

Katalog BPS: 6301003.51

STATISTIK HORTIKULTURA PROVINSI BALI 2013



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



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI BALI**

STATISTIK HORTIKULTURA PROVINSI BALI 2013



STATISTIK HORTIKULTURA PROVINSI BALI 2013

ISSN : 2356-4261
Katalog BPS : 6301003.51
Nomor Publikasi : 51531.1402
Ukuran Buku : 14,8 cm x 21 cm
Jumlah Halaman : ix + 158 halaman
Naskah : BPS Provinsi Bali

Tim Penyusun Naskah :

- Penanggung Jawab Umum : Panusunan Siregar
- Penanggung Jawab Teknis : Tri Erwandi
- Koordinator : Made Bimbo Abdi Suardika
- Anggota : I Komang Ari Wijaya
Yudi Gunawan

Penyunting : Bidang Statistik Produksi
Gambar Kulit : Bidang Integrasi Pengolahan & Diseminasi Statistik
Diterbitkan Oleh : BPS Provinsi Bali

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

KATA PENGANTAR

“**Statistik Hortikultura Provinsi Bali 2013**” menyajikan data statistik mengenai tanaman hortikultura di wilayah Provinsi Bali selama tahun 2013. Publikasi ini diterbitkan setiap tahun dan merupakan agenda rutin tahunan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) 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. Data yang disajikan meliputi jumlah produksi tanaman hortikultura, luas panen ataupun jumlah tanaman yang menghasilkan untuk masing-masing komoditas hortikultura selama kurun waktu satu tahun yang dirinci menurut Kabupaten/Kota. Perkembangan data dari tahun sebelumnya terhadap tahun ini serta data runtun (*series*) juga ditampilkan dalam publikasi ini. Pengumpulan data Statistik Hortikultura ini merupakan hasil kerjasama BPS dengan Kementerian Pertanian dimana pengumpulan data lapangan di tingkat kecamatan dilakukan oleh KCD (Kantor Cabang Dinas)/Mantan (Mantri Tani) Dinas Pertanian kabupaten/kota sedangkan pengolahan datanya dilakukan oleh BPS Kabupaten/Kota dan BPS Provinsi.

Meskipun publikasi ini telah disiapkan dengan sebaik-baiknya, dan telah diupayakan berbagai perbaikan dalam setiap tahunnya, namun tidak tertutup kemungkinan masih ditemukan kekurangan. Untuk itu, saran dan kritik untuk perbaikan selanjutnya sangat kami hargai.

Denpasar, September 2014
Badan Pusat Statistik Provinsi Bali
Kepala,



Panusunan Siregar



PANCARANGKAP STATISTIK

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

copyright@panusunan_siregar

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iii
PANCAWEJANG STATISTIK	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GRAFIK	vii
DAFTAR TABEL LAMPIRAN	ix
BAB 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	3
1.6 Pengolahan	3
1.7 Konsep dan Definisi	3
BAB II ULASAN	13
2.1 Tanaman Sayuran Musiman	14
2.2 Tanaman Sayuran Tahunan	22
2.3 Tanaman Buah-buahan Semusim	24
2.4 Tanaman Buah-buahan Tahunan	29
2.5 Tanaman Biofarmaka	35
2.6 Tanaman Hias	41
BAB III PENUTUP	47

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

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 1	Lima Komoditas Sayuran Musiman dengan Jumlah Produksi Tertinggi di Provinsi Bali Tahun 2013 (ton)..... 16
Grafik 2	Perkembangan Produksi Sayuran Musiman di Provinsi Bali Tahun 2004 – 2013 (ton)..... 18
Grafik 3	Sebaran Produksi Kubis Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013 (ton)..... 19
Grafik 4	Sebaran Produksi Petsai/Sawi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013..... 20
Grafik 5	Sebaran Produksi Cabai Rawit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013..... 21
Grafik 6	Sebaran Produksi Melinjo menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013..... 23
Grafik 7	Perkembangan Produksi Melinjo di Provinsi Bali, Kabupaten Karangasem, dan Kabupaten/Kota Lainnya Tahun 2008 - 2013..... 24
Grafik 8	Perkembangan Produksi Semangka, Melon, dan Stroberi di Provinsi Bali Tahun 2008 – 2013 (ton)..... 26
Grafik 9	Sebaran Produksi Semangka Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013..... 29
Grafik 10	Sebaran Produksi Semangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Jembrana Tahun 2013 (ton)..... 28
Grafik 11	Lima Komoditas Buah-buahan dengan Jumlah Produksi Terbanyak di Provinsi Bali Tahun 2013 (ton)..... 30
Grafik 12	Sebaran Produksi Pisang Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013..... 31
Grafik 13	Perkembangan Produksi Pisang di Kabupaten Bangli, Kabupaten Jembrana, Kabupaten Buleleng, dan Kabupaten/Kota Lainnya Tahun 2004 - 2013..... 33
Grafik 14	Perbandingan Produksi Jeruk Siam/Keprok Kabupaten Bangli dan Kabupaten Lainnya di Provinsi Bali Tahun 2004 – 2013..... 34

Grafik 15	Sebaran Produksi Jeruk Siam/Kepron di Provinsi Bali Tahun 2013 (ton).....	39
Grafik 16	Empat Komoditas Tanaman Biofarmaka Dengan jumlah Produksi terbanyak di Provinsi Bali Tahun 2013.....	36
Grafik 17	Perbandingan Perkembangan Produksi Kunyit di Kabupaten Badung, Kabupaten/Kota Lainnya dan Provinsi Bali, 2007 – 2013...	37
Grafik 18	Sebaran Produksi Lidah Buaya Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013 (kg).....	38
Grafik 19	Sebaran Produksi Jahe Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013 (kg).....	39
Grafik 20	Sebaran Produksi Kencur Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013 (kg).....	40
Grafik 21	Lima Komoditas Tanaman Hias Dengan Produksi Terbanyak di Provinsi Bali Tahun 2013 (tangkai).....	42
Grafik 22	Sebaran Produksi Bunga Krisan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013 (tangkai).....	43
Grafik 23	Sebaran Produksi Bunga Anggrek Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013 (tangkai).....	44
Grafik 24	Sebaran Produksi Bunga Sedap Malam Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013 (tangkai).....	45
Grafik 25	Perkembangan Produksi Bunga Heliconia di Provinsi Bali Tahun 2007-2013 (tangkai).....	46

DAFTAR TABEL LAMPIRAN

	Halaman
Tabel 1	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim Provinsi Bali Tahun 2013 55
Tabel 2	Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan Provinsi Bali Tahun 2013..... 61
Tabel 3	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Provinsi Bali Tahun 2013..... 86
Tabel 4	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Provinsi Bali Tahun 2013..... 101
Tabel 5	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2003 – 2013..... 125
Tabel 6	Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2003 – 2013..... 129
Tabel 7	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2006 – 2013..... 134
Tabel 8	Produksi Tanaman Hias Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2006 – 2013..... 139
Tabel 9	Data Runtun Produksi Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Provinsi Bali Tahun 2005 – 2013..... 144
Tabel 10	Data Runtun Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Provinsi Bali Tahun 2005 – 2013..... 146
Tabel 11	Data Runtun Produksi Tanaman Biofarmaka di Bali Tahun 2007 – 2013..... 148
Tabel 12	Data Runtun Produksi Tanaman Hias di Provinsi Bali Tahun 2007 – 2013..... 150
Tabel 13	Data Runtun Luas Panen Sayuran dan Buah–buahan Semusim di Provinsi Bali Tahun 2007 – 2013 152
Tabel 14	Data Runtun Luas Panen Buah–buahan dan Sayuran Tahunan di Provinsi Bali Tahun 2007 – 2013 154
Tabel 15	Data Runtun Luas Panen Tanaman Biofarmaka di Provinsi Bali Tahun 2007 – 2013 156

Tabel 16	Data Runtun Luas Panen Tanaman Hias di Provinsi Bali Tahun 2007 – 2013	158
----------	------------------------------------------------------------------------------	-----

<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), Kementerian 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 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
19. Ketimun	Buah segar
20. Labu Siam	Buah segar
21. Kangkung	Sayuran segar
22. Bayam	Sayuran segar

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

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

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

BAB II

U L A S A N

Secara historis, kegiatan pertanian di Provinsi Bali telah menjadi budaya masyarakat Bali terutama masyarakat pedesaan khususnya pada subsektor tanaman pangan. Kecenderungan masyarakat untuk menanam padi sebagai tanaman pokok tidak dapat dipisahkan dari struktur budaya masyarakat Bali. Pertumbuhan penduduk dan banyaknya wisatawan yang berkunjung ke Bali menumbuhkan subsektor pertanian yang sangat strategis yaitu subsektor hortikultura. Subsektor hortikultura mencakup tanaman sayur-sayuran maupun buah-buahan yang umumnya dikonsumsi oleh masyarakat baik sehari-hari maupun untuk keperluan upacara. Tingginya permintaan dari sebagai efek dari perkembangan pariwisata juga menyebabkan semakin bergairahnya subsektor hortikultura. Sesungguhnya usaha hortikultura memiliki cakupan yang sangat luas, namun dalam statistik pertanian hortikultura yang dilakukan oleh BPS bersama Kementerian Pertanian mencakup sembilan puluh komoditi hortikultura yang dibedakan kedalam empat kelompok yakni sayuran dan buah-buahan semusim (SBS), buah-buahan dan sayuran tahunan (BST), tanaman biofarmaka atau tanaman obat-obatan (TBF), dan tanaman hias atau florikultura (TH). Sayuran dan buah-buahan semusim pada 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 Bali dimana mayoritas merupakan petani kecil (gurem) dengan lahan yang diusahakan terbatas menyebabkan petani sering berganti-ganti dalam mengusahakan komoditas hortikultura. Petani dengan lahan sawah menanam komoditas hortikultura terkadang hanya sebagai tanaman

penyelang ataupun sebagai tanaman pengisi pada saat terjadi kesulitan air karena musim maupun perbaikan irigasi. Namun di wilayah tertentu seperti di Kecamatan Baturiti, Kecamatan Sukasada, Kecamatan Petang, dan Kecamatan Kintamani yang memiliki karakteristik iklim yang sejuk memang lahan pertanian disana lebih cocok untuk menanam komoditas hortikultura.

Perkembangan produksi pangan hortikultura dari tahun ke tahun memang sangat berfluktuasi. Hal ini disebabkan oleh faktor musim adalah yang paling utama mempengaruhi, terutama untuk tanaman buah-buahan tahunan selain karena adanya serangan OPT (Organisme Pengganggu Tanaman). Selain itu ketersediaan air juga sangat menentukan produktivitas tanaman, terutama tanaman sayuran yang umumnya ditanam di lahan sawah. Sedangkan untuk tanaman hias, permintaan pasar dominan berpengaruh. Pasar utama komoditas tanaman hias di Bali adalah untuk memenuhi pasokan hotel, restoran, maupun masyarakat umum, pada umumnya sangat tergantung pada trend dan selera masyarakat.

2.1. TANAMAN SAYURAN MUSIMAN

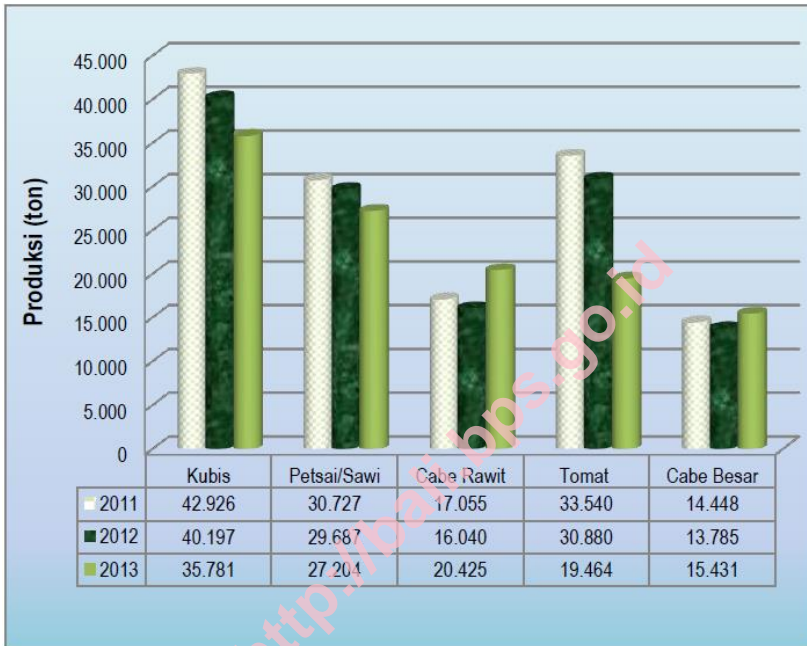
Komoditas sayuran musiman yang dikumpulkan dalam Statistik Pertanian Hortikultura Tahun 2013 ini berjumlah 22 komoditas. Diantara komoditas tersebut, kubis, petsai/sawi, cabai rawit, tomat, dan cabe besar adalah lima jenis komoditi dengan jumlah produksi terbanyak tahun 2013. Sayur kubis tetap menjadi sayuran yang paling banyak dihasilkan dengan total produksi sebesar 35.781 ton sementara ditahun 2012 produksinya sebesar 40.197 ton sedangkan di tahun 2011 produksinya sebesar 42.926 ton. Selama periode 2011-2013 produksi kubis mengalami penurunan rata-rata sebesar -3.573 ton per tahun atau turun sekitar - 8,32 persen. Jika dibandingkan dengan tahun lalu (2012) produksinya turun sebesar -4.416 ton atau turun -10,99 persen. Penurunan produksi ini disebabkan karena adanya penurunan produktivitas dari 32,60 ton/ha tahun 2012 menjadi

29,77 ton/ha di tahun 2013. Adanya serangan OPT seperti embun tepung menjadi salah satu penyebab dari penurunan produktivitas ini. Luas panen kubis juga turun dari 1.233 ha menjadi 1.202 ha. Salah satu penyebabnya karena petani di Kabupaten Karangasem banyak yang beralih ke tanaman gumitir/tagetes.

Sayur petersili/sawi merupakan yang terbanyak kedua dihasilkan di tahun 2013 yaitu sebanyak 27.204 ton sedangkan di tahun 2012 diproduksi sebanyak 29.687 ton, dan di tahun 2011 sebanyak 30.727 ton. Berdasarkan data tahun 2011-2013, produksi petersili/sawi mengalami trend penurunan dengan rata-rata penurunan 5,73 persen per tahun. Bila dibandingkan dengan tahun lalu produksi petersili/sawi tahun 2013 mengalami penurunan sebesar -2.483 ton atau turun -8,36 persen. Penurunan Produksi ini disebabkan oleh menurunnya produktivitas dari 12,24 ton/ha menjadi 10,06 ton/ha di tahun 2013. Petani di Kabupaten Tabanan lebih berkonsentrasi untuk memelihara sayuran kembang kol yang memiliki harga pasar yang lebih menguntungkan sehingga pemeliharaan tanaman petersili/sawi kurang intensif.

Trend yang berbeda ditunjukkan oleh produksi cabai rawit selama tiga tahun terakhir, sebanyak 17.055 ton dihasilkan di tahun 2011 kemudian turun menjadi 16.040 ton di tahun 2012 dan meningkat menjadi 20.425 ton tahun 2013. Dibandingkan dengan tahun sebelumnya, produksi cabai rawit meningkat sebesar 4.385 ton atau sebesar 27,34 persen. Berdasarkan informasi dari Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng, peningkatan yang cukup tinggi ini akibat dari penggunaan *bio urine*, penggunaan pupuk NPK (pupuk berimbang) dan pupuk organik (dosis pupuk 0,5 kg/ha) sehingga produktivitasnya dapat mencapai 8 ton/ha, serta penggunaan varietas yang tahan terhadap OPT.

Grafik 1
Lima Komoditas sayuran Musiman dengan Jumlah Produksi Tertinggi
di Provinsi Bali Tahun 2013 (Ton)



Sayur tomat selama tiga tahun terakhir juga menunjukkan pola yang semakin menurun dari 33.540 ton menjadi 30.880 ton, kemudian turun lagi menjadi 19.464 ton pada tahun 2013. Rata-rata penurunan selama tiga tahun ini adalah - 7.037 ton pertahun atau sebesar -20,98 persen. Jika dibandingkan dengan tahun 2012 produksi tomat turun sebesar -11.416 ton (-36,97 persen) yang disebabkan oleh penurunan luas panen dan produktivitasnya. Luas panen tomat turun dari 1.168 ha menjadi 840 ha sedangkan produktivitasnya turun dari 26,44 ton/ha menjadi 23,17 ton/ha. Harga tomat yang murah menyebabkan petani lebih memilih menanam padi, bahkan buah tomat yang siap panen dibiarkan begitu saja karena harga pasar yang tidak sesuai dengan biaya produksi. Di Kabupaten Bangli,

tingginya penurunan luas panen disebabkan oleh petani yang beralih ke tanaman hortikultura lainnya seperti petsai dan labu siam. Debit air yang kecil juga menjadi penyebab menurunnya produktivitas tomat.

Cabai besar menunjukkan pertumbuhan yang positif menghasilkan sebanyak 15.431 ton pada tahun 2013 meningkat sebesar 1.646 ton (11,94 persen) dibandingkan tahun sebelumnya yaitu 13.785 ton. Peningkatan produksi terjadi di Kabupaten Jembrana, Tabanan, Badung, Gianyar, Bangli, dan Kabupaten Buleleng. Peningkatan terbesar terjadi di Kabupaten Tabanan.

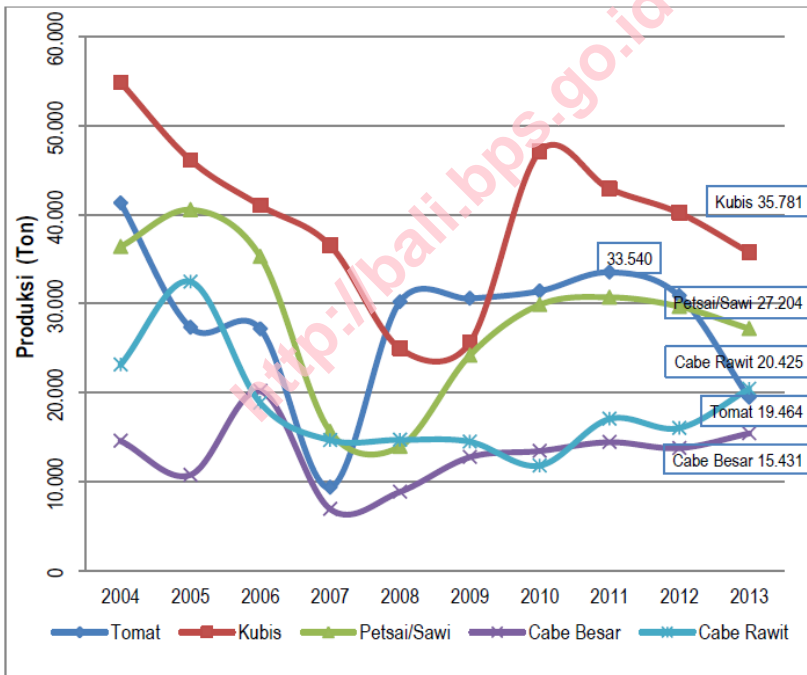
Bila dilihat series data selama sepuluh tahun dari 2004 hingga 2013, kubis selalu menjadi sayuran yang paling banyak di produksi kecuali untuk tahun 2008 dan tahun 2009 tomat menjadi yang paling banyak dihasilkan. Sejak tahun 2004 hingga 2008 produksi kubis terlihat mengalami penurunan produksi, sedangkan sejak 2008 hingga 2010 produksinya kembali meningkat, walaupun di tahun 2011 hingga tahun 2013 produksinya kembali turun menjadi 35.781 ton. Secara keseluruhan dalam kurun waktu 10 tahun terakhir produksi sayuran kubis mengalami penurunan dengan rata-rata pertahun sebesar -2.119 ton atau menurun rata-rata -3,86 persen.

Trend yang searah juga ditunjukkan oleh komoditas tomat, sejak 2004 hingga 2007 produksinya terus menerus turun, sedangkan setelahnya sampai 2011 terus meningkat mencapai 33.540 ton kemudian menurun kembali di tahun 2012 dan 2013 menjadi 30.880 ton dan 19.464 ton. Jumlah produksi yang cukup stabil dihasilkan selama kurun waktu tahun 2008 hingga 2012 dimana berkisar antara 30.221 ton pada tahun 2008 hingga 33.540 ton di tahun 2011.

Petsai/Sawi mengalami produksi terendahnya pada tahun 2008 sebesar 13.960 ton, bila ditarik garis trend dari tahun 2004 – 2013 masih menunjukkan

penurunan produksi meskipun kecil dengan jumlah produksi di tahun 2013 sebanyak 27.204 ton. Cabai rawit dan cabai besar menunjukkan pola yang cukup stabil dari tahun 2006 hingga 2013. Produksi cabai rawit periode 2006-2013 berkisar antara 11.826 ton hingga 20.425 ton sedangkan produksi cabai besar periode 2007-2013 berkisar antara 6.950 ton hingga 15.431 ton.

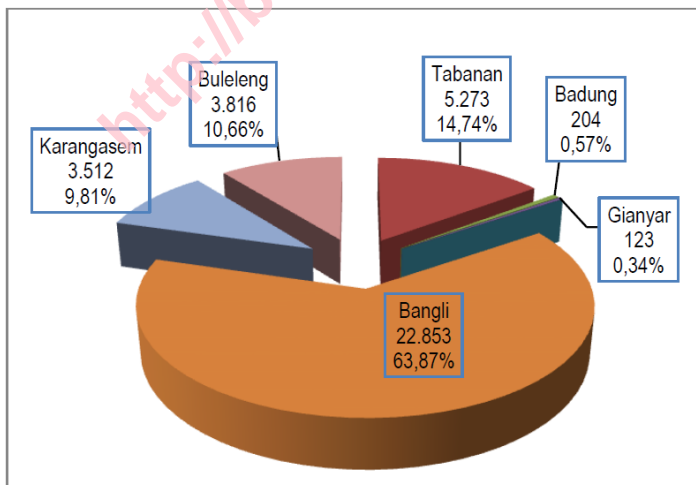
Grafik 2
Perkembangan Produksi Sayuran Musiman di Provinsi Bali
Tahun 2004 – 2013 (Ton)



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 22.853 ton atau 63,87 persen dari total produksi kubis Provinsi Bali (35.781 ton). Kecamatan Kintamani merupakan

penghasil utama sayur kubis di Bangli. Kintamani menghasilkan 21.865 ton sayur kubis 95,68 persen dari total produksi kubis di Bangli. Kecamatan lain yang juga menghasilkan kubis yaitu Kecamatan Bangli menghasilkan sebesar 988 ton. Kabupaten Tabanan merupakan kabupaten sentra nomor dua setelah Kabupaten Bangli yang memproduksi kubis sebanyak 5.273 ton atau sebanyak 14,74 persen dari total produksi Provinsi Bali. Sentra penghasil kubis di Kabupaten Tabanan berada di Kecamatan Baturiti. Kabupaten Buleleng yang berbatasan dengan Kabupaten Tabanan juga banyak menghasilkan kubis sebesar 3.816 ton (10,66 persen) dengan kecamatan sentra penghasilnya berada di Sukasada. Kontributor kabupaten lain dalam menghasilkan sayuran kubis tahun 2013 seperti ditunjukkan pada grafik 3 berikut ini.

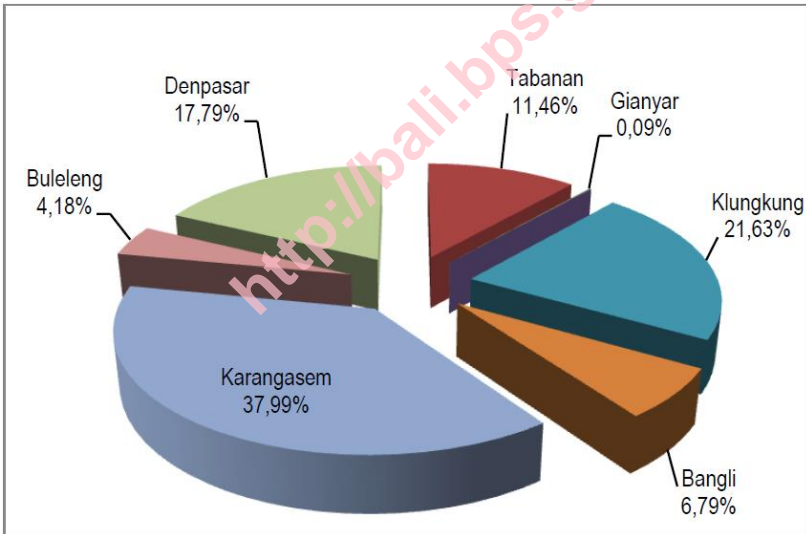
Grafik 3
Sebaran Produksi Kubis Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013 (Ton)



Produksi sayur petsai/sawi tersebar di berbagai wilayah di Bali. Terdapat delapan Kabupaten/Kota yang menghasilkan petsai/sawi. Tahun 2013, Karangasem menjadi Kabupaten yang paling banyak menghasilkan petsai/sawi,

berkontribusi sebanyak 37,99 persen dari total produksi Provinsi Bali (27.204 ton). Kabupaten Klungkung menghasilkan 21,63 persen, diikuti Kota Denpasar (17,79 persen), Kabupaten Tabanan (11,46 persen), Kabupaten Bangli (6,79 persen), Kabupaten Buleleng (4,18 persen), Kabupaten Gianyar (0,09 persen), dan Kabupaten Badung (0,07 persen). Secara jumlah absolut, Kabupaten Karangasem menghasilkan 10.336 ton, Klungkung 5.883 ton, Denpasar 4.840 ton, Tabanan 3.118 ton, Bangli 1.846 ton, Buleleng 1.138 ton, Gianyar 24 ton, dan Badung 19 ton.

Grafik 4
Sebaran Produksi Petsai/Sawi menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013

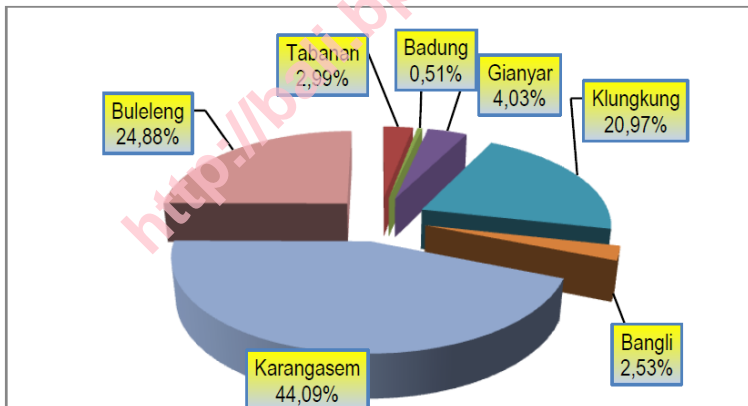


Wilayah sentra penghasil petsai/sawi di Kabupaten Karangasem terdapat di Kecamatan Sidemen dan Kecamatan Rendang. Sidemen menghasilkan petsai/sawi sebanyak 8.056 ton atau sebanyak 77,94 persen dari total produksi petsai/sawi Kabupaten Karangasem. Sedangkan di Kecamatan Rendang petsai/sawi dihasilkan sebanyak 2.237 ton atau sebesar 21,64 persen dari total

produksi Karangasem. Petsai/sawi juga dihasilkan di Kecamatan Bebandem sebanyak 44 ton.

Sentra penghasil petsai/sawi di Kabupaten Tabanan terdapat di Kecamatan Baturiti. Pada tahun 2013 Baturiti menghasilkan sebanyak 2.715 ton petsai/sawi atau sebesar 87,06 persen dari total produksi Kabupaten Tabanan. Kecamatan lain yang juga menghasilkan sayuran petsai/sawi adalah Kecamatan Penebel dan Kecamatan Tabanan. Kecamatan penebel menghasilkan sebanyak 116 ton, dan Kecamatan Tabanan menghasilkan 287 ton pada tahun 2013.

Grafik 5
Sebaran Produksi Cabai Rawit Menurut Kabupaten/Kota
di Provinsi Bali Tahun 2013



Produksi cabai rawit tahun 2013 paling banyak dihasilkan di Kabupaten Karangasem. Sebanyak 9.005 ton atau 44,09 persen dari total produksi Provinsi Bali berasal dari kabupaten ini. Kabupaten Buleleng dan Klungkung berada di urutan kedua dan ketiga menghasilkan sebanyak 5.082 ton (24,88 persen) dan 4.282 ton (20,97 persen). Kabupaten lainnya yang juga menghasilkan cabai rawit adalah Tabanan, Badung, Gianyar, dan Bangli. Sentra produksi cabai rawit di Kabupaten Karangasem adalah di Kecamatan Sidemen sebanyak 7.919 ton atau

87,94 persen dari total produksi Kabupaten Karangasem. Cabai rawit juga dihasilkan di kecamatan lain di Karangasem yaitu Kecamatan Rendang 46 ton, Kecamatan Manggis 148 ton, Kecamatan Karangasem 312 ton, Kecamatan Bebandem 240 ton, Kecamatan Selat 120 ton, dan Kecamatan Kubu 220 ton. Sedangkan sentra produksi cabai rawit di Kabupaten Buleleng berada di Kecamatan Gerokgak. Sebanyak 4.180 ton atau 82,26 persen dari total produksi Kabupaten Buleleng dihasilkan di kecamatan ini.

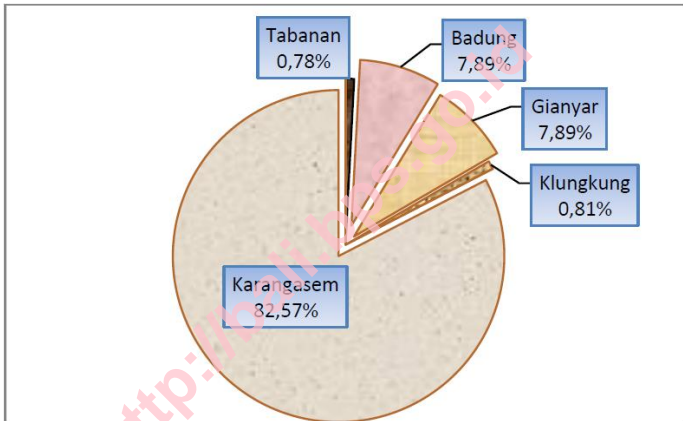
2.2. TANAMAN SAYURAN TAHUNAN

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 309 ton selama tahun 2013. Dibandingkan dengan tahun 2012, produksi daun melinjo meningkat sebesar 29,32 persen (meningkat 70 ton). Peningkatan jumlah produksi dominan terjadi di Kabupaten Karangasem, meningkat sebesar 62 ton (32,28 persen) dibandingkan dengan tahun 2012. Kabupaten Jembrana, Tabanan, Badung, Gianyar, dan Klungkung produksinya juga meningkat. Namun sebaliknya di Kabupaten Buleleng justru tidak menghasilkan sayur melinjo tahun ini.

Sebaran produksi sayuran melinjo dari tahun ke tahun memang didominasi oleh Kabupaten Karangasem. Kabupaten Karangasem sebanyak 255 ton, 82,57 persen dari total produksi Provinsi Bali (309 ton). Sentra produksi sayur melinjo di Kabupaten Karangasem tahun 2013 adalah di Kecamatan Abang sebesar 96 ton. Kecamatan lainnya yang juga cukup banyak menghasilkan sayur melinjo adalah Kecamatan Karangasem, Kecamatan Bebandem, dan Kecamatan Kubu. Masing-masing menghasilkan 44 ton, 43 ton, dan 41 ton. Sementara itu Kecamatan Rendang memproduksi 13 ton, Kecamatan Sidemen memproduksi 16 ton, dan Kecamatan Manggis hanya 1 ton.

Kabupaten lain juga menghasilkan daun melinjo yaitu Kabupaten Tabanan menghasilkan 2 ton, Kabupaten Badung menghasilkan 24 ton, Kabupaten Gianyar 24 ton, Klungkung 3 ton, dan Jembrana hanya 2 kwintal seperti ditunjukkan pada grafik berikut ini.

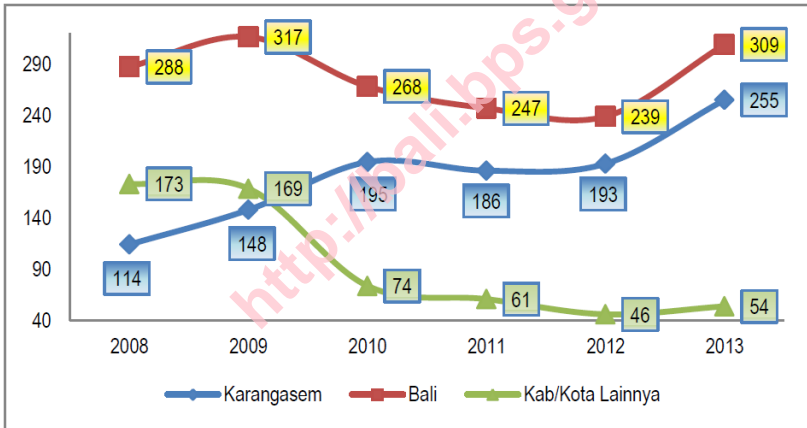
Grafik 6
Sebaran Produksi Melinjo menurut Kabupaten/Kota
di Provinsi Bali Tahun 2013



Perkembangan produksi melinjo dari tahun 2008 hingga tahun 2013 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, 193 ton tahun 2012 dan menjadi 255 ton tahun 2013. Namun jika dilihat dari level Provinsi Bali, produksinya mengalami trend yang menurun hingga tahun 2012 kemudian meningkat cukup drastis di tahun 2013. Penurunan produksi hingga tahun 2012 ini disebabkan oleh penurunan produksi dari tahun ke tahun yang terjadi di kabupaten lainnya (diluar Karangasem) seperti di Tabanan, Badung, dan Klungkung walaupun di tahun 2013 terjadi sedikit peningkatan. Produksi sayur

melinjo di Kabupaten Karangasem selalu lebih tinggi dibandingkan produksi gabungan dari kabupaten/kota lainnya di tahun 2008 hingga 2013. Di tahun 2013 misalnya, produksi Provinsi Bali sebanyak 309 ton, 255 ton diantaranya dihasilkan di Kabupaten Karangasem, dan 54 ton sisanya dihasilkan tersebar di Kabupaten lainnya yaitu di Jembrana, Tabanan, Badung, Gianyar, dan Klungkung. Grafik dibawah merupakan gambaran dominasi Kabupaten Karangasem selama periode 2008-2013 sebagai penghasil daun melinjo untuk sayuran.

Grafik 7
Perkembangan Produksi Melinjo di Provinsi Bali, Kabupaten Karangasem, dan Kabupaten/Kota Lainnya Tahun 2008 – 2013 (ton)



2.3 TANAMAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM

Tanaman buah-buahan semusim dalam survei pertanian hortikultura ini meliputi empat jenis tanaman yaitu melon, semangka, blewah, dan stroberi. Diantara keempat komoditas tersebut semangka selalu menjadi buah-buahan semusim yang diproduksi paling banyak di Bali selama beberapa tahun terakhir. Produksi buah semangka tahun 2013 sebanyak 21.328 ton. Dibandingkan dengan

produksi tahun lalu, jumlah ini mengalami peningkatan sebesar 8.422 ton (meningkat 65,25 persen). Peningkatan yang cukup drastis ini terjadi di beberapa kabupaten/kota diantaranya Jembrana, Tabanan, Badung, Gianyar, Buleleng, dan Kota Denpasar. Secara total terjadi peningkatan luas panen semangka sebesar 335 ha meningkat 37,77 persen dibandingkan tahun lalu. Peningkatan yang cukup tinggi terjadi di Kabupaten Badung dimana produksinya meningkat 4.233 ton, di Kabupaten Tabanan meningkat 1.951 ton, Buleleng meningkat 1.080 ton, di Kota Denpasar meningkat 730 ton, Kabupaten Jembrana 418 ton, dan Kabupaten Gianyar meingkat 41 ton. Di beberapa wilayah, peningkatan ini disebabkan karena adanya penutupan/perbaikan irigasi sehingga banyak petani yang semula menanam tanaman padi beralih menanam semangka. Selain itu, harga yang cukup bagus juga menjadi alasan petani untuk menanam semangka.

Tabel 1
Luas Panen dan Produksi Tanaman Buah Semusim Provinsi Bali 2008 – 2013

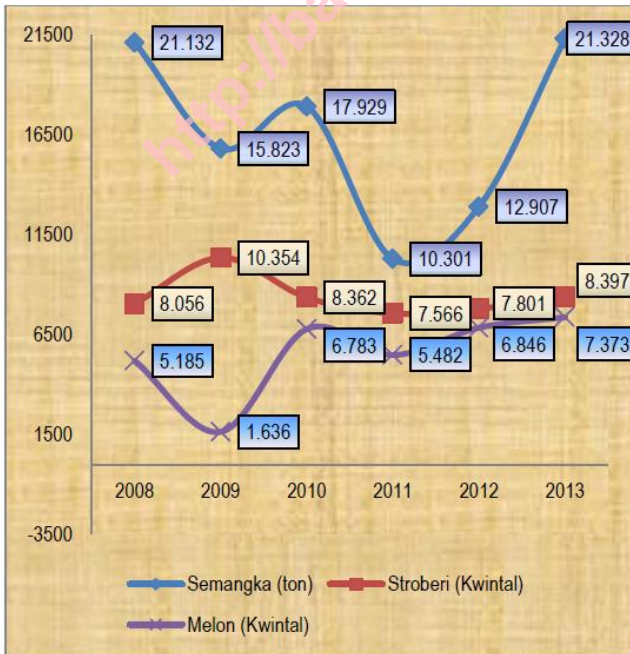
Tahun	Luas Panen (ha)			Produksi (ton)		
	Melon	Semangka	Stroberi	Melon	Semangka	Stroberi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2008	52	1.406	81	519	21.132	806
2009	17	1.472	119	164	15.823	1.035
2010	44	1.008	120	678	17.929	836
2011	31	706	87	548	10.301	757
2012	41	887	101	685	12.907	780
2013	51	1.222	99	737	21.328	840
Perkembangan Absolut 2012-2013	10	335	-2	53	8.422	60
% Perkembangan 2012-2013	24,39	37,77	-1,98	7,70	65,25	7,64

Produksi buah melon juga mengalami peningkatan 53 ton (meningkat 7,70 persen), sedangkan produksi buah stroberi juga mengalami peningkatan

sebesar 60 ton (meningkat 7,64 persen). Dari segi luas panen, tanaman melon mengalami peningkatan dari 41 hektar menjadi 51 hektar sedangkan untuk stroberi justru mengalami penurunan luas panen dari 101 ha menjadi 99 ha. Untuk Buah Blewah memang tidak dihasilkan di Provinsi Bali. Tabel selengkapnya ditunjukkan pada tabel 1 diatas.

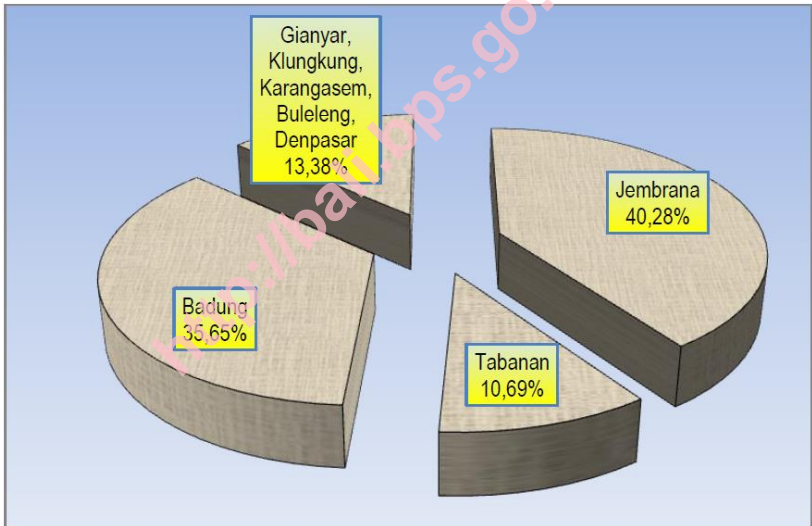
Produksi semangka dari tahun 2008 hingga 2013 seperti ditunjukkan pada grafik berikut ini menggambarkan fluktuasi yang terjadi. Tahun 2008 semangka diproduksi sebanyak 21.132 ton kemudian menunjukkan trend yang menurun hingga tahun 2011 dengan titik terendah 10.301 ton. Tahun 2012 dan 2013 produksinya terus meningkat menjadi 12.907 ton sampai 21.328 ton.

Grafik 8
Perkembangan Produksi Semangka, Melon, dan Stroberi di Provinsi Bali Tahun 2008 – 2013 (ton)



Sementara itu, produksi buah stroberi periode 2008-2013 cenderung lebih stabil berkisar antara 7.566 kwintal pada tahun 2011 dan 10.354 kwintal pada tahun 2009 sebagai titik tertinggi. Produksi buah melon juga menunjukkan trend yang meningkat, namun terlihat cukup stabil dari tahun 2010 hingga 2013 yang jumlah produksinya berkisar antara 5.482 kwintal pada tahun 2011 hingga 7.373 kwintal tahun 2013 sebagai titik tertinggi.

Grafik 9
Sebaran Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota
di Provinsi Bali Tahun 2013

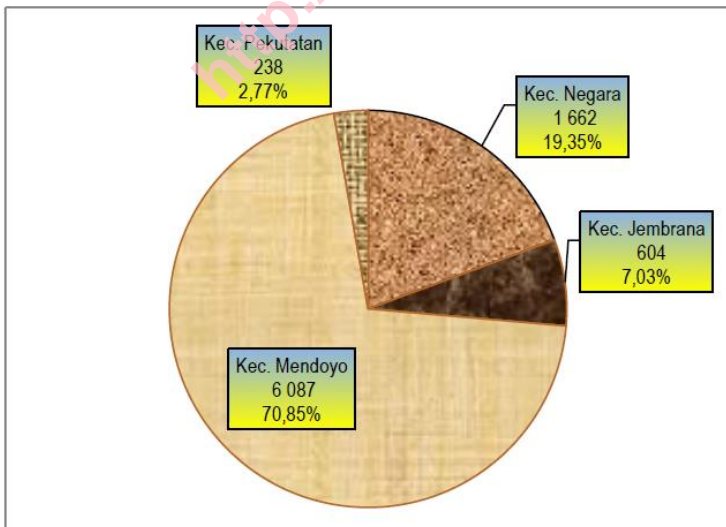


Grafik 9 diatas menunjukkan produksi semangka tahun 2013 tersebar di beberapa Kabupaten/Kota di Bali. Namun 40,28 persen dari total produksi Provinsi Bali dihasilkan di Kabupaten Jembrana atau sejumlah 8.591 ton. Kabupaten Badung menghasilkan 7.603 ton buah semangka (35,65 persen) sementara Kabupaten Tabanan menghasilkan 2.280 ton (10,69 persen). Sisanya tersebar di Kabupaten/Kota lainnya yaitu Kabupaten Gianyar menghasilkan 787 ton (3,69 persen), Kabupaten Klungkung menghasilkan 20 ton (0,09 persen), Kabupaten

Karangasem menghasilkan 2 ton (0,01 persen), Kabupaten Buleleng menghasilkan 1.227 ton (5,75 persen), dan Kota Denpasar menghasilkan 818 ton (3,83 persen) buah semangka.

Sentra produksi semangka di Kabupaten Jembrana adalah di Kecamatan Mendoyo yang memproduksi sebesar 6.087 ton sekitar 70,85 persen dari total produksi Kabupaten Jembrana. Kecamatan lainya seperti Kecamatan Pekutatan menghasilkan 238 ton atau 2,77 persen dari total produksi Kabupaten Jembrana. Kecamatan Negara menghasilkan 1.662 ton (19,35 persen) dan Kecamatan Jembrana Menghasilkan 604 ton atau 7,03 persen sementara di Kecamatan Melaya tidak menghasilkan buah semangka. Selengkapnya seperti digambarkan pada grafik berikut ini.

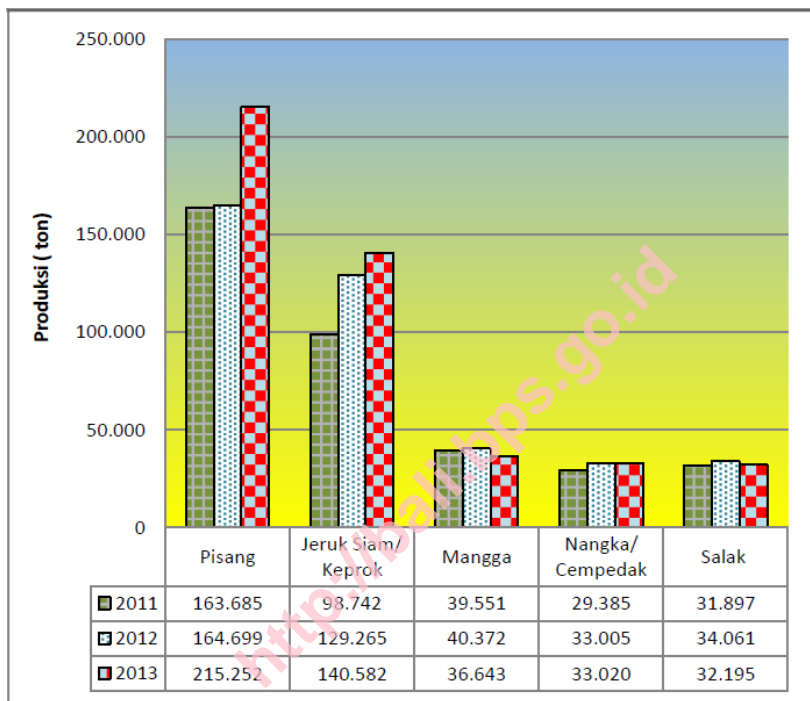
Grafik 10
Sebaran Produksi Semangka menurut Kecamatan
di Kabupaten Jembrana Tahun 2013 (ton)



2.4 TANAMAN BUAH-BUAHAN 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 2011–2013 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, nangka/cempedak, dan salak. Seperti ditunjukkan pada grafik berikut ini, produksi pisang sejak tahun 2011 hingga 2013 produksi menunjukkan trend yang meningkat yaitu dari 163.685 ton menjadi 164.699 ton kemudian menjadi 215.252 ton. Dibandingkan tahun lalu, produksi jeruk juga mengalami peningkatan produksi dari 129.265 ton menjadi 140.582 ton. Produksi buah Nangka/Cempedak juga meunjukkan pola yang sama yaitu peningkatan produksi pada periode 2011-2013. Namun demikian, berbeda dengan buah mangga dan salak dimana produksi tahun 2012 lebih tinggi daripada tahun 2013 padahal periode 2011-2012 mengalami peningkatan produksi seperti ditunjukkan pada grafik berikut ini.

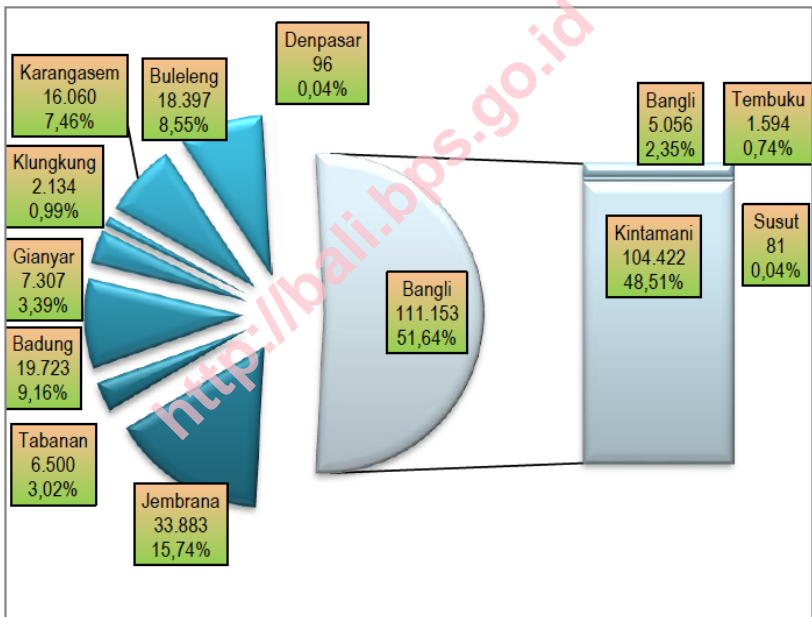
Grafik 11
 Lima Komoditas Buah-buahan dengan jumlah Produksi terbanyak
 di Provinsi Bali Tahun 2013 (ton)



Produksi buah pisang di Bali tersebar di seluruh kabupaten/kota. Kabupaten dengan hasil produksi terbesar adalah Kabupaten Bangli memproduksi sebesar 111.153 ton atau 51,64 persen dari total produksi Bali (215.252 ton). Kabupaten penghasil pisang terbesar kedua, ketiga, keempat, dan kelima berturut-turut adalah Kabupaten Jembrana, Kabupaten Badung, Kabupaten Buleleng, dan Kabupaten Karangasem. Jembrana menghasilkan 33.883 ton (15,74 persen), Badung menghasilkan 19.723 ton (9,16 persen), Buleleng menghasilkan 18.397 ton (8,55 persen), dan Karangasem menghasilkan 16.060 ton atau 7,46 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 104.422 ton atau sekitar 48,51 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 2013



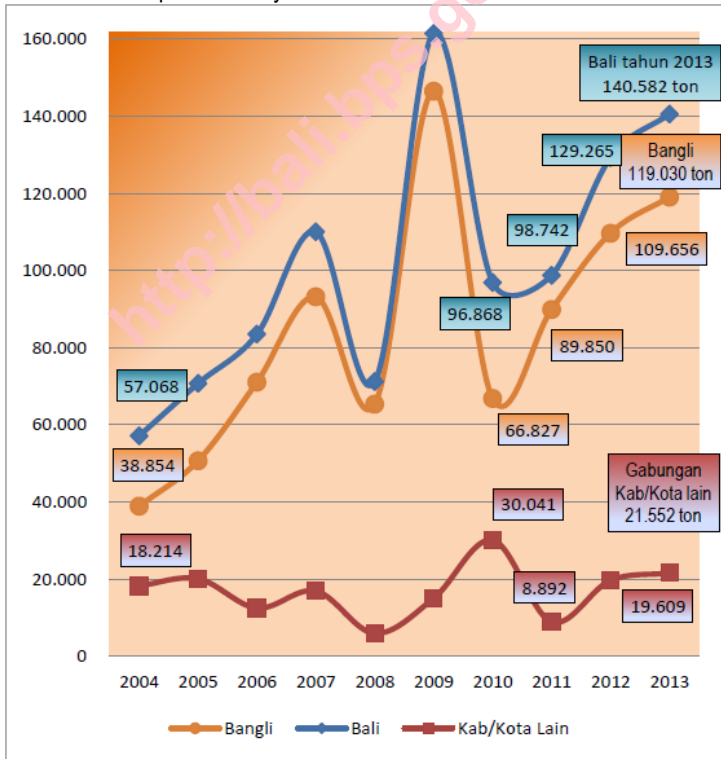
Grafik 13
 Perkembangan Produksi Pisang di Kabupaten Bangli, Kabupaten Jembrana,
 Kabupaten Buleleng, dan Kabupaten/Kota lainnya
 Tahun 2004 - 2013



Pada grafik diatas terlihat perbandingan tingkat produksi pisang di Kabupaten Bangli dengan Kabupaten Jembrana, Kabupaten Buleleng, serta Gabungan Kabupaten/Kota Lainnya. Terlihat dari tahun 2004 – 2013, Bangli selalu menjadi kontributor terbesar dalam menghasilkan buah pisang. Selama kurun waktu sepuluh tahun tersebut terlihat jelas bahwa produksi buah pisang di Bangli

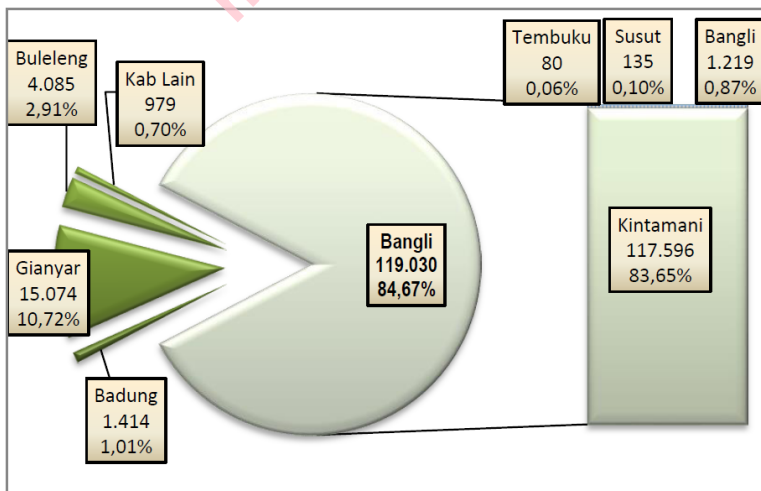
menunjukkan kecenderungan yang semakin meningkat dari 52.471 ton pada tahun 2004 menjadi 111.153 ton pada tahun 2013. Dari grafik tersebut juga terlihat series dari Kabupaten Buleleng sangat berfluktuasi. Selama kurun waktu tersebut tahun 2008 merupakan puncak tertinggi produksinya sebesar 35.211 ton kemudian terakhir tahun 2013 Buleleng menghasilkan 18.397 ton. Namun berbeda dengan Kabupaten Jembrana, tahun 2008 merupakan titik terendah produksinya yaitu sejumlah 14.363 ton dan tahun 2013 produksinya sebesar 33.883 ton.

Grafik 14
Perbandingan Produksi Jeruk Siam/Kepron Kabupaten Bangli dan Kabupaten Lainnya di Provinsi Bali Tahun 2004-2013



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 2004 hingga tahun 2013 Kabupaten Bangli selalu memberikan kontribusi sangat dominan. Pada tahun ini kontribusinya mencapai 84,67 persen (119.030 ton) sedangkan pada tahun sebelumnya kontribusinya mencapai 84,83 persen (09.656 ton). Garis produksi jeruk siam/kepron Kabupaten Bangli yang selalu berhimpit dengan garis produksi provinsi Bali menunjukkan dominasi Kabupaten Bangli menghasilkan jeruk siam/kepron. Sedangkan di wilayah lain selain Bangli menunjukkan arah produksi yang cenderung konstan dari tahun ke tahun. Tahun 2013 kabupaten lainnya hanya menyumbangkan produksi sebesar 15,33 persen (21.552 ton). Dilihat dari series tersebut, produksi jeruk siam di Bali tertinggi terjadi pada tahun 2009 yang mencapai 161.488 ton sedangkan titik terendahnya ada pada tahun 2004.

Grafik 15
Sebaran Produksi Jeruk Siam/Kepron di Provinsi Bali Tahun 2013 (ton)

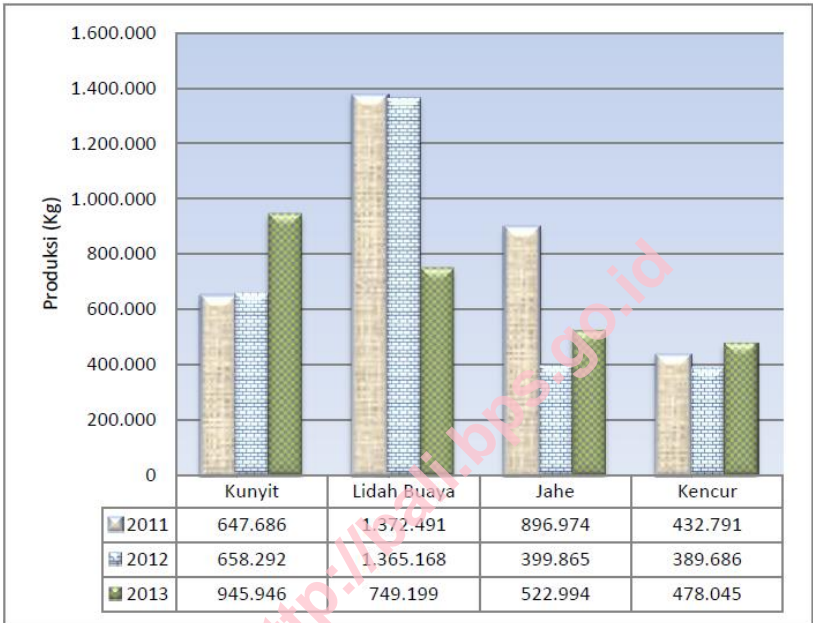


Sebaran Jeruk Siam/Kepron menurut Kabupaten/Kota digambarkan dalam grafik 15 di atas. Delapan puluh empat koma enam puluh tujuh persen dihasilkan di Bangli, sedangkan sisanya tersebar di Kabupaten lain seperti Kabupaten Gianyar yang menghasilkan 15.074 ton atau 10,72 persen. Kabupaten Buleleng menghasilkan 4.085 ton (2,91 persen) dan Kabupaten Badung menghasilkan 1.414 ton (1,01 persen). Sedangkan di kabupaten lainnya menghasilkan 979 ton (0,70 persen). Kintamani sebagai kecamatan sentra di Bangli menghasilkan 117.596 ton atau sekitar 83,65 persen dari total produksi Provinsi Bali.

2.5. TANAMAN BIOFARMAKA

Jenis-jenis tanaman biofarmaka yang dikumpulkan dalam statistik pertanian hortikultura ini 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 2013 yaitu lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci, dringo, kapulaga, mahkota dewa, keji beling, dan sambiloto.

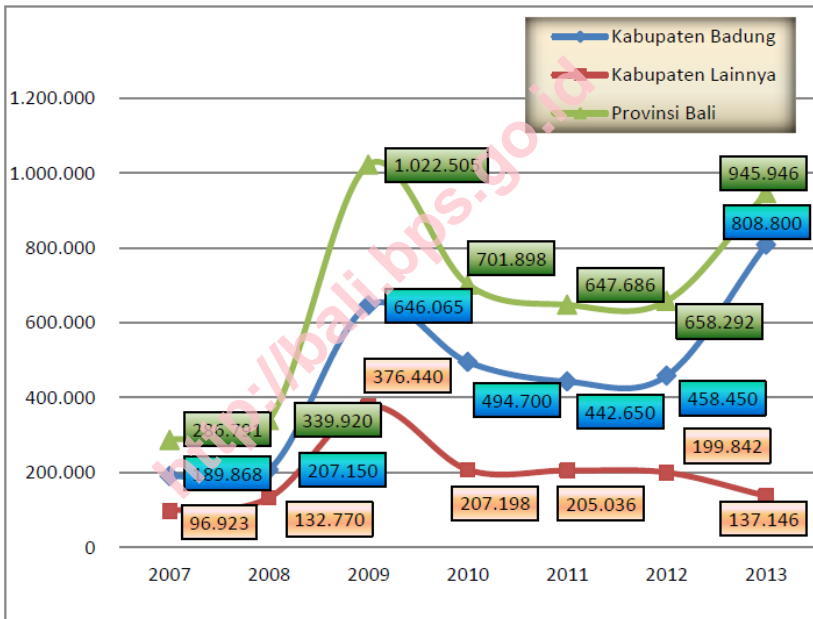
Grafik 16
Empat Komoditas Tanaman Biofarmaka dengan Jumlah Produksi Terbanyak di Provinsi Bali Tahun 2013



Jika di tahun 2012 lidah buaya merupakan tanaman obat yang paling banyak dihasilkan di Bali, tahun ini tanaman obat yang paling banyak dihasilkan di tahun 2013 adalah kunyit. Hal ini disebabkan oleh minat petani yang sudah menurun untuk menanam lidah buaya karena harga yang mulai turun. Hal ini juga dipengaruhi oleh permintaan akan lidah buaya oleh penyalur (PT. Aloevera di Kabupaten Gianyar) yang menurun sehingga drastis menyebabkan turunnya produksi lidah buaya Provinsi Bali. Kunyit dihasilkan sebanyak 945.946 kg (946 ton) jika dibandingkan dengan tahun 2012 dan 2011, jumlah ini mengalami peningkatan. Produksi rimpang jahe mengalami peningkatan jumlah produksi yang cukup tinggi dari 399.865 Kg pada tahun sebelumnya menjadi 522.994 Kg. Jumlah ini masih lebih rendah jika dibandingkan dengan tahun 2011 yang mencapai 896.974 kg.

Produksi kencur juga mengalami peningkatan dari 389.686 kg tahun 2012 menjadi 478.045 kg. Jumlah ini juga lebih tinggi jika dibandingkan dengan tahun 2011 yaitu 432.791 kg.

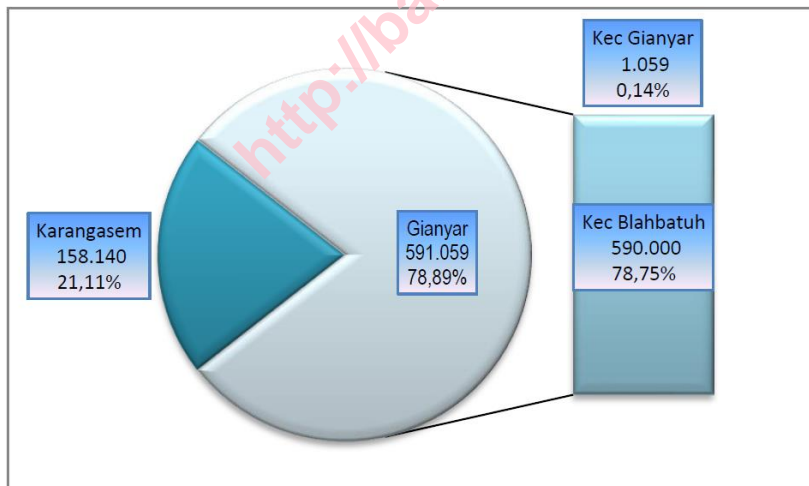
Grafik 17
Perbandingan Perkembangan Produksi Kunyit di Kabupaten Badung, Kabupaten/Kota Lainnya, dan Provinsi Bali Tahun 2007 – 2013 (Kg)



Sentra produksi kunyit Bali terdapat di Kabupaten Badung. Seperti ditunjukkan pada grafik diatas, jumlah kunyit yang dihasilkan di Badung jauh lebih tinggi dibandingkan dengan jumlah total dari kabupaten lainnya. Data series tahun 2007 hingga 2013 menunjukkan bahwa 60 persen lebih dari total produksi di Bali selalu dihasilkan di Kabupaten Badung. Tahun 2007 Badung menghasilkan 189.868 kg setara dengan 66,20 persen, tahun berikutnya menghasilkan 207.150 kg setara dengan 60,94 persen, hingga terakhir tahun 2013 produksi kunyit

dibadung semakin meningkat menjadi 808.800 kg yang juga setara dengan 85,50 persen dari total produksi Provinsi Bali. Gabungan jumlah produksi dari kabupaten lainnya selalu berkontribusi dibawah 40 persen. Hal ini tercermin pada grafik diatas bahwa grafik produksi Badung selalu lebih tinggi dari grafik produksi kabupaten lainnya. Sebaran produksi kunyit di tahun 2013 terdapat di beberapa kabupaten yaitu Jembrana 248 kg (0,03 persen), Kabupaten Badung 808.800 kg (85,50 persen), Kabupaten Gianyar 113.400 kg (11,99 persen), Kabupaten Bangli 1.421 kg (0,15 persen), Karangasem 19.821 kg (2,10 persen), dan Kabupaten Buleleng 2.256 kg (0,24 persen). Seluruh produksi kunyit tahun 2013 Kabupaten Badung dihasilkan di Kecamatan Petang.

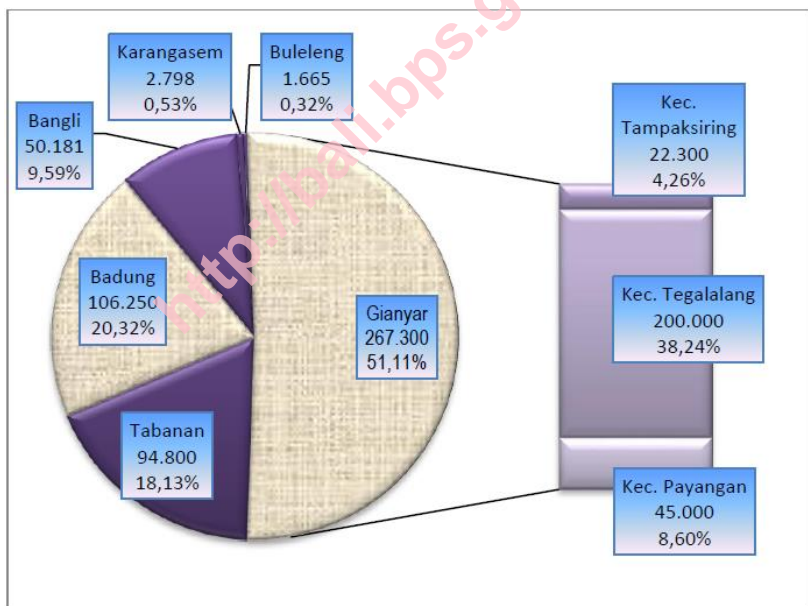
Grafik18
Sebaran Produksi Lidah Buaya Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013 (kg)



Seperti ditunjukkan pada grafik 18 di atas, lokasi penghasil lidah buaya di tahun 2013 terdapat di dua kabupaten yaitu Kabupaten Karangasem dan Kabupaten Gianyar. Kabupaten Karangasem menghasilkan 158.140 kg lidah buaya

sekitar 21,11 persen dari total produksi Bali. Jumlah ini sedikit meningkat jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya sebesar 147.928 kg. Sedangkan tahun ini di Gianyar dihasilkan sebesar 591.059 kg (78,89 persen dari total produksi Bali). Jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya, jumlah ini mengalami penurunan dari 769.000 kg di tahun 2012. Sentra produksi lidah buaya di Kabupaten Gianyar terdapat di Kecamatan Blahbatuh. Tahun 2013 ini dihasilkan sebanyak 590.000 kg (78,75 persen dari total produksi Bali).

Grafik19
Sebaran Produksi Jahe Menurut Kabupaten/Kota
di Provinsi Bali Tahun 2013 (kg)

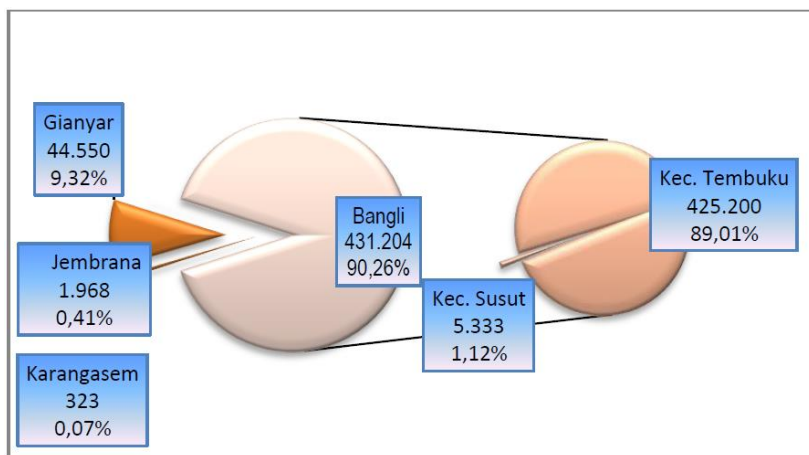


Selain sebagai sentra penghasil lidah buaya, Kabupaten Gianyar juga merupakan kabupaten sentra penghasil jahe di tahun 2013 ini. Menghasilkan sebanyak 267.300 kg sekitar 51,11 persen dari total produksi Provinsi Bali. Jumlah ini meningkat dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang sebesar 85.480 kg

atau meningkat 181.820 kg (181 ton). Peningkatan ini disebabkan oleh luas panen yang meningkat karena harga pasar yang cukup baik. Selain itu di Kecamatan Tegalalang produksinya sangat baik karena menggunakan pupuk organik produk dari SIMANTRI. Kecamatan Tegalalang merupakan kecamatan sentra penghasil jahe, tahun ini menghasilkan 200 ton rimpang jahe (sekitar 38,24 persen dari total produksi Provinsi Bali). Kecamatan lainnya yang juga menghasilkan jahe adalah Kecamatan Tampaksiring dan Kecamatan Payangan. Di Tampaksiring dihasilkan hanya 22.300 kg (4,26 persen), dan di Payangan dihasilkan 45.000 kg (8,60 persen).

Kabupaten lain yang juga menghasilkan jahe adalah Kabupaten Tabanan, Kabupaten Badung, Kabupaten Bangli, Kabupaten Karangasem, dan Kabupaten Buleleng. Tabanan menghasilkan 94.800 kg (18,13 persen), Badung 106.250 kg (20,32 persen), Bangli 50.181 kg (9,59 persen), Karangasem 2.798 kg (0,53 persen), dan Buleleng 1.665 kg (0,32 persen).

Grafik 20
Sebaran Produksi Kencur Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013 (kg)



Sentra produksi kencur Provinsi Bali terdapat di Kabupaten Bangli. Menghasilkan 431.204 kg atau sekitar 90,26 persen dari total Provinsi Bali 478.045 kg. Sementara kurang dari sepuluh persen sisanya dihasilkan di Kabupaten Jembrana, Gianyar, dan Kabupaten Karangasem. Kecamatan sentra di Kabupaten Bangli yang menghasilkan kencur berada di Kecamatan Tembuku yang menghasilkan 425.200 kg (89,01 persen dari total produksi Bali). Sisanya dihasilkan di Kecamatan Susut 5.333 kg (1,12 persen) dan di Kecamatan Kintamani 671 kg (0,14 persen).

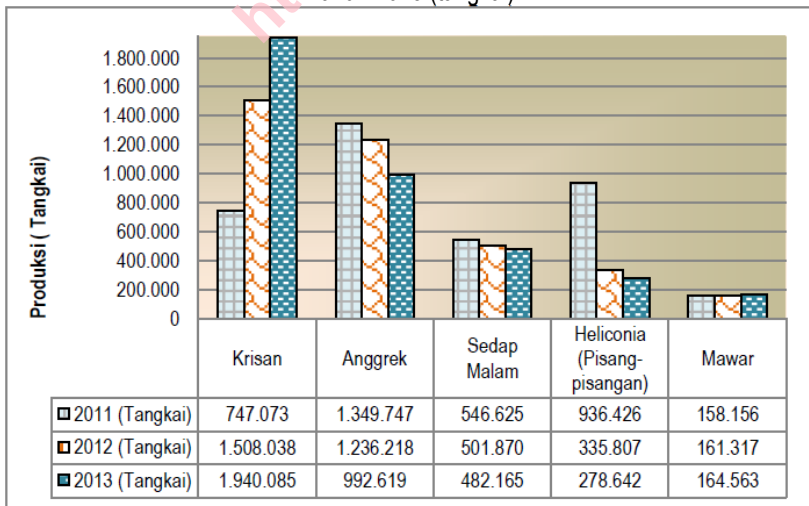
2.6. TANAMAN HIAS

Tanaman hias yang dikumpulkan dalam statistik pertanian hortikultura ini 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.

Krisan merupakan tanaman hias yang paling banyak dihasilkan di tahun 2013. Dihasilkan sebanyak 1.940.085 tangkai. Jumlah ini meningkat dibandingkan tahun lalu sebesar 1.508.038 tangkai atau meningkat sekitar 432 ribu tangkai

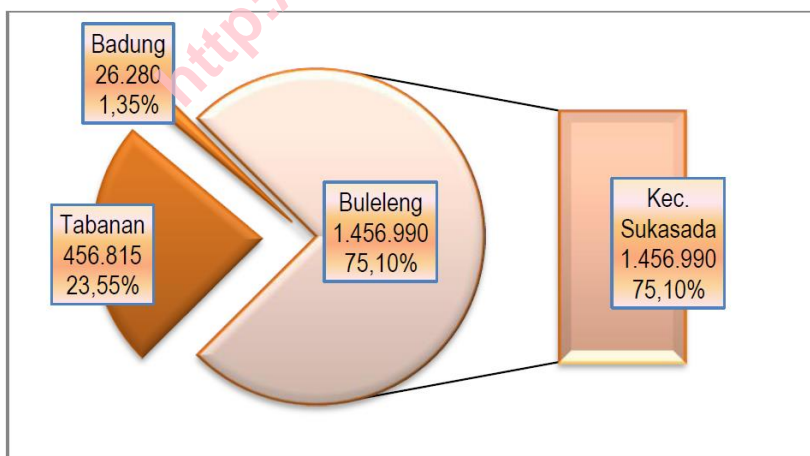
(meningkat 28,65 persen). Trend yang ditunjukkan data produksi bunga krisan selama tiga tahun terakhir menunjukkan trend yang meningkat seperti ditunjukkan pada grafik 21 dibawah. Namun sebaliknya, selama tiga tahun terakhir produksi bunga anggrek, sedap malam, dan Heliconia justru menunjukkan trend yang menurun. Produksi bunga anggrek dari 1,3 juta tangkai pada tahun 2011 menjadi hanya 992 ribu tangkai di tahun 2013. Jika dibandingkan dengan tahun lalu produksinya turun sekitar 243 ribu tangkai (sekitar 19,71 persen). Produksi bunga sedap malam juga turun dari 546.625 tangkai tahun 2011 menurun menjadi 501.870 tangkai tahun 2012 kemudian turun lagi menjadi 482.165 tangkai tahun 2013. Sedangkan produksi bunga heliconia turun drastis pada periode 2011-2012 dari 936.426 tangkai menjadi 335.807 tangkai kemudian menjadi 278.642 tangkai. Produksi bunga mawar cenderung konstan selama periode 2011-2013 ini dan menunjukkan trend yang menanjak dari 156 ribu tangkai tahun 2011 hingga 164 ribu tangkai tahun 2013.

Grafik 21
Lima Komoditas Tanaman Hias dengan Produksi Terbanyak di Provinsi Bali Tahun 2013 (tangkai)



Sebaran produksi bunga krisan terdapat di tiga kabupaten yaitu Kabupaten Buleleng, Kabupaten Badung, dan Kabupaten Tabanan dengan Kabupaten Buleleng sebagai sentranya. Pada tahun 2013 ini, Kabupaten Buleleng menghasilkan 1.456.990 tangkai bunga krisan sekitar 75,10 persen dari total produksi Provinsi Bali. Jumlah ini mengalami sedikit penurunan jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya dimana di Buleleng dihasilkan sebanyak 1.457.940 tangkai bunga krisan. Sentra produksi bunga krisan di Buleleng tahun 2013 terdapat di Kecamatan Sukasada dimana seluruh produksi bunga krisan Buleleng dihasilkan di Kecamatan ini. Sedangkan Kabupaten Tabanan menghasilkan sebanyak 456.815 tangkai sekitar 23,55 persen dan Kabupaten Badung menghasilkan sebanyak 26.280 tangkai hanya 1,35 persen dari total produksi Provinsi Bali.

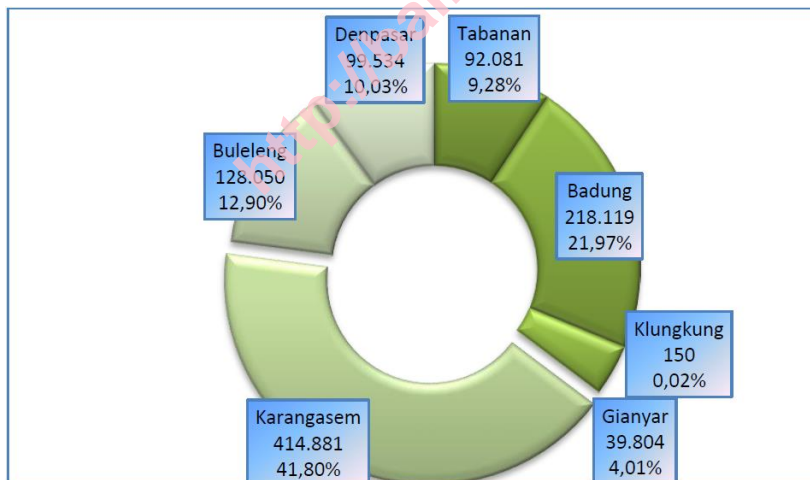
Grafik 22
Sebaran Produksi Bunga Krisan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013 (tangkai)



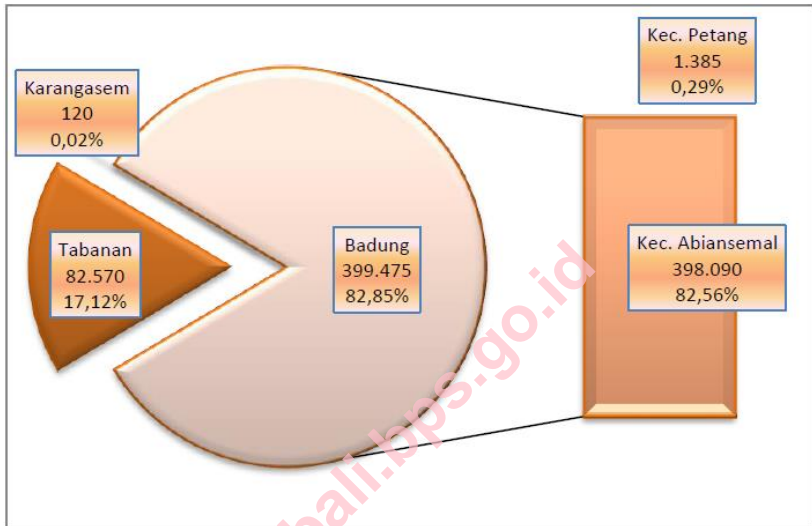
Produksi bunga anggrek Provinsi Bali tahun 2013 paling banyak terdapat di Kabupaten Karangasem. Sebanyak 41,80 persen dihasilkan di kabupaten paling

ujung timur Pulau Bali ini atau sejumlah 414.881 tangkai. Bunga anggrek juga dihasilkan di enam kabupaten/kota lainnya yaitu Kabupaten Buleleng, Kota Denpasar, Kabupaten Tabanan, Kabupaten Badung, Kabupaten Gianyar, dan Kabupaten Klungkung. Seperti digambarkan dalam grafik berikut ini, Kabupaten Badung merupakan yang terbanyak kedua setelah Karangasem memproduksi sebanyak 218.119 tangkai bunga anggrek (21,97 persen). Kemudian diikuti oleh Kabupaten Buleleng, Kota Denpasar, dan Kabupaten Tabanan di urutan tiga, empat, dan lima. Sedangkan Kabupaten Gianyar dan Kabupaten Klungkung berada di dua posisi terakhir yang paling sedikit menghasilkan bunga anggrek di tahun 2013.

Grafik 23
Sebaran Produksi Bunga Anggrek Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013 (tangkai)

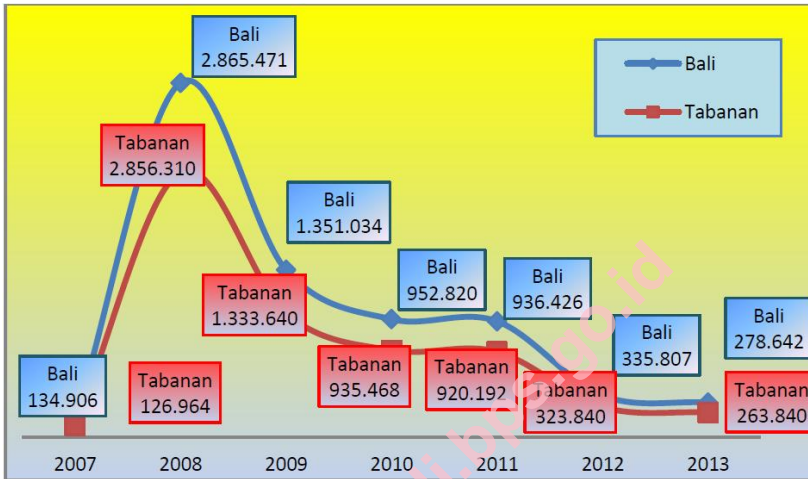


Grafik 24
Sebaran Produksi Bunga Sedap Malam Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2013 (tangkai)



Produksi bunga sedap malam tahun 2013 terdapat di tiga kabupaten yaitu Kabupaten Badung sebagai produsen utama, kemudian Kabupaten Tabanan, dan sedikit di Kabupaten Karangasem. Kabupaten Badung menghasilkan sebanyak 399.475 tangkai sebesar 82,85 persen dari total produksi Provinsi Bali. Sedangkan di Kabupaten Tabanan menyumbangkan sebanyak 17,12 persen. Sentra produksi bunga sedap malam di Kabupaten Badung terdapat di Kecamatan Abiansemal yang menghasilkan 39.090 tangkai bunga sedap malam (82,56 persen dari total produksi Provinsi Bali).

Grafik 25
Perkembangan Produksi Bunga Heliconia di Provinsi Bali
Tahun 2007 – 2013 (tangkai)



Seperti digambarkan pada grafik di atas, selama periode 2007-2013 Tabanan merupakan kabupaten yang paling banyak menghasilkan heliconia. Rata-rata kontribusi Kabupaten Tabanan terhadap produksi total Provinsi Bali selama periode tersebut sebesar 97,15 persen. Produksi tertinggi terjadi di tahun 2008 dengan jumlah produksi Provinsi Bali mencapai 2.865.471 tangkai dan sebanyak 2.856.310 tangkai dihasilkan di Kabupaten Tabanan. Kesamaan bentuk grafik antara Kabupaten Tabanan dan Provinsi Bali menggambarkan bahwa tingkat produksi Provinsi Bali sangat ditentukan oleh produksi di Kabupaten Tabanan. Dari grafik tersebut juga terlihat trend produksi dari tahun 2008 hingga 2013 yang semakin menurun.

BAB III

P E N U T U P

Dari dua puluh dua jenis komoditas sayuran musiman yang dikumpulkan dalam statistik pertanian hortikultura ini, sayuran kubis tetap merupakan yang paling banyak dihasilkan di Provinsi Bali dalam kurun waktu empat tahun terakhir. Tahun 2013 dihasilkan sebanyak 35.781 ton sementara ditahun 2012 produksinya sebesar 40.197 ton. Penurunan produksi ini disebabkan karena adanya penurunan produktivitas dari 32,60 ton/ha tahun 2012 menjadi 29,77 ton/ha di tahun 2013. Adanya serangan OPT seperti embun tepung menjadi salah satu penyebab dari penurunan produktivitas ini. Luas panen kubis juga turun dari 1.233 ha menjadi 1.202 ha.

Sayur petersai/sawi merupakan yang terbanyak kedua dihasilkan di tahun 2013 yaitu sebanyak 27.204 ton. Bila dibandingkan dengan tahun lalu produksi petersai/sawi mengalami penurunan sebesar -8,36 persen. Penurunan Produksi ini disebabkan oleh menurunnya produktivitas dari 12,24 ton/ha menjadi 10,06 ton/ha. Petani di Kabupaten Tabanan lebih berkonsentrasi untuk memelihara sayuran kembang kol yang memiliki harga pasar yang lebih menguntungkan sehingga pemeliharaan tanaman petersai/sawi kurang intensif.

Produksi cabai rawit tahun 2013 meningkat sebesar 4.385 ton atau sebesar 27,34 persen jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Peningkatan yang cukup tinggi ini merupakan akibat dari penggunaan *bio urine*, penggunaan pupuk NPK (pupuk berimbang) dan pupuk organik (dosis pupuk 0,5 kg/ha) sehingga produktivitasnya dapat mencapai 8 ton/ha, serta penggunaan varietas yang tahan terhadap OPT.

Sayuran tahunan melinjo, dihasilkan sebanyak 309 ton selama tahun 2013. Dibandingkan dengan tahun 2012, jumlah meningkat sebesar 29,32 persen (meningkat 70 ton). Peningkatan jumlah produksi dominan terjadi di Kabupaten Karangasem, meningkat sebesar 62 ton. Sebaran produksi sayuran melinjo dari tahun ke tahun memang didominasi oleh Kabupaten Karangasem. Tahun 2013 Kabupaten Karangasem menghasilkan 82,57 persen dari total produksi Provinsi Bali dengan sentra produksinya terdapat di Kecamatan Abang. Kabupaten lain juga menghasilkan daun melinjo yaitu Kabupaten Tabanan, Badung, Gianyar, Klungkung, dan Jembrana.

Tanaman buah-buahan semusim dalam survei pertanian hortikultura ini meliputi empat jenis tanaman yaitu melon, semangka, blewah, dan stroberi. Buah semangka selalu menjadi buah-buahan semusim yang diproduksi paling banyak di Bali selama beberapa tahun terakhir. Produksi buah semangka tahun 2013 sebanyak 21.328 ton. Dibandingkan dengan produksi tahun lalu, jumlah ini mengalami peningkatan sebesar 8.422 ton (meningkat 65,25 persen). Peningkatan yang cukup drastis ini terjadi di beberapa kabupaten/kota diantaranya Jembrana, Tabanan, Badung, Gianyar, Buleleng, dan Kota Denpasar. Di beberapa wilayah, peningkatan ini disebabkan karena adanya penutupan/perbaikan irigasi sehingga banyak petani yang semula menanam tanaman padi beralih menanam semangka. Selain itu, harga yang cukup bagus juga menjadi alasan petani untuk menanam semangka.

Produksi buah melon juga mengalami peningkatan 53 ton (meningkat 7,70 persen), sedangkan produksi buah stroberi juga mengalami peningkatan sebesar 60 ton (meningkat 7,64 persen). Dari segi luas panen, tanaman melon mengalami peningkatan dari 41 hektar menjadi 51 hektar sedangkan untuk stroberi

justru mengalami penurunan luas panen dari 101 ha menjadi 99 ha. Untuk Buah Blewah memang tidak dihasilkan di Provinsi Bali.

Produksi semangka tahun 2013 tersebar di beberapa Kabupaten/Kota di Bali. Namun 40,28 persen dari total produksi Provinsi Bali dihasilkan di Kabupaten Jembrana. Sentra produksi semangka di Kabupaten Jembrana adalah di Kecamatan Mendoyo yang memproduksi sebesar 6.087 ton sekitar 70,85 persen dari total produksi Kabupaten Jembrana. Kecamatan lain seperti Kecamatan Pekutatan, Kecamatan Negara, dan Kecamatan Jembrana.

Selama beberapa tahun terakhir, pisang merupakan buah-buahan yang paling banyak dihasilkan di Provinsi Bali. Produksinya tersebar di seluruh kabupaten/kota. Kabupaten dengan hasil produksi terbesar adalah Kabupaten Bangli memproduksi sebesar 111.153 ton atau 51,64 persen dari total produksi Bali (215.252 ton). Sentra produksi pisang di Kabupaten Bangli terdapat di Kecamatan Kintamani yang memproduksi sebanyak 104.422 ton.

Buah Jeruk Siam/Keпок yang juga merupakan komoditas unggulan di Bali pada tahun ini juga mengalami peningkatan produksi dari 129.265 ton menjadi 140.582 ton. Sentra produksi buah Jeruk Siam/Keпок juga terdapat di Kabupaten Bangli dengan Kecamatan Kintamani sebagai sentra produksinya. Selama sepuluh tahun terakhir Kabupaten Bangli selalu memberikan kontribusi sangat dominan. Tahun ini kontribusinya mencapai 84,67 persen (119.030 ton) dengan Kecamatan Kintamani sebagai kecamatan sentranya menghasilkan sekitar 83,65 persen dari total produksi Provinsi Bali. Kabupaten lain yang juga menghasilkan jeruk siam adalah Kabupaten Gianyar, Kabupaten Buleleng, dan Kabupaten Badung.

Jika di tahun 2012 lidah buaya merupakan tanaman obat yang paling banyak dihasilkan, tahun ini tanaman obat yang paling banyak dihasilkan adalah

kunyit. Fenomena ini disebabkan oleh minat petani yang berkurang untuk menanam lidah buaya karena harganya yang rendah. Hal ini juga dipengaruhi oleh permintaan akan lidah buaya oleh penyalur (PT. Aloevera di Kabupaten Gianyar) yang menurun sehingga drastis menyebabkan turunnya produksi lidah buaya Provinsi Bali. Tahun ini Kunyit dihasilkan sebanyak 946 ton. Jumlah ini mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan tahun 2012 dan 2011. Sentra produksi kunyit Bali terdapat di Kabupaten Badung. Produksi kunyit di Badung sebanyak 808 ton yang juga setara dengan 85,50 persen dari total produksi Provinsi Bali. Sementara itu, lokasi penghasil lidah buaya terdapat di dua kabupaten yaitu Kabupaten Karangasem dan Kabupaten Gianyar. Sentra produksi lidah buaya di Kabupaten Gianyar terdapat di Kecamatan Blahbatuh. Tahun 2013 ini dihasilkan sebanyak 590 ton (78,75 persen dari total produksi Bali).

Selain sebagai sentra penghasil lidah buaya, Kabupaten Gianyar juga merupakan kabupaten sentra penghasil jahe. Menghasilkan sebanyak 267 ton (51,11 persen dari total produksi Provinsi Bali). Jumlah ini meningkat dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Peningkatan ini disebabkan oleh luas panen yang meningkat karena harga pasar yang cukup baik. Selain itu di Kecamatan Tegalalang produksinya sangat baik karena menggunakan pupuk organik produk dari SIMANTRI. Kecamatan Tegalalang merupakan kecamatan sentra penghasil jahe, tahun ini menghasilkan 200 ton rimpang jahe (sekitar 38,24 persen dari total produksi Provinsi Bali).

Jenis tanaman hias yang paling banyak dihasilkan selama tahun 2013 adalah bunga krisan. Krisan dihasilkan sebanyak 1.940.085 tangkai. Jumlah ini meningkat dibandingkan tahun lalu sebesar 1.508.038 tangkai atau meningkat sekitar 432 ribu tangkai (meningkat 28,65 persen). Sebaran produksi bunga krisan terdapat di tiga kabupaten yaitu Kabupaten Buleleng, Kabupaten Badung, dan

Kabupaten Tabanan dengan Kabupaten Buleleng sebagai sentranya. Kabupaten Buleleng menghasilkan 1.456.990 tangkai bunga krisan sekitar 75,10 persen dari total produksi Provinsi Bali. Jumlah ini menurun jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya dimana di Buleleng dihasilkan sebanyak 1.457.940 tangkai bunga krisan.

Produksi bunga anggrek Provinsi Bali tahun 2013 paling banyak terdapat di Kabupaten Karangasem. Sebanyak 41,80 persen dihasilkan di kabupaten paling ujung timur Pulau Bali ini atau sejumlah 414.881 tangkai. Bunga anggrek juga dihasilkan di enam kabupaten/kota lainnya yaitu Kabupaten Buleleng, Kota Denpasar, Kabupaten Tabanan, Kabupaten Badung, Kabupaten Gianyar, dan Kabupaten Klungkung.

Produksi bunga sedap malam tahun 2013 terdapat di tiga kabupaten yaitu Kabupaten Badung sebagai produsen utama, kemudian Kabupaten Tabanan, dan sedikit di Kabupaten Karangasem. Kabupaten Badung menghasilkan sebanyak 399.475 tangkai sebesar 82,85 persen dari total produksi Provinsi Bali. Sedangkan di Kabupaten Tabanan menyumbangkan sebanyak 17,12 persen. Sentra produksi bunga sedap malam di Kabupaten Badung terdapat di Kecamatan Abiansemal yang menghasilkan 39.090 tangkai bunga sedap malam (82,56 persen dari total produksi Provinsi Bali).

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

LAMPIRAN

<http://balipps.go.id>

Tabell Table 1

LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2013
 HARVESTED AREA ENTIRELY AND PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Bawang Merah / Shallot		Bawang Putih / Garlic		Bawang Daun / Leek		Kentang / Potatos		Kubis / Cabbage	
	Luas Panen Harvested (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested (Ha)	Produksi Production Ton	Luas Panen Harvested (Ha)	Produksi Production Ton
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	130	853	62	1,169	195	5,273
3. Badung	1	6	-	-	-	-	-	-	29	204
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	94	123
5. Klungkung	15	8	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	611	7,585	-	-	-	-	48	523	657	22,853
7. Karangasem	16	166	4	20	-	-	-	-	117	3,512
8. Buleleng	15	213	3	28	3	36	53	1,534	110	3,816
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	658	7,977	7	48	133	889	163	3,226	1,202	35,781
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

Tabell Table 1

LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2013
 HARVESTED AREA ENTIRELY AND PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Kembang Kol / Cauli		Petai/Sawi / Chinese		Wortel / Carrot		Lobak / Chinese Radish		Kacang Merah	
	Luas Panen Harvested	Produksi Production	Luas Panen Harvested	Produksi Production	Luas Panen Harvested	Produksi Production	Luas Panen Harvested	Produksi Production	Luas Panen Harvested	Produksi Production
	(Ha)	Ton	(Ha)	Ton	(Ha)	Ton	(Ha)	Ton	(Ha)	Ton
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	73	950	327	3,118	165	3,073	23	552	-	-
3. Badung	-	-	2	19	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	9	24	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	794	5,883	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	132	1,846	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	997	10,336	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	1	18	82	1,138	163	3,227	2	45	-	-
9. Denpasar	-	-	362	4,840	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	74	968	2,705	27,204	328	6,300	25	597	-	-
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	-	-

Tabell Table 1

LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2013
 HARVESTED AREA ENTIRELY AND PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Kacang Panjang / Yardlong Bean		Cabai Besar		Cabai Rawit / Small Chili		Paprika		Jamur	
	Luas Panen Harvested	Produksi Production	Luas Panen Harvested	Produksi Production	Luas Panen Harvested	Produksi Production	Luas Panen Harvested	Produksi Production	Luas Panen Harvested	Produksi Production
	(Ha)	Ton	(Ha)	Ton	(Ha)	Ton	(Ha)	Ton	(m ²)	Kg
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
1. Jembrana	5	11	16	15	2	1	-	-	-	-
2. Tabanan	97	1,227	169	2,496	123	610	7	171	1,021	10,201
3. Badung	78	529	95	995	14	104	-	-	4,180	27,690
4. Gianyar	35	120	51	60	648	823	-	-	-	-
5. Klungkung	117	328	-	-	847	4,282	-	-	-	-
6. Bangli	25	132	535	7,760	74	517	-	-	-	-
7. Karangasem	295	2,640	231	3,880	659	9,005	-	-	14	180
8. Buleleng	13	170	29	225	551	5,082	5	138	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	665	5,157	1,126	15,431	2,918	20,425	12	309	5,215	38,071
Bali 2012	657	4,896	1,146	13,785	3,356	16,040	23	502	3,897	10,414
Bali 2011	913	5,867	1,199	14,448	3,044	17,055	23	522	2,063	5,784
Bali 2010	793	4,970	1,054	13,460	2,800	11,826	19	422	3,657	8,852

Tabell Table 1

LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2013
 HARVESTED AREA ENTIRELY AND PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Tomat / Tomato		Terung / Egg Plant		Buncis / French Bean		Ketimun / Cucumber		Labu Siam / Pumpkin	
	Luas Panen Harvested	Produksi Production	Luas Panen Harvested	Produksi Production	Luas Panen Harvested	Produksi Production	Luas Panen Harvested	Produksi Production	Luas Panen Harvested	Produksi Production
	(Ha)	Ton	(Ha)	Ton	(Ha)	Ton	(Ha)	Ton	(Ha)	Ton
(1)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-
2. Tabanan	231	3,319	26	266	195	2,038	175	5,816	4	55
3. Badung	55	1,103	-	-	66	521	13	246	121	7,576
4. Gianyar	14	33	2	14	6	6	6	99	10	17
5. Klungkung	4	22	31	591	-	-	242	1,170	-	-
6. Bangli	395	12,932	7	39	344	3,737	-	-	90	3,395
7. Karangasem	94	1,612	8	205	223	3,082	80	1,663	7	79
8. Buleleng	47	444	2	45	6	76	5	107	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	840	19,464	76	1,159	840	9,459	524	9,102	232	11,122
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

Tabell Table 1

LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2013
 HARVESTED AREA ENTIRELY AND PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Kangkung / Swamp Cabbage		Bayam / Spinach		Melon / Melon		Semangka / Watermelon		Blewah	
	Luas Panen Harvested	Produksi Production	Luas Panen Harvested	Produksi Production	Luas Panen Harvested	Produksi Production	Luas Panen Harvested	Produksi Production	Luas Panen Harvested	Produksi Production
	(Ha)	Ton	(Ha)	Ton	(Ha)	Ton	(Ha)	Ton	(Ha)	Ton
(1)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)
1. Jembrana	-	-	-	-	24	499	394	8,591	-	-
2. Tabanan	32	180	29	224	-	-	105	2,280	-	-
3. Badung	45	982	-	-	-	-	428	7,603	-	-
4. Gianyar	37	119	2	0	21	86	89	787	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-
6. Bangli	-	-	6	37	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	5	437	-	-	1	23	1	2	-	-
8. Buleleng	1	82	3	14	5	129	60	1,227	-	-
9. Denpasar	275	3,869	170	699	-	-	144	818	-	-
Bali 2013	395	5,670	210	974	51	737	1,222	21,328	-	-
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	-	-

Tabel/ Table 1

LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2013
 HARVESTED AREA ENTIRELY AND PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ City</i>	Stroberi	
	Luas Panen <i>Harvested</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> Ton
(1)	(52)	(53)
1. Jembrana	-	-
2. Tabanan	14	337
3. Badung	-	-
4. Gianyar	-	-
5. Klungkung	-	-
6. Bangli	-	-
7. Karangasem	-	-
8. Buleleng	85	502
9. Denpasar	-	-
Bali 2013	99	840
Bali 2012	101	780
Bali 2011	87	757
Bali 2010	120	836

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

Tabel/ Table 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Alpukat
 Type of plant : Avocado

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	62	15	-	-	-	-	92	18	92	33
2. Tabanan	133	60	32	14	12	12	113	46	133	132
3. Badung	2,335	1,126	2,365	483	2,553	766	2,107	867	2,553	3,242
4. Gianyar	3,491	1,281	3,085	1,180	750	129	1,586	762	3,491	3,352
5. Klungkung	263	81	292	64	372	111	282	97	372	353
6. Bangli	11,391	2,690	182	55	-	-	12,245	2,435	12,245	5,180
7. Karangasem	3,436	2,072	135	61	1,011	214	458	99	3,436	2,446
8. Buleleng	345	191	6,421	3,576	540	405	4,769	3,410	6,421	7,582
9. Denpasar	73	36	50	14	32	8	32	12	73	70
Bali 2013	21,529	7,552	12,562	5,447	5,270	1,645	21,684	7,746	21,684	22,390
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013

HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Belimbing

Type of plant : Fruit Star

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	49	7	49	7
2. Tabanan	84	15	333	54	172	29	194	26	333	124
3. Badung	503	79	964	146	627	84	619	164	964	473
4. Gianyar	2,158	297	1,109	214	1,620	426	1,869	389	2,158	1,326
5. Klungkung	583	100	636	96	638	91	593	78	638	365
6. Bangli	12	4	13	3	560	73	-	-	560	80
7. Karangasem	504	79	530	88	215	47	220	59	530	273
8. Buleleng	1,237	231	89	30	518	148	48	13	1,237	422
9. Denpasar	140	81	84	19	82	15	87	15	140	130
Bali 2013	5,221	886	3,758	650	4,432	913	3,679	751	5,221	3,200
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013

HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Duku/Langsat/Kokosan

Type of plant : Duku/Langsat/Kokosan

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	241	57	36	6	-	-	194	48	241	111
2. Tabanan	4,288	1,043	25	4	-	-	-	-	4,288	1,047
3. Badung	1,469	385	370	56	122	24	482	120	1,469	585
4. Gianyar	1,085	382	385	73	700	158	472	203	1,085	816
5. Klungkung	725	157	120	17	-	-	1,560	219	1,560	393
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	5,173	1,175	301	108	143	47	146	47	5,173	1,377
8. Buleleng	8,496	2,160	-	-	-	-	625	288	8,496	2,448
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	21,477	5,359	1,237	264	965	229	3,479	925	21,477	6,777
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013

HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Durian

Type of plant : Durian

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	124	188	-	-	-	-	168	208	168	396
2. Tabanan	23,455	8,212	-	-	-	-	1,124	159	23,455	8,371
3. Badung	9,444	11,653	8,665	3,411	10,577	1,270	20,637	12,382	20,637	28,716
4. Gianyar	12,187	2,913	13,122	2,315	9,485	1,598	14,442	2,665	14,442	9,491
5. Klungkung	1,947	1,088	-	-	165	50	733	550	1,947	1,688
6. Bangli	7,247	2,520	4,482	1,569	378	113	3,462	1,195	7,247	5,397
7. Karangasem	25,767	9,180	4,995	3,162	1,090	162	8,531	4,614	25,767	17,118
8. Buleleng	20,296	11,505	-	-	-	-	3,226	732	20,296	12,237
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	100,467	47,259	31,264	10,457	21,695	3,193	52,323	22,505	100,467	83,414
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013

HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Jambu Biji

Type of plant : Guava

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	167	16	-	-	-	-	153	13	167	29
2. Tabanan	708	76	444	54	298	61	394	41	708	232
3. Badung	3,581	563	2,860	383	4,628	573	4,139	637	4,628	2,156
4. Gianyar	6,119	1,181	5,904	599	4,456	1,237	6,031	935	6,119	3,952
5. Klungkung	2,190	268	2,832	300	2,893	294	3,438	379	3,438	1,241
6. Bangli	1,586	494	2,752	647	10	5	8	4	2,752	1,150
7. Karangasem	23,940	2,135	10,734	1,144	4,477	441	6,968	719	23,940	4,439
8. Buleleng	3,651	633	2,481	341	1,700	244	3,422	311	3,651	1,529
9. Denpasar	647	170	647	57	727	125	390	36	727	388
Bali 2013	42,589	5,536	28,654	3,525	19,189	2,980	24,943	3,075	42,589	15,116
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

Tabel/ Table 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Jambu Air
 Type of plant : Water rose apple

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	419	146	149	89	-	-	78	4	419	239
2. Tabanan	18	2	395	192	95	17	676	148	676	359
3. Badung	628	115	625	108	693	188	294	170	693	581
4. Gianyar	4,040	479	3,255	326	3,625	1,059	3,540	421	4,040	2,285
5. Klungkung	555	139	320	97	397	68	792	145	792	449
6. Bangli	48	5	-	-	-	-	77	14	77	19
7. Karangasem	724	102	275	68	685	77	5,081	865	5,081	1,112
8. Buleleng	-	-	1,320	231	906	206	5,019	1,108	5,019	1,545
9. Denpasar	14	5	107	26	78	20	58	12	107	63
Bali 2013	6,446	993	6,446	1,137	6,479	1,635	15,615	2,887	15,615	6,652
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

Tabel/ Table 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

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

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	4,207	699	3,098	526	2,004	336	1,981	432	4,207	1,993
2. Tabanan	26	5	995	233	48,523	4,958	-	-	48,523	5,196
3. Badung	21,229	5,777	13,916	1,491	17,237	2,454	12,750	4,417	21,229	14,139
4. Gianyar	270,004	29,010	288,301	88,292	26,502	2,858	271,889	30,580	288,301	150,740
5. Klungkung	400	120	3,275	405	3,144	396	-	-	3,275	921
6. Bangli	1,041,782	156,538	2,968,503	463,798	3,011,421	568,350	12,959	1,611	3,011,421	1,190,297
7. Karangasem	702	91	6,458	965	4,029	509	710	111	6,458	1,676
8. Buleleng	1,126	180	26,649	6,284	279,931	33,779	2,350	611	279,931	40,854
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	1,339,476	192,420	3,311,195	561,994	3,392,791	613,640	302,639	37,762	3,392,791	1,405,816
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

Tabel/ Table 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Jeruk Besar
 Type of plant : Grapefruit

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	285	40	285	40
2. Tabanan	30	18	-	-	25	10	-	-	30	28
3. Badung	3,478	509	3,347	501	2,275	322	2,929	620	3,478	1,952
4. Gianyar	846	223	686	220	1,164	297	1,639	320	1,639	1,060
5. Klungkung	68	22	94	14	69	10	65	20	94	66
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	1,608	276	1,286	295	1,071	261	504	186	1,608	1,018
8. Buleleng	7	1	26	7	10	2	-	-	26	10
9. Denpasar	242	57	238	34	206	32	207	31	242	154
Bali 2013	6,279	1,106	5,677	1,071	4,820	934	5,629	1,217	6,279	4,328
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

Tabel/ Table 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Mangga
 Type of plant : Mango

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	9,422	3,955	11,279	4,921	11,279	4,921	13,233	5,825	13,233	19,622
2. Tabanan	-	-	-	-	237	48	6,989	2,801	6,989	2,849
3. Badung	9,735	1,947	715	193	4,417	984	14,258	5,001	14,258	8,125
4. Gianyar	7,050	1,640	6,000	1,620	8,930	2,428	12,348	3,144	12,348	8,832
5. Klungkung	2,435	1,339	70	15	325	72	29,416	10,240	29,416	11,666
6. Bangli	11,950	2,395	1,125	225	350	70	77,504	21,837	77,504	24,527
7. Karangasem	3,251	972	1,923	1,730	1,923	390	122,481	47,714	122,481	50,806
8. Buleleng	1,500	975	2,102	500	29,175	10,758	331,864	221,694	331,864	233,927
9. Denpasar	1,710	2,333	2,625	704	6,040	1,210	6,932	1,827	6,932	6,074
Bali 2013	47,053	15,556	25,839	9,908	62,676	20,881	615,025	320,083	615,025	366,428
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

Tabel/ Table 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Manggis
 Type of plant : Mangosteen

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	3,856	931	-	-	-	-	3,914	945	3,914	1,876
2. Tabanan	41,803	11,465	-	-	-	-	2,569	206	41,803	11,671
3. Badung	912	482	2,000	1,630	17,304	2,769	4,490	2,668	17,304	7,549
4. Gianyar	11,708	2,353	10,053	1,400	7,931	1,098	11,868	2,529	11,868	7,380
5. Klungkung	811	125	206	60	176	65	334	135	811	385
6. Bangli	3,044	695	2,925	673	-	-	3,898	926	3,898	2,294
7. Karangasem	7,144	1,872	1,543	535	421	35	2,083	621	7,144	3,063
8. Buleleng	24,369	7,549	-	-	-	-	4,650	410	24,369	7,959
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	93,647	25,472	16,727	4,298	25,832	3,967	33,806	8,440	93,647	42,177
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013

HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

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

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	1,250	580	1,251	565	1,251	1,145
2. Tabanan	1,333	310	4,374	1,918	4,100	2,004	2,850	2,001	4,374	6,233
3. Badung	253	260	1,508	574	271,516	67,879	137,575	109,413	271,516	178,126
4. Gianyar	8,603	2,106	6,985	1,515	3,434	1,428	6,959	1,375	8,603	6,424
5. Klungkung	484	106	595	104	1,423	223	2,975	698	2,975	1,131
6. Bangli	32,953	6,709	31,442	5,625	36,048	15,051	27,860	4,557	36,048	31,942
7. Karangasem	50,085	20,179	41,082	30,862	52,117	12,084	64,281	28,395	64,281	91,520
8. Buleleng	1,144	674	1,468	507	16,392	8,068	10,311	4,286	16,392	13,535
9. Denpasar	205	39	217	36	190	30	208	34	217	139
Bali 2013	95,060	30,383	87,671	41,141	386,470	107,347	254,270	151,324	386,470	330,195
Bali 2012	337,436	139,479	334,151	57,496	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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013

HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Nenas
 Type of plant : Pineapple

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	7,742	294	5,260	247	2,256	111	27	1	7,742	653
2. Tabanan	1,331	18	304	6	778	11	974	14	1,331	49
3. Badung	114	2	223	3	16,867	175	13,728	175	16,867	355
4. Gianyar	3,808	42	2,918	42	3,036	119	2,954	123	3,808	326
5. Klungkung	240	8	280	8	2,712	43	8,278	93	8,278	152
6. Bangli	6,247	107	6,459	107	14,417	237	5,971	186	14,417	637
7. Karangasem	43,666	494	9,408	210	5,206	75	112,236	1,558	112,236	2,337
8. Buleleng	-	-	97	1	4,367	109	577	9	4,367	119
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	63,148	965	24,949	624	49,639	880	144,745	2,159	144,745	4,628
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Pepaya
 Type of plant : Papaya

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	58	17	58	17
2. Tabanan	8,299	596	11,245	818	6,685	766	4,243	533	11,245	2,713
3. Badung	6,881	1,127	7,283	1,466	7,043	1,103	7,050	1,057	7,283	4,753
4. Gianyar	44,836	6,192	46,893	8,010	42,226	5,692	42,335	5,940	46,893	25,834
5. Klungkung	6,037	469	6,116	626	5,855	421	5,704	611	6,116	2,127
6. Bangli	32,737	3,079	36,567	4,340	14,126	2,216	18,739	2,709	36,567	12,344
7. Karangasem	25,334	3,851	25,744	4,448	24,695	3,807	22,427	4,550	25,744	16,656
8. Buleleng	20,458	4,679	16,868	2,960	16,443	2,685	19,232	3,531	20,458	13,855
9. Denpasar	736	132	751	56	726	113	766	89	766	390
Bali 2013	145,318	20,125	151,467	22,724	117,799	16,803	120,554	19,037	151,467	78,689
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

Tabel/ Table 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Pisang
 Type of plant : Banana

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	419,037	81,494	434,051	86,056	434,221	86,070	448,949	85,213	448,949	338,833
2. Tabanan	185,762	12,315	212,643	25,933	213,793	18,335	102,011	8,415	213,793	64,998
3. Badung	237,498	26,203	216,020	9,887	241,192	117,791	222,006	43,346	241,192	197,227
4. Gianyar	143,870	14,485	154,899	19,500	155,392	26,922	173,100	12,162	173,100	73,069
5. Klungkung	70,058	4,901	72,603	5,578	65,859	5,211	77,837	5,645	77,837	21,335
6. Bangli	1,967,930	281,942	1,890,532	288,054	1,659,925	251,389	1,956,822	290,142	1,967,930	1,111,527
7. Karangasem	395,235	32,919	415,528	43,390	373,964	39,450	364,459	44,844	415,528	160,603
8. Buleleng	462,540	36,030	441,098	56,796	401,432	45,979	402,368	45,167	462,540	183,972
9. Denpasar	1,275	500	1,579	160	2,015	150	2,531	149	2,531	959
Bali 2013	3,883,205	490,789	3,838,953	535,354	3,547,793	591,297	3,750,083	535,083	3,883,205	2,152,523
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013

HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Rambutan

Type of plant : Rambutan

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	260	94	-	-	-	-	306	99	306	193
2. Tabanan	24,033	16,299	1,000	1,000	-	-	-	-	24,033	17,299
3. Badung	7,881	1,397	1,867	280	1,425	114	1,206	301	7,881	2,092
4. Gianyar	9,993	4,820	3,723	570	1,367	1,008	5,199	2,008	9,993	8,406
5. Klungkung	3,715	776	2,200	966	-	-	10	1	3,715	1,743
6. Bangli	1,500	300	1,500	300	-	-	530	265	1,500	865
7. Karangasem	24,635	4,985	2,033	993	1,653	201	1,551	203	24,635	6,382
8. Buleleng	77,100	35,869	-	-	-	-	9,850	987	77,100	36,856
9. Denpasar	223	65	318	37	-	-	306	27	318	129
Bali 2013	149,340	64,605	12,641	4,146	4,445	1,323	18,958	3,891	149,340	73,965
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013

HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Salak

Type of plant : Salak

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (rumpun/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	916	47	790	35	782	34	871	48	916	164
2. Tabanan	38,293	1,126	4,087	82	850	11	8,657	178	38,293	1,397
3. Badung	9,790	123	9,000	200	5,860	101	7,945	194	9,790	618
4. Gianyar	8,970	301	3,720	95	2,790	120	5,724	400	8,970	916
5. Klungkung	1,573	62	1,800	64	1,800	70	2,300	66	2,300	262
6. Bangli	325,000	24,375	325,000	24,375	-	-	42,500	3,825	325,000	52,575
7. Karangasem	7,305,870	208,908	828,611	16,895	914,452	17,618	958,399	21,414	7,305,870	264,835
8. Buleleng	10,611	392	14,397	244	13,777	150	17,861	392	17,861	1,178
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	7,701,023	235,334	1,187,405	41,990	940,311	18,104	1,044,257	26,517	7,701,023	321,945
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

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

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	1,404	403	2,351	642	1,694	450	629	180	2,351	1,675
2. Tabanan	3,274	1,639	60	55	661	363	450	176	3,274	2,233
3. Badung	2,406	513	2,479	1,342	3,922	668	3,104	1,047	3,922	3,570
4. Gianyar	1,154	297	1,132	326	1,247	433	1,095	380	1,247	1,436
5. Klungkung	295	52	3,202	548	3,167	542	3,122	533	3,202	1,675
6. Bangli	85	15	-	-	500	98	485	93	500	206
7. Karangasem	18,310	5,495	16,836	5,262	16,196	4,878	16,578	5,609	18,310	21,244
8. Buleleng	6,248	1,971	8,876	3,200	8,771	3,598	7,770	3,117	8,876	11,886
9. Denpasar	96	18	102	22	70	17	29	7	102	64
Bali 2013	33,272	10,403	35,038	11,397	36,228	11,047	33,262	11,142	36,228	43,989
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013

HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Markisa/Konyal

Type of plant : Passion

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	190	6	190	6	-	-	-	-	190	12
3. Badung	4,033	121	-	-	2,534	77	3,040	92	4,033	290
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	212	12	44	3	7	2	75	4	212	21
8. Buleleng	1,360	204	2,830	566	755	143	930	139	2,830	1,052
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	5,795	343	3,064	575	3,296	222	4,045	235	5,795	1,375
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Sirsak
 Type of plant : Soursop

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	75	11	75	11
2. Tabanan	50	3	112	22	86	12	-	-	112	37
3. Badung	254	30	147	17	110	11	130	11	254	69
4. Gianyar	1,348	129	513	52	898	199	583	130	1,348	510
5. Klungkung	185	14	165	32	120	22	958	60	958	128
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	1,676	129	1,593	266	1,618	122	1,835	250	1,835	767
8. Buleleng	320	50	125	9	115	8	109	9	320	76
9. Denpasar	15	3	15	3	-	-	15	3	15	9
Bali 2013	3,848	358	2,670	401	2,947	374	3,705	474	3,848	1,607
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

Tabel/ Table 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Sukun
 Type of plant : Bread Fruit

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2
2. Tabanan	4	1	-	-	-	-	50	42	50	43
3. Badung	1,225	640	891	107	896	116	789	355	1,225	1,218
4. Gianyar	258	38	242	42	290	103	283	51	290	234
5. Klungkung	45	11	44	10	74	11	38	7	74	39
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	182	48	114	39	99	45	1,710	398	1,710	530
8. Buleleng	275	96	-	-	75	23	40	18	275	137
9. Denpasar	4	3	4	1	-	-	-	-	4	4
Bali 2013	1,993	837	1,295	199	1,434	298	2,916	873	2,916	2,207
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Apel
 Type of plant : Apple

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	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 2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Anggur
 Type of plant : Grape

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	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	151,484	30,925	123,837	19,410	91,737	18,751	149,612	22,097	151,484	91,183
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	151,484	30,925	123,837	19,410	91,737	18,751	149,612	22,097	151,484	91,183
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

Tabel/ Table 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

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

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	15	2	15	2
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	257	24	257	24
3. Badung	963	90	278	26	726	66	681	62	963	244
4. Gianyar	350	32	359	52	433	90	371	70	433	244
5. Klungkung	20	2	22	2	97	9	124	12	124	25
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	1,185	181	6,486	828	2,350	329	10,067	1,215	10,067	2,553
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	2,518	305	7,145	908	3,606	494	11,515	1,385	11,515	3,092
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

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013

HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Petai

Type of plant : Petai

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan <i>Harvested plant</i> (pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal)	Menghasilkan <i>Harvested plant</i> (pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal)	Menghasilkan <i>Harvested plant</i> (pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal)	Menghasilkan <i>Harvested plant</i> (pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal)	Menghasilkan <i>Harvested plant</i> (pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	9	2	45	7	45	9
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	125	39	125	39
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	-	-	-	-	9	2	170	46	170	48
Bali 2012	-	-	25	3	89	37	-	-	89	40
Bali 2011	-	-	202	25	5	1	111	27	202	53

Tabel/ Table 2

TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED PLANTS AND PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Jengkol
 Type of plant : Jengkol

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	Menghasilkan Harvested plant (pohon/tree)	Produksi Production (kuintal)	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	70	7	-	-	597	60	737	80	737	147
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	70	7	-	-	597	60	737	80	737	147
Bali 2012	249	25	-	-	-	-	249	25	249	50
Bali 2011	1,135	114	-	-	-	-	289	35	1,135	149

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Jahe
 Type of plant : Ginger

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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	-	-	31,100	94,800	-	-	-	-	31,100	94,800	
3. Badung	10,000	25,000	15,000	11,250	16,000	40,000	12,000	30,000	53,000	106,250	
4. Gianyar	20,000	4,800	300,000	200,000	-	-	32,500	62,500	342,500	267,300	
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	152	489	26,000	49,000	-	-	215	692	26,367	50,181	
7. Karangasem	28	179	21	129	733	2,457	7	33	757	2,798	
8. Buleleng	-	-	-	-	410	1,665	-	-	410	1,665	
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	30,180	30,468	372,121	355,179	17,143	44,122	44,722	93,225	454,134	522,994	
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	621,107	63,593	127,194	7,292	29,105	400,445	896,974	

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Laos/Lengkuas
 Type of plant : Galingale

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	621	776	-	-	621	776
2. Tabanan	3,700	8,721	2,600	19,916	360	2,757	2,500	5,200	2,500	36,594
3. Badung	25,700	125,252	18,700	23,550	22,000	110,000	10,200	49,600	75,200	308,402
4. Gianyar	9,000	9,000	-	-	-	-	12,100	22,100	17,100	31,100
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	798	3,078	384	1,246	243	468	243	435	862	5,227
8. Buleleng	-	-	-	-	485	2,439	20	85	485	2,524
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	39,198	146,051	21,684	44,712	23,709	116,440	25,063	77,420	96,768	384,623
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

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Kencur
 Type of plant : Greater Galingale

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	460	1,968	-	-	460	1,968
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	6,000	6,000	50,000	25,000	-	-	10,550	13,550	64,550	44,550
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	126	155	296,000	390,533	-	-	40,240	40,516	336,366	431,204
7. Karangasem	35	116	27	85	24	67	17	55	49	323
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	6,161	6,271	346,027	415,618	484	2,035	50,807	54,121	401,425	478,045
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

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Kunyit
 Type of plant : Tumeric

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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)
1. Jembrana	20	28	-	-	156	220	-	-	176	248
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	90,000	225,000	22,000	36,300	100,200	495,000	20,200	52,500	232,400	808,800
4. Gianyar	24,300	25,300	60,000	30,000	50,000	21,500	18,600	36,600	110,600	113,400
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	94	167	2,000	860	-	-	192	394	2,286	1,421
7. Karangasem	3,919	14,670	2,418	2,828	840	1,328	542	995	3,969	19,821
8. Buleleng	-	-	-	-	2,075	2,256	-	-	2,075	2,256
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	118,333	265,165	86,418	69,988	153,271	520,304	39,534	90,489	351,506	945,946
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

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Lempuyang
 Type of plant : Lempuyang

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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 2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Temulawak
 Type of plant : Wild Ginger

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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 2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

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

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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 2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Temukunci
 Type of plant : Temukunci

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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 2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Dringo
 Type of plant : Dringo

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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 2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Kapulaga
 Type of plant : Cardamon

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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)
	(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 2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

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

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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	571	994	571	994	666	1,108	666	4,387
4. Gianyar	100	30	100	25	100	25	100	30	100	110
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	336	4,725	321	3,183	308	3,491	300	4,340	370	15,739
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	1,023	6,046	992	4,202	979	4,510	1,066	5,478	1,136	20,236
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

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Mahkota Dewa
 Type of plant : Mahkota Dewa

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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 2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Keji Beling
 Type of plant : *Cruel Shard*

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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 2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Sambiloto
 Type of plant : Sambiloto

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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 2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel/ Table 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Lidah Buaya
 Type of plant : *Aloevera*

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	90,050	175,050	90,000	100,000	90,000	150,000	90,550	166,009	90,600	591,059
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	60,150	30,540	55,000	127,500	65	100	-	-	-	158,140
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	150,200	205,590	145,000	227,500	90,065	150,100	90,550	166,009	90,600	749,199
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

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Anggrek
 Type of plant : Orchid

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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	7,465	12,210	7,707	27,957	2,504	27,004	1,900	24,910	16,368	92,081	
3. Badung	7,645	83,283	6,523	62,978	6,503	59,683	5,630	12,175	6,598	218,119	
4. Gianyar	4,058	9,387	4,807	8,797	5,305	10,950	3,051	10,670	3,833	39,804	
5. Klungkung	-	-	1	25	2	50	3	75	3	150	
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. Karangasem	6,166	84,112	7,435	129,321	5,613	115,634	4,969	85,814	8,386	414,881	
8. Buleleng	19,800	70,025	20,000	20,000	3,350	9,225	28,800	28,800	49,750	128,050	
9. Denpasar	27,635	28,887	18,635	20,497	24,615	30,768	19,382	19,382	27,422	99,534	
Bali 2013	72,769	287,904	65,108	269,575	47,892	253,314	63,735	181,826	112,360	992,619	
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	

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Keping Gajah
 Type of plant : Anthurium Bunga

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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	13,283	3,370	14,415	3,590	25,000	4,835	79,198	
3. Badung	220	410	780	1,560	740	14,111	812	2,030	852	18,111	
4. Gianyar	1,500	1,500	2,003	2,006	2,500	30,000	3,946	3,946	3,949	37,452	
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. Karangasem	72	426	50	426	33	264	31	326	69	1,442	
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bali 2013	5,692	28,836	7,633	17,275	6,643	58,790	8,379	31,302	9,705	136,203	
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	

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Anyelir
 Type of plant : Carnation

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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	150	150	-	-	-	-	8,700	8,700	8,850	8,850	
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	150	150	-	-	-	-	8,700	8,700	8,850	8,850	
Bali 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Gerbera
 Type of plant : Herbras

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi
	Harvested	Production	Harvested	Production	Harvested	Production	Harvested	Production	Harvested	Production
	Area (m ²)	Tangkai	Area (m ²)	Tangkai	Area (m ²)	Tangkai	Area (m ²)	Tangkai	Area (m ²)	Tangkai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	42	68	678	1,126	168	226	12	24	414	1,444
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	42	68	678	1,126	168	226	12	24	414	1,444
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

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Gladiol
 Type of plant : *Gladiolus*

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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	-	-	2	5	-	-	12	12	14	17	
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bali 2013	-	-	2	5	-	-	12	12	14	17	
Bali 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

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

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Tangkai
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	31,250	55,310	12,000	47,400	37,000	54,650	35,120	106,480	56,620	263,840
3. Badung	275	825	285	620	235	235	305	1,130	355	2,810
4. Gianyar	2,000	2,000	2,504	2,509	3,000	3,500	3,500	3,500	3,504	11,509
5. Klungkung	-	-	-	-	2	3	-	-	2	3
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	35	120	41	120	40	120	35	120	50	480
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	33,560	58,255	14,830	50,649	40,277	58,508	38,960	111,230	60,531	278,642
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

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Krisan
 Type of plant : *Crisantemum*

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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	3,000	190,350	1,500	95,175	1,500	95,150	1,200	76,140	7,200	456,815	
3. Badung	805	2,605	3,335	6,670	2,335	6,005	2,835	11,000	6,010	26,280	
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8. Buleleng	11,180	290,490	11,990	308,500	11,350	568,000	4,850	290,000	22,550	1,456,990	
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bali 2013	14,985	483,445	16,825	410,345	15,185	669,155	8,885	377,140	35,760	1,940,085	
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	

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Mawar
 Type of plant : Rose

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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	38,000	9,000	43,000	9,000	9,000	9,000	55,000	10,100	145,000	
3. Badung	220	590	705	705	755	2,100	525	12,038	575	15,433	
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. Karangasem	88	1,140	97	940	94	990	85	1,060	111	4,130	
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bali 2013	8,308	39,730	9,802	44,645	9,849	12,090	9,610	68,098	10,786	164,563	
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	

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Sedap Malam
 Type of plant : Tuberose

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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	4,000	12,200	5,000	53,600	2,000	8,520	2,000	8,250	7,000	82,570	
3. Badung	3,365	78,825	29,345	315,270	2,885	4,530	710	850	35,885	399,475	
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. Karangasem	2	40	3	20	3	40	1	20	4	120	
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bali 2013	7,367	91,065	34,348	368,890	4,888	13,090	2,711	9,120	42,889	482,165	
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	

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : *Dracaena*
 Type of plant : *Dracaena*

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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	57	57	42	44	817	825	1,255	1,266	1,312	2,192	
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	57	57	42	44	817	825	1,255	1,266	1,312	2,192	
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	

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Melati
 Type of plant : Jasmine

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total		
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Kg	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Kg	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Kg	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Kg	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production Kg	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	2	6	-	-	-	-	-	2	6
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	70	446	53	446	37	186	44	316	96	1,394	
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	70	446	55	452	37	186	44	316	98	1,400	
Bali 2012	50	74	19	19	113	1,200	108	1,086	183	2,379	
Bali 2011	52	94	46	457	113	1,100	90	950	194	2,601	

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Palem
 Type of plant : Palm

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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	52	52	-	-	60	60	-	-	112	112
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	3,029	4,004	2,504	4,005	2,500	3,000	5,000	5,000	5,533	16,009
5. Klungkung	-	-	20	20	8	8	6	6	34	34
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	187	230	136	170	60	77	20	20	327	497
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	3,268	4,286	2,660	4,195	2,628	3,145	5,026	5,026	6,006	16,652
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

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Aglaonema
 Type of plant : Aglaonema

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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	4	24	7	24	10	24	10	24	15	96
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	4	24	7	24	10	24	10	24	15	96
Bali 2012	45	150	26	208	301	301	151	161	442	820
Bali 2011	189	328	10	10	236	236	149	149	513	723

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Adenium
 Type of plant : Adenium

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)	Luas Panen Harvested Area (m ²)	Produksi Production (pohon)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	50	50	103	845	50	50	50	50	103	995
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	27	500	22	400	69	360	5	250	103	1,510
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	77	550	125	1,245	119	410	55	300	206	2,505
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

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Euphorbia
 Type of plant : Euphorbia

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total		
	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	
	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	1	15	1	1	2	2	4	18	
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. Karangasem	154	300	110	200	77	140	28	100	263	740	
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bali 2013	154	300	111	215	78	141	30	102	267	758	
Bali 2012	50	50	25	25	220	367	220	367	420	809	
Bali 2011	50	50	67	200	220	317	220	317	462	884	

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : *Phylodendron*
 Type of plant : *Phylodendron*

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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	7	180	5	128	4	86	3	83	10	477
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	77	250	80	273	209	1,111	378	833	710	2,467
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

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Pakis
 Type of plant : Fern

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total		
	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	
	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	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	27	35	2	4	2	4	2	4	27	47	
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	27	35	2	4	2	4	2	4	27	47	
Bali 2012	20	20	-	-	10	20	8	17	38	57	
Bali 2011	20	20	-	-	10	20	10	20	40	60	

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Monstera
 Type of plant : Monstera

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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	-	-	-	-	8	8	2	8	10	16
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	-	-	-	-	8	8	2	8	10	16
Bali 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

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

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total		
	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	
	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	170	200	-	-	880	880	-	-	1,050	1,080	
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. Karangasem	70	1,400	56	2,632	47	1,692	36	1,152	72	6,876	
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bali 2013	240	1,600	56	2,632	927	2,572	38	1,154	1,124	7,958	
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	

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Cordyline
 Type of plant : Cordyline

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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	22	38	22	38	17	42	30	52	85	170	
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	22	38	22	38	17	42	30	52	85	170	
Bali 2012	10	100	-	-	710	735	110	110	820	945	
Bali 2011	-	-	-	-	740	780	120	120	840	900	

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Diffenbachia
 Type of plant : Diffenbachia

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total	
	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi
	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	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 2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

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

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total		
	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	
	Harvested Area (m ²)	Production (rumpun)	Harvested Area (m ²)	Production (rumpun)	Harvested Area (m ²)	Production (rumpun)	Harvested Area (m ²)	Production (rumpun)	Harvested Area (m ²)	Production (rumpun)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	1	25	1	1	2	2	4	28	
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. Karangasem	100	167	-	-	145	145	321	321	566	633	
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bali 2013	100	167	1	25	146	146	323	323	570	661	
Bali 2012	100	167	15	15	145	145	321	321	581	648	
Bali 2011	100	167	-	-	233	233	233	292	566	692	

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Anthurium Daun
 Type of plant : Leaf Anthurium

Kabupaten/ Kota Regency/ City	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II		Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total		
	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	
	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	Production (pohon)	Harvested Area (m ²)	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	35	35	-	-	-	75	
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. Karangasem	16	32	9	17	1	3	1	4	22	56	
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bali 2013	36	52	29	37	36	38	2	5	23	132	
Bali 2012	28	45	27	51	4	14	23	33	33	143	
Bali 2011	34	34	-	-	25	28	47	47	62	109	

Tabel / Table 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2013
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF ONAMENTAL PLANTS OF BALI PROVINCE 2013

Jenis Tanaman : Caladium
 Type of plant : Caladium

Kabupaten/ Kota Regency/ City	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	-	-	50	50	-	-	-	-	50	50
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	1	30	-	-	2	2	3	32
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	116	240	6	150	3	70	1	30	119	490
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2013	116	240	57	230	3	70	3	32	172	572
Bali 2012	48	48	68	68	49	49	64	64	163	229
Bali 2011	50	50	8	8	30	39	90	99	162	196

Tabel /Tabel 5
**PRODUKSI TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2013 (Ton)**
*PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/City
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2013 (Ton)*

Tanaman : Tomat
 Type Of Plant : Tomato

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year										
	Regency/City	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Jembrana	9	0	10	0	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	3,319
3.	Badung	420	378	1,701	1,453	515	327	562	1,471	915	1,370	1,103
4.	Gianyar	114	325	424	87	46	59	227	250	17	46	33
5.	Klungkung	1,780	545	1,308	1,320	83	26	0	0	1	0	22
6.	Bangli	2,376	4,443	2,493	5,815	5,238	6,959	7,617	10,581	11,459	12,694	12,932
7.	Karangasem	735	2,112	5,310	1,920	2,401	3,255	4,339	2,666	2,562	2,394	1,612
8.	Buleleng	39	63	325	1,177	614	156	345	555	438	362	444
9.	Denpasar	0	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	19,464

Tabel /Tabel 5
**PRODUKSI TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2013 (Ton)**
**PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/City
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2013 (Ton)**

Tanaman : Kubis
 Type Of Plant : Cabbage

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year										
	Regency/City	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Jembrana	0	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	5,273
3.	Badung	267	554	373	148	40	123	244	370	396	560	204
4.	Gianyar	102	138	0	21	60	0	542	91	218	322	123
5.	Klungkung	0	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	22,853
7.	Karangasem	0	0	210	234	1,331	814	1,472	2,659	3,491	4,413	3,512
8.	Buleleng	3,889	6,156	1,905	3,667	6,222	4,377	3,444	3,829	2,370	3,013	3,816
9.	Denpasar	0	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	35,781

Tabel /Tabel 5
**PRODUKSI TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2013 (Ton)**
*PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/City
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2013 (Ton)*

Tanaman : Petsai/Sawi
Type Of Plant : Mustard Green

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year										
	Regency/City	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Jembrana	0	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	3,118
3.	Badung	23	33	45	101	9	4	17	0	23	0	19
4.	Gianyar	183	355	118	103	37	93	555	121	437	17	24
5.	Klungkung	992	1,351	5,031	1,563	1,543	2,253	1,487	1,251	2,537	5,817	5,883
6.	Bangli	608	1,415	1,999	1,250	697	540	1,270	2,051	2,172	1,217	1,846
7.	Karangasem	110	175	1,024	1,731	2,033	1,418	4,145	7,454	7,749	9,638	10,336
8.	Buleleng	34	35	311	408	252	419	328	687	559	1,092	1,138
9.	Denpasar	10,093	13,561	10,521	12,069	6,722	3,655	5,646	6,687	5,941	1,736	4,840
10.	Bali	35,340	36,419	40,557	35,301	24,820	13,959	24,197	29,879	30,727	29,687	27,204

Tabel / Tabel 5
**PRODUKSI TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2013 (Ton)**
*PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/City
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2013 (Ton)*

Tanaman : Semangka
 Type Of Plant : Watermelon

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year										
	Regency/City	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Jembrana	26,302	11,238	23,352	8,790	137	12,401	9,523	10,272	7,669	8,174	8,591
2.	Tabanan	810	1,697	13,108	1,204	7,431	2,918	890	69	486	329	2,280
3.	Badung	1,420	460	22,137	825	1,754	3,315	2,164	2,812	136	3,370	7,603
4.	Gianyar	2,596	513	8,615	453	945	1,263	1,167	2,773	908	746	787
5.	Klungkung	31	61	16,085	51	2,051	19	1	15	3	41	20
6.	Bangli	0	0	0	0	444	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	58	133	121	124	0	167	55	138	26	12	2
8.	Buleleng	470	350	697	278	13	270	128	216	377	147	1,227
9.	Denpasar	2,240	4,143	477	1,197	215	781	1,896	1,635	696	88	818
10.	Bali	33,928	18,595	84,591	12,922	12,990	21,132	15,823	17,929	10,301	12,907	21,328

Tabel / Tabel 6
 PRODUKSI TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2013 (Ton)
 PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/City
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2013 (Ton)

Tanaman : Jeruk Siam/Kepron

Type Of Plant : Tangerine

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year										
	Regency/City	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Jembrana	185	403	1,661	495	777	525	540	463	26	288	199
2.	Tabanan	472	462	217	28	91	209	53	203	11	51	520
3.	Badung	17,655	8,127	8,961	5,160	1,510	2,839	5,238	16,277	2,515	4,572	1,414
4.	Gianyar	309	158	358	138	4,276	964	1,640	11,724	5,121	11,118	15,074
5.	Klungkung	11	30	63	34	32	73	78	73	65	63	92
6.	Bangli	46,626	38,854	50,644	71,007	93,162	65,311	146,502	66,827	89,850	109,656	119,030
7.	Karangasem	93	770	841	771	326	96	174	178	131	225	168
8.	Buleleng	2,752	8,246	7,858	5,794	9,839	726	7,263	1,125	1,024	3,293	4,085
9.	Denpasar	0	18	76	27	2	454	0	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	140,582

Tabel / Tabel 6
 PRODUKSI TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2013 (Ton)
 PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/City
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2013 (Ton)

Tanaman : Pisang

Type Of Plant : Banana

No	Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Tahun / Year										
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Jembrana	24,642	18,921	25,388	26,341	25,698	14,363	25,618	17,402	19,518	20,274	33,883
2.	Tabanan	6,868	11,361	9,634	5,270	6,042	6,981	6,566	2,763	2,648	9,408	6,500
3.	Badung	2,717	2,028	1,728	1,741	5,050	4,398	6,389	5,670	6,440	9,919	19,723
4.	Gianyar	6,018	13,217	11,104	10,057	3,213	5,322	4,830	4,975	7,783	9,900	7,307
5.	Klungkung	2,143	4,103	6,253	8,789	4,824	4,036	3,741	4,142	3,649	2,137	2,134
6.	Bangli	40,140	52,471	52,859	57,331	65,207	57,916	71,347	68,284	85,670	84,802	111,153
7.	Karangasem	67	5,207	6,868	6,427	8,010	6,565	10,449	16,969	8,435	11,634	16,060
8.	Buleleng	17,977	34,433	23,718	20,117	20,668	35,211	22,283	27,698	29,035	16,521	18,397
9.	Denpasar	1,586	735	376	1,289	4,347	4,048	2,317	942	508	105	96
10.	Bali	102,157	142,476	137,928	137,361	143,058	138,840	153,540	148,845	163,685	164,699	215,252

Tabel / Tabel 6
**PRODUKSI TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2013 (Ton)**
*PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/City
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2013 (Ton)*

Tanaman : Mangga

Type Of Plant : Mango

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year										
	Regency/City	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Jembrana	612	1,716	5,950	2,598	4,051	10,860	6,782	109	2,308	3,623	1,962
2.	Tabanan	266	717	1,795	592	536	542	711	235	143	476	285
3.	Badung	573	2,472	1,552	684	1,934	1,840	1,903	560	1,934	2,292	813
4.	Gianyar	233	1,033	1,001	1,283	1,696	451	1,121	928	2,809	1,077	883
5.	Klungkung	412	634	1,888	710	757	855	2,103	1,670	1,428	1,083	1,167
6.	Bangli	2,627	6,106	1,985	402	2,192	2,573	2,550	680	108	829	2,453
7.	Karangasem	2,617	4,116	5,801	8,588	2,948	9,219	15,228	10,210	6,668	4,405	5,081
8.	Buleleng	47,790	36,896	24,227	29,505	31,930	36,013	25,155	11,637	23,093	26,328	23,393
9.	Denpasar	849	491	1,362	1,399	1,783	5,168	4,314	2,895	1,061	260	607
10.	Bali	55,980	54,181	45,561	45,760	47,827	67,521	59,868	28,924	39,551	40,372	36,643

Tabel / Tabel 6
 PRODUKSI TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2013 (Ton)
 PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/City
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2013 (Ton)

Tanaman : Salak

Type Of Plant : Salak

No	Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Tahun / Year										
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Jembrana	17	102	58	30	75	87	51	29	27	26	16
2.	Tabanan	44	5,838	716	53	82	381	558	82	332	148	140
3.	Badung	19	22	13	5	3	8	88	148	25	71	62
4.	Gianyar	28	47	41	10	139	282	89	197	154	87	92
5.	Klungkung	4	17	109	10	53	26	20	75	41	16	26
6.	Bangli	1,722	6,020	2,751	4,994	5,200	2,211	372	1,469	5,169	3,547	5,258
7.	Karangasem	32,525	24,402	33,369	33,564	73,415	49,115	44,623	38,180	25,947	29,908	26,484
8.	Buleleng	187	339	337	227	399	440	410	496	202	257	118
9.	Denpasar	0	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	32,195

Tabel / Tabel 6
**PRODUKSI TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2003-2013 (Ton)**
*PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS BY REGENCY/City
 IN BALI PROVINCE YEAR 2003 - 2013 (Ton)*

Tanaman : Nangka/Cempedak

Type Of Plant : Jackfruit

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year										
	Regency/City	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Jembrana	130	1	9	244	101	604	682	30	31	119	115
2.	Tabanan	422	1,096	2,621	836	524	536	527	441	430	156	623
3.	Badung	660	319	168	135	133	306	2,132	2,964	11,070	13,241	17,813
4.	Gianyar	1,221	2,637	4,109	2,228	1,529	986	1,145	1,197	1,202	840	642
5.	Klungkung	133	139	274	206	264	314	302	336	179	217	113
6.	Bangli	6,856	4,191	17,348	8,547	4,876	3,138	3,533	4,531	4,057	7,845	3,194
7.	Karangasem	1,100	17,553	5,809	8,886	7,090	7,216	9,432	8,816	9,080	7,634	9,152
8.	Buleleng	5,504	2,555	1,982	2,875	3,413	2,219	2,931	2,000	3,274	2,942	1,354
9.	Denpasar	60	89	391	64	71	328	328	168	62	12	14
10.	Bali	16,086	28,580	32,711	24,020	18,000	15,645	21,012	20,483	29,385	33,005	33,020

Tabel /Tabel 7
PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2013 (Kilogram)
PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS BY REGENCY/City IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2013 (Kilograms)

Tanaman : Jahe

Type Of Plant : Ginger

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year							
	Regency/City	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Jembrana	0	0	574	1,835	0	263	0	0
2.	Tabanan	0	331,478	5	7,975	22,500	4,500	1,488	94,800
3.	Badung	99,390	50,667	83,100	345,651	193,538	111,240	70,625	106,250
4.	Gianyar	1,050,650	208,240	433,400	1,030,684	585,879	58,000	85,480	267,300
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	63,041	102,188	39,189	1,076,646	266,175	722,284	237,335	50,181
7.	Karangasem	741,766	631,644	225,082	236,893	2,900	687	3,605	2,798
8.	Buleleng	0	0	4,200	350	0	0	1,332	1,665
9.	Denpasar	0	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	522,994

Tabel /Tabel 7
 PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2006-2013 (Kilogram)
 PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS BY REGENCY/CITY IN BALI PROVINCE
 YEAR 2006 - 2013 (Kilograms)

Tanaman : Lidah Buaya

Type Of Plant : Aloe Vera

No	Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Tahun / Year							
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Jembrana	-	-	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	-	-	0	0	0	0	0	0
3.	Badung	-	-	0	0	0	0	120,000	0
4.	Gianyar	-	-	0	383,110	572,110	513,579	769,000	591,059
5.	Klungkung	-	-	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	-	-	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	-	-	735	50	159,600	304,000	147,928	158,140
8.	Buleleng	-	-	816	787,625	878,919	554,912	328,240	0
9.	Denpasar	-	-	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	-	-	1,551	1,170,785	1,610,629	1,372,491	1,365,168	749,199

Tabel /Tabel 7
PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2013 (Kilogram)
PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS BY REGENCY/City IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2013 (Kilograms)

Tanaman : Kencur

Type Of Plant : Greater Galingale

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year							
	<i>Regency/City</i>	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0	1,968
2.	Tabanan	0	0	0	0	3,750	306	1,420	0
3.	Badung	0	0	0	0	0	0	2,140	0
4.	Gianyar	112,891	34,284	39,248	683	62,300	20,000	25,500	44,550
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	19,314	310	22,620	887,858	391,854	411,959	360,201	431,204
7.	Karangasem	127,445	238,960	6,905	137,910	900	526	425	323
8.	Buleleng	0	0	250	0	0	0	0	0
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	259,650	273,554	69,023	1,026,451	458,804	432,791	389,686	478,045

Tabel /Tabel 7
PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2013 (Kilogram)
PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS BY REGENCY/City IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2013 (Kilograms)

Tanaman : Kunyit

Type Of Plant : Tumeric

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year							
	Regency/City	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Jembrana	11,316	20,410	3,309	2,172	1,523	3,360	837	248
2.	Tabanan	0	0	0	0	12,500	516	2,273	0
3.	Badung	209,800	189,868	207,150	646,065	494,700	442,650	458,450	808,800
4.	Gianyar	155,127	28,937	42,971	93,247	107,120	24,000	41,000	113,400
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	12,454	8,432	6,947	175,548	84,691	64,072	91,396	1,421
7.	Karangasem	16,116	39,144	70,739	4,029	1,364	113,088	62,938	19,821
8.	Buleleng	345	0	8,804	101,444	0	0	1,398	2,256
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	405,158	286,791	339,920	1,022,505	701,898	647,686	658,292	945,946

Tabel /Tabel 7
PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2013 (Kilogram)
PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS BY REGENCY/City IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2013 (Kilograms)

Tanaman : Laos/Lengkuas

Type Of Plant : Galingale

No	Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Tahun / Year							
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Jembrana	11,712	15,402	0	5,200	1,390	5,892	1,340	776
2.	Tabanan	302	2	41,597	21,293	28,540	6,764	28,796	36,594
3.	Badung	100,900	80,546	29,330	283,290	110,409	121,000	314,524	308,402
4.	Gianyar	64,215	0	36	0	30,000	94,012	39,050	31,100
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	950	1,419	0	0	0
7.	Karangasem	1,705	23,504	60,938	11,245	9,325	7,870	15,618	5,227
8.	Buleleng	405	0	28,000	12,600	6,876	1,450	950	2,524
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	179,239	119,454	159,901	334,578	187,959	236,988	400,278	384,623

Tabel /Tabel 8
 PRODUKSI TANAMAN HIAS MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2006-2013 (Tangkai)
 PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS BY REGENCY/City IN BALI PROVINCE
 YEAR 2006 - 2013 (Stems/Stalk)

Tanaman : Heliconia (Pisang-pisangan)

Type Of Plant : Heliconia

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year							
	Regency/City	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Jembrana	0	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	263,840
3.	Badung	0	950	7,020	4,140	7,798	1,514	1,137	2,810
4.	Gianyar	53	0	2,000	13,000	9,554	14,720	8,510	11,509
5.	Klungkung	0	0	16	229	0	0	0	3
6.	Bangli	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	392	6,992	0	0	0	0	2,320	480
8.	Buleleng	0	0	0	25	0	0	0	0
9.	Denpasar	0	0	125	0	0	0	0	0
10.	Bali	1,745	134,906	2,865,471	1,351,034	952,820	936,426	335,807	278,642

Tabel /Tabel 8
PRODUKSI TANAMAN HIAS MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2013 (Tangkai)
PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS BY REGENCY/City IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2013 (Stems/Stalk)

Tanaman : Angrek

Type Of Plant : Orchid

No	Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Tahun / Year							
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Jembrana	1,668	2,157	2,050	5,200	5,450	0	0	0
2.	Tabanan	0	152,421	46,644	133,088	58,253	40,561	33,111	92,081
3.	Badung	35,839	11,744	9,832	20,438	7,040	27,508	136,359	218,119
4.	Gianyar	18	1,432	18,769	25,688	25,904	36,000	31,300	39,804
5.	Klungkung	0	0	0	43	0	0	0	150
6.	Bangli	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	18,408	114,559	422,534	161,029	267,535	387,390	446,643	414,881
8.	Buleleng	0	0	82,207	30,600	605,400	66,125	128,050	128,050
9.	Denpasar	26,757	326,167	101,762	198,340	239,524	792,163	460,755	99,534
10.	Bali	82,689	608,480	683,798	574,426	1,209,106	1,349,747	1,236,218	992,619

Tabel /Tabel 8
PRODUKSI TANAMAN HIAS MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2013 (Tangkai)
PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS BY REGENCY/City IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2013 (Stems/Stalk)

Tanaman : Krisan

Type Of Plant : *Crisantemum*

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year							
	Regency/City	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	42,775	19,518	0	304,560	145,175	46,124	46,124	456,815
3.	Badung	0	0	0	0	0	0	2,360	26,280
4.	Gianyar	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	0	294	54,089	17,580	53,108	1,614	1,614	0
8.	Buleleng	7,008	39,775	62,100	101,350	469,700	699,335	1,457,940	1,456,990
9.	Denpasar	0	0	51	0	0	0	0	0
10.	Bali	49,783	59,587	116,240	423,490	667,983	747,073	1,508,038	1,940,085

Tabel /Tabel 8
PRODUKSI TANAMAN HIAS MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2006-2013 (Tangkai)
PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS BY REGENCY/City IN BALI PROVINCE
YEAR 2006 - 2013 (Stems/Stalk)

Tanaman : Mawar

Type Of Plant : Rose

No	Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Tahun / Year							
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	0	45,166	12,925	162,300	182,131	140,108	141,107	145,000
3.	Badung	0	7,850	4,425	1,590	972	1,360	1,595	15,433
4.	Gianyar	48	0	0	10	0	100	100	0
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	6,720	0	0	0
7.	Karangasem	8,009	46,390	0	2,648	5,346	16,588	18,515	4,130
8.	Buleleng	0	0	47	0	0	0	0	0
9.	Denpasar	329	0	297	0	0	0	0	0
10.	Bali	8,387	99,406	17,694	166,548	195,169	158,156	161,317	164,563

Tabel /Tabel 8
 PRODUKSI TANAMAN HIAS MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2006-2013 (Tangkai)
 PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS BY REGENCY/City IN BALI PROVINCE
 YEAR 2006 - 2013 (Stems/Stalk)

Tanaman : Sedap Malam

Type Of Plant : Tuberose

No	Kabupaten/Kota	Tahun / Year							
	Regency/City	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	0	78,509	0	0	185,072	109,350	58,700	82,570
3.	Badung	78,975	12,109	6,535	93,300	444,988	437,100	442,320	399,475
4.	Gianyar	0	0	0	0	125	175	0	0
5.	Klungkung	0	0	40	0	0	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	0	81,927	1,554	2,875	0	0	850	120
8.	Buleleng	0	0	10	0	0	0	0	0
9.	Denpasar	0	0	130	0	0	0	0	0
10.	Bali	78,975	172,545	8,269	96,175	630,185	546,625	501,870	482,165

Tabel / Table 9
 DATA RUNTUN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2005-2013 (KWINTAL)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2005 - 2013 (KWINTAL)

NO	KOMODITAS (COMMODITY)	TAHUN / YEAR								
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Bawang Merah / <i>Shallots</i>	112,943	111,056	96,680	77,591	115,536	109,809	93,190	86,658	79,771
2.	Bawang Putih / <i>Garlic</i>	8,030	15,056	13,440	9,211	9,307	5,977	909	849	481
3.	Bawang Daun / <i>Spring Onions</i>	21,347	25,698	18,600	13,008	19,339	21,991	17,265	14,468	8,893
4.	Kentang / <i>Potatos</i>	73,479	69,290	53,290	41,005	54,880	46,794	23,828	26,646	32,259
5.	Kubis / <i>Cabbage</i>	461,389	410,380	365,450	249,830	256,282	470,768	429,262	401,968	357,808
6.	Kembang Kol / <i>Cauli Flower</i>	-	9,115	6,670	10,002	9,139	8,796	8,119	7,812	9,681
7.	Petsai/Sawi / <i>Mustard Green</i>	405,565	353,000	156,560	139,598	241,967	298,794	307,274	296,869	272,040
8.	Wortel / <i>Carrots</i>	114,017	84,970	55,920	49,320	34,176	38,948	37,300	35,930	63,004
9.	Lobak / <i>Chinese Radish</i>	-	3,009	1,350	2,232	3,556	6,220	7,714	7,380	5,965
10.	Kacang Merah / <i>Red Beans</i>	59,093	56,701	0	57,061	0	0	0	0	0
11.	Kc Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	114,302	92,820	99,100	81,040	71,476	49,698	58,667	48,964	51,569

12. Cabe Besar / <i>Big Chili</i>	107,829	201,774	69,500	88,646	127,596	134,600	144,476	137,845	154,309
13. Cabe Rawit / <i>Small Chili</i>	324,733	188,487	146,770	147,131	145,058	118,261	170,550	160,395	204,248
14. Paprika / <i>Paprika</i>	-	-	0	1,146	1,698	4,222	5,220	5,023	3,091
15. Jamur / <i>Mushrooms</i>	-	-	0	2,421	8,811	8,852	5,784	10,414	38,071
16. Tomat / <i>Tomatoes</i>	273,390	271,580	93,690	302,211	305,886	314,216	335,400	308,802	194,643
17. Terung / <i>Eggplant</i>	10,664	9,760	6,310	12,925	7,505	5,642	16,398	20,414	11,594
18. Buncis / <i>Bean</i>	80,010	94,990	86,850	86,415	110,914	128,541	116,475	93,047	94,594
19. Ketimun / <i>Cucumber</i>	150,730	60,030	37,570	70,655	67,811	68,855	87,810	91,943	91,024
20. Labu Siam / <i>Squash</i>	-	7,017	19,600	25,504	38,410	65,114	82,810	75,963	111,224
21. Kangkung / <i>Water Spinach</i>	110,321	109,194	72,910	101,623	98,035	59,601	74,187	64,335	56,696
22. Bayam / <i>Spinach</i>	14,578	10,493	8,070	7,982	10,867	11,831	15,784	11,566	9,741
23. Melon / <i>Melon</i>	3,870	13,976	3,640	5,185	1,636	6,783	5,482	6,846	7,373
24. Semangka / <i>Watermelon</i>	150,461	129,220	129,900	211,320	158,231	179,288	103,009	129,065	213,283
25. Blewah / <i>Cantaloupe</i>	-	-	0	0	0	0	0	0	0
26. Stroberi / <i>Strawberries</i>	-	-	0	8,056	10,354	8,362	7,566	7,801	8,397

Tabel / Table 10
 DATA RUNTUN PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2005-2013 (KWINTAL)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2005 - 2013 (KWINTAL)

NO	KOMODITAS (COMMODITY)	TAHUN / YEAR								
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Alpukat / <i>Avocado</i>	14,654	13,128	1,125	14,324	20,755	16,252	19,105	19,965	22,390
2.	Belimbing / <i>Star Fruit</i>	4,782	5,018	456	5,950	6,370	5,718	4,588	4,101	3,200
3.	Duku/Langsat/ Kokosan	7,331	5,102	1,381	3,313	9,546	6,725	4,435	8,974	6,777
4.	Durian / <i>Durian</i>	63,338	37,041	8,027	83,377	156,498	58,111	170,586	141,330	83,414
5.	Jambu Biji / <i>Guava</i>	15,315	26,417	1,678	16,728	18,273	14,006	16,695	13,798	15,116
6.	Jambu Air / <i>Watery Rose Aple</i>	-	14,085	967	9,904	10,334	9,702	7,301	8,802	6,652
7.	Jeruk Siam/Kepron / <i>Tangerine</i>	15,315	833,310	108,751	705,907	1,614,884	968,678	987,424	1,292,649	1,405,816
8.	Jeruk Besar / <i>Grapefruit</i>	-	1,226	162	6,050	14,283	6,550	4,129	4,043	4,328
9.	Mangga / <i>Mango</i>	559,804	457,594	47,828	675,212	598,679	289,242	395,509	403,724	366,428
10.	Manggis / <i>Mangosteen</i>	18,771	7,503	1,919	8,267	50,293	22,356	57,577	41,284	42,177
11.	Nangka/Cempedak / <i>Jackfruit</i>	160,864	240,202	18,000	156,448	210,120	204,827	293,845	330,054	330,195
12.	Nenas / <i>Pineapple</i>	22,523	16,836	1,131	10,899	10,887	8,630	6,459	5,449	4,628

13. Pepaya / <i>Papaya</i>	105,949	173,314	11,620	97,267	98,080	100,676	92,333	78,638	78,689
14. Pisang / <i>Banana</i>	1,021,569	1,373,608	143,058	1,388,759	1,535,397	1,488,452	1,636,847	1,646,988	2,152,523
15. Rambutan / <i>Rambutan</i>	134,150	166,960	14,833	185,278	158,586	124,207	166,987	132,191	73,965
16. Salak / <i>Salak</i>	373,937	388,921	79,364	525,506	462,128	406,756	318,967	340,607	321,945
17. Sawo / <i>Star Apple</i>	31,184	47,022	3,858	34,258	39,924	41,365	35,162	50,632	43,989
18. Markisa/Konyal / <i>Passion Fruit</i>	-	127	12	960	1,744	1,934	1,751	1,038	1,375
19. Sirsak / <i>Soursop</i>	1,184	940	135	2,731	2,232	1,722	1,612	1,197	1,607
20. Sukun / <i>Bread Fruit</i>	943	1,244	193	1,751	1,968	1,445	1,613	2,749	2,207
21. Apel / <i>Apple</i>	-	-	-	0	0	0	0	0	0
22. Anggur / <i>Grape</i>	110,687	135,938	-	217,260	92,209	111,112	114,708	96,207	91,183
23. Melinjo / <i>Belinjo/ Goin Fir</i>	367	1,459	228	2,875	3,167	2,684	2,471	2,391	3,092
24. Petai / <i>Petai</i>	-	50	-	7	0	80	53	40	48
25. Jengkol / <i>Jengkol</i>	-	-	-	0	0	0	149	50	147

Tabel / Table 11
 DATA RUNTUN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2007-2013 (Kilogram)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF MEDICAL PLANTS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2007 - 2013 (Kilograms)

NO	KOMODITAS (COMMODITY)	TAHUN / YEAR						
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	<i>Jahe / Ginger</i>	1,324,217	785,550	2,700,034	1,070,992	896,974	399,865	522,994
2.	<i>Laos/Lengkuas / Galingale</i>	119,454	159,901	334,578	187,959	236,988	400,278	384,623
3.	<i>Kencur / Greater Galingale</i>	273,554	69,023	1,026,451	458,804	432,791	389,686	478,045
4.	<i>Kunyit / Tumeric</i>	286,791	339,920	1,022,505	701,898	647,686	658,292	945,946
5.	<i>Lempuyang / Lempuyang</i>	-	0	0	0	0	0	0
6.	<i>Temulawak / Wild Ginger</i>	437	13,090	1	0	0	0	0
7.	<i>Temuireng / Curcuma Aeruginosa</i>	18	0	0	0	0	0	0
8.	<i>Temukunci / Temukunci</i>	-	0	0	0	0	0	0
9.	<i>Dlinggo/Dringo / Dringo</i>	-	0	0	0	0	0	0
10.	<i>Kapulaga / Cardamon</i>	20	1,962	231	0	0	0	0

11. Mengkudu/Pace / <i>Morinda Citrifolia</i>	482	81,963	57,077	15,300	15,458	14,171	20,236
12. Mahkota Dewa / <i>Mahkota Dewa</i>	-	0	0	0	0	0	0
13. Keji Beling / <i>Cruel Shard</i>	-	1,063	650	0	0	0	0
14. Sambiloto / <i>Sambiloto</i>	-	3,000	2,200	0	0	0	0
15. Lidah Buaya / <i>Aloe Vera</i>	-	1,551	1,170,785	1,610,629	1,372,491	1,365,168	749,199

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

Tabel / Table 12
 DATA RUNTUN PRODUKSI TANAMAN HIAS DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2007-2013 (Tangkai)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2007 - 2013 (Stems/Stalk)

NO	KOMODITAS (COMMODITY)	TAHUN / YEAR						
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Anggrek / <i>Orchid</i>	608,480	683,798	574,426	1,209,106	1,349,747	1,236,218	992,619
2.	Anthurium Bunga / <i>Flower Anthurium</i>	100,358	49,410	74,771	76,425	82,118	88,957	136,203
3.	Anyelir / <i>Carnation</i>	-	200	0	0	0	0	8,850
4.	Gerbera (Herbras) / <i>Hebras</i>	31,400	22,425	3,940	4,197	1,233	1,203	1,444
5.	Gladiol / <i>Gladiolus</i>	24,387	18,050	43,250	1,015	0	0	17
6.	Heliconia (Pisang-pisangan) / <i>Heliconia</i>	134,906	2,865,471	1,351,034	952,820	936,426	335,807	278,642
7.	Krisan / <i>Crisantemum</i>	59,587	116,240	423,490	667,983	747,073	1,508,038	1,940,085
8.	Mawar / <i>Rose</i>	99,406	17,694	166,548	195,169	158,156	161,317	164,563
9.	Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	172,545	8,269	96,175	630,185	546,625	501,870	482,165
10.	Dracaena / <i>Dracaena</i>	32,558	1,725	9,731	2,021	1,955	1,992	2,192
11.	Melati / <i>Jasmine</i>	-	1,259	1,875	1,945	2,601	2,379	1,400
12.	Palem / <i>Palm</i>	220,465	2,323	13,278	4,708	8,687	5,486	16,652
13.	Aglaonema / <i>Aglaonema</i>	-	775	1,110	290	723	820	96

14. Adenium (Kamboja Jepang) / <i>Adenium</i>	-	151,636	77,414	7,001	6,228	6,148	2,505
15. Euphorbia / <i>Euphorbia</i>	-	730	8,881	370	884	809	758
16. Phylodendron / <i>Phylodendron</i>	-	15	335	1,525	2,174	1,990	2,467
17. Pakis / <i>Fern</i>	-	0	0	40	60	57	47
18. Monstera / <i>Monstera</i>	-	9,121	25	0	0	0	16
19. Ixora (Soka) / <i>Ixora</i>	-	11,800	7,666	6,134	4,020	4,070	7,958
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	-	13,200	500	1,155	900	945	170
21. Dffenbachia / <i>Dffenbachia</i>	-	10,320	0	0	0	0	0
22. Pedang-pedangan / <i>Sansevieria</i>	-	25	951	615	692	648	661
23. Anthurium Daun / <i>Leaf Anthurium</i>	-	230	420	110	109	143	132
24. Caladium / <i>Caladium</i>	-	280	275	140	196	229	572

Keterangan :

- Produksi tanaman Melati dalam satuan Kilogram
- Produksi tanaman Palembang, Aglaonema, Adenium, Euphorbia, Phylodendron, Pakis, Monstera, Ixora, Cordyline, Dffenbachia, 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 2007-2013 (ha)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF VEGETABLES AND FRUITS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2007 - 2013 (ha)

NO	KOMODITAS (COMMODITY)	TAHUN / YEAR						
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Bawang Merah / <i>Shallots</i>	1,310	1,114	1,043	1,013	817	766	658
2.	Bawang Putih / <i>Garlic</i>	159	106	124	76	12	12	7
3.	Bawang Daun / <i>Spring Onions</i>	202	176	190	185	137	120	133
4.	Kentang / <i>Potatos</i>	321	272	291	263	145	152	163
5.	Kubis / <i>Cabbage</i>	1,221	1,206	1,238	1,351	1,292	1,233	1,202
6.	Kembang Kol / <i>Cauli Flower</i>	64	119	71	61	62	69	74
7.	Petsai/Sawi / <i>Mustard Green</i>	1,648	1,851	1,923	2,381	2,338	2,425	2,705
8.	Wortel / <i>Carrots</i>	562	505	408	455	303	296	328
9.	Lobak / <i>Chinese Radish</i>	7	12	19	32	31	32	25
10.	Kacang Merah / <i>Red Beans</i>		7,775	0	0	0	0	0
11.	Kc Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	1,170	852	971	793	913	657	665

12. Cabe Besar / <i>Big Chili</i>	858	885	1,105	1,054	1,199	1,146	1,126
13. Cabe Rawit / <i>Small Chili</i>	2,548	2,079	2,535	2,800	3,044	3,356	2,918
14. Paprika / <i>Paprika</i>		10	10	19	23	23	12
15. Jamur / <i>Mushrooms</i>		366	2,310	3,657	2,063	3,897	5,215
16. Tomat / <i>Tomatoes</i>	758	835	939	1,064	1,141	1,168	840
17. Terung / <i>Eggplant</i>	68	100	97	56	111	81	76
18. Buncis / <i>Bean</i>	865	728	884	1,021	996	872	840
19. Ketimun / <i>Cucumber</i>	441	470	498	427	554	557	524
20. Labu Siam / <i>Squash</i>	68	74	116	131	139	167	232
21. Kangkung / <i>Water Spinach</i>	549	580	491	445	393	475	395
22. Bayam / <i>Spinach</i>	111	130	159	175	195	224	210
23. Melon / <i>Melon</i>	38	52	17	44	31	41	51
24. Semangka / <i>Watermelon</i>	1,356	1,406	1,472	1,008	706	887	1,222
25. Blewah / <i>Cantaloupe</i>		0	0	0	0	0	0
26. Stroberi / <i>Strawberries</i>		81	119	120	87	101	99

Tabel / Table 14
 DATA RUNTUN LUAS PANEN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2007-2013 (ha)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES AND FRUITS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2007 - 2013 (ha)

NO	KOMODITAS (COMMODITY)	TAHUN / YEAR						
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Alpukat / <i>Avocado</i>	16,721	16,886	23,307	25,413	28,507	25,849	21,684
2.	Belimbing / <i>Star Fruit</i>	7,287	9,832	9,615	8,998	6,173	5,482	5,221
3.	Duku/Langsat/ Kokosan	38,860	10,619	21,231	20,506	6,003	14,878	21,477
4.	Durian / <i>Durian</i>	89,591	59,178	118,227	64,241	152,610	101,854	100,467
5.	Jambu Biji / <i>Guava</i>	62,794	55,647	41,719	41,790	43,345	47,032	42,589
6.	Jambu Air / <i>Watery Rose Aple</i>	15,216	17,036	20,964	13,785	13,898	14,516	15,615
7.	Jeruk Siam/Kepron / <i>Tangerine</i>	1,971,539	1,179,938	3,410,936	3,302,016	3,209,786	3,392,108	3,392,791
8.	Jeruk Besar / <i>Grapefruit</i>	1,722	3,744	7,147	7,668	6,218	5,282	6,279
9.	Mangga / <i>Mango</i>	839,838	629,861	740,884	374,157	679,528	525,027	615,025
10.	Manggis / <i>Mangosteen</i>	49,613	22,547	53,081	36,985	107,513	85,655	93,647

11. Nangka/Cempedak / <i>Jackfruit</i>	149,530	127,683	158,535	153,423	353,488	337,436	386,470
12. Nenas / <i>Pineapple</i>	319,337	309,408	263,576	166,982	216,783	142,266	144,745
13. Pepaya / <i>Papaya</i>	210,300	152,161	145,529	139,589	132,215	119,454	151,467
14. Pisang / <i>Banana</i>	3,092,127	3,004,507	3,203,119	3,291,494	3,683,806	3,646,826	3,883,205
15. Rambutan / <i>Rambutan</i>	326,814	286,055	267,076	236,887	334,371	143,090	149,340
16. Salak / <i>Salak</i>	8,399,927	7,664,377	6,224,278	5,674,045	5,484,633	7,201,238	7,701,023
17. Sawo / <i>Star Apple</i>	37,767	39,740	39,235	36,831	41,956	54,846	36,228
18. Markisa/Konyal / <i>Passion Fruit</i>	1,028	4,401	10,774	10,611	5,726	5,944	5,795
19. Sirsak / <i>Soursop</i>	4,136	10,791	9,416	13,366	5,148	4,988	3,848
20. Sukun / <i>Bread Fruit</i>	2,086	2,194	1,356	2,143	3,166	4,097	2,916
21. Apel / <i>Apple</i>		0	0	0	0	0	0
22. Anggur / <i>Grape</i>		391,664	249,354	191,246	373,140	179,038	151,484
23. Melinjo / Belinjo/ <i>Goin Fir</i>	10,807	8,353	9,306	8,841	13,532	4,790	11,515
24. Petai / <i>Petai</i>		10	0	167	202	89	170
25. Jengkol / <i>Jengkol</i>		0	0	0	1,135	249	737

Tabel / Table 15
 DATA RUNTUN LUAS PANEN TANAMAN BIOFARMAKA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2007-2013 (Kilogram)
 SERIES DATA OF PRODUCTION OF MEDICAL PLANTS IN BALI PROVINCE
 YEAR 2007 - 2013 (Kilograms)

NO	KOMODITAS (COMMODITY)	TAHUN / YEAR						
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Jahe / <i>Ginger</i>	678,963	360,458	716,947	626,284	400,445	399,402	454,134
2.	Laos/Lengkuas / <i>Galingale</i>	33,255	49,925	66,713	48,612	63,323	104,295	96,768
3.	Kencur / <i>Greater Galingale</i>	201,995	21,402	1,161,796	572,026	480,851	481,018	401,425
4.	Kunyit / <i>Tumeric</i>	124,960	129,686	582,355	289,799	250,130	212,896	351,506
5.	Lempuyang / <i>Lempuyang</i>		0	0	0	0	0	0
6.	Temulawak / <i>Wild Ginger</i>	208	2,000	1	0	0	0	0
7.	Temuireng / <i>Curcuma Aeruginosa</i>	15	0	0	0	0	0	0
8.	Temukunci / <i>Temukunci</i>		0	0	0	0	0	0
9.	Dlinggo/Dringo / <i>Dringo</i>		0	0	0	0	0	0
10.	Kapulaga / <i>Cardamon</i>	35	1,089	411	0	0	0	0

11. Mengkudu/Pace / <i>Morinda Citrifolia</i>	48	2,975	3,656	949	942	894	1,136
12. Mahkota Dewa / <i>Mahkota Dewa</i>		0	0	0	0	0	0
13. Keji Beling / <i>Cruel Shard</i>		565	1,715	0	0	0	0
14. Sambiloto / <i>Sambiloto</i>		4,000	4,760	0	0	0	0
15. Lidah Buaya / <i>Aloe Vera</i>		835	115,750	149,050	98,750	143,000	90,600

Tabel / Table 16
DATA RUNTUN LUAS PANEN TANAMAN HIAS DI PROVINSI BALI
TAHUN 2007-2013 (Tangkai)
SERIES DATA OF PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS IN BALI PROVINCE
YEAR 2007 - 2013 (Stems/Stalk)

NO	KOMODITAS (COMMODITY)	TAHUN / YEAR						
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Anggrek / <i>Orchid</i>	17,378	144,556	168,683	193,297	351,028	308,902	112,360
2.	Anthurium Bunga / <i>Flower Anthurium</i>	1,200	1,955	2,271	5,131	5,535	6,437	9,705
3.	Anyelir / <i>Carnation</i>		200	0	0	0	0	8,850
4.	Gerbera (Herbras) / <i>Hebras</i>	600	5,275	1,755	1,095	370	345	414
5.	Gladiol / <i>Gladioulus</i>	4,400	1,250	1,800	402	0	0	14
6.	Heliconia (Pisang-pisangan) / <i>Heliconia</i>	8,385	130,016	92,189	182,120	122,723	112,312	60,531
7.	Krisan / <i>Crisantemum</i>	24,591	13,490	11,650	11,327	17,264	26,602	35,760
8.	Mawar / <i>Rose</i>	12,295	3,044	14,730	13,190	9,333	9,713	10,786
9.	Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	63,580	900	15,800	47,025	45,030	45,478	42,889
10.	Dracaena / <i>Dracaena</i>	8,084	890	2,668	1,821	1,185	1,192	1,312
11.	Melati / <i>Jasmine</i>		741	160	155	194	183	98
12.	Palem / <i>Palm</i>	220,415	2,175	12,322	2,876	3,390	1,950	6,006
13.	Aglaonema / <i>Aglaonema</i>		775	490	252	513	442	15

14. Adenium (Kamboja Jepang) / <i>Adenium</i>	33,916	13,194	3,887	3,789	3,895	206
15. Euphorbia / <i>Euphorbia</i>	664	1,559	250	462	420	267
16. Phylodendron / <i>Phylodendron</i>	15	265	835	844	700	710
17. Pakis / <i>Fern</i>	0	0	40	40	38	27
18. Monstera / <i>Monstera</i>	0	25	0	0	0	10
19. Ixora (Soka) / <i>Ixora</i>	2,500	1,666	1,325	600	611	1,124
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	3,750	500	1,150	840	820	85
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	2,000	0	0	0	0	0
22. Pedang-pedangan / <i>Sansevieria</i>	25	951	450	566	581	570
23. Anthurium Daun / <i>Leaf Anthurium</i>	130	125	110	62	33	23
24. Caladium / <i>Caladium</i>	185	275	140	162	163	172

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 80226

Telp. (0361) 238159, Fax. (0361) 238162

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

Email: bps5100@bps.go.id

ISSN 2356-4261



9 772356 426001