

No. Katalog : 5204003.52

STATISTIK PRODUKSI TANAMAN HORTIKULTURA

PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT 2017



BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

STATISTIK PRODUKSI TANAMAN HORTIKULTURA

PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT 2017

STATISTIK PRODUKSI TANAMAN HORTIKULTURA PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT 2017

*HORTICULTURE STATISTICS PRODUCTION
OF NUSA TENGGARA BARAT PROVINCE 2017*

ISSN:

No. Publikasi/Publication Number: 52530.1806

Katalog/Catalog: 5204003.52

Ukuran Buku/Book Size: 17,6 cm x 25 cm

Jumlah Halaman/Total Pages: x + 92 Halaman/Pages

Naskah/Manuscript:

Bidang Statistik Produksi

Statistical Production Division

Penyunting/Editor:

Bidang Statistik Produksi

Statistical Production Division

Gambar Kulit/Cover Design:

Bidang Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik

Statistical Processing integration and Dissemination Division

Diterbitkan oleh/Published by:

© Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Barat

Statistics of Nusa Tenggara Barat Province

Dicetak oleh/Printed by:

CV. Maharani

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

Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of this book for commercial purpose without permission from Statistics Indonesia

KATA PENGANTAR

"Statistik Produksi Tanaman Hortikultura Provinsi Nusa Tenggara Barat 2017" merupakan publikasi rutin tahunan yang diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara barat. Publikasi ini menyajikan data statistik tanaman hortikultura di wilayah Provinsi Nusa Tenggara Barat selama tahun 2017. Data yang disajikan meliputi statistik tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, statistik tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan, statistik tanaman biofarmaka, serta statistik tanaman hias. Selain itu, data rinci lainnya yang disajikan meliputi jumlah produksi tanaman hortikultura, luas panen, dan luas tanaman menghasilkan untuk masing-masing komoditas.

Pengumpulan data Statistik Hortikultura ini atas kerjasama BPS dengan Kementerian Pertanian yang pengumpulan datanya di tingkat kecamatan dilakukan oleh KCD (Kantor Cabang Dinas) atau Mantri Tani dari Dinas Pertanian Kabupaten/Kota, sedangkan pengolahannya 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 Kepala Seksi 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 di masa yang akan datang.

Mataram, Oktober 2018
Kepala Badan Pusat Statistik
Provinsi Nusa Tenggara Barat

Suntono

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

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN KATALOG	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	3
1.2 Metodologi Pengumpulan Data	4
1.3 Data yang Disajikan	4
1.4 Konsep dan Definisi	4
1.4.1 Tanaman Hortikultura	4
1.4.2 Luas/Jumlah Tanaman	6
1.4.3 Produksi	7
BAB II ULASAN	11
2.1 Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim	14
2.2 Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan	17
2.3 Tanaman Biofarmaka	18
2.4 Tanaman Hias	19
LAMPIRAN	22

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

DAFTAR TABEL

TABEL 1.1	Bentuk Produksi/Hasil Untuk Kelompok Sayuran Semusim Menurut Jenis Tanamannya	7
TABEL 1.2	Bentuk Produksi/Hasil Untuk Kelompok Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanamannya	8
TABEL 1.3	Bentuk Produksi/Hasil Untuk Kelompok Buah-Buahan Tahunan Menurut Jenis Tanamannya	8
TABEL 1.4	Bentuk Produksi/Hasil Untuk Kelompok Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanamannya	9
TABEL 1.5	Bentuk Produksi/Hasil Untuk Kelompok Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanamannya	9
TABEL 1.6	Bentuk Produksi/Hasil Untuk Kelompok Tanaman Hias Menurut Jenis Tanamannya	9

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

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 1	Lima Komoditas Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim dengan Produksi Tertinggi di Provinsi NTB Beserta Jumlah Produksinya (Ton) Tahun 2014-2017	14
GAMBAR 2	Sebaran Produksi Bawang Merah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi NTB Tahun 2017	15
GAMBAR 3	Sebaran Produksi Cabai Rawit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi NTB Tahun 2017	16
GAMBAR 4	Sebaran Produksi Tomat Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi NTB Tahun 2017	16
GAMBAR 5	Lima Komoditas Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan dengan Produksi Tertinggi di Provinsi NTB Beserta Jumlah Produksinya (Ton) Tahun 2014-2017	18
GAMBAR 6	Lima Komoditas Tanaman Biofarmaka dengan Produksi Tertinggi di Provinsi NTB Beserta Jumlah Produksinya (Ton) Tahun 2014-2017	19
GAMBAR 7	Lima Komoditas Tanaman Hias dengan Produksi Tertinggi di Provinsi NTB Beserta Jumlah Produksinya (Ton) Tahun 2014-2017	20

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



Bab I
PENDAHULUAN

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

1.1 Latar Belakang

Pertanian tanaman hortikultura mempunyai peranan penting dalam pembangunan. Di satu sisi, produksi tanaman hortikultura bermanfaat bagi pemenuhan kebutuhan pangan penduduk, yakni sebagai sumber vitamin dan mineral. Di sisi lain, pengusahaan tanaman hortikultura merupakan sumber pendapatan bagi penduduk.

Sementara itu, Direktorat Jenderal Hortikultura menyatakan bahwa pengembangan hortikultura dilakukan sebagai upaya pelestarian lingkungan, penarik investasi skala kecil dan menengah, pengendalian inflasi dan stabilitas harga komoditas strategis (cabai merah dan bawang merah), pelestarian pengembangan identitas nasional (anggrek, jamu, dll), peningkatan ketahanan pangan melalui penyediaan karbohidrat alternatif (pisang, kentang, dll), serta sebagai penunjang pengembangan sektor wisata (agro wisata).

Oleh karenanya, 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.

Terkait dengan hal tersebut, data dan informasi yang komprehensif mengenai pengembangan hortikultura yang terdiri dari luas tanam dan produksi mutlak diperlukan. Dalam rangka memenuhi kebutuhan data dan informasi berkelanjutan mengenai tanaman hortikultura, maka Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian, menyelenggarakan Survei Tanaman Hortikultura atau disebut sebagai Statistik Pertanian Hortikultura (SPH).

Landasan hukum terkait survei ini meliputi :

- a. Undang-Undang Nomor 16 tahun 1997 tentang statistik (Lembaran Negara Tahun 1997 no.39, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3683);
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan Statistik (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3854);
- c. Keputusan Menteri Pertanian No. 511/Kpts/PD.3/9/2006, tentang jenis komoditi Tanaman Binaan Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Direktorat Jenderal Hortikultura.

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

1.2 Metodologi Pengumpulan Data

Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) merupakan laporan yang berisikan data-data mengenai tanaman hortikultura yang meliputi empat kelompok tanaman, yaitu Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (SBS), Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (BST), Tanaman Biofarmaka (TBF), dan Tanaman Hias (TH). Data yang dikumpulkan mengenai luas tanam/jumlah tanaman baru, luas panen/jumlah tanaman produktif, produksi, dan harga petani.

Pengumpulan data tanaman SBS dilakukan rutin setiap bulan. Sedangkan untuk BST, TBF, dan TH dilakukan rutin setiap triwulan. Pengumpulan data dilakukan oleh KCD/Mantri Tani dengan menggunakan format laporan SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF, dan SPH-TH. Asli laporan tersebut kemudian dikirimkan ke Badan Pusat Statistik RI. Sedangkan tembusannya dikirimkan ke Badan Pusat Statistik Provinsi dan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten/Kota.

1.3 Data yang Disajikan

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

1.4 Konsep dan Definisi

1.4.1 Tanaman Hortikultura

1. Tanaman Sayuran Musiman

Tanaman Sayuran Musiman didefinisikan sebagai 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. Tanaman sayuran yang ditanam tidak dibedakan antara yang ditanam di dataran tinggi atau rendah, begitu juga tanaman yang ditanam di lahan sawah dan bukan lahan sawah.

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

2. Tanaman Buah-Buahan Semusim

Tanaman Buah-Buahan Semusim 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.

3. 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 :

- a. **Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus.**
Kelompok buah-buahan ini biasanya berbuah menurut musim.
Meskipun dalam kriteria ini digolongkan dalam panen sekaligus, keadaannya di lapangan tidaklah berlaku mutlak seperti kriteria tersebut di atas, sebab waktu dipanen, masih ada buah yang belum masak atau sebagian buah telah dipetik sebelumnya karena masaknya lebih awal. Keluarnya bunga yang relatif serempak merupakan dasar penggolongan ini. Contoh : mangga, manggis, rambutan, duku/langsat/kokosan, dan sukun.
- b. **Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulang kali/lebih dari satu kali dalam satu musim/tahun.**
Dapat dibedakan atas tanaman buah yang dipanen terus-menerus satu tahun dan dipanen terus-menerus satu musim.
Dipanen terus-menerus satu tahun, contohnya pepaya, sawo, jambu biji, belimbing, nangka, sirsak, markisa, jeruk, dan anggur.

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

- c. **Jenis tanaman buah-buahan yang berumpan dan dipanen terus-menerus.**
Contohnya adalah salak, nenas, dan pisang.

4. 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.

5. 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, yang pertama adalah kelompok tanaman biofarmaka rimpang yang terdiri dari jahe, laos/lengkuas, kencur, kunyit, lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci, dan dlingo/dringo. Sedangkan yang kedua adalah kelompok tanaman biofarmaka non rimpang yang terdiri dari kapulaga, mengkudu/pace, mahkota dewa, kejibeling, samblito, dan lidah buaya.

6. Tanaman Hias

Tanaman hias didefinisikan sebagai tanaman yang mempunyai nilai keindahan dan estetika, baik karena bentuk tanaman, warna, dan bentuk daun, tajuk maupun 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.

1.4.2 Luas/Jumlah Tanaman

1. Luas Panen Habis/Dibongkar

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

2. Luas Panen Belum Habis

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

1.4.3 Produksi

1. Produksi

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

Tabel 1.1

Bentuk Produksi/Hasil Untuk Kelompok Sayuran Semusim Menurut Jenis Tanamannya

No.	Jenis Sayuran	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
1	Bawang Merah	Umbi Kering Panen dengan Daun
2	Bawang Putih	Umbi Kering Panen dengan Daun
3	Bawang daun	Daun Segar
4	Kentang	Umbi Basah
5	Kubis	Daun Krop
6	Kembang Kol	Sayuran Segar
7	Petsai/Sawi	Sayuran Segar
8	Wortel	Umbi dengan Gagang
9	Lobak	Umbi dengan Daun
10	Kacang Merah	Polong Basah
11	Kacang Panjang	Polong Basah
12	Cabe Besar	Buah Segar
13	Cabe Rawit	Buah Segar
14	Paprika	Buah Segar
15	Jamur	Sayuran Segar
16	Tomat	Buah Segar
17	Terung	Buah Segar
18	Buncis	Polong Basah
19	Ketimun	Buah Segar
20	Labu Siam	Buah Segar
21	Kangkung	Sayuran Segar
22	Bayam	Sayuran Segar

Tabel 1.2

Bentuk Produksi/Hasil Untuk Kelompok Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis tanamannya

No.	Jenis Buah-Buahan	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
1	Melon	Buah Segar
2	Semangka	Buah Segar
3	Blewah	Buah Segar
4	Stroberi	Buah Segar

Tabel 1.3

Bentuk Produksi/Hasil Untuk Kelompok Buah-Buahan Tahunan Menurut Jenis tanamannya

No.	Jenis Buah-Buahan	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
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/Keprok	Buah Segar
8	Jeruk Besar	Buah Segar
9	Mangga	Buah Segar
10	Manggis	Buah Segar
11	Nangka/Cempedak	Buah Segar
12	Nenas	Buah Segar dengan mahkota
13	Pepaya	Buah Segar
14	Pisang	Buah Segar dengan Tandan
15	Rambutan	Buah Segar
16	Salak	Buah Segar
17	Sawo	Buah Segar
18	Markisa/Konyal	Buah Segar
19	Sirsak	Buah Segar
20	Sukun	Buah Segar
21	Apel	Buah Segar
22	Anggur	Buah Segar

Tabel 1.4

Bentuk Produksi/Hasil Untuk Kelompok Sayuran Tahunan Menurut Jenis tanamannya

No.	Jenis Sayuran	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
1	Melinjo	Buah Segar
2	Petai	Buah Segar
3	Jengkol	Buah Segar

Tabel 1.5

Bentuk Produksi/Hasil Untuk Kelompok Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis tanamannya

No.	Jenis Tanaman Biofarmaka	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
1	Jahe	Rimpang
2	Laos/Lengkuas	Rimpang
3	Kencur	Rimpang
4	Kunyit	Rimpang
5	Lempuyang	Rimpang
6	Temulawak	Rimpang
7	Temuireng	Rimpang
8	Temukunci	Rimpang
9	Dlingo/Dringo	Rimpang
10	Kapulaga	Biji
11	Mengkudu/Pace	Buah
12	Mahkota Dewa	Buah
13	Keji Beling	Daun
14	Sambiloto	Daun
15	Lidah Buaya	Daun

Tabel 1.6

Bentuk Produksi/Hasil Untuk Kelompok Tanaman Hias Menurut Jenis tanamannya

No.	Jenis Tanaman Hias	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
1	Anggrek	Bunga Potong
2	Anthurium Bunga	Bunga Potong
3	Anyelir	Bunga Potong
4	Gerbera (Hebras)	Bunga Potong

No.	Jenis Tanaman Hias	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
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 Dab	Pohon
24	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

Panen 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 nilai harga jual dalam rupiah di tingkat petani yang berlaku umum di suatu kabupaten per satuan produksi yang telah ditetapkan pada masing-masing komoditas.



Bab II

ULASAN

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

Sedikitnya, hortikultura memiliki dua peranan penting bagi Provinsi NTB, yakni (1) sebagai sumber pemenuhan gizi penduduk baik karbohidrat, vitamin, maupun mineral; serta (2) sebagai salah satu sub sektor yang dapat menghasilkan nilai tambah sehingga akhirnya akan memutar roda perekonomian. Dalam hal pemenuhan kebutuhan gizi penduduk, hortikultura tidak hanya sebagai pelengkap, tetapi juga dimungkinkan sebagai pengganti (subsitusi). Misalnya saja pisang, sebagai salah satu produk hortikultura, komoditi ini memiliki kandungan karbohidrat hampir sama dengan beras sehingga akan sangat bermanfaat untuk mendukung program diversifikasi pangan. Demikian pula dengan kentang yang memiliki kandungan karbohidrat yang cukup tinggi. Sedangkan cabai selain mengandung zat antioksidan juga mengandung zat antikanker.

Dari sisi perekonomian, usaha hortikultura dapat dijadikan salah satu sumber pendapatan. Pemasaran komoditas hortikultura dimulai dari petani, buruh panen, pedagang pengumpul, pedagang besar, serta pedagang eceran yang dilakukan antar desa, kecamatan, kabupaten, bahkan provinsi. Selain menyerap tenaga kerja, usaha ini juga mampu menghasilkan nilai tambah baik bagi sub sektor hortikultura itu sendiri, maupun bagi sektor lain seperti perdagangan sebagai *multiplier effect*-nya.

Perkembangan produksi hortikultura dari tahun ke tahun memang cukup berfluktuasi. Hal ini dipengaruhi oleh faktor musim, terutama untuk tanaman buah-buahan tahunan. Di samping itu, serangan OPT (Organisme Pengganggu Tanaman) ditenggarai juga menjadi salah satu penyebab turunnya produksi komoditas hortikultura. Tambahan pula, ketersediaan air juga sangat menentukan produktivitas tanaman, terutama tanaman sayuran yang umumnya ditanam di lahan sawah. Sedangkan untuk tanaman hias, permintaan pasar dominan berpengaruh. Umumnya, produksi tanaman hias di NTB digunakan salah satunya sebagai pasokan untuk memenuhi kebutuhan hotel, restoran, maupun masyarakat umum sehingga sangat bergantung pada *trend* dan selera masyarakat.

Meskipun produksi hortikultura tersebar di seluruh kabupaten/kota di NTB, namun beberapa kabupaten/kota tercatat sebagai sentra produksi untuk komoditas tertentu. Misalnya, Lombok Timur sebagai sentra untuk komoditas cabai, tomat, dan nanas, Kabupaten Bima untuk komoditas bawang merah, bawang putih dan kunyit, serta Lombok Barat dan Kota Mataram sebagai pusat produksi tanaman hias.

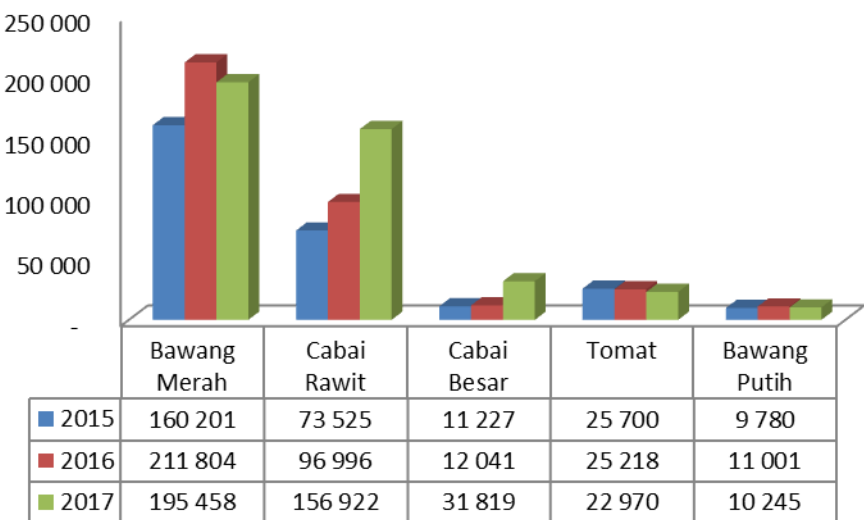
Menilik dari pertumbuhan, keunggulan komparatif, serta keunggulan kompetitif yang dimiliki, nampaknya hortikultura merupakan sub sektor yang akan memiliki masa depan cerah. Namun, hingga saat ini, pengembangan hortikultura di Indonesia umumnya dan NTB khususnya masih dalam skala usaha rumah tangga yang tumbuh dan dipelihara secara alami dan tradisional. Sub sektor ini memiliki beberapa sifat yang khas, yaitu tidak dapat disimpan lama, perlu tempat lapang, mudah rusak dalam pengangkutan, melimpah pada suatu musim tertentu dan langka pada musim lainnya, serta fluktuasi harga yang tajam. Ke depannya, pengembangan sub sektor hortikultura harus memperhatikan sifat-sifat tersebut sehingga keuntungan dan nilai tambah yang diperoleh akan bisa dioptimalkan.

2.1 Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

Komoditas Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (SBS) yang dikumpulkan dalam Statistik Pertanian Hortikultura Tahun 2017 berjumlah 26 komoditas. Dari 26 komoditas tersebut, 5 komoditas dengan produksi terbesar adalah bawang merah, cabai rawit, cabai besar, tomat, dan bawang putih. Kelima komoditas tersebut selain menduduki posisi sebagai komoditas dengan produksi terbesar, juga merupakan komoditas strategis dalam program pengendalian inflasi dan stabilitas harga.

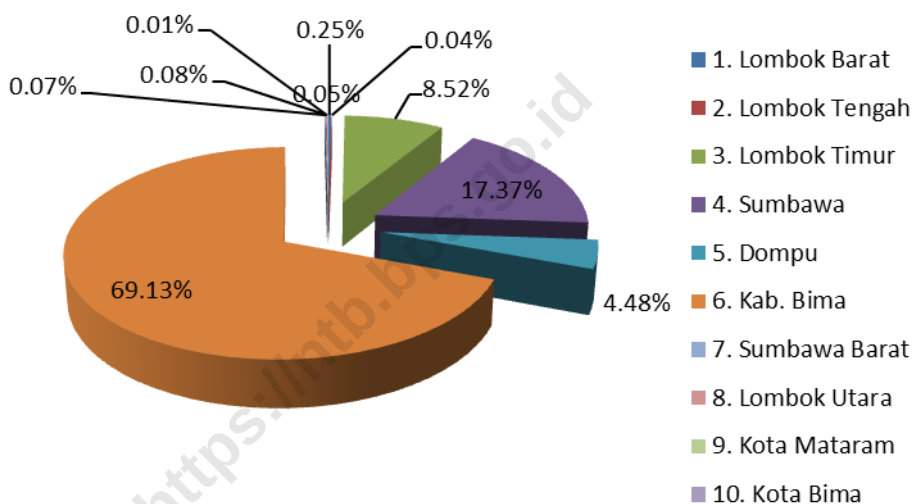
Gambar 1

Lima Komoditas Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim dengan Produksi Tertinggi di Provinsi NTB Beserta Jumlah Produksinya (Ton) Tahun 2015-2017



Produksi bawang merah tahun 2017 mencapai hampir 195 ribu ton. Jumlah produksi ini turun lebih dari 7 persen dibandingkan tahun sebelumnya yang mencapai 212 ribu ton. Sentra produksi bawang merah di Provinsi NTB berada di Kabupaten Bima yang terletak di Pulau Sumbawa. Bawang yang dihasilkan di kabupaten ini, tidak saja untuk memenuhi kebutuhan lokal tapi juga diperdagangkan hingga Pulau Jawa. Produksi bawang merah di Kabupaten Bima tercatat mencapai 135 ribu ton di tahun 2017.

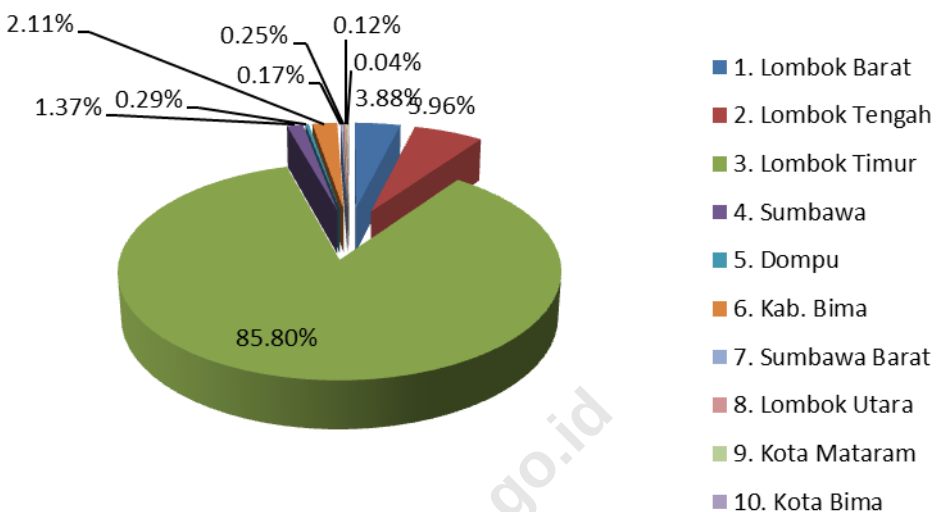
Gambar 2
Sebaran Produksi Bawang Merah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi NTB Tahun 2017



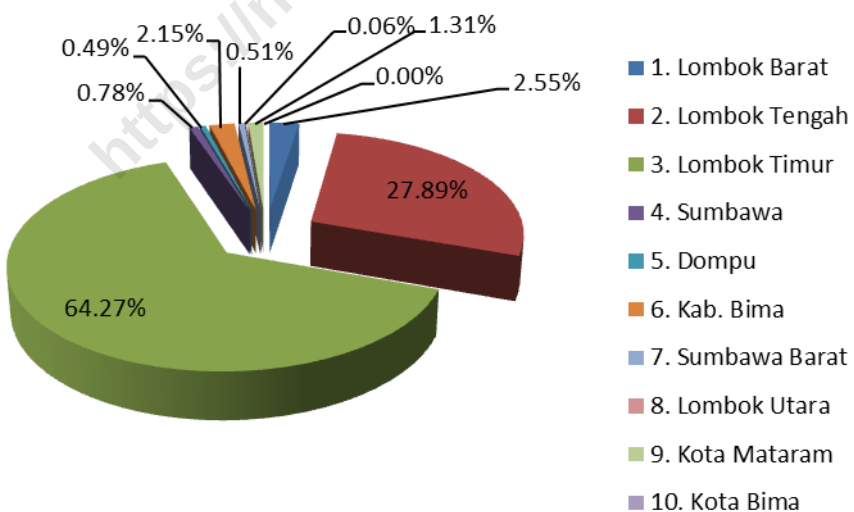
Sementara itu, cabai rawit menempati posisi kedua sebagai komoditas dengan produksi terbesar. Produksinya di tahun 2017 mencapai hampir 157 ribu ton dan meningkat sebesar 62 persen dibandingkan produksi tahun sebelumnya yang hanya mencapai 97 ribu ton. Sentra produksi cabai rawit berada di Kabupaten Lombok Timur dengan produksi mencapai 131 ribu ton.

Posisi ketiga ditempati oleh cabai besar dengan total produksi mencapai hampir 32 ribu ton. Sama seperti cabai rawit, sentra produksi tomat di NTB berada di Lombok Timur dengan besarnya produksi mencapai 20 ribu ton.

Gambar 3
Sebaran Produksi Cabai Rawit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi NTB Tahun 2017



Gambar 4
Sebaran Produksi Cabai Besar Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi NTB Tahun 2017



Sementara itu, tomat dan bawang putih masing-masing menduduki posisi keempat dan kelima. Besarnya produksi untuk kedua komoditi itu di tahun 2017 secara berturut-turut mencapai 23 ribu dan 10 ribu ton. Keduanya mengalami penurunan produksi dibandingkan tahun sebelumnya dengan besar penurunan mencapai 9 persen untuk tomat dan 7 persen untuk bawang putih. Adapun sentra produksi tomat di NTB berada di Kabupaten Lombok Timur,

sedangkan bawang putih berada di Kabupaten Bima dan Lombok Timur dengan jumlah produksi yang tidak berbeda jauh.

2.2 Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

Kelompok Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (BST) terdiri dari 25 macam komoditas, yaitu mangga, nenas, pisang, nangka, rambutan, durian, sawo, jambu biji, pepaya, manggis, jeruk siam, sirak, jambu air, alpukat, jeruk besar, melinjo, apel, sukun, belimbing, duku, salak, anggur, markisa, petai, dan jengkol. Mangga, nenas, pisang, nangka, dan sawo merupakan lima komoditas dengan jumlah produksi terbesar di NTB. Masing-masing memiliki sentra penghasil yang berbeda. Sedangkan untuk anggur, petai, dan jengkol relatif tidak banyak dihasilkan.

Produksi mangga di tahun 2017 mencapai 165 ribu ton yang dihasilkan dari sekitar 1 juta pohon. Hampir semua kabupaten/kota se-NTB setiap tahunnya menghasilkan mangga, namun sentra produksinya berada di Kabupaten Sumbawa yang mampu memproduksi 44 ribu ton mangga dan Lombok Tengah dengan produksi mencapai 36 ribu ton. Sementara itu Kota Mataram dan Sumbawa Barat tercatat sebagai kabupaten yang paling sedikit menghasilkan mangga. Meskipun paling sedikit, tapi produksinya mencapai ratusan ton, tepatnya 811 ton untuk Kota Mataram dan 1.988 ton untuk Sumbawa Barat.

Komoditi dalam kelompok BST dengan produksi terbesar kedua adalah nenas. Tidak semua kabupaten/kota menghasilkan komoditi ini, misalnya Kabupaten Bima, Lombok Utara, dan Kota Bima. Adapun sentra penghasilnya berada di Kabupaten Lombok Timur. Secara total, produksi nenas di NTB tahun 2017 mencapai hampir 139 ribu ton dimana 99 persennya dihasilkan oleh Lombok Timur.

Komoditi selanjutnya adalah pisang. Secara total jumlah produksinya di tahun 2017 hanya berbeda sedikit dengan nanas. Secara total, di 2017 NTB mampu menghasilkan pisang sejumlah 101 ribu ton yang tersebar di seluruh kabupaten/kota. Kabupaten/kota yang paling banyak menghasilkan pisang adalah Lombok Barat yang menyumbang seperempat dari total produksi pisang NTB, hampir 38 ribu ton. Kemudian disusul oleh Lombok Timur dan Lombok Tengah yang mampu menghasilkan masing-masing 22 ribu dan 21 ribu ton pisang. Adapun kabupaten/kota yang memiliki kemampuan terendah dalam hal produksi pisang adalah Kota Mataram dengan produksinya di tahun 2017 hanya mencapai 274 ton.

Posisi keempat dan kelima diduduki oleh nangka dan sawo dengan total produksi selama 2017 berturut-turut sebesar 96 ribu ton dan 15 ribu ton. Sama seperti halnya pisang, semua kabupaten/kota di NTB merupakan pengasil nangka dan sawo. Namun produsen terbesar untuk kedua komoditi tersebut adalah Lombok Tengah dan Sumbawa. Lombok Tengah misalnya, mampu berkontribusi sebesar 44 persen terhadap total produksi nangka NTB. Sedangkan Sumbawa mampu berkontribusi sebesar 60 persen terhadap total produksi sawo di NTB tahun 2017.

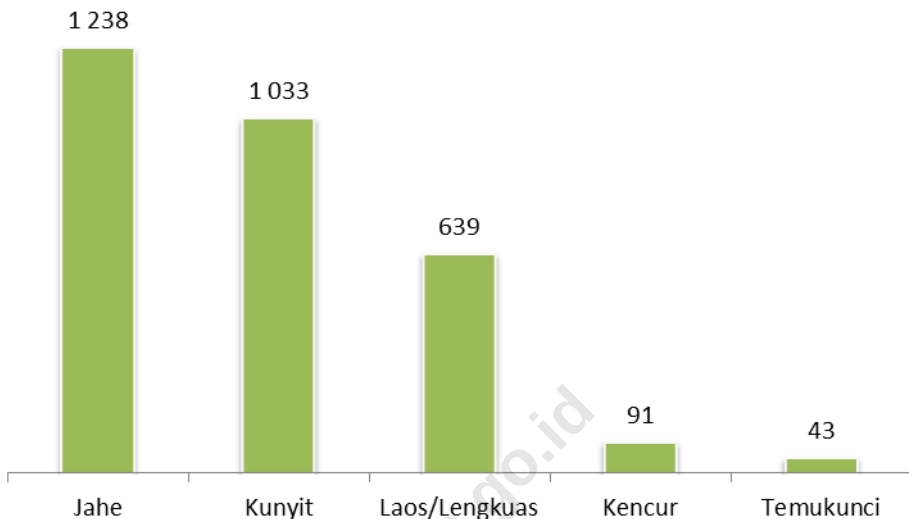
Gambar 5
Lima Komoditas Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan dengan Produksi Tertinggi di Provinsi NTB Beserta Jumlah Produksinya (Ton) Tahun 2017



2.3 Tanaman Biofarmaka

Jenis tanaman biofarmaka yang dikumpulkan dalam kegiatan statistik pertanian hortikultura mencakup lima belas jenis tanaman, yaitu jahe, laos/lengkuas, kencur, kunyit lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci, dringo, kapulaga, mengkudu, mahkota dewa, keji beling, sambiloto, dan lidah buaya. Semua komoditi tersebut dihasilkan oleh Provinsi NTB pada tahun 2017 meskipun produksinya relatif sedikit. Seperti kapulaga yang hanya mampu menghasilkan 14 kg dan sambiloto 109 kg.

Gambar 6
Lima Komoditas Tanaman Biofarmaka dengan Produksi Tertinggi di Provinsi NTB
Beserta Jumlah Produksinya (Ton) Tahun 2017



Lima komoditi biofarmaka yang paling banyak dihasilkan di NTB tahun 2017 meliputi jahe, kunyit, laos/lengkuas, kencur dan temukunci yang berturut-turut produksinya mencapai 1.238; 1.033; 639; 91; dan 43 ton. Hampir semua kabupaten/kota menghasilkan kelima jenis komoditi tersebut, kecuali Sumbawa Barat, Kota Bima, dan Lombok Utara. Kunyit paling banyak dihasilkan di Kabupaten Dompu. Lebih dari 50 persen produksi jahe di NTB berasal dari wilayah ini. Sementara itu, kunyit banyak dihasilkan di Lombok Timur. Sekitar 56 persen kunyit di Provinsi NTB berasal dari Lombok Timur. Untuk laos/lengkuas banyak dihasilkan di Lombok Timur. Produksi laos di Lombok Timur mencapai 582 ton. Begitu pun halnya dengan kencur yang juga banyak dihasilkan di Lombok Timur. Sekitar 91 persen produksi kencur di NTB berasal dari Lombok Timur. Sedangkan temukunci banyak dihasilkan oleh Kabupaten Bima yaitu sebesar 74 persen, tepatnya 32 ton.

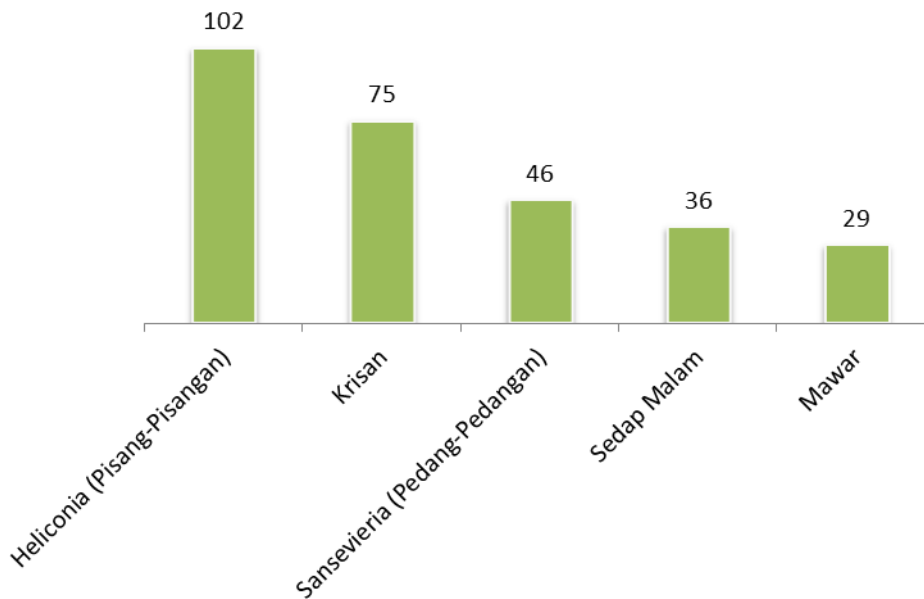
2.4 Tanaman Hias

Tanaman hias yang dikumpulkan dalam kegiatan statistik pertanian hortikultura terdiri dari 24 jenis tanaman, yaitu anggrek, anthurium bunga, anyelir, gerbera, gladiol, heliconia, krisan, mawar, sedap malam, dracaena, melati, palem, aglaonema, adenium euphorbia, philodendron, pakis, monster, ixora, cordyline, diffenbachia, sansevieria, anthurium daun, dan caladium. Pengukuran produksi dari masing-masing tanaman hias tersebut tidaklah sama.

Produksi tanaman palem, dracaena, aglaonema, adenium, euphorbia, phlodendron, pakis, monster, ixora, cordyline, diffenbachia, anthurium daun, dan caladium diukur dalam satuan pohon. Produksi sansivieria menggunakan satuan rumpun. Untuk melati menggunakan satuan kilogram. Sedangkan untuk komoditi lainnya menggunakan satuan tangkai. Sedangkan pengukuran luas panen dilakukan dalam satuan m². Tahun 2017, tanaman hias yang diproduksi di NTB meliputi 20 jenis tanaman. Sebanyak 4 jenis tanaman, yaitu anyelir, cordyline, dracaena, dan gerbera tidak diproduksi di NTB.

Adapun lima komoditi tanaman hias dengan produksi terbanyak di NTB meliputi heliconia (pisang-pisangan), krisan, sansivieria (pedang-pedangan), sedap malam, dan mawar. Selama 2017 NTB mampu menghasilkan hampir 102 ribu tangkai heliconia (pisang-pisangan), 175 ribu tangkai heliconia, 75 ribu tangkai krisan, 46 ribu rumpun sansivieria (pedang-pedangan), 36 ribu tangkai sedap malam, dan 29 ribu tangkai mawar. Sedangkan jika dilihat perkembangan produksinya dibandingkan tahun sebelumnya maka tampak bahwa dari kelima komoditas tersebut hanya krisan dan sansivieria (pedang-pedangan) yang mengalami peningkatan produksi. Sedangkan 3 komoditi lainnya mengalami penurunan produksi. Sentra produksi tanaman hias di NTB berada di Kabupaten Lombok Barat dan Kota Mataram.

Gambar 7
Lima Komoditas Tanaman Hias dengan Produksi Tertinggi di Provinsi NTB Beserta Jumlah Produksinya (Ribuan Tangkai/Rumpun) Tahun 2017



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



LAMPIRAN

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

TABEL 1
LUAS PANEN DAN PRODUKSI SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM DI PROVINSI NTB TAHUN 2017

Kabupaten/Kota	Bawang Daun		Bawang Merah		Bawang Putih		Bayam		Blewah	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	67	4.911	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	12	770	0	0	0	0	3	600
3. Lombok Timur	49	7.276	1.962	166.464	348	47.054	10	1.955	0	0
4. Sumbawa	0	0	3.508	339.498	0	0	9	595	1	333
5. Dompu	0	0	753	87.475	0	0	17	980	0	0
6. Kab. Bima	0	0	11.458	1.351.242	557	55.395	27	1.884	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	27	1.404	0	0	2	4	0	0
8. Lombok Utara	0	0	102	1.643	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	3	220	0	0	16	178	0	0
10. Kota Bima	0	0	12	950	0	0	3	91	0	0
NTB 2017	49	7.276	17.904	1.954.577	905	102.449	84	5.687	4	933

TABEL 1

LANJUTAN

Kabupaten/Kota	Buncis		Cabai Besar		Cabai Rawit		Jamur		Kacang Merah	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (kuintal)	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	1	79	107	8.113	581	59.358	800	40.800	8	560
2. Lombok Tengah	3	335	436	88.738	549	91.195	0	0	0	0
3. Lombok Timur	56	4.171	1.311	204.514	5.793	1.312.070	0	0	33	2.475
4. Sumbawa	0	0	38	2.477	226	21.017	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	16	1.548	422	44.360	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	40	6.826	183	32.286	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	1	3	34	1.617	89	2.572	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	44	197	205	3.872	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	67	4.156	37	1.854	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	14	637	0	0	0	0
NTB 2017	61	4.588	2.093	318.186	8.099	1.569.221	800	40.800	41	3.035

TABEL 1

LANJUTAN

Kabupaten/Kota	Kacang Panjang		Kangkung		Kembang Kol		Kentang		Ketimun	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	67	4.849	69	11.167	5	529	0	0	23	1.400
2. Lombok Tengah	110	15.440	4	2.160	1	90	0	0	10	980
3. Lombok Timur	297	28.960	76	24.956	38	4.576	119	18.038	270	42.084
4. Sumbawa	55	3.791	0	0	0	0	0	0	9	2.471
5. Dompu	100	18.600	27	3.100	0	0	0	0	42	6.300
6. Kab. Bima	27	8.492	29	2.812	3	300	0	0	16	2.897
7. Sumbawa Barat	24	816	2	14	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	8	799	3	19	0	0	0	0	1	6
9. Kota Mataram	14	632	65	4.202	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	20	707	12	753	0	0	0	0	1	73
NTB 2017	722	83.086	287	49.183	47	5.495	119	18.038	372	56.211

TABEL 1

LANJUTAN

Kabupaten/Kota	Kubis		Labu Siam		Lobak		Melon		Paprika	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	3	540	0	0	0	0	1	342	0	0
2. Lombok Tengah	8	1.200	0	0	0	0	58	8.786	0	0
3. Lombok Timur	338	59.300	10	19.736	0	0	15	3.430	1	87
4. Sumbawa	8	1.202	0	0	0	0	1	362	0	0
5. Dompu	17	3.930	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	20	6.036	0	0	0	0	1	153	0	0
7. Sumbawa Barat	1	100	0	0	0	0	3	108	0	0
8. Lombok Utara	1	2	0	0	0	0	7	478	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	396	72.310	10	19.736	0	0	86	13.659	1	87

TABEL 1

LANJUTAN

Kabupaten/Kota	Petsai/Sawi		Semangka		Stroberi	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Lombok Barat	2	322	107	9.898	0	0
2. Lombok Tengah	8	636	59	11.800	0	0
3. Lombok Timur	105	10.040	108	22.877	32	25.475
4. Sumbawa	14	1.382	13	5.148	0	0
5. Dompu	9	1.600	0	0	0	0
6. Kab. Bima	37	5.374	16	2.256	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	21	1.043	0	0
8. Lombok Utara	0	0	151	7.602	0	0
9. Kota Mataram	49	4.149	0	0	0	0
10. Kota Bima	1	15	0	0	0	0
NTB 2017	225	23.518	475	60.624	32	25.475

TABEL 1

LANJUTAN

Kabupaten/Kota	Terung		Tomat		Wortel	
	Luas Panen (Hektar)	Produksi (kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (kuintal)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	70	10.958	25	3.413	0	0
2. Lombok Tengah	12	2.220	96	22.100	4	380
3. Lombok Timur	287	31.555	998	161.317	134	20.050
4. Sumbawa	44	6.580	36	20.807	0	0
5. Dompu	30	6.930	49	10.400	0	0
6. Kab. Bima	5	1.537	58	9.498	0	0
7. Sumbawa Barat	21	1.057	19	706	0	0
8. Lombok Utara	2	9	22	790	0	0
9. Kota Mataram	2	84	4	609	0	0
10. Kota Bima	3	183	1	63	0	0
NTB 2017	476	61.113	1308	229.703	138	20.430

TABEL 2

JUMLAH TANAMAN MENGHASILKAN DAN PRODUksi SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN TAHUNAN PROVINSI NTB TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Alpukat

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	677	243	670	202	547	160	560	166	677	771
2. Lombok Tengah	2 824	1 972	2 244	1 570	2 265	1 240	6 452	3 548	6 452	8 330
3. Lombok Timur	10 658	4 458	1 239	470	0	0	31 468	26 287	31 468	31 215
4. Sumbawa	807	259	788	256	854	277	693	220	854	1 012
5. Dompu	95	76	0	0	0	0	88	14	95	90
6. Kab. Bima	1 233	262	630	489	0	0	1 540	843	1 540	1 594
7. Sumbawa Barat	14	3	9	2	17	4	35	7	35	16
8. Lombok Utara	637	228	0	0	1 391	200	1 391	1 043	1 391	1 471
9. Kota Mataram	294	56	35	12	43	33	230	45	294	146
10. Kota Bima	5	1	0	0	0	0	124	19	124	20
NTB 2017	17.244	7.558	5.615	3.001	5 117	1 914	42 581	32 192	42 581	44 665

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Anggur

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	5	1	0	0	10	2	0	0	10	3
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	20	10	23	8	25	12	10	5	25	35
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	19	8	19	2	0	0	19	4	19	14
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	44	19	42	10	35	14	29	9	44	52

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Apel

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	2.000	3.000	0	0	0	0	2.500	3.200	2.500	6.200
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	2.000	3.000	0	0	0	0	2.500	3.200	2.500	6.200

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Belimbing

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	788	308	608	153	633	159	845	189	845	809
2. Lombok Tengah	1.181	472	877	351	715	251	1.294	453	1.294	1.527
3. Lombok Timur	502	149	137	41	0	0	369	142	502	332
4. Sumbawa	492	310	598	377	652	417	634	430	652	1.534
5. Dompu	333	168	0	0	0	0	0	0	333	168
6. Kab. Bima	30	6	60	15	23	6	12	3	60	30
7. Sumbawa Barat	50	15	33	10	67	20	81	25	81	70
8. Lombok Utara	260	35	260	35	292	45	260	35	292	150
9. Kota Mataram	362	71	65	20	325	57	150	52	362	200
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	3.998	1.534	2.638	1.002	2.707	955	3.645	1.329	3.998	4.820

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Duku/Langsat/Kokosan

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Lombok Barat	1.300	975	0	0	0	0	760	129	1.300	1.104
2. Lombok Tengah	1.018	763	723	543	682	444	410	270	1.018	2.020
3. Lombok Timur	198	137	194	138	0	0	210	106	210	381
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	25	32	0	0	0	0	0	0	25	32
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	12	5	11	5	11	4	11	5	12	19
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	2.553	1.912	928	686	693	448	1.391	510	2.553	3.556

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Durian

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Lombok Barat	14.700	13.000	2.000	300	465	430	11.535	5.158	14.700	18.888
2. Lombok Tengah	28.983	28.973	25.145	17.602	25.145	17.602	13.260	9.283	28.983	73.460
3. Lombok Timur	9.261	6.534	2.038	2.592	0	0	9.304	6.932	9.304	16.058
4. Sumbawa	3.873	3.858	256	277	0	0	0	0	3.873	4.135
5. Dompu	427	427	0	0	0	0	298	38	427	465
6. Kab. Bima	430	155	100	64	250	100	100	30	430	349
7. Sumbawa Barat	0	0	50	20	0	0	3	2	50	22
8. Lombok Utara	1.606	1.408	1.073	768	1.073	767	3.273	3.085	3.273	6.028
9. Kota Mataram	108	20	60	14	0	0	75	15	108	49
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	179	23	179	23
NTB 2017	59.388	54.375	30.722	21.637	26.933	18.899	38.027	24.566	59.388	119.477

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Jambu Air

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	1.952	220	2.772	476	3.724	530	3.231	639	3.724	1.865
2. Lombok Tengah	4.794	1.918	3.336	1.001	5.457	1.637	3.505	1.052	5.457	5.608
3. Lombok Timur	1.016	335	517	97	0	0	1.018	227	1.018	659
4. Sumbawa	1.235	154	1.354	168	3.965	491	3.903	487	3.965	1.300
5. Dompu	0	0	0	0	7.023	3.863	7.123	3.918	7.123	7.781
6. Kab. Bima	399	60	1.920	442	1.772	561	802	264	1.920	1.327
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	120	60	132	67	132	127
8. Lombok Utara	1.216	55	.216	55	1.216	55	1.236	53	1.236	218
9. Kota Mataram	226	12	296	35	840	247	720	208	840	502
10. Kota Bima	2.527	126	2.327	160	2.327	160	3.127	216	3.127	662
NTB 2017	13.365	2.880	13.738	2.434	26.444	7.604	24.797	7.131	26.444	20.049

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Jambu Bijii

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	50.761	11.340	24.422	3.014	14.357	1.780	42.296	5.844	50.761	21.978
2. Lombok Tengah	24.252	7.276	20.599	6.181	20.248	5.063	18.862	4.418	24.252	22.938
3. Lombok Timur	5.865	1.169	3.043	745	0	0	3.693	1.117	5.865	3.031
4. Sumbawa	24.840	4.467	34.438	6.197	44.764	8.053	28.287	5.092	44.764	23.809
5. Dompu	4.565	2.281	0	0	0	0	0	0	4.565	2.281
6. Kab. Bima	10.134	1.605	2.061	514	8.308	1.784	7.329	1.737	10.134	5.640
7. Sumbawa Barat	41	17	32	13	224	90	197	79	224	199
8. Lombok Utara	862	75	863	85	836	70	766	63	863	293
9. Kota Mataram	944	349	255	66	735	247	710	129	944	791
10. Kota Bima	4.837	702	4.736	700	3.799	708	4.401	753	4.837	2.863
NTB 2017	127.101	29.281	90.449	17.515	93.271	17.795	106.541	19.232	127.101	83.823

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Jengkol

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	0	0								

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Jeruk Besar

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	11	11	47	19	79	41	63	22	79	93
2. Lombok Tengah	2.733	2.733	3.728	3.355	3.180	2.862	3.038	2.734	3.728	11.684
3. Lombok Timur	1.115	760	182	56	0	0	250	97	1.115	913
4. Sumbawa	222	223	247	239	0	0	365	355	365	817
5. Dompu	0	0	328	328	0	0	0	0	328	328
6. Kab. Bima	2.598	1.228	2.346	1.243	660	409	0	0	2.598	2.880
7. Sumbawa Barat	101	161	50	80	101	161	257	411	257	813
8. Lombok Utara	24	5	24	5	24	5	44	53	44	68
9. Kota Mataram	45	9	50	10	50	15	85	21	85	55
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	6.849	5.130	7.002	5.335	4.094	3.493	4.102	3.693	7.002	17.651

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Jeruk Siam/Keprok

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	1.330	313	468	78	589	135	828	156	1.330	682
2. Lombok Tengah	824	413	2.532	1.267	2.392	957	627	251	2.532	2.888
3. Lombok Timur	8.519	1.798	6.799	3.832	0	0	63.142	57.054	63.142	62.684
4. Sumbawa	5.276	2.319	6.259	2.752	7.214	3.170	6.026	2.652	7.214	10.893
5. Dompu	240	198	220	166	240	179	175	132	240	675
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	131	79	241	145	292	175	813	489	813	888
8. Lombok Utara	433	45	435	44	2.466	463	449	70	2.466	622
9. Kota Mataram	0	0	60	6	80	25	40	6	80	37
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	16.753	5.165	17.014	8.290	13.273	5.104	72.100	60.810	72.100	79.369

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Mangga

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	40.159	25.857	56.229	27. 581	188.525	84.113	84.898	50.669	188.525	188.220
2. Lombok Tengah	34.766	33.056	20.440	14. 308	75.331	67.798	273.747	246.372	273.747	361.534
3. Lombok Timur	35.732	28.247	22.203	11. 818	0	.0	155.963	97.779	155.963	137.844
4. Sumbawa	47.397	33.172	18.786	13. 149	271.434	189.999	295.282	206.698	295.282	443.018
5. Dompu	0	0	0	0	41.414	49.698	68.061	82.348	68.061	132.046
6. Kab. Bima	31.408	12.601	14.500	12. 692	153.387	92.092	57.893	28.520	153.387	145.905
7. Sumbawa Barat	2.958	2.958	2.180	2. 180	7.505	7.505	7.236	7.236	7.505	19.879
8. Lombok Utara	74.754	58.637	74.804	54.109	60.497	53.000	39.852	14.821	74.804	180.567
9. Kota Mataram	2.331	2.120	2.950	650	7.840	3.615	7.620	1.725	7.840	8.110
10. Kota Bima	0	0	0	0	67.382	15.488	91.382	19.884	91.382	35.372
NTB 2017	269.505	196.648	212.092	136.487	873.315	563.308	1.081.934	756.052	1.081.934	1.652.495

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Manggis

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	10.550	3.181	150	61	1.000	300	1.360	237	10.550	3.779
2. Lombok Tengah	28.976	20.284	21.175	12.704	20.750	14.526	20.864	14.606	28.976	62.120
3. Lombok Timur	3.428	1.915	1.724	873	0	0	5.589	3.870	5.589	6.658
4. Sumbawa	273	216	0	0	0	0	0	0	273	216
5. Dompu	30	36	0	0	0	0	0	0	30	36
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	560	105	0	0	0	0	1.555	147	1.555	252
9. Kota Mataram	387	57	90	10	0	0	495	58	495	125
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	44.204	25.794	23.139	13.648	21.750	14.826	29.865	18.920	44.204	73.188

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Markisa/Konyal

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	49	10	49	2	49	2	49	2	49	16
2. Lombok Tengah	0	0	367	55	0	0	0	0	367	55
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	80	24	0	0	0	0	76	3	80	27
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	10	5	10	2	10	1	10	2	10	10
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	139	39	426	59	59	3	135	7	426	108

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Melinjo

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	4.944	863	3.969	680	3.093	591	20.385	2.329	20.385	4.463
2. Lombok Tengah	5.298	1.060	1.713	342	1.722	254	5.831	1.088	5.831	2.744
3. Lombok Timur	334	40	727	219	0	0	648	246	727	505
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	25	12	25	12
5. Dompu	43	13	38	6	58	17	53	15	58	51
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	1.103	100	1.103	110	1.132	103	1.123	116	1.132	429
9. Kota Mataram	74	20	17	8	22	11	16	8	74	47
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	11.796	2.096	7.567	1.365	6.027	976	28.081	3.814	28.081	8.251

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Nangka/Cempedak

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	71.944	27.621	94.873	42.710	112.111	33.877	142.662	70.755	142.662	174.963
2. Lombok Tengah	149.138	126.767	149.556	127.212	182.602	118.691	81.572	53.023	182.602	425.693
3. Lombok Timur	35.272	26.689	20.580	13.268	0	0	41.247	40.267	41.247	80.224
4. Sumbawa	33.891	23.819	49.760	34.978	79.105	55.761	61.592	43.297	79.105	157.855
5. Dompu	0	0	0	0	11.894	10.705	24.276	21.849	24.276	32.554
6. Kab. Bima	3.852	1.039	7.852	2.460	31.053	13.810	30.018	11.700	31.053	29.009
7. Sumbawa Barat	478	382	482	386	1.741	1.393	2.859	2.288	2.859	4.449
8. Lombok Utara	15.929	2.652	14.654	6.481	9.473	5.250	15.990	7.311	15.990	21.694
9. Kota Mataram	642	107	450	110	662	168	1.205	498	1.205	883
10. Kota Bima	22.818	4.498	126	20	37.929	6.069	29.029	20.855	37.929	31.442
NTB 2017	333.964	213.574	338.333	227.625	466.570	245.724	430.450	271.843	466.570	958.766

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Nenas

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	28.813	868	2.128	43	141.779	4.245	1.682	36	141.779	5.192
2. Lombok Tengah	7.435	149	8.485	170	7.988	160	5.930	119	8.485	598
3. Lombok Timur	4.145.450	207.255	2.047.642	163.787	0	0	12.617.690	1.009.387	12.617.690	1.380.429
4. Sumbawa	197	4	176	3	0	0	0	0	197	7
5. Dompu	0	0	35	1	28	1	0	0	35	2
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	30	1	30	1
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	100	5	0	0	100	5
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	4.181.895	208.276	2.058.466	164.004	149.895	4.411	12.625.332	1.009.543	12.625.332	1.386.234

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Pepaya

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	12.838	4.073	18933	3.378	18.547	3.920	17.998	2.909	18.933	14.280
2. Lombok Tengah	18.094	6.334	18.201	6.393	18.965	6.638	20.184	7.051	20.184	26.416
3. Lombok Timur	32.502	8.326	31.361	10.494	0	0	33.238	12.286	33.238	31.106
4. Sumbawa	13.515	1.113	12.894	1.106	13.017	1.075	11.906	989	13.515	4.283
5. Dompu	3.368	2.253	0	0	0	0	0	0	3.368	2.253
6. Kab. Bima	9.885	1.955	3.650	981	9.251	3.587	7.643	2.561	9.885	9.084
7. Sumbawa Barat	536	292	568	312	430	236	833	460	833	1.300
8. Lombok Utara	4.544	743	4.519	772	4.546	604	4.144	1.604	4.546	3.723
9. Kota Mataram	2.810	297	2.465	508	2.300	742	2.937	1.210	2.937	2.757
10. Kota Bima	22.591	1.610	24.321	1.950	24.579	2.016	24.379	2.218	24.579	7.794
NTB 2017	120.683	26.996	116.912	25.894	91.635	18.818	123.262	31.288	123.262	102.996

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Petai

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	15	3	0	0	0	0	0	0	15	3
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	15	3	0	0	0	0	0	0	15	3

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Pisang

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	260.374	69.910	268.507	99.863	276.293	100.680	307.731	108.343	307.731	378.796
2. Lombok Tengah	136731	41.019	139.561	55.824	189.768	75.908	99.072	39.629	189.768	212.380
3. Lombok Timur	177.378	37.520	124.095	24.369	-	-	444.821	157.116	444.821	219.005
4. Sumbawa	63.044	12.049	57.696	11.013	72.227	13.783	74.821	14.282	74.821	51.127
5. Dompu	7.771	3.886	9.660	4.831	21.091	10.548	-	-	21.091	19.265
6. Kab. Bima	35.512	6.454	24.234	5.806	71.762	29.708	65.264	21.576	71.762	63.544
7. Sumbawa Barat	1.006	447	1.248	587	8.428	3.962	8.681	4.081	8.681	9.077
8. Lombok Utara	47.922	9.507	45.368	6.545	45.471	7.508	45.284	14.492	47.922	38.052
9. Kota Mataram	3.162	792	3.035	624	2.070	461	2.920	863	3.162	2.740
10. Kota Bima	52.911	6.511	51.786	3.105	51.763	3.105	51.708	3.637	52.911	16.358
NTB 2017	785.811	188.095	725.190	212.567	738.873	245.663	1.100.302	364.019	1.100.302	1.010.344

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Rambutan

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	25.608	13.209	3.175	1.802	12.995	6.507	22.755	8.704	25.608	30.222
2. Lombok Tengah	41.318	33.054	21.018	12.611	18.934	11.360	36.381	21.976	41.318	79.001
3. Lombok Timur	2.578	1.463	555	304	0	0	2.196	1.026	2.578	2.793
4. Sumbawa	4.620	3.235	626	439	0	0	2.014	1.411	4.620	5.085
5. Dompu	3.368	1.275	0	0	0	0	100	8	3.368	1.283
6. Kab. Bima	677	147	0	0	0	0	300	105	677	252
7. Sumbawa Barat	349	140	304	121	362	145	441	177	441	583
8. Lombok Utara	964	103	150	35	150	30	650	80	964	248
9. Kota Mataram	3.543	1.845	300	120	0	0	5.571	1.660	5.571	3.625
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	1.130	107	1.130	107
NTB 2017	83.025	54.471	26.128	15.432	32.441	18.042	71.538	35.254	83.025	123.199

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Salak

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	40	4	80	9	130	12	80	8	130	33
2. Lombok Tengah	176	11	116	7	111	7	136	8	176	33
3. Lombok Timur	490	6	490	13	0	0	998	137	998	156
4. Sumbawa	1.405	32	1.500	34	0	0	32	1	1.500	67
5. Dompu	20	2	20	2	15	2	0	0	20	6
6. Kab. Bima	89	12	155	12	0	0	110	9	155	33
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	351	28	351	50	0	0	0	0	351	78
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	80	1	30	1	70	1	70	1	80	4
NTB 2017	2.651	96	2.742	128	326	22	1.426	164	2.742	410

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Sawo

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	2.176	1006	2.140	873	3.309	1.127	1.655	678	3.309	3.684
2. Lombok Tengah	9.555	5.733	13.970	8.383	15.319	9.192	15.665	9.398	15.665	32.706
3. Lombok Timur	5.062	1.936	3.460	1.439	0	0	5.263	3.080	5.263	6.455
4. Sumbawa	30.908	19.976	35.735	23.102	37.726	24.384	34.414	22.249	37.726	89.711
5. Dompu	0	0	0	0	1.861	1.490	2.365	1.892	2.365	3.382
6. Kab. Bima	479	108	1.729	706	4.032	1.720	1.315	651	4.032	3.185
7. Sumbawa Barat	267	179	2.497	1.778	1.075	757	2.948	2.064	2.948	4.778
8. Lombok Utara	3.139	681	2.233	381	2.423	477	2.238	1.601	3.139	3.140
9. Kota Mataram	175	62	25	25	85	68	185	34	185	189
10. Kota Bima	2.026	356	1.861	356	1.861	356	5.714	1.094	5.714	2.162
NTB 2017	53.787	30.037	63.650	37.043	67.691	39.571	71.762	42.741	71.762	149.392

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Sirsak

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	9.196	1.306	11.344	1.980	11.404	2.083	16.360	2.817	16.360	8.186
2. Lombok Tengah	4.391	878	2.543	508	2.515	377	5.461	870	5.461	2.633
3. Lombok Timur	81.747	15.266	32.071	6.115	0	0	2.257	175	81.747	21.556
4. Sumbawa	6.309	817	7.386	958	7.699	998	7.038	915	7.699	3.688
5. Dompu	180	19	0	0	0	0	0	0	180	19
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	11	2	11	2	16	3	78	16	78	23
8. Lombok Utara	1.137	127	752	52	752	61	632	67	1.137	307
9. Kota Mataram	535	97	281	36	85	15	305	36	535	184
10. Kota Bima	50	9	55	9	200	19	195	25	200	62
NTB 2017	103.556	18.521	54.443	9.660	22.671	3.556	32.326	4.921	103.556	36.658

TABEL 2

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Sukun

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	363	185	426	193	562	247	511	278	562	903
2. Lombok Tengah	1.204	663	50	28	86	48	206	114	1.204	853
3. Lombok Timur	1.754	669	534	258	0	0	2.102	1.250	2.102	2.177
4. Sumbawa	372	162	424	186	589	255	433	191	589	794
5. Dompu	185	70	0	0	0	0	0	0	185	70
6. Kab. Bima	187	49	233	105	64	29	97	39	233	222
7. Sumbawa Barat	38	25	51	34	38	25	59	39	59	123
8. Lombok Utara	72	11	72	11	72	11	76	41	76	74
9. Kota Mataram	63	24	25	12	15	5	50	24	63	65
10. Kota Bima	23	3	23	3	23	3	11	3	23	12
NTB 2017	4.261	1.861	1.838	830	1.449	623	3.545	1.979	4.261	5.293

TABEL 3
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA PROVINSI NTB TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Dlingo/Dringo

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total		
	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	90	360	65	260	65	260	0	0	30	880	
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	25	29	25	29	25	29	25	87	
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	90	360	90	289	90	289	25	29	55	967	
NTB 2016	10	10	43	171	55	220	90	360	137	761	
NTB 2015	20	96	30	120	35	140	30	120	55	476	

TABEL 3

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Jahe

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Lombok Barat	3	326	7.100	27.710	0	0	1.165	5.645	8.165	33.681
2. Lombok Tengah	1.211	5.553	462	2.310	29.244	146.220	4.790	23.948	33.628	178.031
3. Lombok Timur	10.809	62.795	11.153	61.380	12.422	59.836	15.266	94.923	27.954	278.934
4. Sumbawa	7.719	7.871	10.924	11.139	18.884	19.260	11.992	12.229	24.965	50.499
5. Dompu	0	0	28.170	183.106	32.203	208.962	46.510	302.316	101.848	694.384
6. Kab. Bima	300	1.140	0	0	150	180	625	750	775	2.070
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	1	2	2	3	2	2	1	1	1	8
9. Kota Mataram	194	170	100	172	375	244	148	94	568	680
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	20.334	77.857	57.911	285.820	93.280	434.704	80.497	439.906	197.904	1.238.287
NTB 2016	40.943	134.401	32.333	49.294	31.269	56.091	41.924	149.047	71.036	388.833
NTB 2015	40.563	128.382	40.299	129.692	41.930	127.560	38.123	85.216	66.102	470.850

TABEL 3

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Kapulaga

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total		
	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	5	14	0	0	0	0	5	14	
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	0	0	5	14	0	0	0	0	5	14	
NTB 2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TABEL 3

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Keji Beling

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total		
	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	5	7	50	66	50	66	50	61	50	200	
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	3	4	0	0	28	14	27	22	33	40	
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	8	11	50	66	78	80	77	83	83	240	
NTB 2016	36	19	38	21	44	99	36	115	48	254	
NTB 2015	35	12	39	25	41	29	37	26	57	92	

TABEL 3

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Kencur

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)								
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Lombok Barat	80	171	80	171	0	0	93	341	93	683
2. Lombok Tengah	427	1.495	100	350	170	595	205	718	382	3.158
3. Lombok Timur	4.000	14.160	4.019	17.174	6.005	25.696	6.007	25.704	10.031	82.734
4. Sumbawa	60	87	75	108	72	105	165	282	182	582
5. Dompu	0	0	110	441	111	445	366	1.464	587	2.350
6. Kab. Bima	100	285	0	0	0	0	175	140	175	425
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	237	333	87	157	391	365	200	162	694	1.017
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	4.904	16.531	4.471	18.401	6.749	27.206	7.211	28.811	12.144	90.949
NTB 2016	1.707	3.546	4.696	3.705	7.768	8.510	4.658	18.682	17.545	34.443
NTB 2015	9.232	12.790	9.452	13.507	2.400	4.923	1.118	2.783	11.384	34.003

TABEL 3

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Kunyit

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	30	77	1.030	3.155	1.000	3.078	437	2.139	2.437	8.449
2. Lombok Tengah	4.538	15.883	127	446	560	1.961	2.772	9.836	3.273	28.126
3. Lombok Timur	28.216	140.516	32.152	156.758	26.512	127.412	30.704	156.396	70.113	581.082
4. Sumbawa	1.135	1.382	2.034	2.425	11.222	12.935	4.063	4.736	13.651	21.478
5. Dompu	0	0	373	1.865	480	2.400	862	4.312	1.474	8.577
6. Kab. Bima	1.500	5.775	0	0	41.300	61.950	211.050	316.575	252.350	384.300
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	1	2	2	4	1	3	1	1	2	10
9. Kota Mataram	226	233	70	150	425	722	214	201	638	1.306
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	35.646	163.868	35.788	164.803	81.500	210.461	250.103	494.196	343.938	1.033.328
NTB 2016	14.845	57.457	24.305	38.189	71.153	103.339	244.315	433.597	326.782	632.582
NTB 2015	378.424	511.809	375.326	505.317	319.860	448.784	74.619	128.397	401.764	1.594.307

TABEL 3

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Laos/Lengkuas

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	15	57	15	57	0	0	1.663	9.890	1.663	10.004
2. Lombok Tengah	1.177	7.652	122	794	255	1.660	524	3.408	750	13.514
3. Lombok Timur	17.857	122.121	20.965	128.275	24.408	139.718	26.106	191.719	55.033	581.833
4. Sumbawa	807	1.291	1.269	2.028	1.774	2.834	1.867	2.981	3.588	9.134
5. Dompu	0	0	230	1.728	247	1.600	623	4.677	975	8.005
6. Kab. Bima	500	1.850	0	0	1.380	1.518	9.470	10.417	10.850	13.785
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	2	4	0	0	0	0	1	2	1	6
9. Kota Mataram	563	1.075	47	112	164	156	554	925	1.091	2.268
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	20.921	134.050	22.648	132.994	28.228	147.486	40.808	224.019	73.951	638.549
NTB 2016	10.245	63.613	12.941	52.754	21.722	53.494	29.247	133.579	52.142	303.440
NTB 2015	33.256	76.684	35.528	87.370	29.671	72.613	15.747	44.526	48.242	281.193

TABEL 3

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Lempuyang

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total		
	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	1.420	1.940	1.823	2.509	13.323	16.382	6.349	8.144	16.502	28.975	
5. Dompu	0	0	0	0	12	42	15	53	27	95	
6. Kab. Bima	1.000	3.100	0	0	1.000	2.650	4.500	5.400	5.500	11.150	
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	2.420	5.040	1.823	2.509	14.335	19.074	10.864	13.597	22.029	40.220	
NTB 2016	1.629	2.252	2.415	3.296	2.555	3.325	6.440	7.884	8.004	16.757	
NTB 2015	10.881	12.056	9.794	11.193	10.080	12.363	3.160	4.070	12.117	39.682	

TABEL 3

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Lidah Buaya

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	200	1.250	0	0	200	1.250
4. Sumbawa	0	0	25	30	25	30	25	28	25	88
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	214	344	73	52	175	122	149	93	354	611
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	214	344	98	82	400	1.402	174	121	579	1.949
NTB 2016	242	198	251	162	205	204	207	235	369	799
NTB 2015	250	413	245	515	268	375	209	159	385	1.462

TABEL 3

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Mahkota Dewa

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	20	943	20	943
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	224	2.800	24	450	102	2.036	96	1.190	311	6.476
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	224	2.800	24	450	102	2.036	116	2.133	331	7.419
NTB 2016	202	3.161	244	2.943	42	739	94	1.212	237	8.055
NTB 2015	184	5.777	181	3.362	170	2.890	238	2.943	299	14.972

TABEL 3

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Mengkudu/Pace

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	447	8.940	325	6.500	325	6.500	0	0	147	21.940
3. Lombok Timur	0	0	0	0	500	3.310	0	0	500	3.310
4. Sumbawa	39	47	45	54	45	54	74	85	87	240
5. Dompu	0	0	2	60	0	0	0	0	2	60
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	158	93	154	92	186	128	240	193	258	506
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	644	9.080	526	6.706	1.056	9.992	314	278	994	26.056
NTB 2016	473	3.354	580	8.634	552	8.117	860	9.729	1.127	29.834
NTB 2015	752	5.565	352	3.229	1.036	16.394	646	8.311	969	33.499

TABEL 3

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Sambiloto

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	200	100	0	0	0	0	5	9	205	109
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	200	100	0	0	0	0	5	9	205	109
NTB 2016	0	0	100	30	0	0	20	30	20	60
NTB 2015	100	30	0	0	100	200	100	30	200	260

TABEL 3

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Temuireng

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	20	30	70	98	70	128
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	500	1.775	0	0	400	320	275	220	675	2.315
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	500	1.775	0	0	420	350	345	318	745	2.443
NTB 2016	50	145	73	185	253	212	700	560	1.073	1.102
NTB 2015	9.405	10.440	8.655	9.731	7.980	9.570	0	0	9.512	29.741

TABEL 3

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Temukunci

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	2.341	4.880	0	0	0	0	2.341	4.880
4. Sumbawa	58	85	1.120	1.678	1.107	1.569	652	926	1.135	4.258
5. Dompu	0	0	95	380	120	480	285	1.140	465	2.000
6. Kab. Bima	1.200	4.260	0	0	2.700	3.240	20.400	24.600	23.100	32.100
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	1.258	4.345	3.556	6.938	3.927	5.289	21.337	26.666	27.041	43.238
NTB 2016	227	363	187	337	2.631	3.314	21.385	25.687	24.184	29.701
NTB 2015	41.172	45.175	34.886	38.749	27.883	33.314	2.840	3.453	41.578	120.691

TABEL 3

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Temulawak

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	20	40	20	40	0	0	20	78	20	158
2. Lombok Tengah	95	238	100	250	100	240	100	251	105	979
3. Lombok Timur	1.115	2.759	1.000	3.100	1.530	3.625	2.856	11.198	4.461	20.682
4. Sumbawa	1.563	1.733	1.422	1.566	1.457	1.605	231	267	401	5.171
5. Dompu	0	0	200	716	228	809	531	1.894	839	3.419
6. Kab. Bima	500	1.575	0	0	650	780	4.500	5.390	5.150	7.745
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	3.293	6.345	2.742	5.672	3.965	7.059	8.238	19.078	10.976	38.154
NTB 2016	2.974	5.847	3.068	6.257	3.895	5.792	8.018	12.329	11.029	30.225
NTB 2015	9.965	12.756	9.350	12.465	9.456	13.973	5.173	9.231	12.322	48.425

TABEL 4
LUAS PANEN DAN PRODUKSI TANAMAN HIAS PROVINSI NTB TAHUN 2017

Jenis Tanaman : Adenium (Kamboja Jepang)

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total		
	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	265	320	0	0	255	6.375	255	6.375	280	13.070	
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	362	673	776	1.037	266	482	182	352	1.077	2.544	
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	627	993	776	1.037	521	6.857	437	6.727	1.357	15.614	
NTB 2016	1.019	2.276	789	1.119	959	1.268	1.300	1.623	3.002	6.286	
NTB 2015	2.059	6.314	558	1.003	519	2.133	591	797	1.539	10.247	

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Aglaonema

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	30	160	48	560	38	180	93	900
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	222	1.670	131	615	143	713	113	330	580	3.328
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	222	1.670	161	775	191	1.273	151	510	673	4.228
NTB 2016	123	1.353	255	1.185	814	1.788	175	334	500	4.660
NTB 2015	329	3.200	195	1.498	173	1.141	279	2.539	626	8.378

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Anggrek

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Tangkai)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	320	321	332	397	343	718
2. Lombok Tengah	110	485	0	0	375	5.625	375	5.625	450	11.735
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	2.258	7.175	670	988	1.618	2.448	262	1.034	3.886	11.645
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	2.368	7.660	670	988	2.313	8.394	969	7.056	4.679	24.098
NTB 2016	1.453	1.963	2.055	11.504	1.842	2.503	1.393	3.636	4.150	19.606
NTB 2015	1.162	1.515	2.143	3.472	1.022	1.287	1.133	1.457	2.224	7.731

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Anthurium Bunga

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Tangkai)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	30	360	32	288	1.037	1.222	1.070	1.870
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	1	2	2	7	10	22	13	31
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	0	0	31	362	34	295	1.047	1.244	1.083	1.901
NTB 2016	838	3.384	910	1.185	370	447	156	167	498	5.183
NTB 2015	163	175	325	325	348	365	362	365	451	1.230

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Anthurium Daun

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)								
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	175	190	70	80	81	105	72	82	398	457
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	175	190	70	80	81	105	72	82	398	457
NTB 2016	77	94	131	175	508	590	241	261	545	1.120
NTB 2015	671	742	312	392	198	244	220	293	681	1.671

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Anyelir

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Tangkai)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	0	0								
NTB 2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Caladium

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	70	80	60	85	70	110	75	100	275	375
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	70	80	60	85	70	110	75	100	275	375
NTB 2016	70	160	100	200	70	130	45	70	285	560
NTB 2015	435	1.860	115	230	70	160	30	160	410	2.410

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Cordyline

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	0	0								
NTB 2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Diffenbachia

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	2	70	2	35	6	6	10	111
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	0	0	2	70	2	35	6	6	10	111
NTB 2016	3	40	17	17	0	0	0	0	20	57
NTB 2015	9	114	111	111	96	1.026	16	173	52	1.424

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Dracaena

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	0	0								
NTB 2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Euphorbia

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	3.105	3.257	7	175	2.944	3.056	3.118	6.488
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	75	1.875	75	1.875	75	3.750
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	110	410	606	937	161	618	116	433	493	2.398
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	110	410	3.711	4.194	243	2.668	3.135	5.364	3.686	12.636
NTB 2016	3.441	11.316	185	440	956	1.478	652	881	3.654	14.115
NTB 2015	1.719	2.412	196	446	203	491	1.307	1.603	2.656	4.952

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Gerbera (Herbras)

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Tangkai)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	0	0								
NTB 2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Gladiol

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Tangkai)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	2	18	3	24	5	125	7	167
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	0	0	2	18	3	24	5	125	7	167
NTB 2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Heliconia (Pisang-Pisangan)

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Tangkai)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	2.388	5.104	1.968	4.379	1.821	3.443	2.781	12.926
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	32.000	36.700	12.200	15.500	11.700	15.700	12.000	21.200	32.400	89.100
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	32.000	36.700	14.588	20.604	13.668	20.079	13.821	24.643	35.181	102.026
NTB 2016	32.768	40.820	33.024	40.300	32.875	60.100	32.800	33.700	33.117	174.920
NTB 2015	17.750	47.050	16.325	65.180	16.328	49.842	17.162	22.380	17.227	184.452

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Ixora (Soka)

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	80	820	50	350	54	385	139	1.555
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	100	160	120	190	133	213	203	315	556	878
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	100	160	200	1.010	183	563	257	700	695	2.433
NTB 2016	211	2.681	218	288	1.653	1.791	292	407	1.065	5.167
NTB 2015	110	186	251	321	272	414	261	370	673	1.291

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Krisan

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Tangkai)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	2.477	2.725	0	0	0	0	2.337	2.471	2.477	5.196
2. Lombok Tengah	375	475	0	0	385	12.320	385	12.320	435	25.115
3. Lombok Timur	0	0	42.025	42.025	2.025	2.025	0	0	42.000	44.050
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	200	660	200	660
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	2.852	3.200	42.025	42.025	2.410	14.345	2.922	15.451	45.112	75.021
NTB 2016	11.065	11.691	10.432	12.676	9.867	10.514	4.122	39.696	11.627	74.577
NTB 2015	255	255	460	6.260	315	320	8.535	9.415	8.750	16.250

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Mawar

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Tangkai)								
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Lombok Barat	0	0	1.762	1.762	1.337	2.500	1.102	1.102	1.782	5.364
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	300	300	0	0	0	0	0	300
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	5.168	10.321	1.110	2.260	1.309	5.425	1.116	5.228	5.169	23.234
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	5.168	10.321	3.172	4.322	2.646	7.925	2.218	6.330	6.951	28.898
NTB 2016	10.698	155.800	10.334	50.379	10.756	26.170	12.294	27.502	13.382	259.851
NTB 2015	10.727	10.853	10.446	21.566	10.338	30.515	10.421	50.689	10.822	113.623

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Melati

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	1.237	672	1.170	643	1.069	842	1.654	2.157
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	340	140	71	163	35	84	354	429	418	816
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	340	140	1.308	835	1.205	727	1.423	1.271	2.072	2.973
NTB 2016	1.045	1.306	800	610	220	226	1.152	824	1.976	2.966
NTB 2015	1.358	1.234	194	394	160	264	209	266	707	2.158

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Monstera

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	2	4	0	0	7	14	9	18
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	0	0	2	4	0	0	7	14	9	18
NTB 2016	0	0	50	50	50	50	0	0	100	100
NTB 2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Pakis

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)								
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Lombok Barat	0	0	10	80	12	96	12	96	22	272
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	30	49	40	60	30	48	7	10	107	167
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	30	49	50	140	42	144	19	106	129	439
NTB 2016	42	69	132	152	115	233	79	95	215	549
NTB 2015	45	67	166	186	155	179	145	176	274	608

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Palem

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	160	160	158	160	5.150	5.155	5.153	5.475
2. Lombok Tengah	215	245	0	0	210	315	0	0	15	560
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	830	830	276	277	198	249	207	207	1.505	1.563
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	1.045	1.075	436	437	566	724	5.357	5.362	6.673	7.598
NTB 2016	2.237	2.237	446	453	1.075	1.156	1.875	1.882	5.075	5.728
NTB 2015	941	941	551	555	704	706	301	301	1.265	2.503

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Phylodendron

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Pohon)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	40	800	52	1.100	57	626	92	2.526
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	4	4	3	35	2	20	4	9	13	68
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	4	4	43	835	54	1.120	61	635	105	2.594
NTB 2016	5	12	87	87	237	345	67	78	119	522
NTB 2015	312	355	99	101	100	185	93	98	417	739

TABEL 4

LANJUTAN

Jenis Tanaman : Sansevieria (Pedang-Pedangan)

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas Panen (M2)	Produksi (Rumpun)								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Lombok Barat	0	0	22.770	22.770	20	120	21.930	22.420	22.810	45.310
2. Lombok Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Lombok Timur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Sumbawa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Dompu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kab. Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Sumbawa Barat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Lombok Utara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kota Mataram	1	4	102	330	2	21	1	4	6	359
10. Kota Bima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTB 2017	1	4	22.872	23.100	22	141	21.931	22.424	22.816	45.669
NTB 2016	758	2.185	20	20	23.550	23.614	252	261	1.739	26.080
NTB 2015	1.268	2.988	77	77	71	158	11.550	11.650	11.971	14.873