

STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA

KABUPATEN JENEPONTO

2020



BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN JENEPONTO

STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA

KABUPATEN JENEPONTO

2020

STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KABUPATEN JENEPONTO 2020

Katalog BPS : 5204003.7304
No. Publikasi : 73040.2120
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.pling.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 Kover:

Isna Muflichatul Fadhilah, SST

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Tanaman Hortikultura Kabupaten Jeneponto 2020 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 2020 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, Desember 2021

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, 2020	16
Tabel 4.2. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2020	18
Tabel 4.3. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jeneponto, 2020	20



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Ha) ...	22
Lampiran 2. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Kuintal)	23
Lampiran 3. Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Kuintal/Ha)	24
Lampiran 4. Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Rp/Kg)	25
Lampiran 5. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Bangkala, 2020	26
Lampiran 6. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Bangkala Barat, 2020	27
Lampiran 7. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Tamalatea, 2020	28
Lampiran 8. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Bontoramba, 2020	29
Lampiran 9. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Binamu, 2020	30
Lampiran 10. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Turatea, 2020	31

Lampiran 11. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Batang, 2020	32
Lampiran 12. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Arungkeke, 2020	33
Lampiran 13. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Tarawang, 2020	34
Lampiran 14. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Kelara, 2020	35
Lampiran 15. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Rumbia, 2020	36
Lampiran 16. Jumlah Tanaman Menghasilkan Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Pohon/Rumpun)	37
Lampiran 17. Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Kuintal)	38
Lampiran 18. Produktivitas Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Kuintal/Pohon)	39
Lampiran 19. Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Rp/Kg)	40
Lampiran 20. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Bangkala, 2020	41
Lampiran 21. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Bangkala Barat, 2020	42

Lampiran 22. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Tamalatea, 2020	43
Lampiran 23. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Bontoramba, 2020	44
Lampiran 24. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Binamu, 2020	45
Lampiran 25. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Turatea, 2020	46
Lampiran 26. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Batang, 2020	47
Lampiran 27. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Arungkeke, 2020	48
Lampiran 28. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Tarawang, 2020	49
Lampiran 29. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Kelara, 2020	50

Lampiran 30. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kecamatan Rumbia, 2020	51
Lampiran 31. Luas Panen Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (M ²)	52
Lampiran 32. Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Kg)	53
Lampiran 33. Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Kg/M ²)	54
Lampiran 34. Rata-rata Harga Produsen Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Rp/Kg)	55
Lampiran 35. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Biofarmaka di Kecamatan Bangkala Barat, 2020	56
Lampiran 36. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Biofarmaka di Kecamatan Kelara, 2020	57
Lampiran 37. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Biofarmaka di Kecamatan Rumbia, 2020	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 $\frac{443/TU-010/A/5/06}{I/V/KS/2006}$ 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 (m²)
- Luas panen habis/dibongkar (m²)
- Luas panen belum habis (m²)
- Luas rusak/tidak berhasil/puso (m²)
- Luas penanaman baru/tambah tanam (m²)
- Luas tanaman akhir triwulan laporan (m²)
- 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 (m²)
- Luas panen habis/dibongkar (m²)
- Luas panen belum habis (m²)
- Luas rusak/tidak berhasil/puso (m²)
- Luas penanaman baru/tambah tanam (m²)
- Luas tanaman akhir triwulan laporan (m²)
- 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, kejibeling, 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 putih; bawang daun; kentang; kubis; petsai/sawi; wortel; kacang panjang; 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 2020 sebesar 124.767 kuintal atau terjadi peningkatan sebesar 26,67 persen dari tahun sebelumnya. Tiga komoditas yang memberikan kontribusi peningkatan produksi paling tinggi yaitu tomat, cabe rawit, dan kacang panjang yang masing-masing meningkat sebesar 75,27 persen, 59,35 persen, dan 55,81 persen.

Jenis sayuran yang paling banyak diproduksi pada tahun 2020 adalah bawang merah dengan total produksi mencapai 42.283 kuintal atau 33,89 persen dari total produksi sayuran di Kabupaten Jeneponto. Produksi bawang merah tersebut dihasilkan dari 509 hektar lahan yang dipanen dengan produktivitas sebesar 83,07 kuintal/hektar. Sebaran bawang merah di Kabupaten Jeneponto paling banyak terdapat di Kecamatan Rumbia yang mencapai 24.393 kuintal.

Tabel 4.1. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2020

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bawang merah	509	42.283	83,07
Bawang putih	52	792	15,23
Bawang daun	48	2.682	55,88
Kentang	58	5.866	101,14
Kubis	107	8.917	83,34
Petsai/sawi	208	9.887	47,53
Wortel	59	5.100	86,44
Kacang panjang	35	1.086	31,03
Cabe besar	194	7.118	36,69
Cabe rawit	912	29.578	32,43
Tomat	82	3.118	38,02
Terung	33	1.688	51,15
Buncis	31	967	31,19
Ketimun	25	1.218	48,72
Labu siam	29	1.051	36,24
Kangkung	91	2.099	23,07
Bayam	36	715	19,86
Semangka	25	602	24,08

Produksi terbesar sayuran kedua adalah cabe rawit dengan produksi mencapai 29.578 kuintal atau 23,71 persen dari total produksi sayuran di Kabupaten Jeneponto. Cabe rawit tersebut dipanen dari lahan seluas 912 hektar dan produktivitasnya mencapai 32,43 kuintal/hektar. Sebaran cabe rawit paling banyak terdapat di Kecamatan Arungkeke yaitu sebanyak 4.997 kuintal.

Komoditas sayuran yang memiliki kontribusi produksi terbesar ketiga adalah petsai/sawi yaitu mencapai 7,92 persen dari total produksi sayuran di Kabupaten Jeneponto. Pada tahun 2020, Jeneponto menghasilkan 9.887 kuintal sawi yang dihasilkan dari 208 hektar lahan yang dipanen. Produktivitas sawi ini mencapai 47,53 kuintal/hektar. Sebaran petsai/sawi paling banyak terdapat di Kecamatan Rumbia yaitu sebesar 3.341 kuintal.

Sementara itu, produksi semangka yang merupakan buah semusim di Kabupaten Jeneponto mencapai 602 kuintal pada tahun 2020 dengan produktivitas sebesar 24,08 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); jeruk besar; mangga; nangka; nenas; pepaya; pisang; rambutan; markisa; sirsak; dan sukun; sedangkan sayuran tahunan yang dihasilkan yaitu petai.

Total produksi sayuran dan buah-buahan tahunan Kabupaten Jeneponto pada tahun 2020 sebesar 115.629 kuintal atau terjadi peningkatan sebesar 0,35 persen dari tahun sebelumnya. Tiga komoditas yang memberikan kontribusi peningkatan produksi paling tinggi yaitu jeruk siam, jambu biji, dan sirsak yang masing-masing meningkat sebesar 60,48 persen, 26,90 persen, dan 22,33 persen.

Kabupaten Jeneponto memiliki tiga komoditas yang menjadi komoditas unggulan, yaitu mangga, pisang, dan nangka. Produksi mangga pada tahun 2020 mencapai 66.038 kuintal dan memberikan kontribusi sebesar 57,11 persen dari total produksi buah tahunan di



Kabupaten Jeneponto. Jika dibandingkan dengan tahun 2019, produksi mangga tersebut menurun sebesar 0,47%. Daerah yang memiliki banyak tanaman mangga menghasilkan adalah Kecamatan Bangkala sebanyak 39.816 pohon. Sebaran mangga di Kabupaten Jeneponto paling banyak terdapat di Kecamatan Bangkala yang mencapai 14.613 kuintal.

Tabel 4.2. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2020

Komoditas	Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)
Alpukat	9.136	3.252
Duku/Langsat/Kokosan	157	67
Durian	987	525
Jambu Biji	2.868	500
Jambu Air	402	49
Jeruk Siam/Kepron	5.015	1.011
Jeruk Besar	284	56
Mangga	134.878	66.038
Nangka/Cempedak	14.458	7.097
Nenas*)	880	47
Pepaya	5.935	1.777
Pisang*)	70.682	27.927
Rambutan	1.255	296
Markisa/Konyal	15.400	2.438
Sirsak	9.223	1.912
Sukun	4.549	2.330
Petai	940	307

Catatan: *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Produksi buah pisang di Kabupaten Jeneponto pada tahun 2020 sebesar 27.927 kuintal atau terjadi peningkatan sebesar 2,49 persen dibandingkan produksi tahun sebelumnya. Produksi pisang memberikan kontribusi sebesar 24,15 persen dari total produksi buah tahunan di Kabupaten Jeneponto. Penghasil buah pisang terbesar ada di Kecamatan Rumbia yang mencapai 7.535 kuintal. Daerah yang memiliki tanaman pisang menghasilkan terbanyak adalah Kecamatan Rumbia sebanyak 19.841 rumpun.

Komoditas buah nangka di Kabupaten Jeneponto memiliki produksi sebesar 7.097 kuintal. Pada tahun 2020 terjadi peningkatan produksi nangka sebesar 3,95 persen dibandingkan tahun 2019. Buah nangka menjadi pemberi kontribusi terbesar ketiga produksi buah tahunan di Kabupaten Jeneponto yaitu sebesar 6,14 persen. Penghasil buah nangka paling besar terletak di Kecamatan Rumbia yang mencapai 3.009 kuintal. Daerah yang memiliki banyak tanaman nangka menghasilkan terbesar adalah Kecamatan Rumbia sebanyak 5.291 pohon.

Sementara itu, produksi petai yang merupakan sayuran tahunan di Kabupaten Jeneponto mencapai 307 kuintal pada tahun 2020 dengan kontribusi sebesar 0,27 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 2020 yaitu sebesar 163.436 kg (163 ton) dengan luas panen mencapai 85.340 m² (8,5 Ha). Produktivitas tanaman biofarmaka ini mencapai 1,92 kg/m².

Tanaman jahe menjadi tanaman biofarmaka dengan produksi terbesar di Kabupaten Jeneponto pada tahun 2020 yaitu sebesar 75.776 kg dengan luas panen 40.285 m². Tanaman jahe memberikan kontribusi produksi tanaman biofarmaka Kabupaten Jeneponto sebesar 46,36



persen. Daerah penghasil jahe terbesar adalah Kecamatan Bangkala Barat dengan total produksi sebesar 41.995 kg.

Tanaman kunyit sebagai produksi tanaman biofarmaka terbesar kedua di Kabupaten Jeneponto memiliki kontribusi sebesar 34,61 persen pada tahun 2020 dengan total produksi mencapai 56.569 kg dan luas panen 28.355 m². Daerah penghasil kunyit terbesar adalah Kecamatan Bangkala Barat dengan produksi sebesar 21.655 kg.

Produksi tanaman biofarmaka terbesar ketiga di Kabupaten Jeneponto adalah kencur. Tanaman tersebut memiliki kontribusi sekitar 19,02 persen dari total seluruh produksi tanaman biofarmaka pada tahun 2020. Kencur memiliki jumlah produksi sebesar 31.091 kg dengan luas panen 16.700 m². Daerah penghasil kencur terbesar adalah Kecamatan Rumbia dengan total produksi mencapai 15.805 kg.

Tabel 4.3. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jeneponto, 2020

Komoditas	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
Jahe	40.285	75.776	1,88
Kencur	16.700	31.091	1,86
Kunyit	28.355	56.569	2,00

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



Lampiran 1. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Ha)

Komoditas	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	287	271	411	509
Bawang putih	0	0	10	52
Bawang daun	30	29	47	48
Kentang	46	42	74	58
Kubis	65	84	96	107
Petsai/sawi	51	75	130	208
Wortel	45	32	61	59
Kacang panjang	12	16	19	35
Cabe besar	195	200	228	194
Cabe rawit	841	949	1.071	912
Tomat	92	53	66	82
Terung	45	25	48	33
Buncis	23	21	33	31
Ketimun	31	21	41	25
Labu siam	26	21	31	29
Kangkung	52	48	98	91
Bayam	2	1	21	36
Semangka	63	51	43	25

Lampiran 2. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Kuintal)

Komoditas	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	22.036	22.493	33.830	42.283
Bawang putih	0	0	753	792
Bawang daun	1.915	1.563	2.732	2.682
Kentang	4.345	4.591	7.283	5.866
Kubis	4.420	5.965	7.182	8.917
Petsai/sawi	3.797	2.888	6.497	9.887
Wortel	3.707	2.146	4.956	5.100
Kacang panjang	774	499	697	1.086
Cabe besar	4.664	4.476	5.930	7.118
Cabe rawit	15.285	17.687	18.562	29.578
Tomat	12.008	1.310	1.779	3.118
Terung	3.666	617	1.574	1.688
Buncis	4.001	605	796	967
Ketimun	5.388	730	1.425	1.218
Labu siam	3.995	830	772	1.051
Kangkung	1.736	1.057	2.463	2.099
Bayam	27	17	602	715
Semangka	732	624	665	602

Lampiran 3. Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Kuintal/Ha)

Komoditas	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	76,78	83,00	82,31	83,07
Bawang putih	0	0	75,30	15,23
Bawang daun	63,83	53,90	58,13	55,88
Kentang	94,46	109,31	98,42	101,14
Kubis	68,00	71,01	74,81	83,34
Petsai/sawi	74,45	38,51	49,98	47,53
Wortel	82,38	67,06	81,25	86,44
Kacang panjang	64,50	31,19	36,68	31,03
Cabe besar	23,92	22,38	26,01	36,69
Cabe rawit	18,17	18,64	17,33	32,43
Tomat	130,52	24,72	26,95	38,02
Terung	81,47	24,68	32,79	51,15
Buncis	173,96	28,81	24,12	31,19
Ketimun	173,81	34,76	34,76	48,72
Labu siam	153,65	39,52	24,90	36,24
Kangkung	33,38	22,02	25,13	23,07
Bayam	13,50	17,00	28,67	19,86
Semangka	11,62	12,24	15,47	24,08

Lampiran 4. Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Rp/Kg)

Komoditas	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	22.344	12.861	16.584	20.540
Bawang putih	0	0	35.000	20.000
Bawang daun	8.114	4.960	3.443	2.586
Kentang	23.802	12.667	8.922	8.590
Kubis	7.600	6.954	4.306	3.741
Petsai/sawi	7.516	4.584	2.765	2.193
Wortel	10.035	7.467	3.849	2.998
Kacang panjang	10.863	8.177	3.196	3.193
Cabe besar	15.433	9.243	18.781	15.109
Cabe rawit	19.201	8.082	19.219	6.304
Tomat	10.548	5.637	2.489	2.638
Terung	7.362	5.411	2.733	2.504
Buncis	8.872	6.577	6.173	4.531
Ketimun	5.616	4.720	2.478	2.445
Labu siam	6.531	5.583	3.118	2.423
Kangkung	2.657	2.522	1.619	1.726
Bayam	2.592	2.941	1.651	1.455
Semangka	10.792	9.988	5.509	5.120

Lampiran 5. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Bangkala, 2020

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	72	5.291	73,49	21.568
Bawang putih	0	0	0	0
Bawang daun	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	0	0	0	0
Petsai/sawi	29	1.321	45,55	2.118
Wortel	0	0	0	0
Kacang panjang	0	0	0	0
Cabe besar	0	0	0	0
Cabe rawit	129	3.765	29,19	6.633
Tomat	4	176	44,00	2.312
Terung	3	144	48,00	2.427
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	2	103	51,50	2.270
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	8	181	22,63	1.543
Bayam	0	0	0	0
Semangka	7	195	27,86	5.635

Lampiran 6. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Bangkala Barat, 2020

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	2	142	71,00	16.000
Bawang putih	0	0	0	0
Bawang daun	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	0	0	0	0
Petsai/sawi	7	299	42,71	2.033
Wortel	0	0	0	0
Kacang panjang	10	326	32,60	3.309
Cabe besar	0	0	0	0
Cabe rawit	112	3.520	31,43	7.012
Tomat	4	187	46,75	2.377
Terung	2	85	42,50	2.347
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	2	75	37,50	2.470
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	7	157	22,43	1.518
Bayam	0	0	0	0
Semangka	16	344	21,50	4.815

Lampiran 7. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Tamalatea, 2020

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	48	3.913	81,52	19.951
Bawang putih	0	0	0	0
Bawang daun	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	0	0	0	0
Petsai/sawi	29	1.293	44,59	1.832
Wortel	0	0	0	0
Kacang panjang	0	0	0	0
Cabe besar	0	0	0	0
Cabe rawit	105	3.115	29,67	5.676
Tomat	5	180	36,00	2.576
Terung	1	40	40,00	2.612
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	3	158	52,67	2.456
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	10	231	23,10	1.610
Bayam	8	154	19,25	1.590
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, 2020

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	32	2.557	79,91	21.286
Bawang putih	0	0	0	0
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 besar	0	0	0	0
Cabe rawit	82	2.415	29,45	6.015
Tomat	5	203	40,60	2.613
Terung	4	137	34,25	2.901
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	0	0	0	0
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	8	185	23,13	1.665
Bayam	2	41	20,50	1.500
Semangka	0	0	0	0

Lampiran 9. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Binamu, 2020

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	51	4.165	81,67	20.158
Bawang putih	0	0	0	0
Bawang daun	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	0	0	0	0
Petsai/sawi	32	1.480	46,25	2.172
Wortel	0	0	0	0
Kacang panjang	0	0	0	0
Cabe besar	0	0	0	0
Cabe rawit	92	2.606	28,33	7.342
Tomat	5	188	37,60	2.718
Terung	3	108	36,00	2.671
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	1	57	57,00	2.289
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	15	281	18,73	1.636
Bayam	8	155	19,38	1.614
Semangka	2	63	31,50	5.190



Lampiran 10. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Kecamatan Turatea, 2020

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 putih	0	0	0	0
Bawang daun	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	0	0	0	0
Petsai/sawi	10	428	42,80	1.823
Wortel	0	0	0	0
Kacang panjang	0	0	0	0
Cabe besar	2	92	46,00	11.000
Cabe rawit	98	2.877	29,36	6.391
Tomat	5	212	42,40	2.959
Terung	2	90	45,00	2.666
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	0	0	0	0
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	11	197	17,91	1.565
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, 2020

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 putih	0	0	0	0
Bawang daun	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	0	0	0	0
Petsai/sawi	4	172	43,00	1.883
Wortel	0	0	0	0
Kacang panjang	0	0	0	0
Cabe besar	0	0	0	0
Cabe rawit	61	1.602	26,26	4.797
Tomat	3	130	43,33	2.677
Terung	0	0	0	0
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	3	133	44,33	2.389
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	3	86	28,67	1.674
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, 2020

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	22	1.744	79,27	19.135
Bawang putih	0	0	0	0
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 besar	0	0	0	0
Cabe rawit	79	4.997	63,25	5.181
Tomat	0	0	0	0
Terung	3	158	52,67	2.614
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	4	160	40,00	2.553
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	6	177	29,50	3.066
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, 2020

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 putih	0	0	0	0
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 besar	0	0	0	0
Cabe rawit	87	2.734	31,43	7.074
Tomat	4	172	43,00	2.723
Terung	4	218	54,50	2.563
Buncis	0	0	0	0
Ketimun	2	304	152,00	2.465
Labu siam	0	0	0	0
Kangkung	8	387	48,38	1.795
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, 2020

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	1	78	78,00	32.000
Bawang putih	0	0	0	0
Bawang daun	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	28	2.329	83,18	4.170
Petsai/sawi	32	1.553	48,53	3.168
Wortel	0	0	0	0
Kacang panjang	14	455	32,50	3.257
Cabe besar	73	2.773	37,99	14.843
Cabe rawit	48	1.435	29,90	7.293
Tomat	11	474	43,09	2.414
Terung	3	432	144,00	2.442
Buncis	12	420	35,00	4.589
Ketimun	0	0	0	0
Labu siam	11	395	35,91	2.406
Kangkung	6	97	16,17	1.435
Bayam	8	154	19,25	1.450
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, 2020

Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang merah	281	24.393	86,81	20.489
Bawang putih	52	792	15,23	20.000
Bawang daun	48	2.682	55,88	2.586
Kentang	58	5.866	101,14	8.590
Kubis	79	6.588	83,39	3.590
Petsai/sawi	65	3.341	51,40	1.995
Wortel	59	5.100	86,44	2.998
Kacang panjang	11	305	27,73	2.973
Cabe besar	119	4.253	35,74	15.371
Cabe rawit	19	512	26,95	7.206
Tomat	36	1.196	33,22	2.743
Terung	8	276	34,50	2.253
Buncis	19	547	28,79	4.487
Ketimun	8	228	28,50	2.477
Labu siam	18	656	36,44	2.433
Kangkung	9	120	13,33	1.142
Bayam	10	211	21,10	1.234
Semangka	0	0	0	0

Lampiran 16. Jumlah Tanaman Menghasilkan Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Pohon/Rumpun)

Komoditas	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	861	3.446	8.586	9.136
Duku/Langsar/Kokosan	0	0	259	157
Durian	85	525	1.135	987
Jambu Biji	270	7.056	1.614	2.868
Jambu Air	99	309	320	402
Jeruk Siam/Kepron	0	2.563	2.840	5.015
Jeruk Besar	0	120	485	284
Mangga	117.500	129.981	109.215	134.878
Nangka/Cempedak	25.553	7.588	12.321	14.458
Nenas*)	80	509	794	880
Pepaya	4.388	4.921	6.735	5.935
Pisang*)	54.399	62.571	66.615	70.682
Rambutan	0	0	1.357	1.255
Markisa/Konyal	4.739	10.646	15.034	15.400
Sirsak	325	3.419	8.179	9.223
Sukun	4.109	4.403	4.052	4.549
Petai	1.680	2.060	1.599	940

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Lampiran 17. Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Kuintal)

Komoditas	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	726	1.658	3.238	3.252
Duku/Langsar/Kokosan	0	0	84	67
Durian	15	63	507	525
Jambu Biji	81	951	394	500
Jambu Air	86	132	52	49
Jeruk Siam/Kepron	0	582	630	1.011
Jeruk Besar	0	18	92	56
Mangga	209.812	129.826	66.353	66.038
Nangka/Cempedak	14.981	6.008	6.827	7.097
Nenas*)	11	25	60	47
Pepaya	3.220	2.690	2.023	1.777
Pisang*)	37.681	34.040	27.249	27.927
Rambutan	0	0	485	296
Markisa/Konyal	1.448	1.784	2.497	2.438
Sirsak	91	753	1.563	1.912
Sukun	4.073	3.293	2.642	2.330
Petai	538	424	526	307

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Lampiran 18. Produktivitas Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Kuintal/Pohon)

Komoditas	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	0,84	0,48	0,38	0,36
Duku/Langsat/Kokosan	0	0	0,32	0,43
Durian	0,18	0,12	0,45	0,53
Jambu Biji	0,30	0,13	0,24	0,17
Jambu Air	0,87	0,43	0,16	0,12
Jeruk Siam/Kepron	0	0,23	0,22	0,20
Jeruk Besar	0	0,15	0,19	0,20
Mangga	1,79	1,00	0,61	0,49
Nangka/Cempedak	0,59	0,79	0,55	0,49
Nenas*)	0,14	0,05	0,08	0,05
Pepaya	0,73	0,55	0,30	0,30
Pisang*)	0,69	0,54	0,41	0,40
Rambutan	0	0	0,36	0,24
Markisa/Konyal	0,31	0,17	0,17	0,16
Sirsak	0,28	0,22	0,19	0,21
Sukun	0,99	0,75	0,65	0,51
Petai	0,32	0,21	0,33	0,33

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Lampiran 19. Rata-rata Harga Produsen Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Rp/Kg)

Komoditas	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	12.717	11.646	8.989	10.086
Duku/Langsat/Kokosan	0	0	5.000	4.044
Durian	15.000	6.000	15.000	5.738
Jambu Biji	6.000	3.756	1.973	1.831
Jambu Air	3.406	4.333	2.375	1.428
Jeruk Siam/Kepron	0	6.782	7.229	6.976
Jeruk Besar	0	6.000	4.804	4.000
Mangga	11.888	13.619	7.014	6.666
Nangka/Cempedak	10.376	9.607	8.442	8.670
Nenas*)	12.545	9.700	8.916	7.446
Pepaya	7.601	9.129	5.308	4.306
Pisang*)	13.675	8.794	7.162	6.419
Rambutan	0	0	7.815	5.015
Markisa/Konyal	3.196	3.696	2.466	1.393
Sirsak	5.291	6.324	4.853	4.759
Sukun	5.579	6.265	4.764	3.772
Petai	8.438	11.191	9.490	8.718

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, 2020

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	33	4	0,12	6.500
Jeruk Besar	0	0	0	0
Mangga	39.816	14.613	0,37	5.686
Nangka/Cempedak	508	225	0,44	10.000
Nenas*)	0	0	0	0
Pepaya	0	0	0	0
Pisang*)	10.875	4.016	0,37	6.816
Rambutan	0	0	0	0
Markisa/Konyal	0	0	0	0
Sirsak	2.863	550	0,19	5.000
Sukun	427	220	0,52	4.152
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, 2020

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	1.320	155	0,12	1.777
Jambu Air	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Jeruk Besar	0	0	0	0
Mangga	7.853	5.664	0,72	6.740
Nangka/Cempedak	2.169	650	0,30	9.455
Nenas*)	561	23	0,04	7.826
Pepaya	1.604	466	0,29	4.043
Pisang*)	8.514	3.520	0,41	6.288
Rambutan	0	0	0	0
Markisa/Konyal	0	0	0	0
Sirsak	927	112	0,12	4.852
Sukun	1.705	649	0,38	3.598
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, 2020

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/Keprok	0	0	0	0
Jeruk Besar	0	0	0	0
Mangga	9.045	5.268	0,58	7.658
Nangka/Cempedak	0	0	0	0
Nenas*)	0	0	0	0
Pepaya	0	0	0	0
Pisang*)	4.529	1.816	0,40	6.963
Rambutan	0	0	0	0
Markisa/Konyal	95	5	0,05	1.000
Sirsak	1.605	420	0,26	5.000
Sukun	208	113	0,54	3.787
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, 2020

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	361	83	0,23	1.500
Jambu Air	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Jeruk Besar	0	0	0	0
Mangga	1.892	1.618	0,86	6.752
Nangka/Cempedak	388	127	0,33	8.539
Nenas*)	0	0	0	0
Pepaya	0	0	0	0
Pisang*)	961	473	0,49	6.928
Rambutan	0	0	0	0
Markisa/Konyal	185	17	0,09	1.470
Sirsak	1.264	217	0,17	5.156
Sukun	0	0	0	0
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, 2020

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	341	21	0,19	2.071
Jambu Air	120	11	0,24	1.636
Jeruk Siam/Kepron	543	22	0,19	6.000
Jeruk Besar	0	0	0	0
Mangga	90.575	11.646	0,42	7.627
Nangka/Cempedak	1.405	239	0,61	9.617
Nenas*)	0	0	0	0
Pepaya	324	58	0,39	5.137
Pisang*)	1.208	174	0,34	6.571
Rambutan	0	0	0	0
Markisa/Konyal	1.172	38	0,15	1.631
Sirsak	0	0	0	0
Sukun	636	135	0,56	5.000
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, 2020

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	618	151	0,24	2.000
Jambu Air	120	19	0,16	1.736
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Jeruk Besar	0	0	0	0
Mangga	4.902	2.312	0,47	7.394
Nangka/Cempedak	106	74	0,70	6.229
Nenas*)	0	0	0	0
Pepaya	492	215	0,44	5.306
Pisang*)	5.026	2.069	0,41	7.116
Rambutan	0	0	0	0
Markisa/Konyal	312	31	0,10	1.258
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, 2020

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	76	14	0,18	1.678
Jambu Air	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Jeruk Besar	0	0	0	0
Mangga	1.352	882	0,65	7.629
Nangka/Cempedak	776	353	0,45	8.232
Nenas*)	0	0	0	0
Pepaya	117	49	0,42	4.357
Pisang*)	1.281	493	0,38	6.831
Rambutan	0	0	0	0
Markisa/Konyal	0	0	0	0
Sirsak	449	111	0,25	4.310
Sukun	43	19	0,44	3.000
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, 2020

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
Jeruk Besar	0	0	0	0
Mangga	2.571	1.325	0,52	6.325
Nangka/Cempedak	0	0	0	0
Nenas*)	0	0	0	0
Pepaya	74	18	0,24	4.388
Pisang*)	947	461	0,49	7.053
Rambutan	0	0	0	0
Markisa/Konyal	0	0	0	0
Sirsak	0	0	0	0
Sukun	365	219	0,60	3.627
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 Tarowang, 2020

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	40	16	0,40	9.343
Jambu Biji	41	4	0,10	2.500
Jambu Air	0	0	0	0
Jeruk Siam/Kepron	2.447	467	0,19	7.000
Jeruk Besar	0	0	0	0
Mangga	2.917	1.883	0,65	7.267
Nangka/Cempedak	374	184	0,49	8.315
Nenas*)	205	16	0,08	7.437
Pepaya	65	18	0,28	4.416
Pisang*)	244	125	0,51	6.696
Rambutan	50	14	0,28	8.500
Markisa/Konyal	137	25	0,18	1.500
Sirsak	352	86	0,24	4.436
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, 2020

Komoditas	Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	174	102	0,59	9.529
Duku/Langsat/Kokosan	20	5	0,25	5.000
Durian	124	67	0,54	5.895
Jambu Biji	344	72	0,21	1.895
Jambu Air	110	10	0,09	1.000
Jeruk Siam/Kepron	2.417	518	0,21	7.000
Jeruk Besar	0	0	0	0
Mangga	17.107	9.690	0,57	5.880
Nangka/Cempedak	4.452	2.236	0,50	8.367
Nenas*)	114	8	0,07	6.375
Pepaya	2.894	775	0,27	4.103
Pisang*)	17.951	7.245	0,40	6.222
Rambutan	0	0	0	0
Markisa/Konyal	9.881	1.153	0,12	1.199
Sirsak	1.341	264	0,20	4.270
Sukun	150	60	0,40	4.333
Petai	449	172	0,38	9.093

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, 2020

Komoditas	Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	8.962	3.150	0,35	10.104
Duku/Langsat/Kokosan	137	62	0,45	3.967
Durian	823	442	0,54	5.583
Jambu Biji	0	0	0	0
Jambu Air	127	9	0,07	1.000
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Jeruk Besar	284	56	0,20	4.000
Mangga	19.562	11.137	0,57	6.821
Nangka/Cempedak	5.291	3.009	0,57	8.688
Nenas*)	0	0	0	0
Pepaya	540	178	0,33	4.367
Pisang*)	19.841	7.535	0,38	6.031
Rambutan	1.205	282	0,23	4.842
Markisa/Konyal	4.531	1.169	0,26	1.579
Sirsak	422	152	0,36	3.944
Sukun	1.410	915	0,65	3.636
Petai	491	135	0,27	8.240

Catatan : *) Untuk jumlah tanaman diisi dalam satuan rumpun

Lampiran 31. Luas Panen Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jenepono, 2017-2020 (M²)

Komoditas	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe	-	-	-	40.285
Kencur	-	-	-	16.700
Kunyit	-	-	-	28.355



Lampiran 32. Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten
Jeneponto, 2017-2020 (Kg)

Komoditas	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe	-	-	-	75.776
Kencur	-	-	-	31.091
Kunyit	-	-	-	56.569

Lampiran 33. Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Kg/M²)

Komoditas	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe	-	-	-	1,88
Kencur	-	-	-	1,86
Kunyit	-	-	-	2,00

Lampiran 34. Rata-rata Harga Produsen Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Jeneponto, 2017-2020 (Rp/Kg)

Komoditas	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe	-	-	-	12.352
Kencur	-	-	-	8.341
Kunyit	-	-	-	10.992

Lampiran 35. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Biofarmaka di Kecamatan Bangkala Barat, 2020

Komoditas	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe	22.285	41.995	1,88	13.708
Kencur	5.000	9.835	1,97	8.000
Kunyit	10.730	21.655	2,02	12.721

Lampiran 36. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Biofarmaka di Kecamatan Kelara, 2020

Komoditas	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe	5.750	11.290	1,96	12.000
Kencur	3.200	5.451	1,70	8.500
Kunyit	7.500	15.472	2,06	8.000



Lampiran 37. Luas Panen, Produksi, Produktivitas, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Biofarmaka di Kecamatan Rumbia, 2020

Komoditas	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)	Rata-rata Harga Produsen (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe	12.250	22.491	1,84	10.000
Kencur	8.500	15.805	1,86	8.500
Kunyit	10.125	19.442	1,92	11.448



DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN JENEPONTO**

JL. SULTAN HASANUDDIN NO.58 BONTOSUNGGU

TELP: (0419) 22256

EMAIL: bps7304@bps.go.id