

STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KABUPATEN JENEPONTO 2021



STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KABUPATEN JENEPONTO 2021



STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KABUPATEN JENEPONTO 2021



Katalog BPS : 5204003.7304
No. Publikasi : 73040.2204
Ukuran Buku : 14,8 cm x 21 cm
Jumlah Halaman : x + 58 halaman

Naskah/Grafik:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Jeneponto

Gambar Kover:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Jeneponto

Ilustrasi Kover:

www.freepik.com

Diterbitkan Oleh:

© Badan Pusat Statistik Kabupaten Jeneponto

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

TIM PENYUSUN



Penanggungjawab Umum:

Ir. Muhammad Kamil

Penyunting:

Baharudding, SE

Penulis:

Isna Muflichatul Fadhilah, SST

Pengolah Data:

Isna Muflichatul Fadhilah, SST

Desain Sampul:

Isna Muflichatul Fadhilah, SST

<https://jurnal.fkip.uns.ac.id>

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Tanaman Hortikultura Kabupaten Jeneponto 2021 merupakan seri publikasi tahunan yang diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik Kabupaten Jeneponto.

Data yang disajikan pada publikasi ini adalah data-data komoditas hortikultura yaitu sayuran dan buah-buahan semusim, buah-buahan dan sayuran tahunan, serta tanaman biofarmaka pada setiap kecamatan di Kabupaten Jeneponto.

Data yang disajikan merupakan Angka Tetap (ATAP) tahun 2021 dari hasil kerja sama Badan Pusat Statistik (BPS) dengan Dinas Pertanian. Pengolahan data dilakukan oleh BPS berdasarkan laporan Kepala Cabang Dinas seluruh kecamatan di Kabupaten Jeneponto.

Semoga publikasi statistik hortikultura ini dapat bermanfaat bagi para pengguna data.

Jeneponto, Februari 2022

Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Jeneponto,



Ir. Muḥammad Kamil

DAFTAR ISI



Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	vi
Daftar Lampiran	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Landasan Hukum	1
BAB 2 METODOLOGI	3
2.1. Daftar Isian yang Digunakan	3
2.2. Jenis Data yang Dikumpulkan	3
BAB 3 KONSEP DAN DEFINISI	6
3.1. Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SBS)	6
3.2. Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (BST)	6
3.3. Tanaman Biofarmaka (TBF)	8
3.4. Luas dan Jumlah Tanaman	8
3.5. Produksi dan Harga	10
BAB 4 ULASAN	15
4.1. Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SBS)	15
4.2. Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (BST)	17
4.3. Tanaman Biofarmaka (TBF)	19
Lampiran	21

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Jenis Tanaman, Luasan, dan Bentuk Hasil Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim	11
Tabel 3.2. Jenis Tanaman, Jumlah, dan Bentuk Hasil Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan	12
Tabel 3.3. Jenis Tanaman, Luasan, dan Bentuk Hasil Tanaman Biofarmaka	13
Tabel 4.1. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2021	16
Tabel 4.2. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2021	18
Tabel 4.3. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jeneponto, 2021	20

DAFTAR LAMPIRAN



Lampiran 1.	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Ha)	22
Lampiran 2.	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Kuintal)	23
Lampiran 3.	Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Kuintal/Ha)	24
Lampiran 4.	Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Rp/Kg)	25
Lampiran 5.	Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Bangkala, 2021	26
Lampiran 6.	Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Bangkala Barat, 2021	27
Lampiran 7.	Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Tamalatea, 2021 ..	28
Lampiran 8.	Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Bontoramba, 2021	29
Lampiran 9.	Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Binamu, 2021	30



Lampiran 10.	Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Turatea, 2021	31
Lampiran 11.	Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Batang, 2021	32
Lampiran 12.	Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Arungkeke, 2021 .	33
Lampiran 13.	Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Tarawang, 2021 ..	34
Lampiran 14.	Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Kelara, 2021	35
Lampiran 15.	Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Rumbia, 2021	36
Lampiran 16.	Jumlah Tanaman Menghasilkan Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Pohon/Rumpun)	37
Lampiran 17.	Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Kuintal)	38
Lampiran 18.	Produktivitas Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Kuintal/Pohon)	39
Lampiran 19.	Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Rp/Kg)	40
Lampiran 20.	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Bangkala, 2021	41



Lampiran 21.	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Bangkala Barat, 2021	42
Lampiran 22.	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Tamalatea, 2021	43
Lampiran 23.	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Bontoramba, 2021	44
Lampiran 24.	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Binamu, 2021	45
Lampiran 25.	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Turatea, 2021	46
Lampiran 26.	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Batang, 2021	47
Lampiran 27.	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Arungkeke, 2021	48
Lampiran 28.	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Tarowang, 2021	49



Lampiran 29.	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kelara, 2021	50
Lampiran 30.	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Rumbia, 2021	51
Lampiran 31.	Luas Panen Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (M ²)	52
Lampiran 32.	Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Kg)	53
Lampiran 33.	Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Kg/M ²)	54
Lampiran 34.	Rata-rata Harga Produsen Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Rp/Kg)	55
Lampiran 35.	Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Biofarmaka di Kecamatan Bangkala Barat, 2021	56
Lampiran 36.	Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Biofarmaka di Kecamatan Kelara, 2021	57
Lampiran 37.	Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Biofarmaka di Kecamatan Rumbia, 2021	58



1.1. Latar Belakang

Subsektor hortikultura telah berkontribusi secara nyata dalam mendukung perekonomian nasional, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan dan kosmetika, budaya dan pariwisata, perdagangan, penciptaan produk domestik bruto maupun dalam penyerapan tenaga kerja.

Pada awalnya pengelolaan dan pelaporan statistik hortikultura dilakukan dan disajikan menyatu dan bersamaan dengan komoditas tanaman pangan, meskipun daftar isian (kuesioner) hortikultura terpisah dari komoditas tanaman pangan, serta pengiriman laporannya juga telah dilakukan terpisah, baik kepada BPS maupun Direktorat Jenderal Hortikultura. Namun seiring dengan perkembangan organisasi, berbagai masalah dan hambatan yang ditemui, serta tuntutan untuk mendapatkan data yang lebih terfokus, maka pengelolaan dan penyajian data hortikultura telah dilakukan secara terpisah dan berdiri sendiri.

1.2. Landasan Hukum

Pengelolaan statistik pertanian, termasuk statistik hortikultura yang dilaksanakan telah didasari pada beberapa landasan hukum sebagai berikut:

- a. Undang-undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik (Lembaran Negara Tahun 1997 Nomor 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.310/9/2006 tentang Jenis Komoditi Tanaman Binaan Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Direktorat Jenderal Hortikultura.
- d. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor $\frac{443/TU-010/A/5/06}{I/N/KS/2006}$ Tahun 2006 antara Departemen Pertanian dengan Badan Pusat Statistik tentang Pelaksanaan Kegiatan *Data Entry* SP (Survei Pertanian) melalui Formulir SP Elektronik.

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





2.1. Daftar Isian yang Digunakan

Daftar isian pengumpulan data hortikultura yang dilakukan di tingkat kecamatan, dinamakan Statistik Pertanian Hortikultura (SPH). Pengumpulan data ini menggunakan daftar isian SPH-BST: Laporan Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan, SPH-SBS: Laporan Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim, SPH-TBF: Laporan Tanaman Biofarmaka, SPH-TH: Laporan Tanaman Hias.

2.2. Jenis Data yang Dikumpulkan

Jenis data yang dikumpulkan (**variabel**) **SPH-SBS** mencakup:

- Luas tanaman akhir bulan yang lalu (hektar)
- Luas panen habis/dibongkar (hektar)
- Luas panen belum habis (hektar)
- Luas rusak/tidak berhasil/puso (hektar)
- Luas penanaman baru/tambah tanam (hektar)
- Luas tanaman akhir bulan laporan (hektar)
- Produksi dipanen habis/dibongkar (kuintal)
- Produksi belum habis (kuintal)
- Rata-rata harga jual petani per kilogram (rupiah)

Jenis data yang dikumpulkan (**variabel**) **SPH-BST** mencakup:

- Jumlah tanaman akhir triwulan yang lalu (pohon/rumpun)
- Tanaman yang dibongkar/ditebang selama triwulan (pohon/rumpun)
- Tanaman baru/penanaman baru selama triwulan (pohon/rumpun)
- Jumlah tanaman akhir triwulan laporan (pohon/rumpun)
- Tanaman belum menghasilkan (pohon/rumpun)

- Tanaman produktif yang sedang menghasilkan di akhir triwulan (pohon/rumpun)
- Tanaman tua/rusak di akhir triwulan (pohon atau rumpun)
- Produksi (kuintal)
- Rata-rata harga jual petani per kilogram (rupiah)

Jenis data yang dikumpulkan (**variabel**) **SPH-TBF** mencakup:

- Luas tanaman akhir triwulan yang lalu (m^2)
- Luas panen habis/dibongkar (m^2)
- Luas panen belum habis (m^2)
- Luas rusak/tidak berhasil/puso (m^2)
- Luas penanaman baru/tambah tanam (m^2)
- Luas tanaman akhir triwulan laporan (m^2)
- Produksi dipanen habis/dibongkar (kg)
- Produksi belum habis (kg)
- Rata-rata harga jual petani per kilogram (rupiah)

Jenis data yang dikumpulkan (**variabel**) **SPH-TH** mencakup:

- Luas tanaman akhir triwulan yang lalu (m^2)
- Luas panen habis/dibongkar (m^2)
- Luas panen belum habis (m^2)
- Luas rusak/tidak berhasil/puso (m^2)
- Luas penanaman baru/tambah tanam (m^2)
- Luas tanaman akhir triwulan laporan (m^2)
- Produksi dipanen habis/dibongkar (tangkai)
- Produksi belum habis (tangkai)
- Rata-rata harga jual petani per kilogram (rupiah)

SPH-SBS frekuensi pengumpulan datanya bulanan dan daftar isian untuk setiap kecamatan dilengkapi dengan Buku Register Kecamatan

Bulanan Statistik Hortikultura yang digunakan untuk mencatat data tanaman sayuran dan buah-buahan semusim untuk setiap desa dan setiap bulan.

SPH-BST, SPH-TBF, dan SPH-TH frekuensi pengumpulan datanya triwulanan dan daftar isian untuk setiap kecamatan dilengkapi dengan Buku Register Kecamatan Triwulanan Statistik Hortikultura yang digunakan untuk mencatat data tanaman masing-masing setiap desa dan setiap triwulan. Namun pada publikasi ini, laporan SPH-TH tidak ditampilkan karena tidak ada komoditas tanaman hias yang diusahakan di Kabupaten Jeneponto.





3.1. Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SBS)

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

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

Tanaman Buah-buahan Semusim adalah tanaman sumber vitamin, mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian 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.

3.2. Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (BST)

Tanaman Buah-buahan Tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam, 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:

- 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.
- Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulang kali/lebih dari satu kali dalam satu musim/tahun. Jenis tanaman ini dibedakan atas tanaman buah yang dipanen terus-menerus satu tahun, dan dipanen terus-menerus satu musim.
 - Dipanen terus-menerus satu tahun.
Contoh: pepaya, sawo, jambu biji, belimbing, nangka, sirsak, markisa, jeruk, dan anggur.
 - Dipanen terus-menerus satu musim.
Contoh: alpukat, durian, apel, dan jambu air.
- Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus-menerus. Contoh: salak, nenas, dan pisang.

Tanaman Sayuran Tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam, 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.

3.3. Tanaman Biofarmaka (TBF)

Tanaman Biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik, dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, bunga, buah, umbi (rimpang) ataupun akar. Tanaman biofarmaka dibedakan menjadi dua kelompok:

- Tanaman biofarmaka rimpang yang terdiri dari jahe, laos/lengkuas, kencur, kunyit, lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci, dan dlingo/dringo.
- Tanaman biofarmaka non rimpang yang terdiri dari kapulaga, mengkudu/pace, mahkota dewa, kejjibeling, sambiloto, dan lidah buaya.

3.4. Luas dan Jumlah Tanaman

Luas Tanaman Akhir Bulan yang Lalu adalah luas tanaman pada tanggal terakhir dari bulan laporan yang lalu. Besarnya luas ini sama dengan luas tanaman pada awal bulan laporan.

Luas Tanaman Akhir Triwulan yang Lalu adalah luas tanaman pada tanggal terakhir dari triwulan laporan yang lalu. Besarnya luas ini sama dengan luas tanaman pada awal triwulan laporan.

Luas Tanaman Akhir Bulan Laporan adalah luas tanaman yang ada pada tanggal terakhir bulan laporan.

Luas Tanaman Akhir Triwulan Laporan adalah luas tanaman yang ada pada tanggal terakhir triwulan laporan.

Luas Panen Habis/Dibongkar adalah luas tanaman yang dipanen habis atau yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan dibongkar.

Luas Panen Belum Habis adalah luas tanaman yang biasanya dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan belum dibongkar.

Luas Rusak/Tidak Berhasil (Puso) adalah luas tanaman yang mengalami kerusakan karena serangan OPT, bencana alam, sedemikian rupa sehingga hasilnya kurang dari 11% keadaan normal. Termasuk di sini tanaman yang sengaja dirusak sebelum waktu panen (karena serangan OPT, untuk makanan ternak, dan lain sebagainya).

Luas Penanaman Baru (Tambah Tanam) adalah luas tanaman yang betul-betul ditanam (sebagai tanaman baru) pada bulan/triwulan laporan, baik penanaman yang bersifat normal maupun penanaman yang dilakukan untuk mengganti tanaman yang dibabat/dimusnahkan karena terserang OPT atau sebab-sebab lain, walaupun pada bulan/triwulan tersebut tanaman yang baru ditanam dibongkar kembali.

Tanaman yang Dibongkar/Ditebang merupakan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang dibongkar/ditebang dan dapat berasal dari tanaman triwulan yang lalu atau penanaman baru. Tanaman yang dibongkar/ditebang karena; tidak dapat menghasilkan lagi, rusak, diserang OPT, peremajaan atau sebab-sebab lain (seperti pelebaran jalan, untuk perumahan, industri, pembuatan pasar).

Tanaman Baru/Penanaman Baru adalah adanya tanaman yang betul-betul ditanam pada triwulan laporan, baik penanaman yang bersifat normal maupun penanaman yang dilakukan untuk mengganti tanaman yang rusak karena terserang OPT atau sebab-sebab lain, walaupun pada triwulan tersebut tanaman yang baru ditanam dibongkar kembali (akan ditanami kembali/*replanting*).

Tanaman Belum Menghasilkan adalah tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang selama triwulan laporan belum dapat memberikan hasil karena masih muda (termasuk tanaman baru).

Tanaman Produktif adalah tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang sudah pernah/memberikan hasil pada triwulan laporan, walaupun pada periode laporan sedang tidak menghasilkan, akan tetapi masih dapat diharapkan hasilnya pada periode berikutnya.

Tanaman Produktif yang Menghasilkan adalah tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang pada triwulan bersangkutan dipetik hasilnya (dipanen). Dengan demikian tanaman produktif yang menghasilkan tidak termasuk tanaman yang belum dipetik hasilnya karena masih muda atau sedang berbunga.

Tanaman Produktif yang Sedang Tidak Menghasilkan adalah tanaman produktif yang sudah pernah/memberikan hasil pada triwulan laporan, tetapi pada periode laporan sedang tidak menghasilkan serta masih dapat diharapkan hasilnya pada periode berikutnya.

Tanaman Tua/Rusak adalah tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang sudah tua, rusak, mandul, dan tidak memberikan hasil yang memadai lagi, walaupun ada hasilnya tetapi secara ekonomis sudah tidak produktif lagi.

Jumlah Tanaman Akhir Triwulan yang Lalu adalah jumlah tanaman pada tanggal terakhir triwulan yang lalu atau adanya tanaman pada awal triwulan laporan.

Jumlah Tanaman Akhir Triwulan Laporan adalah jumlah tanaman yang ada pada tanggal terakhir triwulan laporan.

3.5. Produksi dan Harga

Produksi adalah banyaknya hasil dari setiap tanaman sayuran, buah-buahan, dan biofarmaka menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada periode pelaporan.

Produksi Dipanen Habis/Dibongkar adalah hasil dari luas panen tanaman yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.

Produksi Belum Habis adalah hasil dari luas panen tanaman yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan belum dibongkar.

Bentuk produksi/hasil untuk setiap jenis tanaman hortikultura dijelaskan pada tabel-tabel berikut:

Tabel 3.1. Jenis Tanaman, Luasan, dan Bentuk Hasil
Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim

No.	Jenis Tanaman	Satuan Luas	Bentuk Hasil
1	Bawang merah	Hektar	Umbi kering panen dengan daun
2	Bawang putih	Hektar	Umbi kering panen dengan daun
3	Bawang daun	Hektar	Daun segar
4	Kentang	Hektar	Umbi basah
5	Kubis	Hektar	Daun krop
6	Kembang kol	Hektar	Sayuran segar
7	Petsai/sawi	Hektar	Sayuran segar
8	Wortel	Hektar	Umbi dengan gagang
9	Lobak	Hektar	Umbi dengan daun
10	Kacang merah	Hektar	Polong basah
11	Kacang panjang	Hektar	Polong basah
12	Cabe merah	Hektar	Buah segar
13	Cabe rawit	Hektar	Buah segar
14	Paprika	Hektar	Buah segar
15	Jamur	M ²	Sayuran segar
16	Tomat	Hektar	Buah segar
17	Terung	Hektar	Buah segar
18	Buncis	Hektar	Polong basah
19	Ketimun	Hektar	Buah segar
20	Labu siam	Hektar	Buah segar
21	Kangkung	Hektar	Sayuran segar
22	Bayam	Hektar	Sayuran segar
23	Melon	Hektar	Buah segar
24	Semangka	Hektar	Buah segar

No.	Jenis Tanaman	Satuan Luas	Bentuk Hasil
25	Blewah	Hektar	Buah segar
26	Stroberi	Hektar	Buah segar

Tabel 3.2. Jenis Tanaman, Jumlah, dan Bentuk Hasil Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan

No.	Jenis Tanaman	Satuan Jumlah	Bentuk Hasil
1	Alpukat	Pohon	Buah segar
2	Belimbing	Pohon	Buah segar
3	Duku/langsat	Pohon	Buah segar
4	Durian	Pohon	Buah segar
5	Jambu biji	Pohon	Buah segar
6	Jambu air	Pohon	Buah segar
7	Jeruk siam/keprok	Pohon	Buah segar
8	Jeruk besar	Pohon	Buah segar
9	Mangga	Pohon	Buah segar
10	Manggis	Pohon	Buah segar
11	Nangka/cempedak	Pohon	Buah segar
12	Nenas	Rumpun	Buah segar dengan mahkota
13	Pepaya	Pohon	Buah segar
14	Pisang	Rumpun	Buah segar dengan tandan
15	Rambutan	Pohon	Buah segar
16	Salak	Rumpun	Buah segar
17	Markisa/konyal	Pohon	Buah segar
18	Sawo	Pohon	Buah segar
19	Sirsak	Pohon	Buah segar
20	Sukun	Pohon	Buah segar

No.	Jenis Tanaman	Satuan Jumlah	Bentuk Hasil
21	Apel	Pohon	Buah segar
22	Anggur	Pohon	Buah segar
23	Melinjo	Pohon	Buah segar
24	Petai	Pohon	Buah segar
25	Jengkol	Pohon	Buah segar

Tabel 3.3. Jenis Tanaman, Luasan, dan Bentuk Hasil Tanaman Biofarmaka

No.	Jenis Tanaman	Satuan Luas	Bentuk Hasil
1	Jahe	M ²	Rimpang
2	Laos/lengkuas	M ²	Rimpang
3	Kencur	M ²	Rimpang
4	Kunyit	M ²	Rimpang
5	Lempuyang	M ²	Rimpang
6	Temulawak	M ²	Rimpang
7	Temuireng	M ²	Rimpang
8	Temukunci	M ²	Rimpang
9	Dlingo/dringo	M ²	Rimpang
10	Kapulaga	M ²	Biji
11	Mengkudu/pace	Pohon	Buah
12	Mahkota dewa	Pohon	Buah
13	Kejibeling	M ²	Daun
14	Sambiloto	M ²	Daun
15	Lidah buaya	M ²	Daun

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 kecamatan tersebut pada periode laporan untuk setiap jenis tanaman.

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





4.1. Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SBS)

Selain padi dan palawija, komoditas pertanian lainnya yang dihasilkan di Kabupaten Jeneponto adalah sayur-sayuran semusim (17 jenis tanaman) dan buah-buahan semusim (satu jenis tanaman) yang termasuk dalam kelompok tanaman hortikultura. Usaha peningkatan produksi tanaman sayuran dan buah-buahan semusim merupakan salah satu upaya untuk meningkatkan diversifikasi pangan. Selain itu pengembangan produksi sayur-sayuran diharapkan akan mendorong upaya peningkatan status gizi masyarakat.

17 jenis tanaman sayuran semusim yang dimaksud yaitu bawang merah; bawang daun; kentang; kubis; petsai/sawi; wortel; kacang panjang; cabe keriting; cabe besar; cabe rawit; tomat; terung; buncis; ketimun; labu siam; kangkung; bayam, sedangkan buah semusim yang dihasilkan yaitu buah semangka.

Total produksi sayuran dan buah-buahan semusim Kabupaten Jeneponto pada tahun 2021 sebesar 141.249 kuintal atau terjadi peningkatan sebesar 13,21 persen dari tahun sebelumnya. Tiga komoditas yang memberikan kontribusi peningkatan produksi paling tinggi yaitu wortel, ketimun, dan bayam yang masing-masing meningkat sebesar 65,77 persen, 52,61 persen, dan 41,24 persen.

Jenis sayuran yang paling banyak diproduksi pada tahun 2021 adalah bawang merah dengan total produksi mencapai 47.773 kuintal atau 33,98 persen dari total produksi sayuran di Kabupaten Jeneponto. Produksi bawang merah tersebut dihasilkan dari 571 hektar lahan yang dipanen dengan produktivitas sebesar 83,74 kuintal/hektar. Sebaran bawang merah di Kabupaten Jeneponto paling banyak terdapat di Kecamatan Rumbia yang mencapai 26.306 kuintal.

Tabel 4.1. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2021

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bawang merah	571	47.773	83,74
Bawang daun	53	2.987	56,37
Kentang	81	5.828	71,94
Kubis	132	11.289	85,52
Petsai/sawi	205	10.365	50,51
Wortel	97	8.454	87,16
Kacang panjang	30	1.470	49,01
Cabe keriting	24	1.085	45,21
Cabe besar	205	8.587	41,89
Cabe rawit	960	30.751	32,03
Tomat	82	4.216	51,42
Terung	28	1.444	51,57
Buncis	21	1.194	56,85
Ketimun	31	1.859	59,96
Labu siam	22	1.067	48,49
Kangkung	39	1.209	30,99
Bayam	32	1.010	31,56
Semangka	42	663	15,78

Produksi terbesar sayuran kedua adalah cabe rawit dengan produksi mencapai 30.751 kuintal atau 21,87 persen dari total produksi sayuran di Kabupaten Jeneponto. Cabe rawit tersebut dipanen dari lahan seluas 960 hektar dan produktivitasnya mencapai 32,03 kuintal/hektar. Sebaran cabe rawit paling banyak terdapat di Kecamatan Bangkala yaitu sebanyak 4.215 kuintal.

Komoditas sayuran yang memiliki kontribusi produksi terbesar ketiga adalah kubis yaitu mencapai 8,03 persen dari total produksi sayuran di Kabupaten Jeneponto. Pada tahun 2021, Jeneponto menghasilkan 11.289 kuintal kubis yang dihasilkan dari 132 hektar lahan yang dipanen. Produktivitas kubis ini mencapai 85,52 kuintal/hektar. Sebaran kubis paling banyak terdapat di Kecamatan Rumbia yaitu sebesar 7.584 kuintal.

Sementara itu, produksi semangka yang merupakan buah semusim di Kabupaten Jeneponto mencapai 663 kuintal pada tahun 2021 dengan produktivitas sebesar 15,78 kuintal/hektar. Produksi terbanyak umumnya berasal dari Kecamatan Bangkala Barat.

4.2. Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (BST)

Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang dihasilkan di Kabupaten Jeneponto terdiri dari 16 jenis tanaman buah-buahan dan satu jenis tanaman sayuran. 16 macam tanaman buah-buahan tahunan yaitu: alpukat; duku/langsat; durian; jambu biji; jambu air; jeruk siam (keprok); buah naga; mangga; nangka; nenas; pepaya; pisang; rambutan; lengkung; sirsak; dan sukun; sedangkan sayuran tahunan yang dihasilkan yaitu petai.

Total produksi sayuran dan buah-buahan tahunan Kabupaten Jeneponto pada tahun 2021 sebesar 96.117 kuintal atau terjadi penurunan sebesar 16,87 persen dari tahun sebelumnya. Tiga komoditas yang memberikan kontribusi penurunan produksi paling tinggi yaitu rambutan, durian, dan duku/langsat yang masing-masing tumbuh negatif sebesar 84,18 persen, 83,24 persen, dan 82,48 persen.

Kabupaten Jeneponto memiliki tiga komoditas yang menjadi komoditas unggulan, yaitu mangga, pisang, dan nangka. Produksi mangga pada tahun 2021 mencapai 49.311 kuintal dan memberikan kontribusi sebesar 51,48 persen dari total produksi buah tahunan di

Kabupaten Jeneponto. Jika dibandingkan dengan tahun 2020, produksi mangga tersebut menurun sebesar 25,33 persen. Daerah yang memiliki banyak tanaman mangga menghasilkan adalah Kecamatan Bangkala sebanyak 22.902 pohon. Sebaran mangga di Kabupaten Jeneponto paling banyak terdapat di Kecamatan Bangkala yang mencapai 10.308 kuintal.

Tabel 4.2. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2021

Komoditas	Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)
Alpukat	11.276	3.411
Duku/Langsar/Kokosan	89	12
Durian	381	88
Jambu Biji	1.534	1.281
Jambu Air	234	33
Jeruk Siam/Kepron	515	802
Buah Naga	753	140
Mangga	100.491	49.311
Nangka/Cempedak	13.905	7.277
Nenas*)	796	64
Pepaya	6.145	1.692
Pisang*)	66.271	27.487
Rambutan	482	47
Lengkeng	90	9
Sirsak	9.126	2.104
Sukun	4.083	2.033
Petai	1.175	328

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Produksi buah pisang di Kabupaten Jeneponto pada tahun 2021 sebesar 27.487 kuintal atau terjadi penurunan sebesar 1,58 persen dibandingkan produksi tahun sebelumnya. Produksi pisang memberikan kontribusi sebesar 28,69 persen dari total produksi buah tahunan di Kabupaten Jeneponto. Penghasil buah pisang terbesar ada di Kecamatan Kelara yang mencapai 7.445 kuintal. Daerah yang memiliki tanaman pisang menghasilkan terbanyak adalah Kecamatan Rumbia sebanyak 21.095 rumpun.

Komoditas buah nangka di Kabupaten Jeneponto memiliki produksi sebesar 7.277 kuintal. Pada tahun 2021 terjadi peningkatan produksi nangka sebesar 2,53 persen dibandingkan tahun 2020. Buah nangka menjadi pemberi kontribusi terbesar ketiga produksi buah tahunan di Kabupaten Jeneponto yaitu sebesar 7,60 persen. Penghasil buah nangka paling besar terletak di Kecamatan Rumbia yang mencapai 3.549 kuintal. Daerah yang memiliki banyak tanaman nangka menghasilkan terbesar adalah Kecamatan Rumbia sebanyak 6.571 pohon.

Sementara itu, produksi petai yang merupakan sayuran tahunan di Kabupaten Jeneponto mencapai 328 kuintal pada tahun 2021 dengan kontribusi sebesar 0,34 persen. Produksi terbanyak berasal dari Kecamatan Kelara.

4.3. Tanaman Biofarmaka (TBF)

Tanaman biofarmaka di Kabupaten Jeneponto terdiri dari tanaman jahe, kencur, dan kunyit. Produksi tanaman biofarmaka pada tahun 2021 yaitu sebesar 320.783 kg (321 ton) dengan luas panen mencapai 167.035 m² (16,7 Ha). Jumlah produksi ini meningkat tajam dibandingkan tahun sebelumnya yaitu mencapai 96,27 persen. Produktivitas tanaman biofarmaka pada tahun 2021 mencapai 1,92 kg/m².

Tanaman kunyit menjadi tanaman biofarmaka dengan produksi terbesar di Kabupaten Jeneponto pada tahun 2021 yaitu sebesar 132.485

kg dengan luas panen 61.550 m². Tanaman kunyit memberikan kontribusi produksi tanaman biofarmaka Kabupaten Jeneponto sebesar 41,30 persen. Daerah penghasil kunyit terbesar adalah Kecamatan Kelara dengan total produksi sebesar 47.280 kg.

Tanaman jahe sebagai produksi tanaman biofarmaka terbesar kedua di Kabupaten Jeneponto memiliki kontribusi sebesar 39,16 persen pada tahun 2021 dengan total produksi mencapai 125.620 kg dan luas panen 65.010 m². Daerah penghasil jahe terbesar adalah Kecamatan Rumbia dengan produksi sebesar 50.235 kg.

Produksi tanaman biofarmaka terbesar ketiga di Kabupaten Jeneponto adalah kencur. Tanaman tersebut memiliki kontribusi sekitar 19,54 persen dari total seluruh produksi tanaman biofarmaka pada tahun 2021. Kencur memiliki jumlah produksi sebesar 62.678 kg dengan luas panen 40.475 m². Daerah penghasil kencur terbesar adalah Kecamatan Rumbia dengan total produksi mencapai 30.893 kg.

Tabel 4.3. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jeneponto, 2021

Komoditas	Luas Panen (M²)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M²)
(1)	(2)	(3)	(4)
Jahe	65.010	125.620	1,93
Kencur	40.475	62.678	1,55
Kunyit	61.550	132.485	2,15



LAMPIRAN



Lampiran 1. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Ha)

Komoditas	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	271	411	509	571
Bawang daun	29	47	48	53
Kentang	42	74	58	81
Kubis	84	96	107	132
Petsai/sawi	75	130	208	205
Wortel	32	61	59	97
Kacang panjang	16	19	35	30
Cabe keriting	0	0	0	24
Cabe besar	200	228	194	205
Cabe rawit	949	1.071	912	960
Tomat	53	66	82	82
Terung	25	48	33	28
Buncis	21	33	31	21
Ketimun	21	41	25	31
Labu siam	21	31	29	22
Kangkung	48	98	91	39
Bayam	1	21	36	32
Semangka	51	43	25	42

Lampiran 2. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Kuintal)

Komoditas	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	22.493	33.830	42.283	47.773
Bawang daun	1.563	2.732	2.682	2.987
Kentang	4.591	7.283	5.866	5.828
Kubis	5.965	7.182	8.917	11.289
Petsai/sawi	2.888	6.497	9.887	10.365
Wortel	2.146	4.956	5.100	8.454
Kacang panjang	499	697	1.086	1.470
Cabe keriting	0	0	0	1.085
Cabe besar	4.476	5.930	7.118	8.587
Cabe rawit	17.687	18.562	29.578	30.751
Tomat	1.310	1.779	3.118	4.216
Terung	617	1.574	1.688	1.444
Buncis	605	796	967	1.194
Ketimun	730	1.425	1.218	1.859
Labu siam	830	772	1.051	1.067
Kangkung	1.057	2.463	2.099	1.209
Bayam	17	602	715	1.010
Semangka	624	665	602	663

Lampiran 3. Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Kuintal/Ha)

Komoditas	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	83,00	82,31	83,07	83,74
Bawang daun	53,90	58,13	55,88	56,37
Kentang	109,31	98,42	101,14	71,94
Kubis	71,01	74,81	83,34	85,52
Petsai/sawi	38,51	49,98	47,53	50,51
Wortel	67,06	81,25	86,44	87,16
Kacang panjang	31,19	36,68	31,03	49,01
Cabe keriting	0	0	0	45,21
Cabe besar	22,38	26,01	36,69	41,89
Cabe rawit	18,64	17,33	32,43	32,03
Tomat	24,72	26,95	38,02	51,42
Terung	24,68	32,79	51,15	51,57
Buncis	28,81	24,12	31,19	56,85
Ketimun	34,76	34,76	48,72	59,96
Labu siam	39,52	24,90	36,24	48,49
Kangkung	22,02	25,13	23,07	30,99
Bayam	17,00	28,67	19,86	31,56
Semangka	12,24	15,47	24,08	15,78

Lampiran 4. Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Rp/Kg)

Komoditas	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	12.861	16.584	20.540	13.906
Bawang daun	4.960	3.443	2.586	2.831
Kentang	12.667	8.922	8.590	9.423
Kubis	6.954	4.306	3.741	3.618
Petsai/sawi	4.584	2.765	2.193	1.724
Wortel	7.467	3.849	2.998	2.674
Kacang panjang	8.177	3.196	3.193	3.151
Cabe keriting	0	0	0	19.124
Cabe besar	9.243	18.781	15.109	16.144
Cabe rawit	8.082	19.219	6.304	16.242
Tomat	5.637	2.489	2.638	3.392
Terung	5.411	2.733	2.504	2.167
Buncis	6.577	6.173	4.531	4.159
Ketimun	4.720	2.478	2.445	1.886
Labu siam	5.583	3.118	2.423	2.447
Kangkung	2.522	1.619	1.726	1.776
Bayam	2.941	1.651	1.455	1.493
Semangka	9.988	5.509	5.120	4.774



Lampiran 5. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Bangkala, 2021

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	59	4.761	80,70	15.751
Bawang daun	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	0	0	0	0
Petsai/sawi	15	769	51,25	1.789
Wortel	0	0	0	0
Kacang panjang	0	0	0	0
Cabe keriting	0	0	0	0
Cabe besar	0	0	0	0
Cabe rawit	153	4.215	27,55	15.751
Tomat	6	254	42,31	3.132
Terung	0	0	0	0
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	4	238	59,57	1.694
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	10	242	24,18	2.663
Bayam	0	0	0	0
Semangka	12	180	15,02	4.915



Lampiran 6. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Bangkala Barat, 2021

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	0	0	0	0
Bawang daun	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	0	0	0	0
Petsai/sawi	7	254	36,31	1.580
Wortel	0	0	0	0
Kacang panjang	8	357	44,63	3.301
Cabe keriting	0	0	0	0
Cabe besar	0	0	0	0
Cabe rawit	119	3.737	31,41	12.676
Tomat	4	171	42,77	3.325
Terung	5	187	37,46	2.160
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	0	0	0	0
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	0	0	0	0
Bayam	0	0	0	0
Semangka	21	347	16,51	4.716

Lampiran 7. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Tamalatea, 2021

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	69	5.757	83,44	14.615
Bawang daun	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	0	0	0	0
Petsai/sawi	35	1.642	47,32	1.600
Wortel	0	0	0	0
Kacang panjang	0	0	0	0
Cabe keriting	0	0	0	0
Cabe besar	0	0	0	0
Cabe rawit	94	3.010	32,02	17.491
Tomat	4	219	54,63	3.454
Terung	3	190	63,24	2.260
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	0	0	0	0
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	0	0	0	0
Bayam	6	138	23,02	1.373
Semangka	0	0	0	0



Lampiran 8. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Bontoramba, 2021

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	46	3.770	81,95	14.764
Bawang daun	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	0	0	0	0
Petsai/sawi	0	0	0	0
Wortel	0	0	0	0
Kacang panjang	0	0	0	0
Cabe keriting	0	0	0	0
Cabe besar	0	0	0	0
Cabe rawit	85	3.080	36,24	15.693
Tomat	4	218	54,41	3.371
Terung	3	196	65,45	2.189
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	2	127	63,29	1.782
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	0	0	0	0
Bayam	0	0	0	0
Semangka	3	47	15,74	5.331



Lampiran 9. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Binamu, 2021

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	65	5.404	83,78	14.603
Bawang daun	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	0	0	0	0
Petsai/sawi	39	1.862	48,36	1.710
Wortel	0	0	0	0
Kacang panjang	0	0	0	0
Cabe keriting	0	0	0	0
Cabe besar	0	0	0	0
Cabe rawit	74	2.660	35,95	16.318
Tomat	4	256	64,06	4.064
Terung	0	0	0	0
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	0	0	0	0
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	16	494	30,86	1.538
Bayam	8	192	24,01	1.560
Semangka	6	88	14,72	4.419



Lampiran 10. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Turatea, 2021

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	0	0	0	0
Bawang daun	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	0	0	0	0
Petsai/sawi	14	451	32,20	2.093
Wortel	0	0	0	0
Kacang panjang	0	0	0	0
Cabe keriting	0	0	0	0
Cabe besar	2	125	62,33	15.683
Cabe rawit	93	2.845	30,59	16.798
Tomat	5	212	42,46	3.697
Terung	3	110	36,72	2.485
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	3	177	58,98	2.016
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	0	0	0	0
Bayam	0	0	0	0
Semangka	0	0	0	0

Lampiran 11. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Batang, 2021

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	0	0	0	0
Bawang daun	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	0	0	0	0
Petsai/sawi	8	431	53,92	1.713
Wortel	0	0	0	0
Kacang panjang	0	0	0	0
Cabe keriting	0	0	0	0
Cabe besar	0	0	0	0
Cabe rawit	75	2.616	34,88	15.792
Tomat	3	191	63,54	3.326
Terung	0	0	0	0
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	4	238	59,58	1.913
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	3	165	55,00	1.522
Bayam	0	0	0	0
Semangka	0	0	0	0

Lampiran 12. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Arungkeke, 2021

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	25	1.733	69,31	15.486
Bawang daun	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	0	0	0	0
Petsai/sawi	0	0	0	0
Wortel	0	0	0	0
Kacang panjang	0	0	0	0
Cabe keriting	0	0	0	0
Cabe besar	0	0	0	0
Cabe rawit	83	2.795	33,68	15.234
Tomat	0	0	0	0
Terung	2	214	107,14	2.240
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	4	292	73,12	2.044
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	4	121	30,20	1.569
Bayam	0	0	0	0
Semangka	0	0	0	0

Lampiran 13. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Tarowang, 2021

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	0	0	0	0
Bawang daun	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	0	0	0	0
Petsai/sawi	5	234	46,76	1.658
Wortel	0	0	0	0
Kacang panjang	0	0	0	0
Cabe keriting	0	0	0	0
Cabe besar	0	0	0	0
Cabe rawit	111	3.278	29,53	20.470
Tomat	5	348	69,53	3.387
Terung	3	138	45,97	2.033
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	4	236	58,97	1.825
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	4	170	42,38	1.614
Bayam	0	0	0	0
Semangka	0	0	0	0

Lampiran 14. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Kelara, 2021

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	1	43	42,91	15.000
Bawang daun	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	43	3.705	86,16	3.830
Petsai/sawi	29	1.606	55,39	1.722
Wortel	0	0	0	0
Kacang panjang	11	566	51,46	3.114
Cabe keriting	0	0	0	0
Cabe besar	86	3.308	38,47	16.440
Cabe rawit	56	1.930	34,46	16.329
Tomat	16	743	46,42	3.475
Terung	3	100	33,20	1.944
Buncis	9	389	43,23	4.479
Ketimun	5	233	46,59	1.923
Labu siam	10	547	54,69	2.521
Kangkung	2	18	8,85	1.600
Bayam	9	338	37,60	1.587
Semangka	0	0	0	0

Lampiran 15. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Rumbia, 2021

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	306	26.306	85,97	13.046
Bawang daun	53	2.987	56,37	2.831
Kentang	81	5.828	71,94	9.423
Kubis	89	7.584	85,22	3.514
Petsai/sawi	54	3.116	57,70	1.747
Wortel	97	8.454	87,16	2.674
Kacang panjang	11	547	49,75	3.093
Cabe keriting	24	1.085	45,21	19.124
Cabe besar	117	5.154	44,05	15.966
Cabe rawit	17	584	34,36	18.859
Tomat	31	1.605	51,79	3.257
Terung	6	309	51,43	2.066
Buncis	12	805	67,06	4.005
Ketimun	5	317	63,47	1.849
Labu siam	12	520	43,32	2.369
Kangkung	0	0	0	0
Bayam	9	341	37,92	1.410
Semangka	0	0	0	0

Lampiran 16. Jumlah Tanaman Menghasilkan Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Pohon/Rumpun)

Komoditas	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	3.446	8.586	9.136	11.276
Duku/Langsat/Kokosan	0	259	157	89
Durian	525	1.135	987	381
Jambu Biji	7.056	1.614	2.868	1.534
Jambu Air	309	320	402	234
Jeruk Siam/Keprok	2.563	2.840	5.015	515
Buah Naga	0	0	0	753
Mangga	129.981	109.215	134.878	100.491
Nangka/Cempedak	7.588	12.321	14.458	13.905
Nenas*)	509	794	880	796
Pepaya	4.921	6.735	5.935	6.145
Pisang*)	62.571	66.615	70.682	66.271
Rambutan	0	1.357	1.255	482
Lengkeng	0	0	0	90
Sirsak	3.419	8.179	9.223	9.126
Sukun	4.403	4.052	4.549	4.083
Petai	2.060	1.599	940	1.175

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun



Lampiran 17. Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Kuintal)

Komoditas	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	1.658	3.238	3.252	3.411
Duku/Langsat/Kokosan	0	84	67	12
Durian	63	507	525	88
Jambu Biji	951	394	500	1.281
Jambu Air	132	52	49	33
Jeruk Siam/Kepron	582	630	1.011	802
Buah Naga	0	0	0	140
Mangga	129.826	66.353	66.038	49.311
Nangka/Cempedak	6.008	6.827	7.097	7.277
Nenas*)	25	60	47	64
Pepaya	2.690	2.023	1.777	1.692
Pisang*)	34.040	27.249	27.927	27.487
Rambutan	0	485	296	47
Lengkeng	0	0	0	9
Sirsak	753	1.563	1.912	2.104
Sukun	3.293	2.642	2.330	2.033
Petai	424	526	307	328

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Lampiran 18. Produktivitas Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Kuintal/Pohon)

Komoditas	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	0,48	0,38	0,36	0,30
Duku/Langsat/Kokosan	0	0,32	0,43	0,13
Durian	0,12	0,45	0,53	0,23
Jambu Biji	0,13	0,24	0,17	0,84
Jambu Air	0,43	0,16	0,12	0,14
Jeruk Siam/Kepron	0,23	0,22	0,20	1,56
Buah Naga	0	0	0	0,19
Mangga	1,00	0,61	0,49	0,49
Nangka/Cempedak	0,79	0,55	0,49	0,52
Nenas*)	0,05	0,08	0,05	0,08
Pepaya	0,55	0,30	0,30	0,28
Pisang*)	0,54	0,41	0,40	0,41
Rambutan	0	0,36	0,24	0,10
Lengkeng	0	0	0	0,10
Sirsak	0,22	0,19	0,21	0,23
Sukun	0,75	0,65	0,51	0,50
Petai	0,21	0,33	0,33	0,28

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Lampiran 19. Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Rp/Kg)

Komoditas	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	11.646	8.989	10.086	9.957
Duku/Langsat/Kokosan	0	5.000	4.044	8.000
Durian	6.000	15.000	5.738	5.000
Jambu Biji	3.756	1.973	1.831	1.047
Jambu Air	4.333	2.375	1.428	1.258
Jeruk Siam/Kepron	6.782	7.229	6.976	6.988
Buah Naga	0	0	0	11.001
Mangga	13.619	7.014	6.666	7.097
Nangka/Cempedak	9.607	8.442	8.670	9.429
Nenas*)	9.700	8.916	7.446	9.032
Pepaya	9.129	5.308	4.306	3.591
Pisang*)	8.794	7.162	6.419	7.111
Rambutan	0	7.815	5.015	3.500
Lengkeng	0	0	0	13.784
Sirsak	6.324	4.853	4.759	3.991
Sukun	6.265	4.764	3.772	3.146
Petai	11.191	9.490	8.718	9.017

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Lampiran 20. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Bangkala, 2021

Komoditas	Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	0	0	0	0
Durian	0	0	0	0
Jambu Biji	0	0	0	0
Jambu Air	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	45	6	0,13	6.000
Buah Naga	0	0	0	0
Mangga	22.902	10.308	0,45	7.044
Nangka/Cempedak	462	238	0,52	9.613
Nenas*)	0	0	0	0
Pepaya	0	0	0	0
Pisang*)	5.831	3.021	0,52	6.671
Rambutan	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0
Sirsak	2.719	641	0,24	3.783
Sukun	453	203	0,45	3.270
Petai	0	0	0	0

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Lampiran 21. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Bangkala Barat, 2021

Komoditas	Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	0	0	0	0
Durian	0	0	0	0
Jambu Biji	371	32	0,09	1.500
Jambu Air	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Buah Naga	0	0	0	0
Mangga	663	4.881	7,36	7.000
Nangka/Cempedak	1.093	540	0,49	9.889
Nenas*)	452	27	0,06	8.428
Pepaya	938	349	0,37	3.388
Pisang*)	725	3.997	5,51	7.630
Rambutan	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0
Sirsak	755	136	0,18	3.681
Sukun	1.572	593	0,38	3.000
Petai	0	0	0	0

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Lampiran 22. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Tamalatea, 2021

Komoditas	Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	0	0	0	0
Durian	0	0	0	0
Jambu Biji	0	0	0	0
Jambu Air	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Buah Naga	35	4	0,11	6.238
Mangga	8.265	3.647	0,44	6.906
Nangka/Cempedak	0	0	0	0
Nenas*)	0	0	0	0
Pepaya	0	0	0	0
Pisang*)	522	2.642	5,06	7.552
Rambutan	0	0	0	0
Lengkeng	55	5	0,09	14.332
Sirsak	1.427	363	0,25	4.652
Sukun	112	71	0,64	3.500
Petai	0	0	0	0

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Lampiran 23. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Bontoramba, 2021

Komoditas	Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	0	0	0	0
Durian	0	0	0	0
Jambu Biji	295	64	4,39	1.295
Jambu Air	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Buah Naga	0	0	0	0
Mangga	2.052	1.552	4,01	8.229
Nangka/Cempedak	275	119	30,91	8.500
Nenas*)	0	0	0	0
Pepaya	0	0	0	0
Pisang*)	880	463	8,27	7.274
Rambutan	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0
Sirsak	1.185	248	3,53	4.177
Sukun	45	21	77,78	3.500
Petai	0	0	0	0

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Lampiran 24. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Binamu, 2021

Komoditas	Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	0	0	0	0
Durian	0	0	0	0
Jambu Biji	92	20	0,22	1.419
Jambu Air	37	6	0,17	1.500
Jeruk Siam/Kepron	115	11	0,09	8.000
Buah Naga	185	27	0,15	9.218
Mangga	16.825	7.309	0,43	7.621
Nangka/Cempedak	427	178	0,42	10.000
Nenas*)	0	0	0	0
Pepaya	170	58	0,34	4.080
Pisang*)	604	296	0,49	7.928
Rambutan	0	0	0	0
Lengkeng	35	4	0,12	13.107
Sirsak	0	0	0	0
Sukun	200	111	0,55	4.348
Petai	0	0	0	0

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun



Lampiran 25. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Turatea, 2021

Komoditas	Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	0	0	0	0
Durian	0	0	0	0
Jambu Biji	520	137	0,26	1.000
Jambu Air	112	20	0,18	1.200
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Buah Naga	108	15	0,14	9.268
Mangga	425	2.449	5,76	7.945
Nangka/Cempedak	120	78	0,65	10.839
Nenas*)	0	0	0	0
Pepaya	455	164	0,36	3.812
Pisang*)	4.275	1.777	0,42	7.490
Rambutan	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0
Sirsak	0	0	0	0
Sukun	0	0	0	0
Petai	0	0	0	0

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Lampiran 26. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Batang, 2021

Komoditas	Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	0	0	0	0
Durian	0	0	0	0
Jambu Biji	72	17	0,24	1.349
Jambu Air	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Buah Naga	425	94	0,22	12.000
Mangga	1.258	675	0,54	7.571
Nangka/Cempedak	770	229	0,30	8.891
Nenas*)	0	0	0	0
Pepaya	107	43	0,40	3.538
Pisang*)	952	421	0,44	7.082
Rambutan	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0
Sirsak	631	138	0,22	3.746
Sukun	27	10	0,36	3.252
Petai	0	0	0	0

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Lampiran 27. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Arungkeke, 2021

Komoditas	Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	0	0	0	0
Durian	0	0	0	0
Jambu Biji	0	0	0	0
Jambu Air	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Buah Naga	0	0	0	0
Mangga	1.525	816	0,54	7.585
Nangka/Cempedak	0	0	0	0
Nenas*)	0	0	0	0
Pepaya	64	14	0,22	3.355
Pisang*)	957	462	0,48	7.245
Rambutan	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0
Sirsak	0	0	0	0
Sukun	407	200	0,49	3.500
Petai	0	0	0	0

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Lampiran 28. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Tarawang, 2021

Komoditas	Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	0	0	0	0
Duku/Langsat/Kokosan	0	0	0	0
Durian	0	0	0	0
Jambu Biji	0	0	0	0
Jambu Air	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	4.228	643	0,15	7.000
Buah Naga	0	0	0	0
Mangga	3.107	1.257	0,40	7.789
Nangka/Cempedak	295	160	0,54	9.115
Nenas*)	220	16	0,07	10.129
Pepaya	42	12	0,29	2.823
Pisang*)	302	169	0,56	6.614
Rambutan	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0
Sirsak	308	94	0,30	4.101
Sukun	0	0	0	0
Petai	0	0	0	0

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Lampiran 29. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kelara, 2021

Komoditas	Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	183	99	0,54	8.500
Duku/Langsat/Kokosan	0	0	0	0
Durian	0	0	0	0
Jambu Biji	184	1.009	5,49	1.010
Jambu Air	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	762	142	0,19	6.899
Buah Naga	0	0	0	0
Mangga	15.842	7.835	0,49	6.575
Nangka/Cempedak	3.892	2.187	0,56	10.000
Nenas*)	124	21	0,17	8.956
Pepaya	3.871	849	0,22	3.664
Pisang*)	18.905	7.445	0,39	6.932
Rambutan	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0
Sirsak	1.461	284	0,19	4.139
Sukun	95	50	0,53	3.500
Petai	728	208	0,29	9.517

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Lampiran 30. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Rumbia, 2021

Komoditas	Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	11.093	3.312	0,30	10.000
Duku/Langsat/Kokosan	89	12	0,13	8.000
Durian	381	88	0,23	5.000
Jambu Biji	0	0	0	0
Jambu Air	85	7	0,08	1.200
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Buah Naga	0	0	0	0
Mangga	17.835	8.582	0,48	6.693
Nangka/Cempedak	6.571	3.549	0,54	9.015
Nenas*)	0	0	0	0
Pepaya	498	201	0,40	3.385
Pisang*)	21.095	6.792	0,32	6.884
Rambutan	482	47	0,10	3.500
Lengkeng	0	0	0	0
Sirsak	640	201	0,31	3.351
Sukun	1.172	773	0,66	2.895
Petai	447	119	0,27	8.143

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Lampiran 31. Luas Panen Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jenepono, 2018-2021 (M²)

Komoditas	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe	-	-	40.285	65.010
Kencur	-	-	16.700	40.475
Kunyit	-	-	28.355	61.550

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



Lampiran 32. Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten
Jeneponto, 2018-2021 (Kg)

Komoditas	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe	-	-	75.776	125.620
Kencur	-	-	31.091	62.678
Kunyit	-	-	56.569	132.485

Lampiran 33. Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Kg/M²)

Komoditas	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe	-	-	1,88	1,93
Kencur	-	-	1,86	1,55
Kunyit	-	-	2,00	2,15

Lampiran 34. Rata-rata Harga Produsen Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jeneponto, 2018-2021 (Rp/Kg)

Komoditas	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe	-	-	12.352	11.423
Kencur	-	-	8.341	6.534
Kunyit	-	-	10.992	6.695



Lampiran 35. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Biofarmaka di Kecamatan Bangkala Barat, 2021

Komoditas	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe	22.410	36.835	1,64	11.550
Kencur	15.575	17.455	1,12	8.500
Kunyit	23.930	42.977	1,80	5.000

Lampiran 36. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Biofarmaka di Kecamatan Kelara, 2021

Komoditas	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe	18.200	38.550	2,12	12.185
Kencur	9.200	14.330	1,56	6.509
Kunyit	17.000	47.280	2,78	7.711



Lampiran 37. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Biofarmaka di Kecamatan Rumbia, 2021

Komoditas	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe	24.400	50.235	2,06	10.747
Kencur	15.700	30.893	1,97	5.435
Kunyit	20.620	42.228	2,05	7.282

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN JENEPONTO

JL. SULTAN HASANUDDIN NO.58 BONTOSUNGGU

TELP: (0419) 22256

EMAIL: bps7304@bps.go.id