

Katalog: 5204003.51

STATISTIK HORTIKULTURA PROVINSI BALI 2017



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI BALI**

STATISTIK HORTIKULTURA PROVINSI BALI 2017



STATISTIK HORTIKULTURA PROVINSI BALI 2017

ISSN	: 2356-4261
Nomor Publikasi	: 51530.1806
Katalog	: 5204003.51
Ukuran Buku	: 14,8 cm x 21 cm
Jumlah Halaman	: xii + 150 halaman
Naskah	: Bidang Statistik Produksi
Penyunting	: Bidang Statistik Produksi
Disain Kover	: Bidang Statistik Produksi
Diterbitkan Oleh	: ©BPS Provinsi Bali
Dicetak Oleh	: -

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik.

Tim Penyusun

Statistik Hortikultura Provinsi Bali 2017

Penanggung Jawab Umum :

Ir. Adi Nugroho, M.M.

Penanggung Jawab Teknis :

Sapto Wintardi, S.Si, M.Si

Koordinator :

Sapto Wintardi, S.Si, M.Si

Anggota :

Evendi Akhmad, S.Si.

Yudi Gunawan, SE.

Disain Kover :

Evendi Akhmad, S.Si.

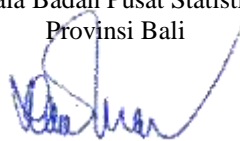
KATA PENGANTAR

“Statistik Hortikultura Provinsi Bali 2017” merupakan publikasi rutin tahunan yang diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. Publikasi ini menyajikan data statistik tanaman hortikultura di wilayah Provinsi Bali selama tahun 2017. Data yang disajikan dalam publikasi ini meliputi statistik tanaman sayuran semusim dan tahunan, tanaman buah-buahan semusim dan tahunan, tanaman biofarmaka (obat-obatan) serta tanaman hias. Selain itu, data rinci lainnya yang disajikan meliputi produksi tanaman hortikultura, luas panen dan jumlah tanaman yang menghasilkan untuk masing-masing komoditas.

Pengumpulan data statistik ini dilakukan oleh BPS dan Kementerian Pertanian. Pada tingkat kecamatan, pengumpulan data tersebut di dilakukan oleh KCD (Kantor Cabang Dinas) atau Mantri Tani dari Dinas Pertanian Kabupaten/Kota, sedangkan pengolahan datanya dilakukan oleh BPS Kabupaten/Kota dan BPS Provinsi.

Disampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi dalam penyusunan publikasi ini, terutama para KSK dan para Kasi Statistik Produksi BPS Kabupaten/Kota serta KCD dari Dinas Pertanian Kabupaten/Kota. Semoga publikasi ini bermanfaat, saran dan kritik sangatlah diharapkan demi kesempurnaan publikasi ini berikutnya.

Denpasar, November 2018
Kepala Badan Pusat Statistik
Provinsi Bali



Ir. Adi Nugroho, M.M.

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENJELASAN TEKNIS	1
1.1 Pendahuluan	1
1.2 Konsep dan Definisi	2
1.2.1 Tanaman Hortikultura	2
1.2.2 Luas/Jumlah Tanaman	5
1.2.3 Produksi	5
BAB II ULASAN	11
2.1 Tanaman Sayuran Semusim	11
2.2 Tanaman Sayuran Tahunan	21
2.3 Tanaman Buah-buahan Semusim	24
2.4 Tanaman Buah-buahan Tahunan	27
2.5 Tanaman Biofarmaka	33
2.6 Tanaman Hias	38

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim Provinsi Bali, 2017 47
Tabel 2	Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan Provinsi Bali, 2017..... 53
Tabel 3	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Provinsi Bali, 2017..... 78
Tabel 4	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Provinsi Bali, 2017..... 93
Tabel 5	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2005 – 2017..... 117
Tabel 6	Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2005 – 2017..... 121
Tabel 7	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2008 – 2017 126
Tabel 8	Produksi Tanaman Hias Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2008 – 2017..... 131
Tabel 9	Data Runtun Produksi Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Provinsi Bali, 2007 – 2017..... 136
Tabel 10	Data Runtun Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Provinsi Bali, 2007 – 2017..... 138
Tabel 11	Data Runtun Produksi Tanaman Biofarmaka di Bali, 2008 – 2017..... 140
Tabel 12	Data Runtun Produksi Tanaman Hias di Provinsi Bali, 2008 – 2017..... 141
Tabel 13	Data Runtun Luas Panen Sayuran dan Buah–buahan Semusim di Provinsi Bali, 2009 – 2017 145
Tabel 14	Data Runtun Luas Panen Buah–buahan dan Sayuran tahunan di Provinsi Bali, 2009 – 2017 148
Tabel 15	Data Runtun Luas Panen Tanaman Biofarmaka di Provinsi Bali, 2009 – 2017 147
Tabel 16	Data Runtun Luas Panen Tanaman Hias di Provinsi Bali, 2009 – 2017 148

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1	Lima Jenis Produksi Tertinggi Tanaman Sayuran Semusim di Provinsi Bali, 2014 – 2017 13
Gambar 2	Perkembangan (Trend) Produksi Tanaman Sayuran Semusim di Provinsi Bali, 2007 – 2017 15
Gambar 3	Sebaran Produksi Kubis Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2017 (ton)..... 17
Gambar 4	Sebaran Produksi Kubis Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2017 (ton) 18
Gambar 5	Sebaran Produksi Cabai Rawit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2017..... 19
Gambar 6	Sebaran Produksi Petsai/Sawi menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2017..... 20
Gambar 7	Sebaran Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2017..... 21
Gambar 8	Sebaran Produksi Melinjo menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2017 (ton) 22
Gambar 9	Perkembangan (Trend) Produksi Melinjo Menurut Provinsi, Kabupaten Karangasem dan Kabupaten/Kota Lainnya, 2012 - 2017..... 23
Gambar 10	Perkembangan Produksi Semangka, Melon dan Stroberi di Provinsi Bali, 2013 - 2017 (ton)..... 26
Gambar 11	Lima Komoditas Buah-buahan Produksi Terbanyak di Provinsi Bali, 2015 - 2017 (ton)..... 28
Gambar 12	Sebaran Produksi Pisang Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2017 (ton)..... 29
Gambar 13	Perkembangan Produksi Pisang di Kabupaten Bangli, dan Kabupaten/Kota lainnya, 2012 – 2017 30
Gambar 14	Perkembangan Produksi Jeruk Siam/Kepron di Kabupaten Bangli dan Kabupaten Lainnya di Provinsi Bali, 2012 – 2017 (ton) 31
Gambar 15	Sebaran Produksi Jeruk Siam/Kepron di Provinsi Bali, 2017 (ton)..... 33

Gambar 16	Lima Komoditas Tanaman Biofarmaka Produksi Tertinggi di Provinsi Bali, 2014 – 2017	34
Gambar 17	Sebaran Produksi Jahe Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2017.....	35
Gambar 18	Perkembangan Produksi Kunyit di Kabupaten Badung dan Kabupaten/Kota Lainnya, dan Provinsi Bali, 2009 – 2017 (ton).....	36
Gambar 19	Sebaran Produksi Laos/Lengkuas Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2017 (ton).....	37
Gambar 20	Produksi Lima Komoditas Tanaman Hias Tertinggi di Provinsi Bali, 2015-2017 (tangkai).....	39
Gambar 21	Perkembangan Produksi Bunga Heliconia di Provinsi Bali, 2013-2017 (tangkai)	40
Gambar 22	Sebaran Produksi Bunga Krisan di Kabupaten Tabanan dan Buleleng, 2017 (tangkai).....	42
Gambar 23	Sebaran Produksi Bunga Anggrek Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2015 - 2017 (tangkai).....	43

LAMPIRAN

I. PENJELASAN TEKNIS

1.1 PENDAHULUAN

Pengumpulan data Statistik Hortikultura dilakukan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerjasama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura dan Pusat Data dan Informasi Pertanian (PUSDATIN), Kementerian Pertanian. Pengumpulan data statistik hortikultura pada tingkat Provinsi dilaksanakan oleh BPS Provinsi dan Dinas yang menangani Pertanian Provinsi, sedangkan di tingkat Kabupaten dilaksanakan oleh BPS Kabupaten/Kota dan Dinas yang menangani Pertanian Kabupaten/Kota melalui petugas pengumpulan data di kecamatan yaitu Kantor Cabang Dinas (KCD) / Mantri Tani / Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL).

Landasan hukum dalam penyusunan publikasi statistik hortikultura adalah sebagai berikut:

1. Undang-undang Nomor 16 tahun 1997 tentang Statistik (Lembaran Negara Tahun 1997 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3683);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan Statistik (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3854);
3. Keputusan Menteri Pertanian No. 511/Kpts/PD.310/9/2006, tentang jenis komoditi Tanaman Binaan Direktorat Jenderal

Perkebunan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Direktorat Jenderal Hortikultura;

4. Naskah Kesepakatan bersama Nomor $\frac{443/TU/01/A/5/06}{I/V/KS/2006}$ tahun 2006 antara Departemen Pertanian dengan Badan Pusat Statistik tentang Pelaksanaan Kegiatan Data Entry (Survei Pertanian) melalui Formulir SP elektronik.

1.2 KONSEP DAN DEFINISI

1.2.1 Tanaman Hortikultura

a. Tanaman Sayuran Semusim

Tanaman Sayuran Semusim didefinisikan sebagai tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbi, yang berumur kurang dari satu tahun. Tanaman sayuran yang ditanam 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.

1. Tanaman sayuran yang ditanam sekaligus

pada kelompok ini tanaman setelah dipanen 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.

2. 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.

b. Tanaman Buah-buahan Semusim

Tanaman Buah-buahan Semusim didefinisikan sebagai 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.

c. Tanaman Buah-buahan Tahunan

Tanaman Buah-buahan Tahunan didefinisikan sebagai 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 :

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

Kelompok buah-buahan ini biasanya berbuah menurut musim. Meskipun pada kelompok ini digolongkan tanaman yang dipanen sekaligus, keadaannya di lapangan tidaklah berlaku mutlak, sebab waktu dipanen, masih ada buah yang belum masak atau sebagian buah telah dipetik sebelumnya. Dilihat dari matangnya yang lebih awal dan keluarnya bunga yang relatif serempak merupakan dasar penggolongan kelompok ini. Contoh: mangga, manggis, rambutan, duku/langsat/kokosan dan sukun.

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

Jenis tanaman ini dibedakan atas jenis tanaman buah yang dipanen terus menerus satu tahun, dan dipanen terus menerus satu musim.

Komoditas yang 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.

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

Contohnya adalah : salak, nenas, dan pisang.

d. Tanaman Sayuran Tahunan

Tanaman Sayuran Tahunan didefinisikan sebagai 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.

e. Tanaman Biofarmaka

Tanaman Biofarmaka didefinisikan sebagai 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, 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, sambiloto dan lidah buaya.

d. Tanaman Hias

Tanaman Hias didefinisikan sebagai 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.

1.2.2 Luas/Jumlah Tanaman

Luas/jumlah tanaman di antaranya terdapat penjelasan tentang luas panen habis/dibongkar yang didefinisikan sebagai luas dalam satuan m²/hektar 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.

1.2.3. Produksi

Produksi didefinisikan sebagai banyaknya hasil dalam satuan kg/kw/ton 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	Umbo kering panen dengan daun
2.	Bawang Putih	Umbo kering panen dengan daun
3.	Bawang Daun	Daun segar
4.	Kentang	Umbo basah
5.	Kubis	Daun krop
6.	Kembang Kol	Sayuran segar
7.	Petsai/Sawi	Sayuran segar
8.	Wortel	Umbo dengan gagang
9.	Lobak	Umbo 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/Keprook	Buah segar
8. Jeruk Besar	Buah segar
9. Mangga	Buah segar
10. Manggis	Buah segar
11. Nangka	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

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 didefinisikan sebagai 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 didefinisikan sebagai 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 didefinisikan sebagai 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.

II. U L A S A N

Komoditas tanaman hortikultura selain dimanfaatkan untuk pangan, bagi masyarakat Bali kiranya juga menjadi kebutuhan pokok yakni untuk kegiatan upacara adat dalam setiap kegiatan keagamaan. Komoditas tanaman hortikultura yang dibutuhkan tersebut di antaranya berupa sayuran dan buah-buahan. Tingginya kebutuhan masyarakat Bali terhadap komoditas tanaman hortikultura kiranya perlu diikuti dengan ketersediaan data statistik hortikultura. Selain itu, Bali sebagai destinasi wisata dunia, kiranya menjadikan komoditas tanaman hortikultura menjadi tanaman yang primadona untuk memenuhi berbagai kebutuhan, sehingga penyediaan data statistik hortikultura kiranya menjadi penting sebagai informasi bagi para pengguna data. Kebutuhan tanaman hortikultura banyak dijumpai dalam kehidupan sehari-hari di antaranya seperti restoran, tempat wisata, perhotelan dan lainnya.

Tanaman sub sektor hortikultura di antaranya mencakup tanaman sayur-sayuran, buah-buahan serta komoditas lainnya. Dalam pengumpulan data statistik hortikultura ini dikerjakan bersama oleh BPS dan Kementerian Pertanian yang ada di daerah di baik provinsi maupun Kabupaten/Kota. Cakupan dari jenis komoditas hortikultura kiranya cukup beragam terdiri dari sembilan puluh komoditas 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 di lahan sawah, sedangkan untuk tanaman buah-buahan,

tanaman obat, dan tanaman hias, umumnya diusahakan di lahan kering. Komoditas tanaman hortikultura terdapat di seluruh wilayah di kabupaten/kota di Provinsi Bali.

Perkembangan produksi tanaman hortikultura dari tahun ke tahun kiranya mengalami fluktuasi. Hal tersebut kiranya dipengaruhi oleh beberapa faktor di antaranya musim, terutama untuk tanaman buah-buahan tahunan. Di samping itu, karena adanya serangan OPT (Organisme Pengganggu Tanaman). Ketersediaan air, kiranya juga menentukan produktivitas tanaman, terutama tanaman sayuran yang umumnya ditanam di lahan sawah. Sedangkan untuk tanaman hias, tergantung dari permintaan pasar. Pasar utama komoditas tanaman hias di Bali di antaranya untuk memenuhi pasokan hotel, restoran dan permintaan masyarakat umum.

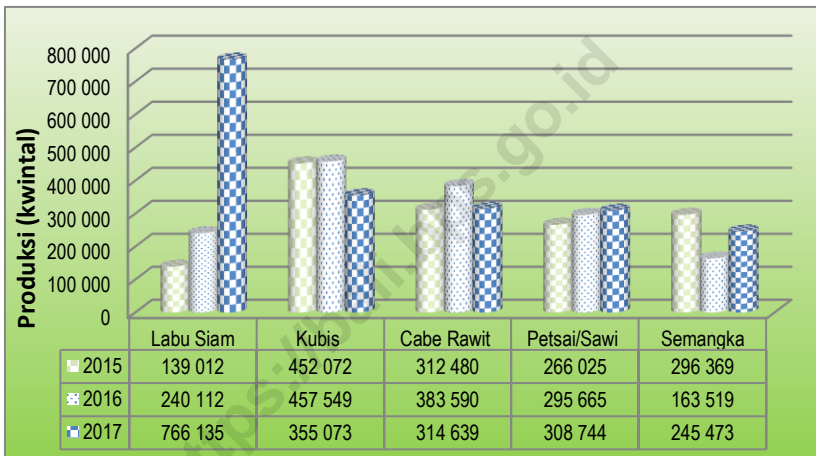
2.1. TANAMAN SAYURAN SEMUSIM

Komoditas hortikultura tanaman sayuran semusim yang dikumpulkan dalam Statistik Pertanian Hortikultura Tahun 2017 berjumlah 22 komoditas. Komoditas tersebut di antaranya, labu siam, kubis, cabai rawit, petsai/sawi, semangka. Ke lima jenis komoditi tersebut adalah komoditas dengan jumlah produksi terbanyak di tahun 2017. Sayur labu siam tercatat menjadi sayuran yang paling banyak dihasilkan dengan total produksi di tahun 2017 sebesar 766.135 kwintal. Angka ini meningkat sebesar 219,07 persen dibandingkan tahun 2016 yang mencapai 240.112 kwintal.

Selama periode 2016-2017, peningkatan produksi sayur labu siam tidak sejalan dengan luas panen yang tercatat meningkat sebanyak 682

hektar dari 103 hektar menjadi 785 hektar (meningkat 662,14%). Peningkatan produksi sayur labu siam pada tahun 2017 tercatat di Kabupaten Badung tercatat meningkat sebesar 533.015 kwintal dari 121.200 kwintal di tahun 2016 menjadi 654.215 kwintal di tahun 2017.

Gambar 1.
Lima Jenis Produksi Tertinggi Tanaman Sayuran Semusim di Provinsi Bali Tahun 2015 – 2017



Data tahun 2015-2017 mencatat hanya labu siam dan petsai/sawi yang mengalami peningkatan jumlah produksi. Komoditas lain cenderung lebih variatif. Misalnya, produksi sayur kubis tahun 2015 tercatat 452.072 kwintal mengalami peningkatan menjadi 457.549 kwintal di tahun 2016 kemudian di tahun 2017 mengalami penurunan menjadi 355.073 kwintal.

Sayur kubis merupakan komoditas terbanyak kedua di tahun 2017 dengan produksi tercatat 355.073 kwintal. Angka ini mengalami penurunan sebesar 102.476 kwintal atau menurun 22,40 persen dibandingkan tahun 2016 tercatat sebesar 457.549 kwintal. Berdasarkan data selama periode

tahun 2015-2017, produksi sayur kubis tercatat mengalami peningkatan tahun 2016 dan menurun tahun 2017.

Penurunan produksi sayur kubis selama tahun 2017 sejalan dengan luas panen yang tercatat mengalami penurunan 349 hektar atau tercatat menurun 23,01 persen. Sedangkan produktivitas tercatat mengalami peningkatan sebesar 2,39 kw/ha, dari 301,61 kw/ha di tahun 2016 menjadi 304,00 kw/ha di tahun 2017.

Sementara itu, produksi cabai rawit dalam setahun terakhir juga tercatat mengalami penurunan 68.951 kwintal atau merurun 17,98% yaitu dari 383.590 kwintal di tahun 2016 menjadi 314.639 kwintal di tahun 2017. Menurut catatan produksi yang dirinci per kabupaten/kota, penurunan produksi dominan disebabkan adanya penurunan produksi yang terjadi di Kabupaten Buleleng yang tercatat menurun hingga 59.299 kwintal. Sedangkan produktivitas cabai rawit tercatat mengalami penurunan sebesar 31,90 kw/ha, dari 92,68 kw/ha di tahun 2016 menjadi 60,78 kw/ha di tahun 2017.

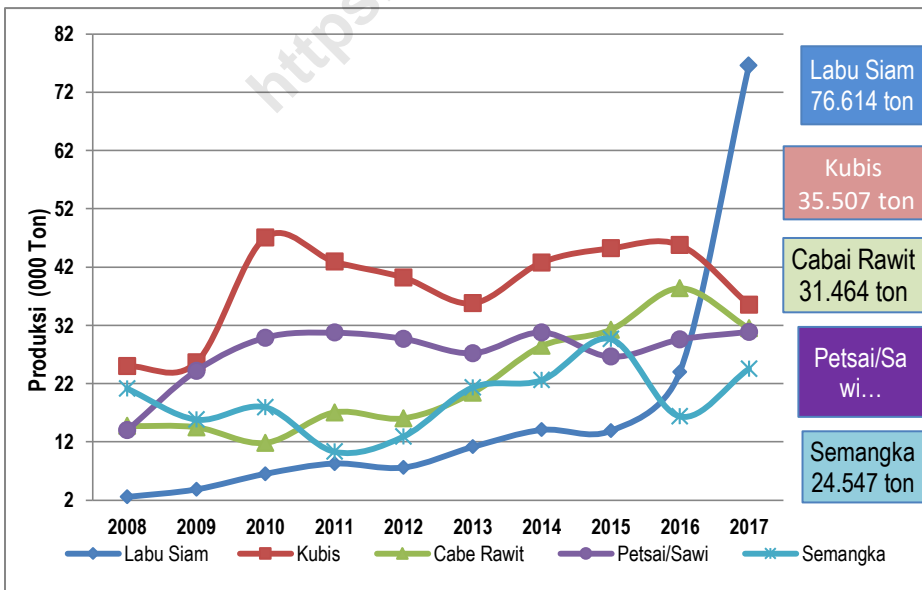
Produkts petsai/sawi tahun 2017 tercatat mengalami peningkatan 13.079 kwintal yaitu dari 295.665 kwintal di tahun 2016 menjadi 308.744 kwintal di tahun 2017. Peningkatan tersebut sejalan dengan peningkatan produktivitas dari 107,24 kw/ha menjadi 124,69 kw/ha.

Produksi semangka dalam setahun terakhir tercatat mengalami peningkatan 81.954 kwintal dari 163.159 kwintal di tahun 2016 menjadi 245.473 kwintal di tahun 2017. Peningkatan produksi ini dominan disebabkan adanya peningkatan luas panen tercatat seluas 135 hektar dari 1.175 hektar di tahun 2016 menjadi 1.310 hektar di tahun 2017.

Produktivitas semangka tercatat juga mengalami peningkatan sebesar 48,22 kw/ha, dari 139,17 kw/ha di tahun 2016 menjadi 187,38 kw/ha di tahun 2017.

Bila dilihat secara series data selama sepuluh tahun dari 2008 hingga 2017, sayur kubis tercatat selalu menjadi sayuran yang paling banyak diproduksi, kecuali untuk tahun 2017 labu siam menjadi komoditas sayuran dengan produksi tertinggi. Sejak tahun 2008 hingga 2017 produksi labu siam tercatat mengalami peningkatan dan puncak peningkatan terjadi tahun 2017 hingga menjadi yang tertinggi. Produksi petsai/sawi sejak 2008 hingga 2011 tercatat mengalami peningkatan, setelah itu sampai tahun 2017 jumlah produksi tercatat cukup fluktuatif. *Trend* yang tidak berbeda juga tercatat pada komoditas cabai rawit.

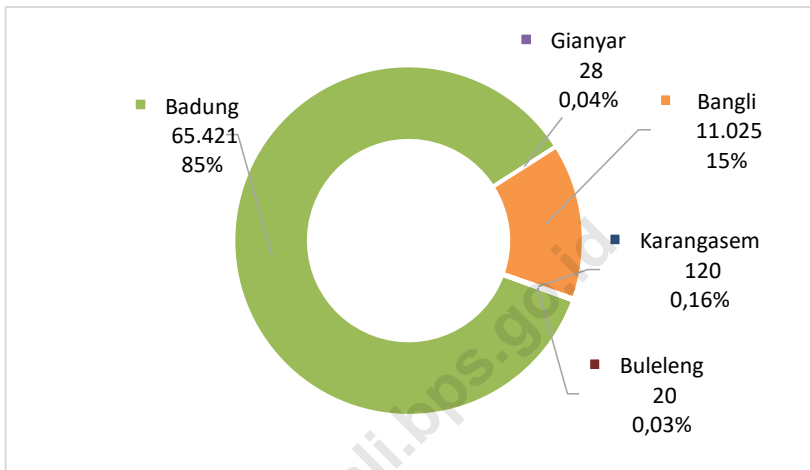
Gambar 2
Perkembangan (*Trend*) Produksi Tanaman Sayuran Semusim di Provinsi Bali Tahun 2008 – 2017



Tahun 2017, produksi yang mengalami peningkatan tercatat pada komoditas labu siam, petsai/sawi dan semangka. Pada tahun tersebut jumlah produksi terendah tercatat pada komoditas petsai/sawi yang mencapai 308.744 kwintal. Kendati labu siam tahun 2008 jumlah produksi tercatat berada di posisi terendah sebesar 25.504 kwintal, dan sampai pada tahun 2015 jumlah produksinya tercatat masih berada paling rendah, tetapi tahun 2016 dan 2017 mulai terdapat peningkatan jumlah produksi. Produksi petsai/sawi di tahun 2008 tercatat sebesar 139.598 kwintal, sampai tahun 2011 tercatat selalu mengalami peningkatan hingga mencapai 307.274 kwintal. Selanjutnya hingga tahun 2017 jumlah produksinya tercatat cukup fluktuatif. Sementara itu, produksi cabai rawit dari tahun 2012 hingga tahun 2016 tercatat mengalami peningkatan hingga mencapai 383.590 kwintal. Tetapi tahun 2017 tercatat justru mengalami penurunan menjadi 314.639 kwintal. Sedangkan produksi semangka juga tercatat mengalami pertumbuhan yang cukup fluktuatif. Tahun 2008 tercatat jumlah produksi mencapai 211.320 kwintal lalu mengalami penurunan hingga tahun 2011. Tahun 2012 hingga 2015 tercatat selalu meningkat mencapai 296.369 kwintal dan tahun 2016 kembali menurun menjadi 163.519 kwintal.

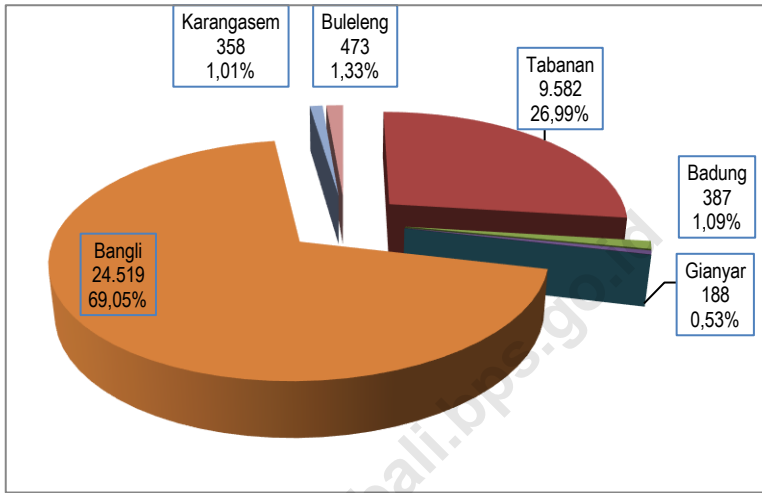
Produksi labu siam tercatat tersebar di lima kabupaten, yakni Kabupaten Badung, Bangli, Karangasem, Buleleng dan Gianyar. Pada tahun 2017, produksi labu siam tertinggi tercatat di Kabupaten Badung sebesar 65.4205 kwintal atau 85,39 persen dari total produksi labu siam Provinsi Bali, tercatat sebesar 766.135 kwintal. Produksi labu siam di Kabupaten Badung tercatat tersebar di Kecamatan Petang, Abiansemal dan Mengwi.

Gambar 3.
Sebaran Produksi Labu Siam menurut Kabupaten/Kota
di Provinsi Bali Tahun 2017 (Ton)



Produksi sayur kubis tercatat tertinggi kedua setelah labu siam, tercatat potensi terbesar berada di Kabupaten Bangli sebesar 245.194 kwintal atau 69,05 persen dari total produksi Provinsi Bali. Penghasil kubis terbanyak di Kabupaten Bangli tercatat berada di Kecamatan Kintamani. Penghasil sayur kubis terbanyak kedua di Kabupaten Tabanan berada di Kecamatan Baturiti tercatat mencapai 95.821 kwintal atau 26,99 persen dari total produksi Provinsi Bali. Kecamatan Baturiti yang berbatasan dengan Kabupaten Buleleng juga tercatat sebagai produsen sayur kubis 4.728 kwintal atau 1,33 persen. Wilayah sebagai penghasil kubis di Buleleng tercatat berada di Sukasada.

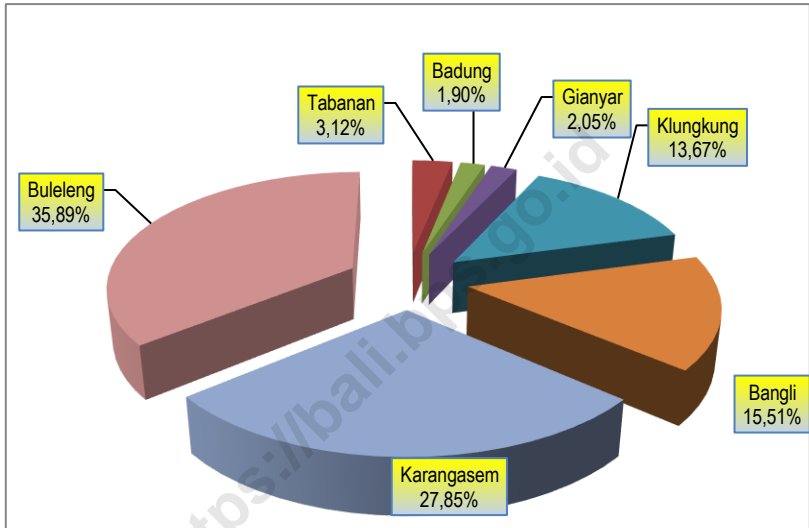
Gambar 4.
Sebaran Produksi Kubis menurut Kabupaten/Kota
di Provinsi Bali Tahun 2017 (Ton)



Produksi cabai rawit di tahun 2017 tertinggi tercatat di Kabupaten Karangasem sebesar 119.866 kwintal atau 38,10 persen dari total produksi di Provinsi Bali. Kabupaten Buleleng dan Kabupaten Bangli berada di urutan kedua dan ketiga dengan produksi cabai rawit tercatat sebesar 18.386 kwintal (24,91 persen) dan 53.942 kwintal (17,14 persen). Kabupaten lainnya yang juga menghasilkan cabai rawit adalah Tabanan, Gianyar, Klungkung, Badung. Sentra produksi cabai rawit di Kabupaten Karangasem tercatat di Kecamatan Sidemen sebesar 92.116 kwintal atau 76,89 persen dari total produksi cabai rawit di Kabupaten Karangasem. Cabai rawit juga dihasilkan di kecamatan lainnya yaitu Kecamatan Selat 18.712 kwintal, Kecamatan Rendang 3.160 kwintal, Kecamatan Karangasem 2.405 kwintal, Kecamatan Bebandem 2.294 kwintal, Kecamatan Kubu 1.018 kwintal, dan Kecamatan Abang 161 kwintal.

Sedangkan sentra produksi cabai rawit di Kabupaten Buleleng berada di Kecamatan Gerokgak.

Gambar 5.
Sebaran Produksi Cabai Rawit
di Provinsi Bali Tahun 2017 (ton)

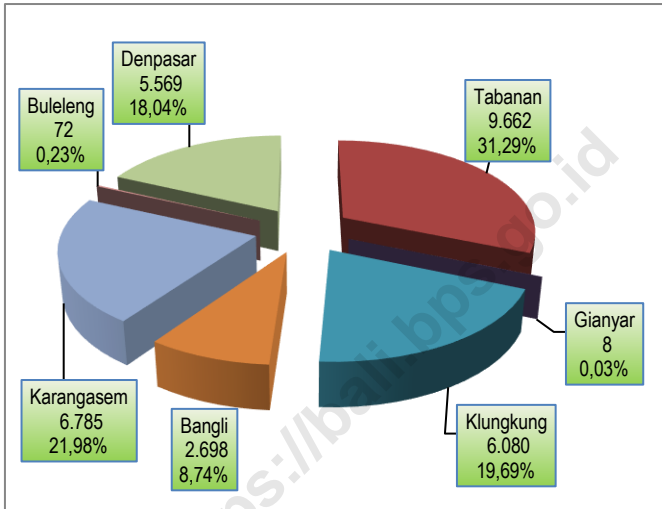


Produksi sayur petsai/sawi tercatat tersebar di berbagai wilayah kabupaten/kota di Bali. Tahun 2017, Kabupaten Tabanan tercatat kabupaten yang paling banyak menghasilkan petsai/sawi sebesar 31,29 persen dari total produksi Provinsi Bali. Wilayah penghasil petsai/sawi di Kabupaten Tabanan tercatat di Kecamatan Baturiti 90.097 kwintal atau 93,25 persen dari total produksi di Kabupaten Tabanan. Selanjutnya Kecamatan Kediri 2.640 kwintal, Kecamatan Penebel 2.354 kwintal, Kecamatan Tabanan 1.525 kwintal dan Kecamatan Marga 2 kwintal.

Produksi petsai/sawi di beberapa kabupaten/kota lainnya, yaitu Kabupaten Karangasem kontribusinya tercatat sebesar 21,98 persen, Kabupaten Klungkung 19,69 persen, Kota Denpasar 18,04 persen,

Kabupaten Bangli 8,74 persen, Kabupaten Buleleng 0,23 persen, dan Kabupaten Gianyar 0,03 persen.

Gambar 6.
Sebaran Produksi Petsai/Sawi
di Provinsi Bali Tahun 2017 (ton)

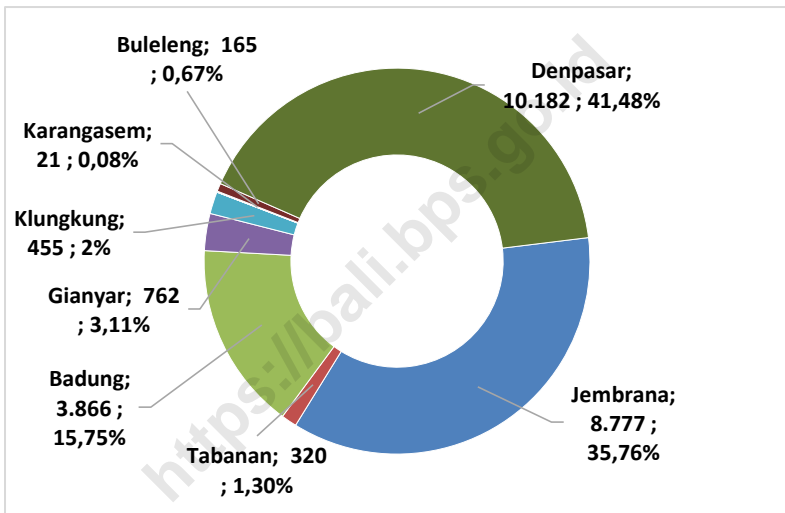


Produksi buah semangka di Provinsi Bali tersebar di hampir setiap kabupaten/kota kecuali Kabupaten Bangli. Namun menurut catatan Kota Denpasar lah yang menjadi penghasil terbanyak, yaitu mencapai 101.817 kwintal atau 41,48 persen dari total produksi di Provinsi Bali. Menurut catatan BPS, Kecamatan Denpasar Selatan sebagai penghasil terbanyak yaitu mencapai 94.094 kwintal atau 92,41 persen dari total produksi di Kota Denpasar.

Kabupaten Jembrana sebagai penghasil buah semangka terbanyak kedua, yaitu sebesar 35,76 persen atau 87.773 kwintal. Tidak mengherankan bahwa menurut catatan BPS, di Kabupaten Jembrana produksi buah semangka terdapat hampir di setiap kecamatan. Kecamatan

yang menghasilkan buah semangka terbanyak tercatat di Kecamatan Mendoyo 48.830 kwintal atau 55,63 persen, Kecamatan Negara 16.300 kwintal atau 18,57 persen dan Kecamatan Melaya 15.788 kwintal atau 17,99 persen.

Gambar 7.
Sebaran Produksi Semangka Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2017



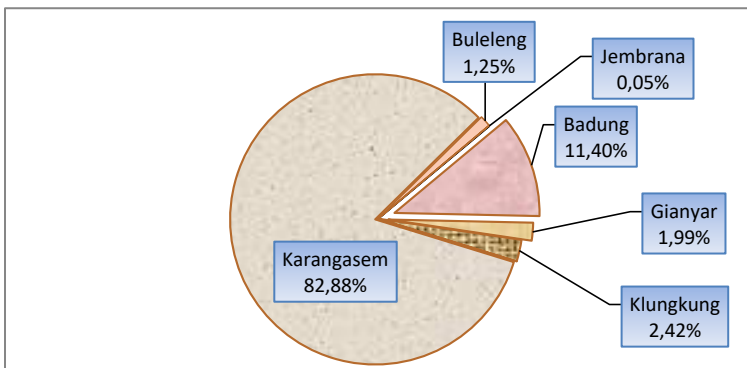
2.2. TANAMAN SAYURAN TAHUNAN

Tanaman sayuran tahunan terdiri dari melinjo, petai, dan jengkol. Petai dan Jengkol tidak banyak dihasilkan, sedangkan sayur melinjo dihasilkan tercatat sebesar 3.675 kwintal selama tahun 2017. Jika dibandingkan dengan tahun 2016, produksi daun melinjo tercatat meningkat sebesar 29,08 persen atau naik 828 kwintal. Produksi dominan tercatat di Kabupaten Karangasem, sebesar 3.046 kwintal atau 82,88 persen dari total produksi di Provinsi Bali. Kabupaten lain yang berpotensi menghasilkan melinjo tercatat Kabupaten Badung sebesar 419 kwintal atau

11,40 persen, Kabupaten Klungkung 89 kwintal atau 2,42 persen, Kabupaten Gianyar 73 kwintal atau 1,99 persen dan Kabupaten Buleleng 46 kwintal atau 1,25 persen.

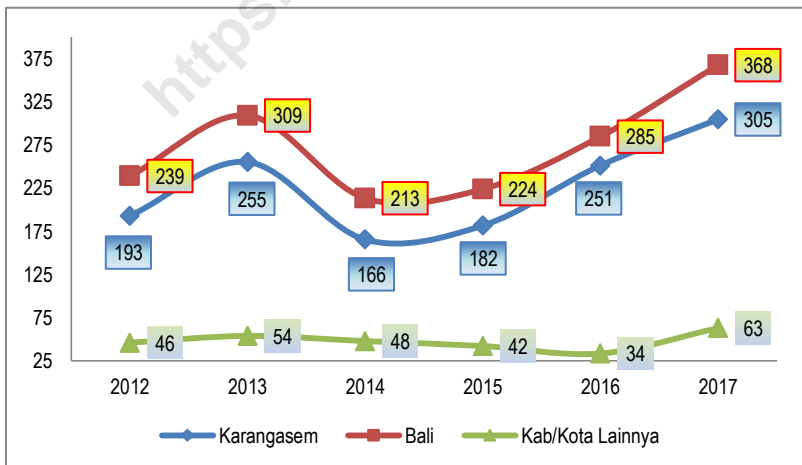
Sebaran produksi sayuran melinjo dari tahun ke tahun memang tercatat didominasi oleh Kabupaten Karangasem. Kabupaten Karangasem menghasilkan sayuran melinjo tercatat sebesar 3.046 kwintal atau 82,88 persen dari total produksi Provinsi Bali. Sentra produksi sayur melinjo di Kabupaten Karangasem tahun 2017 adalah di Kecamatan Karangasem sebesar 1.952 (53,12 persen). Kecamatan lainnya yang juga cukup banyak menghasilkan sayur melinjo adalah Kecamatan Abang dengan potensi tercatat 1.005 kwintal (27,35 persen), Kecamatan Bebandem dengan potensi tercatat 78 kwintal (2,12 persen) dan Kecamatan Manggis dengan potensi tercatat 11 kwintal (0,30 persen). Kabupaten lainnya yang juga menghasilkan daun melinjo untuk sayuran yaitu Kabupaten Badung, Kabupaten Klungkung, Kabupaten Gianyar dan Kabupaten Buleleng masing-masing tercatat menghasilkan 419 kwintal, 89 kwintal, 73 kwintal dan 46 kwintal.

Gambar 8.
Sebaran Produksi Melinjo menurut Kabupaten/Kota
di Provinsi Bali Tahun 2017



Pada gambar 9, dapat dilihat bahwa Kabupaten Karangasem selalu menjadi penyumbang terbesar dibandingkan dengan kabupaten/kota lainnya. Produksi sayuran melinjo di Kabupaten Karangasem terus mengalami peningkatan tercatat dari 193 ton pada tahun 2012 meningkat menjadi 255 ton pada tahun 2013, kemudian menurun hingga mencapai 166 ton tahun 2014. Terakhir meningkat kembali menjadi 305 ton di tahun 2017. Jika dilihat pada level Provinsi Bali, produksi sayur melinjo mengalami *trend* yang meningkat cukup tinggi di tahun 2013 dan kembali turun melandai di tahun 2014. *Trend* tersebut sampai saat ini menunjukkan peningkatan produksi.

Gambar 9.
Perkembangan (*Trend*) Produksi Melinjo di Provinsi Bali, Kabupaten Karangasem, dan Kabupaten/Kota Lainnya Tahun 2012– 2017 (ton)



Pada tahun 2012 sampai tahun 2016, produksi sayur melinjo di Kabupaten Karangasem tercatat lebih tinggi dibandingkan produksi gabungan dari beberapa wilayah lainnya. Di tahun 2017, produksi sayur

melinjo di Provinsi Bali tercatat sebanyak 368 ton, 305 ton di antaranya dihasilkan di Kabupaten Karangasem, dan sisanya dihasilkan tersebar di Kabupaten lainnya yaitu di Badung, Klungkung, Buleleng, Gianyar, dan Jembrana. Kabupaten Karangasem dalam kurun waktu tahun 2012 - 2017 adalah mendominasi sebagai wilayah penghasil daun melinjo untuk sayuran.

2.3 TANAMAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM

Tanaman buah-buahan semusim dalam publikasi ini meliputi empat jenis tanaman yaitu melon, semangka, blewah, dan stroberi. Di antara keempat komoditas tersebut semangka tercatat selalu menunjukkan sebagai buah-buahan semusim yang diproduksi paling banyak di Bali selama beberapa tahun terakhir. Produksi buah semangka tahun 2017 masuk dalam lima besar tanaman sayur dan buah semusim dan sudah dibahas dalam ulasan sebelumnya. Potensi terbesar kedua dari komoditas buah-buahan yaitu stroberi. Potensi Stroberi di Provinsi Bali tercatat 13.084 kwintal. Dibandingkan dengan produksi tahun sebelumnya, mengalami penurunan sebesar 8.650 kwintal (menurun 39,80 persen). Penurunan produksi ini tercatat di dua kabupaten penghasil utama yaitu Kabupaten Buleleng dan Kabupaten Tabanan. Kabupaten Buleleng tercatat produksi menurun 201.020 kwintal (dari 214.080 kwintal menjadi 13.060 kwintal), Kabupaten Tabanan tercatat menurun 3.240 kwintal (dari 1.938 ton menjadi 195 ton), Kabupaten Gianyar tercatat menurun 781 ton (dari 3.260 kwintal menjadi 796 ton), Kabupaten Buleleng tercatat menurun 99 ton (dari 288 ton menjadi 30 kwintal). Sementara itu di Kabupaten lain tidak memproduksi buah stroberi.

Penurunan produksi buah stroberi ini disebabkan oleh menurunnya luas panen dari 695 hektar menjadi 64 hektar. Penurunan produksi ini searah dengan penurunan produktivitas dari 312,72 kwintal/hektar tahun 2016 menjadi 204,44 kwintal/hektar tahun 2017. Menurun sebesar 108,28 kwintal/hektar (34,63 persen).

Produksi buah melon juga mengalami penurunan tercatat 922 kwintal (menurun 19,91 persen). Menurut catatan penurunan terjadi akibat dari dua kabupaten yang tidak menghasilkan melon, yaitu Kabupaten Badung dan Gianyar. Sementara itu, Kabupaten Jembrana mendominasi produksi buah melon yang meliputi Kecamatan Negara menghasilkan 2800 kwintal dan Kecamatan Jembrana menghasilkan 270 kwintal. Sedangkan potensi produksi buah melon dari kabupaten lain meliputi Kabupaten Buleleng dan Kota Denpasar masing-masing sebesar 446 kwintal dan 192 kwintal.

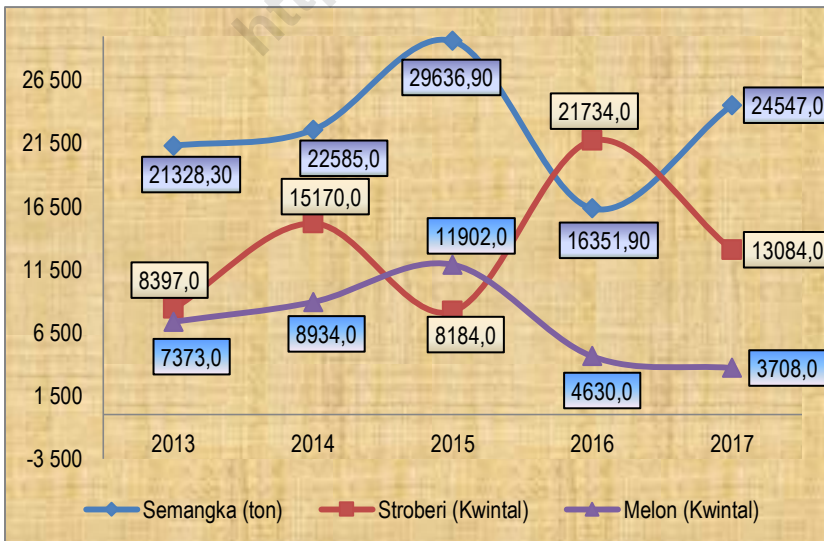
Luas Panen dan Produksi Tanaman Buah Semusim di Provinsi Bali
Tahun 2012 – 2017

Tahun	Luas Panen (ha)			Produksi (ton)		
	Melon	Semangka	Stroberi	Melon	Semangka	Stroberi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2012	41	887	101	685	12.907	780
2013	51	1.222	99	737	21.328	840
2014	43	1.089	104	893	22.585	1.517
2015	56	1.368	75	1.190	29.637	818
2016	24	1.175	88	463	16.352	2.173
2017	19	1.310	64	371	24.547	1.308
Perkembangan Absolut 2016-2017	-5	135	-24	-92	8.195	-865
% Perkembangan 2016-2017	-20,83	11,49	-27,27	-19,87	50,12	-39,81

Produksi semangka tahun 2013 sampai tahun 2017 menggambarkan fluktuasi. Tahun 2013 produksi semangka tercatat sebanyak 21.328,3 ton, kemudian meningkat menjadi 22.585 ton. Kondisi tersebut terus mengalami fluktuasi hingga tahun 2017 yang mencapai 24.547 ton. Namun demikian di tahun 2016 sempat mengalami turun drastis menjadi 16.352 ton.

Pada gambar 10, diperlihatkan situasi produksi semangka, melon dan stroberi yang cukup fluktuatif. Buah melon misalnya, dari tahun 2013 hingga tahun 2015 memperlihatkan peningkatan produksi, namun hingga tahun 2017 menurun hingga mencapai 3.708 kwintal. Sedangkan produksi buah stroberi lebih variatif dari tahun ke tahun. Kondisi produksi yang naik turun tersebut terjadi dari tahun 2013 yang mencapai 839 kwintal hingga tahun 2017 yang mencapai 13.084 kwintal.

Gambar 10.
Perkembangan Produksi Semangka, Melon, dan Stroberi di Provinsi Bali Tahun 2013– 2017 (ton)



2.4 TANAMAN BUAH-BUAHAN TAHUNAN

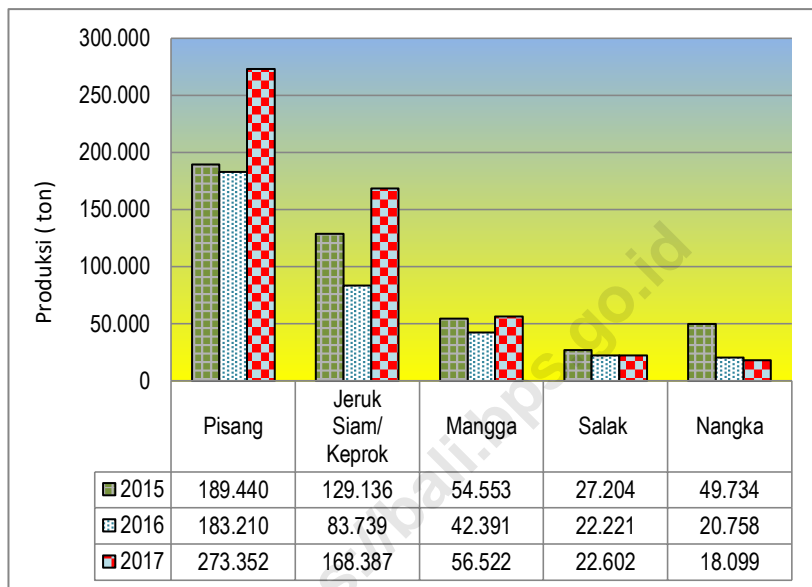
Tanaman buah-buahan yang dicakup dalam publikasi ini terdiri dari 22 jenis, yaitu alpukat, belimbing, duku, durian, jambu biji, jambu air, jeruk siam, jeruk besar, mangga, manggis, nangka, nenas, pepaya, pisang, rambutan, salak, sawo, markisa, sirsak, sukun, apel, dan anggur. Selama tiga tahun terakhir dari 2015–2017 pisang merupakan buah-buahan yang tercatat paling banyak dihasilkan di Provinsi Bali. Adapun buah yang dominan kedua adalah buah jeruk siam. Buah yang terbanyak selanjutnya adalah mangga, salak, dan nangka.

Produksi pisang tahun 2017 tercatat lebih tinggi dari produksi tahun 2016, bahkan juga lebih tinggi dari tahun 2015. Produksi tahun 2017 mencapai 273.352 ton dan pada tahun sebelumnya mencapai 183.210 ton. Produksi tahun 2015 tercatat sebesar 189.440 ton.

Pola produksi jeruk siam/keprok selama tiga tahun terakhir tidak jauh berbeda dengan pisang. Jeruk siam juga mengalami peningkatan dibandingkan tahun sebelumnya walaupun masih lebih tinggi jika dibandingkan dengan tahun 2015. Produksi di tahun ini tercatat mengalami peningkatan yang cukup tinggi yaitu dari 83.739 menjadi 168.387 ton atau naik 46,20 persen.

Produksi buah lainnya yaitu mangga, dan salak juga tercatat mengalami peningkatan dalam tiga tahun terakhir. Masing-masing meningkat 16,87 persen, dan 1,71 persen. Sedangkan buah salak mengalami penurunan 12,81 persen.

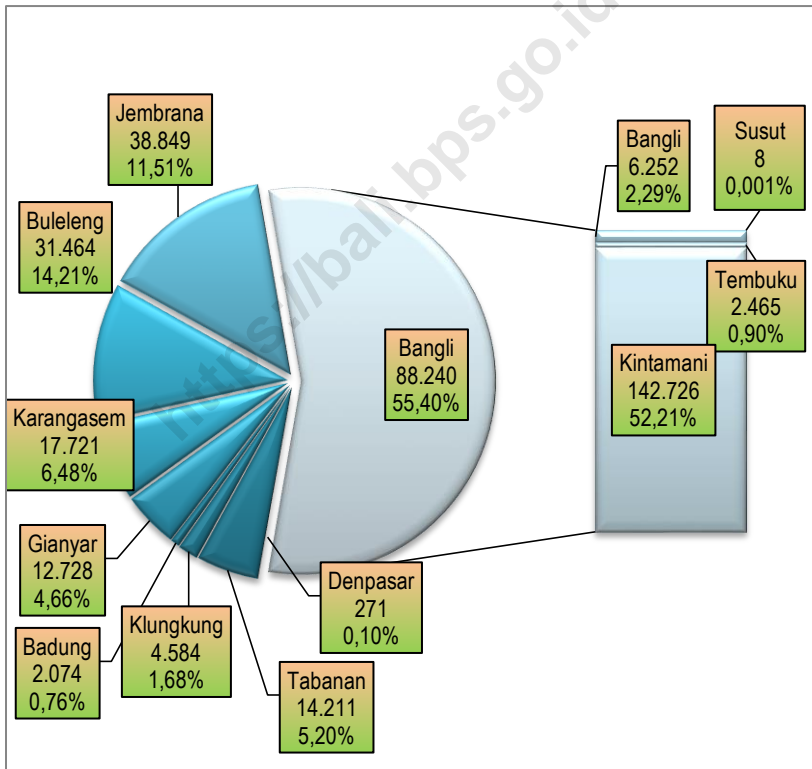
Gambar 11.
Lima Komoditas Buah-buahan Produksi terbanyak
di Provinsi Bali Tahun 2015-2017 (ton)



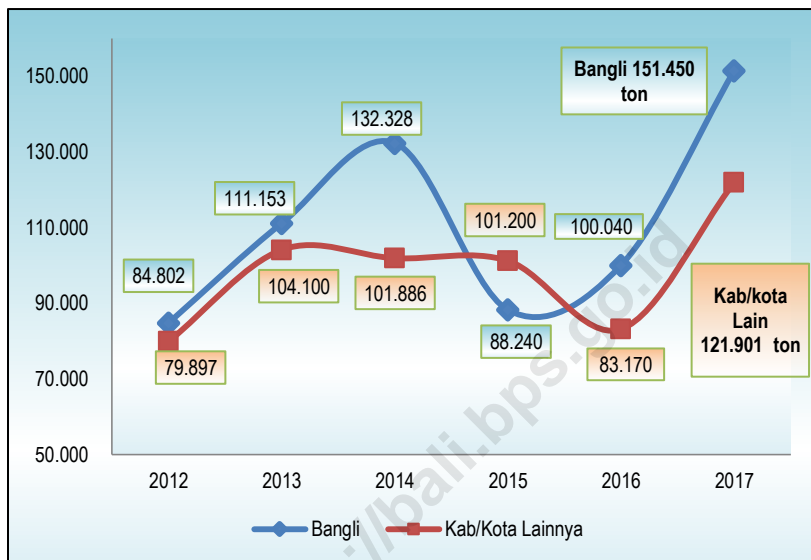
Produksi buah pisang di Bali tersebar di seluruh kabupaten/kota. Kabupaten yang tercatat memiliki produksi terbesar adalah Kabupaten Bangli, tercatat sebesar 151.450 ton atau 55,40 persen dari total produksi Bali (273.352 ton). Kabupaten penghasil pisang terbesar berikutnya adalah Kabupaten Jembrana, Kabupaten Buleleng, Kabupaten Karangasem, Kabupaten Tabanan dan Kabupaten Gianyar. Jembrana tercatat menghasilkan 38.849 ton (14,21 persen), Buleleng menghasilkan 31.464 ton (11,51 persen), Karangasem menghasilkan 17.721 ton (6,48 persen), Tabanan menghasilkan 14.211 ton (5,20 persen) dan Gianyar menghasilkan 12.728 ton atau 4,66 persen dari total produksi Provinsi Bali.

Di Kabupaten Bangli, sentra produksi pisang tercatat di Kecamatan Kintamani sebesar 142.726 ton atau sekitar 52,21 persen dari total produksi Provinsi Bali. Beberapa kecamatan lainnya yaitu Kecamatan Bangli, Kecamatan Tembuku, dan Kecamatan Susut juga menghasilkan buah pisang, namun tidak dalam jumlah banyak.

Gambar 12
Sebaran Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2017 (ton)

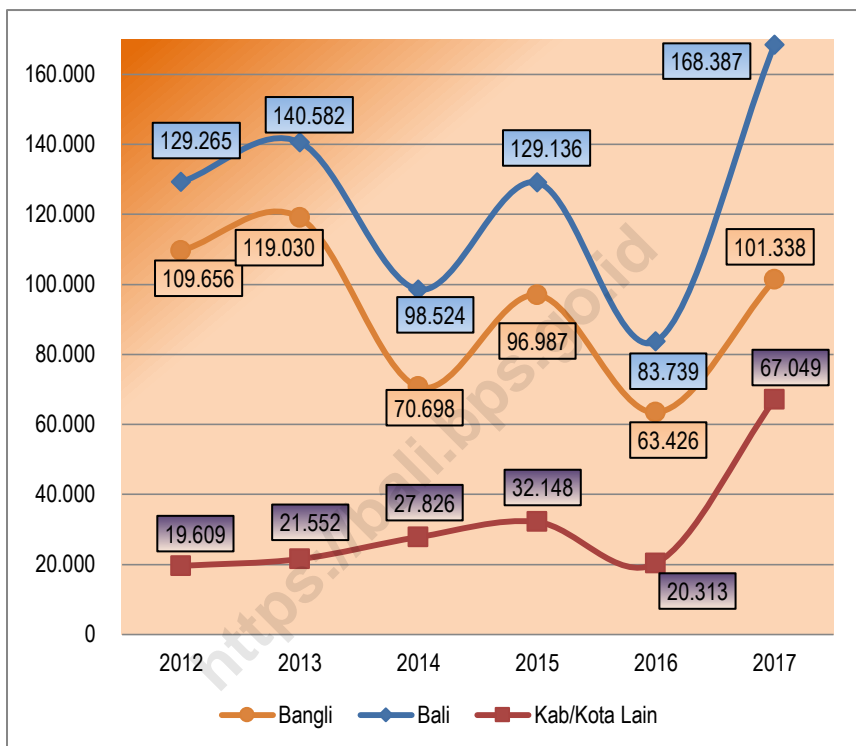


Gambar 13.
Perkembangan Produksi Pisang di Kabupaten Bangli dan
Kabupaten/Kota lainnya Tahun 2012 – 2017 (ton)



Dari tahun 2012 – 2017, Kabupaten Bangli kiranya menjadi kontributor pisang terbesar. Selama kurun waktu lima tahun tersebut tercatat bahwa produksi buah pisang di Bangli menunjukkan kecenderungan yang semakin meningkat dari 84.802 ton pada tahun 2012 menjadi 151.450 ton di tahun 2017 dan sekaligus menjadi titik puncak produksi dalam kurun waktu enam tahun terakhir. Dari gambar tersebut juga terlihat perpotongan garis antara Kabupaten Bangli dan wilayah lainnya di tahun 2014-2015. Selama kurun waktu 2012-2017 Kabupaten Bangli mendominasi dalam menghasilkan pisang, sekitar 50 persen lebih dari total produksi buah pisang di Provinsi Bali.

Gambar 14
Perkembangan Produksi Jeruk Siam/Kepron Kabupaten Bangli dan Kabupaten Lainnya di Provinsi Bali Tahun 2012-2017 (ton)

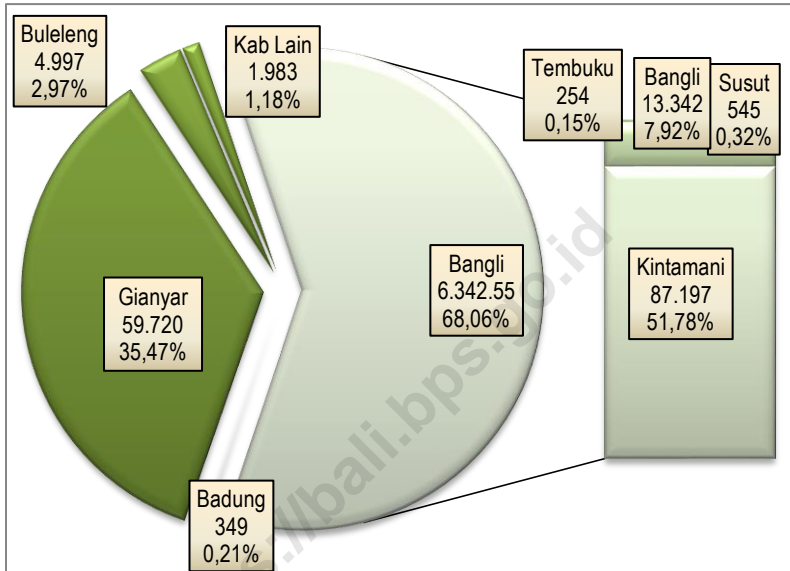


Buah Jeruk Siam/Kepron tercatat juga sebagai komoditas unggulan di Bali. Pada tahun ini tercatat mengalami peningkatan produksi. Sentra produksi buah Jeruk Siam/Kepron terdapat di Kabupaten Bangli dengan Kecamatan Kintamani sebagai sentranya. Dari tahun 2012 hingga tahun 2017 tercatat Kabupaten Bangli memberikan kontribusi sangat dominan. Pada tahun 2017 kontribusinya sebesar 101.338 ton (60,18 persen dari total produksi Provinsi Bali). Tahun 2016 kontribusinya sebesar 63.426 ton (75,74 persen) sedangkan pada tahun sebelumnya kontribusinya

mencapai 96.987 ton (75,11 persen). *Trend* produksi jeruk siam/keprok Kabupaten Bangli yang selalu berhimpit dengan *trend* produksi Provinsi Bali, menunjukkan dominasi Kabupaten Bangli sebagai penghasil jeruk siam/keprok. Sedangkan di wilayah lainnya selain Bangli menunjukkan produksi yang cenderung konstan dari tahun ke tahun berkisar antara 19.609 ton (tahun 2012) hingga 67.049 ton (tahun 2017). Pada Tahun 2017 kabupaten lainnya tercatat mampu memproduksi sebesar 39,83 persen (67.049 ton). Dari data series tersebut, produksi jeruk siam di Provinsi Bali tertinggi tercatat pada tahun 2017, yang mencapai 168.387 ton sedangkan titik terendah tercatat berada di tahun 2016 (83.739 ton).

Sebaran produksi Jeruk Siam/Keprok menurut Kabupaten/Kota tercatat 60,18 persen dihasilkan di Kabupaten Bangli, sedangkan sisanya tersebar di Kabupaten lainnya seperti Kabupaten Gianyar tercatat sebesar 59.720 ton atau 35,47 persen. Kabupaten Buleleng tercatat menghasilkan 4.997 ton (2,97 persen) dan Kabupaten Jembrana tercatat menghasilkan 1.093 ton (1,31 persen). Sedangkan kabupaten lainnya tercatat hanya menghasilkan 850 ton (0,50 persen). Kintamani sebagai kecamatan sentra produksi jeruk siam/keprok di Bangli menghasilkan 87.197 ton atau sekitar 51,78 persen dari total produksi Provinsi Bali. Kecamatan lainnya di Bangli seperti Tembuku tercatat menghasilkan 254 ton, di Susut tercatat 545 ton, dan Kecamatan Bangli tercatat 13.342 ton.

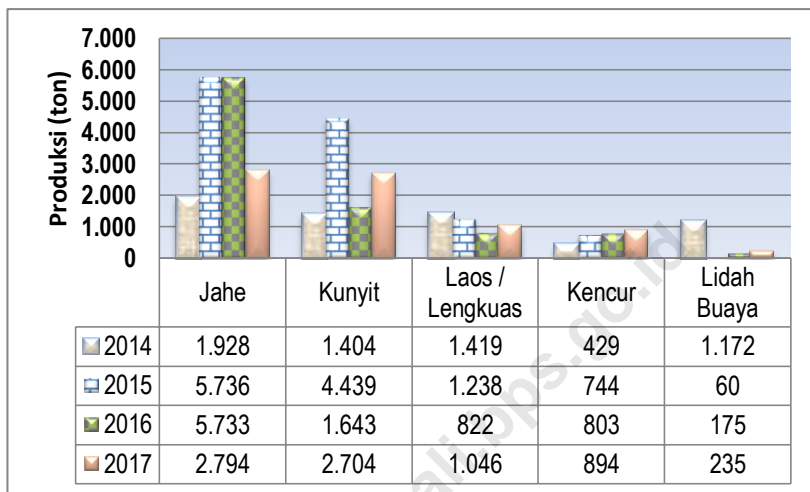
Gambar15.
Sebaran Produksi Jeruk Siam/Kepron di Provinsi Bali
Tahun 2017 (ton)



2.5. TANAMAN BIOFARMAKA

Jenis tanaman biofarmaka dalam publikasi statistik hortikultura ini, mencakup 15 (lima belas) jenis komoditas yaitu jahe, laos/lengkuas, kencur, kunyit, lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci, dringo, kapulaga, mengkudu, mahkota dewa, keji beling, sambiloto, lidah buaya. Di antara 15 jenis tanaman tersebut 9 (sembilan) tanaman biofarmaka tidak dihasilkan di Provinsi Bali di tahun 2017 ini yaitu lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci, dringgo, kapulaga, mahkota dewa, keji beling, dan sambiloto.

Gambar 16.
Lima Komoditas Tanaman Biofarmaka Produksi Tertinggi
di Provinsi Bali Tahun 2014-2017

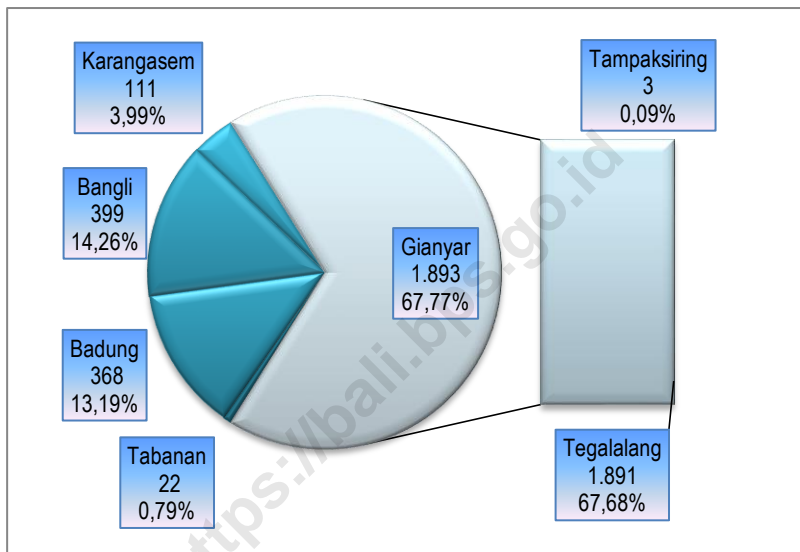


Jahe merupakan tanaman obat (biofarmaka) yang tercatat paling banyak dihasilkan di Provinsi Bali tahun 2017. Produksi rimpang jahenya mencapai 2.794 ton. Jumlah ini menurun dibandingkan dengan tahun sebelumnya yaitu 5.733 ton. Secara persentase, penurunan produksi ini mencapai 51,27 persen atau secara absolut menurun 2.939 ton. Penurunan tersebut ditengarai disebabkan oleh menurunnya luas panen dari 2.078.480 m² tahun 2016 menjadi 795.813 m² tahun 2017.

Produksi jahe di Kabupaten Gianyar tercatat mencapai 1.891 ton berada di Kecamatan Tegalalang khususnya Desa Taro. Jahe yang dikembangkan adalah jahe lokal dan jahe gajah yang banyak permintaan untuk dikirim ke luar Provinsi Bali. Kabupaten lain yang cukup banyak memproduksi jahe tercatat Kabupaten Bangli 399 ton tau 14,26 persen,

Kabupaten Badung 368 ton atau 13,19 persen dan Kabupaten Karangasem 111 ton atau 3,99 persen.

Gambar 17.
Sebaran Produksi Jahe Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2017 (ton)



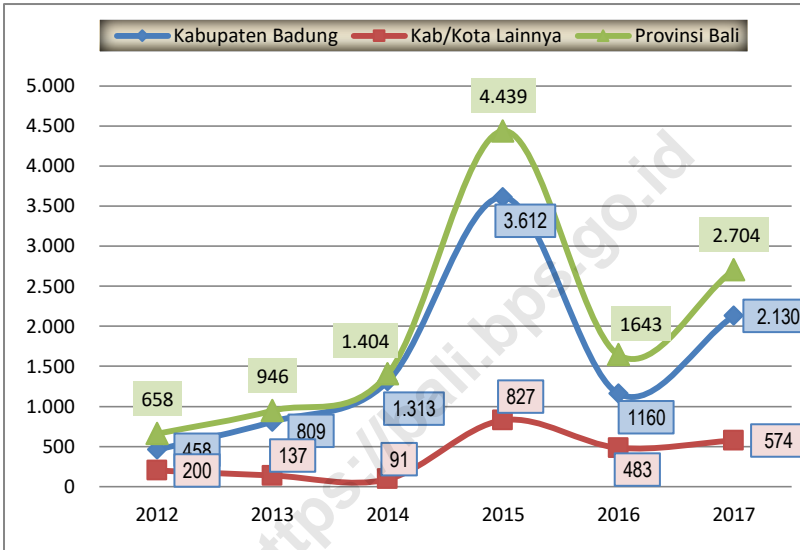
Produksi kunyit di tahun 2017 tercatat meningkat dari 1.643 ton menjadi 2.704 ton atau meningkat 39,25 persen. Produksi kunyit di Provinsi Bali didominasi oleh Kabupaten Badung 2.130 ton, Kabupaten Bangli 298 ton, Kabupaten Gianyar 118 ton, Kabupaten Buleleng 117 ton, Kabupaten Karangasem 26 ton. Sentra produksi kunyit di Kabupaten Badung berada di Kecamatan Petang.

Sedangkan produksi kencur justru tercatat meningkat 1,41 persen atau meningkat 91 ton. Produksi kencur paling banyak tercatat berada di Kabupaten Karangasem dan Gianyar masing-masing mencapai 330 ton dan 297 ton. Berikutnya disusul Kabupaten Bangli sebanyak 261 ton. Kecamatan Rendang tercatat sebagai kecamatan yang mendominasi

produksi kencur di Kabupaten Karangasem. Sedangkan Kabupaten Gianyar, produksi kencur tercatat didominasi Kecamatan Tegallalang.

Gambar 18.

Perkembangan Produksi Kunyit di Kabupaten Badung, Kabupaten/Kota Lainnya, dan Provinsi Bali Tahun 2012 – 2017 (ton)

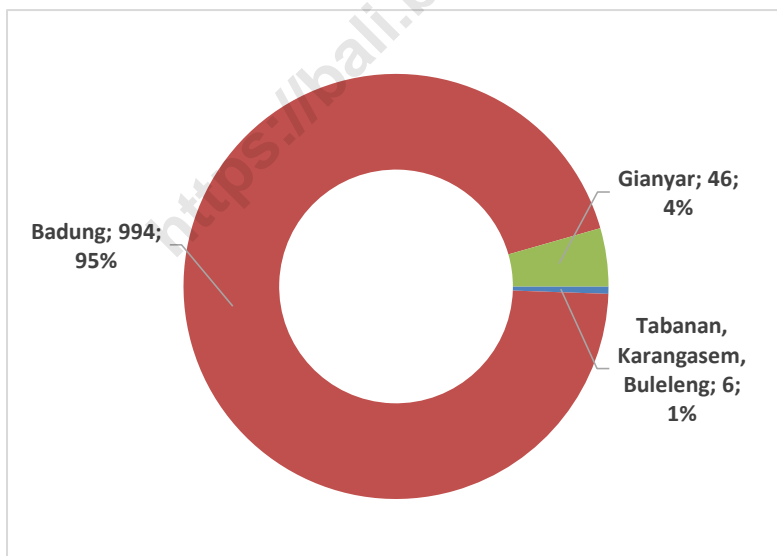


Produksi laos/lengkuas mengalami peningkatan sebanyak 27,17 pesen atau menurun 223 ton. Sentra produksi Laos/Lengkuas di Provinsi Bali tercatat di Kabupaten Badung tepatnya di Kecamatan Petang sebanyak 994 ton atau sekitar 95,02 persen dari total Provinsi Bali yang mencapai 1.046 ton. Kabupaten Gianyar tercatat menghasilkan 46 ton atau 4,42 persen, sementara sisanya dihasilkan oleh Kabupaten Tabanan, Karangasem, dan Buleleng menhadilkan 6 ton atau 0,56 persen.

Selain banyak menghasilkan laos/lengkuas, Kabupaten Badung juga tercatat merupakan sentra penghasil kunyit. Seperti gambar di atas (gambar 18 dan 19), jumlah kunyit yang dihasilkan di Badung jauh lebih tinggi dibandingkan dengan jumlah total dari kabupaten lainnya. Data

series tahun 2012 hingga 2017 menunjukkan bahwa rata-rata 70 persen lebih dari total produksi di Bali tercatat dihasilkan dari Kabupaten Badung. Tahun 2012 Kabupaten Badung menghasilkan 458 ton atau 69,64 persen, tahun berikutnya menghasilkan 809 ton atau 85,50 persen, hingga di tahun 2017 produksi kunyit di Badung semakin meningkat menjadi 2.130 ton atau 78,77 persen dari total produksi Provinsi Bali. Namun demikian, pada tahun 2016 tercatat mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya, yaitu menurun 67,90 persen atau dari 3.612 ton menjadi 1.160 ton.

Gambar 19.
Sebaran Produksi Laos/Lengkuas Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2017 (ton)



Produksi dari kabupaten lainnya bila digabung, kontribusinya kurang dari 40 persen. Di tahun 2014 kontribusinya hanya 6,52 persen, sedangkan di tahun 2015 kontribusinya sebesar 18,64 persen, tahun 2016

sebesar 29,42 persen dan tahun 2017 sebesar 21,23 persen. Seperti halnya dengan komoditas laos/lengkuas bisa dilihat pada gambar 19 tersebut, bahwa produksi laos/lengkuas di Kabupaten Badung juga tidak jauh berbeda dengan kungit, yaitu tercatat selalu lebih tinggi dibandingkan produksi dari kabupaten lainnya.

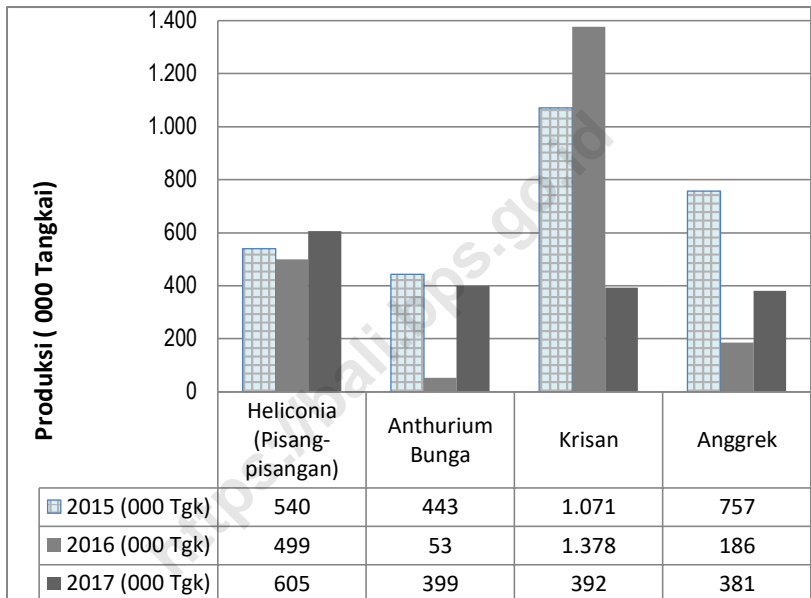
2.6. TANAMAN HIAS

Produksi tanaman hias dalam publikasi statistik 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. Satuan 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. Luas panen menggunakan satuan meter tetapi khusus untuk tanaman palem menggunakan satuan pohon.

Tahun 2017 ini, tanaman hias yang berproduksi di Bali meliputi 13 (tiga belas) jenis tanaman yaitu seperti tersebut di atas kecuali tanaman anyelir, gladiol, dracaena, melati, euphorbia, pakis, monstera, cordyline, diffenbachia, anthurium daun, dan caladium. Heliconia merupakan tanaman hias yang tercatat paling banyak dihasilkan di tahun 2017 dengan produksi sebanyak 605.063 tangkai. Jumlah ini tercatat meningkat dibandingkan tahun lalu yang mencapai 498.835 tangkai. Jika

dibandingkan dengan tahun sebelumnya, tercatat produksi tahun 2017 lebih tinggi yaitu 21,30 persen atau meningkat 106.228 tangkai.

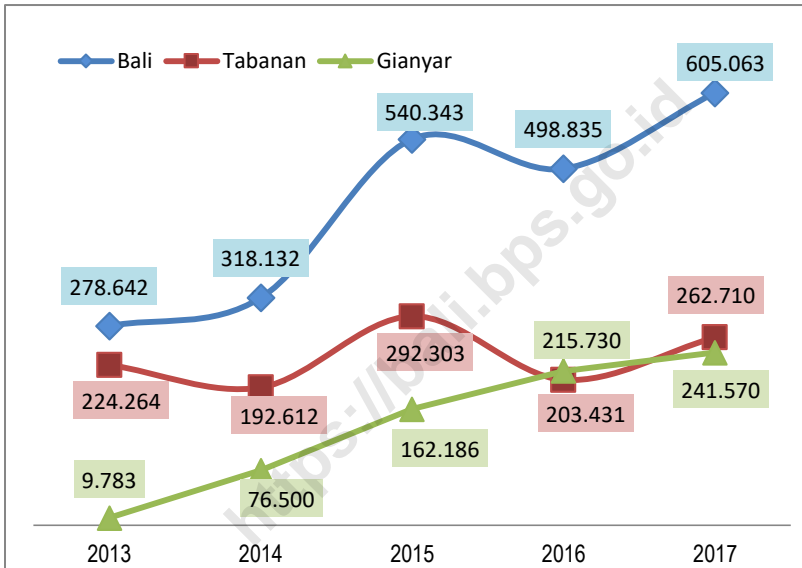
Gambar 20.
Produksi Lima Komoditas Tanaman Hias Tertinggi
di Provinsi Bali Tahun 2015-2017 (tangkai)



Produksi anturium bunga tercatat mengalami peningkatan dari 53.460 tangkai di tahun 2016 menjadi 398.585 tangkai di tahun 2017 atau naik sekitar 345.125 tangkai (naik 645,58 persen). Sedangkan produksi krisan tercatat menurun cukup tajam dari 1.355.820 tangkai menjadi 392.465 tangkai atau menurun 963.355 tangkai (turun 71,51 persen). Penurunan produksi krisan juga sejalan dengan penurunan luas panen. Tercatat luas panen krisan menurun dari 28.670 m² tahun 2016 menjadi 14.293 m² tahun 2017.

Produksi bunga anggrek tercatat meningkat di tahun 2017. Bunga anggrek tercatat meningkat dari 186.128 tangkai menjadi 380.938 tangkai atau produksinya meningkat sebanyak 194.810 tangkai atau 104,66 persen.

Gambar 21.
Perkembangan Produksi Bunga Heliconia di Provinsi Bali
Tahun 2013 – 2017 (tangkai)



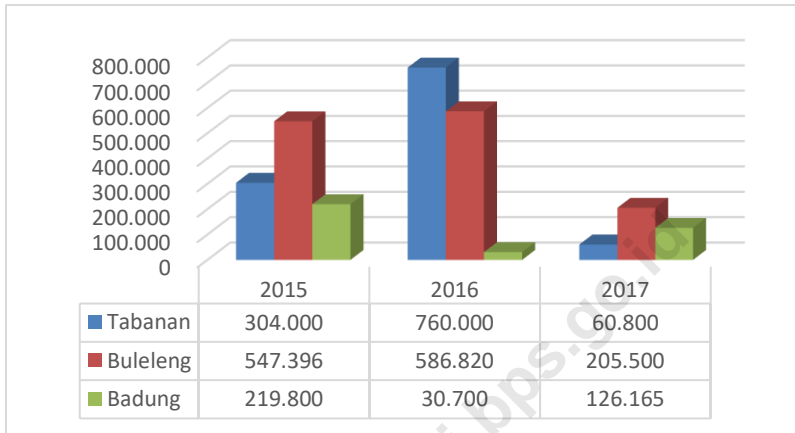
Pada gambar 21, dapat dilihat *trend* produksi bunga Heliconia dari tahun 2013 hingga 2017. Produksi bunga heliconia di Kabupaten Tabanan tercatat meningkat diatas produksi dari Kabupaten Gianyar. Di kabupaten Tabanan wilayah sentra penghasil bunga heliconia tercatat di Kecamatan Baturiti, sedangkan kecamatan lain yang juga menghasilkan heliconia yaitu Kecamatan Pupuan, Marga dan Kerambitan. Sedangkan di Kabupaten Gianyar wilayah sentra penghasil bunga heliconia terdapat di Kecamatan Payangan dan penghasil heliconia di Kabupaten Badung terdapat di Kecamatan Petang.

Sebaran produksi bunga krisan tercatat di tiga kabupaten yaitu Kabupaten Buleleng, Kabupaten Badung, dan Kabupaten Tabanan. Kabupaten Buleleng dan Kabupaten Badung merupakan sentra penghasil bunga krisan di tahun 2017 maupun di tahun sebelumnya. Kabupaten Buleleng tercatat menghasilkan 205.500 tangkai. Jumlah ini mengalami penurunan dari tahun sebelumnya yang tercatat menghasilkan sebanyak 586.820 tangkai. Sentra produksi bunga krisan di Buleleng terdapat di Kecamatan Sukasada.

Kabupaten Badung tercatat menghasilkan bunga krisan sebanyak 126.165 tangkai atau sekitar 32,15 persen dari total produksi Provinsi Bali. Nilai produksi ini lebih tinggi dibandingkan dengan tahun sebelumnya yakni tercatat 30.700 tangkai, dengan wilayah sentra penghasilnya adalah Kecamatan Petang

Kabupaten Tabanan tercatat menghasilkan 60.800 tangkai bunga krisan atau tercatat sebesar 15,49 persen dari total produksi Provinsi Bali. Jumlah tersebut menurun dibandingkan hasil tahun sebelumnya yang tercatat mencapai 760.000 tangkai. Kecamatan penghasil bunga krisan terbanyak tercatat berada di Kabupaten tabanan yaitu di Kecamatan Baturiti.

Gambar 22.
Sebaran Produksi Bunga Krisan di Kabupaten Tabanan dan Buleleng
Tahun 2015-2017 (tangkai)



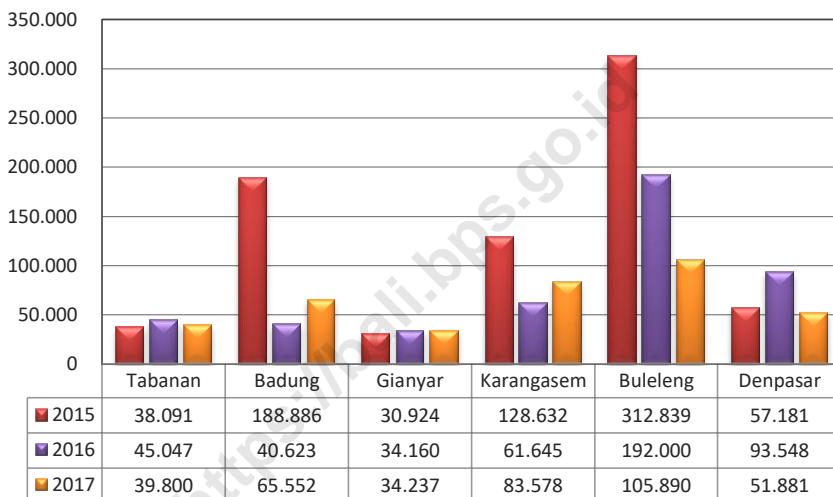
Produksi bunga anggrek di Provinsi Bali tahun 2017 paling banyak tercatat di Kabupaten Buleleng. Sebanyak 27,80 persen dihasilkan di kabupaten paling luas Pulau Bali ini atau sejumlah 105.890 tangkai. Menurut catatan terjadi penurunan produksi mencapai 44,85 persen dibandingkan produksi di tahun 2016.

Kabupaten penghasil anggrek terbanyak ke dua menurut catatan yaitu Kabupaten Karangasem. Kabupaten Karangasem menghasilkan anggrek sebanyak 83.578 tangkai atau 21,94 persen dari total anggrek di Bali. Angka tersebut meningkat 35,58 persen dari tahun sebelumnya. Sentra penghasil anggrek di Kabupaten Karangasem berada di Kecamatan Manggis, Abang, dan Rendang.

Kabupaten lain penghasil anggrek di Bali antara lain tercatat Kabupaten Badung, Kota Denpasar, Kabupaten Tabanan dan Gianyar. Masing-masing menghasilkan 65.552 tangkai (17,21 persen), 51.881

tangkai (13,62 persen), 39.800 tangkai (10,45 persen), 34.237 tangkai (8,99 persen). Secara total produksi tahun ini tercatat menurun 18,43 persen dari 467.023 tangkai menjadi 380.938 tangkai.

Gambar 23.
Sebaran Produksi Bunga Anggrek Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali Tahun 2015-2017 (tangkai)



LAMPIRAN

<https://balipns.go.id>

Tabel 1
LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2017

Kabupaten/ Kota	Bawang Merah		Bawang Putih		Bawang Daun		Kentang		Kubis	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	19	94	-	-	58	606	-	-	264	9.582
3. Badung	1	8	-	-	-	-	-	-	38	387
4. Gianyar	5	59	-	-	-	-	-	-	20	188
5. Klungkung	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	1.352	18.736	-	-	-	-	4	51	769	24.519
7. Karangasem	80	979	-	-	-	-	-	-	21	358
8. Buleleng	49	396	-	-	9	56	22	373	56	473
9. Denpasar	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	1.510	20.306	-	-	67	663	26	424	1.168	35.507
Bali 2016	1.470	18.024	52	41	131	1.812	42	672	1.517	45.755
Bali 2015	765	10.147	22	94	102	1.258	110	1.953	1.456	45.207
Bali 2014	911	11.884	11	31	106	1.504	156	2.738	1.459	42.795

Tabel 1

LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2017

Kabupaten/ Kota	Kembang Kol		Petsai/Sawi		Wortel		Lobak		Kacang Merah	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	102	1.003	593	9.662	184	1.400	13	233	21	20
3. Badung	-	-	2	0	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	3	8	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	849	6.080	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	196	2.698	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	461	6.785	-	-	1.644	164	3	0
8. Buleleng	23	252	19	72	45	851	6	83	-	-
9. Denpasar	-	-	353	5.569	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	125	1.254	2.476	30.874	229	2.250	1.663	480	24	20
Bali 2016	164	1.685	2.757	29.567	289	4.332	30	566	1.151	115
Bali 2015	59	326	2.246	26.603	189	2.805	8	185	-	-
Bali 2014	111	1.284	2.750	30.781	239	3.773	53	1.405	-	-

Tabel 1
LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2017

Kabupaten/ Kota	Kacang Panjang		Cabai Besar		Cabai Rawit		Paprika		Jamur	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)
(1)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
1. Jembrana	5	13	14	120	11	45,0	-	-	-	-
2. Tabanan	106	699	214	2.149	345	3.162	13	137	6.580	3.755
3. Badung	46	309	81	939	85	762	-	-	3.710	4.694
4. Gianyar	2	6	87	191	568	1.250	-	-	-	-
5. Klungkung	124	246	-	-	619	1.008	-	-	-	-
6. Bangli	24	142	482	5.783	457	5.394	-	-	-	-
7. Karangasem	175	1.508	354	2.535	1.299	11.987	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	89	984	1.791	7.839	11	80	522	988
9. Denpasar	-	-	-	-	2	18	-	-	24	45
Bali 2017	482	2.923	1.321	12.700	5.177	31.464	24	217	10.836	9.481
Bali 2016	733	6.354	2.053	12.966	4.139	38.359	31	114	6.112	148.292
Bali 2015	545	3.348	1.225	14.138	3.860	31.248	10	282	5.116	62.092
Bali 2014	513	3.939	1.452	20.349	3.791	28.439	9	361	6.179	40.306

Tabel 1

LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2017

Kabupaten/ Kota	Tomat		Terung		Buncis		Ketimun		Labu Siam	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)
(1)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)
1. Jembrana	-	-	1	20	-	-	1	8	-	-
2. Tabanan	429	15.435	9	26	340	2.048	255	4.307	-	-
3. Badung	38	1.003	-	-	67	921	7	33	114	65.421
4. Gianyar	1	8	13	117	21	215	24	576	2	28
5. Klungkung	-	-	11	69	-	-	373	2.497	-	-
6. Bangli	359	4.191	47	603	264	1.703	3	51	140	11.025
7. Karangasem	45	1.905	16	464	45	1.272	27	968	527	120
8. Buleleng	38	1.978	-	-	14	390	-	-	2	20
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-
Bali 2017	910	24.520	97	1.299	751	6.548	691	8.456	785	76.614
Bali 2016	875	24.806	74	1.587	1.375	7.719	591	7.780	103	24.011
Bali 2015	652	16.716	60	574	934	8.290	425	7.583	242	13.901
Bali 2014	936	25.609	80	1.194	1.156	13.964	469	9.337	255	14.052

Tabel 1
LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2017

Kabupaten/ Kota	Kangkung		Bayam		Melon	
	Luas Panen (hektar)	Produksi (ton)	Luas Panen (hektar)	Produksi (ton)	Luas Panen (hektar)	Produksi (ton)
(1)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)
1. Jembrana	-	-	-	-	15	3.070
2. Tabanan	33	101	50	930	-	-
3. Badung	32	651	-	-	-	-
4. Gianyar	21	108	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	8	74	-	-
7. Karangasem	7	364	-	-	-	-
8. Buleleng	1	15	-	-	3	446
9. Denpasar	424	6.295	146	728	1	192
Bali 2017	518	7.534	204	1.732	19	3.708
Bali 2016	686	58.210	308	13.277	24	4.630
Bali 2015	365	6.083	172	1.042	56	1.190
Bali 2014	433	7.880	194	1.087	43	893

Tabel 1
LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI TAHUN 2017

Kabupaten/ Kota	Semangka		Blewah		Stroberi	
	Luas Panen (hektar)	Produksi (ton)	Luas Panen (hektar)	Produksi (ton)	Luas Panen (hektar)	Produksi (ton)
(1)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)
1. Jembrana	590	8.777	-	-	-	-
2. Tabanan	33	320	-	-	6	3
3. Badung	173	3.866	-	-	-	-
4. Gianyar	54	762	-	-	-	-
5. Klungkung	35	455	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	3	21	-	-	-	-
8. Buleleng	23	165	-	-	58	1.306
9. Denpasar	399	10.182	-	-	-	-
Bali 2017	1.310	24.547	-	-	64	1.308
Bali 2016	1.175	16.352	-	-	88	21.734
Bali 2015	1.368	29.637	-	-	75	818
Bali 2014	1.089	22.585	-	-	104	1.517

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Alpukat

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	29	17	16	12	-	-	-	-	29	29
2. Tabanan	531	207	245	66	50	8	254	82	531	363
3. Badung	7	1	-	-	31	26	3.120	1.858	3.120	1.885
4. Gianyar	3.243	1.309	1.876	1.038	886	443	1.542	702	3.243	3.492
5. Klungkung	291	62	291	60	288	60	309	63	309	245
6. Bangli	7.916	1.665	-	-	-	-	2.140	784	7.916	2.449
7. Karangasem	5.785	5.363	2.107	1.871	2.032	1.690	809	450	5.785	9.374
8. Buleleng	6.072	2.435	2.041	979	182	50	3.748	1.299	6.072	4.763
9. Denpasar	50	21	50	11	16	6	17	5	50	43
Bali 2017	23.924	11.080	6.626	4.037	3.485	2.283	11.939	5.243	23.924	22.643
Bali 2016	24.005	11.272	8.404	4.197	1.282	414	21.168	6.167	54.859	22.050
Bali 2015	23.518	8.822	8.033	3.029	1.275	436	22.841	8.371	23.518	20.658
Bali 2014	31.437	13.028	5.840	2.595	829	180	19.184	6.055	31.437	21.858

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Belimbing

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	152	49	109	15	-	-	-	-	152	64
2. Tabanan	180	28	120	17	113	20	25	4	180	69
3. Badung	456	112	520	90	476	83	707	139	707	424
4. Gianyar	1.524	224	380	224	1.010	460	2.318	1.234	2.318	2.142
5. Klungkung	565	91	567	99	452	93	149	29	567	312
6. Bangli	109	15	-	-	-	-	-	-	109	15
7. Karangasem	474	206	92	41	121	62	467	89	474	398
8. Buleleng	103	16	45	19	486	85	819	139	819	259
9. Denpasar	130	29	40	17	108	34	115	34	130	114
Bali 2017	3.693	770	1.873	522	2.766	837	4.600	1.668	4.600	3.797
Bali 2016	5.382	1.057	3.083	846	4.027	860	3.806	825	16.298	3.588
Bali 2015	4.286	828	3.429	662	4.133	850	5.294	1.050	5.294	3.390
Bali 2014	4.787	865	2.534	678	5.032	1.306	4.694	778	5.032	3.627

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Duku/Langsar/Kokosan

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	562	181	224	112	494	185	737	185	737	663
5. Klungkung	189	34	145	171	128	18	128	18	189	241
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	2.379	622	355	287	1.747	1.031	219	267	2.379	2.207
8. Buleleng	3.065	887	-	-	-	-	1.913	635	3.065	1.522
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	6.195	1.724	724	570	2.369	1.234	2.997	1.105	6.195	4.633
Bali 2016	24.806	7.959	3.117	1.716	7.413	2.031	805	420	36.141	12.126
Bali 2015	31.464	8.884	8.365	1.835	1.137	299	2.024	1.269	31.464	12.287
Bali 2014	21.890	6.064	1.892	459	609	126	1.837	779	21.890	7.428

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Durian

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	2.166	981	1.000	700	527	211	334	400	2.166	2.292
2. Tabanan	3.113	1.396	200	80	1.298	1.596	2.982	2.835	3.113	5.907
3. Badung	-	-	-	-	2.554	1.549	1.717	1.308	2.554	2.857
4. Gianyar	6.056	1.133	5.681	2.840	10.431	5.215	18.006	8.343	18.006	17.531
5. Klungkung	523	357	-	-	400	232	473	328	523	917
6. Bangli	5.813	1.528	87	35	2.425	1.009	1.500	375	5.813	2.947
7. Karangasem	3.496	3.890	1.236	717	12.071	13.853	1.236	717	12.071	19.177
8. Buleleng	24.120	14.897	-	-	-	-	24.553	17.813	24.553	32.710
9. Denpasar	4	3	6	3	6	4	7	3	7	13
Bali 2017	45.291	24.185	8.210	4.375	29.712	23.669	50.808	32.122	50.808	84.351
Bali 2016	154.006	92.525	15.995	10.740	6.966	1.607	15.923	6.702	192.890	111.574
Bali 2015	165.511	91.316	47.795	31.212	7.839	1.889	61.230	28.123	165.511	152.540
Bali 2014	136.811	72.272	45.837	30.106	10.479	2.050	52.886	25.513	136.811	129.941

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Jambu Biji

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	638	88	460	70	-	-	150	14	638	172
2. Tabanan	3.235	521	2.154	183	1.910	164	1.754	142	3.235	1.010
3. Badung	9.474	843	7.958	658	6.656	550	5.909	536	9.474	2.587
4. Gianyar	6.394	644	5.582	2.233	5.892	1.178	7.992	1.679	7.992	5.734
5. Klungkung	945	116	1.673	262	1.930	332	1.167	168	1.930	878
6. Bangli	9.084	1.515	5.685	694	2.367	312	442	69	9.084	2.590
7. Karangasem	10.163	1.028	3.029	328	4.391	563	6.192	636	10.163	2.555
8. Buleleng	5.134	527	960	77	940	76	2.475	308	5.134	988
9. Denpasar	387	64	280	53	251	51	228	48	387	216
Bali 2017	45.454	5.346	27.781	4.558	24.337	3.226	26.309	3.600	45.454	16.730
Bali 2016	48.626	5.961	25.888	3.277	30.807	3.045	31.764	3.865	137.085	16.148
Bali 2015	51.201	7.120	33.626	4.312	21.355	2.560	25.405	2.946	51.201	16.938
Bali 2014	48.539	6.509	26.180	4.896	23.749	3.535	23.481	2.850	48.539	17.790

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Jambu Air

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	130	30	-	-	-	-	-	-	130	30
2. Tabanan	207	36	70	8	211	54	449	66	449	164
3. Badung	12	3	39	14	6	2	640	371	640	390
4. Gianyar	4.017	843	2.245	617	2.495	499	6.799	942	6.799	2.901
5. Klungkung	40	2	200	8	198	24	802	65	802	99
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	955	484	986	499	1.472	653	2.099	701	2.099	2.337
8. Buleleng	48	15	840	294	2.482	699	1.068	385	2.482	1.393
9. Denpasar	163	31	-	-	197	33	192	62	197	126
Bali 2017	5.572	1.444	4.380	1.440	7.061	1.964	12.049	2.592	12.049	7.440
Bali 2016	5.171	1.102	3.532	1.229	5.754	1.481	14.480	4.048	28.937	7.860
Bali 2015	6.721	1.453	1.969	521	4.566	904	11.405	2.525	11.405	5.403
Bali 2014	5.161	1.475	2.226	575	2.778	800	11.729	3.052	11.729	5.902

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Jeruk Siam/Kepron

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	250	61	22.000	3.300	500	250	26.250	4.885	26.250	8.496
2. Tabanan	-	-	26.765	5.358	1.535	174	980	98	26.765	5.630
3. Badung	515	52	575	355	29.656	3.081	50	4	29.656	3.492
4. Gianyar	20.099	7.977	19.491	5.269	332.890	162.179	853.539	421.773	853.539	597.198
5. Klungkung	107	83	1.010	230	509	98	315	159	1.010	570
6. Bangli	111.813	14.271	972.421	161.689	2.862.541	732.809	862.439	104.606	2.862.541	1.013.375
7. Karangasem	5.361	3.455	8.011	974	5.089	610	440	84	8.011	5.123
8. Buleleng	-	-	4.172	931	214.482	45.740	10.534	3.299	214.482	49.970
9. Denpasar	15	2	20	2	20	8	21	3	21	15
Bali 2017	138.160	25.901	1.054.465	178.108	3.447.222	944.949	1.754.568	534.911	3.447.222	1.683.869
Bali 2016	401.846	62.162	903.511	172.589	3.498.945	584.167	108.469	18.470	4.912.771	837.388
Bali 2015	615.386	129.198	1.138.635	275.621	3.525.833	824.799	395.361	61.738	3.525.833	1.291.356
Bali 2014	829.484	109.957	1.096.379	254.471	3.212.082	363.127	984.947	257.684	3.212.082	985.239

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Jeruk Besar

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	17	5	20	3	60	9	109	90	109	107
2. Tabanan	18	3	20	6	11	2	24	4	24	15
3. Badung	1.333	256	1.663	698	2.056	185	1.164	317	2.056	1.456
4. Gianyar	4.248	889	4.198	902	956	242	6.153	1.719	6.153	3.752
5. Klungkung	60	20	74	47	110	30	65	22	110	119
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	725	214	255	121	441	151	461	133	725	619
8. Buleleng	5	2	41	14	31	17	12	3	41	36
9. Denpasar	116	35	65	17	40	18	40	18	116	88
Bali 2017	6.522	1.424	6.336	1.808	3.705	654	8.028	2.306	8.028	6.192
Bali 2016	5.097	1.658	3.132	973	4.787	1.039	6.371	1.538	19.387	5.208
Bali 2015	3.567	1.326	2.944	629	3.709	644	2.203	448	3.709	3.047
Bali 2014	3.640	1.303	2.858	1.994	2.220	926	4.196	1.253	4.196	5.476

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Mangga

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	1.805	443	15	3	-	-	37.844	14.503	37.844	14.949
2. Tabanan	121	38	61	15	521	146	2.591	730	2.591	929
3. Badung	1.894	1.233	1.520	385	7.215	1.649	14.426	7.459	14.426	10.726
4. Gianyar	12.644	4.398	3.963	1.321	5.646	2.824	17.112	11.433	17.112	19.976
5. Klungkung	5.360	4.906	60	30	527	258	10.182	6.541	10.182	11.735
6. Bangli	2.184	509	-	-	625	137	106.366	33.980	106.366	34.626
7. Karangasem	42.709	33.155	31.900	27.030	32.487	27.243	153.492	86.298	153.492	173.726
8. Buleleng	-	-	-	-	120.410	78.136	318.694	217.401	318.694	295.537
9. Denpasar	45	9	3.350	1.492	1.249	376	2.727	1.138	3.350	3.015
Bali 2017	66.762	44.691	40.869	30.276	168.680	110.769	663.434	379.483	663.434	565.219
Bali 2016	72.236	21.137	38.074	30.414	175.536	102.504	524.906	269.858	810.752	423.913
Bali 2015	18.990	7.547	11.297	3.145	207.286	108.046	720.581	426.791	720.581	545.529
Bali 2014	67.601	19.023	45.382	11.203	121.242	55.169	810.883	367.187	810.883	452.582

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Manggis

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	210	110	210	110
2. Tabanan	5.000	1.000	-	-	-	-	520	104	5.000	1.104
3. Badung	-	-	10.223	5.112	-	8.654	-	-	10.223	13.766
4. Gianyar	3.313	552	2.938	1.469	4.188	2.094	4.288	2.094	4.288	6.209
5. Klungkung	1.274	518	1.281	202	1.159	202	340	392	1.281	1.314
6. Bangli	3.209	642	-	-	-	-	200	40	3.209	682
7. Karangasem	5.367	1.818	4.235	1.481	4.935	2.321	4.235	1.481	5.367	7.101
8. Buleleng	7.411	3.434	-	-	-	-	4.333	2.087	7.411	5.521
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	25.574	7.964	18.677	8.264	10.282	13.271	14.126	6.308	25.574	35.807
Bali 2016	127.629	43.229	38.500	13.700	7.430	2.010	15.260	4.505	188.819	63.444
Bali 2015	187.242	75.260	60.037	22.610	6.079	2.162	19.671	6.568	187.242	106.600
Bali 2014	104.722	42.213	22.139	8.691	9.108	1.197	18.092	5.260	104.722	57.361

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Nangka/Cempedak

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	614	190	673	159	40	13	246	47	673	409
2. Tabanan	1.622	474	1.494	319	1.382	283	2.660	674	2.660	1.750
3. Badung	16.570	3.992	36.427	8.873	37.006	5.175	35.752	8.724	37.006	26.764
4. Gianyar	9.559	2.644	8.559	8.718	8.857	4.429	12.534	5.023	12.534	20.814
5. Klungkung	212	32	512	128	1.257	305	2.270	769	2.270	1.234
6. Bangli	6.531	1.722	19.353	3.888	15.749	4.533	44.205	6.631	44.205	16.774
7. Karangasem	37.605	27.942	33.913	19.514	36.888	25.913	37.981	25.342	37.981	98.711
8. Buleleng	-	-	-	-	8.285	6.727	14.583	7.406	14.583	14.133
9. Denpasar	53	17	163	52	337	288	107	40	337	397
Bali 2017	72.766	37.013	101.094	41.651	109.801	47.666	150.338	54.656	150.338	180.986
Bali 2016	137.069	57.220	116.059	61.921	124.047	46.799	132.308	41.639	509.483	207.579
Bali 2015	291.503	160.643	225.369	115.616	244.697	117.504	247.997	103.580	291.503	497.343
Bali 2014	297.786	151.122	274.679	144.732	289.210	96.887	313.088	157.833	313.088	550.574

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Nenas

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	10.041	71	1.020	51	20	1	20	1	10.041	124
2. Tabanan	637	13	5.925	67	1.160	25	6.742	91	6.742	196
3. Badung	9.710	99	8.100	81	14.433	526	10.299	105	14.433	811
4. Gianyar	3.199	37	1.535	20	1.888	34	5.337	88	5.337	179
5. Klungkung	7.992	215	6.577	262	6.638	262	8.630	284	8.630	1.023
6. Bangli	2.520	43	2.473	45	11.071	216	10.473	201	11.071	505
7. Karangasem	37.547	334	15.069	151	22.035	217	63.826	1.123	63.826	1.825
8. Buleleng	690	18	175	2	3.974	104	113	9	3.974	133
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	72.336	830	40.874	679	61.219	1.385	105.440	1.902	105.440	4.796
Bali 2016	136.992	1.855	28.899	393	48.979	787	109.096	2.651	323.966	5.686
Bali 2015	77.383	1.059	26.554	416	42.011	651	135.393	1.956	135.393	4.082

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Pepaya

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	461	205	608	166	650	134	300	80	650	585
2. Tabanan	9.297	708	7.154	551	4.997	432	7.564	601	9.297	2.292
3. Badung	4.109	545	6.259	1.020	6.406	371	4.004	659	6.406	2.595
4. Gianyar	24.892	4.261	21.644	3.795	21.959	3.847	18.284	2.615	24.892	14.518
5. Klungkung	5.670	1.067	5.900	1.081	5.575	1.046	5.865	1.167	5.900	4.361
6. Bangli	18.316	1.492	10.216	1.226	15.069	1.274	15.484	1.281	18.316	5.273
7. Karangasem	18.905	2.332	19.060	1.651	14.248	1.267	13.866	1.218	19.060	6.468
8. Buleleng	16.046	2.492	22.431	6.333	20.626	6.754	95.458	11.321	95.458	26.900
9. Denpasar	389	118	493	90	243	42	331	130	493	380
Bali 2017	98.085	13.220	93.765	15.913	89.773	15.167	161.156	19.072	161.156	63.372
Bali 2016	97.848	10.329	100.785	11.901	102.114	13.092	107.074	15.530	407.821	50.852
Bali 2015	131.854	19.510	124.072	26.587	117.645	17.652	117.075	23.890	131.854	87.639
Bali 2014	134.740	24.074	126.896	20.546	123.928	18.639	120.145	20.665	134.740	83.924

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Pisang

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	394.692	64.480	398.729	57.404	568.924	53.095	549.606	213.515	568.924	388.494
2. Tabanan	270.623	25.733	266.485	32.960	251.253	54.220	332.434	29.199	332.434	142.112
3. Badung	70.624	7.003	63.727	6.357	46.817	1.045	67.078	6.339	70.624	20.744
4. Gianyar	247.723	21.111	201.778	28.730	219.383	36.929	242.326	40.506	247.723	127.276
5. Klungkung	75.095	8.423	77.262	9.839	71.615	12.825	81.838	14.749	81.838	45.836
6. Bangli	2.103.897	345.149	2.648.228	464.005	2.683.961	420.366	1.774.819	284.982	2.683.961	1.514.502
7. Karangasem	508.971	46.993	465.520	42.160	479.814	43.077	494.093	44.975	508.971	177.205
8. Buleleng	335.155	58.972	438.302	91.752	354.955	83.961	420.112	79.950	438.302	314.635
9. Denpasar	4.269	603	4.274	665	5.157	838	2.452	606	5.157	2.712
Bali 2017	4.011.049	578.467	4.564.305	733.872	4.681.879	706.356	3.964.758	714.821	4.681.879	2.733.516
Bali 2016	3.391.618	470.010	3.132.199	448.170	2.913.621	414.611	3.703.527	499.305	13.140.965	1.832.096
Bali 2015	3.627.504	620.897	4.374.568	682.017	2.272.196	289.694	2.156.480	301.795	4.374.568	1.894.403
Bali 2014	3.982.646	595.356	4.295.963	659.795	5.207.478	405.054	4.494.960	681.940	5.207.478	2.342.145

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Rambutan

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	562	410	-	-	-	-	-	-	562	410
2. Tabanan	607	54	-	-	-	-	1.310	105	1.310	159
3. Badung	-	-	-	-	-	75	3.315	1.326	3.315	1.401
4. Gianyar	13.872	2.223	9.494	4.747	10.944	5.472	12.617	1.819	13.872	14.261
5. Klungkung	2.278	299	2.100	168	2.100	178	1.133	159	2.278	804
6. Bangli	7.570	1.876	-	-	-	-	581	348	7.570	2.224
7. Karangasem	5.219	1.333	1.463	957	2.113	1.022	1.563	967	5.219	4.279
8. Buleleng	156.371	78.472	-	-	-	-	46.484	27.206	156.371	105.678
9. Denpasar	102	50	-	-	-	-	60	16	102	66
Bali 2017	186.581	84.717	13.057	5.872	15.157	6.747	67.063	31.946	186.581	129.282
Bali 2016	256.875	92.070	8.353	1.664	13.081	1.903	75.344	50.946	353.653	146.583
Bali 2015	306.701	154.129	9.708	2.647	5.622	651	83.368	49.588	306.701	207.015
Bali 2014	230.429	131.929	20.498	4.014	5.544	679	69.634	21.393	230.429	158.015

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Salak

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (rumpun)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	1.094	117	525	78	-	-	637	22	1.094	217
2. Tabanan	46.761	1.383	28.352	597	29.400	518	51.005	1.019	51.005	3.517
3. Badung	60	9	1.549	82	1.535	5	65	9	1.549	105
4. Gianyar	1.031	31	781	59	1.081	27	931	26	1.081	143
5. Klungkung	1.910	65	1.995	67	1.995	67	1.900	64	1.995	263
6. Bangli	425.677	20.954	227	7	-	-	465	13	425.677	20.974
7. Karangasem	5.935.704	97.080	2.128.841	23.618	2.840.559	31.240	3.706.299	47.610	5.935.704	199.548
8. Buleleng	7.903	208	5.297	122	3.247	97	24.378	824	24.378	1.251
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	6.420.140	119.847	2.167.567	24.630	2.877.817	31.954	3.785.680	49.587	6.420.140	226.018
Bali 2016	7.223.291	152.084	725.411	8.254	1.178.318	20.469	3.807.404	41.402	12.934.424	222.209
Bali 2015	7.571.119	162.273	1.994.792	27.043	2.479.521	49.817	1.950.073	32.905	7.571.119	272.038
Bali 2014	6.833.662	344.293	2.042.135	99.026	3.551.818	185.094	3.471.619	64.295	6.833.662	692.708

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Sawo

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Tanaman Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	342	93	375	67	35	6	1.953	569	1.953	735
2. Tabanan	991	498	786	380	175	62	1.298	541	1.298	1.481
3. Badung	1.580	269	306	136	425	270	1.229	582	1.580	1.257
4. Gianyar	1.494	547	873	357	973	437	1.083	476	1.494	1.817
5. Klungkung	2.536	876	2.590	918	2.782	1.099	1.227	430	2.782	3.323
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	280	97	280	97
7. Karangasem	17.148	5.374	14.835	4.828	14.336	5.145	15.175	5.134	17.148	20.481
8. Buleleng	5.970	2.604	4.204	1.745	10.044	3.566	5.263	2.566	10.044	10.481
9. Denpasar	57	11	57	19	55	21	57	20	57	71
Bali 2017	30.118	10.272	24.026	8.450	28.825	10.606	27.565	10.415	30.118	39.743
Bali 2016	28.672	9.039	24.335	7.607	40.146	12.924	32.898	11.344	126.051	40.914
Bali 2015	33.051	12.373	30.169	9.252	35.059	11.253	27.800	8.533	35.059	41.411
Bali 2014	30.504	10.182	32.480	9.888	36.216	12.607	38.471	13.094	38.471	45.771

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Markisa/Konyal

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total		
	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi	
	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	945	38	1.160	39	1.430	43	855	26	1.430	146	
3. Badung	-	-	-	-	-	-	900	135	900	135	
4. Gianyar	500	50	-	-	-	-	-	-	500	50	
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. Karangasem	-	-	-	-	150	75	-	-	150	75	
8. Buleleng	2.853	513	-	-	-	-	134	26	2.853	539	
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bali 2017	4.298	601	1.160	39	1.580	118	1.889	187	4.298	945	
Bali 2016	3.635	636	550	70	2.750	148	2.672	197	9.607	1.051	
Bali 2015	6.755	744	4.340	206	5.620	271	2.783	180	6.755	1.401	
Bali 2014	4.600	529	3.075	184	4.188	371	8.756	765	8.756	1.849	

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Sirsak

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi
	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	354	42	519	52	125	25	342	25	519	144
4. Gianyar	1.062	103	594	85	924	183	737	143	1.062	514
5. Klungkung	798	88	809	105	665	95	98	7	809	295
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	70	18	70	18
7. Karangasem	1.936	265	1.075	131	1.265	143	1.481	157	1.936	696
8. Buleleng	271	36	15	2	315	20	274	35	315	93
9. Denpasar	40	5	35	7	31	8	31	8	40	28
Bali 2017	4.461	539	3.047	382	3.325	474	3.037	394	4.461	1.789
Bali 2016	10.775	844	2.906	381	2.834	322	3.052	304	19.567	1.851
Bali 2015	13.718	1.704	2.304	251	3.009	302	3.214	300	13.718	2.557
Bali 2014	5.498	704	2.980	487	3.715	333	3.312	274	5.498	1.798

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Sukun

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi
	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	88	61	112	54	2	1	2	1	112	117
2. Tabanan	6	1	-	-	13	4	15	4	15	9
3. Badung	470	57	375	45	395	48	716	289	716	439
4. Gianyar	145	25	125	18	130	65	135	65	145	173
5. Klungkung	62	9	38	6	56	13	35	6	62	34
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	1.940	856	566	323	817	449	537	269	1.940	1.897
8. Buleleng	413	77	70	25	-	-	770	396	770	498
9. Denpasar	6	1	9	5	4	2	-	-	9	8
Bali 2017	3.130	1.087	1.295	476	1.417	582	2.210	1.030	3.130	3.175
Bali 2016	1.016	439	1.014	528	2.137	1.214	4.383	1.641	8.550	3.822
Bali 2015	3.876	1.689	1.067	667	1.234	763	1.724	796	3.876	3.915
Bali 2014	1.325	567	771	341	1.649	458	1.935	1.198	1.935	2.564

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Apel

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total		
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		
	Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Menghasilkan (pohon)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Anggur

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total		
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		
	Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Menghasilkan (pohon)	Produksi (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	156.425	28.933	136.449	25.411	167.710	29.347	157.597	29.174	167.710	112.865	
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	156.425	28.933	136.449	25.411	167.710	29.347	157.597	29.174	167.710	112.865	
Bali 2016	120.075	20.912	107.340	18.667	110.480	20.118	169.525	31.367	507.420	91.064	
Bali 2015	152.646	29.056	142.131	27.770	118.597	26.867	138.590	26.701	152.646	110.394	
Bali 2014	176.487	29.476	116.165	18.346	106.103	21.141	159.780	31.639	176.487	100.602	

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Melinjo

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman	
	Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	2	1	4	1	4	2
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	357	107	476	94	357	69	958	149	958	419
4. Gianyar	131	13	75	15	76	15	140	30	140	73
5. Klungkung	74	8	54	7	280	50	239	24	280	89
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	8.196	1.116	4.959	856	1.221	488	2.277	586	8.196	3.046
8. Buleleng	96	20	-	-	-	-	143	26	143	46
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	8.854	1.264	5.564	972	1.936	623	3.761	816	8.854	3.675
Bali 2016	9.537	976	4.588	710	1.694	451	3.008	710	18.827	2.847
Bali 2015	1.681	295	3.598	391	3.252	414	10.094	1.139	10.094	2.239
Bali 2014	3.239	464	6.429	737	2.956	402	3.899	531	6.429	2.134

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Petai

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total		
	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi	Tanaman	Produksi	
	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)	Menghasilkan (pohon)	(kuintal)	Menghasilkan (pohon)	(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	32	12	-	-	-	-	116	65	116	77	
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bali 2017	32	12	-	-	-	-	116	65	116	77	
Bali 2016	36	19	-	-	-	-	114	64	150	83	
Bali 2015	63	16	-	-	-	-	134	74	134	90	
Bali 2014	52	13	-	-	-	-	114	36	114	49	

Tabel 2
TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN PROVINSI BALI tahun 2017

Jenis Tanaman : Jengkol

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total		
	Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		Tanaman		
	Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Menghasilkan (pohon)	Produksi (kuintal)	Menghasilkan (pohon)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	986	197	986	99	-	-	-	-	986	296	

Tabel 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Jahe

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	15.900	8.250	6.900	3.150	20.000	7.000	10.000	3.650	26.900	22.050
3. Badung	25.000	143.750	37.500	50.625	52.100	130.250	17.500	43.750	132.100	368.375
4. Gianyar	-	-	-	-	290.000	1.890.800	500	2.500	290.500	1.893.300
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	200	132	167.000	398.400	-	-	167.200	398.532
7. Karangasem	170.003	40.813	170.004	40.813	9.006	29.722	6	21	179.013	111.369
8. Buleleng	-	-	-	-	100	210	-	-	100	210
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	210.903	192.813	214.604	94.720	538.206	2.456.382	28.006	49.921	795.813	2.793.836
Bali 2016	180.701	110.766	873.401	2.205.446	986.121	3.364.433	38.257	52.199	2.078.480	5.732.844
Bali 2015	170.103	486.807	1.355.857	3.838.394	348.870	1.259.662	206.580	150.795	1.980.555	5.735.658
Bali 2014	120.009	380.033	638.213	1.280.432	36.313	87.890	73.503	179.764	856.824	1.928.119

Tabel 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Laos/Lengkuas

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	3.600	1.296	3.600	1.296	3.600	1.296	2.600	350	2.600	4.238
3. Badung	42.000	321.700	21.000	110.250	88.000	528.000	8.000	33.600	159.000	993.550
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	15.500	46.250	15.500	46.250
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	20	53	24	63	16	39	15	34	23	189
8. Buleleng	50	300	60	360	65	390	60	360	60	1.410
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	45.670	323.349	24.684	111.969	91.681	529.725	26.175	80.594	177.183	1.045.637
Bali 2016	50.616	367.938	63.547	118.780	77.011	217.288	46.421	118.202	237.595	822.208
Bali 2015	105.643	511.290	345.848	435.919	20.278	121.122	28.191	169.840	486.595	1.238.171
Bali 2014	34.648	166.270	56.406	258.613	34.332	72.339	189.934	921.897	306.930	1.419.119

Tabel 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Kencur

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	4.100	1.394	4.100	1.394	3.100	1.224	2.100	325	2.100	4.337
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	500	500	-	-	110.000	286.800	5.000	10.000	115.000	297.300
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	10.000	3.400	10.000	4.000	152.000	252.490	5.000	1.700	157.000	261.590
7. Karangasem	82.002	27.882	60.003	256.805	22.005	46.211	5	14	82.010	330.912
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	96.602	33.176	74.103	262.199	287.105	586.725	12.105	12.039	356.110	894.139
Bali 2016	115.506	100.364	258.004	317.836	209.229	381.592	3.908	2.789	586.647	802.581
Bali 2015	121.206	195.481	218.007	417.110	133.005	107.644	63.008	23.425	448.417	743.660
Bali 2014	120.018	250.047	204.217	161.837	28.019	9.588	4.005	7.700	331.232	429.172

Tabel 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Kunyit

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	4.100	1.763	4.100	1.763	4.100	1.763	4.100	290	4.100	5.579
3. Badung	434.500	1.742.500	65.400	163.500	-	-	72.800	224.000	572.700	2.130.000
4. Gianyar	-	-	-	-	27.500	106.350	5.500	12.000	33.000	118.350
5. Klungkung	-	-	-	-	4.000	9.600	-	-	4.000	9.600
6. Bangli	-	-	-	-	58.000	297.540	-	-	58.000	297.540
7. Karangasem	13	25	18	36	21.254	25.518	35	60	21.278	25.639
8. Buleleng	-	-	-	-	35.300	68.746	12.500	48.720	45.800	117.466
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	438.613	1.744.288	69.518	165.299	150.154	509.517	94.935	285.070	738.878	2.704.174
Bali 2016	85.054	436.082	161.125	544.078	116.864	498.787	70.882	163.895	433.925	1.642.842
Bali 2015	462.095	1.154.224	687.156	1.896.906	93.644	476.352	219.438	912.014	1.460.007	4.439.496
Bali 2014	38.141	95.233	221.656	511.511	70.117	170.015	252.539	627.167	581.515	1.403.926

Tabel 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Lempuyang

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	10.000	6.500	-	-	-	-	-	-	10.000	6.500
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Temulawak

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Temuireng

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Temukunci

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Dringo

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Kapulaga

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Mengkudu/Pace

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (pohon)	Produksi (Kg)	Luas Panen (pohon)	Produksi (Kg)	Luas Panen (pohon)	Produksi (Kg)	Luas Panen (pohon)	Produksi (Kg)	Luas Panen (pohon)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	625	9.047	635	8.457	619	9.031	600	9.000	600	35.535
4. Gianyar	50	15	100	80	100	25	100	25	100	145
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	1	36	1	36	1	36	1	108
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	675	9.062	736	8.573	720	9.092	701	9.061	701	35.788
Bali 2016	738	7.369	732	7.319	714	7.303	716	7.044	2.900	29.035
Bali 2015	800	9.353	804	7.671	807	8.068	744	7.369	807	32.461
Bali 2014	1.103	17.604	1.081	17.685	1.068	16.776	799	8.705	843	60.770

Tabel 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Mahkota Dewa

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (pohon)	Produksi (Kg)	Luas Panen (pohon)	Produksi (Kg)	Luas Panen (pohon)	Produksi (Kg)	Luas Panen (pohon)	Produksi (Kg)	Luas Panen (pohon)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Keji Beling

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Sambiloto

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 3

LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Lidah Buaya

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	50.000	50.000	50.000	50.000	42.800	128.400	2.200	6.600	50.000	235.000
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	50.000	50.000	50.000	50.000	42.800	128.400	2.200	6.600	50.000	235.000
Bali 2016	50.000	150.000	-	-	-	-	50.000	25.000	100.000	175.000
Bali 2015	50.000	25.000	-	-	50.020	35.100	-	-	20	60.100
Bali 2014	150.655	410.950	67.725	260.250	107.400	347.000	97.600	153.800	155.525	1.172.000

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Anggrek

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	1.600	2.800	2.100	14.100	1.300	16.300	600	6.600	5.600	39.800
3. Badung	8.508	13.473	8.463	18.730	8.463	8.643	8.443	24.706	8.583	65.552
4. Gianyar	3.905	7.905	3.905	7.780	3.951	8.372	5.805	10.180	5.851	34.237
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	937	15.152	2.044	26.347	2.852	28.334	1.099	13.745	4.981	83.578
8. Buleleng	8.000	24.000	6.800	23.650	-	-	5.600	58.240	8.000	105.890
9. Denpasar	13.047	13.047	10.197	22.437	8.872	9.112	5.720	7.285	22.348	51.881
Bali 2017	35.997	76.377	33.509	113.044	25.438	70.761	27.267	120.756	55.363	380.938
Bali 2016	33.903	251.983	25.759	60.930	28.494	66.364	41.359	87.746	129.515	467.023
Bali 2015	33.782	118.518	39.037	194.794	28.214	73.516	33.608	369.725	57.844	756.553
Bali 2014	54.469	370.681	52.459	316.091	52.209	323.596	41.406	179.635	65.412	1.190.003

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Keping Gajah

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
(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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	10.522	120.398	14.310	179.870	14.603	122.203	13.365	20.230	13.368	442.701
Bali 2014	9.429	121.039	6.507	18.620	8.100	21.350	9.245	21.951	9.305	182.960

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Anyelir

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
(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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Gerbera

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	340	6.250	240	625	240	500	200	505	350	7.880
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	100	600	100	600
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	340	6.250	240	625	240	500	300	1.105	450	8.480
Bali 2016	295	1.000	25	720	250	750	250	750	295	3.220
Bali 2015	200	1.800	200	800	250	1.000	365	1.070	365	4.670
Bali 2014	155	465	200	345	155	450	185	740	245	2.000

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Gladiol

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
(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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Pisang-pisangan

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	50.600	82.800	50.900	116.950	45.323	46.200	34.130	63.120	59.753	309.070
3. Badung	665	6.480	635	708	785	785	785	740	915	8.713
4. Gianyar	66.800	66.800	73.300	73.300	73.600	73.600	70.500	70.500	73.500	284.200
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	300	1.500	300	1.500	300	3.000
9. Denpasar	-	-	10	40	5	20	5	20	8	80
Bali 2017	118.065	156.080	124.845	190.998	120.013	122.105	105.720	135.880	134.476	605.063
Bali 2016	92.112	118.505	98.810	104.900	106.855	128.980	108.705	146.450	132.817	605.063
Bali 2015	75.025	81.400	83.030	106.771	120.867	121.792	102.390	230.380	127.927	540.343
Bali 2014	85.518	97.080	7.477	10.400	81.280	99.610	63.585	111.042	104.429	318.132

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Krisan

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	750	45.600	400	15.200	-	-	-	-	1.150	60.800
3. Badung	2.268	60.540	2.443	55.025	2.743	5.450	2.643	5.150	3.243	126.165
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	1.500	60.000	5.100	120.700	6.400	16.800	4.000	8.000	9.900	205.500
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	4.518	166.140	7.943	190.925	9.143	22.250	6.643	13.150	14.293	392.465
Bali 2016	21.250	1.318.000	2.470	22.420	2.250	6.200	2.700	30.900	21.920	392.465
Bali 2015	10.225	625.498	5.310	282.289	2.350	31.749	4.470	131.660	16.160	1.071.196
Bali 2014	44.895	2.736.427	16.250	965.762	16.000	944.150	8.400	523.269	65.545	5.169.608

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Mawar

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	1.585	1.585	875	875	875	875	875	690	875	4.025
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	1.585	1.585	875	875	875	875	875	690	875	4.025
Bali 2016	3.556	4.114	600	960	800	2.400	800	1.940	875	4.025
Bali 2015	9.116	40.456	5.056	37.772	4.133	10.623	3.492	8.521	8.439	97.372
Bali 2014	9.758	92.675	9.972	92.095	9.954	88.144	1.754	17.504	2.824	290.418

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Sedap Malam

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	700	1.600	700	1.800	700	1.200	700	1.641	700	6.241
3. Badung	550	5.200	550	1.120	550	1.000	375	792	550	8.112
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	1.250	6.800	1.250	2.920	1.250	2.200	1.075	2.433	1.250	14.353
Bali 2016	2.750	11.980	2.050	9.570	550	1.850	1.250	3.640	1.250	14.353
Bali 2015	1.660	18.040	2.730	23.560	1.600	12.800	3.250	7.600	3.250	62.000
Bali 2014	2.111	10.350	2.411	7.145	3.400	8.400	1.470	4.221	3.681	30.116

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Dracaena

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	500	500	-	-	1.000	2.500	500	4.500	2.000	7.500
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	4	16	4	16
Bali 2017	500	500	-	-	1.000	2.500	504	4.516	2.004	7.516
Bali 2016	500	500	550	5.500	550	550	1.000	1.000	2.004	7.516
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	6	150	5	125	-	-	-	-	7	275

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Melati

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	8	144	6	72	2	2	2	1	13	219

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Palem

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (pohon)	Produksi (pohon)	Luas Panen (pohon)	Produksi (pohon)	Luas Panen (pohon)	Produksi (pohon)	Luas Panen (pohon)	Produksi (pohon)	Luas Panen (pohon)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	18	18	25	25	30	30	45	45	118	118
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	18	18	25	25	30	30	45	45	118	118
Bali 2016	10	10	185	185	80	80	470	470	118	118
Bali 2015	2	3	-	-	5	5	10	10	17	18
Bali 2014	50.547	50.547	25.533	25.540	5.015	5.015	25.102	55.079	55.665	136.181

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Aglaonema

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (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	-	-	3	27	-	-	-	-	3	27
Bali 2017	-	-	3	27	-	-	-	-	3	27
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	3	27
Bali 2015	-	-	4	42	-	-	-	-	2	42
Bali 2014	10	24	7	12	-	-	11	11	22	47

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Adenium

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Badung	200	200	-	-	-	-	-	-	200	200
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	1	9	2	18	-	-	2	27
Bali 2017	200	200	1	9	2	18	-	-	202	227
Bali 2016	2	38	2	20	302	440	334	351	202	227
Bali 2015	43	80	6	6	4	4	2	40	55	130
Bali 2014	57	270	55	250	35	65	43	78	52	663

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Euphorbia

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	16	18	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	3	80	3	100	3	3	-	-	7	183

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Phylodendron

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	21	21	15	15	20	20	25	25	81	81
3. Badung	1.750	26.200	1.750	1.750	1.750	1.750	-	1.685	-	31.385
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	1.771	26.221	1.765	1.765	1.770	1.770	25	1.710	81	31.466
Bali 2016	1.405	4.105	1.462	4.012	1.675	3.415	1.685	3.385	81	31.466
Bali 2015	1.202	1.730	1.250	7.500	1.325	7.750	1.400	4.200	1.402	21.180
Bali 2014	743	1.563	743	1.920	740	1.580	908	2.708	912	7.771

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Pakis

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Monstera

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	-	-	-	-	-	-	18	18	18	18

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Ixora (Soka)

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	50	50	25	25	35	35	30	30	140	140
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	1	25	1	25	-	-	2	50
Bali 2017	50	50	26	50	36	60	30	30	142	190
Bali 2016	78	140	75	100	75	100	41	65	142	190
Bali 2015	17	70	32	123	47	90	54	90	142	373
Bali 2014	232	1.000	225	225	200	200	45	45	478	1.470

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Cordyline

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	20	20	25	25	15	15	23	23	83	83
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2017	20	20	25	25	15	15	23	23	83	83
Bali 2016	9	9	10	10	10	25	25	25	83	83
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	2	18	2	9	-	-	-	-	2	27

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Dffenbachia

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	7.500	7.500	-	-	7.500	7.500	-	-	-	15.000

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Sansevieria (Pedang-pedangan)

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (rumpun)	Luas Panen (m ²)	Produksi (rumpun)	Luas Panen (m ²)	Produksi (rumpun)	Luas Panen (m ²)	Produksi (rumpun)	Luas Panen (m ²)	Produksi (rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Jembrana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Tabanan	9	10	15	15	25	25	20	20	69	70
3. Badung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Denpasar	-	-	1	20	1	20	1	20	3	60
Bali 2017	9	10	16	35	26	45	21	40	72	130
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	8	8	72	130
Bali 2015	4	100	4	54	-	-	2	35	8	189
Bali 2014	-	-	2	2	-	-	4	4	6	6

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Anthurium Daun

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	7	7	7	7	5	5	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	1	35	1	30	-	-	-	-	2	65

Tabel 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI BALI TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Caladium

Kabupaten/ Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (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 2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali 2014	1	20	1	30	-	-	5	5	7	55

Tabel 5
**PRODUKSI TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2006-2017 (Ton)**

Tanaman : Tomat

No	Kabupaten/Kota	Tahun											
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	15.387	14.441	19.439	17.500	15.899	18.148	14.015	3.319	5.213	6.367	9.398	15.435
3.	Badung	1.453	515	327	562	1.471	915	1.370	1.103	1.915	1.366	956	1.003
4.	Gianyar	87	46	59	227	250	17	46	33	34	4	0	8
5.	Klungkung	1.320	83	26	0	0	1	0	22	0	0	0	0
6.	Bangli	5.815	5.238	6.959	7.617	10.581	11.459	12.694	12.932	13.278	3.588	8.428	4.191
7.	Karangasem	1.920	2.401	3.255	4.339	2.666	2.562	2.394	1.612	4.829	4.637	3.195	1.905
8.	Buleleng	1.177	614	156	345	555	438	362	444	340	755	2.829	1.978
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	27.159	23.338	30.221	30.589	31.422	33.540	30.880	19.464	25.609	16.716	24.806	24.520

Tabel 5
**PRODUKSI TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2006-2017 (Ton)**

Tanaman : Kubis

No	Kabupaten/Kota	Tahun											
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	26.846	20.677	12.421	10.448	19.330	14.840	9.959	5.273	10.625	10.288	8.299	9.582
3.	Badung	148	40	123	244	370	396	560	204	645	493	632	387
4.	Gianyar	21	60	0	542	91	218	322	123	227	460	469	188
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	10.122	8.215	7.248	9.479	20.798	21.612	21.929	22.853	25.783	29.837	34.716	24.519
7.	Karangasem	234	1.331	814	1.472	2.659	3.491	4.413	3.512	2.469	2.386	612	358
8.	Buleleng	3.667	6.222	4.377	3.444	3.829	2.370	3.013	3.816	3.047	1.743	1.028	473
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	41.038	36.545	24.983	25.628	47.077	42.926	40.197	35.781	42.795	45.207	45.755	35.507

Tabel 5
**PRODUKSI TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2006-2017 (Ton)**

Tanaman : Petsai/Sawi

No	Kabupaten/Kota	Tahun											
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	18.076	13.527	5.577	10.751	11.629	11.310	10.170	3.118	7.483	7.549	7.833	9.662
3.	Badung	101	9	4	17	0	23	0	19	24	129	0	0
4.	Gianyar	103	37	93	555	121	437	17	24	11	25	1	8
5.	Klungkung	1.563	1.543	2.253	1.487	1.251	2.537	5.817	5.883	5.185	3.671	4.578	6.080
6.	Bangli	1.250	697	540	1.270	2.051	2.172	1.217	1.846	2.605	1.818	3.070	2.698
7.	Karangasem	1.731	2.033	1.418	4.145	7.454	7.749	9.638	10.336	9.908	7.657	8.165	6.785
8.	Buleleng	408	252	419	328	687	559	1.092	1.138	884	362	483	72
9.	Denpasar	12.069	6.722	3.655	5.646	6.687	5.941	1.736	4.840	4.681	5.393	5.437	5.569
10.	Bali	35.301	24.820	13.959	24.197	29.879	30.727	29.687	27.204	30.781	26.603	29.567	30.874

Tabel 5
**PRODUKSI TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2006-2017 (Ton)**

Tanaman : Semangka

No	Kabupaten/Kota	Tahun											
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1.	Jembrana	8.790	137	12.401	9.523	10.272	7.669	8.174	8.591	9.402	6.999	10.792	8.777
2.	Tabanan	1.204	7.431	2.918	890	69	486	329	2.280	2.161	1.938	195	320
3.	Badung	825	1.754	3.315	2.164	2.812	136	3.370	7.603	7.387	4.171	2.963	3.866
4.	Gianyar	453	945	1.263	1.167	2.773	908	746	787	1.639	1.577	796	762
5.	Klungkung	51	2.051	19	1	15	3	41	20	336	283	313	455
6.	Bangli	0	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	124	0	167	55	138	26	12	2	35	70	0	21
8.	Buleleng	278	13	270	128	216	377	147	1.227	619	288	189	165
9.	Denpasar	1.197	215	781	1.896	1.635	696	88	818	1.006	14.310	1.104	10.182
10.	Bali	12.922	12.990	21.132	15.823	17.929	10.301	12.907	21.328	22.585	29.637	16.352	24.547

Tabel 6
**PRODUKSI TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2005-2017 (Ton)**

Tanaman : Jeruk Siam/Kepron

No	Kabupaten/Kota	Tahun												
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1.	Jembrana	1.661	495	777	525	540	463	26	288	199	0	2.098	893	850
2.	Tabanan	217	28	91	209	53	203	11	51	520	667	791	53	563
3.	Badung	8.961	5.160	1.510	2.839	5.238	16.277	2.515	4.572	1.414	2.925	1.349	1.093	349
4.	Gianyar	358	138	4.276	964	1.640	11.724	5.121	11.118	15.074	15.500	17.115	14.278	59.720
5.	Klungkung	63	34	32	73	78	73	65	63	92	76	57	71	57
6.	Bangli	50.644	71.007	93.162	65.311	146.502	66.827	89.850	109.656	119.030	70.698	96.987	63.426	101.338
7.	Karangasem	841	771	326	96	174	178	131	225	168	754	368	163	512
8.	Buleleng	7.858	5.794	9.839	726	7.263	1.125	1.024	3.293	4.085	7.902	10.371	3.759	4.997
9.	Denpasar	76	27	2	454	0	0	0	0	0	2	0	2	2
10.	Bali	70.679	83.454	110.013	71.196	161.488	96.868	98.742	129.265	140.582	98.524	129.136	83.739	168.387

Tabel 6
PRODUKSI TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
DI PROVINSI BALI TAHUN 2005-2017 (Ton)

Tanaman : Pisang

No	Kabupaten/Kota	Tahun												
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1.	Jembrana	25.388	26.341	25.698	14.363	25.618	17.402	19.518	20.274	33.883	20.525	23.053	23.265	38.849
2.	Tabanan	9.634	5.270	6.042	6.981	6.566	2.763	2.648	9.408	6.500	5.068	13.781	8.329	14.211
3.	Badung	1.728	1.741	5.050	4.398	6.389	5.670	6.440	9.919	19.723	13.703	11.860	4.822	2.074
4.	Gianyar	11.104	10.057	3.213	5.322	4.830	4.975	7.783	9.900	7.307	7.815	9.692	8.674	12.728
5.	Klungkung	6.253	8.789	4.824	4.036	3.741	4.142	3.649	2.137	2.134	4.055	3.432	2.722	4.584
6.	Bangli	52.859	57.331	65.207	57.916	71.347	68.284	85.670	84.802	111.153	132.328	88.240	100.040	151.450
7.	Karangasem	6.868	6.427	8.010	6.565	10.449	16.969	8.435	11.634	16.060	23.705	17.377	10.717	17.721
8.	Buleleng	23.718	20.117	20.668	35.211	22.283	27.698	29.035	16.521	18.397	26.893	21.727	24.473	31.464
9.	Denpasar	376	1.289	4.347	4.048	2.317	942	508	105	96	122	278	168	271
10.	Bali	137.928	137.361	143.058	138.840	153.540	148.845	163.685	164.699	215.252	234.215	189.440	183.210	273.352

Tabel 6
PRODUKSI TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
DI PROVINSI BALI TAHUN 2005-2017 (Ton)

Tanaman : Mangga

No	Kabupaten/Kota	Tahun												
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1.	Jembrana	5.950	2.598	4.051	10.860	6.782	109	2.308	3.623	1.962	3.374	4.352	3.760	1.495
2.	Tabanan	1.795	592	536	542	711	235	143	476	285	75	174	75	93
3.	Badung	1.552	684	1.934	1.840	1.903	560	1.934	2.292	813	1.452	1.064	329	1.073
4.	Gianyar	1.001	1.283	1.696	451	1.121	928	2.809	1.077	883	844	1.147	865	1.998
5.	Klungkung	1.888	710	757	855	2.103	1.670	1.428	1.083	1.167	1.495	947	556	1.174
6.	Bangli	1.985	402	2.192	2.573	2.550	680	108	829	2.453	3.931	3.344	629	3.463
7.	Karangasem	5.801	8.588	2.948	9.219	15.228	10.210	6.668	4.405	5.081	4.828	6.580	14.203	17.373
8.	Buleleng	24.227	29.505	31.930	36.013	25.155	11.637	23.093	26.328	23.393	28.972	36.792	21.823	29.554
9.	Denpasar	1.362	1.399	1.783	5.168	4.314	2.895	1.061	260	607	287	154	152	302
10.	Bali	45.561	45.760	47.827	67.521	59.868	28.924	39.551	40.372	36.643	45.258	54.553	42.391	56.522

Tabel 6
PRODUKSI TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
DI PROVINSI BALI TAHUN 2005-2017 (Ton)

Tanaman : Salak

No	Kabupaten/Kota	Tahun												
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1.	Jembrana	58	30	75	87	51	29	27	26	16	16	6	149	22
2.	Tabanan	716	53	82	381	558	82	332	148	140	237	98	46	352
3.	Badung	13	5	3	8	88	148	25	71	62	55	41	40	11
4.	Gianyar	41	10	139	282	89	197	154	87	92	140	126	59	14
5.	Klungkung	109	10	53	26	20	75	41	16	26	27	26	27	26
6.	Bangli	2.751	4.994	5.200	2.211	372	1.469	5.169	3.547	5.258	2.138	2.290	2.067	2.097
7.	Karangasem	33.369	33.564	73.415	49.115	44.623	38.180	25.947	29.908	26.484	66.389	24.391	19.531	19.955
8.	Buleleng	337	227	399	440	410	496	202	257	118	269	225	303	125
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	37.394	38.892	79.364	52.551	46.213	40.676	31.897	34.061	32.195	69.271	27.204	22.221	22.602

Tabel 6
**PRODUKSI TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN MENURUT KABUPATEN/KOTA
 DI PROVINSI BALI TAHUN 2005-2017 (Ton)**

Tanaman : Nangka/Cempedak

No	Kabupaten/Kota	Tahun												
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1.	Jembrana	9	244	101	604	682	30	31	119	115	0	35	37	41
2.	Tabanan	2.621	836	524	536	527	441	430	156	623	224	427	275	175
3.	Badung	168	135	133	306	2.132	2.964	11.070	13.241	17.813	39.852	32.548	7.181	2.676
4.	Gianyar	4.109	2.228	1.529	986	1.145	1.197	1.202	840	642	969	1.912	787	2.081
5.	Klungkung	274	206	264	314	302	336	179	217	113	86	97	137	123
6.	Bangli	17.348	8.547	4.876	3.138	3.533	4.531	4.057	7.845	3.194	3.046	4.628	1.591	1.677
7.	Karangasem	5.809	8.886	7.090	7.216	9.432	8.816	9.080	7.634	9.152	9.317	7.525	9.195	9.871
8.	Buleleng	1.982	2.875	3.413	2.219	2.931	2.000	3.274	2.942	1.354	1.551	2.550	1.547	1.413
9.	Denpasar	391	64	71	328	328	168	62	12	14	13	13	7	40
10.	Bali	32.711	24.020	18.000	15.645	21.012	20.483	29.385	33.005	33.020	55.057	49.734	20.758	18.099

Tabel 7
**PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2008-2017 (Kilogram)**

Tanaman : Jahe

No	Kabupaten/Kota	Tahun									
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(10)	(15)
1.	Jembrana	574	1.835	0	263	0	0	0	378	0	0
2.	Tabanan	5	7.975	22.500	4.500	1.488	94.800	14.273	101.550	880.900	22.050
3.	Badung	83.100	345.651	193.538	111.240	70.625	106.250	296.250	1.787.760	214.991	368.375
4.	Gianyar	433.400	1.030.684	585.879	58.000	85.480	267.300	1.172.288	2.902.000	3.670.000	1.893.300
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	39.189	1.076.646	266.175	722.284	237.335	50.181	49.305	282.256	405.528	398.532
7.	Karangasem	225.082	236.893	2.900	687	3.605	2.798	394.163	659.899	556.025	111.369
8.	Buleleng	4.200	350	0	0	1.332	1.665	1.840	1.815	5.400	210
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	785.550	2.700.034	1.070.992	896.974	399.865	522.994	1.928.119	5.735.658	5.732.844	2.793.836

Tabel 7
**PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2008-2017 (Kilogram)**

Tanaman : Lidah Buaya

No	Kabupaten/Kota	Tahun									
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(15)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Badung	0	0	0	0	120.000	0	0	0	0	0
4.	Gianyar	0	383.110	572.110	513.579	769.000	591.059	395.200	60.000	175.000	235.000
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	735	50	159.600	304.000	147.928	158.140	776.800	0	0	0
8.	Buleleng	816	787.625	878.919	554.912	328.240	0	0	100	0	0
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	1.551	1.170.785	1.610.629	1.372.491	1.365.168	749.199	1.172.000	60.100	175.000	235.000

Tabel 7
**PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2008-2017 (Kilogram)**

Tanaman : Kencur

No	Kabupaten/Kota	Tahun									
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(15)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	1.968	0	0	0	0
2.	Tabanan	0	0	3.750	306	1.420	0	5.000	7.800	4.800	4.337
3.	Badung	0	0	0	0	2.140	0	0	0	0	0
4.	Gianyar	39.248	683	62.300	20.000	25.500	44.550	28.100	311.750	336.100	297.300
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	22.620	887.858	391.854	411.959	360.201	431.204	315.872	116.649	309.617	261.590
7.	Karangasem	6.905	137.910	900	526	425	323	80.200	307.461	152.064	330.912
8.	Buleleng	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	69.023	1.026.451	458.804	432.791	389.686	478.045	429.172	743.660	802.581	894.139

Tabel 7
**PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2008-2017 (Kilogram)**

Tanaman : Kunyit

No	Kabupaten/Kota	Tahun									
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(15)
1.	Jembrana	3.309	2.172	1.523	3.360	837	248	0	2.308	0	0
2.	Tabanan	0	0	12.500	516	2.273	0	3.200	2.850	4.963	5.579
3.	Badung	207.150	646.065	494.700	442.650	458.450	808.800	1.312.504	3.612.160	1.159.500	2.130.000
4.	Gianyar	42.971	93.247	107.120	24.000	41.000	113.400	76.225	365.000	145.500	118.350
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0	143.000	13.800	9.600
6.	Bangli	6.947	175.548	84.691	64.072	91.396	1.421	7.318	309.973	271.955	297.540
7.	Karangasem	70.739	4.029	1.364	113.088	62.938	19.821	2.065	851	203	25.639
8.	Buleleng	8.804	101.444	0	0	1.398	2.256	2.614	3.354	46.921	117.466
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	339.920	1.022.505	701.898	647.686	658.292	945.946	1.403.926	4.439.496	1.642.842	2.704.174

Tabel 7
**PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2008-2017 (Kilogram)**

Tanaman : Laos/Lengkuas

No	Kabupaten/Kota	Tahun									
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(15)
1.	Jembrana	0	5.200	1.390	5.892	1.340	776	0	0	0	0
2.	Tabanan	41.597	21.293	28.540	6.764	28.796	36.594	16.362	48.571	18.620	4.238
3.	Badung	29.330	283.290	110.409	121.000	314.524	308.402	1.380.100	1.048.460	638.000	993.550
4.	Gianyar	36	0	30.000	94.012	39.050	31.100	17.360	135.000	165.000	46.250
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	0	950	1.419	0	0	0	0	362	0	0
7.	Karangasem	60.938	11.245	9.325	7.870	15.618	5.227	1.917	745	289	189
8.	Buleleng	28.000	12.600	6.876	1.450	950	2.524	3.380	5.033	299	1.410
9.	Denpasar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	159.901	334.578	187.959	236.988	400.278	384.623	1.419.119	1.238.171	822.208	1.045.637

Tabel 8
PRODUKSI TANAMAN HIAS MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2008-2017 (Tangkai)

Tanaman : Heliconia (Pisang-pisangan)

No	Kabupaten/Kota	Tahun									
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(15)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	2.856.310	1.333.640	935.468	920.192	323.840	263.840	226.602	343.886	239.330	309.070
3.	Badung	7.020	4.140	7.798	1.514	1.137	2.810	1.340	5.650	5.650	8.713
4.	Gianyar	2.000	13.000	9.554	14.720	8.510	11.509	90.000	190.807	253.800	284.200
5.	Klungkung	16	229	0	0	0	3	0	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	0	0	0	0	2.320	480	180	0	0	0
8.	Buleleng	0	25	0	0	0	0	0	0	0	3.000
9.	Denpasar	125	0	0	0	0	0	10	0	55	80
10.	Bali	2.865.471	1.351.034	952.820	936.426	335.807	278.642	318.132	540.343	498.835	605.063

Tabel 8
PRODUKSI TANAMAN HIAS MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2008-2017 (Tangkai)

Tanaman : Anggrek

No	Kabupaten/Kota	Tahun									
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(15)
1.	Jembrana	2.050	5.200	5.450	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	46.644	133.088	58.253	40.561	33.111	92.081	28.327	38.091	45.047	39.800
3.	Badung	9.832	20.438	7.040	27.508	136.359	218.119	55.407	188.886	40.623	65.552
4.	Gianyar	18.769	25.688	25.904	36.000	31.300	39.804	35.509	30.924	34.160	34.237
5.	Klungkung	0	43	0	0	0	150	81	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	422.534	161.029	267.535	387.390	446.643	414.881	226.832	128.632	61.645	83.578
8.	Buleleng	82.207	30.600	605.400	66.125	128.050	128.050	765.400	312.839	192.000	105.890
9.	Denpasar	101.762	198.340	239.524	792.163	460.755	99.534	78.447	57.181	93.548	51.881
10.	Bali	683.798	574.426	1.209.106	1.349.747	1.236.218	992.619	1.190.003	756.553	467.023	380.938

Tabel 8
PRODUKSI TANAMAN HIAS MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2008-2017 (Tangkai)

Tanaman : Krisan

No	Kabupaten/Kota	Tahun									
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(15)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	0	304.560	145.175	46.124	46.124	456.815	2.215.039	304.000	760.000	60.800
3.	Badung	0	0	0	0	2.360	26.280	93.670	219.800	30.700	126.165
4.	Gianyar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	54.089	17.580	53.108	1.614	1.614	0	0	0	0	0
8.	Buleleng	62.100	101.350	469.700	699.335	1.457.940	1.456.990	2.860.899	547.396	586.820	205.500
9.	Denpasar	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	116.240	423.490	667.983	747.073	1.508.038	1.940.085	5.169.608	1.071.196	1.377.520	392.465

Tabel 8
PRODUKSI TANAMAN HIAS MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2008-2017 (Tangkai)

Tanaman : Mawar

No	Kabupaten/Kota	Tahun									
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(15)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	12.925	162.300	182.131	140.108	141.107	145.000	280.450	80.460	3.100	0
3.	Badung	4.425	1.590	972	1.360	1.595	15.433	7.880	16.168	6.260	4.025
4.	Gianyar	0	10	0	100	100	0	0	18	0	0
5.	Klungkung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	0	0	6.720	0	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	0	2.648	5.346	16.588	18.515	4.130	2.088	726	54	0
8.	Buleleng	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Denpasar	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	17.694	166.548	195.169	158.156	161.317	164.563	290.418	97.372	9.414	4.025

Tabel 8
PRODUKSI TANAMAN HIAS MENURUT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2008-2017 (Tangkai)

Tanaman : Sedap Malam

No	Kabupaten/Kota	Tahun									
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(15)
1.	Jembrana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Tabanan	0	0	185.072	109.350	58.700	82.570	27.740	26.500	21.400	6.241
3.	Badung	6.535	93.300	444.988	437.100	442.320	399.475	2.336	35.500	5.640	8.112
4.	Gianyar	0	0	125	175	0	0	0	0	0	0
5.	Klungkung	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Bangli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Karangasem	1.554	2.875	0	0	850	120	40	0	0	0
8.	Buleleng	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Denpasar	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Bali	8.269	96.175	630.185	546.625	501.870	482.165	30.116	62.000	27.040	14.353

Tabel 9
DATA RUNTUN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI
TAHUN 2007-2017 (KWINTAL)

NO	KOMODITAS	TAHUN										
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Bawang Merah	96.680	77.591	115.536	109.809	93.190	86.658	79.771	118.839	101.472	180.243	203.056
2.	Bawang Putih	13.440	9.211	9.307	5.977	909	849	481	312	936	407	0
3.	Bawang Daun	18.600	13.008	19.339	21.991	17.265	14.468	8.893	15.037	12.575	18.118	6.628
4.	Kentang	53.290	41005	54.880	46.794	23.828	26.646	32.259	27.379	19.529	6.716	4.242
5.	Kubis	365.450	249.830	256.282	470.768	429.262	401.968	357.808	427.946	452.072	457.549	355.073
6.	Kembang Kol	6.670	10.002	9.139	8.796	8.119	7.812	9.681	12.835	3.261	16.854	12.544
7.	Petsai/Sawi	156.560	139.598	241.967	298.794	307.274	296.869	272.040	307.809	266.025	295.665	308.744
8.	Wortel	55.920	49.320	34.176	38.948	37.300	35.930	63.004	37.728	28.054	43.319	22.500
9.	Lobak	1.350	2.232	3.556	6.220	7.714	7.380	5.965	14.045	1.846	5.657	4.801
10.	Kacang Merah	0	57.061	0	0	0	0	0	0	0	1.151	203
11.	Kc Panjang	99.100	81.040	71.476	49.698	58.667	48.964	51.569	39.394	33.483	63.543	75.336
12.	Cabe Besar	69.500	88.646	127.596	134.600	144.476	137.845	154.309	203.490	141.382	129.657	126.998

Tabel 9
 DATA RUNTUN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2007-2017 (KWINTAL)

NO	KOMODITAS	TAHUN										
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13.	Cabe Rawit	146.770	147.131	145.058	118.261	170.550	160.395	204.248	284.394	312.480	383.590	314.639
14.	Paprika	0	1.146	1.698	4.222	5.220	5.023	3.091	3.613	2.815	1.143	2.165
15.	Jamur	0	2.421	8.811	8.852	5.784	10.414	38.071	40.306	62.092	148.292	94.806
16.	Tomat	93.690	302.211	305.886	314.216	335.400	308.802	194.643	256.091	167.163	248.056	245.199
17.	Terung	6.310	12.925	7.505	5.642	16.398	20.414	11.594	11.941	5.742	15.867	12.993
18.	Buncis	86.850	86.415	110.914	128.541	116.475	93.047	94.594	139.643	82.900	77.194	65.476
19.	Ketimun	37.570	70.655	67.811	68.855	87.810	91.943	91.024	93.365	75.832	77.802	84.556
20.	Labu Siam	19.600	25.504	38.410	65.114	82.810	75.963	111.224	140.516	139.012	240.112	766.135
21.	Kangkung	72.910	101.623	98.035	59.601	74.187	64.335	56.696	78.797	60.834	58.210	29.230
22.	Bayam	8.070	7.982	10.867	11.831	15.784	11.566	9.741	10.866	10.418	13.277	17.324
23.	Melon	3.640	5.185	1.636	6.783	5.482	6.846	7.373	8.934	11.902	4.630	3.708
24.	Semangka	129.900	211.320	158.231	179.288	103.009	129.065	213.283	225.850	296.369	163.519	245.473
25.	Blewah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	Stroberi	0	8.056	10.354	8.362	7.566	7.801	8.397	15.170	8.184	21.734	13.084

Tabel 10
 DATA RUNTUN PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2007-2017 (KWINTAL)

NO	KOMODITAS	TAHUN										
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Alpukat	1.125	14.324	20.755	16.252	19.105	19.965	22.390	21.858	20.658	22.050	22.643
2.	Belimbing	456	5.950	6.370	5.718	4.588	4.101	3.200	3.627	3.390	3.588	3.797
3.	Duku/Langsat/ Kokosan	1.381	3.313	9.546	6.725	4.435	8.974	6.777	7.428	12.287	12.126	4.633
4.	Durian	8.027	83.377	156.498	58.111	170.586	141.330	83.414	129.941	152.540	111.574	84.351
5.	Jambu Biji	1.678	16.728	18.273	14.006	16.695	13.798	15.116	17.790	16.938	16.148	16.730
6.	Jambu Air	967	9.904	10.334	9.702	7.301	8.802	6.652	5.902	5.403	7.860	7.440
7.	Jeruk Siam/Kepron	108.751	705.907	1.614.884	968.678	987.424	1.292.649	1.405.816	985.239	1.291.356	837.388	1.683.869
8.	Jeruk Besar	162	6.050	14.283	6.550	4.129	4.043	4.328	5.476	3.047	5.208	6.192
9.	Mangga	47.828	675.212	598.679	289.242	395.509	403.724	366.428	452.582	545.529	423.913	565.219
10.	Manggis	1.919	8.267	50.293	22.356	57.577	41.284	42.177	57.361	106.600	63.444	35.807
11.	Nangka/Cempedak	18.000	156.448	210.120	204.827	293.845	330.054	330.195	550.574	497.343	207.579	180.986
12.	Nenas	1.131	10.899	10.887	8.630	6.459	5.449	4.628	5.241	4.082	5.686	4.796

Tabel 10
 DATA RUNTUN PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2007-2017 (KWINTAL)

NO	KOMODITAS	TAHUN										
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13.	Pepaya	11.620	97.267	98.080	100.676	92.333	78.638	78.689	83.924	87.639	50.852	63.372
14.	Pisang	143.058	1.388.759	1.535.397	1.488.452	1.636.847	1.646.988	2.152.523	2.342.145	1.894.403	1.832.096	2.733.516
15.	Rambutan	14.833	185.278	158.586	124.207	166.987	132.191	73.965	158.015	207.015	146.583	129.282
16.	Salak	79.364	525.506	462.128	406.756	318.967	340.607	321.945	692.708	272.038	222.209	226.018
17.	Sawo	3.858	34.258	39.924	41.365	35.162	50.632	43.989	45.771	41.411	40.914	39.743
18.	Markisa/Konyal	12	960	1.744	1.934	1.751	1.038	1.375	1.849	1.401	1.051	945
19.	Sirsak	135	2.731	2.232	1.722	1.612	1.197	1.607	1.798	2.557	1.851	1.789
20.	Sukun	193	1.751	1.968	1.445	1.613	2.749	2.207	2.564	3.915	3.822	3.175
21.	Apel	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	Anggur	-	217.260	92.209	111.112	114.708	96.207	91.183	100.602	110.394	91.064	112.865
23.	Melinjo	228	2.875	3.167	2.684	2.471	2.391	3.092	2.134	2.239	2.847	3.675
24.	Petai	-	7	0	80	53	40	48	49	90	83	77
25.	Jengkol	-	0	0	0	149	50	147	296	0	0	0

Tabel 11
DATA RUNTUN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2008-2017 (Kilogram)

NO	KOMODITAS	TAHUN									
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.	Jahe	785.550	2.700.034	1.070.992	896.974	399.865	522.994	1.928.119	5.735.658	5.732.844	2.793.836
2.	Laos/Lengkuas	159.901	334.578	187.959	236.988	400.278	384.623	1.419.119	1.238.171	822.208	1.045.637
3.	Kencur	69.023	1.026.451	458.804	432.791	389.686	478.045	429.172	743.660	802.581	894.139
4.	Kunyit	339.920	1.022.505	701.898	647.686	658.292	945.946	1.403.926	4.439.496	1.642.842	2.704.174
5.	Lempuyang	0	0	0	0	0	0	0	0	6.500	0
6.	Temulawak	13.090	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Temuireng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Temukunci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Dlinggo/Dringo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Kapulaga	1.962	231	0	0	0	0	0	0	0	4.281
11.	Mengkudu/Pace	81.963	57.077	15.300	15.458	14.171	20.236	60.770	32.461	29.035	35.788
12.	Mahkota Dewa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Keji Beling	1.063	650	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Sambiloto	3.000	2.200	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Lidah Buaya	1.551	1.170.785	1.610.629	1.372.491	1.365.168	749.199	1.172.000	60.100	175.000	235.000

Tabel 12
DATA RUNTUN PRODUKSI TANAMAN HIAS DI PROVINSI BALI
TAHUN 2008-2017 (Tangkai)

NO	KOMODITAS	TAHUN									
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.	Anggrek	683.798	574.426	1.209.106	1.349.747	1.236.218	992.619	1.190.003	756.553	186.128	380.938
2.	Anthurium Bunga	49.410	74.771	76.425	82.118	88.957	136.203	182.960	442.701	53.460	398.585
3.	Anyelir	200	0	0	0	0	8.850	0	0	0	0
4.	Gerbera (Herbras)	22.425	3.940	4.197	1.233	1.203	1.444	2.000	4.670	1.025	8.480
5.	Gladiol	18.050	43.250	1.015	0	0	17	0	0	0	0
6.	Heliconia (Pisang-pisangan)	2.865.471	1.351.034	952.820	936.426	335.807	278.642	318.132	540.343	442.295	605.063
7.	Krisan	116.240	423.490	667.983	747.073	1.508.038	1.940.085	5.169.608	1.071.196	1.355.820	392.465
8.	Mawar	17.694	166.548	195.169	158.156	161.317	164.563	290.418	97.372	5.804	4.025
9.	Sedap Malam	8.269	96.175	630.185	546.625	501.870	482.165	30.116	62.000	13.600	14.353
10.	Dracaena	1.725	9.731	2.021	1.955	1.992	2.192	275	0	7.550	7.516
11.	Melati	1.259	1.875	1.945	2.601	2.379	1.400	219	0	0	0
12.	Palem	2.323	13.278	4.708	8.687	5.486	16.652	136.181	18	745	118
13.	Aglaonema	775	1.110	290	723	820	96	47	42	0	27

Tabel 12
DATA RUNTUN PRODUKSI TANAMAN HIAS DI PROVINSI BALI
TAHUN 2008-2017 (Tangkai)

NO	KOMODITAS	TAHUN									
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
14.	Adenium (Kamboja Jepang)	151.636	77.414	7.001	6.228	6.148	2.505	663	130	849	227
15.	Euphorbia	730	8.881	370	884	809	758	183	0	18	0
16.	Phylodendron	15	335	1.525	2.174	1.990	2.467	7.771	21.180	6.297	130
17.	Pakis	0	0	40	60	57	47	0	0	0	0
18.	Monstera	9.121	25	0	0	0	16	18	0	0	0
19.	Ixora (Soka)	11.800	7.666	6.134	4.020	4.070	7.958	1.470	373	405	190
20.	Cordyline	13.200	500	1.155	900	945	170	27	0	69	83
21.	Diffenbachia	10.320	0	0	0	0	0	15.000	0	0	0
22.	Pedang-pedangan	25	951	615	692	648	661	6	189	8	31.466
23.	Anthurium Daun	230	420	110	109	143	132	65	0	19	0
24.	Caladium	280	275	140	196	229	572	55	0	0	0

Keterangan :

- Produksi tanaman Melati dalam satuan Kilogram
- Produksi tanaman Palem, Aglaonema, Adenium, Euphorbia, Phylodendron, Pakis, Monstera, Ixora, Cordyline, Diffenbachia, Anthurium daun, dan Caladium dalam satuan pohon
- Produksi tanaman Sansevieria (Pedang-pedangan) dalam satuan Rumpun

Tabel 13
DATA RUNTUN LUAS PANEN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI
TAHUN 2009-2017 (ha)

NO	KOMODITAS	TAHUN								
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Bawang Merah	1.043	1.013	817	766	658	911	765	1.470	1.510
2.	Bawang Putih	124	76	12	12	7	11	22	52	0
3.	Bawang Daun	190	185	137	120	133	106	102	131	67
4.	Kentang	291	263	145	152	163	156	110	42	26
5.	Kubis	1.238	1.351	1.292	1.233	1.202	1.459	1.456	1.517	1.168
6.	Kembang Kol	71	61	62	69	74	111	59	164	125
7.	Petsai/Sawi	1.923	2.381	2.338	2.425	2.705	2.750	2.246	2.757	2.476
8.	Wortel	408	455	303	296	328	239	189	289	229
9.	Lobak	19	32	31	32	25	53	8	30	1.663
10.	Kacang Merah	0	0	0	0	0	0	0	1.151	24
11.	Kc Panjang	971	793	913	657	665	513	545	376	518
12.	Cabe Besar	1.105	1.054	1.199	1.146	1.126	1.452	1.225	975	1.321

Tabel 13
**DATA RUNTUN LUAS PANEN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2009-2017 (ha)**

NO	KOMODITAS	TAHUN								
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
13.	Cabe Rawit	2.535	2.800	3.044	3.356	2.918	3.791	3.860	4.139	5.177
14.	Paprika	10	19	23	23	12	9	10	11	24
15.	Jamur	2.310	3.657	2.063	3.897	5.215	6.179	5.116	15.744	10.836
16.	Tomat	939	1.064	1.141	1.168	840	936	652	875	910
17.	Terung	97	56	111	81	76	80	60	74	97
18.	Buncis	884	1.021	996	872	840	1.156	934	848	751
19.	Ketimun	498	427	554	557	524	469	425	591	691
20.	Labu Siam	116	131	139	167	232	255	242	103	785
21.	Kangkung	491	445	393	475	395	433	365	733	482
22.	Bayam	159	175	195	224	210	194	172	203	204
23.	Melon	17	44	31	41	51	43	56	22	19
24.	Semangka	1.472	1.008	706	887	1.222	1.089	1.368	1.153	1.310
25.	Blewah	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	Stroberi	119	120	87	101	99	104	75	88	64

Tabel14
**DATA RUNTUN LUAS PANEN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2009-2017 (ha)**

NO	KOMODITAS	TAHUN								
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Alpukat	23.307	25.413	28.507	25.849	21.684	31.437	23.518	54.859	23.924
2.	Belimbing	9.615	8.998	6.173	5.482	5.221	5.032	5.294	16.298	4.600
3.	Duku/Langsat/ Kokosan	21.231	20.506	6.003	14.878	21.477	21.890	31.464	36.141	6.195
4.	Durian	118.227	64.241	152.610	101.854	100.467	136.811	165.511	192.890	50.808
5.	Jambu Biji	41.719	41.790	43.345	47.032	42.589	48.539	51.201	137.085	45.454
6.	Jambu Air	20.964	13.785	13.898	14.516	15.615	11.729	11.405	28.937	12.049
7.	Jeruk Siam/Kepron	3.410.936	3.302.016	3.209.786	3.392.108	3.392.791	3.212.082	3.525.833	4.912.771	3.447.222
8.	Jeruk Besar	7.147	7.668	6.218	5.282	6.279	4.196	3.709	19.387	8.028
9.	Mangga	740.884	374.157	679.528	525.027	615.025	810.883	720.581	810.752	663.434
10.	Manggis	53.081	36.985	107.513	85.655	93.647	104.722	187.242	188.819	25.574
11.	Nangka/Cempedak	158.535	153.423	353.488	337.436	386.470	313.088	291.503	509.483	150.338
12.	Nenas	263.576	166.982	216.783	142.266	144.745	124.116	135.393	323.966	105.440

Tabel14
**DATA RUNTUN LUAS PANEN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2009-2017 (ha)**

NO	KOMODITAS	TAHUN								
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
13.	Pepaya	145.529	139.589	132.215	119.454	151.467	134.740	131.854	407.821	161.156
14.	Pisang	3.203.119	3.291.494	3.683.806	3.646.826	3.883.205	5.207.478	4.374.568	13.140.965	4.681.879
15.	Rambutan	267.076	236.887	334.371	143.090	149.340	230.429	306.701	353.653	186.581
16.	Salak	6.224.278	5.674.045	5.484.633	7.201.238	7.701.023	6.833.662	7.571.119	12.934.424	6.420.140
17.	Sawo	39.235	36.831	41.956	54.846	36.228	38.471	35.059	126.051	30.118
18.	Markisa/Konyal	10.774	10.611	5.726	5.944	5.795	8.756	6.755	9.607	4.298
19.	Sirsak	9.416	13.366	5.148	4.988	3.848	5.498	13.718	19.567	4.461
20.	Sukun	1.356	2.143	3.166	4.097	2.916	1.935	3.876	8.550	3.130
21.	Apel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	Anggur	249.354	191.246	373.140	179.038	151.484	176.487	152.646	507.420	167.710
23.	Melinjo	9.306	8.841	13.532	4.790	11.515	6.429	10.094	18.827	8.854
24.	Petai	0	167	202	89	170	114	134	150	116
25.	Jengkol	0	0	1.135	249	737	986	0	0	0

Tabel 15
DATA RUNTUN LUAS PANEN TANAMAN BIOFARMAKA DI PROVINSI BALI
TAHUN 2009-2017 (M²)

NO	KOMODITAS	TAHUN								
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Jahe	716.947	626.284	400.445	399.402	454.134	856.824	1.980.555	2.078.480	795.813
2.	Laos/Lengkuas	66.713	48.612	63.323	104.295	96.768	306.930	486.595	237.595	177.183
3.	Kencur	1.161.796	572.026	480.851	481.018	401.425	331.232	448.417	586.647	356.110
4.	Kunyit	582.355	289.799	250.130	212.896	351.506	581.515	1.460.007	433.925	738.878
5.	Lempuyang	0	0	0	0	0	0	0	10.000	0
6.	Temulawak	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Temuireng	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Temukunci	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Dlinggo/Dringo	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Kapulaga	411	0	0	0	0	0	0	0	5.347
11.	Mengkudu/Pace	3.656	949	942	894	1.136	843	807	2.900	701
12.	Mahkota Dewa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Keji Beling	1.715	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Sambiloto	4.760	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Lidah Buaya	115.750	149.050	98.750	143.000	90.600	155.525	20	100.000	50.000

Tabel 16
DATA RUNTUN LUAS PANEN TANAMAN HIAS DI PROVINSI BALI
TAHUN 2009-2017 (M²)

NO	KOMODITAS	TAHUN								
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	Anggrek	168.683	193.297	351.028	308.902	112.360	65.412	57.844	129.515	55.363
2.	Anthurium Bunga	2.271	5.131	5.535	6.437	9.705	9.305	13.368	53.460	12.800
3.	Anyelir	0	0	0	0	8.850	0	0	0	0
4.	Gerbera (Herbras)	1.755	1.095	370	345	414	245	365	820	450
5.	Gladiol	1.800	402	0	0	14	0	0	0	0
6.	Heliconia (Pisang-pisangan)	92.189	182.120	122.723	112.312	60.531	104.429	127.927	406.482	134.476
7.	Krisan	11.650	11.327	17.264	26.602	35.760	65.545	16.160	28.670	14.293
8.	Mawar	14.730	13.190	9.333	9.713	10.786	2.824	8.439	5.756	875
9.	Sedap Malam	15.800	47.025	45.030	45.478	42.889	3.681	3.250	6.600	1.250
10.	Dracaena	2.668	1.821	1.185	1.192	1.312	7	0	2.600	2.004
11.	Melati	160	155	194	183	98	13	0	0	0
12.	Palem	12.322	2.876	3.390	1.950	6.006	55.665	17	745	118

Tabel 16
 DATA RUNTUN LUAS PANEN TANAMAN HIAS DI PROVINSI BALI
 TAHUN 2009-2017 (M²)

NO	KOMODITAS	TAHUN								
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
13.	Aglaonema	490	252	513	442	15	22	2	0	3
14.	Adenium (Kamboja Jepang)	13.194	3.887	3.789	3.895	206	52	55	640	202
15.	Euphorbia	1.559	250	462	420	267	7	0	16	0
16.	Phylodendron	265	835	844	700	710	912	1.402	6.227	72
17.	Pakis	0	40	40	38	27	0	0	0	0
18.	Monstera	25	0	0	0	10	18	0	0	0
19.	Ixora (Soka)	1.666	1.325	600	611	1.124	478	142	269	142
20.	Cordyline	500	1.150	840	820	85	2	0	54	83
21.	Diffenbachia	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	Pedang-pedangan	951	450	566	581	570	6	8	8	81
23.	Anthurium Daun	125	110	62	33	23	2	0	19	0
24.	Caladium	275	140	162	163	172	7	0	0	0

Keterangan :

- Luas panen tanaman palem dalam satuan pohon.

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI BALI**

Jl. Raya Puputan No 1 Renon, Denpasar 80226
Telp. (0361) 238159, Fax. (0361) 238162
Email: bps5100@bps.go.id
Homepage: <http://bali.bps.go.id>

ISSN 2356-4261



9 772356 426001