

STATISTIK HORTIKULTURA

KABUPATEN SUMBA TIMUR
2019



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN SUMBA TIMUR**

STATISTIK HORTIKULTURA

KABUPATEN SUMBA TIMUR

2019



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN SUMBA TIMUR**

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

STATISTIK HORTIKULTURA KABUPATEN SUMBA TIMUR 2019

ISBN:

Nomor Publikasi:

Katalog: 5204003.5302

Ukuran Buku: 18,2 x 25,7 cm

Jumlah Halaman: xii + 60 halaman

Naskah:

Seksi Statistik Produksi BPS Kabupaten Sumba Timur

Penerbit:

©Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumba Timur

Pencetak:

CV. Angkasa Putra

Sumber Ilustrasi:

freepik.com; onlyyouqj

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

TIM PENYUSUN

Pengarah Umum:

Ir. Bernhard Bisilisin

Penanggung jawab:

Trisetiawan Talibura Tubulau, S.Kom.

Penyunting:

Marthin Fernandes Sinaga, SST.

Penulis:

Marthin Fernandes Sinaga, SST.

Pengolah data:

Marthin Fernandes Sinaga, SST.

Desain Kover dan Tata Letak:

Marthin Fernandes Sinaga, SST.

Pemeriksa Tabel:

Yenny Mandja, SE.

KATA PENGANTAR

Pendataan statistik pertanian hortikultura dilaksanakan setiap tahun oleh Dinas Pertanian Kabupaten/Kota bekerja sama dengan Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten/Kota di seluruh Indonesia, tak terkecuali di Kabupaten Sumba Timur. Dari pendataan tersebut diperoleh beberapa informasi mengenai luas panen, hasil produksi, dan produktivitas dari masing-masing jenis tanaman hortikultura.

Data pendataan statistik pertanian hortikultura di Kabupaten Sumba Timur disajikan baik dalam bentuk ulasan grafik serta tabel yang dirinci menurut komoditi untuk setiap jenis tanaman hortikultura. Dengan demikian publikasi ini diharapkan mampu menggambarkan kondisi perkembangan statistik hortikultura di Kabupaten Sumba Timur pada tahun 2019. Selain data disajikan dalam bentuk ulasan ringkas dan tabel, juga diberikan penjelasan tentang latar belakang pendataan, metodologi konsep dan definisi. Penyajian tersebut dimaksudkan untuk membantu pengguna data dalam memahami dan memanfaatkan data statistik hortikultura.

Kami menyadari publikasi ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kritik dan saran kami perlukan guna publikasi selanjutnya. Kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dalam penyusunan publikasi ini disampaikan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya.

Waingapu, Desember 2020
**KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN SUMBA TIMUR**



Ir. Bernhard Bisilisin

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

DAFTAR ISI

TIM PENYUSUN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	3
1.1. Latar Belakang	3
1.2. Tujuan	4
1.3. Ruang Lingkup	5
1.4. Sistematika Penulisan	5
BAB II METODOLOGI	9
2.1. Sumber Data	9
2.2. Kegiatan Pengumpulan Data	10
2.3. Konsep dan Definisi	11
2.3.1. Tanaman Hortikultura	11
2.3.1.1. Tanaman Sayuran Semusim	11
2.3.1.2. Tanaman Buah-buahan Semusim	13
2.3.1.3. Tanaman Buah-buahan Tahunan.....	14
2.3.1.4. Tanaman Sayuran Tahunan	17
2.3.1.5. Tanaman Biofarmaka.....	18
2.3.1.6. Tanaman Hias.....	18
2.3.2. Luas/Jumlah Tanaman	18
2.3.3. Produksi	19
2.3.4. Harga Jual Petani	19
BAB III PEMBAHASAN	22
3.1. Ulasan Singkat	22
3.2. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim.....	23
3.3. Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan	26
3.4. Tanaman Biofarmaka	30
3.5. Tanaman Hias	30
LAMPIRAN	32

DAFTAR TABEL

Tabel A.	Daftar Isian dan Jenis Laporan yang Digunakan dalam Statistik Pertanian Hortikultura.....	9
Tabel B	Jenis Tanaman, Satuan Luas Panen dan Bentuk Produksi Tanaman Sayuran yang Dipanen Sekaligus.....	12
Tabel C	Jenis Tanaman, Satuan Luas Panen dan Bentuk Produksi Tanaman Sayuran yang Dipanen Berulangkali/Lebih dari Satu Kali	13
Tabel D	Jenis Tanaman, Satuan Luas Panen dan Bentuk Produksi Tanaman Buah-buahan Semusim	14
Tabel E	Jenis Tanaman, Satuan Luas Panen dan Bentuk Produksi Tanaman Buah-Buahan yang Tidak Berumpun dan Dipanen Sekaligus	15
Tabel F	Jenis Tanaman, Satuan Luas Panen dan Bentuk Produksi Tanaman Buah-Buahan yang Tidak Berumpun dan Dipanen Berulang Kali/Lebih dari Satu Kali dalam Satu Musim/Tahun.....	16
Tabel G	Jenis Tanaman, Satuan Luas Panen dan Bentuk Produksi Tanaman Buah-buahan Semusim yang Berumpun dan Dipanen Terus-menerus.....	17
Tabel H	Jenis Tanaman, Satuan Luas Panen dan Bentuk Produksi Tanaman Buah-buahan Sayuran Tahunan.....	17
Tabel 1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2017-2019 (Hektar).....	32
Tabel 2	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019.....	33
Tabel 3	Luas Panen Habis dan Belum Habis Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Per Triwulan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019 (Hektar) .	34
Tabel 4	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019.....	36
Tabel 5	Harga Jual Petani Rata-rata Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019 (Rupiah/Kg)	45
Tabel 6	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019.....	46
Tabel 7	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Per Triwulan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019.....	47
Tabel 8	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019.....	49

Tabel 9	Harga Jual Petani Rata-rata Tanaman Buah-buahan dan Sayuran di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019 (Rupiah/Kg)	58
Tabel 10	Luas Panen, Produksi, Produktivitas dan Harga Jual Petani Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019	59
Tabel 11	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019	60

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

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Prioritas Nasional dan Potensi di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019 (Kuintal)	23
Gambar 2. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Prioritas Nasional dan Potensi di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2017-2019 (Ha)	24
Gambar 3. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019 (Kuintal)	25
Gambar 4. Persentase Kontribusi Kabupaten/Kota terhadap Total Produksi Mangga di Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2019	26
Gambar 5. Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019 (Kuintal)	28
Gambar 6. Lima Besar Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan dengan Jumlah Tanaman Menghasilkan Terbanyak di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019 (Pohon/Rumpun)	29
Gambar 7. Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019 (Kuintal).....	30



BAB I
PENDAHULUAN



BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Subsektor hortikultura merupakan salah satu subsektor yang terdapat dalam pertanian dan yang memiliki potensi besar untuk dikembangkan dalam pembangunan nasional. Potensi pembangunan subsektor hortikultura didukung oleh ketersediaan payung hukum yaitu UU No.12 tahun 1992 tentang Budidaya Pertanian dan UU No. 13 tahun 2010 tentang Hortikultura. Upaya-upaya diversifikasi pangan dan peningkatan gizi masyarakat juga berhubungan erat dengan upaya peningkatan produksi tanaman hortikultura.

Mengingat besarnya peran dan manfaat tanaman hortikultura dalam kehidupan, maka diperlukan penyediaan data yang akurat guna memantau kemajuan pengelolaan tanaman tersebut, baik dari segi produksi, jumlah tanaman yang menghasilkan, luas panen maupun produktivitasnya. Dengan data yang akurat, maka diharapkan dapat menjadi acuan bagi stakeholder untuk melakukan perbaikan kualitas maupun kuantitas guna memenuhi permintaan pasar yang selain sebagai bahan evaluasi program baik di bidang pertanian maupun bidang lain yang terkait dengan sektor pertanian seperti sektor perdagangan dan jasa.

Pengelolaan Statistik Pertanian Hortikultura di tingkat pusat dilakukan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) berkerjasama dengan Direktorat Jendral Hortikultura serta Pusat Data dan Informasi Pertanian (PUSDATIN Pertanian) Kementerian Pertanian. Pengelolaan pada tingkat provinsi dilaksanakan oleh BPS Provinsi dan Dinas Pertanian (Diperta) Provinsi, sedangkan di tingkat Kabupaten dilaksanakan oleh BPS Dinas Pertanian Kabupaten melalui petugas pengumpulan data di kecamatan yaitu BP3K/KCD/Mantri Tani/PPL.



Adapun beberapa landasan hukum terkait dalam pelaksanaan, pengolahan, dan penyajian hasil dari pendataan statistik tanaman hortikultura adalah sebagai berikut:

- a. Undang-undang Nomor 16 tahun 1997 tentang statistik.
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan statistik.
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/1970 tanggal 9 November 1970.
- d. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2007 tentang jenis komoditi Tanaman Binaan Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Direktorat Jenderal Hortikultura.
- e. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor IN/05/MEKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973.
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 1973.
- g. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
- h. Naskah Kesepakatan bersama Nomor $\frac{443/TU-010/A/5/06}{I/V/KS/2007}$ Tahun 2007 antara Departemen Pertanian dan Badan Pusat Statistik tentang Pelaksanaan Kegiatan Data Entry (Survey Pertanian) melalui Formulir SP elektronik.

1.2. Tujuan

Publikasi Statistik Hortikultura Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019 ini bertujuan untuk memberikan informasi mengenai hasil produksi, luas panen, jumlah tanaman yang menghasilkan, dan produktivitas untuk tiap jenis tanaman hortikultura di Kabupaten Sumba Timur pada tahun 2019.



1.3. Ruang Lingkup

Publikasi ini membahas perkembangan komoditas tanaman hortikultura di Kabupaten Sumba Timur dengan analisis deskriptif, disajikan dalam bentuk tabulasi dan grafik. Sumber data yang digunakan merupakan angka tetap hasil pengolahan data primer tahun 2019 dari beberapa survei yang dilakukan oleh Dinas Pertanian dan Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumba Timur, diantaranya adalah Laporan Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim yang (SPH-SBS), Laporan Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (SPH-BST), Laporan Tanaman Biofarmaka (SPH-TBF), dan Laporan Tanaman Hias (SPH-TH).

1.4. Sistematika Penulisan

Publikasi ini disajikan dalam 3 (tiga) bab, dan pembahasan tiap-tiap bab dijelaskan dalam sistematika penulisan berikut ini,

BAB I. PENDAHULUAN

Bab ini menguraikan latar belakang pembuatan publikasi, tujuan pembuatan publikasi, ruang lingkup dan sistematika penulisan dalam publikasi.

BAB II. METODOLOGI

Bab ini membahas tentang sumber data yang digunakan dalam analisis, konsep dan definisi serta metode analisis yang digunakan dalam penyusunan buku ini.

BAB III. PEMBAHASAN

Bab ini membahas secara deskriptif untuk setiap jenis tanaman hortikultura, diantaranya tanaman buah-buahan, sayuran, biofarmaka, dan tanaman hias.



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



BAB II
METODOLOGI



BAB II METODOLOGI

2.1. Sumber Data

Data yang disajikan dalam publikasi ini berasal dari kompilasi hasil pengolahan beberapa survei yang dilakukan oleh Dinas Pertanian bekerjasama dengan Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumba Timur kategori pertanian sub kategori hortikultura, yaitu mulai dari tahun 2017 sampai dengan tahun 2019. Dalam pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) dikumpulkan data tentang luas tanaman akhir bulan yang lalu, luas panen habis/dibongkar, luas panen belum habis, luas rusak/tidak berhasil/puso, luas penanaman baru/tambah tanam, luas tanaman akhir bulan laporan, produksi dipanen habis/dibongkar, produksi belum habis, dan harga jual petani tanaman sayuran serta buah-buahan.

Tabel A. Daftar Isian dan Jenis Laporan yang Digunakan dalam Statistik Pertanian Hortikultura

No.	Daftar Isian	Jenis Laporan yang Digunakan
(1)	(2)	(3)
1	SPH-SBS	Laporan Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim yang dilakukan setiap bulan
2	SPH-BST	Laporan Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim yang dilakukan setiap bulan
3	SPH-TBF	Laporan Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim yang dilakukan setiap bulan
4	SPH-TH	Laporan Tanaman Hias yang dilakukan setiap triwulan

Sumber: Metadata Badan Pusat Statistik



2.2. Kegiatan Pengumpulan Data

Metode yang digunakan dalam pengumpulan data ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Indonesia. Laporan SPH diisi oleh Mantri Tani/Kepala Cabang Dinas (KCD) Pertanian Kecamatan dan dibuat rangkap 4 (empat). Dokumen tembusannya dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota, Dinas Pertanian Kabupaten, dan satu sebagai arsip di KCD. Kemudian data SPH hasil pencacahan yang telah dikumpulkan di BPS Kabupaten dari setiap kecamatan diolah dengan menggunakan program aplikasi Sistem Informasi Manajemen Survei Pertanian Hortikultura (SIM-SPH) online. Pengolahan dimulai dari entri data hingga proses rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat nasional.

Daftar SPH-SBS secara umum mencakup informasi luas tanaman akhir bulan yang lalu, luas panen habis/dibongkar, luas panen belum habis, luas rusak/tidak berhasil/ puso, luas penanaman baru/tambah tanam, luas tanaman akhir bulan laporan, produksi dipanen habis/dibongkar, produksi belum habis dan harga jual petani per kilogram.

Daftar SPH-BST secara umum mencakup jumlah tanaman akhir triwulan yang lalu, tanaman yang dibongkar/ditebang, tanaman belum menghasilkan, tanaman produktif yang menghasilkan, tanaman produktif yang sedang tidak menghasilkan, tanaman tua/rusak, tanaman akhir triwulan laporan, produksi dan harga jual petani per kilogram.

Daftar SPH-TBF dan SPH-TH secara umum mencakup luas tanaman akhir triwulan yang lalu, luas panen habis/dibongkar, luas panen belum habis, luas rusak/tidak berhasil/puso, luas penanaman baru/tambah tanam, luas tanaman akhir triwulan laporan, produksi dipanen habis atau dibongkar, produksi belum habis dan harga jual petani per satuan produksi.



Beberapa cara penaksiran luas panen, jumlah pohon, produksi dan harga produk hortikultura dapat dilakukan sebagai berikut:

1. Informasi dari Petani/Kelompok Tani
2. Laporan Petani/Kelompok Tani kepada Kepala Desa
3. Banyaknya benih yang digunakan
4. Luas panen dan informasi rata-rata produksi
5. *Eye estimate* (Perkiraan Pengamatan Lapang) berdasarkan luas baku
6. Sumber Informasi lain dari pedagang, perangkai bunga/florist, asosiasi, koperasi, PKK, Posyandu, UPGK, Balai Benih Hortikultura, UPT Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (BPSB TPH).

2.3. Konsep dan Definisi

2.3.1. Tanaman Hortikultura

2.3.1.1. Tanaman Sayuran Semusim

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

- a. **Tanaman sayuran yang dipanen sekaligus**, pada kelompok tanaman sehabis panen langsung dibongkar/dicabut. Tanaman sayuran yang dipanen sekaligus terdiri dari bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kol/kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak, dan kacang merah.



Tabel B. Jenis Tanaman, Satuan Luas Panen dan Bentuk Produksi Tanaman Sayuran yang Dipanen Sekaligus

No.	Jenis Tanaman	Satuan Luas Panen	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bawang Daun	Hektar	Daun segar
2	Bawang Merah	Hektar	Umbi kering panen dengan daun
3	Bawang Putih	Hektar	Umbi kering panen dengan daun
4	Kacang Merah	Hektar	Polong basah
5	Kembang Kol	Hektar	Sayuran segar
6	Kentang	Hektar	Umbi basah
7	Kubis	Hektar	Daun krop
8	Lobak	Hektar	Umbi dengan daun
9	Petsai/Sawi	Hektar	Sayuran segar
10	Wortel	Hektar	Umbi dengan gagang

Sumber: Metadata Badan Pusat Statistik

- b. **Tanaman sayuran yang dipanen berulang kali/lebih dari satu kali.**
 Tanaman sayuran yang dipanen berulang kali/ lebih dari satu kali terdiri dari kacang panjang, cabai besar, cabai rawit, paprika, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung dan bayam.



Tabel C. Jenis Tanaman, Satuan Luas Panen dan Bentuk Produksi Tanaman Sayuran yang Dipanen Berulangkali/Lebih dari Satu Kali

No.	Jenis Tanaman	Satuan Luas Panen	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bayam	Hektar	Sayuran segar
2	Buncis	Hektar	Polong basah
3	Cabai Besar	Hektar	Buah segar
4	Cabai Rawit	Hektar	Buah segar
5	Jamur	Meter/Persegi	Sayuran segar
6	Kacang Panjang	Hektar	Polong basah
7	Kangkung	Hektar	Sayuran segar
8	Ketimun	Hektar	Buah segar
9	Labu Siam	Hektar	Buah segar
10	Paprika	Hektar	Buah segar
11	Terung	Hektar	Buah segar
12	Tomat	Hektar	Buah segar

Sumber: Metadata Badan Pusat Statistik

2.3.1.2. Tanaman Buah-buahan Semusim

Tanaman Buah-buahan Semusim adalah 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.



Tabel D. Jenis Tanaman, Satuan Luas Panen dan Bentuk Produksi Tanaman Buah-buahan Semusim

No.	Jenis Tanaman	Satuan Luas Panen	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Blewah	Hektar	Buah segar
2	Melon	Hektar	Buah segar
3	Semangka	Hektar	Buah segar
4	Stroberi	Hektar	Buah segar

Sumber: Metadata Badan Pusat Statistik

2.3.1.3. Tanaman Buah-buahan Tahunan

Tanaman Buah-buahan Tahunan adalah tanaman sumber vitamin mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa buah dan merupakan tanaman tahunan, umumnya dapat dikonsumsi tanpa dimasak terlebih dahulu (dikonsumsi segar). Tanaman buah-buahan tahunan dikelompokkan dalam 3 jenis, yaitu:

- a. **Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus.** Kelompok buah-buahan ini biasanya berbuah menurut musim. Meskipun dalam kriteria ini digolongkan dalam panen sekaligus, keadaannya di lapangan tidaklah berlaku mutlak seperti kriteria tersebut di atas, sebab waktu panen masih ada buah yang belum masak atau sebagian buah telah dipetik sebelumnya karena masaknya lebih awal keluar bunga yang relatif serempak merupakan dasar pengolahan ini. Contoh: mangga, manggis, rambutan, duku/langsat/kokosan dan sukun.



Tabel E. Jenis Tanaman, Satuan Luas Panen dan Bentuk Produksi Tanaman Buah-Buahan yang Tidak Berumpun dan Dipanen Sekaligus

No.	Jenis Tanaman	Satuan Luas Panen	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Duku/Langsat/Kokosan	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar
2	Mangga	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar
3	Manggis	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar
4	Rambutan	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar
5	Sukun	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar

Sumber: Metadata Badan Pusat Statistik

- 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 (pepaya, sawo, jambu biji, belimbing, nangka, sirsak, markisa, jeruk, anggur) dan dipanen terus menerus satu musim (alpukat, durian, apel, dan jambu air).



Jenis Tanaman, Satuan Luas Panen dan Bentuk Produksi Tanaman

Tabel F. Buah-Buahan yang Tidak Berumpun dan Dipanen Berulang Kali/Lebih dari Satu Kali dalam Satu Musim/Tahun

No.	Jenis Tanaman	Satuan Luas Panen	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Alpukat	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar
2	Anggur	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar
3	Apel	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar
4	Belimbing	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar
5	Durian	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar
6	Jambu Air	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar
7	Jambu Biji	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar
8	Jeruk	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar
9	Markisa	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar
10	Nangka	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar
11	Pepaya	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar
12	Sawo	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar
13	Sirsak	Pohon yang Menghasilkan	Buah segar

Sumber: Metadata Badan Pusat Statistik



- c. **Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus-menerus.** Contohnya adalah: salak, nanas, dan pisang.

Jenis Tanaman, Satuan Luas Panen dan Bentuk Produksi Tanaman
 Tabel G. Buah-buahan Semusim yang Berumpun dan Dipanen Terus-menerus

No.	Jenis Tanaman	Satuan Luas Panen	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Nanas	Rumpun yang Menghasilkan	Buah segar
2	Pisang	Rumpun yang Menghasilkan	Buah segar
3	Salak	Rumpun yang Menghasilkan	Buah segar

2.3.1.4. Tanaman Sayuran Tahunan

Tanaman Sayuran Tahunan adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa daun dan atau buah, berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon. Jenis tanaman sayuran tahunan terdiri dari melinjo, petai, dan jengkol.

Jenis Tanaman, Satuan Luas Panen dan Bentuk Produksi Tanaman
 Tabel H. Buah-buahan Sayuran Tahunan

No.	Jenis Tanaman	Satuan Luas Panen	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Jengkol	Rumpun yang Menghasilkan	Sayuran segar
2	Melinjo	Rumpun yang Menghasilkan	Sayuran segar
3	Petai	Rumpun yang Menghasilkan	Sayuran segar



2.3.1.5. Tanaman Biofarmaka

Tanaman Biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik dan 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, kejabeling, sambiloto dan lidah buaya.

2.3.1.6. Tanaman Hias

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

2.3.2. Luas/Jumlah Tanaman

Luas panen habis/dibongkar, adalah luas tanaman sayuran dan buahbuahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen habis atau yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan dibongkar.

Luas panen belum habis, adalah luas tanaman sayuran dan buahbuahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang biasanya dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan belum dibongkar.



Luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, merupakan penjumlahan dari luas panen habis setahun ditambah luas panen belum habis bulan Desember.

Jumlah tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang menghasilkan, merupakan jumlah tanaman buah-buahan dan sayuran terbesar di antara 4 (empat) triwulan.

Luas panen tanaman biofarmaka dan tanaman hias, merupakan penjumlahan dari luas panen habis setahun ditambah luas panen belum habis triwulan 4 (empat).

2.3.3. Produksi

Produksi habis adalah hasil produksi dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.

Produksi belum habis adalah hasil produksi dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan tanamannya belum dibongkar pada periode pelaporan.

Produksi satu tahun adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak bulan Januari sampai dengan Desember.

2.3.4. Harga Jual Petani

Harga Jual Petani adalah rata-rata harga jual petani per satuan yang telah ditentukan pada masing-masing komoditas yang dihitung dalam rupiah di tingkat petani (*farm gate price*) yang berlaku umum di kabupaten tersebut pada periode laporan untuk setiap jenis tanaman.

A top-down view of a diverse collection of fresh produce. The items are densely packed and include: a large yellow cantaloupe melon, several bright orange slices, a whole orange, a dark green pumpkin, a green zucchini, a purple cabbage, a sliced red onion, a whole red onion, a sliced tomato, a whole tomato, a yellow bell pepper, a green bell pepper, a red bell pepper, a white cauliflower, a green bitter melon, several orange carrots, and several brown mushrooms. The background is a dark, textured surface.

BAB III
PEMBAHASAN



BAB III

PEMBAHASAN

3.1. Ulasan Singkat

Sektor Pertanian, Kehutanan dan Perikanan merupakan sektor utama dalam penopang ekonomi Kabupaten Sumba Timur. Kontribusi sektor ini dalam Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) adalah sebesar 25,38 persen. Hal tersebut menunjukkan bahwa sektor ini memegang peranan penting dalam keberlangsungan perekonomian di Kabupaten Sumba Timur.

Salah satu komponen di dalam sektor ini adalah subsektor Tanaman Hortikultura. Usaha hortikultura memegang peranan yang cukup besar sebagai bagian dalam sektor pertanian. Selain itu, produk-produk hasil dari usaha hortikultura yang menjadi sumber dari berbagai vitamin dan mineral juga memiliki kedudukan penting dalam usaha pemenuhan gizi masyarakat.

Potensi pembangunan subsektor hortikultura didukung oleh ketersediaan payung hukum yaitu UU No.12 tahun 1992 tentang Budidaya Pertanian dan UU No. 13 tahun 2010 tentang Hortikultura yang erat kaitannya dengan upaya peningkatan produksi tanaman hortikultura. Komoditas hortikultura juga masih memiliki ruang yang masih besar untuk dikembangkan khususnya di wilayah-wilayah Kabupaten Sumba Timur yang memiliki potensi maupun daerah sekitar aliran sungai.

Usaha hortikultura memiliki cakupan yang sangat luas, namun dalam Statistik Hortikultura yang dilakukan oleh BPS bersama Kementerian Pertanian mencakup sembilan puluh komoditi hortikultura yang dibedakan kedalam empat kelompok yaitu sayuran dan buah-buahan semusim (SBS), buah-buahan dan sayuran tahunan (BST), tanaman biofarmaka atau tanaman obat-obatan

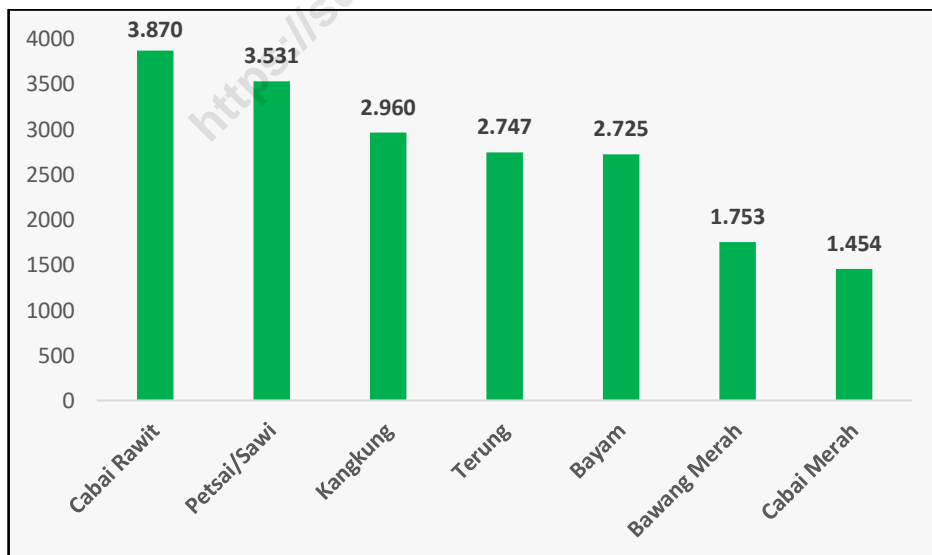


(TBF), dan tanaman hias (TH). Berikut kami sajikan data terkait komoditas hortikultura di Kabupaten Sumba Timur pada tahun 2019.

3.2. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim

Tanaman sayuran dan buah-buahan musiman yang dikumpulkan dalam Statistik Hortikultura mencakup 26 komoditas akan tetapi untuk wilayah Kabupaten Sumba Timur hanya ada 19 komoditas yang diproduksi. Terdapat empat komoditas sayuran dan buah-buahan semusim yang memiliki luas panen dan produksi terbesar di tahun 2019, yaitu petsai/sawi, kangkung, bayam, dan terung. Selain itu, terdapat juga tiga komoditas yang telah ditetapkan oleh Kementerian Pertanian sebagai komoditas prioritas nasional, yaitu cabai besar, cabai rawit, dan bawang merah.

Gambar 1
Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Prioritas Nasional dan Potensi di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019 (Kuintal)

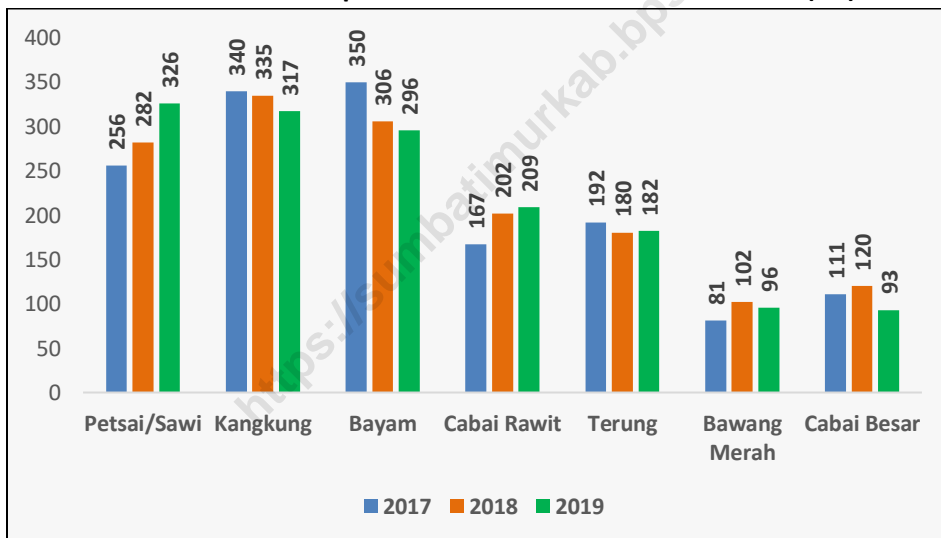


Sumber: Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Pada tahun 2019, produksi petsai/sawi di Kabupaten Sumba Timur adalah sebesar 3.531 kuintal. Kemudian, produksi kangkung adalah sebanyak 2.960 kuintal, terung sebanyak 2.747 kuintal, dan bayam sebesar 2.725 kuintal. Sementara itu, produksi komoditas prioritas nasional yaitu bawang merah sebesar 1.753 kuintal, cabai besar 1.454 kuintal, dan cabai rawit sebesar 3.870 kuintal, sekaligus menjadi komoditas sayuran dan buah-buahan semusim yang memiliki produksi terbesar.

Gambar 2
Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Prioritas Nasional dan Potensi di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2017-2019 (Ha)

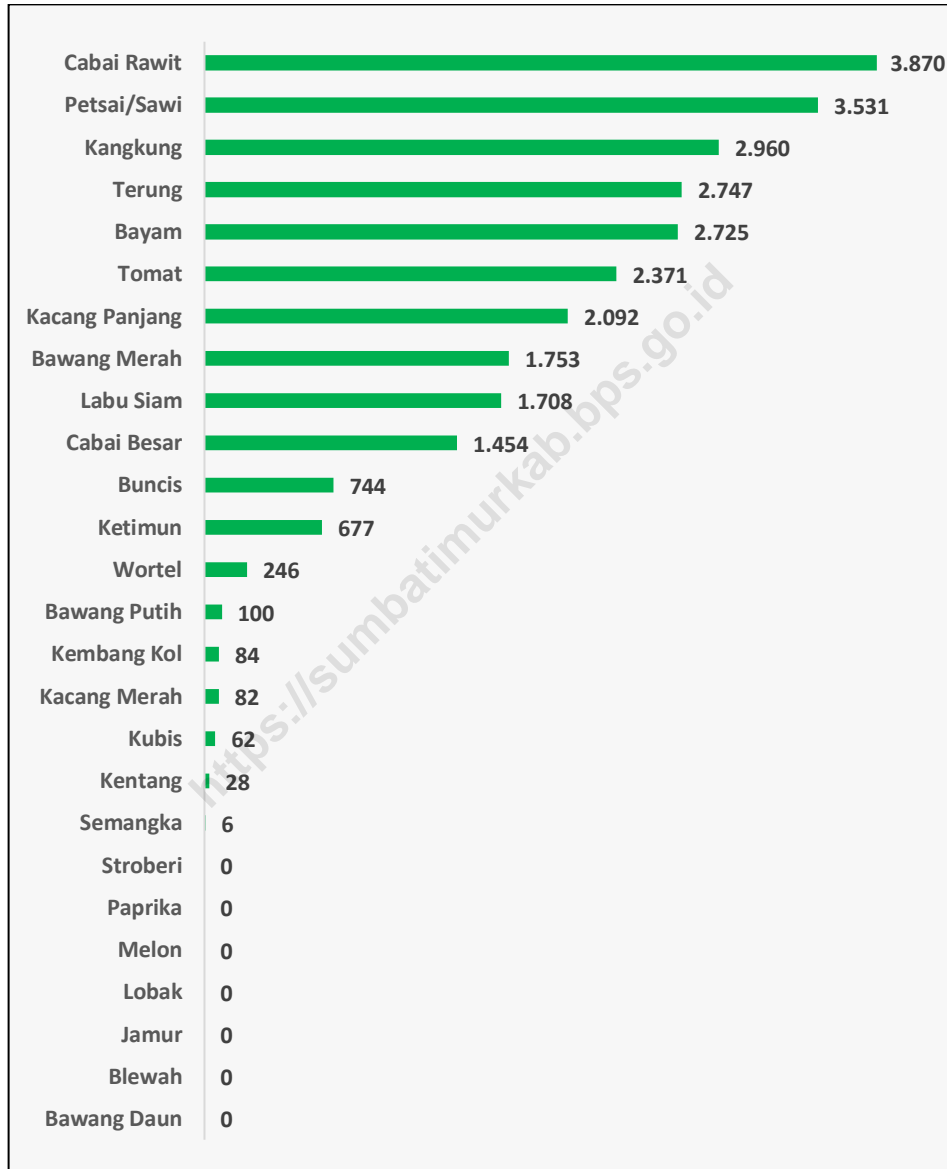


Sumber: Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur

Jika dilihat dari luas panennya, di antara komoditas yang menjadi prioritas nasional dan unggulan Kabupaten Sumba Timur, petsai/sawi memiliki luasan yang terbesar pada tahun 2019, yaitu 326 Ha atau naik sebesar 15,6 persen dibandingkan tahun 2018. Kemudian, diikuti oleh kangkung (317 Ha/turun 5,37 persen), bayam (296 Ha/turun 3,27 persen), cabai rawit (209 Ha/naik 3,46 persen), terung (182 Ha/naik 1,11 persen), bawang merah (96 Ha/5,88 persen), dan cabai besar (93 Ha/turun 22,5 persen).



Gambar 3
Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim
di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019 (Kuintal)



Sumber: Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur

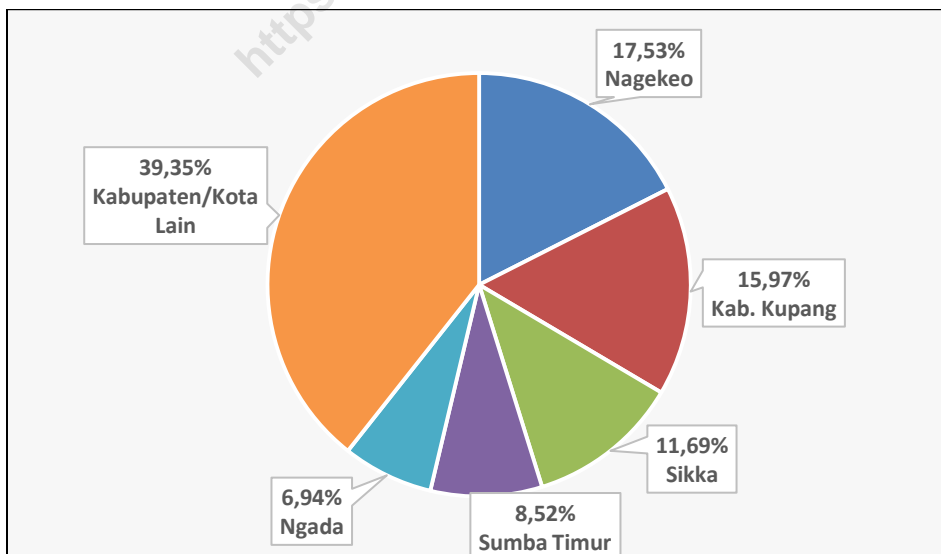


3.3. Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan

Tanaman tahunan merupakan tanaman yang pada umumnya berumur lebih dari satu tahun dan hasilnya dapat diperoleh lebih dari satu kali dan tidak dibongkar setiap kali panen. Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang dikumpulkan dalam Statistik Hortikultura mencakup 25 komoditas. Untuk Kabupaten Sumba Timur, terdapat 20 komoditas dari kategori ini.

Tanaman tahunan yang memiliki produksi terbesar di Kabupaten Sumba Timur adalah mangga, dimana produksinya pada tahun 2019 yang mencapai 44.206 kuintal. Jika dibandingkan dengan kabupaten/kota yang ada di Provinsi Nusa Tenggara Timur, produksi mangga di Kabupaten Sumba Timur berada pada peringkat keempat dan menyumbangkan 8,52 persen dari total keseluruhan produksi mangga di Provinsi NTT.

Gambar 4
Persentase Kontribusi Kabupaten/Kota terhadap Total Produksi Mangga di Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2019



Sumber: Publikasi Statistik Hortikultura Provinsi Nusa Tenggara Timur (Diolah)

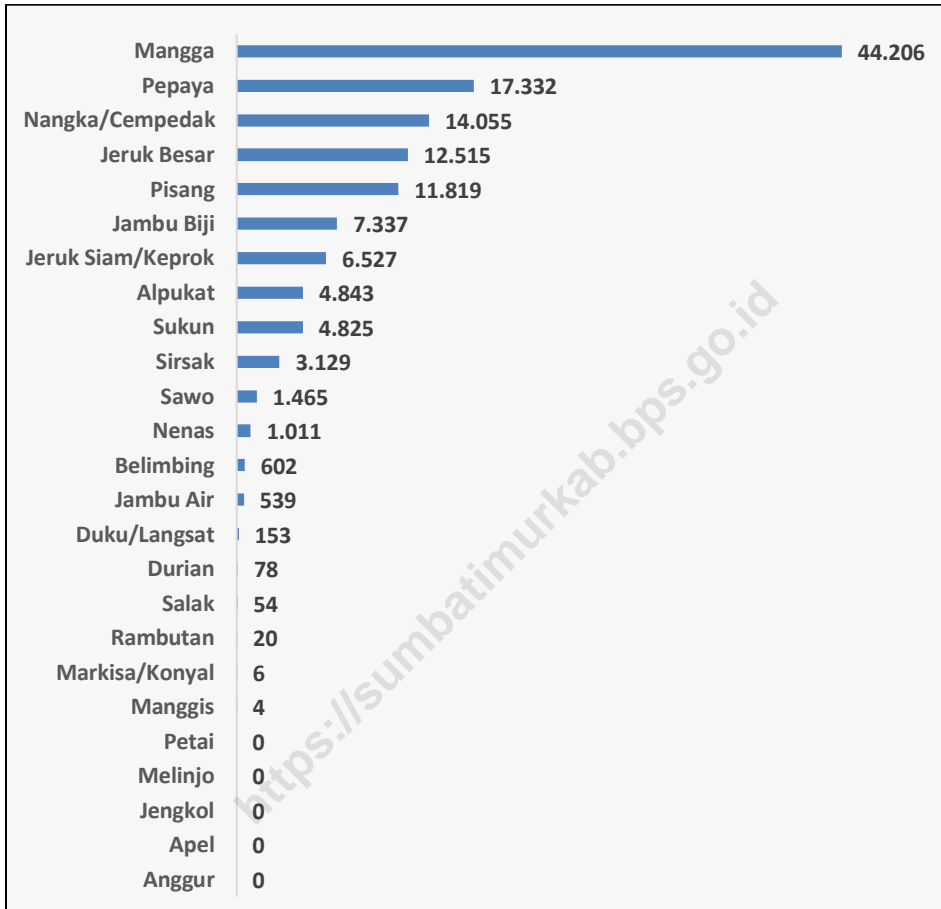


Komoditas ini memang sangat banyak ditemui di berbagai wilayah di Sumba Timur. Ketika masa puncak panennya pada bulan September hingga November, buah mangga sangat mudah ditemui. Tanaman mangga memang sangat cocok dengan kontur tanah di Sumba Timur yang didominasi dataran rendah, dengan curah hujan yang rendah dan paparan sinar matahari yang cukup lama sepanjang tahun, sehingga menjadi komoditas yang potensial untuk dikembangkan.

Kemudian, tanaman tahunan lain untuk melengkapi lima besar produksi terbesar adalah pepaya (17.332 kuintal), nangka/cempedak (14.055 kuintal), jeruk besar (12.515 kuintal), dan pisang (11.819 kuintal).



Gambar 5
Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan
di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019 (Kuintal)

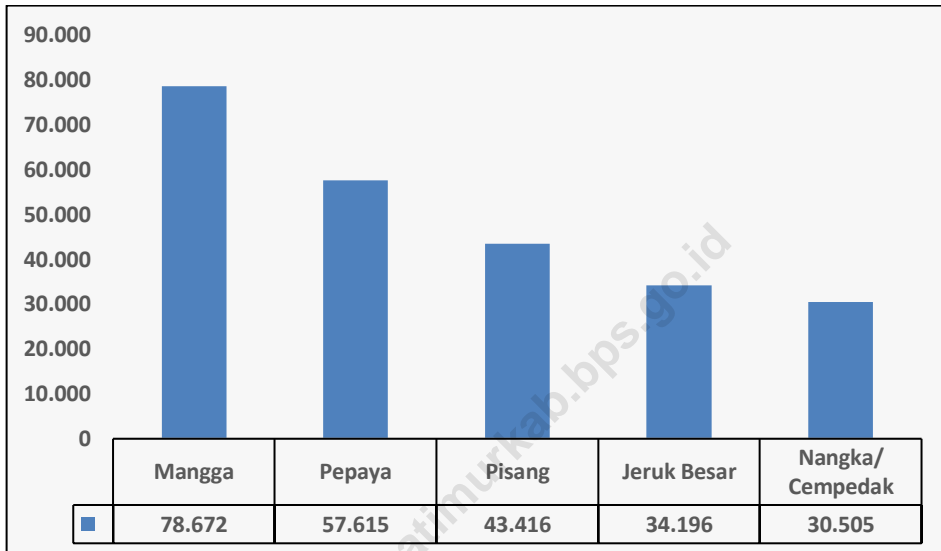


Sumber: Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur

Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan tidak menghasilkan buah pada setiap waktu, melainkan sesuai dengan musim panennya. Lima besar komoditas tanaman tahunan yang memiliki jumlah tanaman menghasilkan paling banyak selama tahun 2019 adalah mangga (78.672 pohon), pepaya (57.615 pohon), pisang (43.416 pohon), jeruk besar (34.196 pohon), dan nangka/cempedak (30.505 pohon). Jumlah yang tanaman tahunan menghasilkan yang besar ini merupakan hal potensial untuk dikembangkan.



Gambar 6
Lima Besar Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan dengan Jumlah
Tanaman Menghasilkan Terbanyak di Kabupaten Sumba Timur
Tahun 2019 (Pohon/Rumpun)



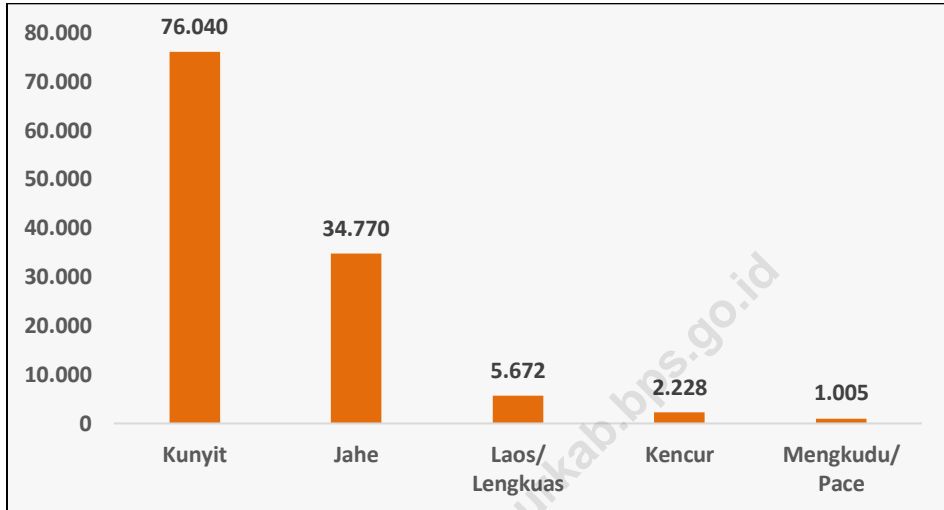
Sumber: Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur

3.4. Tanaman Biofarmaka

Jenis tanaman biofarmaka yang dikumpulkan dalam Statistik Pertanian Hortikultura ini terdiri dari 15 (lima belas) jenis yaitu dlingo/dringo, jahe, kapulaga, keji beling, kencur, kunyit, laos/lengkuas, lempuyang, lidah buaya, mahkota dewa, mengkudu/pace, sambiloto, temuireng, temukunci, dan temulawak. Pada tahun 2019, di Kabupaten Sumba Timur terdapat lima komoditas dengan produksi terbesar, yaitu kunyit (76.040 kg), jahe (34.770 kg), laos/lengkuas (5.672 kg), kencur (2.228 kg), dan mengkudu (1.005 kg).



Gambar 7
Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Sumba Timur
Tahun 2019 (Kuintal)



Sumber: Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur

Sementara itu, jika dilihat dari luas panen, komoditas kunyit memiliki luas panen sebesar 48.427 m². Kemudian, disusul oleh jahe (13.098 m²), laos/lengkuas (1.871 m²), kencur (1.626 m²) dan mengkudu (301 m²). Tanaman biofarmaka memiliki khasiat yang besar sebagai obat herbal. Bahkan dewasa ini sering kita jumpai perusahaan yang menyajikan ekstrak tanaman biofarmaka agar rasanya bisa diterima oleh masyarakat, sehingga memiliki potensi untuk dikembangkan di masa depan.

3.5. Tanaman Hias

Dalam pendataan Statistik Hortikultura untuk jenis Tanaman Hias, komoditas yang tercakup adalah sebanyak 20 komoditas tanaman. Namun, di Kabupaten Sumba Timur, tidak terdapat luasan panen tanaman hias yang merupakan hasil budidaya. Kalaupun ada tetapi kalau tidak hasil budidaya, maka tidak termasuk ke dalam pendataan Tanaman Hias.

A top-down view of a diverse collection of fresh produce. The items are densely packed and include: a large yellow melon, several bright orange slices, a dark green squash, a purple cabbage, a sliced red onion, a yellow bell pepper, a green bell pepper, a red bell pepper, a sliced tomato, a whole tomato, a cucumber, a bitter melon, a carrot, a cauliflower, and several mushrooms. The background is a dark, textured surface.

LAMPIRAN



Tabel 1. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2017-2019 (Hektar)

No.	Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim	Luas Panen (Hektar)		
		2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bawang Daun	2	5	-
2	Bawang Merah	81	102	96
3	Bawang Putih	5	16	10
4	Bayam	350	306	296
5	Blewah	-	-	-
6	Buncis	48	59	51
7	Cabai Besar	111	120	93
8	Cabai Rawit	167	202	209
9	Jamur*)	-	-	-
10	Kacang Merah	11	4	11
11	Kacang Panjang	176	152	148
12	Kangkung	340	335	317
13	Kembang Kol	1	9	14
14	Kentang	2	5	3
15	Ketimun	31	70	70
16	Kubis	21	19	6
17	Labu Siam	82	88	83
18	Lobak	-	-	-
19	Melon	3	-	-
20	Paprika	-	-	-
21	Petsai/Sawi	256	282	326
22	Semangka	4	3	1
23	Stroberi	1	-	-
24	Terung	192	180	182
25	Tomat	149	108	130
26	Wortel	21	22	35

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur

Keterangan : *) Untuk komoditas jamur, satuan luas panen adalah dalam m²



Tabel 2. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019

No.	Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bawang Daun	-	-	-
2	Bawang Merah	96	1 753	18,26
3	Bawang Putih	10	100	10,00
4	Bayam	296	2 725	9,21
5	Blewah	-	-	-
6	Buncis	51	744	14,59
7	Cabai Besar	93	1 454	15,63
8	Cabai Rawit	209	3 870	18,52
9	Jamur*)	-	-	-
10	Kacang Merah	11	82	7,45
11	Kacang Panjang	148	2 092	14,14
12	Kangkung	317	2 960	9,34
13	Kembang Kol	14	84	6,00
14	Kentang	3	28	9,33
15	Ketimun	70	677	9,67
16	Kubis	6	62	10,33
17	Labu Siam	83	1 708	20,58
18	Lobak	-	-	-
19	Melon	-	-	-
20	Paprika	-	-	-
21	Petsai/Sawi	326	3 531	10,83
22	Semangka	1	6	6,00
23	Stroberi	-	-	-
24	Terung	182	2 747	15,09
25	Tomat	130	2 371	18,24
26	Wortel	35	246	7,03

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur

Keterangan : *) Untuk komoditas jamur, satuan luas panen adalah dalam m2



Tabel 3. Luas Panen Habis dan Belum Habis Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Per Triwulan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019 (Hektar)

No.	Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim	Triwulan 1		Triwulan 2	
		Luas Panen Habis (Hektar)	Luas Panen Belum Habis (Hektar)	Luas Panen Habis (Hektar)	Luas Panen Belum Habis (Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Bawang Daun	-	-	-	-
2	Bawang Merah	11	-	4	-
3	Bawang Putih	-	-	-	-
4	Bayam	71	37	62	31
5	Blewah	-	-	-	-
6	Buncis	8	12	8	13
7	Cabai Besar	19	31	19	55
8	Cabai Rawit	60	89	36	134
9	Jamur*)	-	-	-	-
10	Kacang Merah	6	-	3	-
11	Kacang Panjang	23	34	45	31
12	Kangkung	62	48	69	46
13	Kembang Kol	-	-	7	-
14	Kentang	1	-	1	-
15	Ketimun	18	18	19	18
16	Kubis	-	-	-	-
17	Labu Siam	14	49	45	61
18	Lobak	-	-	-	-
19	Melon	-	-	-	-
20	Paprika	-	-	-	-
21	Petsai/Sawi	31	-	45	-
22	Semangka	-	-	1	1
23	Stroberi	-	-	-	-
24	Terung	46	74	42	96
25	Tomat	20	35	21	35
26	Wortel	9	-	4	-

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur

Keterangan : *) Untuk komoditas jamur, satuan luas panen adalah dalam m²



Tabel 3. Luas Panen Habis dan Belum Habis Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Per Triwulan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019 (Hektar), Lanjutan

No.	Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim	Triwulan 3		Triwulan 4	
		Luas Panen Habis (Hektar)	Luas Panen Belum Habis (Hektar)	Luas Panen Habis (Hektar)	Luas Panen Belum Habis (Hektar)
(1)	(2)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Bawang Daun	-	-	-	-
2	Bawang Merah	33	-	48	-
3	Bawang Putih	2	-	8	-
4	Bayam	79	44	76	32
5	Blewah	-	-	-	-
6	Buncis	16	19	15	16
7	Cabai Besar	21	38	17	45
8	Cabai Rawit	44	109	47	80
9	Jamur*)	-	-	-	-
10	Kacang Merah	2	-	-	-
11	Kacang Panjang	36	45	36	31
12	Kangkung	85	59	91	48
13	Kembang Kol	4	-	3	-
14	Kentang	-	-	1	-
15	Ketimun	19	22	11	7
16	Kubis	-	-	6	-
17	Labu Siam	14	16	2	12
18	Lobak	-	-	-	-
19	Melon	-	-	-	-
20	Paprika	-	-	-	-
21	Petsai/Sawi	123	-	127	-
22	Semangka	-	-	-	-
23	Stroberi	-	-	-	-
24	Terung	37	90	38	57
25	Tomat	37	66	43	38
26	Wortel	8	-	14	-

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur

Keterangan : *) Untuk komoditas jamur, satuan luas panen adalah dalam m2



Tabel 4. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019

No.	Kecamatan	Bawang Daun		Bawang Merah		Bawang Putih	
		Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Lewa	-	-	5	75	3	33
2	Nggaha Oriangu	67	35	-	-	-	-
3	Lewa Tidahu	-	-	4	290	-	-
4	Katala Hamu Lingu	456	469	4	119	1	11
5	Tabundung	-	-	-	-	-	-
6	Pinupahar	85	70	6	90	3	33
7	Paberiwai	252	405	10	97	-	-
8	Karera	667	757	3	15	-	-
9	Matawai La Pawu	-	-	3	28	-	-
10	Kahaungu Eti	23	24	4	60	-	-
11	Mahu	281	446	-	-	-	-
12	Ngadu Ngala	430	496	18	105	1	5
13	Pahunga Lodu	-	40	1	15	-	-
14	Wula Waijelu	10	4	-	-	-	-
15	Rindi	137	216	1	25	-	-
16	Umalulu	-	-	3	45	-	-
17	Pandawai	282	915	4	60	-	-
18	Kambata Mapambuhang	-	-	1	70	-	-
19	Kota Waingapu	-	-	1	15	-	-
20	Kambara	-	-	2	30	-	-
21	Haharu	191	320	6	82	-	-
22	Kanatang	-	6	20	532	2	18
SUMBA TIMUR		-	-	96	1 753	10	100

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 4. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019, Lanjutan

No.	Kecamatan	Bayam		Blewah		Buncis	
		Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	Lewa	20	185	-	-	5	35
2	Nggaha Oriangu	-	-	-	-	-	-
3	Lewa Tidahu	13	292	-	-	3	118
4	Katala Hamu Lingu	8	61	-	-	6	58
5	Tabundung	3	10	-	-	-	-
6	Pinupahar	14	73	-	-	11	49
7	Paberiwai	13	74	-	-	3	26
8	Karera	1	13	-	-	-	-
9	Matawai La Pawu	3	18	-	-	1	20
10	Kahaungu Eti	13	157	-	-	-	-
11	Mahu	2	12	-	-	-	-
12	Ngadu Ngala	23	176	-	-	-	-
13	Pahunga Lodu	10	118	-	-	-	-
14	Wula Waijelu	-	-	-	-	-	-
15	Rindi	5	110	-	-	-	-
16	Umalulu	56	462	-	-	-	-
17	Pandawai	-	-	-	-	-	-
18	Kambata Mapambuhang	1	22	-	-	3	278
19	Kota Waingapu	6	66	-	-	1	9
20	Kambera	96	835	-	-	10	95
21	Haharu	2	12	-	-	-	-
22	Kanatang	7	29	-	-	8	56
SUMBA TIMUR		296	2 725	-	-	51	744

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 4. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019, Lanjutan

No.	Kecamatan	Cabai Besar		Cabai Rawit		Jamur*	
		Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1	Lewa	7	98	14	139	-	-
2	Nggaha Oriangu	3	75	2	25	-	-
3	Lewa Tidahu	1	60	19	341	-	-
4	Katala Hamu Lingu	-	-	13	82	-	-
5	Tabundung	-	-	2	33	-	-
6	Pinupahar	5	58	13	165	-	-
7	Paberiwai	8	65	11	103	-	-
8	Karera	-	-	6	100	-	-
9	Matawai La Pawu	2	30	2	30	-	-
10	Kahaungu Eti	-	-	7	159	-	-
11	Mahu	2	20	6	96	-	-
12	Ngadu Ngala	30	508	30	554	-	-
13	Pahunga Lodu	4	105	6	146	-	-
14	Wula Waijelu	1	8	4	54	-	-
15	Rindi	-	-	1	128	-	-
16	Umalulu	-	-	8	122	-	-
17	Pandawai	6	67	10	107	-	-
18	Kambata Mapambuhang	4	76	29	1.042	-	-
19	Kota Waingapu	3	78	10	245	-	-
20	Kambera	11	156	11	163	-	-
21	Haharu	-	-	-	-	-	-
22	Kanatang	6	50	5	36	-	-
SUMBA TIMUR		93	1 454	209	3 870	-	-

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur

Keterangan : *) Untuk komoditas jamur, satuan luas panen adalah dalam m2



Tabel 4. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019, Lanjutan

No.	Kecamatan	Kacang Merah		Kacang Panjang		Kangkung	
		Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
1	Lewa	-	-	12	151	11	90
2	Nggaha Oriangu	3	8	3	32	-	-
3	Lewa Tidahu	1	8	7	178	4	136
4	Katala Hamu Lingu	2	35	7	83	7	97
5	Tabundung	-	-	-	-	3	30
6	Pinupahar	-	-	14	120	13	93
7	Paberiwai	3	15	5	35	2	20
8	Karera	1	1	-	-	4	21
9	Matawai La Pawu	-	-	1	10	1	4
10	Kahaungu Eti	-	-	3	13	12	144
11	Mahu	1	15	8	80	2	12
12	Ngadu Ngala	-	-	25	232	32	290
13	Pahunga Lodu	-	-	3	36	10	127
14	Wula Waijelu	-	-	1	15	-	-
15	Rindi	-	-	1	32	5	104
16	Umalulu	-	-	16	147	47	361
17	Pandawai	-	-	7	62	-	-
18	Kambata Mapambuhang	-	-	7	425	2	52
19	Kota Waingapu	-	-	5	61	11	117
20	Kambera	-	-	12	242	117	1 009
21	Haharu	-	-	8	116	17	161
22	Kanatang	-	-	3	22	17	92
SUMBA TIMUR		11	82	148	2 092	317	2 960

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 4. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019, Lanjutan

No.	Kecamatan	Kembang Kol		Kentang		Ketimun	
		Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
1	Lewa	11	66	-	-	10	142
2	Nggaha Oriangu	-	-	-	-	-	-
3	Lewa Tidahu	-	-	-	-	3	23
4	Katala Hamu Lingu	-	-	-	-	2	24
5	Tabundung	-	-	-	-	4	56
6	Pinupahar	-	-	-	-	8	55
7	Paberiwai	-	-	1	14	5	28
8	Karera	-	-	1	4	1	4
9	Matawai La Pawu	-	-	1	10	1	4
10	Kahaungu Eti	-	-	-	-	-	-
11	Mahu	-	-	-	-	1	20
12	Ngadu Ngala	-	-	-	-	1	5
13	Pahunga Lodu	-	-	-	-	1	14
14	Wula Waijelu	-	-	-	-	-	-
15	Rindi	-	-	-	-	-	-
16	Umalulu	-	-	-	-	13	126
17	Pandawai	-	-	-	-	-	-
18	Kambata Mapambuhang	-	-	-	-	-	-
19	Kota Waingapu	-	-	-	-	1	20
20	Kambera	1	6	-	-	10	98
21	Haharu	1	4	-	-	4	33
22	Kanatang	1	8	-	-	5	25
SUMBA TIMUR		14	84	3	28	70	677

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 4. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019, Lanjutan

No.	Kecamatan	Kubis		Labu Siam		Lobak	
		Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)
1	Lewa	-	-	3	53	-	-
2	Nggaha Oriangu	-	-	11	40	-	-
3	Lewa Tidahu	-	-	7	380	-	-
4	Katala Hamu Lingu	-	-	3	30	-	-
5	Tabundung	1	12	5	134	-	-
6	Pinupahar	-	-	8	144	-	-
7	Paberiwai	-	-	6	102	-	-
8	Karera	-	-	1	3	-	-
9	Matawai La Pawu	1	10	5	75	-	-
10	Kahaungu Eti	-	-	-	-	-	-
11	Mahu	-	-	16	48	-	-
12	Ngadu Ngala	1	10	2	23	-	-
13	Pahunga Lodu	-	-	14	618	-	-
14	Wula Waijelu	-	-	-	-	-	-
15	Rindi	-	-	-	-	-	-
16	Umalulu	-	-	-	-	-	-
17	Pandawai	-	-	-	-	-	-
18	Kambata Mapambuhang	-	-	-	-	-	-
19	Kota Waingapu	1	12	2	58	-	-
20	Kambera	-	-	-	-	-	-
21	Haharu	-	-	-	-	-	-
22	Kanatang	2	18	-	-	-	-
SUMBA TIMUR		6	62	83	1 708	-	-

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 4. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019, Lanjutan

No.	Kecamatan	Melon		Paprika		Petsai/Sawi	
		Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)
1	Lewa	-	-	-	-	12	124
2	Nggaha Oriangu	-	-	-	-	2	15
3	Lewa Tidahu	-	-	-	-	25	1 139
4	Katala Hamu Lingu	-	-	-	-	11	139
5	Tabundung	-	-	-	-	1	2
6	Pinupahar	-	-	-	-	7	51
7	Paberiwai	-	-	-	-	3	25
8	Karera	-	-	-	-	-	-
9	Matawai La Pawu	-	-	-	-	1	5
10	Kahaungu Eti	-	-	-	-	11	132
11	Mahu	-	-	-	-	-	-
12	Ngadu Ngala	-	-	-	-	34	248
13	Pahunga Lodu	-	-	-	-	9	83
14	Wula Waijelu	-	-	-	-	2	24
15	Rindi	-	-	-	-	4	78
16	Umalulu	-	-	-	-	39	382
17	Pandawai	-	-	-	-	6	72
18	Kambata Mapambuhang	-	-	-	-	7	298
19	Kota Waingapu	-	-	-	-	11	122
20	Kambera	-	-	-	-	108	401
21	Haharu	-	-	-	-	16	120
22	Kanatang	-	-	-	-	17	71
SUMBA TIMUR		-	-	-	-	326	3 531

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 4. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019, Lanjutan

No.	Kecamatan	Stroberi		Semangka		Terung	
		Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)
1	Lewa	-	-	-	-	10	172
2	Nggaha Oriangu	-	-	-	-	3	99
3	Lewa Tidahu	-	-	-	-	10	223
4	Katala Hamu Lingu	-	-	-	-	13	157
5	Tabundung	-	-	-	-	7	116
6	Pinupahar	-	-	-	-	13	117
7	Paberiwai	-	-	-	-	13	112
8	Karera	-	-	1	6	7	79
9	Matawai La Pawu	-	-	-	-	1	16
10	Kahaungu Eti	-	-	-	-	7	136
11	Mahu	-	-	-	-	2	68
12	Ngadu Ngala	-	-	-	-	38	239
13	Pahunga Lodu	-	-	-	-	4	96
14	Wula Waijelu	-	-	-	-	1	6
15	Rindi	-	-	-	-	1	37
16	Umalulu	-	-	-	-	7	91
17	Pandawai	-	-	-	-	-	-
18	Kambata Mapambuhang	-	-	-	-	16	680
19	Kota Waingapu	-	-	-	-	5	82
20	Kambera	-	-	-	-	11	94
21	Haharu	-	-	-	-	7	83
22	Kanatang	-	-	-	-	6	44
SUMBA TIMUR		-	-	1	6	182	2 747

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 4. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019, Lanjutan

No.	Kecamatan	Tomat		Wortel	
		Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(51)	(52)	(53)	(54)
1	Lewa	10	163	-	-
2	Nggaha Oriangu	2	124	-	-
3	Lewa Tidahu	10	650	-	-
4	Katala Hamu Lingu	8	85	6	54
5	Tabundung	4	64	-	-
6	Pinupahar	8	65	6	29
7	Paberiwai	11	107	8	48
8	Karera	2	25	-	-
9	Matawai La Pawu	1	10	6	48
10	Kahaungu Eti	4	58	4	32
11	Mahu	2	57	-	-
12	Ngadu Ngala	10	129	-	-
13	Pahunga Lodu	7	111	-	-
14	Wula Waijelu	2	28	1	8
15	Rindi	1	30	-	-
16	Umalulu	7	84	-	-
17	Pandawai	4	48	-	-
18	Kambata Mapambuhang	6	217	-	-
19	Kota Waingapu	5	93	-	-
20	Kambera	10	95	-	-
21	Haharu	9	73	-	-
22	Kanatang	7	55	4	27
SUMBA TIMUR		130	2 371	35	246

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 5. Harga Jual Petani Rata-rata Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019 (Rupiah/Kg)

No.	Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim	Harga Jual Petani (Rupiah/Kg)
(1)	(2)	(3)
1	Bawang Daun	-
2	Bawang Merah	18 585
3	Bawang Putih	19 070
4	Bayam	7 100
5	Blewah	-
6	Buncis	15 176
7	Cabai Besar	17 225
8	Cabai Rawit	28 203
9	Jamur*)	-
10	Kacang Merah	9 939
11	Kacang Panjang	10 300
12	Kangkung	6 835
13	Kembang Kol	9 571
14	Kentang	16 285
15	Ketimun	9 274
16	Kubis	10 612
17	Labu Siam	5 843
18	Lobak	-
19	Melon	-
20	Paprika	-
21	Petsai/Sawi	6 900
22	Semangka	10 667
23	Stroberi	-
24	Terung	7 840
25	Tomat	9 863
26	Wortel	12 865

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 6. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019

No.	Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan	Tanaman Menghasilkan**) (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kg/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat	11 690	4 843	41,43
2	Anggur	-	-	-
3	Apel	-	-	-
4	Belimbing	1 657	602	36,33
5	Duku/Langsat	264	153	57,95
6	Durian	340	78	22,94
7	Jambu Air	2 340	539	23,04
8	Jambu Biji	27 249	7 337	26,93
9	Jengkol	-	-	-
10	Jeruk Besar	34 196	12 515	36,60
11	Jeruk Siam/Kepron	16 484	6 527	39,60
12	Mangga	78 672	44 206	56,19
13	Manggis	12	4	33,33
14	Markisa/Konyal	19	6	31,58
15	Melinjo	-	-	-
16	Nangka/Cempedak	30 505	14 055	46,07
17	Nenas*)	27 901	1 011	3,62
18	Pepaya	57 615	17 332	30,08
19	Petai	-	-	-
20	Pisang*)	43 416	11 819	27,22
21	Rambutan	76	20	26,32
22	Salak*)	429	54	12,59
23	Sawo	3 307	1 465	44,30
24	Sirsak	11 090	3 129	28,21
25	Sukun	8 318	4 825	58,01

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur

Keterangan :

*) Satuan tanaman menghasilkan untuk Nanas, Pisang, dan Salak, adalah rumpun

**) Tanaman yang menghasilkan merupakan jumlah tanaman (yang menghasilkan) terbanyak dalam salah satu triwulan (bukan total dalam satu tahun)



Tabel 7. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Per Triwulan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019

No.	Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan	Triwulan 1		Triwulan 2	
		Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Alpukat	8 825	1 387	6 345	886
2	Anggur	-	-	-	-
3	Apel	-	-	-	-
4	Belimbing	1 065	157	652	96
5	Duku/Langsar	239	36	205	30
6	Durian	82	12	76	12
7	Jambu Air	1 386	140	1 212	112
8	Jambu Biji	21 013	2 333	10 748	1 882
9	Jengkol	-	-	-	-
10	Jeruk Besar	11 313	1 786	33 335	4 940
11	Jeruk Siam/Kepron	14 588	1 928	13 685	1 739
12	Mangga	22 856	6 308	26 670	7 084
13	Manggis	8	1	8	1
14	Markisa/Konyal	10	1	10	1
15	Melinjo	-	-	-	-
16	Nangka/Cempedak	15 418	2 614	12 770	2 224
17	Nenas*)	15 418	165	14 888	134
18	Pepaya	41 092	3 729	52 942	5 191
19	Petai	-	-	-	-
20	Pisang*)	25 417	3 275	26 557	2 914
21	Rambutan	25	3	25	3
22	Salak*)	413	22	374	8
23	Sawo	580	115	593	142
24	Sirsak	5 443	565	10 192	1 244
25	Sukun	6 097	1 153	6 822	1 333

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur

Keterangan :

*) Satuan tanaman menghasilkan untuk Nanas, Pisang, dan Salak, adalah rumpun



Tabel 7. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Per Triwulan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019, Lanjutan

No.	Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan	Triwulan 3		Triwulan 4	
		Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Alpukat	9 261	1 432	6 649	1 138
2	Anggur	-	-	-	-
3	Apel	-	-	-	-
4	Belimbing	921	126	1 400	223
5	Duku/Langsar	212	45	222	42
6	Durian	317	43	76	11
7	Jambu Air	1 080	110	1 984	177
8	Jambu Biji	10 764	1 211	16 820	1 911
9	Jengkol	-	-	-	-
10	Jeruk Besar	28 781	4 596	4 792	1 193
11	Jeruk Siam/Kepron	11 274	1 440	10 585	1 420
12	Mangga	64 508	16 923	63 045	13 891
13	Manggis	12	1	8	1
14	Markisa/Konyal	10	1	19	3
15	Melinjo	-	-	-	-
16	Nangka/Cempedak	24 321	4 962	28 818	4 255
17	Nenas*)	16 531	326	25 349	386
18	Pepaya	45 364	5 103	35 193	3 309
19	Petai	-	-	-	-
20	Pisang*)	35 930	3 770	20 275	1 860
21	Rambutan	76	9	25	5
22	Salak*)	320	13	270	11
23	Sawo	3 063	676	3 020	532
24	Sirsak	6 638	661	7 078	659
25	Sukun	6 608	1 251	7 573	1 088

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur

Keterangan :

*) Satuan tanaman menghasilkan untuk Nanas, Pisang, dan Salak, adalah rumpun



Tabel 8. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019

No.	Kecamatan	Alpukat		Anggur		Apel	
		Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(1)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Lewa	700	191	-	-	-	-
2	Nggaha Oriangu	750	437	-	-	-	-
3	Lewa Tidahu	450	313	-	-	-	-
4	Katala Hamu Lingu	150	42	-	-	-	-
5	Tabundung	2 015	674	-	-	-	-
6	Pinupahar	51	22	-	-	-	-
7	Paberiwai	1 214	331	-	-	-	-
8	Karera	308	175	-	-	-	-
9	Matawai La Pawu	3 124	1 330	-	-	-	-
10	Kahaungu Eti	100	57	-	-	-	-
11	Mahu	120	88	-	-	-	-
12	Ngadu Ngala	19	11	-	-	-	-
13	Pahunga Lodu	324	206	-	-	-	-
14	Wula Waijelu	-	-	-	-	-	-
15	Rindi	677	401	-	-	-	-
16	Umalulu	515	67	-	-	-	-
17	Pandawai	215	76	-	-	-	-
18	Kambata Mapambuhang	50	19	-	-	-	-
19	Kota Waingapu	288	160	-	-	-	-
20	Kambara	178	113	-	-	-	-
21	Haharu	26	9	-	-	-	-
22	Kanatang	416	121	-	-	-	-
SUMBA TIMUR		11 690	4 843	-	-	-	-

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 8. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019, Lanjutan

No.	Kecamatan	Belimbing		Duku/Langsar		Durian	
		Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	Lewa	60	21	-	-	-	-
2	Nggaha Oriangu	30	16	-	-	-	-
3	Lewa Tidahu	50	23	-	-	-	-
4	Katala Hamu Lingu	-	-	-	-	-	-
5	Tabundung	528	75	-	-	-	-
6	Pinupahar	18	11	32	14	40	20
7	Paberiwai	-	-	-	-	300	58
8	Karera	330	140	59	18	-	-
9	Matawai La Pawu	-	-	-	-	-	-
10	Kahaungu Eti	-	-	-	-	-	-
11	Mahu	-	-	-	-	-	-
12	Ngadu Ngala	-	-	173	121	-	-
13	Pahunga Lodu	-	-	-	-	-	-
14	Wula Waijelu	-	-	-	-	-	-
15	Rindi	60	32	-	-	-	-
16	Umalulu	-	-	-	-	-	-
17	Pandawai	123	35	-	-	-	-
18	Kambata Mapambuhang	-	-	-	-	-	-
19	Kota Waingapu	123	67	-	-	-	-
20	Kambera	95	53	-	-	-	-
21	Haharu	-	-	-	-	-	-
22	Kanatang	240	129	-	-	-	-
SUMBA TIMUR		1 657	602	264	153	340	78

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 8. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019, Lanjutan

No.	Kecamatan	Jambu Air		Jambu Biji		Jengkol	
		Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(1)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1	Lewa	100	21	500	110	-	-
2	Nggaha Oriangu	15	9	2 900	953	-	-
3	Lewa Tidahu	25	1	350	167	-	-
4	Katala Hamu Lingu	-	-	60	13	-	-
5	Tabundung	435	32	5 805	509	-	-
6	Pinupahar	25	8	25	11	-	-
7	Paberiwai	-	-	550	203	-	-
8	Karera	199	34	78	28	-	-
9	Matawai La Pawu	-	-	8 480	680	-	-
10	Kahaungu Eti	20	5	90	45	-	-
11	Mahu	12	2	22	3	-	-
12	Ngadu Ngala	43	20	425	268	-	-
13	Pahunga Lodu	15	5	5 387	3 486	-	-
14	Wula Waijelu	363	34	-	-	-	-
15	Rindi	300	99	420	175	-	-
16	Umalulu	-	-	520	95	-	-
17	Pandawai	298	80	262	110	-	-
18	Kambata Mapambuhang	-	-	45	18	-	-
19	Kota Waingapu	335	125	458	249	-	-
20	Kambera	150	63	350	147	-	-
21	Haharu	5	1	70	27	-	-
22	Kanatang	-	-	452	40	-	-
SUMBA TIMUR		2 340	539	27 249	7 337	-	-

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 8. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019, Lanjutan

No.	Kecamatan	Jeruk Besar		Jeruk Siam/Kepron		Mangga	
		Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(1)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
1	Lewa	220	89	4 300	2 235	11 150	2.250
2	Nggaha Oriangu	1 700	1 070	2 100	895	18 300	12 236
3	Lewa Tidahu	650	591	2 000	500	800	480
4	Katala Hamu Lingu	25	22	-	-	25	9
5	Tabundung	25 150	7 951	3 394	1 240	12 441	5 978
6	Pinupahar	38	24	40	21	65	68
7	Paberiwai	795	420	290	92	3 328	1 590
8	Karera	736	295	458	85	2 440	2 448
9	Matawai La Pawu	2 953	830	2 031	410	81	20
10	Kahaungu Eti	30	6	-	-	150	50
11	Mahu	70	74	12	7	20	10
12	Ngadu Ngala	135	96	52	31	1 793	2 168
13	Pahunga Lodu	164	106	-	-	2 348	2 672
14	Wula Waijelu	-	-	-	-	3 532	918
15	Rindi	1 059	685	1 000	560	2 129	2 266
16	Umalulu	-	-	-	-	9 200	3 430
17	Pandawai	-	-	195	73	185	187
18	Kambata Mapambuhang	-	-	73	49	974	802
19	Kota Waingapu	304	199	307	188	1 028	1 190
20	Kambera	-	-	228	140	2 180	2 195
21	Haharu	-	-	4	1	470	156
22	Kanatang	167	57	-	-	6 033	3 083
SUMBA TIMUR		34 196	12 515	16 484	6 527	78 672	44 206

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 8. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019, Lanjutan

No.	Kecamatan	Manggis		Markisa/Konyal		Melinjo	
		Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
1	Lewa	-	-	-	-	-	-
2	Nggaha Oriangu	-	-	4	1	-	-
3	Lewa Tidahu	-	-	5	1	-	-
4	Katala Hamu Lingu	-	-	-	-	-	-
5	Tabundung	-	-	-	-	-	-
6	Pinupahar	12	4	10	4	-	-
7	Paberiwai	-	-	-	-	-	-
8	Karera	-	-	-	-	-	-
9	Matawai La Pawu	-	-	-	-	-	-
10	Kahaungu Eti	-	-	-	-	-	-
11	Mahu	-	-	-	-	-	-
12	Ngadu Ngala	-	-	-	-	-	-
13	Pahunga Lodu	-	-	-	-	-	-
14	Wula Waijelu	-	-	-	-	-	-
15	Rindi	-	-	-	-	-	-
16	Umalulu	-	-	-	-	-	-
17	Pandawai	-	-	-	-	-	-
18	Kambata Mapambuhang	-	-	-	-	-	-
19	Kota Waingapu	-	-	-	-	-	-
20	Kambera	-	-	-	-	-	-
21	Haharu	-	-	-	-	-	-
22	Kanatang	-	-	-	-	-	-
SUMBA TIMUR		12	4	19	6	-	-

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 8. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019, Lanjutan

No.	Kecamatan	Nangka/Cempedak		Nenas		Pepaya	
		Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)
1	Lewa	4 575	2 171	1 100	21	1 250	377
2	Nggaha Oriangu	2 600	1 544	5 400	191	1 800	720
3	Lewa Tidahu	1 500	1 241	150	7	2 800	647
4	Katala Hamu Lingu	125	78	36	2	130	65
5	Tabundung	13 089	4 384	1 172	15	1 813	320
6	Pinupahar	60	44	56	7	74	30
7	Paberiwai	2 948	1 321	3 650	87	6 100	1 241
8	Karera	501	255	1 086	56	887	140
9	Matawai La Pawu	210	30	1 000	15	5 745	1 660
10	Kahaungu Eti	130	59	180	9	910	322
11	Mahu	16	4	1 930	48	440	225
12	Ngadu Ngala	230	200	195	27	1 085	513
13	Pahunga Lodu	375	259	3 825	291	409	178
14	Wula Waijelu	617	216	1 100	30	2 838	1 372
15	Rindi	1 209	891	550	61	4 598	1 925
16	Umalulu	415	122	2 130	21	3 525	1 057
17	Pandawai	435	266	752	22	2 175	898
18	Kambata Mapambuhang	135	118	2 731	64	8 564	2 156
19	Kota Waingapu	269	227	50	1	909	387
20	Kambera	623	462	176	11	4 002	1 705
21	Haharu	100	55	-	-	995	294
22	Kanatang	343	108	632	25	6 566	1 100
SUMBA TIMUR		30 505	14 055	27 901	1 011	57 615	17 332

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 8. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019, Lanjutan

No.	Kecamatan	Petai		Pisang		Rambutan	
		Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)
1	Lewa	-	-	2 000	308	-	-
2	Nggaha Oriangu	-	-	1 200	434	-	-
3	Lewa Tidahu	-	-	50	19	-	-
4	Katala Hamu Lingu	-	-	115	83	-	-
5	Tabundung	-	-	6 223	1 546	-	-
6	Pinupahar	-	-	60	29	25	14
7	Paberiwai	-	-	1 135	133	51	6
8	Karera	-	-	1 815	598	-	-
9	Matawai La Pawu	-	-	11 876	2 095	-	-
10	Kahaungu Eti	-	-	400	121	-	-
11	Mahu	-	-	340	202	-	-
12	Ngadu Ngala	-	-	145	66	-	-
13	Pahunga Lodu	-	-	405	83	-	-
14	Wula Waijelu	-	-	5 643	2 574	-	-
15	Rindi	-	-	1 050	137	-	-
16	Umalulu	-	-	2 365	692	-	-
17	Pandawai	-	-	1 296	702	-	-
18	Kambata Mapambuhang	-	-	300	90	-	-
19	Kota Waingapu	-	-	170	99	-	-
20	Kambera	-	-	530	340	-	-
21	Haharu	-	-	1 600	510	-	-
22	Kanatang	-	-	4 698	958	-	-
SUMBA TIMUR		-	-	43 416	11 819	76	20

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 8. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019, Lanjutan

No.	Kecamatan	Salak		Sawo	
		Tanaman Hasil (Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(45)	(46)	(47)	(48)
1	Lewa	-	-	-	-
2	Nggaha Oriangu	-	-	10	4
3	Lewa Tidahu	10	1	-	-
4	Katala Hamu Lingu	-	-	-	-
5	Tabundung	-	-	2 700	1 060
6	Pinupahar	25	4	30	23
7	Paberiwai	20	3	-	-
8	Karera	-	-	-	-
9	Matawai La Pawu	-	-	-	-
10	Kahaungu Eti	-	-	-	-
11	Mahu	-	-	-	-
12	Ngadu Ngala	-	-	-	-
13	Pahunga Lodu	-	-	-	-
14	Wula Waijelu	-	-	-	-
15	Rindi	-	-	-	-
16	Umalulu	-	-	-	-
17	Pandawai	104	15	340	205
18	Kambata Mapambuhang	-	-	-	-
19	Kota Waingapu	126	19	127	102
20	Kambera	81	9	68	58
21	Haharu	-	-	-	-
22	Kanatang	63	3	32	13
SUMBA TIMUR		429	54	3 307	1 465

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 8. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Per Kecamatan di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019, Lanjutan

No.	Kecamatan	Sirsak		Sukun	
		Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Hasil (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(49)	(50)	(51)	(52)
1	Lewa	600	184	400	136
2	Nggaha Oriangu	1 300	454	-	-
3	Lewa Tidahu	800	131	70	17
4	Katala Hamu Lingu	-	-	-	-
5	Tabundung	4 518	885	-	-
6	Pinupahar	40	20	110	87
7	Paberiwai	394	134	-	-
8	Karera	21	27	37	59
9	Matawai La Pawu	-	-	-	-
10	Kahaungu Eti	145	54	250	147
11	Mahu	90	20	-	-
12	Ngadu Ngala	610	299	302	226
13	Pahunga Lodu	138	75	173	123
14	Wula Waijelu	-	-	-	-
15	Rindi	450	161	848	498
16	Umalulu	216	13	3 025	1 683
17	Pandawai	421	158	249	138
18	Kambata Mapambuhang	49	11	52	30
19	Kota Waingapu	327	80	554	444
20	Kambera	820	401	1 638	1 056
21	Haharu	30	2	157	36
22	Kanatang	121	20	453	145
SUMBA TIMUR		11 090	3 129	8 318	4 825

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 9. Harga Jual Petani Rata-rata Tanaman Buah-buahan dan Sayuran di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019 (Rupiah/Kg)

No.	Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan	Harga Jual Petani (Rupiah/Kg)
(1)	(2)	(3)
1	Alpukat	9 540
2	Anggur	-
3	Apel	-
4	Belimbing	6 481
5	Duku/Langsar/Kokosan	8 660
6	Durian	16 282
7	Jambu Air	5 082
8	Jambu Biji	6 202
9	Jengkol	-
10	Jeruk Besar	8 538
11	Jeruk Siam/Keprook	8 366
12	Mangga	7 000
13	Manggis	14 375
14	Markisa/Konyal	5 000
15	Melinjo	-
16	Nangka/Cempedak	8 764
17	Nenas	8 644
18	Pepaya	6 402
19	Petai	-
20	Pisang	10 343
21	Rambutan	12 725
22	Salak	13 167
23	Sawo	5 740
24	Sirsak	6 065
25	Sukun	5 654

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Tabel 10. Luas Panen, Produksi, Produktivitas dan Harga Jual Petani Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019

No.	Tanaman Biofarmaka	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Provitas (Kg/Pohon)	Harga Jual Petani (Rupiah/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Dlingo/Dringo	15	20	1,33	10 000
2	Jahe	13 098	34 770	2,65	9 258
3	Kapulaga	200	225	1,13	10 000
4	Keji Beling	-	-	-	-
5	Kencur	1 626	2 228	1,37	9 733
6	Kunyit	48 427	76 040	1,57	6 098
7	Laos/Lengkuas	1 871	5 672	3,03	5 794
8	Lempuyang	50	65	1,30	10 000
9	Lidah Buaya	1	1	1,00	10 000
10	Mahkota Dewa*)	50	90	1,80	5 000
11	Mengkudu/Pace*)	301	1 005	3,34	2 860
12	Sambiloto	3	2	0,67	5 000
13	Temuireng	50	75	1,50	7 500
14	Temukunci	55	116	2,11	10 000
15	Temulawak	144	274	1,90	7 800

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur

Keterangan :

*) Untuk Luas Panen Mahkota Dewa dan Mengkudu/Pace diisi dalam satuan Pohon



Tabel 11. Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias di Kabupaten Sumba Timur Tahun 2019

No.	Tanaman Hias	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Adenium (Kamboja Jepang)	-	-
2	Aglaonema	-	-
3	Anggrek	-	-
4	Anthurium Bunga	-	-
5	Anthurium Daun	-	-
6	Anyelir	-	-
7	Caladium	-	-
8	Cordyline	-	-
9	Diffenbachia	-	-
10	Dracaena	-	-
11	Euphorbia	-	-
12	Gerbera (Herbras)	-	-
13	Gladiol	-	-
14	Heliconia (Pisang-Pisangan)	-	-
15	Ixora (Soka)	-	-
16	Krisan	-	-
17	Mawar	-	-
18	Melati	-	-
19	Monstera	-	-
20	Pakis	-	-
21	Palem	-	-
22	Phylodendron	-	-
23	Sansevieria (Pedang-Pedangan)	-	-
24	Sedap Malam	-	-

Sumber : Hasil Olah Data SP-Hortikultura BPS Kabupaten Sumba Timur



Sensus
Penduduk
2020

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN SUMBA TIMUR**

Jl. L. D. Dapawole No. 1, Waingapu 87111

Telp. (0387)-61368, Faks. (0387)-61849,

E-mail : bps5302@bps.go.id

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