

**Katalog BPS :**

**5201004.7311**



# **Statistik Tanaman Hortikultura Kab. Bone 2022**



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN BONE**



**Katalog BPS :**

5201004.7311

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

# Statistik Tanaman Hortikultura Kab. Bone 2022



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN BONE**

# Statistik Tanaman Hortikultura Kabupaten Bone Tahun 2022

Katalog BPS : 5201004.7311  
No. Publikasi : 73110.2348  
Ukuran Buku : 14,8 cm x 21,0 cm  
Jumlah Halaman : xiii + 71 Halaman

**Naskah:**

Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone

**Gambar Kulit:**

Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone

**Diterbitkan Oleh:**

Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone

**Dicetak Oleh:**

Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone

**Desain Ilustrasi:**

Freepik.com

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



# TIM PENYUSUN

## Statistik Tanaman Hortikultura Kabupaten Bone Tahun 2022

### Pengarah

H, Muhammad Asri Lantong

### Penanggungjawab

Alidin

### Penyunting

Hj. Syamsinar

### Penulis

Aliffan Alfa Firdaus

Zulkifli

### Pengolah Data

Aliffan Alfa Firdaus

Zulkifki

### Penata Letak

Aliffan Alfa Firdaus

### Desain Gambar Kulit

Aliffan Alfa Firdaus





# KATA PENGANTAR

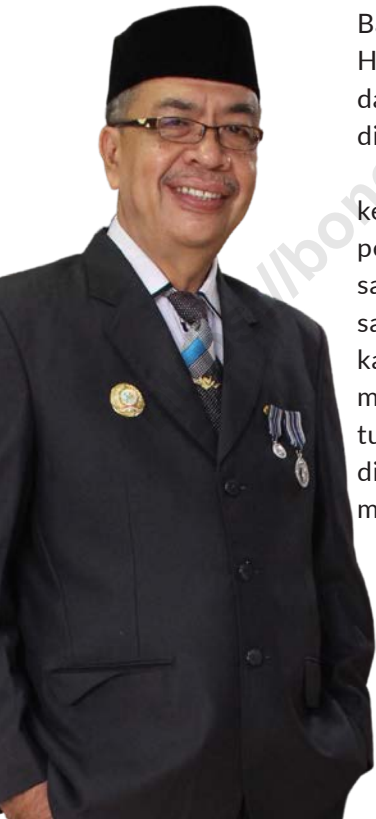
Publikasi Statistik Tanaman Hortikultura Kabupaten Bone Tahun 2022 merupakan seri publikasi tahunan BPS yang berisi data luas panen, produksi tanaman buah-buahan dan sayuran semusim (SBS), sayur-sayuran dan buah-buahan tahunan (BST), tanaman biofarmaka (obat-obatan) dan tanaman hias (TH) di Kabupaten Bone.

Data yang disajikan merupakan Angka Tetap Hortikultura (ATAP) tahun 2022 dan hasil kerjasama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Pengumpulan data di lapangan dilakukan oleh petugas yang ditunjuk oleh Dinas Pertanian di Kabupaten/Kota.

Kami sampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam pengumpulan, pengolahan, dan penyajian data sampai dapat diterbitkannya publikasi ini. Kritik dan saran yang konstruktif dari berbagai pihak tetap kami harapkan untuk penyempurnaan penerbitan mendatang. Semoga publikasi ini dapat memenuhi tuntutan kebutuhan data statistik, baik oleh instansi/dinas pemerintah, swasta, kalangan akademisi maupun masyarakat luas.

Watampone, Desember 2023  
Kepala BPS Kabupaten Bone

H. Muhammad Asri Lantong, SE.







# DAFTAR ISI

Kata Pengantar .....	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel .....	ix
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	2
1.2 Landasan Hukum .....	2
BAB 2 METODOLOGI .....	5
2.1 Daftar Isian yang Digunakan .....	6
2.2 Jenis Data yang Dikumpulkan.....	6
BAB 3 KONSEP & DEFINISI.....	9
3.1 Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SBS).....	10
3.2 Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (BST).....	11
3.3 Tanaman Biofarmaka (TBF).....	12
3.4 Tanaman Hias (TH) .....	13
BAB 4 ULASAN .....	15
4.1 Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SBS).....	16
4.2 Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (BST).....	19
4.3 Tanaman Biofarmaka (TBF).....	20
4.4 Tanaman Hias (TH) .....	22
LAMPIRAN.....	23





# DAFTAR TABEL

Tabel 4.1.1	Perbandingan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Tahun 2021 & 2022	17
Tabel 4.2.1.	Perbandingan Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2021 dan 2022.	19
Tabel 4.2.1.	Perbandingan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka Tahun 2021 dan 2022	21
Tabel 1.1.	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022	24
Tabel 1.2.	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022	25
Tabel 1.3.	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022	26
Tabel 1.4.	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022	27
Tabel 1.5.	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022	28
Tabel 1.6.	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022	29
Tabel 1.7.	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022	30
Tabel 1.8.	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022	31
Tabel 1.9.	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022	32
Tabel 1.10.	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022	33
Tabel 1.11.	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022	34
Tabel 1.12.	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022	35



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



Tabel 1.13	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022	36
Tabel 1.14	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022	37
Tabel 1.15	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022	38
Tabel 1.16.	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022	39
Tabel 1.17.	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022	40
Tabel 1.18.	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ha) 2018 -2022	41
Tabel 1.19.	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (kuintal) 2018 -2022	42
Tabel 2.1.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	43
Tabel 2.2.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	44
Tabel 2.3.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	45
Tabel 2.4.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	46
Tabel 2.5.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	47
Tabel 2.6.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	48
Tabel 2.7.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	49
Tabel 2.8.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	50
Tabel 2.9.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	51
Tabel 2.10.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	52



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



Tabel 2.11. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	53
Tabel 2.12. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	54
Tabel 2.13. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	55
Tabel 2.14. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	56
Tabel 2.15. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	57
Tabel 2.16. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	58
Tabel 2.17. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	59
Tabel 2.18. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022	60
Tabel 2.19. Tanaman Menghasilkan Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) 2018-2022	61
Tabel 2.20. Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (Kg) 2018-2022	62
Tabel 3.1. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jahe Tahun 2022	63
Tabel 3.2. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jahe Tahun 2022	64
Tabel 3.3. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jahe Tahun 2022	65
Tabel 3.4. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jahe Tahun 2022	66
Tabel 3.5. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jahe Tahun 2022	67
Tabel 3.6. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jahe Tahun 2022	68
Tabel 3.7. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jahe Tahun 2022.	69
Tabel 3.8. Luas Panen Tanaman Biofarmaka (kg) 2019-2022.	70
Tabel 3.9. Produksi Tanaman Biofarmaka (kg) 2019-2022.	71









# PENDAHULUAN



<https://bonekab.go.id>

# PENDAHULUAN

## 1.1 LATAR BELAKANG

Subsektor hortikultura telah berkontribusi secara nyata dalam mendukung perekonomian nasional, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan 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



## Pendahuluan

- 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 Tahun 2006 antara Departemen Pertanian dengan Badan Pusat Statistik tentang Pelaksanaan Kegiatan Data Entry SP (Survei Pertanian) melalui Formulir SP Elektronik.

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



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





# METODOLOGI



<https://bonekab.go.id>

# METODOLOGI

## 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 Sayur-sayuran dan Buah 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)
- Harga jual petani per kilogram (Rupiah)

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

- Jumlah tanaman akhir triwulan yang lalu (pohon atau rumpun)
- Tanaman yang dibongkar/ditebang (pohon atau rumpun)
- Tanaman belum menghasilkan (pohon atau rumpun)
- Tanaman produktif yang menghasilkan (pohon atau rumpun)
- Tanaman produktif yang sedang tidak menghasilkan (pohon/ rumpun)
- Tanaman tua/rusak (pohon atau rumpun)



## Metodologi

- Jumlah tanaman akhir triwulan laporan (pohon atau rumpun)
- Jumlah tanaman akhir triwulan laporan (pohon atau rumpun)
- Produksi (kuintal)
- Jumlah tanaman akhir triwulan laporan (pohon atau rumpun)
- Harga jual petani per kilogram (rupiah) Luas tanaman akhir bulan yang lalu (Hektar)

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

- Luas tanaman akhir bulan yang lalu (m<sup>2</sup>)
- Luas panen habis/dibongkar (m<sup>2</sup>)
- Luas panen belum habis (m<sup>2</sup>)
- Luas rusak/tidak berhasil/puso (m<sup>2</sup>)
- Luas penanaman baru/tambah tanam (m<sup>2</sup>)
- Luas tanaman akhir bulan laporan (m<sup>2</sup>)
- Produksi dipanen habis/dibongkar (Kg)
- Produksi belum habis (Kg)
- Harga jual petani per kilogram (Rupiah)

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

- Luas tanaman akhir bulan yang lalu (m<sup>2</sup>)
- Luas panen habis/dibongkar (m<sup>2</sup>)
- Luas panen belum habis (m<sup>2</sup>)
- Luas rusak/tidak berhasil/puso (m<sup>2</sup>)
- Luas penanaman baru/tambah tanam (m<sup>2</sup>)
- Luas tanaman akhir bulan laporan (m<sup>2</sup>)
- Produksi dipanen habis/dibongkar (Tangkai)

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.

SPH-BST, SPH-TBF, 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.



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





<https://bonekab.go.id>



## KONSEP & DEFINISI



# KONSEP & DEFINISI

## 3.1 SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM (SBS)

**Tanaman Sayuran Semusim** adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lainlain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari 1 tahun. Tidak dibedakan antara tanaman sayuran yang ditanam di daerah dataran tinggi dan dataran rendah, begitu juga yang ditanam dilahan 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. Tanaman sayuran yang dipanen berulang kali/lebih dari satu kali terdiri dari kacang panjang, cabe besar, cabe rawit, paprika, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung dan bayam.

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.

**Luas Tanaman Akhir Bulan Lalu** adalah luas tanaman pada tanggal terakhir dari bulan laporan yang lalu. Besarnya luas ini sama dengan luas tanaman pada awal bulan laporan. Di sini luas tanaman benih tidak dimasukkan.

**Luas Panen Habis/dibongkar** adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen habis atau yang biasanya



## Konsep & Definisi

dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan dibongkar.

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

### 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:

- a. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus, kelompok buah-buahan ini biasanya berbuah menurut musim. Meskipun dalam kriteria ini digolongkan dalam panen sekaligus, keadaannya di lapangan tidaklah berlaku mutlak seperti kriteria tersebut diatas, 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, rambután, duku/langsat/kokosan dan sukun.
- b. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulang kali/lebih dari satu kali dalam satu musim/tahun. 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, sawom jambu biji, belimbing, nangka, sirsak, markisa, jeruk, dan anggur.
  - Dipanen terus-menerus satu musim. Contoh: alpukat, durian, apel, dan jambu air.
- c. 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.

**Jumlah Tanaman Akhir Triwulan yang Lalu** adalah jumlah tanaman pada tanggal terakhir triwulan yang lalu atau adanya tanaman pada awal triwulan laporan (tanaman benih tidak dimasukkan).

**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 benih tidak dimasukkan.

**Produksi** adalah banyaknya hasil dari setiap tanaman sayuran dan buah-buahan menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada triwulan laporan.

**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.

### 3.3 TANAMAN BIOFARMAKA (TBF)

**Tanaman Biofarmaka (obat-obatan)** adalah tanaman yang bermanfaat sebagai obat- obatan yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa daun, bunga, buah, umbi (rimpang) atau akar. Khusus untuk tanaman obat-obatan ini, yang dicakup adalah tanaman yg dikomersialkan (diperjualbelikan) saja. Tanaman biofarmaka yang dicakup disini adalah: jahe, laos/lengkuas, kencur, kunyit, lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci, dringo, kapulaga, mengkudu/pace, mahkota dewa, kejobeling, sambiloto dan lidah buaya.



## Konsep & Definisi

**Luas Panen** adalah luas tanaman yang diambil hasilnya dan dihitung setiap triwulan dari setiap jenis tanaman. Luas panen yang disajikan merupakan luas kotor dari tanaman yang sudah dibongkar seluruhnya (habis).

**Produksi** adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan.

**Produktivitas** atau hasil persatuan unit adalah hasil bagi antara jumlah produksi triwulan I sampai IV dibagi luas panen habis triwulan I sampai triwulan IV ditambah luas panen belum habis triwulan IV.

### 3.4 TANAMAN HIAS (TH)

Tanaman hias adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya. Khusus untuk tanaman hias ini, yang dicakup adalah tanaman yg dikomersialkan (diperjual belikan) saja. Tanaman hias yang dikumpulkan datanya disini ada 24 yaitu; Anggrek, Anthunium bunga, Anyelir, Gerbera, Gladiol, Pisang-Pisangan, Krisan, Mawar, Sedap Malam, Dracaena, Melati, Palem, Aglaonema, Kamboja Jepang, Euphorbia, Phylodendron, Pakis, Monstera, ixora (soka), Cordyline, Diffenbachia, Xansifera/Pedang-Pedangan, Anthurium daun dan Caladium.

Luas Panen adalah luas tanaman yang diambil hasilnya dan dihitung setiap triwulan dari setiap jenis tanaman. Luas panen yang disajikan merupakan luas kotor dari tanaman yang sudah dibongkar seluruhnya (habis).Produksi adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan.Produktivitas atau hasil persatuan unit adalah hasil bagi antara jumlah produksi triwulan I sampai IV dibagi luas panen habis triwulan I sampai triwulan IV ditambah luas panen belum habis triwulan IV.



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



<https://bonexab.go.id>



# ULASAN



# ULASAN

Ditinjau dari fungsinya, tanaman hortikultura memiliki beberapa fungsi, diantaranya yaitu dapat membantu pemenuhan gizi masyarakat, memperbesar devisa negara, memperluas kesempatan kerja, meningkatkan pendapatan petani, dan pemenuhan kebutuhan keindahan dan kelestarian lingkungan. Tanaman hortikultura merupakan salah satu komoditi pertanian yang memiliki peluang untuk dikembangkan sehingga menjadi produk unggulan yang mampu meningkatkan kesejahteraan petani di Indonesia. Namun perlu diingat pula, tanaman hortikultura memiliki sifat-sifat yang khas seperti tidak dapat disimpan lama, perlu tempat lapang, mudah rusak, melimpah pada suatu musim dan langka pada musim lainnya, dan fluktuasi harganya tajam. Oleh karena itu, perlu strategi dan pengetahuan yang baik dalam melakukan pengembangan hortikultura agar dapat menghasilkan output yang maksimal.

## 4.1 SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM (SBS)

Selain Padi dan Palawija, komoditas pertanian tanaman pangan lainnya yang dihasilkan di Kabupaten Bone adalah sayur-sayuran semusim (15 jenis tanaman) dan buah-buahan semusim (2 jenis tanaman) yang termasuk dalam kelompok tanaman hortikultura. Usaha peningkatan produksi tanaman sayur-sayuran merupakan salah satu upaya untuk meningkatkan diversifikasi pangan. Selain itu pengembangan produksi sayur-sayuran diharapkan mendorong upaya peningkatan status gizi masyarakat.

Pada tahun 2022, terdapat 15 Jenis tanaman sayuran semusim yang ditanam di Kabupaten Bone yaitu: Bawang Daun, Bawang Merah, Bayam, Buncis, Cabai Besar, Cabai Keriting, Cabai Rawit, Kacang Panjang, Kangkung, Kubis, Labu Siam, Mentimun, Petsai/Sawi, Terung





## Ulasan

dan Tomat serta terdapat dua jenis buah-buahan semusim yaitu Melon dan Semangka.

Pada tahun 2022, tanaman Bawang Merah merupakan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang memiliki produksi terbesar, yaitu sebesar 27.934 kuintal. Jumlah ini meningkat 374 kuintal (1,35%) dibandingkan produksi tahun sebelum yakni sebesar 26.560 kuintal. Produksi bawang merah ini dihasilkan dari 314,5 hektar lahan yang dipanen. Produktivitas tanaman bawang merah pada tahun 2022 sebanyak 88,28 kuintal/hektar, artinya setiap satu hektar lahan di Kabupaten Bone dapat menghasilkan 88,28 kuintal bawang merah selama tahun 2022. Sebaran cabai rawit di Kabupaten Bone paling banyak terdapat di Kecamatan Ajangale yaitu sebanyak 27.550 kuintal.

Jenis buah-buahan semusim yang diproduksi pada tahun 2022 adalah semangka dan melon dengan total produksi masing-masing sebesar 262 kuintal dan 32 kuintal. Sebaran produksi semangka dan melon di Kabupaten Bone didominasi oleh Kecamatan Ajangale. Total produksi tersebut mengalami penurunan yang sangat signifikan dibandingkan dengan tahun 2021. Hal ini dikarenakan menurunnya produksi semangka dan melon di Kecamatan Ajangale yang pada tahun 2022. Produksi semangka pada tahun 2022 dihasilkan dari 8 hektar lahan yang dipanen. Produktivitas buah semangka pada tahun 2022 sebanyak 32,75 kuintal/hektar.

**Tabel 4.1.1. Perbandingan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Tahun 2021 & 2022**

Komoditas	Tahun 2021			Tahun 2022		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Bawang Daun	1,00	42	42,00	3,5	105	30,00
2 Bawang Merah	312,20	27.560	88,28	314,5	27.934	88,82



3	Bawang Putih	0,00	0	0,00	0,0	0	0,00
4	Bayam	374,00	12.467	33,33	375,0	12.689	33,84
5	Buncis	27,00	1.134	42,00	22,0	1.222	55,55
6	Cabai Besar/ TW / Teropong	409,00	16.754	40,96	404,0	17.369	42,99
7	Cabai Keriting	7,00	361	51,57	18,0	907	50,39
8	Cabai Rawit	367,50	14.246	38,76	375,0	14.973	39,93
9	Jamur Lainnya*	0,00	0	0,00	0,0	0	0,00
10	Jamur Merang*	0,00	0	0,00	0,0	0	0,00
11	Jamur Tiram*	0,00	0	0,00	0,0	0	0,00
12	Kacang Pan- jang	410,00	18.573	45,30	409,5	18.519	45,22
13	Kangkung	503,00	17.702	35,19	517,0	18.025	34,86
14	Kembang Kol	0,00	0	0,00	0,0	0	0,00
15	Kentang	0,00	0	0,00	0,0	0	0,00
16	Kubis	2,00	601	300,50	0,0	0	0,00
17	Labu Siam	22,50	921	40,93	21,0	919	43,76
18	Melon	1,00	34	34,00	1,0	32	32,00
19	Mentimun	99,50	2.516	25,29	103,0	2.868	27,84
20	Paprika	0,00	0	0,00	0,0	0	0,00
21	Petsai/Sawi	281,80	10.294	36,53	289,0	10.558	36,53
22	Semangka	32,00	1.070	33,44	8,0	262	32,75
23	Stroberi	0,00	0	0,00	0,0	0	0,00
24	Terung	401,90	14.926	37,14	405,5	16.833	41,51
25	Tomat	397,00	15.171	38,21	404,0	15.197	37,62
26	Wortel	0,00	0	0,00	0,0	0	0,00

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Keterangan: \*) Luas panen dalam m<sup>2</sup>; Produktivitas dalam Kuintal/m<sup>2</sup>



## Pendahuluan

### 4.2 BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (BST)

Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang diproduksi di Kabupaten Bone terdiri dari 18 jenis tanaman buah-buahan dan satu jenis tanaman sayuran tahunan. Adapun yang termasuk tanaman buah-buahan tahunan yaitu: Alpukat; Buah Naga; Duku/Langsat/Kokosan; Durian; Jambu Biji; Jambu Air; Jeruk Pamelon; Mangga; Manggis; Nangka/Cempedak; Nenas; Pepaya; Pisang; Rambutan; Salak; Sawo; Sirsak; Sukun. Sedangkan satu jenis sayuran tahunan yaitu Petai.

**Tabel 4.2.1. Perbandingan Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2021 dan 2022.**

Komoditas	Tahun 2021		Tahun 2022	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(5)	(6)
1 Alpukat	5.583	6.515	5.476	6.525
2 Anggur	0	0	0	0
3 Apel	0	0	0	0
4 Belimbing	0	0	0	0
5 Buah Naga	5.004	529	10.397	1.384
6 Duku/Langsat/Kokosan	158.920	64.141	159.005	64.350
7 Durian	38.650	16.364	38.726	14.646
8 Jambu Air	4.642	1.708	4.669	1.731
9 Jambu Biji	78.061	41.578	77.937	40.659
10 Jengkol	0	0	0	0
11 Jeruk Lemon	0	0	0	0
12 Jeruk Pamelon	9.629	2.879	9.635	2.883
13 Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
14 Lengkek	0	0	0	0
15 Mangga	344.337	202.498	344.223	201.764
16 Manggis	1.154	462	914	370
17 Melinjo	0	0	0	0
18 Nangka/Cempedak	34.073	24.757	34.077	25.097



19	Nenas	62.844	3.033	61.442	3.019
20	Pepaya	49.066	32.838	49.305	32.854
21	Petai	789	492	788	455
22	Pisang	657.704	294.338	667.923	302.522
23	Rambutan	46.986	41.976	47.097	42.142
24	Salak	565	109	564	93
25	Sawo	549	129	502	119
26	Sirsak	3.365	252	3.379	271
27	Sukun	71.017	43.654	71.459	44.963

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Total produksi buah-buahan dan sayuran tahunan di Kabupaten Bone pada tahun 2022 sebanyak 785.847 kuintal. Dari Tabel 4.2.1 dapat diketahui bahwa jenis buah-buahan yang paling banyak dihasilkan adalah buah pisang dengan total produksi sebanyak 302.552 kuintal. Produksi pisang tersebut berasal dari 667.923 tanaman yang menghasilkan. Sebaran produksi buah pisang pada tahun 2022 di Kabupaten Bone paling banyak terdapat di Kecamatan Ulaweng yaitu sebesar 30.020 kuintal. Jika dibandingkan dengan tahun 2021, produksi buah pisang tahun 2022 mengalami kenaikan sebesar 2,78 persen.

Jenis tanaman buah-buahan tahunan yang memiliki produksi terbesar kedua di Kabupaten Bone pada tahun 2022 adalah buah mangga yaitu sebesar 201.764 kuintal. Produksi mangga tersebut berasal dari 344.223 tanaman yang menghasilkan. Sebaran produksi buah mangga di Kabupaten Bone paling banyak terdapat di Kecamatan Barebbo yaitu sebesar 29.030 kuintal dan di Kecamatan Ulaweng sebesar 15.565 kuintal

### 4.3. TANAMAN BIOFARMAKA (TBF)

Produksi keseluruhan Tanaman Biofarmaka tahun 2022 mencapai 20.374.669 kg dengan luas panen seluas 4.643.105 m<sup>2</sup>. Dari seluruh tanaman biofarmaka, tanaman jahe, jeruk nipis, kencur, kunyit, laos/lengkuas, serai, dan temulawak merupakan 7 tanaman



## Ulasan

biofarmaka yang diproduksi di Kabupaten Bone.

Tanaman jahe sebagai tanaman dengan produksi terbesar pada Tahun 2022 di Kabupaten Bone yaitu sebesar 6.155.066 kg. Sebaran produksi jahe di Kabupaten Bone ada di Kecamatan Libureng yaitu sebanyak 5.202.730 kg dan di Kecamatan Lamuru yaitu sebanyak 280.181 kg.

Tanaman kunyit sebagai produksi terbesar kedua dihasilkan di Kabupaten Bone dengan produksi total sebesar 10.858.574 kg. Jumlah ini dihasilkan dari luas panen seluas 2.341.338 m<sup>2</sup>. Sebaran kunyit paling banyak berada di Kecamatan Lamuru yaitu dengan jumlah produksi sebanyak 8.523.812 kg dari luas panen seluas 1.598.068 m<sup>2</sup>.

**Tabel 4.3.1. Perbandingan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka Tahun 2021 dan 2022**

Komoditas	Tahun 2021			Tahun 2022		
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/m <sup>2</sup> )	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Jahe	3.473.197	13.714.467	3,31	1.709.334	6.155.066	3,60
2 Jeruk Nipis	966	8.922	0,00	885	11.413	12,90
3 Kapulaga	0	0	0,00	0	0	0,00
4 Kencur	11.008	26.128	1,98	17.682	39.041	2,21
5 Kunyit	2.052.722	8.631.294	2,92	2.341.338	10.858.574	4,64
6 Laos/Lengkuas	277.626	1.345.061	2,86	392.259	2.036.954	5,19
7 Lempuyang	0	0	0,00	0	0	0,00
8 Lidah Buaya	0	0	0,00	0	0	0,00
9 Mahkota Dewa	0	0	0,00	0	0	0,00
10 Mengkudu/Pace	0	0	0,00	0	0	0,00
11 Sambiloto	0	0	0,00	0	0	0,00
12 Serai	61.195	489.192	0,00	169.215	1.256.731	7,43
13 Temuireng	0	0	0,00	0	0	0,00
14 Temukunci	0	0	0,00	0	0	0,00
15 Temulawak	12.374	16.836	1,67	12.392	16.890	1,36

Catatan : Luas Panen Jeruk Nipis, Mahkota Dewa, dan Mengkudu/Pace adalah Pohon. Produktivitas Jeruk Nipis, Mahkota Dewa, dan Mengkudu/Pace adalah Pohon adalah Kg/Pohon



#### 4.4. TANAMAN HIAS (TH)

Tidak ada tanaman hias yang diproduksi di Kabupaten Bone.

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





# LAMPIRAN



<https://bonexab.go.id>

## Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

Tabel 1.1. Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	2	50	25
Kahu	0	0	0
Kajuara	0	0	0
Salomekko	0	0	0
Tonra	0	0	0
Patimpeng	0	0	0
Libureng	0	0	0
Mare	0	0	0
Sibulue	0	0	0
Cina	0	0	0
Barebbo	0	0	0
Ponre	0	0	0
Lappariaja	0	0	0
Lamuru	2	55	37
Tellu Limpoe	0	0	0
Bengo	0	0	0
Ulaweng	0	0	0
Palakka	0	0	0
Awangpone	0	0	0
Tellu Siattinge	0	0	0
Amali	0	0	0
Ajangale	0	0	0
Dua Boccoe	0	0	0
Cenrana	0	0	0
Tanete Riattang Barat	0	0	0
Tanete Riattang	0	0	0
Tanete Riattang Timur	0	0	0
<b>Bone</b>	<b>4</b>	<b>105</b>	<b>30</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS





## Lampiran

**Tabel 1.2. Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah Tahun 2022**

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	0	0	0,00
Kahu	0	0	0,00
Kajuara	0	0	0,00
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	0	0	0,00
Patimpeng	0	0	0,00
Libureng	0	0	0,00
Mare	0	0	0,00
Sibulue	0	0	0,00
Cina	0	0	0,00
Barebbo	0	0	0,00
Ponre	0	0	0,00
Lappariaja	0	0	0,00
Lamuru	2	126	84,00
Tellu Limpoe	0	0	0,00
Bengo	0	0	0,00
Ulaweng	1	83	83,00
Palakka	0	0	0,00
Awangpone	0	0	0,00
Tellu Siattinge	0	0	0,00
Amali	2	175	87,50
Ajangale	310	27.550	88,87
Dua Boccoe	0	0	0,00
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	0	0	0,00
Tanete Riattang Timur	0	0	0,00
<b>Bone</b>	<b>315</b>	<b>27.934</b>	<b>88,82</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS



Tabel 1.3. Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bayam Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	22	731	33,23
Kahu	10	447	44,70
Kajuara	24	712	29,67
Salomekko	6	208	34,67
Tonra	10	405	40,50
Patimpeng	16	471	29,44
Libureng	10	301	30,10
Mare	9	309	34,33
Sibulue	13	496	38,15
Cina	11	304	27,64
Barebbo	53	1.812	34,19
Ponre	15	455	30,33
Lappariaja	7	271	38,71
Lamuru	17	564	33,18
Tellu Limpoe	3	147	49,00
Bengo	7	257	36,71
Ulaweng	16	536	33,50
Palakka	26	872	33,54
Awangpone	13	417	32,08
Tellu Siattinge	10	278	27,80
Amali	8	225	28,13
Ajangale	16	577	36,06
Dua Boccoe	7	293	41,86
Cenrana	9	398	44,22
Tanete Riattang Barat	28	880	31,43
Tanete Riattang	4	166	41,50
Tanete Riattang Timur	5	157	31,40
<b>Bone</b>	<b>375</b>	<b>12.689</b>	<b>33,84</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS



## Lampiran

**Tabel 1.4. Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Buncis Tahun 2022**

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	20	1.157	57,85
Kahu	1	15	15,00
Kajuara	0	0	0,00
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	0	0	0,00
Patimpeng	0	0	0,00
Libureng	0	0	0,00
Mare	0	0	0,00
Sibulue	1	50	50,00
Cina	0	0	0,00
Barebbo	0	0	0,00
Ponre	0	0	0,00
Lappariaja	0	0	0,00
Lamuru	0	0	0,00
Tellu Limpoe	0	0	0,00
Bengo	0	0	0,00
Ulaweng	0	0	0,00
Palakka	0	0	0,00
Awangpone	0	0	0,00
Tellu Siattinge	0	0	0,00
Amali	0	0	0,00
Ajangale	0	0	0,00
Dua Boccoe	0	0	0,00
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	0	0	0,00
Tanete Riattang Timur	0	0	0,00
Bone	22	1.222	55,55

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS



**Tabel 1.5. Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar Tahun 2022**

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	129	4.443	34,44
Kahu	14	581	41,50
Kajuara	28	1.411	50,39
Salomekko	7	265	37,86
Tonra	6	195	32,50
Patimpeng	10	408	40,80
Libureng	32	1.689	52,78
Mare	15	568	37,87
Sibulue	13	538	41,38
Cina	6	339	56,50
Barebbo	14	661	47,21
Ponre	10	572	57,20
Lappariaja	10	432	43,20
Lamuru	12	553	46,08
Tellu Limpoe	2	98	49,00
Bengo	10	435	43,50
Ulaweng	9	313	34,78
Palakka	18	854	47,44
Awangpone	12	588	49,00
Tellu Siattinge	6	373	62,17
Amali	11	600	54,55
Ajangale	12	561	46,75
Dua Boccoe	12	578	48,17
Cenrana	2	93	46,50
Tanete Riattang Barat	3	179	59,67
Tanete Riattang	1	42	42,00
Tanete Riattang Timur	0	0	0,00
<b>Bone</b>	<b>404</b>	<b>17.369</b>	<b>42,99</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS



## Lampiran

**Tabel 1.6. Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Keriting Tahun 2022**

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	0	0	0,00
Kahu	1	59	59,00
Kajuara	4	178	44,50
Salomekko	3	111	37,00
Tonra	0	0	0,00
Patimpeng	0	0	0,00
Libureng	0	0	0,00
Mare	0	0	0,00
Sibulue	1	59	59,00
Cina	0	0	0,00
Barebbo	0	0	0,00
Ponre	0	0	0,00
Lappariaja	1	59	59,00
Lamuru	0	0	0,00
Tellu Limpoe	0	0	0,00
Bengo	0	0	0,00
Ulaweng	0	0	0,00
Palakka	0	0	0,00
Awangpone	2	91	45,50
Tellu Siattinge	0	0	0,00
Amali	0	0	0,00
Ajangale	1	59	59,00
Dua Boccoe	2	118	59,00
Cenrana	2	117	58,50
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	0	0	0,00
Tanete Riattang Timur	1	56	56,00
<b>Bone</b>	<b>18</b>	<b>907</b>	<b>50,39</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS



**Tabel 1.7. Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit Tahun 2022**

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	19	631	33,21
Kahu	21	981	46,71
Kajuara	21	684	32,57
Salomekko	6	206	34,33
Tonra	13	646	49,69
Patimpeng	19	700	36,84
Libureng	20	818	40,90
Mare	14	723	51,64
Sibulue	10	451	45,10
Cina	11	438	39,82
Barebbo	14	584	41,71
Ponre	8	345	43,13
Lappariaja	16	604	37,75
Lamuru	18	764	42,44
Tellu Limpoe	4	140	35,00
Bengo	9	290	32,22
Ulaweng	11	424	38,55
Palakka	19	692	36,42
Awangpone	19	779	41,00
Tellu Siattinge	10	449	44,90
Amali	14	523	37,36
Ajangale	19	778	40,95
Dua Boccoe	42	1.665	39,64
Cenrana	3	114	38,00
Tanete Riattang Barat	6	263	43,83
Tanete Riattang	5	136	27,20
Tanete Riattang Timur	4	145	36,25
<b>Bone</b>	<b>375</b>	<b>14.973</b>	<b>39,93</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS



## Lampiran

**Tabel 1.8. Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang Tahun 2022**

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	26	1.058	40,69
Kahu	12	573	47,75
Kajuara	36	1.470	40,83
Salomekko	7	306	43,71
Tonra	15	712	47,47
Patimpeng	17	702	41,29
Libureng	15	559	38,55
Mare	23	1.034	44,96
Sibulue	14	630	45,00
Cina	18	764	42,44
Barebbo	25	1.292	51,68
Ponre	16	742	46,38
Lappariaja	16	795	49,69
Lamuru	17	709	41,71
Tellu Limpoe	4	179	44,75
Bengo	13	548	42,15
Ulaweng	14	644	46,00
Palakka	23	1.064	46,26
Awangpone	16	813	50,81
Tellu Siattinge	13	598	46,00
Amali	14	675	48,21
Ajangale	17	787	46,29
Dua Boccoe	10	499	49,90
Cenrana	8	391	48,88
Tanete Riattang Barat	12	533	44,42
Tanete Riattang	5	248	49,60
Tanete Riattang Timur	4	194	48,50
Bone	410	18.519	45,22

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS



Tabel 1.9. Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kangkung Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	22	752	34,18
Kahu	12	493	41,08
Kajuara	46	1.742	37,87
Salomekko	8	328	41,00
Tonra	15	536	35,73
Patimpeng	16	491	30,69
Libureng	12	441	36,75
Mare	14	522	37,29
Sibulue	12	405	33,75
Cina	11	441	40,09
Barebbo	45	1.555	34,56
Ponre	32	1.184	37,00
Lappariaja	13	326	25,08
Lamuru	17	513	30,18
Tellu Limpoe	6	235	39,17
Bengo	27	921	34,11
Ulaweng	19	618	32,53
Palakka	38	1.363	35,87
Awangpone	15	496	33,07
Tellu Siattinge	14	503	35,93
Amali	16	605	37,81
Ajangale	16	479	29,94
Dua Boccoe	14	497	35,50
Cenrana	11	361	32,82
Tanete Riattang Barat	35	1.203	34,37
Tanete Riattang	17	574	33,76
Tanete Riattang Timur	14	441	31,50
<b>Bone</b>	<b>517</b>	<b>18.025</b>	<b>34,86</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS





## Lampiran

Tabel 1.10. Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kubis Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	3	(4)
Bontocani	0	0	0,00
Kahu	0	0	0,00
Kajuara	0	0	0,00
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	0	0	0,00
Patimpeng	0	0	0,00
Libureng	0	0	0,00
Mare	0	0	0,00
Sibulue	0	0	0,00
Cina	0	0	0,00
Barebbo	0	0	0,00
Ponre	0	0	0,00
Lappariaja	0	0	0,00
Lamuru	0	0	0,00
Tellu Limpoe	0	0	0,00
Bengo	0	0	0,00
Ulaweng	0	0	0,00
Palakka	0	0	0,00
Awangpone	0	0	0,00
Tellu Siattinge	0	0	0,00
Amali	0	0	0,00
Ajangale	1	32	32,00
Dua Boccoe	0	0	0,00
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	0	0	0,00
Tanete Riattang Timur	0	0	0,00
<b>Bone</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>32,00</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS



Tabel 1.11. Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Labu Siam Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	12	511	42,58
Kahu	0	0	0,00
Kajuara	0	0	0,00
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	0	0	0,00
Patimpeng	0	0	0,00
Libureng	0	0	0,00
Mare	0	0	0,00
Sibulue	0	0	0,00
Cina	0	0	0,00
Barebbo	0	0	0,00
Ponre	0	0	0,00
Lappariaja	0	0	0,00
Lamuru	0	0	0,00
Tellu Limpoe	0	0	0,00
Bengo	0	0	0,00
Ulaweng	8	326	40,75
Palakka	0	0	0,00
Awangpone	0	0	0,00
Tellu Siattinge	0	0	0,00
Amali	0	0	0,00
Ajangale	0	0	0,00
Dua Boccoe	1	82	82,00
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	0	0	0,00
Tanete Riattang Timur	0	0	0,00
Bone	21	919	43,76

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS



## Lampiran

Tabel 1.12. Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Melon Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	0	0	0,00
Kahu	0	0	0,00
Kajuara	0	0	0,00
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	0	0	0,00
Patimpeng	0	0	0,00
Libureng	0	0	0,00
Mare	0	0	0,00
Sibulue	0	0	0,00
Cina	0	0	0,00
Barebbo	0	0	0,00
Ponre	0	0	0,00
Lappariaja	0	0	0,00
Lamuru	0	0	0,00
Tellu Limpoe	0	0	0,00
Bengo	0	0	0,00
Ulaweng	0	0	0,00
Palakka	0	0	0,00
Awangpone	0	0	0,00
Tellu Siattinge	0	0	0,00
Amali	0	0	0,00
Ajangale	1	32	32,00
Dua Boccoe	0	0	0,00
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	0	0	0,00
Tanete Riattang Timur	0	0	0,00
<b>Bone</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>32,00</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS



Tabel 1.13. Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Ketimun Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	0	0	0,00
Kahu	3	135	45,00
Kajuara	18	528	29,33
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	3	77	25,67
Patimpeng	8	177	22,13
Libureng	1	29	29,00
Mare	0	0	0,00
Sibulue	4	76	19,00
Cina	0	0	0,00
Barebbo	14	431	30,79
Ponre	0	0	0,00
Lappariaja	0	0	0,00
Lamuru	5	84	16,80
Tellu Limpoe	6	184	30,67
Bengo	1	30	30,00
Ulaweng	13	385	29,62
Palakka	7	163	25,08
Awangpone	2	58	29,00
Tellu Siattinge	5	139	27,80
Amali	0	0	0,00
Ajangale	9	221	24,56
Dua Boccoe	1	27	27,00
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	3	122	40,67
Tanete Riattang	1	2	4,00
Tanete Riattang Timur	0	0	0,00
<b>Bone</b>	<b>103</b>	<b>2.868</b>	<b>27,84</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS



## Pendahuluan

Tabel 1.14. Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	29	1.068	36,83
Kahu	7	228	32,57
Kajuara	10	409	40,90
Salomekko	5	149	29,80
Tonra	6	225	37,50
Patimpeng	7	256	36,57
Libureng	5	201	40,20
Mare	6	233	38,83
Sibulue	5	177	35,40
Cina	9	324	36,00
Barebbo	41	1.463	35,68
Ponre	13	432	33,23
Lappariaja	11	384	34,91
Lamuru	13	447	34,38
Tellu Limpoe	2	83	41,50
Bengo	11	435	39,55
Ulaweng	8	316	39,50
Palakka	33	1.215	36,82
Awangpone	9	334	37,11
Tellu Siattinge	5	172	34,40
Amali	11	390	35,45
Ajangale	10	378	37,80
Dua Boccoe	4	146	36,50
Cenrana	3	113	37,67
Tanete Riattang Barat	19	712	37,47
Tanete Riattang	5	193	38,60
Tanete Riattang Timur	2	75	37,50
Bone	289	10.558	36,53

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS



Tabel 1.15. Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Semangka Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	0	0	0,00
Kahu	1	32	32,00
Kajuara	0	0	0,00
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	1	32	32,00
Patimpeng	0	0	0,00
Libureng	1	32	32,00
Mare	0	0	0,00
Sibulue	0	0	0,00
Cina	2	63	31,50
Barebbo	0	0	0,00
Ponre	0	0	0,00
Lappariaja	0	0	0,00
Lamuru	0	0	0,00
Tellu Limpoe	0	0	0,00
Bengo	0	0	0,00
Ulaweng	0	0	0,00
Palakka	0	0	0,00
Awangpone	0	0	0,00
Tellu Siattinge	0	0	0,00
Amali	0	0	0,00
Ajangale	3	103	34,33
Dua Boccoe	0	0	0,00
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	0	0	0,00
Tanete Riattang Timur	0	0	0,00
Bone	8	262	32,75

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS



## Lampiran

Tabel 1.16. Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Terung Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	18	789	43,83
Kahu	12	338	28,17
Kajuara	21	842	40,10
Salomekko	10	417	41,70
Tonra	16	725	45,31
Patimpeng	19	806	42,42
Libureng	12	497	41,42
Mare	18	705	39,17
Sibulue	10	411	41,10
Cina	14	632	45,14
Barebbo	21	910	43,33
Ponre	19	818	43,05
Lappariaja	15	614	40,93
Lamuru	14	562	41,63
Tellu Limpoe	14	550	39,29
Bengo	14	567	40,50
Ulaweng	14	518	37,00
Palakka	24	1.035	43,13
Awangpone	34	1.422	41,82
Tellu Siattinge	12	517	43,08
Amali	16	667	41,69
Ajangale	11	492	44,73
Dua Boccoe	18	723	40,17
Cenrana	9	325	36,11
Tanete Riattang Barat	12	545	45,42
Tanete Riattang	6	250	41,67
Tanete Riattang Timur	3	156	52,00
<b>Bone</b>	<b>406</b>	<b>16.833</b>	<b>41,51</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS



Tabel 1.17. Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tomat Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	28	1.095	39,11
Kahu	40	1.597	39,93
Kajuara	12	434	36,17
Salomekko	7	232	33,14
Tonra	8	280	35,00
Patimpeng	9	306	34,00
Libureng	10	372	37,20
Mare	17	621	36,53
Sibulue	16	673	42,06
Cina	10	396	39,60
Barebbo	40	1.477	36,93
Ponre	14	588	42,00
Lappariaja	7	245	35,00
Lamuru	25	1.032	41,28
Tellu Limpoe	24	833	34,71
Bengo	7	254	36,29
Ulaweng	13	486	37,38
Palakka	15	569	37,93
Awangpone	10	327	32,70
Tellu Siattinge	19	796	41,89
Amali	10	367	36,70
Ajangale	22	791	35,95
Dua Boccoe	18	687	38,17
Cenrana	6	196	32,67
Tanete Riattang Barat	10	366	36,60
Tanete Riattang	4	102	25,50
Tanete Riattang Timur	3	75	25,00
Bone	404	15.197	37,62

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS





## Pendahuluan

**Tabel 1.18. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ha)  
Tahun 2019-2022**

Komoditas	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Sayuran/Vegetables:</b>				
Bawang Daun/ Scallion	-	4	1	4
Bawang Merah/ Shallots	300	304	312	315
Bawang Putih/ Garlic	7	-	-	0
Bayam/ Spinach	380	371	374	375
Buncis/ String bean	32	23	27	22
Cabai Besar/ Chili/Big chili	404	394	409	404
Cabai Keriting				18
Cabai Rawit/ Chili/ Cayenne Pepper	367	360	368	375
Jamur Lainnya	0	0	0	0
Jamur Merang	0	0	0	0
Jamur Tiram	0	0	0	0
Kacang Panjang/ Long Beans	411	402	410	410
Kangkung/ Water Spinach	514	504	503	517
Kembang Kol	-	-	-	-
Kentang/ Potato	-	-	-	-
Kubis/ Cabbage	-	-	2	-
Labu Siam/ Chayote	59	29	23	21
Ketimun/ Cucumber	128	90	100	103
Petsai/Sawi/ Chinese Cabbage/mustard green	277	274	282	289
Terung/ Eggplant	402	399	402	406
Tomat/ Tomato	422	394	397	404
Wortel/ Carrot	-	-	-	-
<b>Buah-buahan/Fruits:</b>				
Melon/ Melon	4	3	1	1
Semangka/ Water Melon	34	35	32	8
Stroberi/ Strawberry	0	0	0	0

Catatan : Jamur luasan dalam satuan m<sup>2</sup>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS



**Tabel 1.19. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Kuintal)  
Tahun 2019-2022**

Komoditas	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Sayuran/Vegetables:</b>				
Bawang Daun/ Scallion	-	4	1	105
Bawang Merah/ Shallots	300	304	312	27.934
Bawang Putih/ Garlic	7	-	-	-
Bayam/ Spinach	380	371	374	12.689
Buncis/ String bean	32	23	27	1.222
Cabai Besar/ Chili/Big chili	404	394	409	17.369
Cabai Keriting	-	-	-	907
Cabai Rawit/ Chili/ Cayenne Pepper	367	360	368	14.973
Jamur Lainnya	0	0	0	0
Jamur Merang	0	0	0	0
Jamur Tiram	0	0	0	0
Kacang Panjang/ Long Beans	411	402	410	18.519
Kangkung/ Water Spinach	514	504	503	18.025
Kembang Kol	0	0	0	0
Kentang/ Potato	-	-	-	-
Kubis/ Cabbage	-	-	2	-
Labu Siam/ Chayote	59	29	23	919
Ketimun/ Cucumber	128	90	100	2.868
Petsai/Sawi/ Chinese Cabbage/mustard green	277	274	282	10.558
Terung/ Eggplant	402	399	402	16.833
Tomat/ Tomato	422	394	397	15.197
Wortel/ Carrot	-	-	-	-
<b>Buah-buahan/Fruits:</b>				
Melon/ Melon	4	3	1	32
Semangka/ Water Melon	34	35	32	262
Stroberi/ Strawberry	0	0	0	0

Catatan : Jamur luasan dalam satuan m<sup>2</sup>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS



## Lampiran

### Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan

Tabel 2.1. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	2.740	4.708	1,72
Kahu	541	542	1,00
Kajuara	0	0	0,00
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	64	43	0,67
Patimpeng	0	0	0,00
Libreng	309	185	0,60
Mare	87	38	0,44
Sibulue	81	20	0,25
Cina	31	8	0,26
Barebbo	98	97	0,99
Ponre	0	0	0,00
Lappariaja	174	65	0,37
Lamuru	51	22	0,43
Tellu Limpoe	1.015	719	0,71
Bengo	102	25	0,25
Ulaweng	25	13	0,52
Palakka	0	0	0,00
Awangpone	118	31	0,26
Tellu Siattingebiofar	40	9	0,23
Amali	0	0	0,00
Ajangale	0	0	0,00
Dua Boccoe	0	0	0,00
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	0	0	0,00
Tanete Riattang Timur	0	0	0,00
Bone	5.476	6.525	1,19

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT



**Tabel 2.2. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Buah Naga Tahun 2022**

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	0	0	0,00
Kahu	0	0	0,00
Kajuara	294	21	0,07
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	0	0	0,00
Patimpeng	0	0	0,00
Libureng	1.854	375	0,20
Mare	0	0	0,00
Sibulue	0	0	0,00
Cina	0	0	0,00
Barebbo	0	0	0,00
Ponre	0	0	0,00
Lappariaja	0	0	0,00
Lamuru	0	0	0,00
Tellu Limpoe	0	0	0,00
Bengo	0	0	0,00
Ulaweng	289	53	0,18
Palakka	788	134	0,17
Awangpone	848	96	0,11
Tellu Siattinge	0	0	0,00
Amali	5.600	612	0,11
Ajangale	498	75	0,15
Dua Boccoe	137	9	0,07
Cenrana	25	3	0,12
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	28	2	0,07
Tanete Riattang Timur	36	4	0,11
Bone	10.397	1.384	0,13

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT



## Lampiran

**Tabel 2.3. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Duku/Langsar/Kokosan Tahun 2022**

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	651	247	0,38
Kahu	99	26	0,26
Kajuara	935	241	0,26
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	7.054	2.955	0,42
Patimpeng	172	67	0,39
Libureng	383	151	0,39
Mare	430	180	0,42
Sibulue	12.301	5.363	0,44
Cina	321	135	0,42
Barebbo	88.419	35.491	0,40
Ponre	28.117	11.379	0,40
Lappariaja	136	53	0,39
Lamuru	422	166	0,39
Tellu Limpoe	164	64	0,39
Bengo	0	0	0,00
Ulaweng	8.152	3.253	0,40
Palakka	6.514	2.664	0,41
Awangpone	0	0	0,00
Tellu Siattinge	182	71	0,39
Amali	0	0	0,00
Ajangale	0	0	0,00
Dua Boccoe	0	0	0,00
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	0	0	0,00
Tanete Riattang Timur	4.553	1.844	0,41
Bone	159.005	64.350	0,40

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT



Tabel 2.4. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Durian Tahun 2022

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	791	279	0,35
Kahu	290	102	0,35
Kajuara	170	60	0,35
Salomekko	48	17	0,35
Tonra	3.216	1.235	0,38
Patimpeng	55	21	0,38
Libureng	144	53	0,37
Mare	1.248	470	0,38
Sibulue	9.448	3.682	0,39
Cina	54	20	0,37
Barebbo	4.781	1.802	0,38
Ponre	6.751	2.553	0,38
Lappariaja	58	22	0,38
Lamuru	0	0	0,00
Tellu Limpoe	43	16	0,37
Bengo	0	0	0,00
Ulaweng	3.351	1.233	0,37
Palakka	3.655	1.382	0,38
Awangpone	0	0	0,00
Tellu Siattinge	0	0	0,00
Amali	0	0	0,00
Ajangale	0	0	0,00
Dua Boccoe	0	0	0,00
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	0	0	0,00
Tanete Riattang Timur	4.623	1.699	0,37
Bone	38.726	14.646	0,38

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT



## Lampiran

**Tabel 2.5. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jambu Air Tahun 2022**

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	120	31	0,26
Kahu	121	38	0,31
Kajuara	49	16	0,33
Salomekko	22	8	0,36
Tonra	381	146	0,38
Patimpeng	23	7	0,30
Libureng	198	65	0,33
Mare	20	6	0,30
Sibulue	50	15	0,30
Cina	60	14	0,23
Barebbo	145	70	0,48
Ponre	15	5	0,33
Lappariaja	12	4	0,33
Lamuru	28	10	0,36
Tellu Limpoe	28	13	0,46
Bengo	42	11	0,26
Ulaweng	480	200	0,42
Palakka	702	286	0,41
Awangpone	812	282	0,35
Tellu Siattinge	683	250	0,37
Amali	25	6	0,24
Ajangale	61	26	0,43
Dua Boccoe	105	38	0,36
Cenrana	251	111	0,44
Tanete Riattang Barat	74	25	0,34
Tanete Riattang	75	21	0,28
Tanete Riattang Timur	87	27	0,31
Bone	4.669	1.731	0,37

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT



**Tabel 2.6. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jambu Biji Tahun 2022**

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	1.022	603	0,59
Kahu	1.428	812	0,57
Kajuara	2.218	1.033	0,47
Salomekko	1.074	547	0,51
Tonra	2.892	1.377	0,48
Patimpeng	1.351	671	0,50
Libureng	842	526	0,62
Mare	2.749	1.437	0,52
Sibulue	5.941	2.938	0,49
Cina	4.063	2.257	0,56
Barebbo	5.778	3.112	0,54
Ponre	4.112	2.380	0,58
Lappariaja	5.485	2.830	0,52
Lamuru	4.131	2.188	0,53
Tellu Limpoe	2.356	1.338	0,57
Bengo	5.582	2.825	0,51
Ulaweng	3.841	2.247	0,59
Palakka	3.738	1.829	0,49
Awangpone	1.716	1.097	0,64
Tellu Siattinge	4.917	2.368	0,48
Amali	2.737	1.277	0,47
Ajangale	4.528	2.095	0,46
Dua Boccoe	2.946	1.372	0,47
Cenrana	55	25	0,45
Tanete Riattang Barat	1.247	854	0,68
Tanete Riattang	480	237	0,49
Tanete Riattang Timur	708	384	0,54
Bone	77.937	40.659	0,52

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT





## Lampiran

Tabel 2.7. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jeruk Pamelo Tahun 2022

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	236	84	0,36
Kahu	582	174	0,30
Kajuara	253	69	0,27
Salomekko	231	62	0,27
Tonra	466	121	0,26
Patimpeng	161	43	0,27
Libureng	803	215	0,27
Mare	232	63	0,27
Sibulue	420	125	0,30
Cina	177	53	0,30
Barebbo	712	212	0,30
Ponre	443	137	0,31
Lappariaja	729	230	0,32
Lamuru	791	314	0,40
Tellu Limpoe	636	184	0,29
Bengo	381	106	0,28
Ulaweng	351	98	0,28
Palakka	348	100	0,29
Awangpone	248	74	0,30
Tellu Siattinge	422	113	0,27
Amali	119	35	0,29
Ajangale	255	77	0,30
Dua Boccoe	179	55	0,31
Cenrana	154	47	0,31
Tanete Riattang Barat	210	65	0,31
Tanete Riattang	74	21	0,28
Tanete Riattang Timur	22	6	0,27
Bone	9.635	2.883	0,30

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT



**Tabel 2.8. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Mangga Tahun 2022**

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	6.817	4.147	0,61
Kahu	6.574	4.761	0,72
Kajuara	3.237	2.436	0,75
Salomekko	11.274	6.630	0,59
Tonra	10.084	6.054	0,60
Patimpeng	10.367	6.088	0,59
Libureng	7.884	6.599	0,84
Mare	18.240	9.870	0,54
Sibulue	26.247	14.306	0,55
Cina	6.428	3.866	0,60
Barebbo	53.962	29.030	0,54
Ponre	10.840	6.844	0,63
Lappariaja	13.926	8.273	0,59
Lamuru	21.372	12.989	0,61
Tellu Limpoe	6.224	3.892	0,63
Bengo	9.637	6.387	0,66
Ulaweng	28.276	15.565	0,55
Palakka	11.183	7.192	0,64
Awangpone	15.944	9.329	0,59
Tellu Siattinge	6.190	4.439	0,72
Amali	17.494	7.785	0,45
Ajangale	12.685	7.484	0,59
Dua Boccoe	12.924	7.719	0,60
Cenrana	2.829	1.823	0,64
Tanete Riattang Barat	3.481	2.125	0,61
Tanete Riattang	9.394	5.648	0,60
Tanete Riattang Timur	710	483	0,68
Bone	344.223	201.764	0,59

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT



## Lampiran

**Tabel 2.9. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Nangka/Cempedak Tahun 2022**

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	408	289	0,71
Kahu	1.639	1.251	0,76
Kajuara	746	593	0,79
Salomekko	242	149	0,62
Tonra	1.901	1.649	0,87
Patimpeng	322	274	0,85
Libureng	1.538	911	0,59
Mare	543	315	0,58
Sibulue	4.977	3.762	0,76
Cina	523	342	0,65
Barebbo	2.951	2.660	0,90
Ponre	1.972	1.438	0,73
Lappariaja	3.159	2.818	0,89
Lamuru	875	636	0,73
Tellu Limpoe	982	653	0,66
Bengo	1.896	1.117	0,59
Ulaweng	1.527	900	0,59
Palakka	810	548	0,68
Awangpone	808	512	0,63
Tellu Siattinge	1.102	914	0,83
Amali	733	557	0,76
Ajangale	814	591	0,73
Dua Boccoe	2.461	1.541	0,63
Cenrana	701	398	0,57
Tanete Riattang Barat	62	46	0,74
Tanete Riattang	327	195	0,60
Tanete Riattang Timur	58	38	0,66
Bone	34.077	25.097	0,74

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT



**Tabel 2.10. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas  
Nanas Tahun 2022**

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	1.025	63	0,06
Kahu	392	26	0,07
Kajuara	1.096	44	0,04
Salomekko	1.203	50	0,04
Tonra	3.282	181	0,06
Patimpeng	1.339	62	0,05
Libureng	5.374	231	0,04
Mare	708	49	0,07
Sibulue	4.596	233	0,05
Cina	1.018	58	0,06
Barebbo	1.519	84	0,06
Ponre	7.662	300	0,04
Lappariaja	1.776	87	0,05
Lamuru	3.724	204	0,05
Tellu Limpoe	1.593	71	0,04
Bengo	1.237	73	0,06
Ulaweng	1.740	92	0,05
Palakka	2.438	151	0,06
Awangpone	3.991	277	0,07
Tellu Siattinge	10.629	390	0,04
Amali	767	53	0,07
Ajangale	1.128	83	0,07
Dua Boccoe	2.703	130	0,05
Cenrana	353	20	0,06
Tanete Riattang Barat	68	4	0,06
Tanete Riattang	44	1	0,02
Tanete Riattang Timur	37	2	0,05
<b>Bone</b>	<b>61.442</b>	<b>3.019</b>	<b>0,05</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT



## Lampiran

**Tabel 2.11. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas  
Pepaya Tahun 2022**

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	1.184	837	0,71
Kahu	1.619	1.111	0,69
Kajuara	1.061	759	0,72
Salomekko	874	615	0,70
Tonra	2.693	1.784	0,66
Patimpeng	1.157	810	0,70
Libureng	2.973	1.919	0,65
Mare	1.129	683	0,60
Sibulue	3.379	2.438	0,72
Cina	1.244	843	0,68
Barebbo	1.774	1.283	0,72
Ponre	2.769	1.928	0,70
Lappariaja	1.943	1.554	0,80
Lamuru	2.813	2.015	0,72
Tellu Limpoe	879	649	0,74
Bengo	1.502	955	0,64
Ulaweng	1.451	858	0,59
Palakka	2.314	1.809	0,78
Awangpone	4.172	2.709	0,65
Tellu Siattinge	2.241	1.460	0,65
Amali	4.007	1.854	0,46
Ajangale	2.349	1.334	0,57
Dua Boccoe	2.981	2.151	0,72
Cenrana	397	264	0,66
Tanete Riattang Barat	61	37	0,61
Tanete Riattang	211	120	0,57
Tanete Riattang Timur	128	75	0,59
Bone	49.305	32.854	0,67

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT



**Tabel 2.12. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas  
Petai Tahun 2022**

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	73	45	0,62
Kahu	40	19	0,48
Kajuara	17	7	0,41
Salomekko	11	4	0,36
Tonra	23	16	0,70
Patimpeng	32	15	0,47
Libureng	69	37	0,54
Mare	58	40	0,69
Sibulue	27	18	0,67
Cina	34	17	0,50
Barebbo	38	30	0,79
Ponre	34	24	0,71
Lappariaja	50	28	0,56
Lamuru	13	9	0,69
Tellu Limpoe	65	35	0,54
Bengo	47	30	0,64
Ulaweng	51	27	0,53
Palakka	25	14	0,56
Awangpone	14	9	0,64
Tellu Siattinge	13	4	0,31
Amali	15	8	0,53
Ajangale	10	7	0,70
Dua Boccoe	10	5	0,50
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	4	2	0,50
Tanete Riattang Timur	15	5	0,33
Bone	788	455	0,58

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT



## Lampiran

Tabel 2.13. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Pisang Tahun 2022

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	17.740	7.016	0,40
Kahu	24.367	9.985	0,41
Kajuara	14.820	6.757	0,46
Salomekko	13.404	4.634	0,35
Tonra	18.892	8.937	0,47
Patimpeng	13.892	4.022	0,29
Libureng	17.512	6.042	0,35
Mare	16.552	6.567	0,40
Sibulue	35.584	18.834	0,53
Cina	14.273	6.227	0,44
Barebbo	21.436	11.128	0,52
Ponre	21.845	10.982	0,50
Lappariaja	24.859	13.932	0,56
Lamuru	37.748	19.469	0,52
Tellu Limpoe	27.285	10.663	0,39
Bengo	18.646	8.818	0,47
Ulaweng	74.407	30.020	0,40
Palakka	14.608	6.904	0,47
Awangpone	28.687	14.303	0,50
Tellu Siattinge	37.334	20.401	0,55
Amali	35.308	19.942	0,56
Ajangale	26.257	11.904	0,45
Dua Boccoe	45.712	21.492	0,47
Cenrana	18.493	6.999	0,38
Tanete Riattang Barat	7.421	2.557	0,34
Tanete Riattang	25.169	8.831	0,35
Tanete Riattang Timur	15.672	5.156	0,33
Bone	667.923	302.522	0,45

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT

**Tabel 2.14. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Rambutan Tahun 2022**

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	2.231	2.132	0,96
Kahu	4.779	4.560	0,95
Kajuara	142	97	0,68
Salomekko	1.841	1.211	0,66
Tonra	14.560	14.241	0,98
Patimpeng	167	167	1,00
Libureng	5.329	4.770	0,90
Mare	2.137	2.039	0,95
Sibulue	2.951	2.914	0,99
Cina	2.133	2.117	0,99
Barebbo	2.016	1.992	0,99
Ponre	637	520	0,82
Lappariaja	834	464	0,56
Lamuru	533	504	0,95
Tellu Limpoe	451	264	0,59
Bengo	674	362	0,54
Ulaweng	910	905	0,99
Palakka	3.134	1.505	0,48
Awangpone	631	468	0,74
Tellu Siattinge	34	22	0,65
Amali	28	18	0,64
Ajangale	461	441	0,96
Dua Boccoe	24	15	0,63
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	311	271	0,87
Tanete Riattang Timur	149	143	0,96
Bone	47.097	42.142	0,89

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT





## Lampiran

Tabel 2.15. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Salak Tahun 2022

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	32	5	0,16
Kahu	88	11	0,13
Kajuara	0	0	0,00
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	0	0	0,00
Patimpeng	0	0	0,00
Libureng	0	0	0,00
Mare	0	0	0,00
Sibulue	152	26	0,17
Cina	30	6	0,20
Barebbo	124	14	0,11
Ponre	0	0	0,00
Lappariaja	0	0	0,00
Lamuru	0	0	0,00
Tellu Limpoe	64	11	0,17
Bengo	74	20	0,27
Ulaweng	0	0	0,00
Palakka	0	0	0,00
Awangpone	0	0	0,00
Tellu Siattinge	0	0	0,00
Amali	0	0	0,00
Ajangale	0	0	0,00
Dua Boccoe	0	0	0,00
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	0	0	0,00
Tanete Riattang Timur	0	0	0,00
Bone	564	93	0,16

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT



**Tabel 2.16. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Sawo Tahun 2022**

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	0	0	0,00
Kahu	15	4	0,27
Kajuara	13	3	0,23
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	0	0	0,00
Patimpeng	0	0	0,00
Libureng	51	12	0,24
Mare	0	0	0,00
Sibulue	28	6	0,21
Cina	108	27	0,25
Barebbo	20	5	0,25
Ponre	0	0	0,00
Lappariaja	0	0	0,00
Lamuru	0	0	0,00
Tellu Limpoe	62	16	0,26
Bengo	0	0	0,00
Ulaweng	0	0	0,00
Palakka	0	0	0,00
Awangpone	0	0	0,00
Tellu Siattinge	8	2	0,25
Amali	0	0	0,00
Ajangale	0	0	0,00
Dua Boccoe	0	0	0,00
Cenrana	47	10	0,21
Tanete Riattang Barat	36	9	0,25
Tanete Riattang	0	0	0,00
Tanete Riattang Timur	114	25	0,22
Bone	502	119	0,24

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT



## Lampiran

**Tabel 2.17. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas  
Sirsak Tahun 2022**

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	61	5	0,08
Kahu	114	9	0,08
Kajuara	110	10	0,09
Salomekko	14	1	0,07
Tonra	211	17	0,08
Patimpeng	0	0	0,00
Libureng	0	0	0,00
Mare	0	0	0,00
Sibulue	73	6	0,08
Cina	0	0	0,00
Barebbo	638	66	0,10
Ponre	14	1	0,07
Lappariaja	1.849	128	0,07
Lamuru	0	0	0,00
Tellu Limpoe	0	0	0,00
Bengo	0	0	0,00
Ulaweng	42	4	0,10
Palakka	34	4	0,12
Awangpone	0	0	0,00
Tellu Siattinge	147	13	0,09
Amali	0	0	0,00
Ajangale	0	0	0,00
Dua Boccoe	0	0	0,00
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	72	7	0,10
Tanete Riattang	0	0	0,00
Tanete Riattang Timur	0	0	0,00
<b>Bone</b>	<b>3.379</b>	<b>271</b>	<b>0,08</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT



**Tabel 2.18. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas  
Sukun Tahun 2022**

Kecamatan	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	1.482	731	0,49
Kahu	2.645	1.322	0,50
Kajuara	353	186	0,53
Salomekko	260	131	0,50
Tonra	914	1.065	1,17
Patimpeng	154	94	0,61
Libureng	618	410	0,66
Mare	185	79	0,43
Sibulue	735	328	0,45
Cina	336	148	0,44
Barebbo	2.689	1.350	0,50
Ponre	2.883	1.377	0,48
Lappariaja	6.948	3.983	0,57
Lamuru	867	815	0,94
Tellu Limpoe	694	302	0,44
Bengo	3.391	1.692	0,50
Ulaweng	11.501	7.944	0,69
Palakka	3.227	1.781	0,55
Awangpone	1.084	594	0,55
Tellu Siattinge	9.618	6.413	0,67
Amali	4.351	3.597	0,83
Ajangale	1.120	753	0,67
Dua Boccoe	14.968	9.668	0,65
Cenrana	184	78	0,42
Tanete Riattang Barat	29	10	0,34
Tanete Riattang	155	68	0,44
Tanete Riattang Timur	68	44	0,65
Bone	71.459	44.963	0,63

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT



## Lampiran

**Tabel 2.19. Tanaman Menghasilkan Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon)  
Tahun 2019-2022**

Komoditas	Tahun			
	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	5.018	4.944	5.583	5.476
Anggur	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0
Belimbing	0	0	0	0
Buah Naga	-	-	5.004	10.397
Duku/Langsar/Kokosan	158.861	158.909	5.892	159.005
Durian	38.616	38.693	3.865	38.726
Jambu Air	4.597	4.625	4.642	4.669
Jambu Biji	78.403	78.348	8.061	77.937
Jengkol	0	0	0	0
Jeruk Lemon	0	0	0	0
Jeruk Pamelor	9.596	9.613	9.629	9.635
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0
Mangga	0	0	0	0
Manggis	-	-	1.154	914
Melinjo	0	0	0	0
Nangka/Cempedak	32.845	34.059	34.073	34.077
Nenas	61.027	59.288	62.844	61.442
Pepaya	51.024	51.687	49.066	49.305
Petai	791	789	789	788
Pisang	653.226	653.776	57.704	667.923
Rambutan	46.920	46.967	46.986	47.097
Salak	552	559	565	564
Sawo	542	542	549	502
Sirsak	3.341	3.361	3.365	3.379
Sukun	70.890	70.957	71.017	71.459

Catatan : Tanaman nanas, pisang, dan salak dalam satuan rumpun

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST



Tabel 2.20. Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (Kuintal) Tahun 2019-2022

Komoditas	Tahun			
	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	6.229	6.230	6.515	6.525
Anggur	0	0	0	0
Apel	0	0	0	0
Belimbing	0	0	0	0
Buah Naga	-	-	529	1.384
Duku/Langsat/Kokosan	63.765	63.905	64.141	64.350
Durian	16.338	16.387	16.364	14.646
Jambu Air	1.675	1.703	1.708	1.731
Jambu Biji	41.998	41.796	41.578	40.659
Jengkol	0	0	0	0
Jeruk Lemon	0	0	-0	0
Jeruk Pamelon	2.866	2.871	2.879	2.883
Jeruk Siam/Kepron	0	0	0	0
Lengkeng	0	0	0	0
Mangga	196.745	202.129	202.498	201.764
Manggis	-	-	462	370
Melinjo	0	0	0	0
Nangka/Cempedak	23.775	24.983	24.757	25.097
Nenas	2.968	3.024	3.033	3.019
Pepaya	26.401	27.601	32.838	32.854
Petai	523	528	492	455
Pisang	240.689	271.900	294.338	302.522
Rambutan	41.591	41.637	41.976	42.142
Salak	100	94	109	93
Sawo	127	125	129	119
Sirsak	245	246	252	271
Sukun	41.429	43.206	43.654	44.963

Catatan : Tanaman nanas, pisang, dan salak dalam satuan rumpun

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST



## Lampiran

### Tanaman Biofarmaka

Tabel 3.1. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jahe Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	773	1.090	1,41
Kahu	0	0	0,00
Kajuara	1.000	1.517	1,52
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	48.115	135.302	2,81
Patimpeng	720	1.044	1,45
Libureng	1.387.000	5.202.730	3,75
Mare	5.860	8.614	1,47
Sibulue	950	2.073	2,18
Cina	950	2.644	2,78
Barebbo	18.120	68.256	3,77
Ponre	755	2.054	2,72
Lappariaja	0	0	0,00
Lamuru	91.160	280.181	3,07
Tellu Limpoe	0	0	0,00
Bengo	4.000	12.696	3,17
Ulaweng	42.600	124.114	2,91
Palakka	14.350	33.201	2,31
Awangpone	700	1.800	2,57
Tellu Siattinge	0	0	0,00
Amali	69.150	220.329	3,19
Ajangale	2.881	8.218	2,85
Dua Boccoe	20.000	48.800	2,44
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	165	200	1,21
Tanete Riattang Timur	85	203	2,39
Bone	1.709.334	6.155.066	3,60

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF



Tabel 3.2. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jeruk Nipis Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	0	0	0,00
Kahu	0	0	0,00
Kajuara	0	0	0,00
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	428	4.635	10,83
Patimpeng	0	0	0,00
Libureng	0	0	0,00
Mare	0	0	0,00
Sibulue	0	0	0,00
Cina	0	0	0,00
Barebbo	0	0	0,00
Ponre	0	0	0,00
Lappariaja	0	0	0,00
Lamuru	0	0	0,00
Tellu Limpoe	0	0	0,00
Bengo	0	0	0,00
Ulaweng	0	0	0,00
Palakka	9	99	11,00
Awangpone	0	0	0,00
Tellu Siattinge	0	0	0,00
Amali	111	1.119	10,08
Ajangale	234	2.406	10,28
Dua Boccoe	82	2.952	36,00
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	21	202	9,62
Tanete Riattang Timur	0	0	0,00
Bone	885	11.413	12,90

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF





## Lampiran

Tabel 3.3. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kencur Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	0	0	0,00
Kahu	0	0	0,00
Kajuara	0	0	0,00
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	0	0	0,00
Patimpeng	0	0	0,00
Libureng	0	0	0,00
Mare	0	0	0,00
Sibulue	48	52	1,08
Cina	50	65	1,30
Barebbo	0	0	0,00
Ponre	0	0	0,00
Lappariaja	0	0	0,00
Lamuru	15100	34873	2,31
Tellu Limpoe	0	0	0,00
Bengo	0	0	0,00
Ulaweng	1200	1854	1,55
Palakka	0	0	0,00
Awangpone	0	0	0,00
Tellu Siattinge	151	222	1,47
Amali	928	1661	1,79
Ajangale	157	249	1,59
Dua Boccoe	0	0	0,00
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	13	14	1,08
Tanete Riattang Timur	35	51	1,46
Bone	17682	39041	2,21

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF



Tabel 3.4. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kunyit Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	745	1.782	2,39
Kahu	984	3.136	3,19
Kajuara	8.190	23.522	2,87
Salomekko	30	46	1,53
Tonra	17.150	58.456	3,41
Patimpeng	994	1.884	1,90
Libureng	0	0	0,00
Mare	0	0	0,00
Sibulue	995	2.457	2,47
Cina	700	1.388	1,98
Barebbo	19.200	54.032	2,81
Ponre	2.570	6.348	2,47
Lappariaja	0	0	0,00
Lamuru	1.598.068	8.523.812	5,33
Tellu Limpoe	0	0	0,00
Bengo	2.075	4.482	2,16
Ulaweng	20.000	71.400	3,57
Palakka	5.220	18.110	3,47
Awangpone	2.365	8.781	3,71
Tellu Siattinge	0	0	0,00
Amali	604.850	1.904.845	3,15
Ajangale	1.087	2.778	2,56
Dua Boccoe	20.000	90.600	4,53
Cenrana	34.390	75.164	2,19
Tanete Riattang Barat	280	610	2,18
Tanete Riattang	500	1.515	3,03
Tanete Riattang Timur	945	3.426	3,63
<b>Bone</b>	<b>2.341.338</b>	<b>10.858.574</b>	<b>4,64</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF



## Lampiran

Tabel 3.5. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Laos/Lengkuas Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	980	6.802	6,94
Kahu	9.284	48.570	5,23
Kajuara	1.720	10.321	6,00
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	0	0	0,00
Patimpeng	1.215	6.335	5,21
Libureng	2.600	15.912	6,12
Mare	608	1.386	2,28
Sibulue	2.470	9.368	3,79
Cina	400	2.160	5,40
Barebbo	21.570	87.579	4,06
Ponre	13.855	56.687	4,09
Lappariaja	2.187	6.779	3,10
Lamuru	12.850	79.103	6,16
Tellu Limpoe	0	0	0,00
Bengo	1.080	5.007	4,64
Ulaweng	9.970	59.688	5,99
Palakka	88.340	510.132	5,77
Awangpone	39.765	161.481	4,06
Tellu Siattinge	14.150	59.071	4,17
Amali	43.170	145.474	3,37
Ajangale	4.400	16.874	3,84
Dua Boccoe	25.000	97.750	3,91
Cenrana	50.000	305.000	6,10
Tanete Riattang Barat	46.450	344.529	7,42
Tanete Riattang	30	174	5,80
Tanete Riattang Timur	165	772	4,68
Bone	392.259	2.036.954	5,19

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF



Tabel 3.6. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Serai Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	0	0	0,00
Kahu	10	83	8,30
Kajuara	1.100	7.355	6,69
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	25.085	159.548	6,36
Patimpeng	0	0	0,00
Libureng	30.000	195.300	6,51
Mare	0	0	0,00
Sibulue	125	1.005	8,04
Cina	0	0	0,00
Barebbo	11.300	94.315	8,35
Ponre	0	0	0,00
Lappariaja	0	0	0,00
Lamuru	2.163	17.817	8,24
Tellu Limpoe	0	0	0,00
Bengo	0	0	0,00
Ulaweng	0	0	0,00
Palakka	3.180	26.687	8,39
Awangpone	0	0	0,00
Tellu Siattinge	0	0	0,00
Amali	5.555	45.574	8,20
Ajangale	799	6.735	8,43
Dua Boccoe	15.000	125.250	8,35
Cenrana	43.500	306.955	7,06
Tanete Riattang Barat	31.320	269.600	8,61
Tanete Riattang	8	58	7,25
Tanete Riattang Timur	70	449	6,41
Bone	169.215	1.256.731	7,43

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF



## Lampiran

Tabel 3.7. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Temulawak Tahun 2022

Kecamatan	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
Bontocani	0	0	0,00
Kahu	0	0	0,00
Kajuara	0	0	0,00
Salomekko	0	0	0,00
Tonra	0	0	0,00
Patimpeng	0	0	0,00
Libureng	0	0	0,00
Mare	0	0	0,00
Sibulue	0	0	0,00
Cina	0	0	0,00
Barebbo	0	0	0,00
Ponre	0	0	0,00
Lappariaja	0	0	0,00
Lamuru	7.798	10.883	1,40
Tellu Limpoe	0	0	0,00
Bengo	0	0	0,00
Ulaweng	0	0	0,00
Palakka	347	399	1,15
Awangpone	0	0	0,00
Tellu Siattinge	3.048	3.962	1,30
Amali	1.199	1.646	1,37
Ajangale	0	0	0,00
Dua Boccoe	0	0	0,00
Cenrana	0	0	0,00
Tanete Riattang Barat	0	0	0,00
Tanete Riattang	0	0	0,00
Tanete Riattang Timur	0	0	0,00
<b>Bone</b>	<b>12.392</b>	<b>16.890</b>	<b>1,36</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBT



Tabel 3.8. Luas Panen Tanaman Biofarmaka (m<sup>2</sup>) Tahun 2019-2022

Komoditas	Tahun			
	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe	764.460	831.786	3.473.197	1.709.334
Jeruk Nipis	-	-	966	885
Kapulaga	0	0	0	0
Kencur	8.364	9.064	11.008	17.682
Kunyit	2.011.662	2.046.590	2.052.722	2.341.338
Laos/Lengkuas	277.888	277.224	277.626	392.259
Lempuyang	0	0	0	0
Lidah Buaya	0	0	0	0
Mahkota Dewa	0	0	0	0
Mengkudu/Pace	0	0	0	0
Sambiloto	0	0	0	0
Serai	-	-	61.195	169.215
Temuireng	0	0	0	0
Temukunci	0	0	0	0
Temulawak		15.927	16.945	12.392

Catatan : Luas panen mengkudu dan mahkota dewa dalam satuan pohon

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF



## Lampiran

Tabel 3.9. Produksi Tanaman Biofarmaka (Kg) Tahun 2019-2022

Komoditas	Tahun			
	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe	2.723.819	3.297.484	13.714.467	6.155.066
Jeruk Nipis	-	-	8.922	11.413
Kapulaga	0	0	0	0
Kencur	14.334	18.420	26.128	39.041
Kunyit	8.212.993	8.365.353	8.631.294	10.858.574
Laos/Lengkuas	1.227.321	1.266.761	1.345.061	2.036.954
Lempuyang	0	0	0	0
Lidah Buaya	0	0	0	0
Mahkota Dewa	0	0	0	0
Mengkudu/Pace	0	0	0	0
Sambiloto	0	0	0	0
Serai	-	-	489.192	1.256.731
Temuireng	0	0	0	0
Temukunci	0	0	0	0
Temulawak	25.451	26.664	16.836	16.890

Catatan : Luas panen mengkudu dan mahkota dewa dalam satuan pohon

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF



**BerAKHLAK**

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten  
Harmonis Loyal Adaptif Kolaborasi

# bangga  
melayani  
bangsa

# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN BONE**

Jl. Dr. Wahidin Sudiro Husodo No. 4 Watampone 92733  
Telp: (0481) 21054 Email: bps7311@bps.go.id  
Homepage: <http://www.bonekab.bps.go.id>