

Katalog: 5204003.7313

# Statistik Tanaman Hortikultura

**KABUPATEN WAJO**

**2022**



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN WAJO**



# Statistik Tanaman Hortikultura

## KABUPATEN WAJO

# 2022



# Statistik Tanaman Hortikultura Kabupaten Wajo Tahun 2022

**Nomor Publikasi:** 73130.2329

**Katalog BPS:** 5204003.7313

**Ukuran Buku:** 21,59 x 27,94 cm

**Jumlah Halaman:** vi + 59 Halaman

**Naskah:**

Badan Pusat Statistik Kabupaten Wajo

**Penyunting:**

Badan Pusat Statistik Kabupaten Wajo

**Desain Sampul:**

Badan Pusat Statistik Kabupaten Wajo

**Penerbit:**

© Badan Pusat Statistik Kabupaten Wajo

**Pencetak:**

Percetakan Areso

**Sumber ilustrasi:**

canva.com

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

## **Penanggung Jawab**

Ir. H. Rustan, M.Si

## **Editor**

Andi Irma Yana Macca, SP, M.Si

## **Penulis**

Rieke Adinda Pramaichita, S.Tr.Stat.

## **Pengolah Data**

Muhammad Rizqi Fachrian Nur, S.Tr.Stat.

## **Desain Cover**

Rieke Adinda Pramaichita, S.Tr.Stat.

Modifikasi dari canva.com

# KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Tanaman Hortikultura Kabupaten Wajo 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 Wajo.

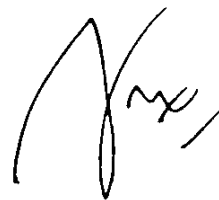
Data yang disajikan merupakan Angka Tetap Hortikultura (ATAP) tahun 2022 dan hasil kerjasama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Pengumpulan data di lapangan dilakukan oleh petugas yang ditunjuk oleh Dinas Pertanian di Kabupaten/Kota.

Kami sampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam pengumpulan, pengolahan, dan penyajian data sampai dapat diterbitkannya publikasi ini. Saran dari para pengguna publikasi ini yang bersifat membangun untuk perbaikan edisi di masa yang akan datang sangat diharapkan.

Sengkang, Desember 2023

Kepala Badan Pusat Statistik

BPS Kabupaten Wajo



Ir. H. Rustan, M.Si

# DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	v
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Landasan Hukum.....	1
BAB 2 METODOLOGI .....	2
2.1 Daftar Isian yang Digunakan.....	2
2.2 Jenis Data yang Dikumpulkan .....	2
BAB 3 KONSEP DAN DEFINISI .....	5
3.1 Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SBS) .....	5
3.2 Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (BST) .....	6
3.3 Tanaman Biofarmaka (TBF) .....	8
3.4 Tanaman Hias (TH).....	8
BAB 4 ULASAN .....	10
4.1 Buah-buahan dan Sayuran Semusim (SBS) .....	10
4.2 Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (BST) .....	12
4.3 Tanaman Biofarmaka (TBF) .....	14
4.4 Tanaman Hias (TH).....	15
LAMPIRAN TABEL.....	16

# DAFTAR TABEL

Tabel 4.1.1	Perbandingan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Tahun 2021 dan 2022 .....	12
Tabel 4.2.1	Perbandingan Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2021 dan 2022 .....	13
Tabel 4.3.1	Perbandingan Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka Tahun 2021 dan 2022 .....	15
Tabel 1.1	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah Tahun 2022.....	17
Tabel 1.2	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bayam Tahun 2022 .....	18
Tabel 1.3	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar/TW/Teropong Tahun 2022 .....	19
Tabel 1.4	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit Tahun 2022 .....	20
Tabel 1.5	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang Tahun 2022.....	21
Tabel 1.6	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kangkung Tahun 2022 .....	22
Tabel 1.7	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Mentimun Tahun 2022 .....	23
Tabel 1.8	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi Tahun 2022 .....	24
Tabel 1.9	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Semangka Tahun 2022.....	25
Tabel 1.10	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Terung Tahun 2022.....	26
Tabel 1.11	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tomat Tahun 2022 .....	27
Tabel 1.12	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ha) Tahun 2018 - 2022.....	28
Tabel 1.13	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Kuintal) Tahun 2018-2022 .....	29
Tabel 2. 1	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Tahun 2022 .....	30
Tabel 2.2	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Buah Naga Tahun 2022.....	31
Tabel 2.3	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Duku/Langsar/Kokosan Tahun 2022 .....	32



Tabel 2.4	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Durian Tahun 2022 .....	33
Tabel 2.5	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jambu Air Tahun 2022 .....	34
Tabel 2.6	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jambu Air Tahun 2022.....	35
Tabel 2.7	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Lengkek Tahun 2022.....	36
Tabel 2.8	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Mangga Tahun 2022.....	37
Tabel 2.9	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Manggis Tahun 2022 .....	38
Tabel 2.10	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Nangka/Cempedak Tahun 2022 .....	39
Tabel 2.11	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Nenas Tahun 2022 .....	40
Tabel 2.12	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Pepaya Tahun 2022 .....	41
Tabel 2.13	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Petai Tahun 2022.....	42
Tabel 2.14	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Pisang Tahun 2022.....	43
Tabel 2.15	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Rambutan Tahun 2022 .....	44
Tabel 2.16	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Sawo Tahun 2022 .....	45
Tabel 2.17	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Sirsak Tahun 2022 .....	46
Tabel 2.18	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Sukun Tahun 2022 .....	47
Tabel 2.19	Tanaman Menghasilkan Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) Tahun 2018- 2022 .....	48
Tabel 2.20	Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (Kuintal) Tahun 2018-2022.....	49
Tabel 3.1	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jahe Tahun 2022 .....	50
Tabel 3.2	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jeruk Nipis Tahun 2022.....	51
Tabel 3.3	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kencur Tahun 2022 .....	52
Tabel 3.4	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kunyit Tahun 2022 .....	53
Tabel 3.5	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Laos/Lengkuas Tahun 2022.....	54
Tabel 3.6	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Lempuyang Tahun 2022 .....	55
Tabel 3.7	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Serai Tahun 2022 .....	56
Tabel 3.8	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Temulawak Tahun 2022 .....	57
Tabel 3.9	Luas Panen Tanaman Biofarmaka (m <sup>2</sup> ) Tahun 2018-2022 .....	58
Tabel 3.10	Produksi Tanaman Biofarmaka (Kg) Tahun 2018-2022.....	59

# **BAB 1 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 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.

## **BAB 2 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-BST 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)
- 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)

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

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

- Produksi belum habis (Tangkai)
- 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, 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://wajokab.bps.go.id>

## BAB 3 KONSEP DAN DEFINISI

### 3.1 Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SBS)

**Tanaman Sayuran Semusim** adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain 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 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, sawo, 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, kejibeling, sambiloto dan lidah buaya.

**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://wajokab.bps.go.id>

## **BAB 4 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 Buah-buahan dan Sayuran Semusim (SBS)**

Selain Padi dan Palawija, komoditas pertanian tanaman pangan lainnya yang dihasilkan di Kabupaten Wajo adalah sayur-sayuran semusim (10 jenis tanaman) dan buah-buahan semusim (1 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 10 Jenis tanaman sayuran semusim yang ditanam di Kabupaten Wajo yaitu: Bawang Merah, Bayam, Cabai Besar, Cabai Rawit, Kacang Panjang, Kangkung, Mentimun, Petsai/Sawi, Terung dan Tomat serta terdapat satu jenis buah-buahan semusim yaitu Semangka.

Pada tahun 2022, tanaman Cabai Rawit merupakan tanaman Sayuran dan Buah buahan Semusim yang memiliki produksi terbesar, yaitu sebesar 30.972 kuintal. Jumlah ini menurun dibandingkan tahun sebelumnya yang mencapai 38.351,1 kuintal. Produksi cabai rawit ini dihasilkan dari 799 hektar lahan yang dipanen. Produktivitas tanaman cabai rawit pada tahun 2022 sebanyak 38,76 kuintal/hektar, artinya setiap satu hektar lahan di Kabupaten Wajo dapat menghasilkan 38,76 kuintal cabai rawit selama tahun 2021. Sebaran cabai rawit di Kabupaten Wajo paling banyak terdapat di Kecamatan Belawa yaitu sebanyak 15.053 kuintal.

Jenis buah-buahan semusim yang diproduksi pada tahun 2022 adalah semangka dengan total produksi sebesar 2124 kuintal. Sebaran produksi semangka di Kabupaten Wajo yaitu ada di dua kecamatan, kecamatan Belawa dan Keera. Total produksi tersebut mengalami kenaikan yang sangat signifikan dibandingkan dengan tahun 2021. Produksi semangka pada tahun 2021 dihasilkan dari 5 hektar lahan yang dipanen. Produktivitas buah semangka pada tahun 2021 sebanyak 91,20 kuintal/hektar. Produksi semangka pada tahun 2022 dihasilkan dari 338 hektar lahan yang dipanen. Produktivitas buah semangka pada tahun 2022 sebanyak 6.28 kuintal/hektar.

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

Komoditas	Tahun 2021			Tahun 2022		
	Luas Panen	Produksi	Produktivitas	Luas Panen	Produksi	Produktivitas
	(Ha)	(Kuintal)	(Kuintal/Ha)	(Ha)	(Kuintal)	(Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Bawang Daun	-	-	-	-	-	-
2 Bawang Merah	10.00	89	8.90	3	60	20.00
3 Bawang Putih	-	-	-	-	-	-
4 Bayam	74.00	453	6.12	77	344	4.47
5 Buncis	-	-	-	-	-	-
6 Cabai Besar/TW/Teropong	54.00	2981.5	55.21	35	947	27.06
7 Cabai Keriting	-	-	-	-	-	-
8 Cabai Rawit	480.50	38351.1	79.81	799	30972	38.76
9 Jamur Lainnya*	-	-	-	-	-	-
10 Jamur Merang*	-	-	-	-	-	-
11 Jamur Tiram*	-	-	-	-	-	-
12 Kacang Panjang	105.00	1575	15.00	108	811	7.51
13 Kangkung	111.10	796	7.16	115.5	604	5.23
14 Kembang Kol	-	-	-	-	-	-
15 Kentang	-	-	-	-	-	-
16 Kubis	-	-	-	-	-	-
17 Labu Siam	-	-	-	-	-	-
18 Melon	-	-	-	-	-	-
19 Mentimun	58.00	370	6.38	67	326	4.87
20 Paprika	-	-	-	-	-	-
21 Petsai/Sawi	39.92	925.5	23.18	22	420	19.09
22 Semangka	5.00	456	91.20	338	2124	6.28
23 Stroberi	-	-	-	-	-	-
24 Terung	87.00	709.15	8.15	88	1061	12.06
25 Tomat	58.00	820.35	14.14	78.5	1074	13.68
26 Wortel	-	-	-	-	-	-

Sumber: Hasil Pengolahan SPH-SBS

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

## 4.2 Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (BST)

Tanaman Buah-buahan dan Sayuran tahunan yang diproduksi di Kabupaten Wajo terdiri dari 18 jenis tanaman buah-buahan dan satu jenis tanaman sayuran tahunan. 18 macam tanaman buah-buahan tahunan yaitu: Alpukat; Buah Naga; Duku/Langsar/Kokosan; Durian; Jambu Biji; Jambu Air; Lengkek; Mangga; Manggis;

Nangka/Cempedak; Nenas; Pepaya; Pisang; Rambutan; 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)	(4)	(5)
1 Alpukat	939.00	200.50	914.00	439.90
2 Anggur	-	-	-	-
3 Apel	-	-	-	-
4 Belimbing	-	-	-	-
5 Buah Naga	903.00	648.00	952.00	540.50
6 Duku/Langsat/Kokosan	51.00	25.00	34 772.00	5 451.00
7 Durian	6 710.00	906.00	75 433.00	18 140.00
8 Jambu Air	641.00	155.00	199.00	262.00
9 Jambu Biji	448.00	87.00	313.00	224.00
10 Jengkol	-	-	-	-
11 Jeruk Lemon	-	-	-	-
12 Jeruk Pamelos	-	-	-	-
13 Jeruk Siam/Kepron	-	-	-	-
14 Lengkeng	325.00	127.00	253.00	160.11
15 Mangga	28 469.00	8 511.00	35 811.00	3 833.59
16 Manggis	117.00	30.00	130.00	115.10
17 Melinjo	-	-	-	-
18 Nangka/Cempedak	19 939.00	23 123.00	19 364.00	3 774.60
19 Nenas	10 277.00	648.70	11 997.00	487.55
20 Pepaya	15 239.00	4 630.95	12 840.00	6 638.00
21 Petai	229.00	65.00	217.00	67.00
22 Pisang	126 866.00	24 842.37	143 206.00	98 275.51
23 Rambutan	7 100.00	668.00	8 617.00	10 622.00
24 Salak	-	-	-	-
25 Sawo	7 535.00	2 714.60	5 703.00	4 513.31
26 Sirsak	612.00	192.00	623.00	106.00
27 Sukun	9 224.00	2 923.00	7 903.00	5 586.05

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Total produksi buah-buahan dan sayuran tahunan di Kabupaten Wajo pada tahun 2022 sebanyak 159.236,22 kuintal. Dari Tabel 4.2.1 dapat diketahui bahwa jenis buah-buahan yang paling banyak dihasilkan adalah buah pisang dengan total produksi sebanyak 98.275,51 kuintal. Produksi pisang tersebut berasal dari 143.296 tanaman yang

menghasilkan. Sebaran produksi buah pisang pada tahun 2022 di Kabupaten Wajo paling banyak terdapat di Kecamatan Pammana yaitu sebesar 25.298 kuintal. Jika dibandingkan dengan tahun 2021, produksi buah pisang tahun 2022 mengalami kenaikan sebesar 74,72 persen.

Jenis tanaman buah-buahan tahunan yang memiliki produksi terbesar kedua di Kabupaten Wajo pada tahun 2022 adalah buah durian yaitu sebesar 18.140 kuintal. Produksi durian tersebut berasal dari 75.433 tanaman yang menghasilkan. Jika dibandingkan dengan tahun 2021, produksi buah durian mengalami kenaikan sebesar 95,01 persen. Sebaran produksi buah durian di Kabupaten Wajo paling banyak terdapat di Kecamatan Keera yaitu sebesar 9.350 kuintal dan di Kecamatan Pitumpanua sebesar 8.750 kuintal.

### **4.3 Tanaman Biofarmaka (TBF)**

Produksi keseluruhan Tanaman Biofarmaka tahun 2022 mencapai 312.906 kg dengan luas panen seluas 19.498 m<sup>2</sup>. Dari seluruh tanaman biofarmaka, tanaman Jahe, Jeruk Nipis, Kencur, Kunyit, Laos/Lengkuas, Lempuyang, Serai, dan Temulawak merupakan 8 tanaman biofarmaka yang diproduksi di Kabupaten Wajo.

Tanaman jeruk nipis sebagai tanaman dengan produksi terbesar pada Tahun 2021 di Kabupaten Wajo yaitu sebesar 291.910 kg. Sebaran produksi jeruk nipis di Kabupaten Wajo ada di Kecamatan Gilireng yaitu sebanyak 290.500 kg dan di Kecamatan Majauleng yaitu sebanyak 1.000 kg.

Tanaman jahe sebagai produksi terbesar kedua dihasilkan di Kabupaten Wajo dengan produksi total sebesar 7.991 kg. Jumlah ini dihasilkan dari luas panen seluas 2.089 m<sup>2</sup>. Sebaran jahe paling banyak berada di Kecamatan Majauleng yaitu dengan jumlah produksi sebanyak 4.500 kg dari luas panen seluas 300 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 (Ha)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Jahe	4076	6040	1.48	2089	7991	3.83
2 Jeruk Nipis*	12245	67400	5.50	12175	291910	23.98
3 Kapulaga	-	-	-	-	-	-
4 Kencur	316	493	1.56	260	386	1.48
5 Kunyit	610	956	1.57	1168	1656	1.42
6 Laos/Lengkuas	22541	19409	0.86	2208	3063	1.39
7 Lempuyang	2	2	1.00	2	5	2.50
8 Lidah Buaya	-	-	-	-	-	-
9 Mahkota Dewa*	-	-	-	-	-	-
10 Mengkudu/Pace*	-	-	-	-	-	-
11 Sambiloto	-	-	-	-	-	-
12 Serai	306	1306	4.27	1012	7094	7.01
13 Temuireng	-	-	-	-	-	-
14 Temukunci	-	-	-	-	-	-
15 Temulawak	606	677	1.12	584	801	1.37

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 Wajo.



# LAMPIRAN TABEL

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

## Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

**Tabel 1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah Tahun 2022**

Kecamatan		Luas Panen Januari- Desember (Hektar)	Produksi Januari- Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)		(2)	(3)	(4)
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	2.00	30.00	15.00
3	(030) Pammana	1.00	30.00	30.00
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	-	-	-
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	-	-	-
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	-	-	-
<b>(7313) Wajo</b>		<b>3.00</b>	<b>60.00</b>	<b>20.00</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS

**Tabel 1.2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bayam Tahun 2022**

Kecamatan		Luas Panen Januari- Desember (Hektar)	Produksi Januari- Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)		(2)	(3)	(4)
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	2.00	15.00	7.5
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	39.00	128.00	3.28
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	18.00	75.00	4.17
12	(101) Gilireng	-	-	-
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	18.00	126.00	7.00
<b>(7313) Wajo</b>		<b>77.00</b>	<b>344.00</b>	<b>4.47</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS

**Tabel 1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar/TW/Teropong Tahun 2022**

Kecamatan		Luas Panen Januari- Desember (Hektar)	Produksi Januari- Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(010) Sabbangparu	1.00	15.00	15.00
2	(020) Tempe	9.00	362.00	40.22
3	(030) Pammana	3.00	65.00	21.67
4	(040) Bola	7.00	245.00	35.00
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	12.00	151.00	12.58
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	2.00	35.00	17.50
12	(101) Gilireng	-	-	-
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	1.00	74.00	74.00
<b>(7313) Wajo</b>		<b>35.00</b>	<b>947.00</b>	<b>27.06</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS

**Tabel 1.4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit Tahun 2022**

Kecamatan		Luas Panen Januari- Desember (Hektar)	Produksi Januari- Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)		(2)	(3)	(4)
1	(010) Sabbangparu	6.00	493.00	82.17
2	(020) Tempe	8.00	336.00	42.00
3	(030) Pammana	10.00	858.00	85.80
4	(040) Bola	13.00	712.00	54.77
5	(050) Takkalalla	11.00	315.00	28.64
6	(060) Sajoanging	6.00	192.00	32.00
7	(061) Penrang	13.00	195.00	15.00
8	(070) Majauleng	29.00	1 678.00	57.86
9	(080) Tanasitolo	91.00	5 229.00	57.46
10	(090) Belawa	494.00	15 053.00	30.47
11	(100) Maniangpajo	31.00	1 044.00	33.68
12	(101) Gilireng	37.00	1 762.00	47.62
13	(110) Keera	39.00	2 247.00	57.62
14	(120) Pitumpanua	11.00	858.00	78.00
<b>(7313) Wajo</b>		<b>799.00</b>	<b>30 972.00</b>	<b>38.76</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS

**Tabel 1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang Tahun 2022**

Kecamatan		Luas Panen Januari- Desember (Hektar)	Produksi Januari- Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)		(2)	(3)	(4)
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	6.00	78.00	13.00
3	(030) Pammana	2.00	22.00	11.00
4	(040) Bola	8.00	63.00	7.88
5	(050) Takkalalla	7.00	28.00	4.00
6	(060) Sajoanging	4.00	33.00	8.25
7	(061) Penrang	49.00	229.00	4.67
8	(070) Majauleng	8.00	56.00	7.00
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	5.00	82.00	16.40
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	-	-	-
13	(110) Keera	9.00	79.00	8.78
14	(120) Pitumpanua	10.00	141.00	14.10
<b>(7313) Wajo</b>		<b>108.00</b>	<b>811.00</b>	<b>7.51</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SB

**Tabel 1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kangkung Tahun 2022**

Kecamatan		Luas Panen Januari- Desember (Hektar)	Produksi Januari- Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	8.00	99.00	12.38
3	(030) Pammana	2.50	16.00	6.40
4	(040) Bola	2.00	8.00	4.00
5	(050) Takkalalla	7.00	35.00	5.00
6	(060) Sajoanging	5.00	20.00	4.00
7	(061) Penrang	47.00	138.00	2.94
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	1.00	13.00	13.00
11	(100) Maniangpajo	21.00	123.00	5.86
12	(101) Gilireng	-	-	-
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	22.00	152.00	6.91
<b>(7313) Wajo</b>		<b>115.50</b>	<b>604.00</b>	<b>5.23</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS

**Tabel 1.7 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Mentimun Tahun 2022**

Kecamatan		Luas Panen Januari- Desember (Hektar)	Produksi Januari- Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)		(2)	(3)	(4)
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	5.00	51.00	10.20
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	10.00	53.00	5.30
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	42.00	163.00	3.88
8	(070) Majauleng	8.00	51.00	6.38
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	-	-	-
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	-	-	-
<b>(7313) Wajo</b>		<b>67.00</b>	<b>326.00</b>	<b>4.87</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS



**Tabel 1.8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi Tahun 2022**

Kecamatan		Luas Panen Januari- Desember (Hektar)	Produksi Januari- Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	5.00	13.00	2.60
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	2.00	10.00	5.00
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	-	-	-
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	-	-	-
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	15.00	397.00	26.47
<b>(7313) Wajo</b>		<b>22.00</b>	<b>420.00</b>	<b>19.09</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS

**Tabel 1.9 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Semangka Tahun 2022**

Kecamatan		Luas Panen Januari- Desember (Hektar)	Produksi Januari- Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)		(2)	(3)	(4)
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	-	-	-
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	-	-	-
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	335.00	2 000.00	5.97
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	-	-	-
13	(110) Keera	3.00	124.00	41.33
14	(120) Pitumpanua	-	-	-
<b>(7313) Wajo</b>		<b>338.00</b>	<b>2 124.00</b>	<b>6.28</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS

**Tabel 1.10 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Terung Tahun 2022**

Kecamatan		Luas Panen Januari- Desember (Hektar)	Produksi Januari- Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)		(2)	(3)	(4)
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	8.00	55.00	6.88
3	(030) Pammana	2.00	29.00	14.50
4	(040) Bola	12.00	588.00	49.00
5	(050) Takkalalla	4.00	21.00	5.25
6	(060) Sajoanging	5.00	30.00	6.00
7	(061) Penrang	43.00	154.00	3.58
8	(070) Majauleng	6.00	125.00	20.83
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	-	-	-
13	(110) Keera	8.00	59.00	7.38
14	(120) Pitumpanua	-	-	-
<b>(7313) Wajo</b>		<b>88.00</b>	<b>1 061.00</b>	<b>12.06</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS

**Tabel 1.11 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tomat Tahun 2022**

Kecamatan		Luas Panen Januari- Desember (Hektar)	Produksi Januari- Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)		(2)	(3)	(4)
1	(010) Sabbangparu	0.50	60.00	120.00
2	(020) Tempe	9.00	188.00	20.89
3	(030) Pammana	2.00	53.00	26.50
4	(040) Bola	13.00	392.00	30.15
5	(050) Takkalalla	5.00	79.00	15.80
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	46.00	191.00	4.15
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	2.00	95.00	47.50
11	(100) Maniangpajo	1.00	16.00	16.00
12	(101) Gilireng	-	-	-
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	-	-	-
<b>(7313) Wajo</b>		<b>78.50</b>	<b>1 074.00</b>	<b>13.68</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS

**Tabel 1.12 Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ha) Tahun 2018-2022**

	Komoditas	Tahun				
		2018	2019	2020	2021	2022
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Bawang Daun	-	-	-	-	-
2	Bawang Merah	2	-	8	10	3
3	Bawang Putih	-	-	-	-	-
4	Bayam	69	52	66	74	77
5	Buncis	-	-	-	-	-
6	Cabai	NA	NA	NA	54	35
	Besar/TW/Teropong					
7	Cabai Keriting	NA	NA	NA	-	-
8	Cabai Rawit	477	667	562	480.5	799
9	Jamur Lainnya*	NA	NA	NA	-	-
10	Jamur Merang*	NA	NA	NA	-	-
11	Jamur Tiram*	NA	NA	NA	-	-
12	Kacang Panjang	106	94	97	105	108
13	Kangkung	91	83	97	111.1	115.5
14	Kembang Kol	-	-	-	-	-
15	Kentang	-	-	-	-	-
16	Kubis	-	-	-	-	-
17	Labu Siam	-	-	-	-	-
18	Melon	-	-	2	-	-
19	Mentimun	61	18	29	58	67
20	Paprika	-	-	-	-	-
21	Petsai/Sawi	24	37	32	39.92	22
22	Semangka	420	602	432	5	338
23	Stroberi	-	-	-	-	-
24	Terung	102	80	77	87	88
25	Tomat	60	33	53	58	78.5
26	Wortel	-	-	-	-	-

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

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS

**Tabel 1.13 Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Kuintal) Tahun 2018-2022**

Komoditas (1)	Tahun				
	2018 (2)	2019 (3)	2020 (4)	2021 (5)	2022 (6)
1 Bawang Daun	-	-	-	-	-
2 Bawang Merah	4	-	87	89	60
3 Bawang Putih	-	-	-	-	-
4 Bayam	160	246	343	453	344
5 Buncis	-	-	-	-	-
6 Cabai Besar/TW/Teropong	NA	NA	NA	2 981.5	947
7 Cabai Keriting	NA	NA	NA	-	-
8 Cabai Rawit	6 572	23 823	18 106	38 351.1	30 972.00
9 Jamur Lainnya*	NA	NA	NA	-	-
10 Jamur Merang*	NA	NA	NA	-	-
11 Jamur Tiram*	NA	NA	NA	-	-
12 Kacang Panjang	596	1 702	2 237	1 575	811
13 Kangkung	375	743	787	796	604
14 Kembang Kol	-	-	-	-	-
15 Kentang	-	-	-	-	-
16 Kubis	-	-	-	-	-
17 Labu Siam	-	-	-	-	-
18 Melon	16	-	2	-	-
19 Mentimun	243	161	103	370	326
20 Paprika	-	-	-	-	-
21 Petsai/Sawi	229	3 266	1 451	925.5	420
22 Semangka	616	87 555	45 021	456	2 124.00
23 Stroberi	-	-	-	-	-
24 Terung	643	831	455	709.15	1 061.00
25 Tomat	432	181	374	820.35	1 074.00
26 Wortel	-	-	-	-	-

Catatan : Jamur produksi dalam satuan Kg

Sumber : Hasil pengolahan SPH-SBS

## Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan

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

Kecamatan		Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	-	-	-
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	6	55	9.17
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	33	45	1.36
13	(110) Keera	725	284.90	0.39
14	(120) Pitumpanua	150	55	0.37
<b>(7313) Wajo</b>		<b>914</b>	<b>439.9</b>	<b>0.48</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST

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

	<b>Kecamatan</b>	<b>Tanaman Menghasilkan (Pohon)</b>	<b>Produksi Januari-Desember (Kuintal)</b>	<b>Produktivitas (Kuintal/Ha)</b>
	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
1	(010) Sabbangparu	25	4.00	0.16
2	(020) Tempe	-	-	-
3	(030) Pammana	183	72.50	0.40
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	15	5.00	0.33
7	(061) Penrang	-	-	-
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	300	62.00	0.21
13	(110) Keera	429	397.00	0.93
14	(120) Pitumpanua	-	-	-
	<b>(7313) Wajo</b>	<b>952</b>	<b>540.50</b>	<b>0.57</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST



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

Kecamatan		Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	-	-	-
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	-	-	-
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	51	20.00	0.39
13	(110) Keera	2351	181.00	0.08
14	(120) Pitumpanua	32 370	5 250	0.16
<b>(7313) Wajo</b>		<b>34 772</b>	<b>5 451</b>	<b>0.16</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST

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

Kecamatan		Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	-	-	-
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	-	-	-
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	129	40	0.31
13	(110) Keera	8 199	9 350	1.14
14	(120) Pitumpanua	67 105	8 750	0.13
<b>(7313) Wajo</b>		<b>75 433</b>	<b>18 140</b>	<b>0.24</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST

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

	<b>Tanaman Menghasilkan (Pohon)</b>	<b>Produksi Januari- Desember (Kuintal)</b>	<b>Produktivitas (Kuintal/Ha)</b>
<b>Kecamatan</b>			
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
1 (010) Sabbangparu	51	20.00	0.39
2 (020) Tempe	-	-	-
3 (030) Pammana	-	-	-
4 (040) Bola	-	-	-
5 (050) Takkalalla	97	70.00	0.72
6 (060) Sajoanging	-	-	-
7 (061) Penrang	45	160.00	3.56
8 (070) Majauleng	-	-	-
9 (080) Tanasitolo	-	-	-
10 (090) Belawa	6	12.00	2
11 (100) Maniangpajo	-	-	-
12 (101) Gilireng	-	-	-
13 (110) Keera	-	-	-
14 (120) Pitumpanua	-	-	-
<b>(7313) Wajo</b>	<b>199</b>	<b>262.00</b>	<b>1.32</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST

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

Kecamatan		Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	-	-	-
3	(030) Pammana	231	89.00	0.39
4	(040) Bola	45	55.00	1.22
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	37	80.00	2.16
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	-	-	-
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	-	-	-
<b>(7313) Wajo</b>		<b>313</b>	<b>224.00</b>	<b>0.72</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST

**Tabel 2.7 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Lengkeng Tahun 2022**

Kecamatan		Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)		(2)	(3)	(4)
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	-	-	-
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	-	-	-
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	33	24.00	0.73
13	(110) Keera	55	14.11	0.26
14	(120) Pitumpanua	165	122.00	0.74
<b>(7313) Wajo</b>		<b>253</b>	<b>160.11</b>	<b>0.63</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST

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

Kecamatan		Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)
1	(010) Sabbangparu	719.00	224.00	0.31
2	(020) Tempe	428.00	840.00	1.96
3	(030) Pammana	1 997.00	46.59	0.02
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	51.00	90.00	1.76
8	(070) Majauleng	0.00	-	-
9	(080) Tanasitolo	47.00	22.00	0.47
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	1 998.00	502.00	0.25
12	(101) Gilireng	3 200.00	310.00	0.10
13	(110) Keera	3 184.00	159.00	0.05
14	(120) Pitumpanua	24 187.00	1 640.00	0.07
<b>(7313) Wajo</b>		<b>35 811.00</b>	<b>3 833.59</b>	<b>0.11</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST

**Tabel 2.9 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Manggis Tahun 2022**

Kecamatan		Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	-	-	-
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	-	-	-
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	-	-	-
13	(110) Keera	16	8.10	0.51
14	(120) Pitumpanua	114	107.00	0.94
<b>(7313) Wajo</b>		<b>130</b>	<b>115.10</b>	<b>0.89</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST

**Tabel 2.10 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Nangka/Cempedak Tahun 2022**

Kecamatan		Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)		(2)	(3)	(4)
1	(010) Sabbangparu	8 505	1 980.00	0.23
2	(020) Tempe	76	12.00	0.16
3	(030) Pammana	1 170	642.60	0.55
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	220	45.00	0.20
6	(060) Sajoanging	417	275.00	0.66
7	(061) Penrang	40	45.00	1.13
8	(070) Majauleng	444	44.00	0.10
9	(080) Tanasitolo	47	54.00	1.15
10	(090) Belawa	321	50.00	0.16
11	(100) Maniangpajo	274	133.00	0.49
12	(101) Gilireng	300	164.00	0.55
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	7 550	330.00	0.04
<b>(7313) Wajo</b>		<b>19 364</b>	<b>3 774.60</b>	<b>0.19</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST



**Tabel 2.11 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Nenas Tahun 2022**

	<b>Kecamatan</b>	<b>Tanaman Menghasilkan (Pohon)</b>	<b>Produksi Januari-Desember (Kuintal)</b>	<b>Produktivitas (Kuintal/Ha)</b>
	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
1	(010) Sabbangparu	15	0.65	0.04
2	(020) Tempe	1 182	144.00	0.12
3	(030) Pammana	190	13.70	0.07
4	(040) Bola	92	9.00	0.10
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	326	12.00	0.04
7	(061) Penrang	810	31.00	0.04
8	(070) Majauleng	3 840	50.00	0.01
9	(080) Tanasitolo	255	24.00	0.09
10	(090) Belawa	146	6.00	0.04
11	(100) Maniangpajo	161	54.00	0.34
12	(101) Gilireng	187	10.00	0.05
13	(110) Keera	538	13.20	0.02
14	(120) Pitumpanua	4 255	120.00	0.03
	<b>(7313) Wajo</b>	<b>11 997</b>	<b>487.55</b>	<b>0.04</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST

**Tabel 2.12 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Pepaya Tahun 2022**

Kecamatan		Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(010) Sabbangparu	465.00	256.00	0.55
2	(020) Tempe	4 268.00	827.00	0.19
3	(030) Pammana	2 410.00	1 533.00	0.64
4	(040) Bola	1 020.00	135.00	0.13
5	(050) Takkalalla	230.00	93.00	0.40
6	(060) Sajoanging	182.00	1 967.00	10.81
7	(061) Penrang	230.00	75.00	0.33
8	(070) Majauleng	434.00	85.00	0.20
9	(080) Tanasitolo	61.00	113.00	1.85
10	(090) Belawa	109.00	35.00	0.32
11	(100) Maniangpajo	135.00	91.00	0.67
12	(101) Gilireng	213.00	315.00	1.48
13	(110) Keera	2 146.00	813.00	0.38
14	(120) Pitumpanua	937.00	300.00	0.32
<b>(7313) Wajo</b>		<b>12 840.00</b>	<b>6 638.00</b>	<b>0.52</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST

**Tabel 2.13 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Petai Tahun 2022**

Kecamatan		Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	-	-	-
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	-	-	-
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	-	-	-
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	217.00	67.00	0.31
<b>(7313) Wajo</b>		<b>217.00</b>	<b>67.00</b>	<b>0.31</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST

**Tabel 2.14 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Pisang Tahun 2022**

Kecamatan		Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(010) Sabbangparu	13 613.00	3 484.61	0.26
2	(020) Tempe	4 592.00	3 572.00	0.78
3	(030) Pammana	51 135.00	25 298.00	0.49
4	(040) Bola	4 235.00	10 438.00	2.46
5	(050) Takkalalla	32 006.00	5 840.00	0.18
6	(060) Sajoanging	8 327.00	21 089.90	2.53
7	(061) Penrang	985.00	105.00	0.11
8	(070) Majauleng	1 640.00	222.00	0.14
9	(080) Tanasitolo	615.00	728.00	1.18
10	(090) Belawa	2 516.00	180.00	0.07
11	(100) Maniangpajo	1 760.00	717.00	0.41
12	(101) Gilireng	9 200.00	24 792.00	2.69
13	(110) Keera	7 082.00	919.00	0.13
14	(120) Pitumpanua	5 500.00	890.00	0.16
<b>(7313) Wajo</b>		<b>143 206.00</b>	<b>98 275.51</b>	<b>0.69</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST

**Tabel 2.15 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Rambutan Tahun 2022**

	<b>Kecamatan</b>	<b>Tanaman Menghasilkan (Pohon)</b>	<b>Produksi Januari-Desember (Kuintal)</b>	<b>Produktivitas (Kuintal/Ha)</b>
	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
1	(010) Sabbangparu	23	66	2.87
2	(020) Tempe	-	-	-
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	-	-	-
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	2 000	665	0.33
13	(110) Keera	6 594	9 891	1.5
14	(120) Pitumpanua	-	-	-
	<b>(7313) Wajo</b>	<b>8 617</b>	<b>10 622</b>	<b>1.23</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST

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

Kecamatan		Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)
1	(010) Sabbangparu	543	3 758.11	6.92
2	(020) Tempe	536	132.00	0.25
3	(030) Pammana	2 679	310.90	0.12
4	(040) Bola	320	25.00	0.08
5	(050) Takkalalla	3	12.00	4.00
6	(060) Sajoanging	73	16.00	0.22
7	(061) Penrang	25	76.00	3.04
8	(070) Majauleng	800	65.00	0.08
9	(080) Tanasitolo	37	8.00	0.22
10	(090) Belawa	93	24.00	0.26
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	7	12.00	1.71
13	(110) Keera	587	74.30	0.13
14	(120) Pitumpanua	-	-	-
<b>(7313) Wajo</b>		<b>5 703</b>	<b>4 513.31</b>	<b>0.79</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST

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

Kecamatan		Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	111.00	32.00	0.29
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	294.00	35.00	0.12
5	(050) Takkalalla	15.00	5.00	0.33
6	(060) Sajoanging	62.00	9.00	0.15
7	(061) Penrang	-	-	-
8	(070) Majauleng	141.00	25.00	0.18
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	-	-	-
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	-	-	-
<b>(7313) Wajo</b>		<b>623.00</b>	<b>106.00</b>	<b>0.17</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST

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

Kecamatan		Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(010) Sabbangparu	354	30.25	0.09
2	(020) Tempe	148	35.00	0.24
3	(030) Pammana	223	1,861.80	8.35
4	(040) Bola	285	58.00	0.20
5	(050) Takkalalla	27	7.00	0.26
6	(060) Sajoanging	100	400.00	4.00
7	(061) Penrang	42	35.00	0.83
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	215	340.00	1.58
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	3 050	910.00	0.30
13	(110) Keera	1 063	1,784.00	1.68
14	(120) Pitumpanua	2 396	125.00	0.05
<b>(7313) Wajo</b>		<b>7 903</b>	<b>5 586.05</b>	<b>0.71</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST



**Tabel 2.19 Tanaman Menghasilkan Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) Tahun 2018-2022**

	Komoditas	Tahun				
		2018	2019	2020	2021	2022
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Alpukat	371	365	951	939	914
2	Anggur	-	-	-	-	-
3	Apel	-	-	-	-	-
4	Belimbing	-	-	-	-	-
5	Buah Naga	NA	NA	NA	903	952
6	Duku/Langsar/Kokosan	22 183	11 265	38 832	51	34 772
7	Durian	36 807	17 187	25 184	6 710	75 433
8	Jambu Air	327	276	1 057	641	199
9	Jambu Biji	568	306	915	448	313
10	Jengkol	-	-	-	-	-
11	Jeruk Lemon	NA	NA	NA	-	-
12	Jeruk Pamelon	NA	NA	NA	-	-
13	Jeruk Siam/Kepron	-	-	-	-	-
14	Lengkeng	NA	NA	NA	325	253
15	Mangga	84 050	99 009	85 186	28 469	35 811
16	Manggis	97	-	-	117	130
17	Melinjo	-	-	-	-	-
18	Nangka/Cempedak	15 133	14 691	13 122	19 939	19 364
19	Nenas *)	14 020	11 252	5 114	10 277	11 997
20	Pepaya	9 974	15 905	14 210	15 239	12 840
21	Petai	188	184	184	229	217
22	Pisang *)	80 997	196 155	86 731	126 866	143 206
23	Rambutan	4 750	9 694	16 954	7 100	8 617
24	Salak *)	-	-	-	-	-
25	Sawo	5 139	9 015	2 911	7 535	5 703
26	Sirsak	207	243	328	612	623
27	Sukun	3 453	6 468	6 337	9 224	7 903

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 2018-2022**

Komoditas		Tahun				
		2018	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	Alpukat	365	446	361	200.50	439.9
2	Anggur	-	-	-	-	-
3	Apel	-	-	-	-	-
4	Belimbing	-	-	-	-	-
5	Buah Naga	NA	NA	NA	648.00	540.5
6	Duku/Langsar/Kokosan	3 199	1 875	7 064	25.00	5 451
7	Durian	6 794	3 961	5 884	906.00	18 140
8	Jambu Air	51	49	192	155.00	262
9	Jambu Biji	151	79	203	87.00	224
10	Jengkol	-	-	-	-	-
11	Jeruk Lemon	NA	NA	NA	-	-
12	Jeruk Pamelon	NA	NA	NA	-	-
13	Jeruk Siam/Kepron	-	-	-	-	-
14	Lengkeng	NA	NA	NA	127.00	160.11
15	Mangga	25 775	44 647	29 827	8 511.00	3 833.59
16	Manggis	16	-	-	30.00	115.1
17	Melinjo	-	-	-	-	-
18	Nangka/Cempedak	5 309	9 491	5 053	23 123.00	3 774.60
19	Nenas *)	256	266	132	648.70	487.55
20	Pepaya	1 838	5 803	3 853	4 630.95	6 638.00
21	Petai	29	94	75	65.00	67
22	Pisang *)	16 293	33 910	13 058	24 842.37	98 275.51
23	Rambutan	763	2 141	3 457	668.00	10 622
24	Salak *)	-	-	-	-	-
25	Sawo	2 481	3 630	1 338	2 714.60	4 513.31
26	Sirsak	54	79	55	192.00	106
27	Sukun	1 295	3 562	1 770	2 923.00	5 586.05

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

Sumber : Hasil pengolahan SPH-BST

## Tanaman Biofarmaka

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

	<b>Kecamatan</b>	<b>Luas Panen (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Produksi (Kg)</b>	<b>Produktivitas (Kg/m<sup>2</sup>)</b>
	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
1	(010) Sabbangparu	22.00	32.00	1.45
2	(020) Tempe	6.00	11.00	1.83
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	1.00	2.00	2.00
6	(060) Sajoanging	1.00	2.00	2.00
7	(061) Penrang	496.00	1 532.00	3.09
8	(070) Majauleng	300.00	4 500.00	15.00
9	(080) Tanasitolo	1 200.00	1 800.00	1.50
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	18.00	37.00	2.06
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	45.00	75.00	1.67
	<b>(7313) Wajo</b>	<b>2 089.00</b>	<b>7 991.00</b>	<b>3.83</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF

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

	<b>Kecamatan</b>	<b>Luas Panen (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Produksi (Kg)</b>	<b>Produktivitas (Kg/m<sup>2</sup>)</b>
	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
1	(010) Sabbangparu	20.00	410	20.50
2	(020) Tempe	-	-	-
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	-	-	-
8	(070) Majauleng	30.00	1 000.00	33.33
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	12 125	290 500	23.96
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	-	-	-
	<b>(7313) Wajo</b>	<b>12 175</b>	<b>291 910</b>	<b>23.98</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF

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

	<b>Kecamatan</b>	<b>Luas Panen (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Produksi (Kg)</b>	<b>Produktivitas (Kg/m<sup>2</sup>)</b>
	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	-	-	-
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	-	-	-
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	250	375	1.50
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	-	-	-
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	10	11	1.10
	<b>(7313) Wajo</b>	<b>260</b>	<b>386</b>	<b>1.48</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF

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

	<b>Kecamatan</b>	<b>Luas Panen (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Produksi (Kg)</b>	<b>Produktivitas (Kg/m<sup>2</sup>)</b>
	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	6.00	11.00	1.83
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	201.00	311.00	1.55
6	(060) Sajoanging	1.00	1.00	1.00
7	(061) Penrang	568.00	655.00	1.15
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	375.00	562.00	1.50
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	5.00	31.00	6.20
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	12.00	85.00	7.08
	<b>(7313) Wajo</b>	<b>1 168.00</b>	<b>1 656.00</b>	<b>1.42</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF

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

	<b>Kecamatan</b>	<b>Luas Panen (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Produksi (Kg)</b>	<b>Produktivitas (Kg/m<sup>2</sup>)</b>
	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
1	(010) Sabbangparu	17.00	28.00	1.65
2	(020) Tempe	7.00	11.00	1.57
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	151.00	251.00	1.66
6	(060) Sajoanging	1.00	2.00	2.00
7	(061) Penrang	709.00	803.00	1.13
8	(070) Majauleng	300.00	410.00	1.37
9	(080) Tanasitolo	1 000.00	1 500.00	1.50
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	8.00	37.00	4.63
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	15.00	21.00	1.40
	<b>(7313) Wajo</b>	<b>2 208.00</b>	<b>3 063.00</b>	<b>1.39</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF

**Tabel 3.6 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Lempuyang Tahun 2022**

	<b>Kecamatan</b>	<b>Luas Panen (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Produksi (Kg)</b>	<b>Produktivitas (Kg/m<sup>2</sup>)</b>
	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
1	(010) Sabbangparu	-	-	-
2	(020) Tempe	-	-	-
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	-	-	-
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	-	-	-
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	2	5	2.5
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	-	-	-
	<b>(7313) Wajo</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2.5</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF



**Tabel 3.7 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Serai Tahun 2022**

	<b>Kecamatan</b>	<b>Luas Panen (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Produksi (Kg)</b>	<b>Produktivitas (Kg/m<sup>2</sup>)</b>
	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
1	(010) Sabbangparu	37.00	373.00	10.08
2	(020) Tempe	6.00	99.00	16.50
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	-	-	-
6	(060) Sajoanging	1.00	10.00	10.00
7	(061) Penrang	-	-	-
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	900.00	5 480.00	6.09
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	68.00	1 132.00	16.65
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	-	-	-
	<b>(7313) Wajo</b>	<b>1 012.00</b>	<b>7 094.00</b>	<b>7.01</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF

**Tabel 3.8 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Temulawak Tahun 2022**

	<b>Kecamatan</b>	<b>Luas Panen (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Produksi (Kg)</b>	<b>Produktivitas (Kg/m<sup>2</sup>)</b>
	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
1	(010) Sabbangparu	15	35	2.33
2	(020) Tempe	2	6	2.00
3	(030) Pammana	-	-	-
4	(040) Bola	-	-	-
5	(050) Takkalalla	1	2	2.00
6	(060) Sajoanging	-	-	-
7	(061) Penrang	363	450	1.24
8	(070) Majauleng	-	-	-
9	(080) Tanasitolo	200	300	1.50
10	(090) Belawa	-	-	-
11	(100) Maniangpajo	-	-	-
12	(101) Gilireng	2	8	4.00
13	(110) Keera	-	-	-
14	(120) Pitumpanua	-	-	-
	<b>(7313) Wajo</b>	<b>584</b>	<b>801</b>	<b>1.37</b>

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF

**Tabel 3.9 Luas Panen Tanaman Biofarmaka (m<sup>2</sup>) Tahun 2018-2022**

Tanaman	Tahun				
	2018	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Dlingo/Dringo	-	-	-	-	-
2 Jahe	1 085	2 861	3 155	4 076	2 089
3 Jeruk Nipis	NA	NA	NA	12 245	12 175
4 Kapulaga	-	-	-	-	-
5 Keji Beling	-	-	-	-	-
6 Kencur	382	316	433	316	260
7 Kunyit	776	561	1 833	610	1 168
8 Laos/Lengkuas	1 380	2 533	2 178	22 541	2 208
9 Lempuyang	412	126	6	2	2
10 Lidah Buaya	-	-	-	-	-
11 Mahkota Dewa *)	-	-	-	-	-
12 Mengkudu/Pace *)	-	-	-	-	-
13 Sambiloto	-	-	-	-	-
14 Serai	NA	NA	NA	159	1012
15 Temuireng	-	-	-	-	-
16 Temukunci	-	-	-	-	-
17 Temulawak	409	381	1 486	606	584

Catatan : Luas panen mengkudu dan mahkota dewa dalam satuan pohon

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF

**Tabel 3.10 Produksi Tanaman Biofarmaka (Kg) Tahun 2018-2022**

Komoditas	Tahun				
	2018	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Dlingo/Dringo	-	-	-	-	-
2 Jahe	1 491	3 497	3 155	6 040	7 991
3 Jeruk Nipis	NA	NA	NA	67 400	291 910
4 Kapulaga	-	-	-	-	-
5 Keji Beling	-	-	-	-	-
6 Kencur	560	551	433	493	386
7 Kunyit	1 010	835	1 833	956	1 656
8 Laos/Lengkuas	2 564	3 430	2 178	19 409	3 063
9 Lempuyang	462	206	6	2	5
10 Lidah Buaya	-	-	-	-	-
11 Mahkota Dewa	-	-	-	-	-
12 Mengkudu/Pace	-	-	-	-	-
13 Sambiloto	-	-	-	-	-
14 Serai	NA	NA	NA	831	7 094
15 Temuireng	-	-	-	-	-
16 Temukunci	-	-	-	-	-
17 Temulawak	688	655	1 486	677	801

Sumber : Hasil pengolahan SPH-TBF





**ST 2023**

**SENSUS PERTANIAN**

**BerAKHLAK**

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten  
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

# DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN WAJO**

Jl. Veteran No. 2 Sengkang , Telp, (0485) 21071  
Fax. (0485) 21071 , e-mail : [bps7313@bps.go.id](mailto:bps7313@bps.go.id)  
website : [wajokab.bps.go.id](http://wajokab.bps.go.id)