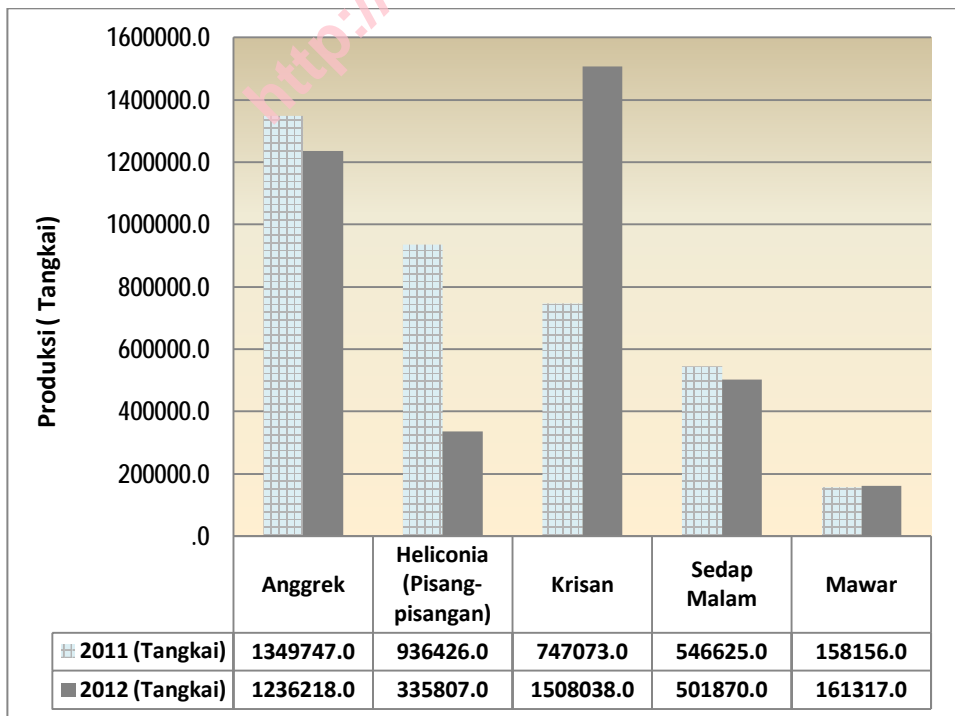
2.6. TANAMAN HIAS

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.

Angrek merupakan tanaman hias yang tahun ini paling banyak di hasilkan di Bali. Produksinya mencapai 1.236.218 tangkai. Jumlah ini mengalami penurunan dibandingkan tahun 2011 yang berjumlah 1.349.747 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 penurunan produksi, begitu juga dengan bunga sedap malam. Krisan produksinya mengalami peningkatan dari 747.073 tangkai menjadi 1.508.038 tangkai dan juga mawar mengalami peningkatan dari 158.156 tangkai menjadi 161.317 tangkai.

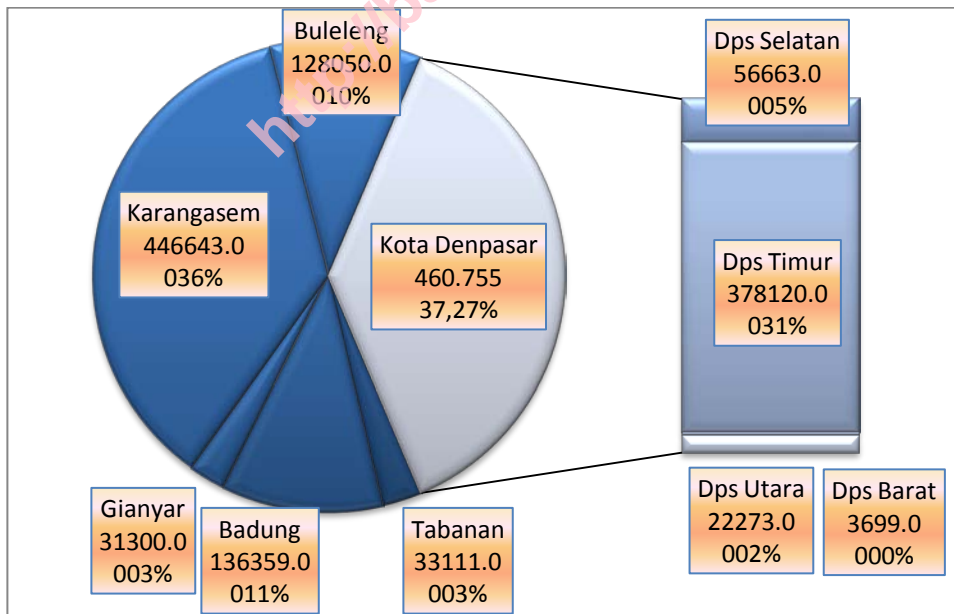
Grafik 21.
Produksi Tanaman Hias Provinsi Bali Tahun 2011-2012 (tangkai)



Sebaran produksi tanaman anggrek tersebar di beberapa kabupaten/kota. Kota Denpasar adalah wilayah yang paling banyak menghasilkan anggrek di tahun 2012. Kota Denpasar memproduksi sebanyak 460.755 tangkai anggrek atau sebesar 37,27 persen dari total produksi Provinsi Bali yaitu 1.236.218 tangkai. Kecamatan Denpasar timur menjadi sentra penghasil bunga anggrek dengan jumlah produksi 378.120 tangkai atau sebanyak 30,59 persen 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 446.643 tangkai. Kabupaten lain yang juga menghasilkan anggrek adalah Tabanan 33.111 tangkai, Badung 136.359 tangkai, Gianyar 31.300 tangkai, dan Buleleng 128.050 tangkai.

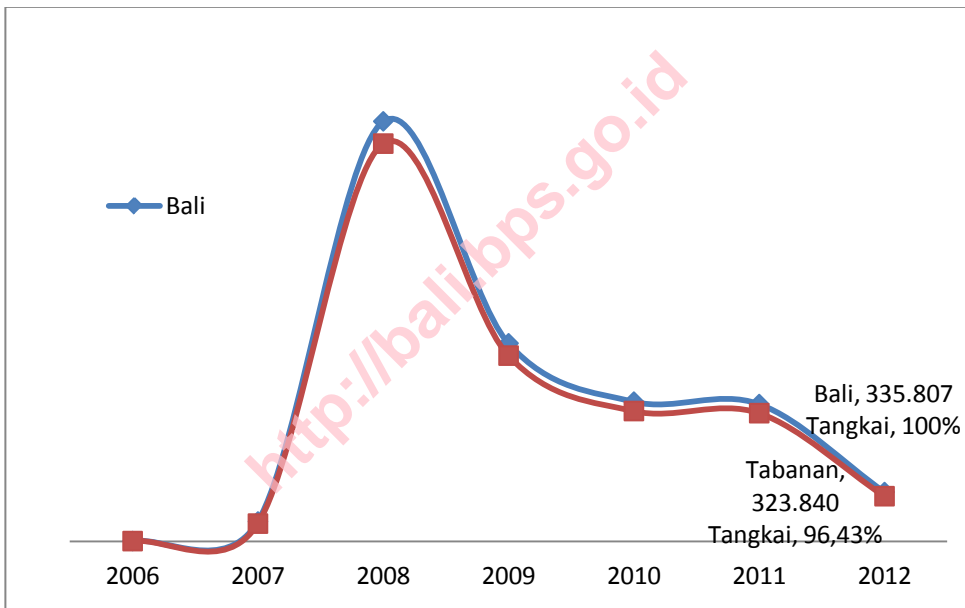
Grafik 22.
Sebaran Produksi Tanaman Anggrek menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012 (tangkai)



Tabanan merupakan kabupaten yang paling banyak menghasilkan heliconia. Sejak tahun 2006 hingga 2012, rata-rata kontribusi Kabupaten Tabanan terhadap

produksi total Provinsi Bali sebesar 94,27 persen. 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). Selama kurun waktu tersebut, tahun 2008 merupakan jumlah produksi tertinggi bunga heliconia. Sejak tahun 2008 hingga tahun 2012 perkembangan produksinya menunjukkan trend yang semakin menurun.

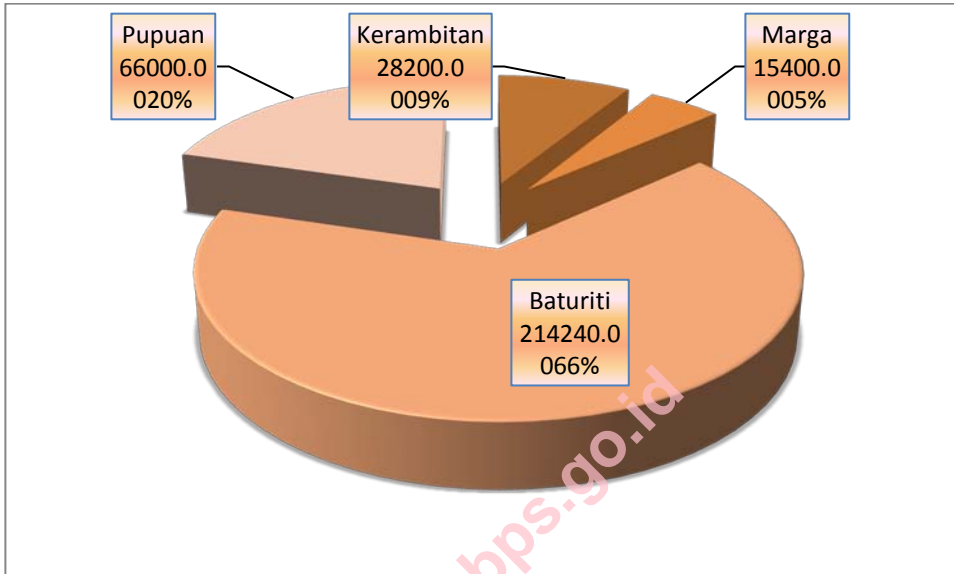
Grafik 23.
Perkembangan Produksi Bunga Heliconia di Provinsi Bali
Tahun 2006 – 2012



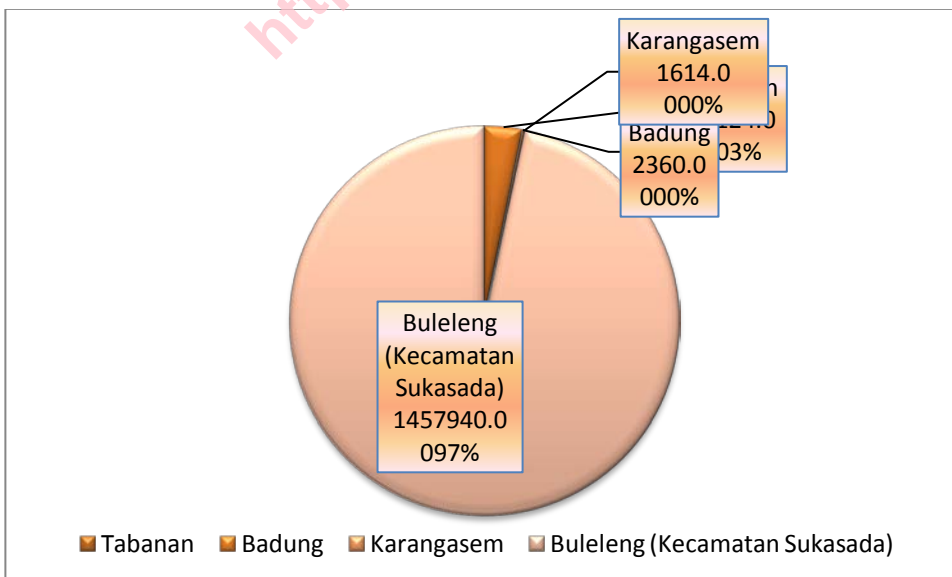
Tahun ini Tabanan menghasilkan 323.840 tangkai bunga heliconia. Jumlah ini lebih rendah dibandingkan tahun lalu yang berjumlah 920.192Tangkai. Sentra produksi di Kabupaten tabanan terdapat di Kecamatan Baturiti sebesar 214.240 tangkai sekitar 66,16 persen dari total produksi kabupaten Tabanan. Kecamatan lain yang juga menghasilkan bunga heliconia adalah Kecamatan Marga, Kerambitan, dan Pupuan.

Sebanyak 96,68 persen bunga krisan dihasilkan di Kabupaten Buleleng. Kabupaten lain yang juga menghasilkan bunga krisan yaitu Kabupaten Badung, Tabanan, dan Karangasem.

Grafik 24.
Sebaran Produksi Produksi Heliconia/Pisang-pisangan menurut Kecamatan di Kabupaten Tabanan 2012



Grafik 25.
Sebaran Produksi Produksi Bunga Krisan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2012



BAB III

P E N U T U P

Sayur kubis tetap menjadi sayuran yang paling banyak dihasilkan tahun 2012 dengan total produksi sebesar 40.192 ton. Selama periode 2010-2012 produksi kubis rata-rata mengalami penurunan sekitar -7,31 persen. Sayur tomat adalah yang terbanyak kedua dihasilkan sebanyak 30.880 ton. Selama tiga tahun ini rata-rata mengalami pertumbuhan sekitar -0,86 persen. Pola yang sama juga terjadi pada sayur petsai/sawi. Petsai/sawi mengalami penurunan produksi dari 29.879 ton menjadi 29.687 ton secara rata-rata turun -96,25 ton pertahun atau turun sekitar -0,32 persen.

Sayur kubis paling banyak dihasilkan di Kabupaten Bangli sebesar 54,56 persen dari total produksi kubis Provinsi Bali. Kecamatan Kintamani merupakan penghasil utama sayur kubis di Bangli menghasilkan 20.390 ton sayur kubis (92,97 persen dari total produksi kubis di Bangli). Kabupaten lain yang memberikan kontribusi dalam produksi sayur kubis adalah Tabanan, Karangasem, Buleleng, Badung, dan Gianyar. Kubis di Tabanan seluruhnya dihasilkan di Kecamatan Baturiti. Sedangkan sayur kubis di Karangasem dihasilkan sebagian besar di Kecamatan Rendang. Kubis di Kabupaten Buleleng seluruhnya dihasilkan di Kecamatan Sukasada.

Tomat sebagai tanaman sayuran semusim terbanyak kedua yang di produksi di tahun 2012 dihasilkan tersebar di enam kabupaten di Bali. Tomat tidak dihasilkan di Kabupaten Jembrana, Kabupaten Klungkung, dan Kota Denpasar. Kabupaten Tabanan adalah yang terbanyak menghasilkan tomat tahun 2012 memproduksi sebanyak 14.015 ton. Tomat banyak dihasilkan di Kecamatan Barturiti. Kabupaten Bangli merupakan kabupaten kedua yang terbanyak menghasilkan tomat sebesar 12.694 ton. Kecamatan Kintamani merupakan sentra penghasil tomat di Bangli.

Petsai/Sawi dihasilkan di hampir seluruh kabupaten/kota se Bali kecuali Kabupaten Jembrana dan Kabupaten Badung. Tabanan masih tetap sebagai penghasil sayuran sawi/petsai terbanyak di Bali. Tabanan menyumbangkan 34,26% dari total

produksi petsai/sawi Provinsi Bali. Kabupaten Karangasem juga banyak menghasilkan sayuran petsai/sawi yaitu sebanyak 9.638 ton. Kecamatan Sidemen sebagai sentra produksi sawi di Karangasem menghasilkan sejumlah 7.115 ton. Kabupaten Klungkung juga merupakan penghasil petsai/sawi terbesar ketiga yaitu sebesar 5.817. Produksinya paling banyak dihasilkan di Kecamatan Banjarangkan.

Sayuran melinjo banyak dihasilkan di Kabupaten Karangasem sebesar 193 ton. Sentra produksi sayur melinjo di Kabupaten Karangasem adalah di Kecamatan Bebandem. Kabupaten lain juga menghasilkan sayur daun melinjo yaitu Kabupaten Tabanan, Badung, Gianyar, Klungkung, dan Buleleng.

Diantara empat jenis tanaman buah-buahan semusim yang dikumpulkan 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 2012 sebanyak 12.907 ton. Dibandingkan dengan produksi tahun lalu, jumlah ini mengalami peningkatan sebesar 2.606 ton. Produksi buah melon juga mengalami peningkatan 136 ton, sedangkan produksi buah stroberi juga mengalami peningkatan sebesar 24 ton.

Sebaran produksi semangka tahun 2012 tersebar di beberapa Kabupaten di Bali. Namun 63,33 persen dari total produksi Provinsi Bali dihasilkan di Kabupaten Jembrana atau sejumlah 8.174 ton. Sisanya tersebar di Kabupaten/Kota lainnya. Sentra produksi semangka di Kabupaten Jembrana adalah di Kecamatan Mendoyo yang memproduksi sebesar 4.757 ton.

Selama tiga tahun terakhir dari 2010– 2012 pisang merupakan buah-buahan musiman yang paling banyak dihasilkan di Provinsi Bali. Adapun buah yang dominan kedua adalah buah jeruk siam. Produksi pisang sejak tahun 2010 hingga 2012 produksi menunjukkan trend yang meningkat yaitu dari 148.845 ton menjadi 164.699 ton.

Sebaran produksi pisang di Bali terdapat di semua Kabupaten/Kota. Namun Kabupaten penyumbang terbesarnya adalah Kabupaten Bangli berkontribusi sebesar 51,49 persen dari total produksi Bali. Kabupaten penghasil pisang selanjutnya adalah

Kabupaten Jembrana, Kabupaten Buleleng, dan Kabupaten Karangasem. Di Kabupaten Bangli sendiri, sentra produksi pisang terdapat di Kecamatan Kintamani yang memproduksi sebanyak 75.457 ton atau sekitar 88,98 persen dari total produksi Kabupaten Bangli atau sekitar 45,82 persen dari total produksi Provinsi Bali.

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 2012 Kabupaten Bangli selalu memberikan kontribusi sangat dominan. Pada tahun ini kontribusinya mencapai 84,83 persen.

Lidah buaya masih tercatat sebagai tanaman obat yang di hasilkan paling banyak di Bali tahun 2012. Produksinya mencapai 1.365.168 Kg dimana jumlah ini lebih rendah dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang mencapai 1.372.491 Kg. Produksi rimpang jahe juga mengalami penurunan jumlah produksi yang cukup tinggi dari 896.974 Kg pada tahun sebelumnya menjadi 399.865 Kg. Secara umum Tanaman obat mengalami penurunan produksi dibandingkan tahun lalu.

Wilayah penghasil lidah buaya di Provinsi Bali tersebar di empat kabupaten yaitu Kabupaten Gianyar, Kabupaten Buleleng, Kabupaten Karangasem, dan Kabupaten Badung. Lidah buaya di Kabupaten Gianyar dihasilkan di Kecamatan Blahbatuh dan Kecamatan Tampaksiring. Jahe banyak dihasilkan di Kabupaten Bangli. Bangli menghasilkan jahe sebanyak 237.335 Kg. Di Bangli, jahe banyak dihasilkan di Kecamatan Susut. Jahe juga dihasilkan di Kabupaten Gianyar, Badung, Karangasem, Tabanan, dan Buleleng.

Selain menghasilkan jahe, Bangli juga mendominasi dalam menghasilkan kencur. Kabupaten Bangli menghasilkan 360.201 kg, 92,43 persen dari total produksi Provinsi Bali. Kencur dominan dihasilkan di Kecamatan Tembuku. Kabupaten lain yang juga menghasilkan kencur adalah Kabupaten Badung, Kabupaten Karangasem, Kabupaten Gianyar, dan Kabupaten Tabanan.

Kabupaten Badung terkenal sebagai sentra penghasil kunyit di Bali. Data series dari tahun 2006 hingga 2012 menunjukkan Kabupaten Badung merupakan Kontributor utama sebagai penghasil Kunyit dibandingkan Kabupaten/Kota Lainnya. Sentra produksinya terdapat di Kecamatan Petang.

Anggrek merupakan tanaman hias yang tahun ini paling banyak di hasilkan di Bali. Produksinya mencapai 1.236.218 tangkai. Jumlah ini mengalami penurunan dibandingkan tahun 2011 yang berjumlah 1.349.747 tangkai. 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 2012. Kota Denpasar memproduksi sebanyak 460.755 tangkai anggrek atau sebesar 37,27 persen dari total produksi Provinsi Bali yaitu 1.236.218 tangkai. Kecamatan Denpasar timur menjadi sentra penghasil bunga anggrek dengan jumlah produksi 378.120 tangkai atau sebanyak 30,59 persen dari total produksi Provinsi Bali.

Tabanan merupakan kabupaten yang paling banyak menghasilkan heliconia. Sejak tahun 2006 hingga 2012, rata-rata kontribusi Kabupaten Tabanan terhadap produksi total Provinsi Bali sebesar 94,27 persen. Kabupaten Tabanan juga menghasilkan 323.840 tangkai bunga heliconia. Jumlah ini lebih rendah dibandingkan tahun lalu yang berjumlah 920.192Tangkai. Sentra produksi di Kabupaten tabanan terdapat di Kecamatan Baturiti sebesar 214.240 tangkai. Kecamatan lain yang juga menghasilkan bunga heliconia adalah Kecamatan Marga, Kerambitan, dan Pupuan.

Tabel/ Table 1
LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA ENTIRELY AND PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2012

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	-	-	-	-	116	1,397	74	1,021	281	9,959
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	26	560
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	47	322
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	733	8,420	-	-	-	-	35	423	658	21,929
7. Karangasem	23	191	10	70	-	-	-	-	129	4,413
8. Buleleng	10	55	2	15	4	50	43	1,221	92	3,013
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	766	8,666	12	85	120	1,447	152	2,665	1,233	40,197
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

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	65	725	519	10,170	189	1,530	30	692	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	3	41	20	17	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	507	5,817	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	74	1,217	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	867	9,638	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	1	16	77	1,092	107	2,063	2	46	-	-
9. Denpasar	-	-	361	1,736	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	69	781	2,425	29,687	296	3,593	32	738	-	-
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	-	-

Tabel/ Table 1

LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2012
 HARVESTED AREA ENTIRELY AND PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2012

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	4	6	7	7	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	130	1,139	212	1,440	319	1,970	19	368	1,080	378
3. Badung	40	235	102	921	33	316	-	-	2,804	646
4. Gianyar	46	32	39	52	583	522	-	-	-	-
5. Klungkung	121	541	-	-	895	3,010	-	-	-	-
6. Bangli	44	155	504	7,239	188	1,359	-	-	-	-
7. Karangasem	261	2,698	256	3,971	759	6,132	-	-	13	18
8. Buleleng	11	91	26	154	579	2,730	4	134	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	657	4,896	1,146	13,785	3,356	16,040	23	502	3,897	1,041
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

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	-	-	-	-	-	-	10	43	-	-
2. Tabanan	515	14,015	9	109	292	2,131	238	5,094	3	70
3. Badung	52	1,370	4	93	69	341	54	1,212	74	3,530
4. Gianyar	8	46	4	3	20	22	13	225	5	36
5. Klungkung	-	-	41	1,686	-	-	193	1,300	-	-
6. Bangli	459	12,694	12	70	381	5,412	-	-	77	3,624
7. Karangasem	80	2,394	6	68	107	1,377	47	1,316	8	337
8. Buleleng	54	362	5	12	3	22	2	5	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	1,168	30,880	81	2,041	872	9,305	557	9,194	167	7,596
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

Tabel/ Table 1

LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2012
 HARVESTED AREA ENTIRELY AND PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2012

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Kangkung / Swamp Cabbage		Bayam / Spinach		Melon / Melon		Semangka / Watermelon		Blewah	
	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)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)
1. Jembrana	-	-	-	-	19	557	480	8,174	-	-
2. Tabanan	40	117	56	712	-	-	37	329	-	-
3. Badung	72	2,617	-	-	-	-	224	3,370	-	-
4. Gianyar	51	91	1	1	17	12	66	746	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	2	41	-	-
6. Bangli	-	-	13	62	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	10	341	-	-	1	62	2	12	-	-
8. Buleleng	3	40	3	14	4	54	12	147	-	-
9. Denpasar	299	3,229	151	368	-	-	64	88	-	-
Bali 2012	475	6,434	224	1,157	41	685	887	12,907	-	-
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	-	-

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Stroberi	
	Luas Panen Harvested area (Ha)	Produksi Production Ton
(1)	(52)	(53)
1. Jembrana	-	-
2. Tabanan	15	392
3. Badung	-	-
4. Gianyar	-	-
5. Klungkung	-	-
6. Bangli	-	-
7. Karangasem	-	-
8. Buleleng	86	389
9. Denpasar	-	-
Bali 2012	101	780
Bali 2011	87	757
Bali 2010	120	836
Bali 2009	119	1,035

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2012

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 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	199	82	32	14	28	6	83	43	199	145
3. Badung	4,532	1,127	1,792	235	3,195	1,359	3,201	1,360	4,532	4,081
4. Gianyar	2,673	909	1,512	400	1,035	275	1,899	684	2,673	2,268
5. Klungkung	-	-	520	293	230	92	282	97	520	482
6. Bangli	10,677	1,587	11	10	12	5	11,279	3,434	11,279	5,036
7. Karangasem	5,763	2,511	298	82	99	35	421	95	5,763	2,723
8. Buleleng	1,922	663	6,446	2,307	250	137	3,216	2,065	6,446	5,172
9. Denpasar	83	27	34	9	39	11	37	11	83	58
Bali 2012	25,849	6,906	10,645	3,350	4,888	1,920	20,418	7,789	25,849	19,965
Bali 2011	28,507	9,519	4,538	1,594	4,481	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

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 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	127	19	371	50	117	17	45	8	371	94
3. Badung	617	82	189	26	502	93	224	51	617	252
4. Gianyar	2,142	554	1,039	432	1,777	570	1,777	756	2,142	2,312
5. Klungkung	639	85	788	105	753	101	538	71	788	362
6. Bangli	-	-	-	-	381	50	13	5	381	55
7. Karangasem	348	53	301	82	227	45	250	46	348	226
8. Buleleng	1,349	257	179	68	1,638	350	120	64	1,638	739
9. Denpasar	92	14	87	16	87	17	89	14	92	61
Bali 2012	5,314	1,064	2,954	779	5,482	1,243	3,056	1,015	5,482	4,101
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2012

Jenis Tanaman : Duku/Langsar/Kokosan
 Type of plant : Duku/Langsar/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	142	24	51	9	-	-	-	-	142	33
2. Tabanan	2,987	1,091	1,150	161	-	-	-	-	2,987	1,252
3. Badung	3,385	487	2,211	317	376	56	376	56	3,385	916
4. Gianyar	995	360	420	88	360	115	370	232	995	795
5. Klungkung	850	255	850	119	-	-	1,650	232	1,650	606
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	1,771	890	786	179	40	48	792	197	1,771	1,314
8. Buleleng	4,748	2,898	-	-	-	-	3,036	1,160	4,748	4,058
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	14,878	6,005	5,468	873	776	219	6,224	1,877	14,878	8,974
Bali 2011	2,115	827	3,545	1,668	3,247	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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	10,590	5,741	-	-	100	100	22,942	32,571	22,942	38,412
3. Badung	25,772	11,490	5,144	2,164	8,665	3,466	9,906	1,288	25,772	18,408
4. Gianyar	9,697	2,286	9,912	1,295	9,367	2,324	10,480	5,760	10,480	11,665
5. Klungkung	70	106	70	9	515	295	2,186	691	2,186	1,101
6. Bangli	6,348	4,234	250	48	1,235	278	2,337	935	6,348	5,495
7. Karangasem	20,169	4,120	4,042	2,653	2,733	1,532	16,203	7,408	20,169	15,713
8. Buleleng	24,941	17,452	3,756	5,709	-	-	37,800	27,375	37,800	50,536
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	97,587	45,429	23,174	11,878	22,615	7,995	101,854	76,028	101,854	141,330
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2012

Jenis Tanaman : Jambu Biji
 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	167	16	-	-	-	-	-	-	167	16
2. Tabanan	561	96	249	21	144	51	366	35	561	203
3. Badung	6,224	498	3,623	346	2,874	408	2,598	329	6,224	1,581
4. Gianyar	5,839	496	5,929	552	5,575	1,039	5,923	1,404	5,929	3,491
5. Klungkung	2,103	223	2,580	244	2,650	249	2,688	286	2,688	1,002
6. Bangli	15,199	1,507	1,639	361	715	121	-	-	15,199	1,989
7. Karangasem	11,187	1,109	9,279	824	10,500	935	5,146	433	11,187	3,301
8. Buleleng	5,092	473	3,678	397	4,294	878	1,655	170	5,092	1,918
9. Denpasar	660	118	285	67	680	56	685	56	685	297
Bali 2012	47,032	4,536	27,262	2,812	27,432	3,737	19,061	2,713	47,032	13,798
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

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	484	168	168	100	-	-	-	-	484	268
2. Tabanan	338	16	1,642	304	149	78	387	58	1,642	456
3. Badung	538	107	269	81	727	205	1,303	267	1,303	660
4. Gianyar	3,988	454	2,998	538	3,318	516	3,563	567	3,988	2,075
5. Klungkung	-	-	720	177	523	118	746	140	746	435
6. Bangli	-	-	-	-	12	7	85	19	85	26
7. Karangasem	337	60	977	121	447	53	6,278	1,156	6,278	1,390
8. Buleleng	6,213	1,144	1,300	320	3,745	1,256	2,074	737	6,213	3,457
9. Denpasar	97	10	77	9	80	8	80	8	97	35
Bali 2012	11,995	1,959	8,151	1,650	9,001	2,241	14,516	2,952	14,516	8,802
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2012

Jenis Tanaman : Jeruk Siam/Kepron
 Type of plant : Tangerine

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	4,304	715	4,214	702	4,104	688	3,982	779	4,304	2,884
2. Tabanan	32	7	888	259	2,184	247	-	-	2,184	513
3. Badung	69,661	6,978	165,307	19,830	47,044	14,629	41,729	4,278	165,307	45,715
4. Gianyar	32,404	3,251	62,834	8,359	157,518	74,601	147,515	24,964	157,518	111,175
5. Klungkung	400	120	1,518	212	1,970	302	-	-	1,970	634
6. Bangli	1,053,719	126,589	2,122,272	387,285	3,052,855	567,301	22,703	15,381	3,052,855	1,096,556
7. Karangasem	2,246	733	7,290	1,287	1,026	205	117	22	7,290	2,247
8. Buleleng	950	161	950	95	125,407	25,284	70,123	7,385	125,407	32,925
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	1,163,716	138,554	2,365,273	418,029	3,392,108	683,257	286,169	52,809	3,392,108	1,292,649
Bali 2011	643,583	82,619	402,731	72,370	3,209,786	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

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)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	88	16	16	3	54	8	13	9	88	36
3. Badung	2,100	314	3,160	724	3,558	530	2,661	406	3,558	1,974
4. Gianyar	1,298	264	1,178	345	1,083	286	1,133	393	1,298	1,288
5. Klungkung	17	3	64	10	69	10	65	20	69	43
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	541	139	492	111	290	53	1,356	241	1,356	544
8. Buleleng	-	-	21	26	73	18	-	-	73	44
9. Denpasar	438	62	109	28	155	23	6	1	438	114
Bali 2012	4,482	798	5,040	1,247	5,282	928	5,234	1,070	5,282	4,043
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2012

Jenis Tanaman : Mangga
 Type of plant : Mango

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	17,209	7,223	20,600	8,989	20,600	8,989	24,518	11,029	24,518	36,230
2. Tabanan	-	-	-	-	5,809	1,162	6,641	3,597	6,641	4,759
3. Badung	35,202	8,209	4,138	828	41,300	8,660	23,800	5,223	41,300	22,920
4. Gianyar	6,757	1,602	5,657	1,190	9,284	3,521	10,916	4,455	10,916	10,768
5. Klungkung	-	-	65	14	325	72	28,912	10,745	28,912	10,831
6. Bangli	36,478	7,296	-	-	1,484	336	1,572	657	36,478	8,289
7. Karangasem	645	160	645	160	1,311	321	81,055	43,412	81,055	44,053
8. Buleleng	51,561	26,116	-	-	296,243	78,631	342,755	158,530	342,755	263,277
9. Denpasar	570	146	565	262	4,750	1,054	4,858	1,135	4,858	2,597
Bali 2012	148,422	50,752	31,670	11,443	381,111	102,746	525,027	238,783	525,027	403,724
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	3,595	194,944	70,352	374,157	192,692	374,157	289,242

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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	21,719	5,061	-	-	-	-	15,852	3,948	21,719	9,009
3. Badung	19,085	5,647	16,027	1,923	-	-	-	-	19,085	7,570
4. Gianyar	5,674	492	5,719	508	1,719	650	6,834	3,930	6,834	5,580
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	2,034	390	2,034	390
6. Bangli	2,160	573	1,580	284	-	-	417	69	2,160	926
7. Karangasem	5,158	1,229	1,872	543	2,053	333	5,957	1,497	5,957	3,602
8. Buleleng	31,859	13,087	-	-	-	-	1,535	1,120	31,859	14,207
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	85,655	26,089	25,198	3,258	3,772	983	32,629	10,954	85,655	41,284
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2012

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

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	-	-	-	-	1,274	593	1,274	593	1,274	1,186
2. Tabanan	575	443	2,701	379	1,359	291	2,728	451	2,728	1,564
3. Badung	237,928	95,170	238,254	33,376	4,044	3,548	2,215	311	238,254	132,405
4. Gianyar	7,172	1,610	11,270	2,110	6,894	2,650	6,134	2,028	11,270	8,398
5. Klungkung	333	47	1,490	666	3,379	935	2,346	521	3,379	2,169
6. Bangli	34,106	14,341	40,406	6,603	54,378	11,720	64,719	45,782	64,719	78,446
7. Karangasem	52,468	23,889	36,576	11,717	44,122	15,419	56,732	25,316	56,732	76,341
8. Buleleng	4,522	3,915	3,442	2,643	14,755	9,674	24,982	13,192	24,982	29,424
9. Denpasar	332	64	12	2	277	52	12	3	332	121
Bali 2012	337,436	139,479	334,151	57,4%	130,482	44,882	161,142	88,197	337,436	330,054
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

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 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)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Jembrana	7,742	294	5,215	247	2,579	127	-	-	7,742	668
2. Tabanan	813	11	298	6	2,581	30	1,696	59	2,581	106
3. Badung	24,763	495	15,305	155	93	2	91	2	24,763	654
4. Gianyar	3,928	56	3,058	65	3,050	65	2,936	89	3,928	275
5. Klungkung	115	5	1,580	16	1,092	11	11,125	114	11,125	146
6. Bangli	9,166	122	5,422	65	12,462	257	15,403	284	15,403	728
7. Karangasem	72,330	973	9,613	149	18,086	213	110,759	1,407	110,759	2,742
8. Buleleng	3,224	33	163	3	4,180	82	256	12	4,180	130
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	122,081	1,989	40,654	706	44,123	787	142,266	1,967	142,266	5,449
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2012

Jenis Tanaman : Pepaya
 Type of plant : Papaya

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)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	3,473	534	1,234	106	6,743	1,141	12,178	1,270	12,178	3,051	
3. Badung	6,490	1,463	8,303	1,211	8,271	1,469	7,281	1,221	8,303	5,364	
4. Gianyar	24,802	2,902	27,374	3,265	33,426	5,766	22,086	3,036	33,426	14,969	
5. Klungkung	7,834	573	7,942	740	7,377	552	6,022	613	7,942	2,478	
6. Bangli	38,931	13,159	25,114	3,614	20,532	2,239	19,896	5,065	38,931	24,077	
7. Karangasem	20,182	3,930	29,752	5,805	23,734	3,592	27,100	5,031	29,752	18,358	
8. Buleleng	16,533	2,130	17,770	2,334	12,539	2,526	13,101	2,832	17,770	9,822	
9. Denpasar	1,209	186	1,263	174	1,021	106	537	53	1,263	519	
Bali 2012	119,454	24,877	118,752	17,249	113,643	17,391	108,201	19,121	119,454	78,638	
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	

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 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)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Jembrana	349,118	44,690	379,766	48,594	411,503	52,637	444,325	56,818	444,325	202,739
2. Tabanan	125,070	35,732	131,180	8,140	74,577	5,731	213,471	44,477	213,471	94,080
3. Badung	200,121	25,908	214,649	26,417	246,181	25,711	212,341	21,152	246,181	99,188
4. Gianyar	171,044	13,885	168,722	10,860	169,444	28,546	215,904	45,711	215,904	99,002
5. Klungkung	70,274	4,490	68,780	5,465	62,716	3,882	75,446	7,534	75,446	21,371
6. Bangli	1,483,644	221,965	2,094,750	296,623	1,806,159	249,213	1,668,717	80,216	2,094,750	848,017
7. Karangasem	196,235	24,989	201,052	33,017	179,887	24,034	344,877	34,295	344,877	116,335
8. Buleleng	483,548	47,202	385,944	38,563	376,933	41,141	389,106	38,305	483,548	165,211
9. Denpasar	3,147	374	1,983	278	3,651	274	1,490	119	3,651	1,045
Bali 2012	3,082,201	419,235	3,646,826	467,957	3,331,051	431,169	3,565,677	328,627	3,646,826	1,646,988
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2012
 HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2012

Jenis Tanaman : Rambutan
 Type of plant : Rambutan

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	9,512	3,457	-	-	-	-	9,468	3,443	9,512	6,900
2. Tabanan	364	50	-	-	-	-	3,346	1,020	3,346	1,070
3. Badung	2,136	236	1,867	280	1,867	280	1,967	305	2,136	1,101
4. Gianyar	9,031	1,645	4,761	850	3,716	1,764	6,788	2,184	9,031	6,443
5. Klungkung	3,000	750	1,500	250	-	-	2,388	235	3,000	1,235
6. Bangli	5,336	675	-	-	-	-	1,825	347	5,336	1,022
7. Karangasem	17,660	2,683	633	63	543	50	1,321	168	17,660	2,964
8. Buleleng	95,821	49,373	-	-	-	-	106,297	62,010	106,297	111,383
9. Denpasar	230	31	11	5	11	5	316	32	316	73
Bali 2012	143,090	58,900	8,772	1,448	6,137	2,099	133,716	69,744	143,090	132,191
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

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)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Jembrana	1,513	65	1,513	66	1,495	65	1,513	68	1,513	264
2. Tabanan	26,725	802	34	2	2,153	42	17,068	632	26,725	1,478
3. Badung	8,464	135	9,590	191	9,590	191	9,590	191	9,590	708
4. Gianyar	6,124	188	8,874	240	5,049	171	3,982	272	8,874	871
5. Klungkung	1,000	40	1,500	60	-	-	1,500	60	1,500	160
6. Bangli	66,476	2,550	24,398	390	351,100	30,054	124,000	2,480	351,100	35,474
7. Karangasem	7,039,160	209,726	1,005,354	30,618	2,302,196	33,750	1,771,233	24,986	7,039,160	299,080
8. Buleleng	51,776	1,100	30,875	607	16,507	281	25,462	584	51,776	2,572
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	7,201,238	214,606	1,082,138	32,174	2,688,090	64,554	1,954,348	29,273	7,201,238	340,607
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2012
 HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2012

Jenis Tanaman : Sawo
 Type of plant : Sapodilla/Star 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)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Jembrana	2,249	547	1,326	385	1,326	385	1,326	385	2,249	1,702
2. Tabanan	281	77	29	10	574	321	795	220	795	628
3. Badung	2,287	415	2,421	1,333	22,421	5,033	17,416	5,236	22,421	12,017
4. Gianyar	878	185	1,071	362	1,340	377	868	292	1,340	1,216
5. Klungkung	135	24	3,109	532	3,066	525	3,085	528	3,109	1,609
6. Bangli	303	53	-	-	720	233	185	35	720	321
7. Karangasem	16,309	3,773	14,627	3,563	11,496	5,096	14,035	4,470	16,309	17,802
8. Buleleng	8,447	2,629	11,633	4,088	13,833	5,317	8,444	3,230	13,833	15,264
9. Denpasar	93	17	70	17	70	17	94	22	94	73
Bali 2012	30,982	7,720	34,286	10,290	54,846	18,204	46,248	14,418	54,846	50,632
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

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)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	276	9	198	6	142	5	-	-	276	20
3. Badung	2,431	121	3,646	110	-	-	-	-	3,646	231
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	21	2	65	10	26	2	198	12	198	26
8. Buleleng	875	162	2,035	349	-	-	1,250	250	2,035	761
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	3,603	294	5,944	475	168	7	1,448	262	5,944	1,038
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2012

Jenis Tanaman : Sirsak
 Type of plant : Soursop

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	-	-	-	-	-	-	75	11	75	11
2. Tabanan	135	14	-	-	-	-	41	4	135	18
3. Badung	161	37	166	20	166	20	190	12	190	89
4. Gianyar	1,436	189	533	63	646	74	545	81	1,436	407
5. Klungkung	111	7	70	5	80	5	745	48	745	65
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	2,674	252	1,323	87	1,869	131	1,399	94	2,674	564
8. Buleleng	456	28	60	4	65	4	21	2	456	38
9. Denpasar	15	3	-	-	-	-	15	2	15	5
Bali 2012	4,988	530	2,152	179	2,826	234	3,031	254	4,988	1,197
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

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)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	6	2	-	-	-	-	-	-	6	2
3. Badung	1,719	601	902	109	902	109	1,004	160	1,719	979
4. Gianyar	207	32	187	40	267	116	265	60	267	248
5. Klungkung	22	6	72	21	29	4	31	5	72	36
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	2,139	950	81	25	110	23	1,563	377	2,139	1,375
8. Buleleng	-	-	-	-	70	59	98	49	98	108
9. Denpasar	4	1	-	-	-	-	-	-	4	1
Bali 2012	4,097	1,592	1,242	195	1,378	311	2,961	651	4,097	2,749
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2012
 HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2012

Jenis Tanaman : Apel
 Type of plant : 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)	
	(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 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)	
	(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	179,038	29,356	73,925	9,587	136,165	31,483	148,860	25,781	179,038	96,207	
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	179,038	29,356	73,925	9,587	136,165	31,483	148,860	25,781	179,038	96,207	
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	

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2012
 HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2012

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

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)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	39	5	-	-	39	5	
3. Badung	495	50	442	46	355	32	-	-	495	128	
4. Gianyar	275	25	315	64	75	11	290	52	315	152	
5. Klungkung	30	3	10	1	95	9	77	7	95	20	
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. Karangasem	1,806	204	4,023	926	1,245	170	3,686	630	4,023	1,930	
8. Buleleng	470	70	-	-	482	86	-	-	482	156	
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bali 2012	3,076	352	4,790	1,037	2,291	313	4,053	689	4,790	2,391	
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	

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)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	25	3	-	-	-	-	25	3
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	89	37	-	-	89	37
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	-	-	25	3	89	37	-	-	89	40
Bali 2011	-	-	202	25	5	1	111	27	202	53
Bali 2010	167	75	-	-	-	-	35	5	167	80

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2012
 HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2012

Jenis Tanaman : Jengkol
 Type of plant : Jengkol

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	249	25	-	-	-	-	249	25	249	50
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	249	25	-	-	-	-	249	25	249	50
Bali 2011	1,135	114	-	-	-	-	289	35	1,135	149
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	400	1,200	-	-	1,200	288	1,600	1,488
3. Badung	20,000	28,000	5,000	8,250	25,000	15,625	25,000	18,750	75,000	70,625
4. Gianyar	2,000	480	-	-	33,000	79,500	5,000	5,500	40,000	85,480
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	80,000	58,985	150,140	131,210	50,630	47,140	-	-	280,770	237,335
7. Karangasem	68	289	86	346	800	2,724	61	246	832	3,605
8. Buleleng	-	-	-	-	1,200	1,332	-	-	1,200	1,332
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	102,068	87,754	155,626	141,006	110,630	146,321	31,261	24,784	399,402	399,865
Bali 2011	169,738	119,568	159,942	621,101	63,593	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

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	268	688	256	652	-	-	-	-	524	1,340
2. Tabanan	2,000	4,500	3,550	8,610	3,200	7,040	4,600	8,646	5,500	28,796
3. Badung	29,167	145,833	29,167	145,833	3,750	4,688	15,450	18,170	77,534	314,524
4. Gianyar	7,000	2,550	3,000	4,500	-	-	9,000	32,000	19,000	39,050
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	1,055	3,720	1,132	3,875	1,437	4,652	961	3,371	1,487	15,618
8. Buleleng	-	-	-	-	250	950	-	-	250	950
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	39,490	157,291	37,105	163,470	8,637	17,330	30,011	62,187	104,295	400,278
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

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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	-	-	500	1,250	-	-	500	170	1,000	1,420
3. Badung	1,000	2,140	-	-	-	-	-	-	1,000	2,140
4. Gianyar	-	-	-	-	13,000	21,000	5,000	4,500	18,000	25,500
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	300,000	140,055	120,150	135,076	40,763	85,070	-	-	460,913	360,201
7. Karangasem	57	115	52	105	45	90	46	115	105	425
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	301,057	142,310	120,702	136,431	53,808	106,160	5,546	4,785	481,018	389,686
Bali 2011	303,601	140,777	112,146	57,491	65,082	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

Jenis Tanaman : Kunyit
 Type of plant : Turmeric

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	441	134	396	-	-	284	837
2. Tabanan	-	-	900	1,800	-	-	1,100	473	2,000	2,273
3. Badung	58,400	140,000	25,600	89,100	25,600	122,100	23,101	107,250	132,701	458,450
4. Gianyar	-	-	-	-	13,000	39,500	2,000	1,500	15,000	41,000
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	12,300	62,000	33,085	24,135	1,084	5,261	-	-	46,469	91,396
7. Karangasem	429	602	7,833	24,779	7,542	20,881	8,412	16,676	15,742	62,938
8. Buleleng	-	-	-	-	700	1,398	-	-	700	1,398
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	71,129	202,602	67,568	140,255	48,060	189,536	34,613	125,899	212,896	658,292
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

Tabel/ Table 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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	587	1,291	580	994	580	994	682	1,117	682	4,396
4. Gianyar	34	50	9	3	9	3	12	8	37	64
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	206	3,057	19	445	80	2,317	140	3,892	175	9,711
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	827	4,398	608	1,442	669	3,314	834	5,017	894	14,171
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

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 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

Jenis Tanaman : Lidah Buaya
 Type of plant : Aloevera

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	-	-	30,000	120,000	-	-	-	-	30,000	120,000
4. Gianyar	59,000	240,000	54,000	216,000	39,000	156,000	20,000	157,000	55,000	769,000
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	5,000	30,425	600	2,500	-	-	28,000	115,003	28,000	147,928
8. Buleleng	50,000	199,500	6,000	25,000	20,000	79,800	6,000	23,940	30,000	328,240
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	114,000	469,925	90,600	363,500	59,000	235,800	54,000	295,943	143,000	1,365,168
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	393,013	103,750	415,100	144,850	586,013	149,050	1,610,629

Tabel/ Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	3,666	7,266	1,656	12,406	1,768	5,506	2,912	7,933	4,768	33,111
3. Badung	2,845	18,290	3,627	25,282	4,210	26,527	5,845	66,260	6,127	136,359
4. Gianyar	2,500	7,750	2,550	7,225	2,600	7,775	3,050	8,550	3,250	31,300
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	9,023	76,520	13,060	149,715	9,120	139,605	7,755	80,803	15,978	446,643
8. Buleleng	19,800	70,025	20,000	20,000	3,350	9,225	28,800	28,800	49,750	128,050
9. Denpasar	35,879	41,908	56,958	60,424	177,478	177,478	180,945	180,945	229,029	460,755
Bali 2012	73,713	221,759	97,851	275,052	198,526	366,116	229,307	373,291	308,902	1,236,218
Bali 2011	283,643	354,846	246,590	341,201	88,804	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

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
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	3,900	26,500	4,800	13,233	3,370	14,413	3,590	25,000	4,835	79,146
3. Badung	120	315	170	510	80	240	200	385	320	1,450
4. Gianyar	500	500	500	500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	3,000
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	270	2,030	235	1,645	180	1,260	142	426	282	5,361
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	4,790	29,345	5,705	15,888	4,630	16,913	4,932	26,811	6,437	88,957
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

Tabel/ Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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
(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 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	35	57	565	938	140	188	10	20	345	1,203
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	35	57	565	938	140	188	10	20	345	1,203
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

Tabel/ Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	400	1,000	-	-	-	-	2	15	402	1,015

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	19,560	57,080	80,560	107,320	56,000	79,800	64,040	79,640	106,840	323,840
3. Badung	105	300	80	200	110	222	85	415	235	1,137
4. Gianyar	1,000	1,000	502	510	2,000	2,000	5,000	5,000	5,002	8,510
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	85	500	130	1,300	40	400	30	120	235	2,320
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	20,750	58,880	81,272	109,330	58,150	82,422	69,155	85,175	112,312	335,807
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

Tabel/ Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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	750	21,128	1,050	14,400	-	-	1,800	10,596	3,600	46,124
3. Badung	-	-	175	600	175	550	305	1,210	305	2,360
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	114	114	-	-	33	1,500	-	-	147	1,614
8. Buleleng	11,200	290,990	11,990	308,450	11,350	567,500	4,850	291,000	22,550	1,457,940
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	12,064	312,232	13,215	323,450	11,558	569,550	6,955	302,806	26,602	1,508,038
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

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	8,000	36,425	10,100	42,015	9,000	9,000	8,000	53,667	9,100	141,107
3. Badung	195	340	130	390	130	650	75	215	140	1,595
4. Gianyar	15	100	-	-	-	-	-	-	15	100
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	445	8,800	350	5,250	205	3,175	138	1,290	458	18,515
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	8,655	45,665	10,580	47,655	9,335	12,825	8,213	55,172	9,713	161,317
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

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	4,500	14,000	6,700	19,700	3,000	15,000	2,000	10,000	5,700	58,700
3. Badung	3,600	87,000	32,400	350,000	3,000	4,500	725	820	39,725	442,320
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	30	450	21	315	3	45	2	40	53	850
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	8,130	101,450	39,121	370,015	6,003	19,545	2,727	10,860	45,478	501,870
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

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)
(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	52	52	38	40	743	750	1,140	1,150	1,192	1,992
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	52	52	38	40	743	750	1,140	1,150	1,192	1,992
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

Tabel/ Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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	-	-	-	-	-	-	3	36	3	36
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	50	74	19	19	113	1,200	105	1,050	180	2,343
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	50	74	19	19	113	1,200	108	1,086	183	2,379
Bali 2011	52	94	46	45	113	1,100	90	950	194	2,601
Bali 2010	165	1,647	20	84	-	-	20	214	155	1,945

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	150	150	75	75	150	150	50	50	425	425
3. Badung	-	-	375	375	-	-	-	-	375	375
4. Gianyar	533	1,010	523	1,000	523	760	525	780	535	3,550
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	277	527	283	332	122	122	90	155	615	1,136
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	960	1,687	1,256	1,782	795	1,032	665	985	1,950	5,486
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

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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)
(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	45	150	26	208	301	301	151	161	442	820
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	45	150	26	208	301	301	151	161	442	820
Bali 2011	189	328	10	10	236	236	149	149	513	723
Bali 2010	-	-	150	150	51	70	51	70	252	290

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)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	2,570	2,570	50	50	2,620	2,620
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	75	538	15	15	865	1,175	1,000	1,800	1,275	3,528
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	75	538	15	15	3,435	3,745	1,050	1,850	3,895	6,148
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

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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)
(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	50	50	25	25	220	367	220	367	420	809
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	50	50	25	25	220	367	220	367	420	809
Bali 2011	50	50	67	200	220	317	220	317	462	884
Bali 2010	60	60	150	150	-	-	40	160	250	370

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)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	70	70	75	145	205	1,025	375	750	700	1,990
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	70	70	75	145	205	1,025	375	750	700	1,990
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

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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)
(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	20	20	-	-	10	20	8	17	38	57
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	20	20	-	-	10	20	8	17	38	57
Bali 2011	20	20	-	-	10	20	10	20	40	60
Bali 2010	15	15	20	20	5	5	-	-	40	40

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)
(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 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	101	150	101	150
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	50	50	20	20	100	1,900	410	1,950	510	3,920
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	50	50	20	20	100	1,900	511	2,100	611	4,070
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

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)
(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	10	100	-	-	710	735	110	110	820	945
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	10	100	-	-	710	735	110	110	820	945
Bali 2011	-	-	-	-	740	780	120	120	840	900
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	1,150	1,155	1,150	1,155

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	15	15	-	-	-	-	15	15
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	100	167	-	-	145	145	321	321	566	633
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	100	167	15	15	145	145	321	321	581	648
Bali 2011	100	167	-	-	233	233	233	292	566	692
Bali 2010	75	75	300	300	75	240	-	-	450	615

Tabel/ Table 4

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2012
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2012

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)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	20	20	20	20	-	-	20	20	20	60
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	8	25	7	31	4	14	3	13	13	83
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	28	45	27	51	4	14	23	33	33	143
Bali 2011	34	34	-	-	25	28	47	47	62	109
Bali 2010	45	45	50	50	15	15	-	-	110	110

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)
(1)	(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	48	48	68	68	49	49	57	57	156	222
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	48	48	68	68	49	49	64	64	163	229
Bali 2011	50	50	8	8	30	39	90	99	162	196
Bali 2010	40	40	100	100	-	-	-	-	140	140

Tabel/Tabel 5.
**PRODUKSI TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2012 (Ton)**
**PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/MUNICIPALITY
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2012 (Ton)**

Tanaman : Tomat
 Type Of Plant : Tomato

No	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Tahun / Year									
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.	Jembrana	9	0	10	0	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	14,015
3.	Badung	420	378	1,701	1,453	515	327	562	1,471	915	1,370
4.	Gianyar	114	325	424	87	46	59	227	250	17	46
5.	Klungkung	1,780	545	1,308	1,320	83	26	0	0	1	0
6.	Bangli	2,376	4,443	2,493	5,815	5,238	6,959	7,617	10,581	11,459	12,694
7.	Karangasem	735	2,112	5,310	1,920	2,401	3,255	4,339	2,666	2,562	2,394
8.	Buleleng	39	63	325	1,177	614	156	345	555	438	362
9.	Denpasar	0	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	30,880

Tanaman : Kubis
 Type Of Plant : Cabbage

No	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Tahun / Year									
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.	Jembrana	0	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	9,959
3.	Badung	267	554	373	148	40	123	244	370	396	560
4.	Gianyar	102	138	0	21	60	0	542	91	218	322
5.	Klungkung	0	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	21,929
7.	Karangasem	0	0	210	234	1,331	814	1,472	2,659	3,491	4,413
8.	Buleleng	3,889	6,156	1,905	3,667	6,222	4,377	3,444	3,829	2,370	3,013
9.	Denpasar	0	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	40,197

Tabel/Tabel 5.
**PRODUKSI TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2012 (Ton)**
**PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/MUNICIPALITY
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2012 (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	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.	Jembrana	0	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	10,170
3.	Badung	23	33	45	101	9	4	17	0	23	0
4.	Gianyar	183	355	118	103	37	93	555	121	437	17
5.	Klungkung	992	1,351	5,031	1,563	1,543	2,253	1,487	1,251	2,537	5,817
6.	Bangli	608	1,415	1,999	1,250	697	540	1,270	2,051	2,172	1,217
7.	Karangasem	110	175	1,024	1,731	2,033	1,418	4,145	7,454	7,749	9,638
8.	Buleleng	34	35	311	408	252	419	328	687	559	1,092
9.	Denpasar	10,093	13,561	10,521	12,069	6,722	3,655	5,646	6,687	5,941	1,736
10.	Bali	35,340	36,419	40,557	35,301	24,820	13,959	24,197	29,879	30,727	29,687

Tanaman : Semangka

Type Of Plant : Watermelon

No	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Tahun / Year									
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.	Jembrana	26,302	11,238	23,352	8,790	137	12,401	9,523	10,272	7,669	8,174
2.	Tabanan	810	1,697	13,108	1,204	7,431	2,918	890	69	486	329
3.	Badung	1,420	460	22,137	825	1,754	3,315	2,164	2,812	136	3,370
4.	Gianyar	2,596	513	8,615	453	945	1,263	1,167	2,773	908	746
5.	Klungkung	31	61	16,085	51	2,051	19	1	15	3	41
6.	Bangli	0	0	0	0	444	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	58	133	121	124	0	167	55	138	26	12
8.	Buleleng	470	350	697	278	13	270	128	216	377	147
9.	Denpasar	2,240	4,143	477	1,197	215	781	1,896	1,635	696	88
10.	Bali	33,928	18,595	84,591	12,922	12,990	21,132	15,823	17,929	10,301	12,907

Tabel/Tabel 6.
**PRODUKSI TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2012 (Ton)**
**PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/MUNICIPALITY
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2012 (Ton)**

Tanaman : Jeruk Siam/Kepron
 Type Of Plant : Tangerine

No	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Tahun / Year									
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.	Jembrana	185	403	1,661	495	777	525	540	463	26	288
2.	Tabanan	472	462	217	28	91	209	53	203	11	51
3.	Badung	17,655	8,127	8,961	5,160	1,510	2,839	5,238	16,277	2,515	4,572
4.	Gianyar	309	158	358	138	4,276	964	1,640	11,724	5,121	11,118
5.	Klungkung	11	30	63	34	32	73	78	73	65	63
6.	Bangli	46,626	38,854	50,644	71,007	93,162	65,311	146,502	66,827	89,850	109,656
7.	Karangasem	93	770	841	771	326	96	174	178	131	225
8.	Buleleng	2,752	8,246	7,858	5,794	9,839	726	7,263	1,125	1,024	3,293
9.	Denpasar	0	18	76	27	2	454	0	0	0	0
10.	Bali	68,102	57,068	70,679	83,454	110,013	71,196	161,488	96,868	98,742	129,265

Tanaman : Pisang
 Type Of Plant : Banana

No	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Tahun / Year									
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.	Jembrana	24,642	18,921	25,388	26,341	25,698	14,363	25,618	17,402	19,518	20,274
2.	Tabanan	6,868	11,361	9,634	5,270	6,042	6,981	6,566	2,763	2,648	9,408
3.	Badung	2,717	2,028	1,728	1,741	5,050	4,398	6,389	5,670	6,440	9,919
4.	Gianyar	6,018	13,217	11,104	10,057	3,213	5,322	4,830	4,975	7,783	9,900
5.	Klungkung	2,143	4,103	6,253	8,789	4,824	4,036	3,741	4,142	3,649	2,137
6.	Bangli	40,140	52,471	52,859	57,331	65,207	57,916	71,347	68,284	85,670	84,802
7.	Karangasem	67	5,207	6,868	6,427	8,010	6,565	10,449	16,969	8,435	11,634
8.	Buleleng	17,977	34,433	23,718	20,117	20,668	35,211	22,283	27,698	29,035	16,521
9.	Denpasar	1,586	735	376	1,289	4,347	4,048	2,317	942	508	105
10.	Bali	102,157	142,476	137,928	137,361	143,058	138,840	153,540	148,845	163,685	164,699

Tabel/Tabel 6.
**PRODUKSI TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2012 (Ton)**
**PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/MUNICIPALITY
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2012 (Ton)**

Tanaman : Mangga
 Type Of Plant : Mango

Kabupaten/Kota No	Tahun / Year										
	Regency/Municipality	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1. Jembrana		612	1,716	5,950	2,598	4,051	10,860	6,782	109	2,308	3,623
2. Tabanan		266	717	1,795	592	536	542	711	235	143	476
3. Badung		573	2,472	1,552	684	1,934	1,840	1,903	560	1,934	2,292
4. Gianyar		233	1,033	1,001	1,283	1,696	451	1,121	928	2,809	1,077
5. Klungkung		412	634	1,888	710	757	855	2,103	1,670	1,428	1,083
6. Bangli		2,627	6,106	1,985	402	2,192	2,573	2,550	680	108	829
7. Karangasem		2,617	4,116	5,801	8,588	2,948	9,219	15,228	10,210	6,668	4,405
8. Buleleng		47,790	36,896	24,227	29,505	31,930	36,013	25,155	11,637	23,093	26,328
9. Denpasar		849	491	1,362	1,399	1,783	5,168	4,314	2,895	1,061	260
10. Bali		55,980	54,181	45,561	45,760	47,827	67,521	59,868	28,924	39,551	40,372

Tanaman : Salak
 Type Of Plant : Salak

Kabupaten/Kota No	Tahun / Year										
	Regency/Municipality	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1. Jembrana		17	102	58	30	75	87	51	29	27	26
2. Tabanan		44	5,838	716	53	82	381	558	82	332	148
3. Badung		19	22	13	5	3	8	88	148	25	71
4. Gianyar		28	47	41	10	139	282	89	197	154	87
5. Klungkung		4	17	109	10	53	26	20	75	41	16
6. Bangli		1,722	6,020	2,751	4,994	5,200	2,211	372	1,469	5,169	3,547
7. Karangasem		32,525	24,402	33,369	33,564	73,415	49,115	44,623	38,180	25,947	29,908
8. Buleleng		187	339	337	227	399	440	410	496	202	257
9. Denpasar		0	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	34,061

Tabel/Tabel 6.
**PRODUKSI TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2012 (Ton)**
**PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/MUNICIPALITY
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2012 (Ton)**

Tanaman : Nangka/Cempedak

Type Of Plant : Jackfruit

No	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Tahun / Year									
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.	Jembrana	130	1	9	244	101	604	682	30	31	119
2.	Tabanan	422	1,096	2,621	836	524	536	527	441	430	156
3.	Badung	660	319	168	135	133	306	2,132	2,964	11,070	13,241
4.	Gianyar	1,221	2,637	4,109	2,228	1,529	986	1,145	1,197	1,202	840
5.	Klungkung	133	139	274	206	264	314	302	336	179	217
6.	Bangli	6,856	4,191	17,348	8,547	4,876	3,138	3,533	4,531	4,057	7,845
7.	Karangasem	1,100	17,553	5,809	8,886	7,090	7,216	9,432	8,816	9,080	7,634
8.	Buleleng	5,504	2,555	1,982	2,875	3,413	2,219	2,931	2,000	3,274	2,942
9.	Denpasar	60	89	391	64	71	328	328	168	62	12
10.	Bali	16,086	28,580	32,711	24,020	18,000	15,645	21,012	20,483	29,385	33,005

Tabel/Tabel 7.
PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2012 (Kilogram)
PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS BY REGENCY/MUNICIPALITY IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2012 (Kilograms)

Tanaman : Jahe
 Type Of Plant : Ginger

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year						
	Regency/Municipality	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Jembrana	0	0	574	1,835	0	263	0
2.	Tabanan	0	331,478	5	7,975	22,500	4,500	1,488
3.	Badung	99,390	50,667	83,100	345,651	193,538	111,240	70,625
4.	Gianyar	1,050,650	208,240	433,400	1,030,684	585,879	58,000	85,480
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	63,041	102,188	39,189	1,076,646	266,175	722,284	237,335
7.	Karangasem	741,766	631,644	225,082	236,893	2,900	687	3,605
8.	Buleleng	0	0	4,200	350	0	0	1,332
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	1,954,847	1,324,217	785,550	2,700,034	1,070,992	896,974	399,865

Tanaman : Lidah Buaya
 Type Of Plant : Aloe Vera

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year						
	Regency/Municipality	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Jembrana	-	-	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	-	-	0	0	0	0	0
3.	Badung	-	-	0	0	0	0	120,000
4.	Gianyar	-	-	0	383,110	572,110	513,579	769,000
5.	Klungkung	-	-	0	0	0	0	0
6.	Bangli	-	-	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	-	-	735	50	159,600	304,000	147,928
8.	Buleleng	-	-	816	787,625	878,919	554,912	328,240
9.	Denpasar	-	-	0	0	0	0	0
10.	Bali	-	-	1,551	1,170,785	1,610,629	1,372,491	1,365,168

Tabel/Tabel 7.
PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2012 (Kilogram)
PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS BY REGENCY/MUNICIPALITY IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2012 (Kilograms)

Tanaman : Kencur

Type Of Plant : Greater Galingale

No	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Tahun / Year						
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	0	0	0	0	3,750	306	1,420
3.	Badung	0	0	0	0	0	0	2,140
4.	Gianyar	112,891	34,284	39,248	683	62,300	20,000	25,500
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	19,314	310	22,620	887,858	391,854	411,959	360,201
7.	Karangasem	127,445	238,960	6,905	137,910	900	526	425
8.	Buleleng	0	0	250	0	0	0	0
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	259,650	273,554	69,023	1,026,451	458,804	432,791	389,686

Tanaman : Kunyit

Type Of Plant : Tumeric

No	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Tahun / Year						
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Jembrana	11,316	20,410	3,309	2,172	1,523	3,360	837
2.	Tabanan	0	0	0	0	12,500	516	2,273
3.	Badung	209,800	189,868	207,150	646,065	494,700	442,650	458,450
4.	Gianyar	155,127	28,937	42,971	93,247	107,120	24,000	41,000
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	12,454	8,432	6,947	175,548	84,691	64,072	91,396
7.	Karangasem	16,116	39,144	70,739	4,029	1,364	113,088	62,938
8.	Buleleng	345	0	8,804	101,444	0	0	1,398
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	405,158	286,791	339,920	1,022,505	701,898	647,686	658,292

Tabel/Tabel 7.
PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2012 (Kilogram)
PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS BY REGENCY/MUNICIPALITY IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2012 (Kilograms)

Tanaman : Laos/Lengkuas

Type Of Plant : Galingale

Kabupaten/Kota		Tahun / Year						
No	Regency/Municipality	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Jembrana	11,712	15,402	0	5,200	1,390	5,892	1,340
2.	Tabanan	302	2	41,597	21,293	28,540	6,764	28,796
3.	Badung	100,900	80,546	29,330	283,290	110,409	121,000	314,524
4.	Gianyar	64,215	0	36	0	30,000	94,012	39,050
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	950	1,419	0	0
7.	Karangasem	1,705	23,504	60,938	11,245	9,325	7,870	15,618
8.	Buleleng	405	0	28,000	12,600	6,876	1,450	950
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	179,239	119,454	159,901	334,578	187,959	236,988	400,278

Tabel/Tabel 8.
PRODUKSI TANAMAN HIAS MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2012 (Tangkai)
PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS BY REGENCY/MUNICIPALITY IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2012 (Stems/Stalk)

Tanaman : Heliconia (Pisang-pisangan)

Type Of Plant : Heliconia

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year						
	Regency/Municipality	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	1,300	126,964	2,856,310	1,333,640	935,468	920,192	323,840
3.	Badung	0	950	7,020	4,140	7,798	1,514	1,137
4.	Gianyar	53	0	2,000	13,000	9,554	14,720	8,510
5.	Klungkung	0	0	16	229	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	392	6,992	0	0	0	0	2,320
8.	Buleleng	0	0	0	25	0	0	0
9.	Denpasar	0	0	125	0	0	0	0
10.	Bali	1,745	134,906	2,865,471	1,351,034	952,820	936,426	335,807

Tanaman : Anggrek

Type Of Plant : Orchid

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year						
	Regency/Municipality	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Jembrana	1,668	2,157	2,050	5,200	5,450	0	0
2.	Tabanan	0	152,421	46,644	133,088	58,253	40,561	33,111
3.	Badung	35,839	11,744	9,832	20,438	7,040	27,508	136,359
4.	Gianyar	18	1,432	18,769	25,688	25,904	36,000	31,300
5.	Klungkung	0	0	0	43	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	18,408	114,559	422,534	161,029	267,535	387,390	446,643
8.	Buleleng	0	0	82,207	30,600	605,400	66,125	128,050
9.	Denpasar	26,757	326,167	101,762	198,340	239,524	792,163	460,755
10.	Bali	82,689	608,480	683,798	574,426	1,209,106	1,349,747	1,236,218

Tabel/Tabel 8.
PRODUKSI TANAMAN HIAS MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2012 (Tangkai)
PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS BY REGENCY/MUNICIPALITY IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2012 (Stems/Stalk)

Tanaman : Krisan

Type Of Plant : *Crisantemum*

No	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Tahun / Year						
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	42,775	19,518	0	304,560	145,175	46,124	46,124
3.	Badung	0	0	0	0	0	0	2,360
4.	Gianyar	0	0	0	0	0	0	0
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	0	294	54,089	17,580	53,108	1,614	1,614
8.	Buleleng	7,008	39,775	62,100	101,350	469,700	699,335	1,457,940
9.	Denpasar	0	0	51	0	0	0	0
10.	Bali	49,783	59,587	116,240	423,490	667,983	747,073	1,508,038

Tanaman : Mawar

Type Of Plant : *Rose*

No	Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Tahun / Year						
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	0	45,166	12,925	162,300	182,131	140,108	141,107
3.	Badung	0	7,850	4,425	1,590	972	1,360	1,595
4.	Gianyar	48	0	0	10	0	100	100
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	6,720	0	0
7.	Karangasem	8,009	46,390	0	2,648	5,346	16,588	18,515
8.	Buleleng	0	0	47	0	0	0	0
9.	Denpasar	329	0	297	0	0	0	0
10.	Bali	8,387	99,406	17,694	166,548	195,169	158,156	161,317

Tabel/Tabel 8.
 PRODUKSI TANAMAN HIAS MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2006-2012 (Tangkai)
 PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS BY REGENCY/MUNICIPALITY IN BALI PROVINCE
 YEAR 2006 - 2012 (Stems/Stalk)

Tanaman : Sedap Malam
 Type Of Plant : Tuberose

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year						
	Regency/Municipality	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	0	78,509	0	0	185,072	109,350	58,700
3.	Badung	78,975	12,109	6,535	93,300	444,988	437,100	442,320
4.	Gianyar	0	0	0	0	125	175	0
5.	Klungkung	0	0	40	0	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	0	81,927	1,554	2,875	0	0	850
8.	Buleleng	0	0	10	0	0	0	0
9.	Denpasar	0	0	130	0	0	0	0
10.	Bali	78,975	172,545	8,269	96,175	630,185	546,625	501,870

Tabel/Table 9.
DATA RUNTUN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI
TAHUN 2004-2012 (KWINTAL)
SERIES DATA OF PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS IN BALI PROVINCE
YEAR 2004 - 2012 (KWINTAL)

NO	KOMODITI (COMMODITY)	TAHUN / YEAR								
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Bawang Merah / <i>Shallots</i>	126,973	112,943	111,056	96,680	77,591	115,536	109,809	93,190	86,658
2.	Bawang Putih / <i>Garlic</i>	7,353	8,030	15,056	13,440	9,211	9,307	5,977	909	849
3.	Bawang Daun / <i>Spring Onions</i>	21,186	21,347	25,698	18,600	13,008	19,339	21,991	17,265	14,468
4.	Kentang / <i>Potatos</i>	77,519	73,479	69,290	53,290	41,005	54,880	46,794	23,828	26,646
5.	Kubis / <i>Cabbage</i>	548,545	461,389	410,380	365,450	249,830	256,282	470,768	429,262	401,968
6.	Kembang Kol / <i>Cauli Flower</i>	-	-	9,115	6,670	10,002	9,139	8,796	8,119	7,812
7.	Petsai/Sawi / <i>Mustard Green</i>	364,190	405,565	353,000	156,560	139,598	241,967	298,794	307,274	296,869
8.	Wortel / <i>Carrots</i>	70,114	114,017	84,970	55,920	49,320	34,176	38,948	37,300	35,930
9.	Lobak / <i>Chinese Radish</i>	-	-	3,009	1,350	2,232	3,556	6,220	7,714	7,380
10.	Kacang Merah / <i>Red Beans</i>	62,741	59,093	56,701	0	57,061	0	0	0	0
11.	Kc Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	100,425	114,302	92,820	99,100	81,040	71,476	49,698	58,667	48,964
12.	Cabe Besar / <i>Big Chili</i>	145,891	107,829	201,774	69,500	88,646	127,596	134,600	144,476	137,845
13.	Cabe Rawit / <i>Small Chili</i>	231,637	324,733	188,487	146,770	147,131	145,058	118,261	170,550	160,395
14.	Paprika / <i>Paprika</i>	-	-	-	0	1,146	1,698	4,222	5,220	5,023
15.	Jamur / <i>Mushrooms</i>	-	-	-	0	2,421	8,811	8,852	5,784	10,414
16.	Tomat / <i>Tomatoes</i>	413,231	273,390	271,580	93,690	302,211	305,886	314,216	335,400	308,802
17.	Terung / <i>Eggplant</i>	10,915	10,664	9,760	6,310	12,925	7,505	5,642	16,398	20,414
18.	Buncis / <i>Bean</i>	112,976	80,010	94,990	86,850	86,415	110,914	128,541	116,475	93,047
19.	Ketimun / <i>Cucumber</i>	88,184	150,730	60,030	37,570	70,655	67,811	68,855	87,810	91,943
20.	Labu Siam / <i>Squash</i>	-	-	7,017	19,600	25,504	38,410	65,114	82,810	75,963
21.	Kangkung / <i>Water Spinach</i>	145,029	110,321	109,194	72,910	101,623	98,035	59,601	74,187	64,335
22.	Bayam / <i>Spinach</i>	28,314	14,578	10,493	8,070	7,982	10,867	11,831	15,784	11,566
23.	Melon / <i>Melon</i>	18,506	3,870	13,976	3,640	5,185	1,636	6,783	5,482	6,846
24.	Semangka / <i>Watermelon</i>	185,949	150,461	129,220	129,900	211,320	158,231	179,288	103,009	129,065
25.	Blewah / <i>Cantaloupe</i>	-	-	-	0	0	0	0	0	0
26.	Stroberi / <i>Strawberries</i>	-	-	-	0	8,056	10,354	8,362	7,566	7,801

Tabel/ Table 10.
 DATA RUNTUN PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2004-2012 (KWINTAL)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2004 - 2012 (KWINTAL)

NO	KOMODITI (COMMODITY)	TAHUN / YEAR								
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Alpukat / <i>Avocado</i>	13,436	14,654	13,128	1,125	14,324	20,755	16,252	19,105	19,965
2.	Belimbing / <i>Star Fruit</i>	4,173	4,782	5,018	456	5,950	6,370	5,718	4,588	4,101
3.	Duku/Langsai/ Kokosan	8,740	7,331	5,102	1,381	3,313	9,546	6,725	4,435	8,974
4.	Durian / <i>Durian</i>	87,765	63,338	37,041	8,027	83,377	156,498	58,111	170,586	141,330
5.	Jambu Biji / <i>Guava</i>	20,815	15,315	26,417	1,678	16,728	18,273	14,006	16,695	13,798
6.	Jambu Air / <i>Watery Rose Aple</i>	-	-	14,085	967	9,904	10,334	9,702	7,301	8,802
7.	Jeruk Siam/Kepronk / <i>Tangerine</i>	568,553	15,315	833,310	108,751	705,907	1,614,884	968,678	987,424	1,292,649
8.	Jeruk Besar / <i>Grapefruit</i>	-	-	1,226	162	6,050	14,283	6,550	4,129	4,043
9.	Mangga / <i>Mango</i>	541,794	559,804	457,594	47,828	675,212	598,679	289,242	395,509	403,724
10.	Manggis / <i>Mangosteen</i>	18,007	18,771	7,503	1,919	8,267	50,293	22,356	57,577	41,284
11.	Nangka/Cempedak / <i>Jackfruit</i>	285,789	160,864	240,202	18,000	156,448	210,120	204,827	293,845	330,054
12.	Nenas / <i>Pineapple</i>	23,050	22,523	16,836	1,131	10,899	10,887	8,630	6,459	5,449
13.	Pepaya / <i>Papaya</i>	83,339	105,949	173,314	11,620	97,267	98,080	100,676	92,333	78,638
14.	Pisang / <i>Banana</i>	1,424,747	1,021,569	1,373,608	143,058	1,388,759	1,535,397	1,488,452	1,636,847	1,646,988
15.	Rambutan / <i>Rambutan</i>	187,871	134,150	166,960	14,833	185,278	158,586	124,207	166,987	132,191
16.	Salak / <i>Salak</i>	367,865	373,937	388,921	79,364	525,506	462,128	406,756	318,967	340,607
17.	Sawo / <i>Star Apple</i>	43,461	31,184	47,022	3,858	34,258	39,924	41,365	35,162	50,632
18.	Markisa/Konyal / <i>Passion Fruit</i>	-	-	127	12	960	1,744	1,934	1,751	1,038
19.	Sirsak / <i>Soursop</i>	4,860	1,184	940	135	2,731	2,232	1,722	1,612	1,197
20.	Sukun / <i>Bread Fruit</i>	923	943	1,244	193	1,751	1,968	1,445	1,613	2,749
21.	Apel / <i>Apple</i>	-	-	-	-	0	0	0	0	0
22.	Anggur / <i>Grape</i>	19,035	110,687	135,938	-	217,260	92,209	111,112	114,708	96,207
23.	Melinjo / Belinjo/ <i>Goin Fir</i>	572	367	1,459	228	2,875	3,167	2,684	2,471	2,391
24.	Petai / <i>Petai</i>	-	-	50	-	7	0	80	53	40
25.	Jengkol / <i>Jengkol</i>	-	-	-	-	0	0	0	149	50

Tabel/ Table 11.
 DATA RUNTUN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2007-2012 (Kilogram)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF MEDICAL PLANTS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2007 - 2012 (Kilograms)

NO	KOMODITI (COMMODITY)	TAHUN / YEAR					
		2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Jahe / <i>Ginger</i>	1,324,217	785,550	2,700,034	1,070,992	896,974	399,865
2.	Laos/Lengkuas / <i>Galingale</i>	119,454	159,901	334,578	187,959	236,988	400,278
3.	Kencur / <i>Greater Galingale</i>	273,554	69,023	1,026,451	458,804	432,791	389,686
4.	Kunyit / <i>Tumeric</i>	286,791	339,920	1,022,505	701,898	647,686	658,292
5.	Lempuyang / <i>Lempuyang</i>	-	0	0	0	0	0
6.	Temulawak / <i>Wild Ginger</i>	437	13,090	1	0	0	0
7.	Temuireng / <i>Curcuma Aeruginosa</i>	18	0	0	0	0	0
8.	Temukunci / <i>Temukunci</i>	-	0	0	0	0	0
9.	Dlinggo/Dringo / <i>Dringo</i>	-	0	0	0	0	0
10.	Kapulaga / <i>Cardamon</i>	20	1,962	231	0	0	0
11.	Mengkudu/Pace / <i>Morinda Citrifolia</i>	482	81,963	57,077	15,300	15,458	14,171
12.	Mahkota Dewa / <i>Mahkota Dewa</i>	-	0	0	0	0	0
13.	Keji Beling / <i>Cruel Shard</i>	-	1,063	650	0	0	0
14.	Sambiloto / <i>Sambiloto</i>	-	3,000	2,200	0	0	0
15.	Lidah Buaya / <i>Aloe Vera</i>	-	1,551	1,170,785	1,610,629	1,372,491	1,365,168

Tabel/ Table 12.
DATA RUNTUN PRODUKSI TANAMAN HIAS DI PROVINSI BALI
TAHUN 2007-2012 (Tangkai)
SERIES DATA OF PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS IN BALI PROVINCE
YEAR 2007 - 2012 (Stems/Stalk)

NO	KOMODITI (COMMODITY)	TAHUN / YEAR					
		2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Anggrek / <i>Orchid</i>	608,480	683,798	574,426	1,209,106	1,349,747	1,236,218
2.	Anthurium Bunga / <i>Flower Anthurium</i>	100,358	49,410	74,771	76,425	82,118	88,957
3.	Anyelir / <i>Carnation</i>	-	200	0	0	0	0
4.	Gerbera (Herbras) / <i>Hebras</i>	31,400	22,425	3,940	4,197	1,233	1,203
5.	Gladiol / <i>Gladiolus</i>	24,387	18,050	43,250	1,015	0	0
6.	Heliconia (Pisang-pisangan) / <i>Heliconia</i>	134,906	2,865,471	1,351,034	952,820	936,426	335,807
7.	Krisan / <i>Crisantemum</i>	59,587	116,240	423,490	667,983	747,073	1,508,038
8.	Mawar / <i>Rose</i>	99,406	17,694	166,548	195,169	158,156	161,317
9.	Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	172,545	8,269	96,175	630,185	546,625	501,870
10.	Dracaena / <i>Dracaena</i>	32,558	1,725	9,731	2,021	1,955	1,992
11.	Melati / <i>Jasmine</i>	-	1,259	1,875	1,945	2,601	2,379
12.	Palem / <i>Palm</i>	220,465	2,323	13,278	4,708	8,687	5,486
13.	Aglaonema / <i>Aglaonema</i>	-	775	1,110	290	723	820
14.	Adenium (Kamboja Jepang) / <i>Adenium</i>	-	151,636	77,414	7,001	6,228	6,148
15.	Euphorbia / <i>Euphorbia</i>	-	730	8,881	370	884	809
16.	Phylodendron / <i>Phylodendron</i>	-	15	335	1,525	2,174	1,990
17.	Pakis / <i>Fern</i>	-	0	0	40	60	57
18.	Monstera / <i>Monstera</i>	-	9,121	25	0	0	0
19.	Ixora (Soka) / <i>Ixora</i>	-	11,800	7,666	6,134	4,020	4,070
20.	Cordyline / <i>Cordyline</i>	-	13,200	500	1,155	900	945
21.	Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	-	10,320	0	0	0	0
22.	Pedang-pedangan / <i>Sansevieria</i>	-	25	951	615	692	648
23.	Anthurium Daun / <i>Leaf Anthurium</i>	-	230	420	110	109	143
24.	Caladium / <i>Caladium</i>	-	280	275	140	196	229

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 2007-2012 (ha)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2007 - 2012 (ha)

NO	KOMODITI / COMMODITY	2007	2008	2009	2010	2011	2012
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Bawang Merah / <i>Shallots</i>	1,310	1,114	1,043	1,013	817	766
2.	Bawang Putih / <i>Garlic</i>	159	106	124	76	12	12
3.	Bawang Daun / <i>Spring Onions</i>	202	176	190	185	137	120
4.	Kentang / <i>Potatos</i>	321	272	291	263	145	152
5.	Kubis / <i>Cabbage</i>	1,221	1,206	1,238	1,351	1,292	1,233
6.	Kembang Kol / <i>Cauli Flower</i>	64	119	71	61	62	69
7.	Petsai/Sawi / <i>Mustard Green</i>	1,648	1,851	1,923	2,381	2,338	2,425
8.	Wortel / <i>Carrots</i>	562	505	408	455	303	296
9.	Lobak / <i>Chinese Radish</i>	7	12	19	32	31	32
10.	Kacang Merah / <i>Red Beans</i>		7,775	0	0	0	0
11.	Kc Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	1,170	852	971	793	913	657
12.	Cabe Besar / <i>Big Chili</i>	858	885	1,105	1,054	1,199	1,146
13.	Cabe Rawit / <i>Small Chili</i>	2,548	2,079	2,535	2,800	3,044	3,356
14.	Paprika / <i>Paprika</i>		10	10	19	23	23
15.	Jamur / <i>Mushrooms</i>		366	2,310	3,657	2,063	3,897
16.	Tomat / <i>Tomatoes</i>	758	835	939	1,064	1,141	1,168
17.	Terung / <i>Eggplant</i>	68	100	97	56	111	81
18.	Buncis / <i>Bean</i>	865	728	884	1,021	996	872
19.	Ketimun / <i>Cucumber</i>	441	470	498	427	554	557
20.	Labu Siam / <i>Squash</i>	68	74	116	131	139	167
21.	Kangkung / <i>Water Spinach</i>	549	580	491	445	393	475
22.	Bayam / <i>Spinach</i>	111	130	159	175	195	224
23.	Melon / <i>Melon</i>	38	52	17	44	31	41
24.	Semangka / <i>Watermelon</i>	1,356	1,406	1,472	1,008	706	887
25.	Blewah / <i>Cantaloupe</i>		0	0	0	0	0
26.	Stroberi / <i>Strawberries</i>		81	119	120	87	101

Tabell/Table 14.
 DATA RUNTUN LUAS PANEN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2007-2012 (ha)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2007 - 2012 (ha)

NO	KOMODITI / COMMODITY	2007	2008	2009	2010	2011	2012
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Alpukat / <i>Avocado</i>	16,721	16,886	23,307	25,413	28,507	25,849
2.	Belimbing / <i>Star Fruit</i>	7,287	9,832	9,615	8,998	6,173	5,482
3.	Duku/Langsat/ Kokosan	38,860	10,619	21,231	20,506	6,003	14,878
4.	Durian / <i>Durian</i>	89,591	59,178	118,227	64,241	152,610	101,854
5.	Jambu Biji / <i>Guava</i>	62,794	55,647	41,719	41,790	43,345	47,032
6.	Jambu Air / <i>Watery Rose Aple</i>	15,216	17,036	20,964	13,785	13,898	14,516
7.	Jeruk Siam/Kepronk / <i>Tangerine</i>	1,971,539	1,179,938	3,410,936	3,302,016	3,209,786	3,392,108
8.	Jeruk Besar / <i>Grapefruit</i>	1,722	3,744	7,147	7,668	6,218	5,282
9.	Mangga / <i>Mango</i>	839,838	629,861	740,884	374,157	679,528	525,027
10.	Manggis / <i>Mangosteen</i>	49,613	22,547	53,081	36,985	107,513	85,655
11.	Nangka/Cempedak / <i>Jackfruit</i>	149,530	127,683	158,535	153,423	353,488	337,436
12.	Nenas / <i>Pineapple</i>	319,337	309,408	263,576	166,982	216,783	142,266
13.	Pepaya / <i>Papaya</i>	210,300	152,161	145,529	139,589	132,215	119,454
14.	Pisang / <i>Banana</i>	3,092,127	3,004,507	3,203,119	3,291,494	3,683,806	3,646,826
15.	Rambutan / <i>Rambutan</i>	326,814	286,055	267,076	236,887	334,371	143,090
16.	Salak / <i>Salak</i>	8,399,927	7,664,377	6,224,278	5,674,045	5,484,633	7,201,238
17.	Sawo / <i>Star Apple</i>	37,767	39,740	39,235	36,831	41,956	54,846
18.	Markisa/Konyal / <i>Passion Fruit</i>	1,028	4,401	10,774	10,611	5,726	5,944
19.	Sirsak / <i>Soursop</i>	4,136	10,791	9,416	13,366	5,148	4,988
20.	Sukun / <i>Bread Fruit</i>	2,086	2,194	1,356	2,143	3,166	4,097
21.	Apel / <i>Apple</i>		0	0	0	0	0
22.	Anggur / <i>Grape</i>		391,664	249,354	191,246	373,140	179,038
23.	Melinjo / Belinjo/ <i>Goin Fir</i>	10,807	8,353	9,306	8,841	13,532	4,790
24.	Petai / <i>Petai</i>		10	0	167	202	89
25.	Jengkol / <i>Jengkol</i>		0	0	0	1,135	249

Tabel/ Table 15.
 DATA RUNTUN LUAS PANEN TANAMAN BIOFARMAKA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2007-2012 (Kilogram)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF MEDICAL PLANTS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2007 - 2012 (Kilograms)

NO	KOMODITI / COMMODITY	TAHUN / YEAR					
		2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Jahe / <i>Ginger</i>	678,963	360,458	716,947	626,284	400,445	399,402
2.	Laos/Lengkuas / <i>Galingale</i>	33,255	49,925	66,713	48,612	63,323	104,295
3.	Kencur / <i>Greater Galingale</i>	201,995	21,402	1,161,796	572,026	480,851	481,018
4.	Kunyit / <i>Tumeric</i>	124,960	129,686	582,355	289,799	250,130	212,896
5.	Lempuyang / <i>Lempuyang</i>		0	0	0	0	0
6.	Temulawak / <i>Wild Ginger</i>	208	2,000	1	0	0	0
7.	Temuireng / <i>Curcuma Aeruginosa</i>	15	0	0	0	0	0
8.	Temukunci / <i>Temukunci</i>		0	0	0	0	0
9.	Dlinggo/Dringo / <i>Dringo</i>		0	0	0	0	0
10.	Kapulaga / <i>Cardamon</i>	35	1,089	411	0	0	0
11.	Mengkudu/Pace / <i>Morinda Citrifolia</i>	48	2,975	3,656	949	942	894
12.	Mahkota Dewa / <i>Mahkota Dewa</i>		0	0	0	0	0
13.	Keji Beling / <i>Cruel Shard</i>		565	1,715	0	0	0
14.	Sambiloto / <i>Sambiloto</i>		4,000	4,760	0	0	0
15.	Lidah Buaya / <i>Aloe Vera</i>		835	115,750	149,050	98,750	143,000

Tabel/ Table 16.
 DATA RUNTUN LUAS PANEN TANAMAN HIAS DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2007-2012 (Tangkai)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2007 - 2012 (Stems/Stalk)

NO	KOMODITI / COMMODITY	TAHUN / YEAR					
		2007	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Anggrek / <i>Orchid</i>	17,378	144,556	168,683	193,297	351,028	308,902
2.	Anthurium Bunga / <i>Flower Anthurium</i>	1,200	1,955	2,271	5,131	5,535	6,437
3.	Anyelir / <i>Carnation</i>		200	0	0	0	0
4.	Gerbera (Herbras) / <i>Hebras</i>	600	5,275	1,755	1,095	370	345
5.	Gladiol / <i>Gladiolus</i>	4,400	1,250	1,800	402	0	0
6.	Heliconia (Pisang-pisangan) / <i>Heliconia</i>	8,385	130,016	92,189	182,120	122,723	112,312
7.	Krisan / <i>Crisantemum</i>	24,591	13,490	11,650	11,327	17,264	26,602
8.	Mawar / <i>Rose</i>	12,295	3,044	14,730	13,190	9,333	9,713
9.	Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	63,580	900	15,800	47,025	45,030	45,478
10.	Dracaena / <i>Dracaena</i>	8,084	890	2,668	1,821	1,185	1,192
11.	Melati / <i>Jasmine</i>		741	160	155	194	183
12.	Palem / <i>Palm</i>	220,415	2,175	12,322	2,876	3,390	1,950
13.	Aglaonema / <i>Aglaonema</i>		775	490	252	513	442
14.	Adenium (Kamboja Jepang) / <i>Adenium</i>		33,916	13,194	3,887	3,789	3,895
15.	Euphorbia / <i>Euphorbia</i>		664	1,559	250	462	420
16.	Phylodendron / <i>Phylodendron</i>		15	265	835	844	700
17.	Pakis / <i>Fern</i>		0	0	40	40	38
18.	Monstera / <i>Monstera</i>		0	25	0	0	0
19.	Ixora (Soka) / <i>Ixora</i>		2,500	1,666	1,325	600	611
20.	Cordyline / <i>Cordyline</i>		3,750	500	1,150	840	820
21.	Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>		2,000	0	0	0	0
22.	Pedang-pedangan / <i>Sansevieria</i>		25	951	450	566	581
23.	Anthurium Daun / <i>Leaf Anthurium</i>		130	125	110	62	33
24.	Caladium / <i>Caladium</i>		185	275	140	162	163

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



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI BALI

JL. Raya Puputan No. 1 Renon, Denpasar

Telp.: 0361-238159 FAX: 0361-238162

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

Email: bps5100@bps.go.id