

No Katalog : 5204003.52

statistik produksi tanaman

# HORTIKULTURA

Provinsi Nusa Tenggara Barat 2015



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**



statistik produksi tanaman  
**HORTIKULTURA**

Provinsi Nusa Tenggara Barat 2015



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**

# STATISTIK PRODUKSI TANAMAN HORTIKULTURA

PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2015

ISBN : 2354-757X  
No. Publikasi : 52530.1506  
Katalog BPS : 5204003.52

Tim Penyusun

Pengarah : Drs. Anas, MSi  
Penanggungjawab : Ir. Saan  
Penulis : Wini Widiastuti, SST, MSc  
Editor : Meta Indriyana, SST  
Desain Tata Letak : Casslirais Surawan, SSI  
Foto Cover : <http://disperindag.depok.go.id/wp-content/uploads/2014/06/cara-semai-cabe.jpg>  
<https://2.bp.blogspot.com/.../menyimpan-bawang-putih.jpg>  
<http://balipers.com/wp-content/uploads/2014/12/tomat.png>

Diterbitkan Oleh : © Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Barat

Mataram: Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Barat, 2016

v + 66 halaman; 17,6 x 25 cm

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

# KATAPENGANTAR

Publikasi Statistik Tanaman Hortikultura ini merupakan lanjutan dari publikasi serupa di tahun sebelumnya. Publikasi ini menyajikan informasi mengenai perkembangan pertanian hortikultura di Provinsi Nusa Tenggara Barat. Informasi tersebut berupa luas panen dan produksi hortikultura.

Data dan informasi tersebut diharapkan dapat bermanfaat sebagai dasar pengambilan kebijakan di bidang hortikultura. Sehingga pembangunan hortikultura dapat berjalan selaras dengan sub sektor pertanian lainnya seperti tanaman pangan, perikanan dan perkebunan. Hal ini karena peranan sub sektor hortikultura sebagai sumber penghasilan dan peningkatan gizi masyarakat sangat penting.

Akhirnya kami mengharapkan agar publikasi ini dapat memberikan manfaat yang seluas-luasnya bagi instansi pemerintah, pihak terkait dan masyarakat pada umumnya.

Mataram, Oktober 2016  
BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT  
KEPALA,

Ir. Endang Tri Wahyuningsih, MM  
NIP.19650923 199003 2 002

# DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	iv
PENJELASAN UMUM .....	1
1. PENDAHULUAN .....	1
2. DATA YANG DIKUMPULKAN .....	2
3. METODOLOGI .....	2
4. DOKUMEN YANG DIPAKAI .....	2
5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA .....	2
6. KONSEP DEFINISI .....	2
TABEL-TABEL.....	5

# DAFTAR TABEL

Tabel 1	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Kabupaten/Kota Di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015 .....	7
Tabel 2	Banyaknya Pohon dan Produksi Belimbing Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015.....	17
Tabel 3	Banyaknya Pohon dan Produksi Jeruk Siam Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015.....	19
Tabel 4	Banyaknya Pohon dan Produksi Manggis Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015.....	21
Tabel 5	Banyaknya Pohon dan Produksi Sirsak Triwulanan Menurut Kabupaten/ Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015 .....	23
Tabel 6	Banyaknya Pohon dan Produksi Alpukat Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015.....	25
Tabel 7	Banyaknya Pohon dan Produksi Mangga Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015.....	27
Tabel 8	Banyaknya Pohon dan Produksi Rambutan Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015.....	29
Tabel 9	Banyaknya Pohon dan Produksi Durian Triwulanan Menurut Kabupaten/ Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015 .....	31
Tabel 10	Banyaknya Pohon dan Produksi Pepaya Triwulanan Menurut	

	Kabupaten/Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015.....	33
Tabel 11	Banyaknya Pohon dan Produksi Sawo Triwulanan Menurut Kabupaten/ Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015 .....	35
Tabel 12	Banyaknya Pohon dan Produksi Jambu Biji Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015.....	37
Tabel 13	Banyaknya Pohon dan Produksi Jambu Air Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015.....	39
Tabel 14	Banyaknya Pohon dan Produksi Pisang Triwulanan Menurut Kabupaten/ Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015 .....	41
Tabel 15	Banyaknya Pohon dan Produksi Nenas Triwulanan Menurut Kabupaten/ Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015 .....	43
Tabel 16	Banyaknya Pohon dan Produksi Salak Triwulanan Menurut Kabupaten/ Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015 .....	45
Tabel 17	Banyaknya Pohon dan Produksi Nangka Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015.....	47
Tabel 18	Banyaknya Pohon dan Produksi Jeruk Besar Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015.....	49
Tabel 19	Banyaknya Pohon dan Produksi Markisa Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015.....	51
Tabel 20	Banyaknya Pohon dan Produksi Sukun Triwulanan Menurut Kabupaten/ Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015 .....	53
Tabel 21	Banyaknya Pohon dan Produksi Melinjo Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015.....	55
Tabel 22	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias di Nusa Tenggara Barat Tahun 2014 - 2015 .....	57

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

---



# PENJELASAN

## 1. PENDAHULUAN

Pertanian tanaman hortikultura mempunyai peranan penting dalam pembangunan. Di satu sisi produksi tanaman hortikultura bermanfaat bagi pemenuhan kebutuhan pangan penduduk sebagai sumber vitamin dan mineral. Di sisi lain masyarakat dapat memperoleh penghasilan dengan mengusahakan tanaman hortikultura.

Direktorat Jenderal Hortikultura dalam pedoman teknis peningkatan produksi, produktivitas dan mutu produk hortikultura berkelanjutan tahun 2014 menyatakan bahwa pengembangan hortikultura dilakukan sebagai upaya: pelestarian lingkungan; menarik investasi skala kecil dan menengah; pengendalian inflasi dan stabilitas harga komoditas strategis (cabai merah dan bawang merah); pelestarian dan pengembangan identitas nasional (anggrek, jamu, dll); peningkatan ketahanan pangan melalui penyediaan karbohidrat alternative (pisang, kentang, dll); dan menunjang pengembangan sektor wisata (agro wisata).

Oleh karena itu dapat dikatakan bahwa sub sektor hortikultura berperan secara signifikan dalam pembangunan secara menyeluruh. Sehingga pemerintah dan pihak-pihak terkait perlu untuk mengembangkan program-program yang dapat memaksimalkan peranan sub sektor hortikultura. Untuk itu diperlukan data dan informasi yang komprehensif mengenai perkembangan hortikultura yang terdiri dari luas tanam dan produksi.

Dalam rangka memenuhi kebutuhan data dan informasi berkelanjutan mengenai tanaman hortikultura maka Badan Pusat Statistik bekerjasama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian menyelenggarakan Survei Tanaman Hortikultura atau disebut sebagai Statistik Pertanian Hortikultura (SPH). Landasan hukum terkait survei ini meliputi:

- Undang-Undang No.16 tahun 1997 tentang statistik (Lembaran Negara Tahun 1997 no.39, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3683).
- Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3854).
- 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.
- Naskah Kesepakatan bersama Nomor (443/TU-010/A/5/06)/(I/V/KS/2006 ), Tahun 2006 antara Departemen Pertanian dengan Badan Pusat Statistik tentang Pelaksanaan Kegiatan Data Entry SP (Survei Pertanian) melalui Formulir SP Elektronik.

## 2. DATA YANG DIKUMPULKAN

Dalam Survei Pertanian Hortikultura dikumpulkan data 4 (empat) jenis tanaman hortikultura, yaitu tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan, tanaman biofarmaka, serta tanaman hias. Data yang dikumpulkan meliputi luas panen, luas puso, luas penanaman baru, serta produksi hortikultura di setiap kecamatan

## 3. METODOLOGI

Metode pengumpulan data dalam survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Nusa Tenggara Barat untuk komoditas buah-buahan, sayur-sayuran, tanaman biofarmaka, dan tanaman hias. Pengumpulan data luas panen dan produksi tanaman sayuran dan buah-buahan semusim dilakukan secara rutin bulanan, sedangkan tanaman sayuran dan buah-buahan tahunan, biofarmaka, dan hias dilakukan secara rutin triwulanan.

## 4. DOKUMEN YANG DIPAKAI

Dokumen yang dipakai untuk pengumpulan data hortikultura secara rutin terdiri dari SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF, dan SPH-TH. Daftar-daftar tersebut beserta frekuensi pengumpulannya dapat dilihat pada tabel berikut:

JENIS DAFTAR	URAIAN	FREKUENSI PENGUMPULAN
SPH-SBS	Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim	Bulanan
SPH-BST	Tanaman Buah-Buahan dan Sayur-Sayuran Tahunan	Triwulanan
SPH-TBF	Tanaman Biofarmaka	Triwulanan
SPH-TH	Tanaman Hias	Triwulanan

## 5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan luas tanaman hortikultura diisi bulanan dan triwulanan oleh KCD/Mantri Tani dan aslinya dikirimkan ke Badan Pusat Statistik, tembusannya dikirimkan ke Badan Pusat Statistik Provinsi dan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten/Kota.

## 6. KONSEP DEFINISI

### a. Tanaman Sayuran Semusim

Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbinya yang berumur kurang dari satu tahun. Tidak dibedakan antara tanaman sayuran yang ditanam di daerah dataran tinggi dan dataran rendah, begitu juga yang ditanam di lahan sawah dan lahan bukan sawah

NO	JENIS TANAMAN	BENTUK HASIL
1	Bawang Merah	umbi kering panen dengan daun
2	Bawang Putih	umbi kering panen dengan daun
3	Bawang Daun	daun segar
4	Kentang	umbi basah
5	Kubis	daun krop
6	Kembang Kol	sayuran segar
7	Petsai/Sawi	umbi dengan gagang
8	wortel	umbi dengan daun
9	Lobak	polong basah

NO	JENIS TANAMAN	BENTUK HASIL
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	polong basah
22	Bayam	buah segar

b. Tanaman Buah-Buahan Semusim

Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah berumur kurang dari satu tahun, dapat berbentuk rumpun, menjalar, berbatang lunak.

NO	JENIS TANAMAN	BENTUK HASIL
1	Melon	buah segar
2	Semangka	buah segar
3	Blewah	buah segar
4	Strawberi	buah segar

c. Tanaman Buah-Buahan Tahunan

Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan, umumnya dapat dikonsumsi tanpa dimasak terlebih dahulu (dikonsumsi segar).

d. Tanaman Sayuran Tahunan

Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang 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 adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obat kosmetik dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, bunga, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.

f. Tanaman Hias

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

g. Luas Panen

Luas panen tanaman sayuran yang disajikan dalam publikasi ini adalah luas panen habis/dibongkar pada periode satu tahun ditambah dengan luas panen tanaman yang belum habis dibongkar pada bulan Desember (akhir tahun periode yang bersangkutan).

h. Luas Panen Habis/Dibongkar

Luas panen habis/dibongkar adalah luas tanaman sayuran yang dipanen habis pada periode laporan termasuk luas panen tanaman sayuran yang habis sekali panen dan tanaman sayuran yang tidak habis sekali dipanen tetapi pada periode laporan sudah semua dibongkar.

i. Produksi

Produksi tanaman sayuran dan buah-buahan adalah tanaman yang pada periode pelaporan betul-betul dipetik hasilnya

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

# TABEL-TABEL

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

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

---

**Tabel 1**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim**  
**Menurut Kabupaten/Kota Di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Bawang Merah/ <i>Shallots</i>		Bawah Putih/ <i>Garlic</i>	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	36	681	0	0
2. Lombok Tengah	2	140	0	0
3. Lombok Timur	1.208	75.009	308	30.479
4. Sumbawa	2.616	239.558	0	0
5. Dompu	400	37.110	0	0
6. Bima	10.239	1.248.595	684	67.320
7. Sumbawa Barat	2	4	0	0
8. Lombok Utara	20	796	0	0
9. Kota Mataram	1	120	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	14.524	1.602.013	992	97.799
2014	11.518	1.175.131	828	94.012
2013	9.277	1.016.280	992	57.086
2012	12.333	1.009.887	1.297	79.288
2011	9.988	782.994	632	69.223

**Tabel 1**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Kentang/ <i>Potatoes</i>		Kubis/ <i>Cabbage</i>	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	0	0	2	200
2. Lombok Tengah	0	0	58	11.020
3. Lombok Timur	129	34.115	407	75.221
4. Sumbawa	0	0	11	1.650
5. Dompu	0	0	16	6.400
6. Bima	0	0	54	17.175
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	129	34.115	548	111.666
2014	187	33.575	588	120.916
2013	257	40.562	408	66.340
2012	337	65.261	505	91.283
2011	210	37.545	867	165.680



**Tabel 1**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Kacang Merah/ <i>Red Bean</i>		Cabai Besar/ <i>Big Chili</i>	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	0	0	18	563
2. Lombok Tengah	0	0	186	14.510
3. Lombok Timur	53	938	1.156	86.505
4. Sumbawa	0	0	3	204
5. Dompu	0	0	41	1.936
6. Bima	0	0	33	7.648
7. Sumbawa Barat	0	0	9	40
8. Lombok Utara	0	0	9	431
9. Kota Mataram	0	0	11	430
10. Kota Bima	0	0	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	53	938	1.466	112.267
2014	102	4.238	1.532	206.515
2013	44	1.064	648	63.975
2012	141	1.964	650	71.815
2011	41	852	853	64.584

**Tabel 1**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Kacang Panjang/ <i>Beans</i>		Sawi/ <i>Chinesse Cabbage</i>	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	65	4.297	17	353
2. Lombok Tengah	178	20.022	31	2.910
3. Lombok Timur	313	21.960	85	10.390
4. Sumbawa	53	3.676	6	588
5. Dompu	82	13.040	12	1.631
6. Bima	73	25.916	25	3.835
7. Sumbawa Barat	39	161	0	0
8. Lombok Utara	9	78	0	0
9. Kota Mataram	10	247	46	4.370
10. Kota Bima	41	1.580	1	14
<i>Jumlah/Total</i>	863	90.977	223	24.091
2014	873	85.681	196	25.784
2013	848	55.619	158	15.602
2012	882	45.360	118	13.193
2011	1.028	44.845	233	28.063

**Tabel 1**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Tomat/ <i>Tomatoes</i>		Terong/ <i>Egg Plant</i>	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	36	4.545	52	5.912
2. Lombok Tengah	111	32.305	36	8.970
3. Lombok Timur	1.270	186.095	192	10.321
4. Sumbawa	24	15.474	37	5.863
5. Dompu	26	6.816	8	1.930
6. Bima	36	11.116	6	2.179
7. Sumbawa Barat	7	38	24	80
8. Lombok Utara	9	320	0	0
9. Kota Mataram	2	112	2	286
10. Kota Bima	4	175	3	220
<i>Jumlah/Total</i>	1.525	256.996	360	35.761
2014	1.874	367.345	517	98.471
2013	1.513	288.387	427	7.131
2012	1.333	250.454	295	35.482
2011	1.671	338.598	309	29.756

**Tabel 1**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Bayam/ <i>Spinach</i>		Lobak/ <i>Radishes</i>	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	2	71	0	0
3. Lombok Timur	10	580	90	14.220
4. Sumbawa	4	412	0	0
5. Dompu	18	772	0	0
6. Bima	35	2.600	0	0
7. Sumbawa Barat	1	2	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0
9. Kota Mataram	12	120	0	0
10. Kota Bima	8	155	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	90	4.712	90	14.220
2014	50	1.813	95	21.484
2013	47	1.626	155	32.745
2012	50	1.658	87	14.931
2011	59	1.906	184	34.393

**Tabel 1**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Labu Siam/ <i>Pumpkin Chajota</i>		Kangkung/ <i>Swam Cabbage</i>	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	0	0	73	6.452
2. Lombok Tengah	0	0	12	1.500
3. Lombok Timur	14	14.716	115	13.062
4. Sumbawa	0	0	4	370
5. Dompu	0	0	12	1.451
6. Bima	22	7.123	36	5.938
7. Sumbawa Barat	0	0	1	2
8. Lombok Utara	0	0	5	696
9. Kota Mataram	0	0	35	2.622
10. Kota Bima	0	0	12	1.064
<i>Jumlah/Total</i>	36	21.839	305	33.157
2014	13	3.404	281	34.244
2013	33	3.630	468	45.149
2012	15	1.230	344	46.713
2011	53	2.888	445	30.922

**Tabel 1**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Cabe/Chili		Ketimun/Cucumber	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	280	27.698	35	1.473
2. Lombok Tengah	398	42.490	12	1.980
3. Lombok Timur	4.858	581.197	190	27.935
4. Sumbawa	109	9.422	3	780
5. Dompu	298	25.138	8	1.900
6. Bima	93	30.120	30	9.756
7. Sumbawa Barat	18	103	0	0
8. Lombok Utara	145	17.566	3	92
9. Kota Mataram	32	941	0	0
10. Kota Bima	13	575	8	290
<i>Jumlah/Total</i>	6.244	735.250	289	44.206
2013	5.743	640.140	326	52.247
2012	5.458	289.269	305	43.673
2011	4.597	297.004	340	58.561
2010	5.358	196.652	356	60.031

**Tabel 1**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Buncis/ <i>French Beans</i>		Kembang Kol/ <i>Cauli Flower</i>	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	0	0	2	106
2. Lombok Tengah	0	0	34	3.080
3. Lombok Timur	46	5.555	69	10.864
4. Sumbawa	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	3	540
6. Bima	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	1	1	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	47	5.556	108	14.590
2014	50	1.739	73	6.122
2013	57	1.772	47	2.091
2012	75	2.776	38	2.970
2011	84	2.059	32	2.995

**Tabel 1**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Melon <i>Melon</i>		Semangka <i>Watermelon</i>	
	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi
(1)	(23)	(24)	(25)	(26)
1. Lombok Barat	0	0	83	10.342
2. Lombok Tengah	48	12.220	761	213.250
3. Lombok Timur	13	2.485	93	12.411
4. Sumbawa	0	0	19	6.248
5. Dompu	0	0	3	333
6. Bima	0	0	51	22.853
7. Sumbawa Barat	1	1	4	8
8. Lombok Utara	0	0	31	2.520
9. Kota Mataram	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	62	14.706	1.045	267.965
2014	55	12.927	766	184.289
2013	137	10.028	256	35.147
2012	88	13.854	260	15.675
2011	98	27.177	260	18.765



**Tabel 2**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Belimbing Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	21.803	232	19.072	234
2. Lombok Tengah	1.448	658	2.104	221
3. Lombok Timur	1.815	133	1.993	411
4. Sumbawa	0	301	15	380
5. Dompu	0	194	0	0
6. Bima	0	0	0	2
7. Sumbawa Barat	0	5	0	3
8. Lombok Utara	1.302	50	1.936	63
9. Kota Mataram	17	60	5	17
10. Kota Bima	8	3	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	26.393	1.636	25.125	1.331

**Tabel 2**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	20.604	227	23.713	198	891
2. Lombok Tengah	1.247	114	3.934	228	1.221
3. Lombok Timur	1.750	91	1.968	161	796
4. Sumbawa	15	355	15	403	1.439
5. Dompu	79	207	0	147	548
6. Bima	0	2	0	28	32
7. Sumbawa Barat	0	1	0	1	10
8. Lombok Utara	1.038	55	1.461	38	206
9. Kota Mataram	10	61	10	16	154
10. Kota Bima	0	0	0	6	9
<i>Jumlah/Total</i>	24.743	1.113	31.101	1.226	5.306

**Tabel 3**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Jeruk Siam Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	3.105	1.115	1.661	329
2. Lombok Tengah	499	250	1.987	807
3. Lombok Timur	6.289	1.430	8.004	3.662
4. Sumbawa	2.339	1.028	5.276	2.314
5. Dompu	0	0	30	15
6. Bima	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	189	116	448	200
8. Lombok Utara	221	23	226	24
9. Kota Mataram	0	0	60	6
10. Kota Bima	0	0	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	12.642	3.962	17.692	7.357

**Tabel 3**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	1.065	179	1.621	298	1.921
2. Lombok Tengah	699	288	791	333	1.678
3. Lombok Timur	4.352	1.573	38.283	15.308	21.973
4. Sumbawa	6.575	2.891	8.649	3.804	10.037
5. Dompu	413	310	0	0	325
6. Bima	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	662	195	359	169	680
8. Lombok Utara	349	197	230	23	267
9. Kota Mataram	85	9	0	0	15
10. Kota Bima	0	0	0	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	14.200	5.642	49.933	19.935	36.896

**Tabel 4**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Manggis Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	14.400	4.282	13.899	4.134
2. Lombok Tengah	25.906	18.135	0	0
3. Lombok Timur	14.430	6.604	8.162	2.767
4. Sumbawa	190	133	0	0
5. Dompu	0	0	0	0
6. Bima	40	32	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0
8. Lombok Utara	866	286	0	0
9. Kota Mataram	577	91	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	56.409	29.563	22.061	6.901

**Tabel 4**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	14.049	4.136	24.449	4.253	16.805
2. Lombok Tengah	0	0	30.722	21.516	39.651
3. Lombok Timur	4.212	2.074	11.466	2.330	13.775
4. Sumbawa	0	0	0	0	133
5. Dompu	0	0	10	10	10
6. Bima	0	0	0	0	32
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	286
9. Kota Mataram	0	0	0	0	91
10. Kota Bima	0	0	0	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	18.261	6.210	66.647	28.109	70.783

**Tabel 5**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Sirsak Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	17.654	2.884	10.285	1.210
2. Lombok Tengah	6.278	1.260	0	0
3. Lombok Timur	109.226	24.544	12.703	1.293
4. Sumbawa	4.622	603	5.326	691
5. Dompu	65	13	10	3
6. Bima	69.234	17.403	1.946	489
7. Sumbawa Barat	33	6	27	5
8. Lombok Utara	2.686	285	2.768	259
9. Kota Mataram	697	115	26	7
10. Kota Bima	375	25	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	210.870	47.138	33.091	3.957

**Tabel 5**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	10.630	1.270	17.334	2.140	7.504
2. Lombok Tengah	844	212	2.248	477	1.949
3. Lombok Timur	2.717	244	7.980	916	26.997
4. Sumbawa	5.124	672	5.427	706	2.672
5. Dompu	0	0	50	12	28
6. Bima	1.194	300	1.822	484	18.676
7. Sumbawa Barat	27	5	27	6	22
8. Lombok Utara	3.602	329	3.204	195	1.068
9. Kota Mataram	525	39	53	4	165
10. Kota Bima	45	3	151	15	43
<i>Jumlah/Total</i>	24.708	3.074	38.296	4.955	59.124



**Tabel 6**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Alpukat Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	658	251	615	215
2. Lombok Tengah	6.476	4556	0	0
3. Lombok Timur	6.642	1881	6.258	2075
4. Sumbawa	123	21	654	90
5. Dompu	71	25	0	0
6. Bima	231	124	250	211
7. Sumbawa Barat	28	6	28	6
8. Lombok Utara	1.250	354	152	71
9. Kota Mataram	163	22	0	0
10. Kota Bima	17	3	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	15.659	7243	7.957	2.668

**Tabel 6**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	590	197	763	266	929
2. Lombok Tengah	1.554	1083	5.474	3835	9.474
3. Lombok Timur	3.052	914	7.938	6618	11.488
4. Sumbawa	380	73	321	63	247
5. Dompu	0	0	215	171	196
6. Bima	210	177	895	751	1.263
7. Sumbawa Barat	10	2	10	2	16
8. Lombok Utara	0	0	1.075	192	617
9. Kota Mataram	126	17	294	71	110
10. Kota Bima	0	0	40	33	36
<i>Jumlah/Total</i>	5.922	2463	17.025	12002	24.376

**Tabel 7**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Mangga Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	17.450	6.025	34.743	14.312
2. Lombok Tengah	17.055	16.202	41.738	31.566
3. Lombok Timur	46.973	33.348	24.482	10.919
4. Sumbawa	10.489	7.244	4.120	2.884
5. Dompu	0	0	450	616
6. Bima	11.507	6.571	19.509	18.854
7. Sumbawa Barat	1.031	1.031	1.450	665
8. Lombok Utara	400	100	581	567
9. Kota Mataram	3.242	660	728	146
10. Kota Bima	0	0	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	108.147	71.181	127.801	80.529

**Tabel 7**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	111.852	55.657	124.369	59.095	135 089
2. Lombok Tengah	75.184	62.318	136.988	121.013	231 099
3. Lombok Timur	172.758	82.028	184.448	60.868	187 163
4. Sumbawa	75.571	52.896	315.217	220.647	283 671
5. Dompu	111.100	91.100	29.779	29.779	121 495
6. Bima	77.287	74.516	100.960	67.981	167 922
7. Sumbawa Barat	10.573	3.795	8.975	2.865	8 356
8. Lombok Utara	47.821	16.037	21.407	21.058	37 762
9. Kota Mataram	7.790	1.558	9.436	1.889	4 253
10. Kota Bima	76.580	15.340	70.842	14.812	30 152
<i>Jumlah/Total</i>	766.516	455.245	1.002.421	600.007	1.206.962

**Tabel 8**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Rambutan Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	39.058	18.469	25.266	12.538
2. Lombok Tengah	42.610	34.087	0	0
3. Lombok Timur	7.129	4.438	2.207	1.266
4. Sumbawa	5.061	3.597	0	0
5. Dompu	71	18	0	0
6. Bima	1.657	1.084	1.500	979
7. Sumbawa Barat	220	87	235	90
8. Lombok Utara	13.834	2.174	3.643	1.802
9. Kota Mataram	6.255	2.305	0	0
10. Kota Bima	764	63	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	116.659	66.322	32.851	16.675

**Tabel 8**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	25.366	13.008	45.110	20.283	64.298
2. Lombok Tengah	0	0	42.371	32.166	66.253
3. Lombok Timur	477	180	7.594	2.432	8.316
4. Sumbawa	0	0	1.523	1.067	4.664
5. Dompu	0	0	1.431	1.145	1.163
6. Bima	737	480	6.693	4.309	6.852
7. Sumbawa Barat	193	63	319	100	340
8. Lombok Utara	325	59	9.953	1.453	5.488
9. Kota Mataram	0	1	3.030	1.192	3.498
10. Kota Bima	0	0	1.128	91	154
<i>Jumlah/Total</i>	27.098	13.791	119.152	64.238	161.026

**Tabel 9**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Durian Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	30.504	30.306	19.225	19.027
2. Lombok Tengah	26.915	26.915	0	0
3. Lombok Timur	7.934	2.896	7.762	2.940
4. Sumbawa	5.246	6.809	0	0
5. Dompu	662	362	0	0
6. Bima	581	444	51	34
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0
8. Lombok Utara	6.759	4.669	75	35
9. Kota Mataram	90	29	0	0
10. Kota Bima	375	46	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	79.066	72.476	27.113	22.036

**Tabel 9**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	19.425	19.027	22.802	5.566	73.926
2. Lombok Tengah	0	0	15.015	15.018	41.933
3. Lombok Timur	1.975	1.586	7.555	2.659	10.081
4. Sumbawa	0	0	2.196	2.173	8.982
5. Dompu	0	0	815	815	1.177
6. Bima	51	34	495	330	842
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	60	30	560	280	5.014
9. Kota Mataram	0	0	81	10	39
10. Kota Bima	0	0	96	12	58
<i>Jumlah/Total</i>	21.511	20.677	49.615	26.863	142.052



**Tabel 10**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Pepaya Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	6.544	1.523	5.597	1.553
2. Lombok Tengah	17.365	7.815	18.221	6.482
3. Lombok Timur	36.044	9.398	37.744	11.470
4. Sumbawa	5.700	445	6.983	556
5. Dompu	3.152	1.381	736	385
6. Bima	7.430	3.010	4.286	1.730
7. Sumbawa Barat	390	215	479	199
8. Lombok Utara	6.808	819	7.051	1.829
9. Kota Mataram	3.500	559	2.853	394
10. Kota Bima	16.583	1.186	34.623	2.780
<i>Jumlah/Total</i>	103.516	26.351	118.573	27.378

**Tabel 10**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	6.397	2.297	7.375	2.047	7.420
2. Lombok Tengah	14.607	5.203	15.454	5.523	25.023
3. Lombok Timur	30.317	14.297	163.277	14.461	49.626
4. Sumbawa	7.721	631	8.855	731	2.363
5. Dompu	0	0	2.687	1.612	3.378
6. Bima	6.785	2.745	7.484	2.855	10.340
7. Sumbawa Barat	554	212	541	209	835
8. Lombok Utara	6.937	708	6.369	1.533	4.889
9. Kota Mataram	3.419	553	3.106	825	2.331
10. Kota Bima	17.699	1.353	22.481	1.580	6.899
<i>Jumlah/Total</i>	94.436	27.999	237.629	31.376	113.104

**Tabel 11**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Sawo Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	2.933	1.122	1.826	615
2. Lombok Tengah	4.844	2.808	6.376	3.195
3. Lombok Timur	5.196	1.987	4.615	1.806
4. Sumbawa	21.788	14.084	29.762	19.237
5. Dompu	5	2	0	0
6. Bima	250	125	100	50
7. Sumbawa Barat	557	390	520	350
8. Lombok Utara	1.247	255	1.941	586
9. Kota Mataram	75	13	323	56
10. Kota Bima	1.341	232	376	73
<i>Jumlah/Total</i>	38.236	21.018	45.839	25.968

**Tabel 11**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	2.209	960	3.047	1.217	3.914
2. Lombok Tengah	7.794	4.181	11.436	6.180	16.364
3. Lombok Timur	4.593	2.199	8.041	2.000	7.992
4. Sumbawa	31.840	20.593	36.701	23.721	77.635
5. Dompu	6.015	4.301	500	100	4.403
6. Bima	2.102	1.066	2.578	1.245	2.486
7. Sumbawa Barat	589	371	570	360	1.471
8. Lombok Utara	2.328	1.359	2.376	496	2.696
9. Kota Mataram	564	161	469	132	362
10. Kota Bima	1.407	241	2.380	407	953
<i>Jumlah/Total</i>	59.441	35.432	68.098	35.858	118.276

**Tabel 12**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Jambu Biji Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	71.840	10.722	50.281	9.052
2. Lombok Tengah	29.946	8.868	18.252	4.595
3. Lombok Timur	10.802	1.684	10.297	2.524
4. Sumbawa	11.022	1.975	35.681	6.421
5. Dompu	19.435	9.504	0	0
6. Bima	20.130	5.091	10.667	2.699
7. Sumbawa Barat	173	77	69	30
8. Lombok Utara	1.018	107	1.058	121
9. Kota Mataram	1.060	351	150	12
10. Kota Bima	6.491	521	1.938	167
<i>Jumlah/Total</i>	171.917	38.900	128.393	25.621

**Tabel 12**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	23.386	5.373	52.220	7.255	32.402
2. Lombok Tengah	7.969	2.112	13.367	3.383	18.958
3. Lombok Timur	5.413	1.557	11.543	2.026	7.791
4. Sumbawa	30.361	5.480	48.903	8.800	22.676
5. Dompu	0	0	11.611	5.805	15.309
6. Bima	12.433	3.112	13.284	3.210	14.112
7. Sumbawa Barat	280	105	258	87	299
8. Lombok Utara	1.058	125	1.029	87	440
9. Kota Mataram	1.074	86	850	68	517
10. Kota Bima	5.647	453	4.787	385	1.526
<i>Jumlah/Total</i>	87.621	18.403	157.852	31.106	114.030

**Tabel 13**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Jambu Air Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	7.627	802	7.566	805
2. Lombok Tengah	2.284	945	2.806	900
3. Lombok Timur	1.103	266	676	182
4. Sumbawa	383	47	2.130	265
5. Dompu	0	0	0	0
6. Bima	1.084	497	1.100	375
7. Sumbawa Barat	7	4	0	0
8. Lombok Utara	181	36	0	0
9. Kota Mataram	250	20	110	8
10. Kota Bima	0	0	1.106	64
<i>Jumlah/Total</i>	12.919	2.617	15.494	2.599

**Tabel 13**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	7.341	784	7.553	803	3.194
2. Lombok Tengah	6.052	2.204	8.099	2.969	7.018
3. Lombok Timur	3.144	1.268	4.526	935	2.651
4. Sumbawa	3.207	397	3.104	387	1.096
5. Dompu	16.165	8.083	16.782	8.257	16.340
6. Bima	5.405	1.890	5.527	1.986	4.748
7. Sumbawa Barat	0	0	35	15	19
8. Lombok Utara	1.204	338	12	7	381
9. Kota Mataram	1.001	83	640	39	150
10. Kota Bima	1.664	69	2.929	156	289
<i>Jumlah/Total</i>	45.183	15.116	49.207	15.554	35.886



**Tabel 14**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Pisang Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	230.008	61.607	160.614	39.611
2. Lombok Tengah	27.492	8.248	64.913	19.475
3. Lombok Timur	274.360	65.517	157.351	51.968
4. Sumbawa	46.661	8.866	53.316	10.155
5. Dompu	23.600	6.540	5.004	1.815
6. Bima	30.215	10.755	31.793	11.212
7. Sumbawa Barat	4.469	1.505	12.761	1.254
8. Lombok Utara	52.884	8.398	46.832	9.953
9. Kota Mataram	3.559	650	2.567	539
10. Kota Bima	58.071	2.468	58.040	2.908
<i>Jumlah/Total</i>	751.319	174.554	593.191	148.890

**Tabel 14**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	140.664	36.892	139.400	32.142	170.252
2. Lombok Tengah	98.430	29.529	133.091	40.420	97.672
3. Lombok Timur	205.067	72.306	261.514	53.363	243.154
4. Sumbawa	63.695	12.171	68.379	13.074	44.266
5. Dompu	88.689	44.345	26.900	13.450	66.150
6. Bima	52.128	18.323	48.965	16.307	56.597
7. Sumbawa Barat	12.170	1.069	14.084	1.563	5.391
8. Lombok Utara	48.847	9.342	47.852	9.824	37.517
9. Kota Mataram	2.676	616	1.521	374	2.179
10. Kota Bima	37.216	1.495	53.146	2.147	9.018
<i>Jumlah/Total</i>	749.582	226.088	794.852	182.664	732.196

**Tabel 15**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Nenas Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	3.553	96	6.765	136
2. Lombok Tengah	825	17	2.440	49
3. Lombok Timur	412.774	12.256	270.965	8.227
4. Sumbawa	140	2	150	2
5. Dompu	0	0	0	0
6. Bima	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0
8. Lombok Utara	250	3	242	5
9. Kota Mataram	0	0	126	4
10. Kota Bima	100	1	100	1
<i>Jumlah/Total</i>	417.642	12.375	280.788	8.424

**Tabel 15**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	6.883	136	7.054	156	524
2. Lombok Tengah	1.150	23	3.920	78	167
3. Lombok Timur	3.378.740	90.319	4.436.777	133.112	243.914
4. Sumbawa	173	2	200	2	8
5. Dompu	60	3	0	0	3
6. Bima	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	240	5	50	2	15
9. Kota Mataram	0	0	0	0	4
10. Kota Bima	100	1	100	1	4
<i>Jumlah/Total</i>	3.387.346	90.489	4.448.101	133.351	244.639

**Tabel 16**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Salak Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	75	8	75	8
2. Lombok Tengah	173	10	124	7
3. Lombok Timur	1.405	149	375	33
4. Sumbawa	903	21	0	0
5. Dompu	0	0	0	0
6. Bima	0	0	150	11
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0
8. Lombok Utara	566	37	0	0
9. Kota Mataram	15	1	0	0
10. Kota Bima	100	1	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	3.237	227	724	59

**Tabel 16**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	75	8	75	8	32
2. Lombok Tengah	40	2	116	6	25
3. Lombok Timur	365	16	1.697	140	338
4. Sumbawa	0	0	1.147	26	47
5. Dompu	50	5	0	0	5
6. Bima	0	0	155	11	22
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	87	5	0	0	42
9. Kota Mataram	0	0	0	0	1
10. Kota Bima	25	1	100	1	3
<i>Jumlah/Total</i>	642	37	3.290	192	515

**Tabel 17**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Nangka Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	70.970	21.817	70.014	21.446
2. Lombok Tengah	47.403	40.293	46.078	31.132
3. Lombok Timur	35.459	25.277	28.889	12.931
4. Sumbawa	20.917	14.705	35.821	25.450
5. Dompu	0	0	0	0
6. Bima	11.173	9.525	9.332	7.899
7. Sumbawa Barat	677	541	677	502
8. Lombok Utara	8.558	4.349	22.662	7.196
9. Kota Mataram	614	157	304	43
10. Kota Bima	14.689	2.075	97	18
<i>Jumlah/Total</i>	210.460	118.739	213.874	106.617

**Tabel 17**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	90.971	28.405	97.175	31.347	103.015
2. Lombok Tengah	41.939	31.159	54.716	38.669	141.253
3. Lombok Timur	58.694	46.357	78.258	44.788	129.353
4. Sumbawa	59.766	42.005	71.388	50.180	132.340
5. Dompu	0	0	49.555	49.555	49.555
6. Bima	26.928	23.271	32.295	27.450	68.145
7. Sumbawa Barat	633	511	691	544	2.098
8. Lombok Utara	23.558	20.140	24.123	15.670	47.355
9. Kota Mataram	475	71	1.305	1.380	1.651
10. Kota Bima	23.046	3.345	24.052	3.395	8.833
<i>Jumlah/Total</i>	326.010	195.264	433.558	262.978	683.598



**Tabel 18**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Jeruk Besar Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	47	47	26	26
2. Lombok Tengah	1.379	1.379	3.195	2.864
3. Lombok Timur	968	397	3.145	4.264
4. Sumbawa	165	157	79	77
5. Dompu	0	0	100	50
6. Bima	2.760	3.455	119	148
7. Sumbawa Barat	102	162	121	173
8. Lombok Utara	166	122	164	151
9. Kota Mataram	0	0	50	10
10. Kota Bima	283	41	85	14
<i>Jumlah/Total</i>	5.870	5.760	7.084	7.777

**Tabel 18**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	65	59	85	64	196
2. Lombok Tengah	2.097	1.872	1.963	1.749	7.864
3. Lombok Timur	472	410	5.303	3.420	8.491
4. Sumbawa	368	362	404	396	992
5. Dompu	0	0	24	36	86
6. Bima	1.129	1.413	863	1.038	6.054
7. Sumbawa Barat	121	83	150	111	529
8. Lombok Utara	26	12	28	5	290
9. Kota Mataram	45	15	45	15	40
10. Kota Bima	45	7	0	0	62
<i>Jumlah/Total</i>	4.368	4.233	8.865	6.834	24.604

**Tabel 19**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Markisa Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	71	3	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0
3. Lombok Timur	3	5.301	1.238	458
4. Sumbawa	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0
6. Bima	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	74	5.304	1.238	458

**Tabel 19**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	0	0	70	3	6
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	5.759
4. Sumbawa	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	19	6	6
6. Bima	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	0	0	89	9	5.771

**Tabel 20**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Sukun Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	388	237	205	94
2. Lombok Tengah	1.729	952	805	363
3. Lombok Timur	2.335	1.068	1.209	583
4. Sumbawa	416	183	385	167
5. Dompu	0	0	0	0
6. Bima	74	34	146	66
7. Sumbawa Barat	68	44	65	43
8. Lombok Utara	87	16	78	12
9. Kota Mataram	40	11	13	2
10. Kota Bima	15	2	15	3
<i>Jumlah/Total</i>	5.152	2.547	2.921	1.333

**Tabel 20**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	183	102	429	298	731
2. Lombok Tengah	50	23	329	176	1.514
3. Lombok Timur	428	176	2.348	2.001	3.828
4. Sumbawa	510	221	468	205	776
5. Dompu	0	0	10	8	8
6. Bima	131	59	95	52	211
7. Sumbawa Barat	89	30	99	30	147
8. Lombok Utara	83	50	82	41	119
9. Kota Mataram	12	2	16	4	19
10. Kota Bima	0	0	20	3	8
<i>Jumlah/Total</i>	1.486	663	3.896	2.818	7.361

**Tabel 21**  
**Banyaknya Pohon dan Produksi Melinjo Triwulanan Menurut Kabupaten/Kota**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I		Triwulan II	
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	21.803	3.139	19.072	2.815
2. Lombok Tengah	1.448	290	2.104	418
3. Lombok Timur	1.815	686	1.993	390
4. Sumbawa	0	0	15	3
5. Dompu	0	0	0	0
6. Bima	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0
8. Lombok Utara	1.302	154	1.936	194
9. Kota Mataram	17	4	5	1
10. Kota Bima	8	1	0	0
<i>Jumlah/Total</i>	26.393	4.274	25.125	3.821

**Tabel 21**  
**Lanjutan**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah Produksi (Ku)
	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	Tanaman Hasil (pohon)	Produksi (Ku)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lombok Barat	20.604	3.047	23.713	3.506	12.507
2. Lombok Tengah	1.247	245	3.934	783	1.736
3. Lombok Timur	1.750	506	1.968	312	1.894
4. Sumbawa	15	4	15	7	14
5. Dompu	79	13	0	0	13
6. Bima	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	1.038	104	1.461	142	594
9. Kota Mataram	10	1	10	1	7
10. Kota Bima	0	0	0	0	1
<i>Jumlah/Total</i>	24.743	3.920	31.101	4.751	16.766



**Tabel 22**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2014 - 2015**

Komoditas	Triwulan I			
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )		Produksi (Tangkai)	
	2014	2015	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Adenium (Kamboja Jepang)*	1.680	2.059	15.405	6.314
2. Aglaonema*	305	329	1.377	3.200
3. Anggrek	839	1.162	2.012	1.515
4. Anthurium Bunga	855	163	1.695	175
5. Anthurium Daun*	190	671	230	742
6. Anyelir	0	0	0	0
7. Caladium*	70	435	155	1.860
8. Cordyline*	0	0	0	0
9. Diffenbachia*	35	9	405	114
10. Dracaena*	0	0	0	0
11. Euphorbia*	840	1.719	1.771	2.412
12. Gerbera (Herbras)	0	0	0	0
13. Gladiol	0	0	0	0
14. Heliconia (Pisang-Pisangan)	700	17.750	2.250	47.050
15. Ixora (Soka)*	128	110	195	186
16. Krisan	290	255	300	255
17. Mawar	785	10.727	13.727	10.853
18. Melati**	1.010	1.358	25.840	1.234
19. Monstera*	50	0	50	0
20. Pakis*	39	45	60	67
21. Palem***	308	941	311	941
22. Phylodendron*	22	312	30	355
23. Sansevieria ****	87	1.268	310	2.988
24. Sedap Malam	75	10.075	270	20.250

Ket : \*) Satuan Produksi dalam pohon  
 \*\*) Satuan Produksi dalam kilogram  
 \*\*\*) Satuan Produksi dan luas panen dalam pohon  
 \*\*\*\*) Satuan Produksi dalam rumpun

**Tabel 22**  
**Lanjutan**

Komoditas	Triwulan II			
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )		Produksi (Tangkai)	
	2014	2015	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Adenium (Kamboja Jepang)*	333	558	767	1.003
2. Aglaonema*	95	195	1.099	1.498
3. Anggrek	417	2.143	1.038	3.472
4. Anthurium Bunga	188	325	196	325
5. Anthurium Daun*	70	312	174	392
6. Anyelir	0	0	0	0
7. Caladium*	75	115	175	230
8. Cordyline*	0	0	0	0
9. Diffenbachia*	5	111	80	111
10. Dracaena*	0	0	0	0
11. Euphorbia*	2.060	196	2.452	446
12. Gerbera (Herbras)	0	0	0	0
13. Gladiol	0	0	0	0
14. Heliconia (Pisang-Pisangan)	3.100	16.325	3.325	65.180
15. Ixora (Soka)*	131	251	209	321
16. Krisan	0	460	0	6.260
17. Mawar	108	10.446	233	21.566
18. Melati**	40	194	90	394
19. Monstera*	0	0	0	0
20. Pakis*	50	166	69	186
21. Palem***	285	551	285	555
22. Phylodendron*	249	99	1.214	101
23. Sansevieria ****	973	77	1.083	77
24. Sedap Malam	50	15.175	110	25.175

Ket : \*) Satuan Produksi dalam pohon  
 \*\*) Satuan Produksi dalam kilogram  
 \*\*\*) Satuan Produksi dan luas panen dalam pohon  
 \*\*\*\*) Satuan Produksi dalam rumpun

**Tabel 22**  
**Lanjutan**

Komoditas	Triwulan III			
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )		Produksi (Tangkai)	
	2014	2015	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Adenium (Kamboja Jepang)*	280	519	580	2.133
2. Aglaonema*	77	173	863	1.141
3. Anggrek	753	1.022	1.233	1.287
4. Anthurium Bunga	155	348	161	365
5. Anthurium Daun*	155	198	165	244
6. Anyelir	0	0	0	0
7. Caladium*	65	70	140	160
8. Cordyline*	0	0	0	0
9. Diffenbachia*	0	96	0	1.026
10. Dracaena*	0	0	0	0
11. Euphorbia*	1.230	203	1.485	491
12. Gerbera (Herbras)	0	0	0	0
13. Gladiol	0	0	0	0
14. Heliconia (Pisang-Pisangan)	225	16.328	780	49.842
15. Ixora (Soka)*	60	272	90	414
16. Krisan	395	315	450	320
17. Mawar	60	10.338	128	30.515
18. Melati**	36	160	79	264
19. Monstera*	0	0	0	0
20. Pakis*	42	155	67	179
21. Palem***	453	704	456	706
22. Phylodendron*	0	100	0	185
23. Sansevieria ****	42	71	102	158
24. Sedap Malam	79	10.075	279	32.075

Ket : \*) Satuan Produksi dalam pohon  
 \*\*) Satuan Produksi dalam kilogram  
 \*\*\*) Satuan Produksi dan luas panen dalam pohon  
 \*\*\*\*) Satuan Produksi dalam rumpun

**Tabel 22**  
**Lanjutan**

Komoditas	Triwulan IV			
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )		Produksi (Tangkai)	
	2014	2015	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Adenium (Kamboja Jepang)*	1.379	591	3.537	797
2. Aglaonema*	87	279	917	2.539
3. Anggrek	822	1.133	2.315	1.457
4. Anthurium Bunga	176	362	257	365
5. Anthurium Daun*	75	220	100	293
6. Anyelir	16	0	22	0
7. Caladium*	70	30	145	160
8. Cordyline*	0	0	0	0
9. Diffenbachia*	5	16	5	173
10. Dracaena*	0	0	0	0
11. Euphorbia*	708	1.307	2.062	1.603
12. Gerbera (Herbras)	0	0	0	0
13. Gladiol	0	0	0	0
14. Heliconia (Pisang-Pisangan)	160	17.162	516	22.380
15. Ixora (Soka)*	82	261	127	370
16. Krisan	258	8.535	261	9.415
17. Mawar	144	10.421	254	50.689
18. Melati**	380	209	638	266
19. Monstera*	4	0	4	0
20. Pakis*	43	145	61	176
21. Palem***	794	301	819	301
22. Phylodendron*	3	93	3	98
23. Sansevieria ****	10	11.550	16	11.650
24. Sedap Malam	109	10.075	364	20.075

Ket : \*) Satuan Produksi dalam pohon  
 \*\*) Satuan Produksi dalam kilogram  
 \*\*\*) Satuan Produksi dan luas panen dalam pohon  
 \*\*\*\*) Satuan Produksi dalam rumpun

**Tabel 22**  
**Lanjutan**

Komoditas	TOTAL			
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )		Produksi (Tangkai)	
	2014	2015	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Adenium (Kamboja Jepang)*	2.577	1.539	20.289	10.247
2. Aglaonema*	464	626	4.256	8.378
3. Anggrek	1.820	2.224	6.598	7.731
4. Anthurium Bunga	428	451	2.309	1.230
5. Anthurium Daun*	390	681	669	1.671
6. Anyelir	16	0	22	0
7. Caladium*	280	410	615	2.410
8. Cordyline*	0	0	0	0
9. Diffenbachia*	45	52	490	1.424
10. Dracaena*	0	0	0	0
11. Euphorbia*	4.238	2.656	7.770	4.952
12. Gerbera (Herbras)	0	0	0	0
13. Gladiol	0	0	0	0
14. Heliconia (Pisang-Pisangan)	1.160	17.227	6.871	184.452
15. Ixora (Soka)*	401	673	621	1.291
16. Krisan	273	8.750	1.011	16.250
17. Mawar	1.007	10.822	14.342	113.623
18. Melati**	1.166	707	26.647	2.158
19. Monstera*	54	0	54	0
20. Pakis*	174	274	257	608
21. Palem***	1.685	1.265	1.871	2.503
22. Phylodendron*	274	417	1.247	739
23. Sansevieria ****	312	11.971	1.511	14.873
24. Sedap Malam	313	15.225	1.023	97.575

Ket : \*) Satuan Produksi dalam pohon  
 \*\*) Satuan Produksi dalam kilogram  
 \*\*\*) Satuan Produksi dan luas panen dalam pohon  
 \*\*\*\*) Satuan Produksi dalam rumpun

**Tabel 23**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka**  
**di Nusa Tenggara Barat Tahun 2014 - 2015**

Komoditas	Triwulan I			
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )		Produksi (Tangkai)	
	2014	2015	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Dlingo/Dringo	191	20	65	96
2. Jahe	13.644	40.563	13.221	128.382
3. Kapulaga	1.259	0	2.707	0
4. Keji Beling	172	35	66	12
5. Kencur	2.011	9.232	3.215	12.790
6. Kunyit	361.268	378.424	1.687.982	511.809
7. Laos/Lengkuas	32.562	33.256	69.744	76.684
8. Lempuyang	2.283	10.881	3.046	12.056
9. Lidah Buaya	103	250	55	413
10. Mahkota Dewa*	137	184	2.740	5.777
11. Mengkudu/Pace*	6.439	752	31.847	5.565
12. Sambiloto	100	100	30	30
13. Temuireng	37	9.405	62	10.440
14. Temukunci	21.390	41.172	90.658	45.175
15. Temulawak	9.774	9.965	27.752	12.756

Ket : \*) Satuan Luas Panen dalam pohon

**Tabel 23**  
**Lanjutan**

Komoditas	Triwulan II			
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )		Produksi (Tangkai)	
	2014	2015	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Dlingo/Dringo	194	30	930	120
2. Jahe	18.475	40.299	53.655	129.692
3. Kapulaga	1.267	0	1.657	0
4. Keji Beling	183	39	671	25
5. Kencur	2.336	9.452	5.713	13.507
6. Kunyit	367.623	375.326	1.709.182	505.317
7. Laos/Lengkuas	33.330	35.528	116.893	87.370
8. Lempuyang	10.869	9.794	38.401	11.193
9. Lidah Buaya	232	245	168	515
10. Mahkota Dewa*	153	181	3.165	3.362
11. Mengkudu/Pace*	4.898	352	101.118	3.229
12. Sambiloto	0	0	0	0
13. Temuireng	7.050	8.655	27.021	9.731
14. Temukunci	22.440	34.886	95.083	38.749
15. Temulawak	10.446	9.350	31.188	12.465

Ket : \*) Satuan Luas Panen dalam pohon

**Tabel 23**  
**Lanjutan**

Komoditas	Triwulan III			
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )		Produksi (Tangkai)	
	2014	2015	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Dlingo/Dringo	284	35	1.058	140
2. Jahe	15.380	41.930	46.032	127.560
3. Kapulaga	331	0	874	0
4. Keji Beling	307	41	885	29
5. Kencur	3.143	2.400	8.694	4.923
6. Kunyit	374.694	319.860	1.760.170	448.784
7. Laos/Lengkuas	39.263	29.671	177.744	72.613
8. Lempuyang	19.319	10.080	72.595	12.363
9. Lidah Buaya	1.430	268	5.598	375
10. Mahkota Dewa*	130	170	3.518	2.890
11. Mengkudu/Pace*	819	1.036	10.865	16.394
12. Sambiloto	100	100	30	200
13. Temuireng	12.150	7.980	45.218	9.570
14. Temukunci	42.770	27.883	182.627	33.314
15. Temulawak	12.650	9.456	36.797	13.973

Ket : \*) Satuan Luas Panen dalam pohon



**Tabel 24**  
**Lanjutan**

Komoditas	Triwulan IV			
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )		Produksi (Tangkai)	
	2014	2015	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Dlingo/Dringo	22	30	33	120
2. Jahe	11.939	38.123	35.179	85.216
3. Kapulaga	0	0	0	0
4. Keji Beling	47	37	22	26
5. Kencur	4.161	1.118	14.146	2.783
6. Kunyit	138.217	74.619	605.925	128.397
7. Laos/Lengkuas	31.531	15.747	115.524	44.526
8. Lempuyang	9.003	3.160	30.018	4.070
9. Lidah Buaya	667	209	1.225	159
10. Mahkota Dewa*	238	238	5.383	2.943
11. Mengkudu/Pace*	910	646	8.913	8.311
12. Sambiloto	0	100	0	30
13. Temuireng	8.700	0	33.585	0
14. Temukunci	17.597	2.840	72.378	3.453
15. Temulawak	10.276	5.173	30.095	9.231

Ket : \*) Satuan Luas Panen dalam pohon

**Tabel 24**  
**Lanjutan**

Komoditas	Total			
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )		Produksi (Tangkai)	
	2014	2015	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Dlingo/Dringo	356	55	2.086	476
2. Jahe	32.622	66.102	148.087	470.850
3. Kapulaga	400	0	5.238	0
4. Keji Beling	383	57	1.644	92
5. Kencur	7.918	11.384	31.768	34.003
6. Kunyit	454.719	401.764	5.763.259	1.594.307
7. Laos/Lengkuas	63.048	48.242	479.905	281.193
8. Lempuyang	19.600	12.117	144.060	39.682
9. Lidah Buaya	1.527	385	7.046	1.462
10. Mahkota Dewa*	412	299	14.806	14.972
11. Mengkudu/Pace*	3.779	969	152.743	33.499
12. Sambiloto	0	200	60	260
13. Temuireng	12.867	9.512	105.886	29.741
14. Temukunci	46.596	41.578	440.746	120.691
15. Temulawak	15.610	12.322	125.832	48.425

Ket : \*) Satuan Luas Panen dalam pohon



---

# DATA

MENCERDASKAN BANGSA

*Enlighten The Nation*

---



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**

Jl. Gunung Rinjani No. 2 Mataram 83125  
Telp. 0370 621385, Fax. 0370 623801  
email : [ntb@bps.go.id](mailto:ntb@bps.go.id)

