

KATALOG : 5204003.73



# STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA SULAWESI SELATAN 2019



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI SULAWESI SELATAI**



# **STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA**

SULAWESI SELATAN

# **2019**

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

# Statistik Tanaman Hortikultura

## Provinsi Sulawesi Selatan 2019

**ISBN** : 978-623-7581-50-

**Nomor Publikasi** : 73530.2003

**Katalog BPS** : 5204003.73

**Ukuran Buku** : 21 x 29,7 cm

**Jumlah Halaman** : xiv + 118 Halaman

**Naskah / Editor** :

Seksi Statistik Pertanian Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi Sulawesi Selatan

**Gambar Kulit** :

Seksi Statistik Pertanian Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi Sulawesi Selatan

**Diterbitkan Oleh** :

© Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan

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



## KATA PENGANTAR


Publikasi Statistik Tanaman Hortikultura Sulawesi Selatan Tahun 2019 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 Sulawesi Selatan.

Data yang disajikan merupakan Angka Tetap Hortikultura (ATAP) tahun 2019 dan hasil kerja sama 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.

Makassar, Mei 2020

Kepala Badan Pusat Statistik  
Provinsi Sulawesi Selatan



**YOS RUSDIANSYAH. SE, MM**



## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Landasan Hukum .....	1
<b>BAB 2 METODOLOGI .....</b>	<b>3</b>
2.1. Daftar Isian yang Digunakan.....	3
2.2. Jenis Data yang Dikumpulkan.....	3
<b>BAB 3 KONSEP DAN DEFINISI .....</b>	<b>6</b>
3.1. Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SBS) .....	6
3.2. Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (BST) .....	7
3.3. Tanaman Biofarmaka (TBF) .....	8
3.4. Tanaman Hias (TH) .....	9
<b>BAB 4 ULASAN.....</b>	<b>10</b>
4.1. Buah-Buahan dan Sayuran Semusim (SBS) .....	10
4.2. Buah – Buah dan Sayuran Tahunan (BST) .....	13
4.3. Tanaman Biofarmaka .....	16
4.4. Tanaman Hias .....	19
<b>LAMPIRAN TABEL.....</b>	<b>22</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1.1	Perbandingan Luas Panen, Produksi, dan Hasil Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim tahun 2018 dan 2019 .....	12
Tabel 4.2.1	Perbandingan Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan sayuran tahunan tahun 2018 dan 2019 .....	14
Tabel 4.3.1	Perbandingan Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka tahun 2018 dan 2019 .....	17
Tabel 4.4.1	Perbandingan luas panen dan produksi tanaman hias tahun 2018 dan 2019 .....	20
Tabel 1.1	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2019.....	23
Tabel 1.2	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah Tahun 2019.....	24
Tabel 1.3	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Putih Tahun 2019.....	25
Tabel 1.4	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bayam Tahun 2019 .....	26
Tabel 1.5	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Blewah Tahun 2019 .....	27
Tabel 1.6	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Buncis Tahun 2019 .....	28
Tabel 1.7	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar Tahun 2019 .....	29
Tabel 1.8	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit Tahun 2019 .....	30
Tabel 1.9	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per meter persegi Jamur Tahun 2019.....	31
Tabel 1.10	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Merah Tahun 2019.....	32
Tabel 1.11	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang Tahun 2019.....	33
Tabel 1.12	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kangkung Tahun 2019 .....	34
Tabel 1.13	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kembang Kol Tahun 2019.....	35
Tabel 1.14	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kentang Tahun 2019 .....	36

Tabel 1.15	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Ketimun Tahun 2019 .....	37
Tabel 1.16	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kubis Tahun 2019 .....	38
Tabel 1.17	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Labu Siam Tahun 2019.....	39
Tabel 1.18	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Lobak Tahun 2019 .....	40
Tabel 1.19	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Melon Tahun 2019 .....	41
Tabel 1.20	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Paprika Tahun 2019.....	42
Tabel 1.21	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi Tahun 2019 .....	43
Tabel 1.22	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Semangka Tahun 2019 .....	44
Tabel 1.23	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Stroberi Tahun 2019 .....	45
Tabel 1.24	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Terung Tahun 2019 .....	46
Tabel 1.25	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tomat Tahun 2019 .....	47
Tabel 1.26	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Wortel Tahun 2019.....	48
Tabel 1.27	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ha) Tahun 2015-2019 .....	49
Tabel 1.27	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ton) Tahun 2015-2019 .....	50
Tabel 2.1	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Alpukat Tahun 2019.....	51
Tabel 2.2	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Belimbing Tahun 2019 .....	52
Tabel 2.3	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Duku/Langsar/Kokosan Tahun 2019 .....	53
Tabel 2.4	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Durian Tahun 2019.....	54
Tabel 2.5	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Jambu Air Tahun 2019 .....	55
Tabel 2.6	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Jambu Biji Tahun 2019 .....	56
Tabel 2.7	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Jengkol Tahun 2019.....	57
Tabel 2.8	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Jeruk Besar Tahun 2019 .....	58

Tabel 2.9	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Jeruk Siam/Keprak Tahun 2019 .....	59
Tabel 2.10	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Mangga Tahun 2019.....	60
Tabel 2.11	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Manggis Tahun 2019.....	61
Tabel 2.12	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Markisa/Konyal Tahun 2019 .....	62
Tabel 2.13	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Melinjo Tahun 2019.....	63
Tabel 2.14	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Nangka/Cempedak Tahun 2019.....	64
Tabel 2.15	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Nenas Tahun 2019.....	65
Tabel 2.16	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Pepaya Tahun 2019.....	66
Tabel 2.17	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Petai Tahun 2019.....	67
Tabel 2.18	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Pisang Tahun 2019.....	68
Tabel 2.19	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Rambutan Tahun 2019 .....	69
Tabel 2.20	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Salak Tahun 2019.....	70
Tabel 2.21	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Sawo Tahun 2019.....	71
Tabel 2.22	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Sirsak Tahun 2019.....	72
Tabel 2.23	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Sukun Tahun 2019.....	73
Tabel 2.24	Tanaman Menghasilkan Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (pohon) Tahun 2015-2019 .....	74
Tabel 2.25	Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (Kuintal) Tahun 2015-2019.....	75

Tabel 3.1	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Dlingo/Dringo Tahun 2019 .....	76
Tabel 3.2	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Jahe Tahun 2019 .....	77
Tabel 3.3	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Kapulaga Tahun 2019 .....	78
Tabel 3.4	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Keji Beling Tahun 2019 .....	79
Tabel 3.5	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Kencur Tahun 2019 .....	80
Tabel 3.6	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Kunyit Tahun 2019 .....	81
Tabel 3.7	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Laos/Lengkuas Tahun 2019 .....	82
Tabel 3.8	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Lempuyang Tahun 2019 .....	83
Tabel 3.9	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Lidah Buaya Tahun 2019.....	84
Tabel 3.10	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Mahkota Dewa Tahun 2019.....	85
Tabel 3.11	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Mengkudu/Pace Tahun 2019.....	86
Tabel 3.12	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Sambiloto Tahun 2019.....	87
Tabel 3.13	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Temuireng Tahun 2019.....	88
Tabel 3.14	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Temukunci Tahun 2019 .....	89
Tabel 3.15	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Temulawak Tahun 2019 .....	90
Tabel 3.16	Luas Panen Tanaman Biofarmaka (m <sup>2</sup> ) Tahun 2015-2019.....	91
Tabel 3.17	Produksi Tanaman Biofarmaka (Kg) Tahun 2015-2019 .....	92
Tabel 4.1	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Adenium (Kamboja Jepang) Tahun 2019 .....	93
Tabel 4.2	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Aglaonema Tahun 2019.....	94
Tabel 4.3	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Anggrek Tahun 2019 .....	95
Tabel 4.4	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Anthurium Bunga Tahun 2019.....	96
Tabel 4.5	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Anthurium Daun Tahun 2019 .....	97
Tabel 4.6	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Anyelir Tahun 2019 .....	98
Tabel 4.7	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Caladium Tahun 2019.....	99
Tabel 4.8	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Cordyline Tahun 2019 .....	100
Tabel 4.9	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Diffenbachia Tahun 2019 .....	101
Tabel 4.10	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Dracaena Tahun 2019.....	102

Tabel 4.11	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Euphorbia Tahun 2019 .....	103
Tabel 4.12	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Gerbera (Herbras) Tahun 2019.....	104
Tabel 4.13	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Gladiol Tahun 2019 .....	105
Tabel 4.14	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Heliconia (Pisang-Pisangan) Tahun 2019 .....	106
Tabel 4.15	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Ixora (Soka) Tahun 2019.....	107
Tabel 4.16	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Krisan Tahun 2019 .....	108
Tabel 4.17	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Mawar Tahun 2019 .....	109
Tabel 4.18	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Melati Tahun 2019 .....	110
Tabel 4.19	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Monstera Tahun 2019.....	111
Tabel 4.20	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Pakis Tahun 2019 .....	112
Tabel 4.21	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Palem Tahun 2019 .....	113
Tabel 4.22	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Phylodendron Tahun 2019 .....	114
Tabel 4.23	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Sansevieria (Pedang-Pedangan) Tahun 2019.....	115
Tabel 4.24	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Sedap Malam Tahun 2019.....	116
Tabel 4.25	Luas Panen Tanaman Hias (m <sup>2</sup> ) Tahun 2015-2019.....	117
Tabel 4.25	Produksi Tanaman Hias Tahun 2015-2019 .....	118

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 1	Persentase Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2019 .....	16
Grafik 2	Persentase Produksi Tanaman Biofarmaka Tahun 2019 Provinsi Sulawesi Selatan.....	18
Grafik 3	Perbandingan Produksi Tanaman Krisan dengan Tanaman Hias Lainnya Tahun 2019 .....	19

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



### 1.1. Latar Belakang

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

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

### 1.2. Landasan Hukum

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

- a. Undang-undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik (Lembaran Negara Tahun 1997 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3683)
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3854)
- c. Keputusan Menteri Pertanian No.511/Kpts/PD.310/9/2006, tentang Jenis Komoditi Tanaman Binaan Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Direktorat Jenderal Hortikultura.



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

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

## 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://sulsel.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 masakannya 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, kejobeling,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.



## BAB 4

### ULASAN

#### 4.1. Buah-Buahan dan Sayuran Semusim (SBS)

Selain Padi dan Palawija, komoditas pertanian tanaman pangan lainnya yang dihasilkan di Sulawesi Selatan adalah sayur-sayuran semusim (22 jenis tanaman) dan buah-buahan semusim (4 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 akan mendorong upaya peningkatan status gizi masyarakat.

22 Jenis tanaman sayuran semusim yaitu: Bawang Merah; Bawang Putih; Bawang Daun; Kentang; Kubis; Kembang Kol; Petsai/Sawi; Wortel; Lobak; Kacang Merah; Kacang Panjang; Cabe Besar; Cabe Rawit; Paprika; Jamur; Tomat; Terung; Buncis; Ketimun; Labu Siam; Kangkung; Bayam; Sedangkan 4 jenis buah-buahan semusim yaitu Melon; Semangka; Blewah dan Stroberi.

Total Produksi Sayuran dan Buah – Buah Semusim Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2019 sebesar 482.765 ton atau terjadi penurunan sebesar 4,68% dari tahun 2019. Hal ini disebabkan karena adanya beberapa jenis tanaman yang sudah tidak mendapatkan bantuan dari pemerintah sehingga petani beralih ke tanaman padi/palawija dan juga di tahun 2019 sebagian besar wilayah yang ada di Provinsi Sulawesi Selatan terjadi bencana banjir yang merusak lahan pertanian.

Jenis sayuran yang paling banyak di produksi pada tahun 2019 adalah bawang merah dengan total produksi sebesar 101.762 ton atau 21,08 persen dari total produksi sayuran di Provinsi Sulawesi Selatan. Produksi bawang merah tersebut diatas dihasilkan dari 10.363 hektar lahan yang dipanen. Produktivitas tanaman bawang merah pada tahun 2019 sebanyak 9,82 ton/hektar. Sebaran bawang merah di Sulawesi Selatan paling banyak terdapat di kabupaten Enrekang yaitu 80.017 ton.

Produksi terbesar sayuran kedua adalah Tomat dengan produksi sebesar 58.513 ton. Produksi Tomat tersebut dipanen dari lahan seluas 2.988 hektar. Sedangkan produktivitas Tomat sebesar 19,58 ton/hektar. Sebaran tomat paling banyak terdapat di kabupaten Enrekang yaitu 33.300 ton.

Berikutnya adalah Kentang dengan produksi sebanyak 50.629 ton. Produksi Kentang tersebut dipanen dari lahan seluas 2.731 hektar. Sebaran Kentang paling banyak di tahun 2019 terdapat di kabupaten Gowa sebesar 31.399 ton.

Sayuran dengan urutan keempat adalah Kubis dengan produksi sebesar 50.453 ton dan luas panen 2.806 hektar, sentranya terdapat di Kabupaten Enrekang. Urutan kelima dan keenam sayuran wortel dan Bawang Daun dengan produksi masing – masing 34.820 ton dan 27.327 ton. Disusul Cabe Rawit dengan produksi sebesar 26.115 ton, produksi Cabe Besar sebesar 21.055 ton, produksi Semangka 19.232 ton dan terakhir Labu Siam dengan produksi sebesar 15.215 ton. Penyebaran terbesar produksi pada umumnya di kabupaten Enrekang dan Gowa

**Tabel 4.1.1**  
**Perbandingan Luas Panen, Produksi, dan Hasil Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim**  
**tahun 2018 dan 2019**

	Komoditas	Tahun 2018			Tahun 2019		
		Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Hasil (Ton/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Hasil (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Bawang Daun	2 657	24 611	9,26	2 988	27 327	9,15
2	Bawang Merah	9 297	92 392	9,94	10 363	101	9,82
3	Bawang Putih	6	3	0,50	84	282	3,35
4	Bayam	2 467	6 515	2,64	2 489	7 148	2,87
5	Blewah	3	2	0,63	5	5	1,00
6	Buncis	819	9 871	12,05	657	6 337	9,65
7	Cabai Besar	3 306	26 944	8,15	2 607	21 055	8,08
8	Cabai Rawit	5 743	36 569	6,37	5 146	26 115	5,07
9	Jamur *)	27 292	83 944	0,31	7 087	41 713	0,59
10	Kacang Merah	369	1 846	5,00	264	1 292	4,89
11	Kacang Panjang	2 198	13 197	6,00	2 017	13 093	6,49
12	Kangkung	3 205	13 051	4,07	3 344	14 937	4,47
13	Kembang Kol	157	1 603	10,21	149	1 644	11,03
14	Kentang	3 047	54 016	17,73	2 731	50 629	18,54
15	Ketimun	889	7 629	8,58	885	8 477	9,58
16	Kubis	3 207	66 519	20,74	2 806	50 453	17,98
17	Labu Siam	790	17 571	22,24	637	15 215	23,89
18	Lobak	67	447	6,67	54	449	8,31
19	Melon	107	1 319	12,32	118	698	5,92
20	Paprika	0	0	0	0	0	0
21	Petsai/Sawi	1 668	10 578	6,34	1 714	11 834	6,90
22	Semangka	1 106	7 432	6,72	1 444	19 232	13,32
23	Stroberi	64	268	4,19	62	400	6,45
24	Terung	1 921	9 338	4,86	1 563	11 008	7,04
25	Tomat	3 510	67 374	19,19	2 988	58 513	19,58
26	Wortel	2 774	37 272	13,44	2 357,00	34 820	14,77

Catatan : \*) Untuk Produksi diisi dalam satuan Kg dan Luasan diisi dalam M<sup>2</sup>

#### 4.2. Buah – Buah dan Sayuran Tahunan (BST)

Tanaman Buah-buahan tahunan yang dikumpulkan dalam survei pertanian terdiri dari 22 jenis tanaman buah-buahan dan 3 jenis tanaman sayuran tahunan. 20 macam tanaman buah-buahan tahunan yaitu: Alpukat; Belimbing; Langsung; Jambu Biji; Jambu Air; Jeruk Siam (Keprok); Jeruk Besar; Mangga; Nenas; Manggis; Nangka; Pepaya; Pisang; Rambutan; Salak; Sawo; Sirsak; Sukun; Markisa; Durian; Anggur; Apel Sedangkan tiga jenis sayuran tahunan yaitu Melinjo; Petai dan Jengkol.

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

Tabel 4.2.1

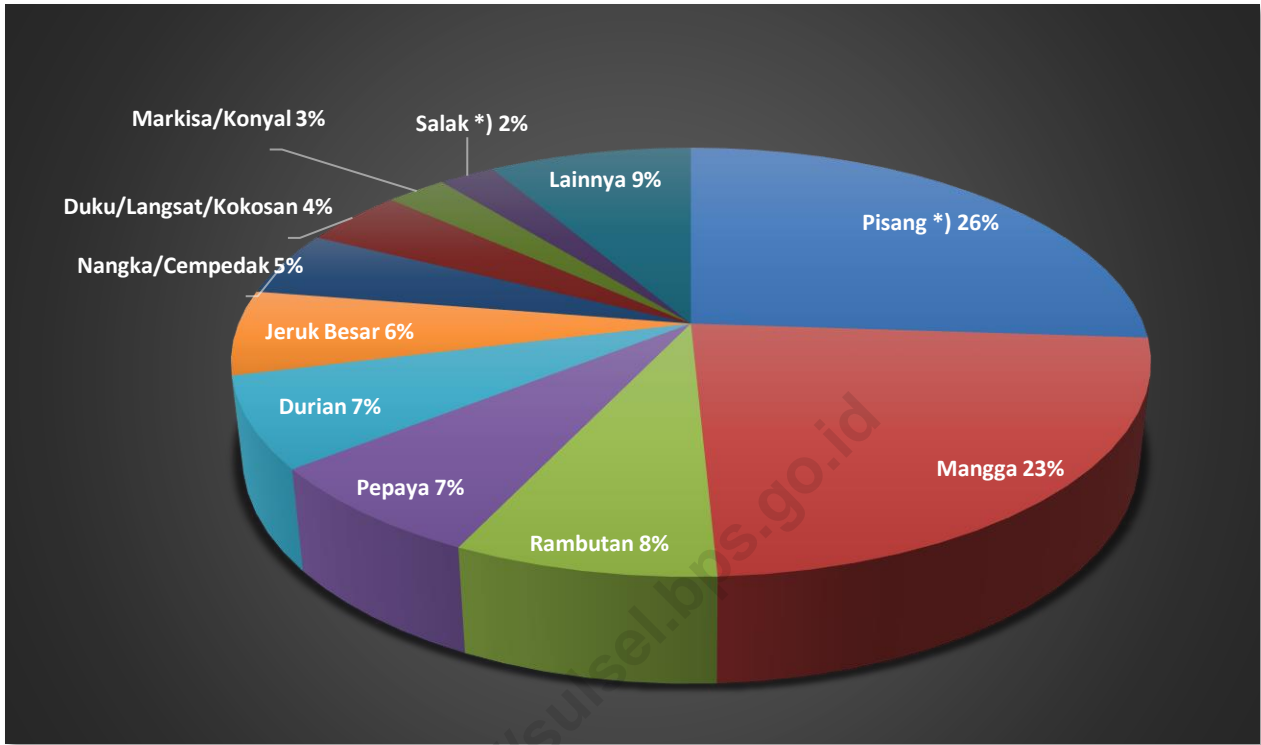
**Perbandingan Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan sayuran  
tahunan tahun 2018 dan 2019**

(1)	(2)	Tahun 2018		Tahun 2019	
		Tanaman menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Ton)	Tanaman menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Ton)
1	Alpukat	63 913	7 271	63 798	5 159
2	Anggur	0	0	8	0
3	Apel	0	0	0	0
4	Belimbing	3 797	302	3 815	383
5	Duku/Langsat/Kokosan	373 832	22 224	519 970	35 715
6	Durian	441 723	35 808	737 872	45 729
7	Jambu Air	27 556	1 250	24 755	1 033
8	Jambu Biji	163 094	8 072	152 316	7 618
9	Jengkol	807	23	2 471	164
10	Jeruk Besar	126 404	33 313	312 824	36 674
11	Jeruk Siam/Keprook	194 393	7 748	284 889	9 713
12	Mangga	1 454 650	120 968	1 463 175	129 432
13	Manggis	91 349	3 926	90 156	4 379
14	Markisa/Konyal	417 058	13 186	101 971	2 996
15	Melinjo	4 689	83	4 717	96
16	Nangka/Cempedak	269 670	25 468	236 234	25 136
17	Nenas *)	329 664	1 525	473 470	2 898
18	Pepaya	463 888	37 668	494 785	36 910
19	Petai	28 283	1 123	22 318	966
20	Pisang *)	2 780 753	136 099	2 862 363	142 492
21	Rambutan	528 602	41 000	566 951	38 101
22	Salak *)	495 143	12 203	474 528	6 397
23	Sawo	9 171	524	18 913	1 023
24	Sirsak	39 934	1 379	44 735	1 234
25	Sukun	153 275	11 048	163 949	11 944

Catatan : \*) Untuk Jumlah Tanaman diisi dalam satuan rumpun

Total produksi buah-buahan di Provinsi Sulawesi Selatan yang tercakup dalam survei ini pada tahun 2019 sebanyak 546,191 ton. Dari Tabel 4.2.1 di atas, jenis buah-buahan yang paling banyak dihasilkan adalah buah Pisang dengan total produksi sebanyak 142.492 ton atau sebesar 26,09 persen dari keseluruhan produksi buah yang sebagian besar terdapat di kabupaten Pinrang, Kabupaten Bone dan Kabupaten Gowa. Urutan kedua adalah buah Mangga dengan produksi sebesar 129.432 ton (23,70 persen), sebagian besar terdapat di Kabupaten Bone, Kabupaten Pinrang dan Kabupaten Gowa. Selanjutnya adalah Buah Durian dengan produksi sebesar 45.729 ton (8,37 persen), sentranya terdapat di Kabupaten Luwu Utara, Kabupaten Luwu Timur dan Kabupaten Enrekang. Buah Rambutan produksinya sebesar 38.101 ton (6,98 persen), yang sentranya terdapat di Kabupaten Gowa. Buah Pepaya dengan produksi sebesar 36.910 ton (6,76 persen), sentranya terdapat di kabupaten Enrekang dan Kabupaten Pinrang. Jeruk Besar produksi 36.674 ton (6,71 persen), sentranya terdapat di Kabupaten Pangkep. Buah Duku/Langsat/Kokosan dengan produksi sebesar 35.715 ton (6,54 persen) banyak terdapat di Kabupaten Luwu Timur. Buah Nangka/Cempedak sebesar 25.136 ton (4,60 persen), banyak terdapat di Kabupaten Enrekang. Sukun dengan produksi sebesar 11.944 ton (2,19 persen), sentranya terdapat di Kabupaten Bone. Jeruk Siam/Kepron dengan produksi 9.713 ton (1,78 persen) terdapat di Kabupaten Kepulauan Selayar.

**Grafik 1**  
**Persentase Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2019**



### 4.3. Tanaman Biofarmaka

Produksi keseluruhan Tanaman Biofarmaka tahun 2019 mencapai 26.798.611 kg atau 26.799 ton dengan luas panen seluas 6.625.852 m<sup>2</sup> (663 Ha) dan 719 Pohon untuk tanaman Mahkota dewa dan mengkudu/Pace. Dari seluruh tanaman biofarmaka, Tanaman Jahe, Kunyi, Laos/Lengkuas, Temuireng dan Lempuyang merupakan 5 tanaman obat potensi yang memberikan produksi cukup besar di Sulawesi Selatan yaitu produksi sebesar 13.473.810 kg rimpang jahe, 9.552.180 kg rimpang Kunyit, 3.133.000 kg rimpang laos/Lengkuas, 243.321 kg Temuireng dan 134.585 kg Lempuyang.

Tanaman Jahe sebagai tanaman dengan produksi terbesar pada Tahun 2019 mendapat sumbangan terbesar dari Kabupaten Maros dengan produksi total 9.710.280 kg dengan luas panen seluas 2.204.657 m<sup>2</sup>. Tanaman kunyit merupakan produksi terbesar kedua, dimana

paling banyak terdapat di Kabupaten Bone dengan jumlah produksi sebesar 8.212.993 kg dan luas panen seluas 2.011.662 m<sup>2</sup>.

Tanaman Laos/Lengkuas sebagai produksi terbesar ketiga dihasilkan di Kabupaten Maros dengan produksi total sebesar 1.429.105 kg, luas panen 237.038 m<sup>2</sup>. Sebagai tanaman potensi biofarmaka keempat dan kelima adalah tanaman Temuireng dan Lempuyang, Temuireng dengan produksi terbesar di Kabupaten Gowa dengan produksi 225.613 kg, luas panen 115.290 m<sup>2</sup> ditahun 2019, Sedangkan Lempuyang sebagai tanaman biofarmaka potensi kelima dengan produksi terbesar di Kabupaten Maros sebanyak 122.553 kg dgn luas panen 20.001 m<sup>2</sup>.

**Tabel 4.3.1**

**Perbandingan Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka tahun 2018 dan 2019**

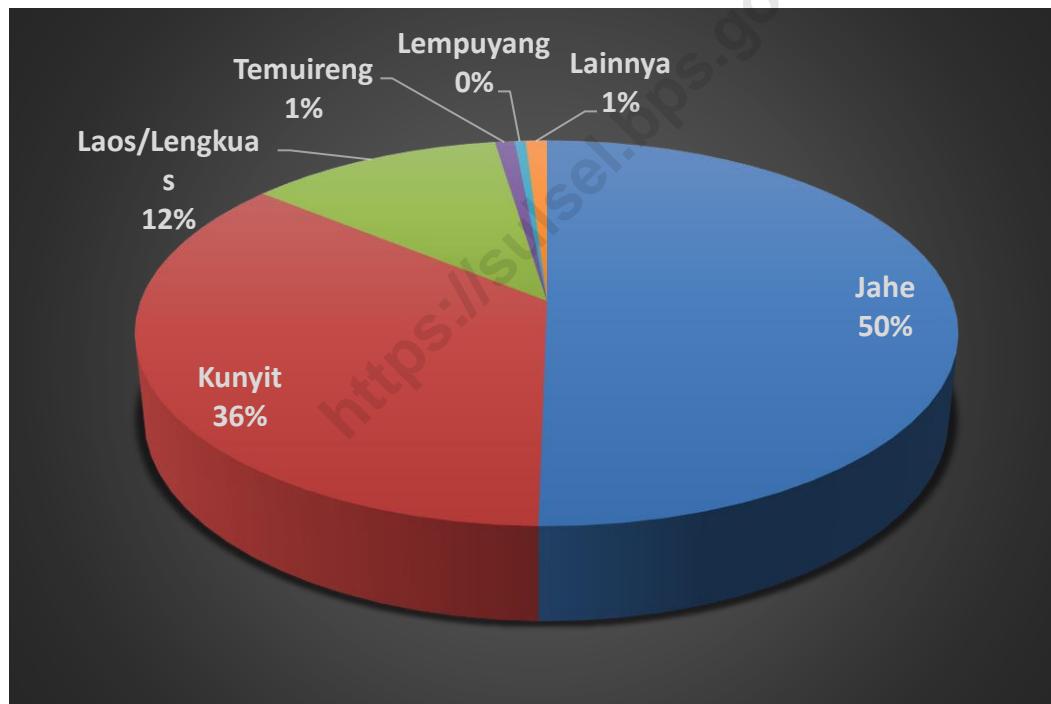
Komoditas	Tahun 2018			Tahun 2019			
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Hasil (Kg/M <sup>2</sup> )	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Hasil (Kg/M <sup>2</sup> )	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1 Dlingo/Dringo	591	839	1,42	650	244	0,38	
2 Jahe	3 470 204	10 489 584	3,02	3 325 562	13 473 810	4,05	
3 Kapulaga	1 074	527	0,49	-	-	-	
4 Keji Beling	28 365	25 527	0,90	24 242	14 149	0,58	
5 Kencur	40 876	150 439	3,68	51 310	110 394	2,15	
6 Kunyit	2 819 430	10 027 570	3,56	2 366 769	9 552 180	4,04	
7 Laos/Lengkuas	836 440	2 958 365	3,54	647 594	3 133 000	4,84	
8 Lempuyang	143 452	185 701	1,29	28 897	134 585	4,66	
9 Lidah Buaya	3 701	6 065	1,64	10 318	17 423	1,69	
10 Mahkota Dewa *)	1 026	18 686	18,21	586	14 445	24,65	
11 Mengkudu/Pace *)	21 948	266 920	12,16	133	235	1,77	
12 Sambiloto	1 235	757	0,61	15 271	16 657	1,09	
13 Temuireng	12 928	8 284	0,64	118 600	243 321	2,05	
14 Temukunci	499	498	1,00	79	101	1,28	
15 Temulawak	176 227	320 988	1,82	36 560	88 067	2,41	

Catatan : \*) Untuk Luas Panen diisi dalam satuan pohon



Secara keseluruhan untuk Sulawesi Selatan tahun 2019 ini produksi dan luas panen tanaman biofarmaka mengalami peningkatan. Dari tabel diatas, terlihat perkembangan dari tahun 2018 ke tahun 2019 produksi 5 komoditi unggulan tanaman biofarmaka lebih banyak mengalami peningkatan, tetapi untuk komoditi Kunyit mengalami sedikit penurunan dibanding tahun sebelumnya karena komoditi Kunyit mengalami alih fungsi lahan ke lahan padi/palawija di Kab. Bone.

**Grafik 2**  
**Persentase Produksi Tanaman Biofarmaka Tahun 2019 Provinsi Sulawesi Selatan**

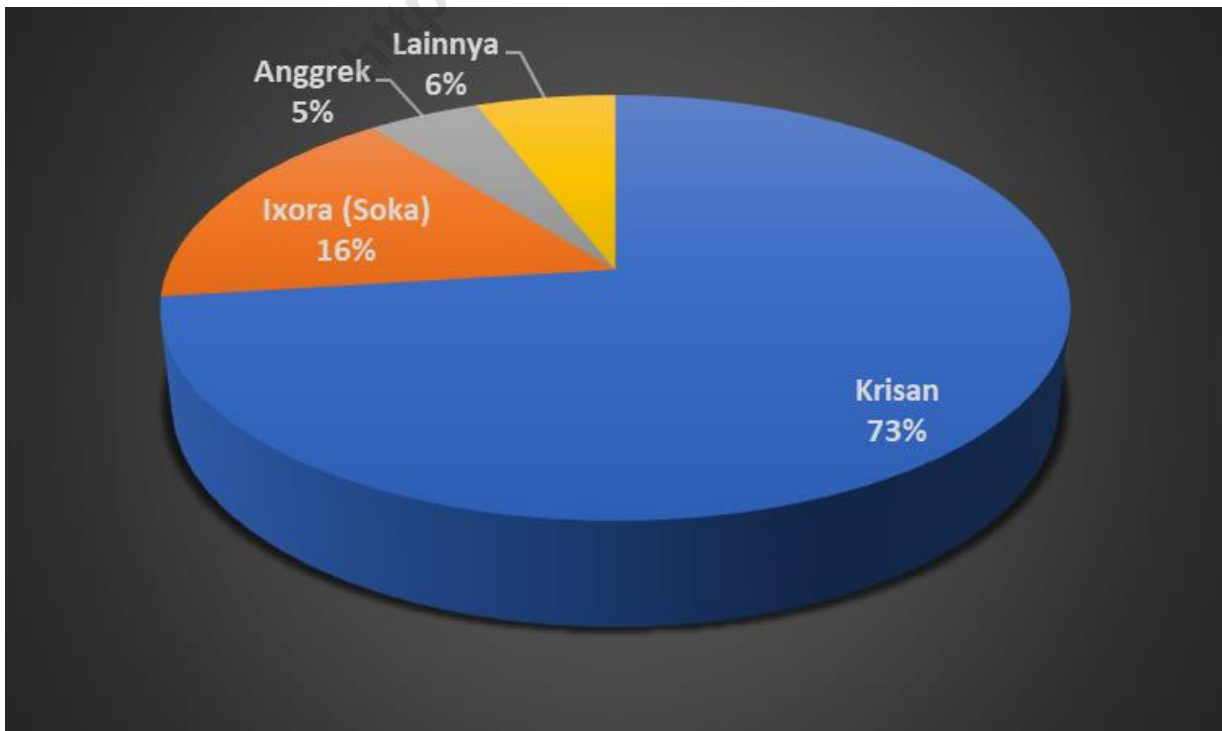


#### 4.4. Tanaman Hias

Salah satu komoditi tanaman hias yang paling banyak di Provinsi Sulawesi Selatan adalah Tanaman Krisan dan Tanaman Ixora dimana tanaman krisan ini merupakan bunga potong yang memiliki warna yang memikat dan baunya yang semerbak dan tanaman ixora selain sebagai tanaman hias juga banyak dimanfaatkan sebagai tanaman kesehatan. Tanaman Krisan banyak terdapat di Kabupaten Gowa dengan jumlah produksi pada Tahun 2019 sebanyak 471.556 Tangkai dan Tanaman Ixora banyak terdapat di Kota Makassar dengan jumlah produksi sebanyak 103.650 Pohon. Peningkatan Produksi Tanaman Ixora di Kota Makassar disebabkan meningkatnya permintaan karena tanaman ini banyak di gunakan di taman kota.

Tanaman Anggrek sebagai tanaman hias dengan produksi terbesar ketiga tahun 2019, dimana tanaman ini paling banyak terdapat di Kabupaten Gowa dengan jumlah produksi sebanyak 17.389 tangkai dengan luas panen 1.674 m<sup>2</sup>.

**Grafik 3**  
**Perbandingan Produksi Tanaman Krisan dengan Tanaman Hias Lainnya Tahun 2019**



Tabel 4.4.1

## Perbandingan luas panen dan produksi tanaman hias tahun 2018 dan 2019

(1)	(2)	(3)	Tahun 2018		Tahun 2019	
			Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi
1	Adenium (Kamboja Jepang)	pohon	2 195	3 517	540	1 370
2	Aglaonema	pohon	681	1 076	136	770
3	Anggrek	tangkai	2 001	18 864	1 674	30 575
4	Anthurium Bunga	tangkai	2 368	10 965	244	3 327
5	Anthurium Daun	pohon	742	847	247	1 775
6	Anyelir	kg	50	70	20	210
7	Caladium	pohon	285	683	136	685
8	Cordyline	pohon	645	995	25	45
9	Diffenbachia	pohon	703	1 977	8	72
10	Dracaena	pohon	37 848	527 724	95	1 900
11	Euphorbia	pohon	1 695	3 354	10	10
12	Gerbera (Herbras)	tangkai	150	854	14	14
13	Gladiol	tangkai	584	12 052	70	663
14	Heliconia (Pisang-Pisangan)	pohon	3 348	39 184	620	4 295
15	Ixora (Soka)	pohon	858	27 173	3 109	105 972
16	Krisan	tangkai	127 650	17 175	79 026	471 556
17	Mawar	kg	1 516	13 768	741	9 799
18	Melati	kg	1 418	1 972	489	1 657
19	Monstera	pohon	1 854	2 782	51	121
20	Pakis	pohon	863	1 695	126	645
21	Palem *)	kg	4 155	7 989	1 353	3 221
22	Phylodendron	kg	809	2 718	48	2 400
23	Sansevieria (Pedang-Pedangan)	rumpun	3 931	16 142	628	4 131
24	Sedap Malam	tangkai	751	1 794	73	1 059

Catatan : \*) Untuk Luas Panen diisi dalam satuan pohon



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



# TABEL

## Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

Tabel 1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahun 2019

Kabupaten/Kota		Luas Panen Januari-Desember (Hektar)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Hasil Per Hektar (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	1	1	0,80
3	(7303) Bantaeng	78	844	10,82
4	(7304) Jeneponto	47	273	5,81
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	1 827	18 903	10,35
7	(7307) Sinjai	39	159	4,07
8	(7308) Maros	-	-	-
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	6	37	6,20
16	(7316) Enrekang	691	6 028	8,72
17	(7317) Luwu	3	16	5,27
18	(7318) Tana Toraja	85	403	4,74
19	(7322) Luwu Utara	7	8	1,09
20	(7325) Luwu Timur	1	4	4,00
21	(7326) Toraja Utara	203	652	3,21
22	(7371) Makassar	-	-	-
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>2 988</b>	<b>27 327</b>	<b>9,15</b>

**Tabel 1.2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen Januari-Desember (Hektar)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Hasil Per Hektar (Ton/Ha)
(1)		(2)	(3)	(4)
1	(7301) Selayar	4	1	0,20
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	1 712	13 363	7,81
4	(7304) Jeneponto	411	3 383	8,23
5	(7305) Takalar	52	728	13,99
6	(7306) Gowa	33	100	3,02
7	(7307) Sinjai	27	292	10,81
8	(7308) Maros	19	121	6,35
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	10	65	6,45
11	(7311) Bone	300	2 590	8,63
12	(7312) Soppeng	50	259	5,18
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	33	306	9,28
16	(7316) Enrekang	7 605	80 017	10,52
17	(7317) Luwu	7	31	4,43
18	(7318) Tana Toraja	33	182	5,51
19	(7322) Luwu Utara	11	17	1,51
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	49	281	5,74
22	(7371) Makassar	-	-	-
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	7	29	4,07
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>10 363</b>	<b>101 762</b>	<b>9,82</b>

**Tabel 1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Putih Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari-Desember (Hektar)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Hasil Per Hektar (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	-	-	-
2 (7302) Bulukumba	3	0	0,13
3 (7303) Bantaeng	18	44	2,44
4 (7304) Jeneponto	10	75	7,53
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	3	9	3,00
7 (7307) Sinjai	10	25	2,50
8 (7308) Maros	-	-	-
9 (7309) Pangkep	-	-	-
10 (7310) Barru	-	-	-
11 (7311) Bone	7	1	0,10
12 (7312) Soppeng	-	-	-
13 (7313) Wajo	-	-	-
14 (7314) Sidrap	-	-	-
15 (7315) Pinrang	6	15	2,50
16 (7316) Enrekang	26	104	4,02
17 (7317) Luwu	-	-	-
18 (7318) Tana Toraja	-	-	-
19 (7322) Luwu Utara	-	-	-
20 (7325) Luwu Timur	-	-	-
21 (7326) Toraja Utara	1	8	8,00
22 (7371) Makassar	-	-	-
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>84</b>	<b>282</b>	<b>3,35</b>



**Tabel 1.4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bayam Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari-Desember (Hektar)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Hasil Per Hektar (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	59	23	0,39
2 (7302) Bulukumba	14	83	5,94
3 (7303) Bantaeng	10	51	5,05
4 (7304) Jeneponto	21	60	2,87
5 (7305) Takalar	31	201	6,48
6 (7306) Gowa	540	2 230	4,13
7 (7307) Sinjai	4	16	3,88
8 (7308) Maros	31	30	0,95
9 (7309) Pangkep	241	133	0,55
10 (7310) Barru	9	6	0,67
11 (7311) Bone	380	1 274	3,35
12 (7312) Soppeng	10	21	2,12
13 (7313) Wajo	52	25	0,47
14 (7314) Sidrap	24	59	2,46
15 (7315) Pinrang	30	105	3,50
16 (7316) Enrekang	103	561	5,45
17 (7317) Luwu	140	81	0,58
18 (7318) Tana Toraja	77	408	5,30
19 (7322) Luwu Utara	266	477	1,79
20 (7325) Luwu Timur	40	32	0,81
21 (7326) Toraja Utara	229	932	4,07
22 (7371) Makassar	42	250	5,95
23 (7372) Parepare	32	18	0,57
24 (7373) Palopo	104	74	0,71
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>2 489</b>	<b>7 148</b>	<b>2,87</b>

**Tabel 1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Blewah Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen Januari-Desember (Hektar)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Hasil Per Hektar (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	-	-	-
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	5	5	1,00
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	-	-	-
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>

**Tabel 1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Buncis Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen Januari-Desember (Hektar)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Hasil Per Hektar (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	6	3	0,57
3	(7303) Bantaeng	35	196	5,59
4	(7304) Jeneponto	33	80	2,41
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	98	700	7,14
7	(7307) Sinjai	18	76	4,19
8	(7308) Maros	25	260	10,38
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	32	140	4,37
12	(7312) Soppeng	1	0	0,20
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	7	72	10,34
16	(7316) Enrekang	186	3 570	19,19
17	(7317) Luwu	4	12	2,98
18	(7318) Tana Toraja	28	373	13,33
19	(7322) Luwu Utara	1	2	1,90
20	(7325) Luwu Timur	7	5	0,66
21	(7326) Toraja Utara	176	850	4,83
22	(7371) Makassar	-	-	-
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>657</b>	<b>6 337</b>	<b>9,65</b>

**Tabel 1.7 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar Tahun 2019**

	Kabupaten/Kota	Luas Panen Januari-Desember (Hektar)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Hasil Per Hektar (Ton/Ha)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	(7301) Selayar	10	9	0,88
2	(7302) Bulukumba	22	18	0,80
3	(7303) Bantaeng	148	2 037	13,76
4	(7304) Jeneponto	228	593	2,60
5	(7305) Takalar	15	13	0,87
6	(7306) Gowa	324	2 030	6,27
7	(7307) Sinjai	95	982	10,34
8	(7308) Maros	302	4 158	13,77
9	(7309) Pangkep	45	68	1,52
10	(7310) Barru	3	15	4,97
11	(7311) Bone	404	1 844	4,56
12	(7312) Soppeng	50	273	5,46
13	(7313) Wajo	71	201	2,83
14	(7314) Sidrap	49	279	5,69
15	(7315) Pinrang	84	1 197	14,25
16	(7316) Enrekang	527	5 556	10,54
17	(7317) Luwu	34	21	0,62
18	(7318) Tana Toraja	20	700	35,01
19	(7322) Luwu Utara	2	4	1,90
20	(7325) Luwu Timur	20	14	0,68
21	(7326) Toraja Utara	154	1 043	6,77
22	(7371) Makassar	-	-	-
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
	<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>2 607</b>	<b>21 055</b>	<b>8,08</b>

**Tabel 1.8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit Tahun 2019**

	Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar
		Januari-Desember (Hektar)	Januari-Desember (Ton)	(Ton/Ha)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	(7301) Selayar	33	23	0,71
2	(7302) Bulukumba	52	63	1,21
3	(7303) Bantaeng	120	968	8,07
4	(7304) Jeneponto	1 071	1 856	1,73
5	(7305) Takalar	321	3 313	10,32
6	(7306) Gowa	512	2 740	5,35
7	(7307) Sinjai	76	724	9,53
8	(7308) Maros	176	1 521	8,64
9	(7309) Pangkep	83	113	1,36
10	(7310) Barru	19	53	2,77
11	(7311) Bone	367	1 356	3,69
12	(7312) Soppeng	72	418	5,81
13	(7313) Wajo	667	2 382	3,57
14	(7314) Sidrap	102	393	3,85
15	(7315) Pinrang	109	894	8,20
16	(7316) Enrekang	566	5 644	9,97
17	(7317) Luwu	204	150	0,73
18	(7318) Tana Toraja	49	1 207	24,63
19	(7322) Luwu Utara	199	306	1,54
20	(7325) Luwu Timur	66	91	1,38
21	(7326) Toraja Utara	205	1 685	8,22
22	(7371) Makassar	9	72	8,00
23	(7372) Parepare	9	9	1,03
24	(7373) Palopo	59	133	2,26
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>5 146</b>	<b>26 115</b>	<b>5,07</b>

**Tabel 1.9 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per meter persegi Jamur Tahun 2019**

	Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar
		Januari-Desember (m <sup>2</sup> )	Januari-Desember (Kg)	(Kg/m <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	6 980	40 629	5,82
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	58	854	14,72
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	12	135	11,25
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	10	35	3,50
22	(7371) Makassar	-	-	-
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	27	60	2,22
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>7 087</b>	<b>41 713</b>	<b>5,89</b>

**Tabel 1.10 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Merah Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen Januari-Desember (Hektar)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Hasil Per Hektar (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(7301) Selayar	1	2	1,50
2	(7302) Bulukumba	42	15	0,35
3	(7303) Bantaeng	1	2	1,50
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	37	475	12,84
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	-	-	-
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	13	24	1,82
16	(7316) Enrekang	115	573	4,98
17	(7317) Luwu	16	8	0,51
18	(7318) Tana Toraja	10	57	5,70
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	29	138	4,76
22	(7371) Makassar	-	-	-
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>264</b>	<b>1 292</b>	<b>4,89</b>

**Tabel 1.11 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang Tahun 2019**

	Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar
		Januari-Desember (Hektar)	Januari-Desember (Ton)	(Ton/Ha)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	(7301) Selayar	38	33	0,86
2	(7302) Bulukumba	29	31	1,06
3	(7303) Bantaeng	11	33	2,96
4	(7304) Jeneponto	19	70	3,67
5	(7305) Takalar	63	261	4,14
6	(7306) Gowa	290	5 084	17,53
7	(7307) Sinjai	2	14	6,85
8	(7308) Maros	90	631	7,02
9	(7309) Pangkep	111	103	0,93
10	(7310) Barru	30	124	4,14
11	(7311) Bone	411	1 900	4,62
12	(7312) Soppeng	11	13	1,20
13	(7313) Wajo	94	170	1,81
14	(7314) Sidrap	83	377	4,54
15	(7315) Pinrang	37	475	12,84
16	(7316) Enrekang	63	474	7,53
17	(7317) Luwu	142	102	0,71
18	(7318) Tana Toraja	81	1 322	16,32
19	(7322) Luwu Utara	93	121	1,30
20	(7325) Luwu Timur	83	172	2,07
21	(7326) Toraja Utara	216	1 528	7,07
22	(7371) Makassar	9	45	5,00
23	(7372) Parepare	3	1	0,20
24	(7373) Palopo	8	10	1,28
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>2 017</b>	<b>13 093</b>	<b>6,49</b>



**Tabel 1.12 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kangkung Tahun 2019**

	Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar
		Januari-Desember (Hektar)	Januari-Desember (Ton)	(Ton/Ha)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	(7301) Selayar	68	27	0,39
2	(7302) Bulukumba	66	474	7,18
3	(7303) Bantaeng	11	57	5,15
4	(7304) Jeneponto	98	246	2,51
5	(7305) Takalar	100	305	3,05
6	(7306) Gowa	654	5 125	7,84
7	(7307) Sinjai	12	26	2,15
8	(7308) Maros	78	201	2,57
9	(7309) Pangkep	250	152	0,61
10	(7310) Barru	19	11	0,59
11	(7311) Bone	514	1 885	3,67
12	(7312) Soppeng	9	24	2,63
13	(7313) Wajo	83	74	0,90
14	(7314) Sidrap	45	108	2,41
15	(7315) Pinrang	66	723	10,96
16	(7316) Enrekang	125	1 861	14,88
17	(7317) Luwu	132	88	0,67
18	(7318) Tana Toraja	112	863	7,70
19	(7322) Luwu Utara	284	482	1,70
20	(7325) Luwu Timur	73	227	3,11
21	(7326) Toraja Utara	297	1 516	5,10
22	(7371) Makassar	68	340	5,00
23	(7372) Parepare	54	28	0,51
24	(7373) Palopo	126	96	0,76
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>3 344</b>	<b>14 937</b>	<b>4,47</b>

**Tabel 1.13 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kembang Kol Tahun 2019**

	Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar
		Januari-Desember (Hektar)	Januari-Desember (Ton)	(Ton/Ha)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	3	6	1,83
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	78	1 039	13,32
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	-	-	-
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	48	521	10,85
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	20	79	3,95
22	(7371) Makassar	-	-	-
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>149</b>	<b>1 644</b>	<b>11,03</b>

**Tabel 1.14 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kentang Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar
	Januari-Desember (Hektar)	Januari-Desember (Ton)	(Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	-	-	-
2 (7302) Bulukumba	-	-	-
3 (7303) Bantaeng	951	17 902	18,82
4 (7304) Jeneponto	74	728	9,84
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	1 614	31 399	19,45
7 (7307) Sinjai	22	67	3,05
8 (7308) Maros	-	-	-
9 (7309) Pangkep	-	-	-
10 (7310) Barru	-	-	-
11 (7311) Bone	-	-	-
12 (7312) Soppeng	-	-	-
13 (7313) Wajo	-	-	-
14 (7314) Sidrap	-	-	-
15 (7315) Pinrang	-	-	-
16 (7316) Enrekang	45	301	6,68
17 (7317) Luwu	-	-	-
18 (7318) Tana Toraja	10	99	9,87
19 (7322) Luwu Utara	-	-	-
20 (7325) Luwu Timur	-	-	-
21 (7326) Toraja Utara	15	133	8,87
22 (7371) Makassar	-	-	-
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>2 731</b>	<b>50 629</b>	<b>18,54</b>

**Tabel 1.15 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Ketimun Tahun 2019**

	Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar
		Januari-Desember (Hektar)	Januari-Desember (Ton)	(Ton/Ha)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	(7301) Selayar	40	33	0,83
2	(7302) Bulukumba	17	13	0,75
3	(7303) Bantaeng	49	1 710	34,90
4	(7304) Jeneponto	41	143	3,48
5	(7305) Takalar	13	19	1,47
6	(7306) Gowa	199	3 935	19,77
7	(7307) Sinjai	19	142	7,46
8	(7308) Maros	63	444	7,04
9	(7309) Pangkep	65	62	0,96
10	(7310) Barru	6	16	2,58
11	(7311) Bone	128	361	2,82
12	(7312) Soppeng	2	4	2,10
13	(7313) Wajo	18	16	0,89
14	(7314) Sidrap	9	52	5,80
15	(7315) Pinrang	46	731	15,90
16	(7316) Enrekang	12	324	27,00
17	(7317) Luwu	77	49	0,63
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	8	35	4,41
20	(7325) Luwu Timur	9	31	3,42
21	(7326) Toraja Utara	52	321	6,17
22	(7371) Makassar	6	30	5,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	6	8	1,25
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>885</b>	<b>8 477</b>	<b>9,58</b>

**Tabel 1.16 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kubis Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar
	Januari-Desember (Hektar)	Januari-Desember (Ton)	(Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	1	1	0,70
2 (7302) Bulukumba	-	-	-
3 (7303) Bantaeng	516	9 997	19,37
4 (7304) Jeneponto	96	718	7,48
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	892	10 453	11,72
7 (7307) Sinjai	37	187	5,06
8 (7308) Maros	-	-	-
9 (7309) Pangkep	-	-	-
10 (7310) Barru	-	-	-
11 (7311) Bone	-	-	-
12 (7312) Soppeng	-	-	-
13 (7313) Wajo	-	-	-
14 (7314) Sidrap	-	-	-
15 (7315) Pinrang	-	-	-
16 (7316) Enrekang	1 215	28 830	23,73
17 (7317) Luwu	5	26	5,10
18 (7318) Tana Toraja	31	195	6,28
19 (7322) Luwu Utara	2	6	3,00
20 (7325) Luwu Timur	-	-	-
21 (7326) Toraja Utara	11	41	3,73
22 (7371) Makassar	-	-	-
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>2 806</b>	<b>50 453</b>	<b>17,98</b>

**Tabel 1.17 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Labu Siam Tahun 2019**

	Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar
		Januari-Desember (Hektar)	Januari-Desember (Ton)	(Ton/Ha)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	(7301) Selayar	30	21	0,70
2	(7302) Bulukumba	8	22	2,69
3	(7303) Bantaeng	25	1 392	55,68
4	(7304) Jeneponto	31	77	2,49
5	(7305) Takalar	5	45	8,94
6	(7306) Gowa	142	4 341	30,57
7	(7307) Sinjai	11	199	18,11
8	(7308) Maros	31	427	13,78
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	59	237	4,01
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	4	31	7,63
16	(7316) Enrekang	117	5 341	45,65
17	(7317) Luwu	14	37	2,63
18	(7318) Tana Toraja	30	737	24,58
19	(7322) Luwu Utara	3	7	2,23
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	123	2 292	18,63
22	(7371) Makassar	4	10	2,50
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>637</b>	<b>15 215</b>	<b>23,89</b>

**Tabel 1.18 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Lobak Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar
	Januari-Desember (Hektar)	Januari-Desember (Ton)	(Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	-	-	-
2 (7302) Bulukumba	-	-	-
3 (7303) Bantaeng	-	-	-
4 (7304) Jeneponto	-	-	-
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	38	318	8,36
7 (7307) Sinjai	-	-	-
8 (7308) Maros	-	-	-
9 (7309) Pangkep	-	-	-
10 (7310) Barru	-	-	-
11 (7311) Bone	-	-	-
12 (7312) Soppeng	-	-	-
13 (7313) Wajo	-	-	-
14 (7314) Sidrap	-	-	-
15 (7315) Pinrang	-	-	-
16 (7316) Enrekang	-	-	-
17 (7317) Luwu	-	-	-
18 (7318) Tana Toraja	-	-	-
19 (7322) Luwu Utara	-	-	-
20 (7325) Luwu Timur	-	-	-
21 (7326) Toraja Utara	16	131	8,20
22 (7371) Makassar	-	-	-
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>54</b>	<b>449</b>	<b>8,31</b>

**Tabel 1.19 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Melon Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar
	Januari-Desember (Hektar)	Januari-Desember (Ton)	(Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	-	-	-
2 (7302) Bulukumba	-	-	-
3 (7303) Bantaeng	-	-	-
4 (7304) Jeneponto	-	-	-
5 (7305) Takalar	70	94	1,34
6 (7306) Gowa	2	16	8,00
7 (7307) Sinjai	-	-	-
8 (7308) Maros	3	12	4,00
9 (7309) Pangkep	-	-	-
10 (7310) Barru	15	206	13,71
11 (7311) Bone	4	20	4,88
12 (7312) Soppeng	-	-	-
13 (7313) Wajo	-	-	-
14 (7314) Sidrap	-	-	-
15 (7315) Pinrang	24	351	14,63
16 (7316) Enrekang	-	-	-
17 (7317) Luwu	-	-	-
18 (7318) Tana Toraja	-	-	-
19 (7322) Luwu Utara	-	-	-
20 (7325) Luwu Timur	-	-	-
21 (7326) Toraja Utara	-	-	-
22 (7371) Makassar	-	-	-
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>118</b>	<b>698</b>	<b>5,92</b>



**Tabel 1.20 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Paprika Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ton/Ha)
	Januari-Desember (Hektar)	Januari-Desember (Ton)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	0	0	0,00
2 (7302) Bulukumba	0	0	0,00
3 (7303) Bantaeng	0	0	0,00
4 (7304) Jeneponto	0	0	0,00
5 (7305) Takalar	0	0	0,00
6 (7306) Gowa	0	0	0,00
7 (7307) Sinjai	0	0	0,00
8 (7308) Maros	0	0	0,00
9 (7309) Pangkep	0	0	0,00
10 (7310) Barru	0	0	0,00
11 (7311) Bone	0	0	0,00
12 (7312) Soppeng	0	0	0,00
13 (7313) Wajo	0	0	0,00
14 (7314) Sidrap	0	0	0,00
15 (7315) Pinrang	0	0	0,00
16 (7316) Enrekang	0	0	0,00
17 (7317) Luwu	0	0	0,00
18 (7318) Tana Toraja	0	0	0,00
19 (7322) Luwu Utara	0	0	0,00
20 (7325) Luwu Timur	0	0	0,00
21 (7326) Toraja Utara	0	0	0,00
22 (7371) Makassar	0	0	0,00
23 (7372) Parepare	0	0	0,00
24 (7373) Palopo	0	0	0,00
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

**Tabel 1.21 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi Tahun 2019**

	Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar
		Januari-Desember (Hektar)	Januari-Desember (Ton)	(Ton/Ha)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	(7301) Selayar	23	13	0,57
2	(7302) Bulukumba	4	26	6,43
3	(7303) Bantaeng	75	1 174	15,65
4	(7304) Jeneponto	130	650	5,00
5	(7305) Takalar	22	226	10,29
6	(7306) Gowa	318	3 451	10,85
7	(7307) Sinjai	11	78	7,09
8	(7308) Maros	12	153	12,77
9	(7309) Pangkep	32	14	0,43
10	(7310) Barru	8	2	0,20
11	(7311) Bone	277	957	3,46
12	(7312) Soppeng	1	1	0,50
13	(7313) Wajo	37	327	8,83
14	(7314) Sidrap	19	47	2,46
15	(7315) Pinrang	5	49	9,82
16	(7316) Enrekang	151	2 564	16,98
17	(7317) Luwu	45	43	0,96
18	(7318) Tana Toraja	143	854	5,97
19	(7322) Luwu Utara	8	28	3,51
20	(7325) Luwu Timur	38	107	2,81
21	(7326) Toraja Utara	240	906	3,78
22	(7371) Makassar	26	130	5,00
23	(7372) Parepare	31	7	0,23
24	(7373) Palopo	58	29	0,49
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>1 714</b>	<b>11 834</b>	<b>6,90</b>

**Tabel 1.22 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Semangka Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar
	Januari-Desember (Hektar)	Januari-Desember (Ton)	(Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	-	-	-
2 (7302) Bulukumba	8	64	8,00
3 (7303) Bantaeng	-	-	-
4 (7304) Jeneponto	43	67	1,55
5 (7305) Takalar	127	665	5,23
6 (7306) Gowa	21	14	0,65
7 (7307) Sinjai	1	11	11,00
8 (7308) Maros	202	2 929	14,50
9 (7309) Pangkep	9	15	1,61
10 (7310) Barru	270	5 295	19,61
11 (7311) Bone	34	187	5,50
12 (7312) Soppeng	2	9	4,60
13 (7313) Wajo	602	8 756	14,54
14 (7314) Sidrap	16	32	2,01
15 (7315) Pinrang	48	660	13,76
16 (7316) Enrekang	-	-	-
17 (7317) Luwu	5	19	3,78
18 (7318) Tana Toraja	-	-	-
19 (7322) Luwu Utara	28	188	6,70
20 (7325) Luwu Timur	15	308	20,55
21 (7326) Toraja Utara	-	-	-
22 (7371) Makassar	13	16	1,22
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>1 444</b>	<b>19 232</b>	<b>13,32</b>

**Tabel 1.23 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Stroberi Tahun 2019**

	Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar
		Januari-Desember (Hektar)	Januari-Desember (Ton)	(Ton/Ha)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	1	0	0,10
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	61	400	6,56
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	-	-	-
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	-	-	-
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>62</b>	<b>400</b>	<b>6,45</b>

**Tabel 1.24 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Terung Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar
	Januari-Desember (Hektar)	Januari-Desember (Ton)	(Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	44	39	0,88
2 (7302) Bulukumba	35	38	1,08
3 (7303) Bantaeng	44	1 391	31,60
4 (7304) Jeneponto	48	157	3,28
5 (7305) Takalar	25	249	9,94
6 (7306) Gowa	136	2 592	19,06
7 (7307) Sinjai	11	45	4,05
8 (7308) Maros	47	215	4,57
9 (7309) Pangkep	78	102	1,31
10 (7310) Barru	14	113	8,09
11 (7311) Bone	402	1 419	3,53
12 (7312) Soppeng	31	116	3,74
13 (7313) Wajo	80	83	1,04
14 (7314) Sidrap	31	159	5,13
15 (7315) Pinrang	24	194	8,09
16 (7316) Enrekang	76	1 903	25,04
17 (7317) Luwu	118	168	1,42
18 (7318) Tana Toraja	27	496	18,38
19 (7322) Luwu Utara	90	250	2,78
20 (7325) Luwu Timur	56	123	2,19
21 (7326) Toraja Utara	131	1 097	8,37
22 (7371) Makassar	5	50	10,00
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	10	11	1,10
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>1 563</b>	<b>11 008</b>	<b>7,04</b>

**Tabel 1.25 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tomat Tahun 2019**

	Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar
		Januari-Desember (Hektar)	Januari-Desember (Ton)	(Ton/Ha)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	(7301) Selayar	51	51	1,00
2	(7302) Bulukumba	10	7	0,65
3	(7303) Bantaeng	79	1 804	22,84
4	(7304) Jeneponto	66	178	2,70
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	485	15 907	32,80
7	(7307) Sinjai	33	377	11,42
8	(7308) Maros	67	1 205	17,98
9	(7309) Pangkep	53	69	1,30
10	(7310) Barru	5	13	2,50
11	(7311) Bone	422	1 605	3,80
12	(7312) Soppeng	35	142	4,06
13	(7313) Wajo	33	18	0,55
14	(7314) Sidrap	25	166	6,66
15	(7315) Pinrang	65	1 059	16,29
16	(7316) Enrekang	1 058	33 300	31,47
17	(7317) Luwu	118	224	1,90
18	(7318) Tana Toraja	44	670	15,22
19	(7322) Luwu Utara	72	185	2,57
20	(7325) Luwu Timur	55	92	1,67
21	(7326) Toraja Utara	198	1 398	7,06
22	(7371) Makassar	8	40	5,00
23	(7372) Parepare	2	2	0,90
24	(7373) Palopo	4	4	0,88
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>2 988</b>	<b>58 513</b>	<b>19,58</b>

**Tabel 1.26 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Wortel Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar (Ton/Ha)
	Januari-Desember (Hektar)	Januari-Desember (Ton)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	-	-	-
2 (7302) Bulukumba	-	-	-
3 (7303) Bantaeng	767	14 897	19,42
4 (7304) Jeneponto	61	496	8,12
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	1 202	15 038	12,51
7 (7307) Sinjai	58	156	2,69
8 (7308) Maros	-	-	-
9 (7309) Pangkep	-	-	-
10 (7310) Barru	-	-	-
11 (7311) Bone	-	-	-
12 (7312) Soppeng	-	-	-
13 (7313) Wajo	-	-	-
14 (7314) Sidrap	-	-	-
15 (7315) Pinrang	-	-	-
16 (7316) Enrekang	242	4 001	16,53
17 (7317) Luwu	-	-	-
18 (7318) Tana Toraja	14	37	2,64
19 (7322) Luwu Utara	-	-	-
20 (7325) Luwu Timur	-	-	-
21 (7326) Toraja Utara	13	195	15,02
22 (7371) Makassar	-	-	-
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>2 357</b>	<b>34 820</b>	<b>14,77</b>

**Tabel 1.27 Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ha) Tahun 2015-2019**

Jenis Tanaman		Tahun				
		2014	2015	2016	2017	2018
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Bawang Daun	1 320	2 075	1 600	2 657	2 988
2	Bawang Merah	7 019	9 393	12 775	9 297	10
3	Bawang Putih	0	0	0	6	84
4	Bayam	2 958	2 856	2 641	2 467	2 489
5	Blewah	0	0	1	3	5
6	Buncis	763	710	641	819	657
7	Cabai Besar	2 859	3 437	3 633	3 306	2 607
8	Cabai Rawit	4 436	4 830	6 009	5 743	5 146
9	Jamur *)	1 376	3 632	59 880	27 292	7 087
10	Kacang Merah	457	463	438	369	264
11	Kacang Panjang	2 890	2 739	2 338	2 198	2 017
12	Kangkung	3 732	3 515	3 353	3 205	3 344
13	Kembang Kol	224	192	117	157	149
14	Kentang	1 925	2 996	1 841	3 047	2 731
15	Ketimun	1 430	1 257	930	889	885
16	Kubis	2 261	2 710	2 283	3 207	2 806
17	Labu Siam	1 017	911	743	790	637
18	Lobak	6	44	42	67	54
19	Melon	368	265	233	107	118
20	Paprika	0	0	0	0	0
21	Petsai/Sawi	2 429	2 331	2 051	1 668	1 714
22	Semangka	1 545	2 318	995	1 106	1 444
23	Stroberi	24	118	37	64	62
24	Terung	1 950	1 954	1 664	1 921	1 563
25	Tomat	3 395	3 369	3 553	3 510	2 988
26	Wortel	2 043	2 107	1 501	2 774	2 357

Catatan: Jamur luasan dalam satuan M2



**Tabel 1.27 Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ton) Tahun 2015-2019**

Jenis Tanaman	Tahun				
	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Bawang Daun	9 011	14 984	11 602	24 611	273 272
2 Bawang Merah	69 889	96 256	129 181	92 392	1 017 620
3 Bawang Putih	0	0	0	3	2 818
4 Bayam	7 730	7 666	5 873	6 515	71 476
5 Blewah	0	0	2	2	50
6 Buncis	9 974	7 654	6 472	9 871	63 372
7 Cabai Besar	23 781	27 638	32 289	26 944	210 546
8 Cabai Rawit	26 570	27 543	45 770	36 569	261 147
9 Jamur *)	711	1 256	266 577	8 394	41 713
10 Kacang Merah	442	1 083	2 547	1 846	12 919
11 Kacang Panjang	17 091	14 419	11 517	13 197	130 925
12 Kangkung	19 632	15 115	13 108	13 051	149 372
13 Kembang Kol	2 094	1 725	1 193	1 603	16 438
14 Kentang	29 522	49 895	16 222	54 016	506 285
15 Ketimun	7 729	8 810	6 596	7 629	84 772
16 Kubis	39 616	57 919	58 449	66 519	504 525
17 Labu Siam	11 657	15 026	15 415	17 571	152 148
18 Lobak	4	95	216	447	4 489
19 Melon	6 102	769	1 289	1 319	6 982
20 Paprika	0	0	0	0	0
21 Petsai/Sawi	15 645	12 017	10 641	10 578	118 338
22 Semangka	19 890	13 254	7 163	7 432	192 323
23 Stroberi	189	265	246	268	4 001
24 Terung	12 910	10 341	8 441	9 338	110 084
25 Tomat	47 597	49 292	64 917	67 374	585 128
26 Wortel	25 452	23 760	23 800	37 272	348 203

Catatan : Jamur Produksi dalam satuan Kg

## Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan

Tabel 2.1 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Alpukat Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	97	4	0,04
2 (7302) Bulukumba	1 657	50	0,03
3 (7303) Bantaeng	8 202	406	0,05
4 (7304) Jeneponto	8 586	324	0,04
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	1 769	97	0,05
7 (7307) Sinjai	1 887	107	0,06
8 (7308) Maros	1 198	129	0,11
9 (7309) Pangkep	-	-	-
10 (7310) Barru	217	9	0,04
11 (7311) Bone	5 018	623	0,12
12 (7312) Soppeng	460	30	0,06
13 (7313) Wajo	365	45	0,12
14 (7314) Sidrap	322	15	0,05
15 (7315) Pinrang	704	34	0,05
16 (7316) Enrekang	7 366	771	0,10
17 (7317) Luwu	462	39	0,08
18 (7318) Tana Toraja	4 402	526	0,12
19 (7322) Luwu Utara	819	72	0,09
20 (7325) Luwu Timur	597	42	0,07
21 (7326) Toraja	19 568	1 833	0,09
22 (7371) Makassar	21	4	0,20
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	81	2	0,03
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>63 798</b>	<b>5 159</b>	<b>0,08</b>

**Tabel 2.2 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Belimbing Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	-	-	-
2 (7302) Bulukumba	15	0,20	0,01
3 (7303) Bantaeng	565	7	0,01
4 (7304) Jeneponto	-	-	-
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	1 480	147	0,10
7 (7307) Sinjai	14	1	0,09
8 (7308) Maros	-	-	-
9 (7309) Pangkep	36	2	0,06
10 (7310) Barru	-	-	-
11 (7311) Bone	-	-	-
12 (7312) Soppeng	25	1	0,05
13 (7313) Wajo	-	-	-
14 (7314) Sidrap	41	3	0,06
15 (7315) Pinrang	-	-	-
16 (7316) Enrekang	795	115	0,14
17 (7317) Luwu	112	11	0,10
18 (7318) Tana Toraja	97	11	0,11
19 (7322) Luwu Utara	-	-	-
20 (7325) Luwu Timur	66	5	0,08
21 (7326) Toraja Utara	-	-	-
22 (7371) Makassar	569	79	0,14
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>3 815</b>	<b>383</b>	<b>0,10</b>

**Tabel 2.3 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Duku/Langsar/Kokosan Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	-	-	-
2 (7302) Bulukumba	41 799	4 132	0,10
3 (7303) Bantaeng	4 130	77	0,02
4 (7304) Jeneponto	259	8	0,03
5 (7305) Takalar	2 000	140	0,07
6 (7306) Gowa	51 210	3 918	0,08
7 (7307) Sinjai	25 615	635	0,02
8 (7308) Maros	20	1	0,03
9 (7309) Pangkep	5	0	0,02
10 (7310) Barru	224	26	0,12
11 (7311) Bone	158 861	6 377	0,04
12 (7312) Soppeng	30	1	0,03
13 (7313) Wajo	11 265	188	0,02
14 (7314) Sidrap	23 500	1 501	0,06
15 (7315) Pinrang	25 181	2 552	0,10
16 (7316) Enrekang	20 921	1 263	0,06
17 (7317) Luwu	8 132	514	0,06
18 (7318) Tana Toraja	7 102	651	0,09
19 (7322) Luwu Utara	13 160	873	0,07
20 (7325) Luwu Timur	77 946	8 773	0,11
21 (7326) Toraja Utara	4 634	585	0,13
22 (7371) Makassar	-	-	-
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	43 976	3 501	0,08
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>519 970</b>	<b>35 715</b>	<b>0,07</b>

**Tabel 2.4 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Durian Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	200	12	0,06
2 (7302) Bulukumba	24 960	3 034	0,12
3 (7303) Bantaeng	14 313	576	0,04
4 (7304) Jeneponto	1 135	51	0,04
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	17 982	1 640	0,09
7 (7307) Sinjai	231 565	3 352	0,01
8 (7308) Maros	2 793	394	0,14
9 (7309) Pangkep	20	2	0,10
10 (7310) Barru	1 810	67	0,04
11 (7311) Bone	38 616	1 634	0,04
12 (7312) Soppeng	1 121	151	0,13
13 (7313) Wajo	17 187	396	0,02
14 (7314) Sidrap	28 320	1 899	0,07
15 (7315) Pinrang	24 850	3 235	0,13
16 (7316) Enrekang	91 733	4 738	0,05
17 (7317) Luwu	33 365	1 598	0,05
18 (7318) Tana Toraja	5 502	1 182	0,21
19 (7322) Luwu Utara	99 633	13 332	0,13
20 (7325) Luwu Timur	64 066	5 870	0,09
21 (7326) Toraja Utara	4 885	563	0,12
22 (7371) Makassar	-	-	-
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	33 816	2 003	0,06
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>737 872</b>	<b>45 729</b>	<b>0,06</b>

**Tabel 2.5 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Jambu Air Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	269	6	0,02
2 (7302) Bulukumba	300	17	0,06
3 (7303) Bantaeng	-	-	-
4 (7304) Jeneponto	320	5	0,02
5 (7305) Takalar	4 094	122	0,03
6 (7306) Gowa	1 027	92	0,09
7 (7307) Sinjai	302	3	0,01
8 (7308) Maros	2 249	79	0,04
9 (7309) Pangkep	3 046	149	0,05
10 (7310) Barru	460	17	0,04
11 (7311) Bone	4 597	168	0,04
12 (7312) Soppeng	191	3	0,02
13 (7313) Wajo	276	5	0,02
14 (7314) Sidrap	1 907	50	0,03
15 (7315) Pinrang	639	22	0,03
16 (7316) Enrekang	1 015	84	0,08
17 (7317) Luwu	834	31	0,04
18 (7318) Tana Toraja	375	23	0,06
19 (7322) Luwu Utara	619	10	0,02
20 (7325) Luwu Timur	455	33	0,07
21 (7326) Toraja Utara	1 396	71	0,05
22 (7371) Makassar	245	41	0,17
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	139	4	0,03
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>24 755</b>	<b>1 033</b>	<b>0,04</b>

**Tabel 2.6 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Jambu Biji Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	734	19	0,03
2 (7302) Bulukumba	905	26	0,03
3 (7303) Bantaeng	170	3	0,02
4 (7304) Jeneponto	1 614	39	0,02
5 (7305) Takalar	4 742	273	0,06
6 (7306) Gowa	20 278	1 271	0,06
7 (7307) Sinjai	648	23	0,04
8 (7308) Maros	8 523	290	0,03
9 (7309) Pangkep	4 584	199	0,04
10 (7310) Barru	1 338	39	0,03
11 (7311) Bone	78 403	4 200	0,05
12 (7312) Soppeng	478	19	0,04
13 (7313) Wajo	306	8	0,03
14 (7314) Sidrap	4 857	162	0,03
15 (7315) Pinrang	9 831	276	0,03
16 (7316) Enrekang	1 595	95	0,06
17 (7317) Luwu	336	14	0,04
18 (7318) Tana Toraja	650	42	0,06
19 (7322) Luwu Utara	365	9	0,02
20 (7325) Luwu Timur	391	22	0,05
21 (7326) Toraja Utara	10 063	482	0,05
22 (7371) Makassar	484	82	0,17
23 (7372) Parepare	100	1	0,01
24 (7373) Palopo	921	25	0,03
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>152 316</b>	<b>7 618</b>	<b>0,05</b>

**Tabel 2.7 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Jengkol Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	-	-	-
2 (7302) Bulukumba	-	-	-
3 (7303) Bantaeng	-	-	-
4 (7304) Jeneponto	-	-	-
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	-	-	-
7 (7307) Sinjai	200	9	0,05
8 (7308) Maros	-	-	-
9 (7309) Pangkep	-	-	-
10 (7310) Barru	-	-	-
11 (7311) Bone	-	-	-
12 (7312) Soppeng	-	-	-
13 (7313) Wajo	-	-	-
14 (7314) Sidrap	-	-	-
15 (7315) Pinrang	-	-	-
16 (7316) Enrekang	-	-	-
17 (7317) Luwu	-	-	-
18 (7318) Tana Toraja	-	-	-
19 (7322) Luwu Utara	2 233	151	0,07
20 (7325) Luwu Timur	38	4	0,11
21 (7326) Toraja Utara	-	-	-
22 (7371) Makassar	-	-	-
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>2 471</b>	<b>164</b>	<b>0,07</b>



**Tabel 2.8 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Jeruk Besar Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	118	10	0,09
2 (7302) Bulukumba	89	26	0,30
3 (7303) Bantaeng	-	-	-
4 (7304) Jeneponto	485	9	0,02
5 (7305) Takalar	102	10	0,10
6 (7306) Gowa	29 724	7 015	0,24
7 (7307) Sinjai	7 971	716	0,09
8 (7308) Maros	9 384	2 504	0,27
9 (7309) Pangkep	245 276	24 703	0,10
10 (7310) Barru	1 035	67	0,06
11 (7311) Bone	9 596	287	0,03
12 (7312) Soppeng	242	9	0,04
13 (7313) Wajo	-	-	-
14 (7314) Sidrap	659	135	0,21
15 (7315) Pinrang	228	24	0,11
16 (7316) Enrekang	4 706	556	0,12
17 (7317) Luwu	178	23	0,13
18 (7318) Tana Toraja	1 068	208	0,19
19 (7322) Luwu Utara	-	-	-
20 (7325) Luwu Timur	256	53	0,21
21 (7326) Toraja Utara	1 673	313	0,19
22 (7371) Makassar	34	5	0,15
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>312 824</b>	<b>36 674</b>	<b>0,12</b>

**Tabel 2.9 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Jeruk Siam/Keprak Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	165 265	3 184	0,02
2 (7302) Bulukumba	1 411	78	0,06
3 (7303) Bantaeng	15 160	241	0,02
4 (7304) Jeneponto	2 840	63	0,02
5 (7305) Takalar	26	3	0,11
6 (7306) Gowa	6 721	830	0,12
7 (7307) Sinjai	758	19	0,02
8 (7308) Maros	1 900	124	0,07
9 (7309) Pangkep	313	15	0,05
10 (7310) Barru	1 950	79	0,04
11 (7311) Bone	-	-	-
12 (7312) Soppeng	403	9	0,02
13 (7313) Wajo	-	-	-
14 (7314) Sidrap	19 476	2 136	0,11
15 (7315) Pinrang	8 264	499	0,06
16 (7316) Enrekang	2 985	301	0,10
17 (7317) Luwu	100	6	0,06
18 (7318) Tana Toraja	-	-	-
19 (7322) Luwu Utara	55 870	2 017	0,04
20 (7325) Luwu Timur	636	46	0,07
21 (7326) Toraja Utara	571	47	0,08
22 (7371) Makassar	-	-	-
23 (7372) Parepare	240	15	0,06
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>284 889</b>	<b>9 713</b>	<b>0,03</b>

**Tabel 2.10 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Mangga Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	33 934	1 164	0,03
2 (7302) Bulukumba	13 021	1 561	0,12
3 (7303) Bantaeng	76 855	2 947	0,04
4 (7304) Jeneponto	109 215	6 635	0,06
5 (7305) Takalar	100 853	14 795	0,15
6 (7306) Gowa	150 749	16 427	0,11
7 (7307) Sinjai	14 115	1 161	0,08
8 (7308) Maros	73 805	7 612	0,10
9 (7309) Pangkep	45 113	8 255	0,18
10 (7310) Barru	24 976	2 105	0,08
11 (7311) Bone	344 065	19 675	0,06
12 (7312) Soppeng	20 995	2 029	0,10
13 (7313) Wajo	99 009	4 465	0,05
14 (7314) Sidrap	61 933	9 613	0,16
15 (7315) Pinrang	155 188	14 463	0,09
16 (7316) Enrekang	64 508	7 175	0,11
17 (7317) Luwu	23 064	3 884	0,17
18 (7318) Tana Toraja	4 172	403	0,10
19 (7322) Luwu Utara	9 875	748	0,08
20 (7325) Luwu Timur	9 293	651	0,07
21 (7326) Toraja Utara	3 193	263	0,08
22 (7371) Makassar	14 953	2 881	0,19
23 (7372) Parepare	9 150	475	0,05
24 (7373) Palopo	1 141	45	0,04
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>1 463 175</b>	<b>129 432</b>	<b>0,09</b>

**Tabel 2.11 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Manggis Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	-	-	-
2 (7302) Bulukumba	37 854	1 185	0,03
3 (7303) Bantaeng	750	6	0,01
4 (7304) Jeneponto	-	-	-
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	-	-	-
7 (7307) Sinjai	16 333	477	0,03
8 (7308) Pangkep	-	-	-
9 (7309) Pangkep	-	-	-
10 (7310) Barru	-	-	-
11 (7311) Bone	-	-	-
12 (7312) Soppeng	-	-	-
13 (7313) Wajo	-	-	-
14 (7314) Sidrap	-	-	-
15 (7315) Pinrang	145	17	0,12
16 (7316) Enrekang	2 344	575	0,25
17 (7317) Luwu	164	8	0,05
18 (7318) Tana Toraja	19 966	1 226	0,06
19 (7322) Luwu Utara	2 472	56	0,02
20 (7325) Luwu Timur	2 992	117	0,04
21 (7326) Toraja Utara	6 098	657	0,11
22 (7371) Makassar	-	-	-
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	871	36	0,04
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>90 156</b>	<b>4 379</b>	<b>0,05</b>

**Tabel 2.12 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Markisa/Konyal Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	-	-	-
2 (7302) Bulukumba	2 255	18	0,01
3 (7303) Bantaeng	-	-	-
4 (7304) Jeneponto	15 034	250	0,02
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	7 538	126	0,02
7 (7307) Sinjai	15 451	371	0,02
8 (7308) Maros	4 776	119	0,02
9 (7309) Pangkep	286	4	0,01
10 (7310) Barru	26	0	0,02
11 (7311) Bone	-	-	-
12 (7312) Soppeng	-	-	-
13 (7313) Wajo	5	0	0,04
14 (7314) Sidrap	-	-	-
15 (7315) Pinrang	-	-	-
16 (7316) Enrekang	15 326	687	0,04
17 (7317) Luwu	5	0	0,06
18 (7318) Tana Toraja	6 400	505	0,08
19 (7322) Luwu Utara	-	-	-
20 (7325) Luwu Timur	-	-	-
21 (7326) Toraja Utara	34 718	912	0,03
22 (7371) Makassar	151	5	0,03
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>101 971</b>	<b>2 996</b>	<b>0,03</b>

**Tabel 2.13 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Melinjo Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	3 737	56	0,01
2 (7302) Bulukumba	-	-	-
3 (7303) Bantaeng	-	-	-
4 (7304) Jeneponto	-	-	-
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	-	-	-
7 (7307) Sinjai	-	-	-
8 (7308) Maros	980	41	0,04
9 (7309) Pangkep	-	-	-
10 (7310) Barru	-	-	-
11 (7311) Bone	-	-	-
12 (7312) Soppeng	-	-	-
13 (7313) Wajo	-	-	-
14 (7314) Sidrap	-	-	-
15 (7315) Pinrang	-	-	-
16 (7316) Enrekang	-	-	-
17 (7317) Luwu	-	-	-
18 (7318) Tana Toraja	-	-	-
19 (7322) Luwu Utara	-	-	-
20 (7325) Luwu Timur	-	-	-
21 (7326) Toraja Utara	-	-	-
22 (7371) Makassar	-	-	-
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>4 717</b>	<b>96</b>	<b>0,02</b>

**Tabel 2.14 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Nangka/Cempedak Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	1 037	83	0,08
2 (7302) Bulukumba	5 698	379	0,07
3 (7303) Bantaeng	9 855	428	0,04
4 (7304) Jeneponto	12 321	683	0,06
5 (7305) Takalar	11 121	1 339	0,12
6 (7306) Gowa	43 616	3 436	0,08
7 (7307) Sinjai	8 141	546	0,07
8 (7308) Maros	3 693	481	0,13
9 (7309) Pangkep	2 427	277	0,11
10 (7310) Barru	11 288	2 008	0,18
11 (7311) Bone	32 845	2 378	0,07
12 (7312) Soppeng	4 831	364	0,08
13 (7313) Wajo	14 691	949	0,06
14 (7314) Sidrap	11 619	967	0,08
15 (7315) Pinrang	9 024	1 327	0,15
16 (7316) Enrekang	30 104	5 845	0,19
17 (7317) Luwu	2 921	253	0,09
18 (7318) Tana Toraja	2 536	225	0,09
19 (7322) Luwu Utara	4 704	721	0,15
20 (7325) Luwu Timur	7 966	1 625	0,20
21 (7326) Toraja Utara	4 614	647	0,14
22 (7371) Makassar	522	146	0,28
23 (7372) Parepare	532	27	0,05
24 (7373) Palopo	128	6	0,04
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>236 234</b>	<b>25 136</b>	<b>0,11</b>

**Tabel 2.15 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Nenas Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi Januari-Desember (Kuintal)	Produktifitas (Kuintal/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	850	5	0,01
2 (7302) Bulukumba	25 317	49	0,00
3 (7303) Bantaeng	11 825	60	0,01
4 (7304) Jeneponto	794	6	0,01
5 (7305) Takalar	15 182	75	0,00
6 (7306) Gowa	43 338	268	0,01
7 (7307) Sinjai	12 044	69	0,01
8 (7308) Maros	4 854	32	0,01
9 (7309) Pangkep	1 055	8	0,01
10 (7310) Barru	897	9	0,01
11 (7311) Bone	61 027	297	0,00
12 (7312) Soppeng	517	3	0,01
13 (7313) Wajo	11 252	27	0,00
14 (7314) Sidrap	2 102	16	0,01
15 (7315) Pinrang	247 669	1 688	0,01
16 (7316) Enrekang	7 669	55	0,01
17 (7317) Luwu	1 142	5	0,00
18 (7318) Tana Toraja	2 429	26	0,01
19 (7322) Luwu Utara	11 517	57	0,00
20 (7325) Luwu Timur	7 827	100	0,01
21 (7326) Toraja Utara	3 868	40	0,01
22 (7371) Makassar	120	1	0,01
23 (7372) Parepare	20	0	0,02
24 (7373) Palopo	155	2	0,01
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>473 470</b>	<b>2 898</b>	<b>0,01</b>



**Tabel 2.16 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Pepaya Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	4 063	158	0,04
2 (7302) Bulukumba	3 376	90	0,03
3 (7303) Bantaeng	6 111	143	0,02
4 (7304) Jeneponto	6 735	202	0,03
5 (7305) Takalar	2 701	211	0,08
6 (7306) Gowa	31 813	2 319	0,07
7 (7307) Sinjai	8 782	399	0,05
8 (7308) Maros	5 245	548	0,10
9 (7309) Pangkep	19 750	2 063	0,10
10 (7310) Barru	3 625	535	0,15
11 (7311) Bone	51 024	2 640	0,05
12 (7312) Soppeng	29 660	1 047	0,04
13 (7313) Wajo	15 905	580	0,04
14 (7314) Sidrap	3 291	154	0,05
15 (7315) Pinrang	171 006	9 824	0,06
16 (7316) Enrekang	88 681	12 412	0,14
17 (7317) Luwu	17 249	1 657	0,10
18 (7318) Tana Toraja	3 439	319	0,09
19 (7322) Luwu Utara	5 826	147	0,03
20 (7325) Luwu Timur	8 609	726	0,08
21 (7326) Toraja Utara	5 421	589	0,11
22 (7371) Makassar	472	33	0,07
23 (7372) Parepare	740	36	0,05
24 (7373) Palopo	1 261	80	0,06
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>494 785</b>	<b>369 099</b>	<b>0,08</b>

**Tabel 2.17 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Petai Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	-	-	-
2 (7302) Bulukumba	6 846	206	0,03
3 (7303) Bantaeng	4 347	191	0,04
4 (7304) Jeneponto	1 599	53	0,03
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	1 915	129	0,07
7 (7307) Sinjai	4 198	165	0,04
8 (7308) Maros	1 922	125	0,06
9 (7309) Pangkep	-	-	-
10 (7310) Barru	-	-	-
11 (7311) Bone	791	52	0,07
12 (7312) Soppeng	-	-	-
13 (7313) Wajo	184	9	0,05
14 (7314) Sidrap	-	-	-
15 (7315) Pinrang	-	-	-
16 (7316) Enrekang	-	-	-
17 (7317) Luwu	20	1	0,04
18 (7318) Tana Toraja	-	-	-
19 (7322) Luwu Utara	314	22	0,07
20 (7325) Luwu Timur	172	14	0,08
21 (7326) Toraja Utara	-	-	-
22 (7371) Makassar	-	-	-
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	10	1	0,08
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>22 318</b>	<b>966</b>	<b>0,04</b>

**Tabel 2.18 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Pisang Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi Januari-Desember (Kuintal)	Produktifitas (Kuintal/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	12 379	716	0,06
2 (7302) Bulukumba	67 099	1 653	0,02
3 (7303) Bantaeng	53 951	1 909	0,04
4 (7304) Jeneponto	66 615	2 725	0,04
5 (7305) Takalar	41 374	5 373	0,13
6 (7306) Gowa	286 800	17 653	0,06
7 (7307) Sinjai	96 847	1 336	0,01
8 (7308) Maros	95 269	5 928	0,06
9 (7309) Pangkep	46 535	5 000	0,11
10 (7310) Barru	110 128	11 323	0,10
11 (7311) Bone	653 226	24 069	0,04
12 (7312) Soppeng	44 422	1 334	0,03
13 (7313) Wajo	196 155	3 391	0,02
14 (7314) Sidrap	106 596	5 113	0,05
15 (7315) Pinrang	696 263	34 693	0,05
16 (7316) Enrekang	85 250	5 400	0,06
17 (7317) Luwu	42 928	3 151	0,07
18 (7318) Tana Toraja	8 451	776	0,09
19 (7322) Luwu Utara	64 911	2 606	0,04
20 (7325) Luwu Timur	66 596	6 741	0,10
21 (7326) Toraja Utara	13 732	1 230	0,09
22 (7371) Makassar	1 226	85	0,07
23 (7372) Parepare	2 200	89	0,04
24 (7373) Palopo	3 410	198	0,06
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>2 862 363</b>	<b>142 492</b>	<b>0,05</b>

**Tabel 2.19 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Rambutan Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	50	1	0,02
2 (7302) Bulukumba	68 696	3 965	0,06
3 (7303) Bantaeng	35 350	1 018	0,03
4 (7304) Jeneponto	1 357	49	0,04
5 (7305) Takalar	2 333	246	0,11
6 (7306) Gowa	52 316	5 731	0,11
7 (7307) Sinjai	39 262	459	0,01
8 (7308) Maros	16 410	1 717	0,10
9 (7309) Pangkep	1 490	75	0,05
10 (7310) Barru	7 383	771	0,10
11 (7311) Bone	46 920	4 159	0,09
12 (7312) Soppeng	3 769	351	0,09
13 (7313) Wajo	9 694	214	0,02
14 (7314) Sidrap	19 854	1 023	0,05
15 (7315) Pinrang	44 408	3 990	0,09
16 (7316) Enrekang	42 818	2 287	0,05
17 (7317) Luwu	44 305	2 819	0,06
18 (7318) Tana Toraja	2 567	226	0,09
19 (7322) Luwu Utara	52 632	3 816	0,07
20 (7325) Luwu Timur	44 098	3 393	0,08
21 (7326) Toraja Utara	3 126	288	0,09
22 (7371) Makassar	-	-	-
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	28 113	1 506	0,05
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>566 951</b>	<b>38 101</b>	<b>0,07</b>

**Tabel 2.20 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Salak Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi Januari-Desember (Kuintal)	Produktifitas (Kuintal/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	-	-	-
2 (7302) Bulukumba	52	0	0,01
3 (7303) Bantaeng	1 700	9	0,01
4 (7304) Jeneponto	-	-	-
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	5 238	36	0,01
7 (7307) Sinjai	525	6	0,01
8 (7308) Maros	3 507	84	0,02
9 (7309) Pangkep	-	-	-
10 (7310) Barru	206	7	0,03
11 (7311) Bone	552	10	0,02
12 (7312) Soppeng	-	-	-
13 (7313) Wajo	-	-	-
14 (7314) Sidrap	1 197	15	0,01
15 (7315) Pinrang	77 641	706	0,01
16 (7316) Enrekang	360 596	5 312	0,01
17 (7317) Luwu	767	9	0,01
18 (7318) Tana Toraja	80	1	0,01
19 (7322) Luwu Utara	2 524	14	0,01
20 (7325) Luwu Timur	19 404	178	0,01
21 (7326) Toraja Utara	539	10	0,02
22 (7371) Makassar	-	-	-
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>474 528</b>	<b>6 397</b>	<b>0,01</b>

**Tabel 2.21 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Sawo Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	-	-	-
2 (7302) Bulukumba	71	2	0,03
3 (7303) Bantaeng	702	22	0,03
4 (7304) Jeneponto	-	-	-
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	-	-	-
7 (7307) Sinjai	140	5	0,03
8 (7308) Maros	15	2	0,13
9 (7309) Pangkep	35	3	0,09
10 (7310) Barru	95	12	0,13
11 (7311) Bone	542	13	0,02
12 (7312) Soppeng	11	0	0,04
13 (7313) Wajo	9 015	363	0,04
14 (7314) Sidrap	7 542	530	0,07
15 (7315) Pinrang	449	35	0,08
16 (7316) Enrekang	26	5	0,17
17 (7317) Luwu	8	1	0,06
18 (7318) Tana Toraja	-	-	-
19 (7322) Luwu Utara	-	-	-
20 (7325) Luwu Timur	251	30	0,12
21 (7326) Toraja Utara	-	-	-
22 (7371) Makassar	11	1	0,06
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>18 913</b>	<b>1 023</b>	<b>0,05</b>

**Tabel 2.22 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Sirsak Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	361	8	0,02
2 (7302) Bulukumba	418	4	0,01
3 (7303) Bantaeng	2 776	64	0,02
4 (7304) Jeneponto	8 179	156	0,02
5 (7305) Takalar	3 101	85	0,03
6 (7306) Gowa	7 767	219	0,03
7 (7307) Sinjai	477	15	0,03
8 (7308) Maros	6 817	263	0,04
9 (7309) Pangkep	2 712	112	0,04
10 (7310) Barru	705	19	0,03
11 (7311) Bone	3 341	25	0,01
12 (7312) Soppeng	155	2	0,01
13 (7313) Wajo	243	8	0,03
14 (7314) Sidrap	268	13	0,05
15 (7315) Pinrang	3 285	91	0,03
16 (7316) Enrekang	1 882	56	0,03
17 (7317) Luwu	289	9	0,03
18 (7318) Tana Toraja	352	13	0,04
19 (7322) Luwu Utara	83	1	0,01
20 (7325) Luwu Timur	259	18	0,07
21 (7326) Toraja Utara	725	33	0,05
22 (7371) Makassar	474	17	0,03
23 (7372) Parepare	51	1	0,03
24 (7373) Palopo	15	1	0,03
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>44 735</b>	<b>1 234</b>	<b>0,03</b>

**Tabel 2.23 Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktifitas Sukun Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi Januari-Desember (Ton)	Produktifitas (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	4 130	144	0,03
2 (7302) Bulukumba	5 073	127	0,03
3 (7303) Bantaeng	3 248	124	0,04
4 (7304) Jeneponto	4 052	264	0,07
5 (7305) Takalar	2 839	278	0,10
6 (7306) Gowa	28 139	1 887	0,07
7 (7307) Sinjai	742	44	0,06
8 (7308) Maros	5 692	482	0,08
9 (7309) Pangkep	7 460	602	0,08
10 (7310) Barru	1 735	260	0,15
11 (7311) Bone	70 890	4 143	0,06
12 (7312) Soppeng	8 179	1 202	0,15
13 (7313) Wajo	6 468	356	0,06
14 (7314) Sidrap	3 911	247	0,06
15 (7315) Pinrang	1 054	65	0,06
16 (7316) Enrekang	8 535	1 606	0,19
17 (7317) Luwu	684	24	0,04
18 (7318) Tana Toraja	95	10	0,11
19 (7322) Luwu Utara	218	10	0,05
20 (7325) Luwu Timur	518	47	0,09
21 (7326) Toraja Utara	150	12	0,08
22 (7371) Makassar	77	4	0,05
23 (7372) Parepare	50	2	0,04
24 (7373) Palopo	10	1	0,08
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>163 949</b>	<b>11 944</b>	<b>0,07</b>



**Tabel 2.24 Tanaman Menghasilkan Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (pohon) Tahun 2015-2019**

Jenis Tanaman	Tahun				
	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Alpukat	145 950	57 421	48 136	63 913	63 798
2 Anggur	0	100	0	0	8
3 Apel	2 500	2 500	1 000	0	0
4 Belimbing	1 857	2 537	3 488	3 797	3 815
5 Duku/Langsat/Kokosan	540 896	398 498	220 576	373 832	519 970
6 Durian	567 989	402 730	208 076	441 723	737 872
7 Jambu Air	45 202	21 132	20 499	27 556	24 755
8 Jambu Biji	155 296	137 213	147 567	163 094	152 316
9 Jengkol	237	442	448	807	2 471
10 Jeruk Besar	215 696	196 619	216 152	126 404	312 824
11 Jeruk Siam/Kepron	261 183	236 261	76 044	194 393	284 889
12 Mangga	982 177	863 756	1 128 373	1 454 650	1 463 175
13 Manggis	132 525	94 732	14 721	91 349	90 156
14 Markisa/Konyal	416 103	403 688	157 352	417 058	101 971
15 Melinjo	9 583	9 431	3 323	4 689	4 717
16 Nangka/Cempedak	178 123	184 311	210 404	269 670	236 234
17 Nenas *)	139 178	195 625	284 143	329 664	473 470
18 Pepaya	336 876	337 176	366 413	463 888	494 785
19 Petai	32 433	28 929	15 590	28 283	22 318
20 Pisang *)	2 229 216	2 151 231	2 606 569	2 780 753	2 862 363
21 Rambutan	637 118	495 807	228 763	528 602	566 951
22 Salak *)	390 489	286 814	400 301	495 143	474 528
23 Sawo	12 657	10 813	9 389	9 171	18 913
24 Sirsak	49 229	41 381	26 384	39 934	44 735
25 Sukun	103 684	104 976	120 158	153 275	163 949

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

**Tabel 2.25 Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (Kuintal) Tahun 2015-2019**

Jenis Tanaman	Tahun				
	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Alpukat	197 888	54 257	43 246	72 714	51 594
2 Anggur	0	11	0	0	1
3 Apel	300	550	120	0	0
4 Belimbing	2 198	2 777	2 535	3 024	3 828
5 Duku/Langsar/Kokosan	384 716	260 334	96 654	222 238	357 148
6 Durian	585 186	371 395	170 676	358 082	457 287
7 Jambu Air	23 199	14 510	11 378	12 501	10 329
8 Jambu Biji	119 767	92 377	80 934	80 716	76 180
9 Jengkol	212	215	126	225	1 636
10 Jeruk Besar	393 764	444 634	420 575	333 133	366 739
11 Jeruk Siam/Kepron	110 798	106 884	31 865	77 482	97 134
12 Mangga	1 172 046	860 809	970 259	1 209 682	1 294 318
13 Manggis	52 888	24 561	6 312	39 262	43 791
14 Markisa/Konyal	133 828	109 335	50 519	131 855	29 958
15 Melinjo	3 404	4 171	641	825	962
16 Nangka/Cempedak	321 969	335 697	244 774	254 675	251 363
17 Nenas *)	12 606	14 936	13 596	15 250	28 975
18 Pepaya	425 018	511 891	392 259	376 684	369 099
19 Petai	17 788	11 949	4 359	11 230	9 656
20 Pisang *)	1 753 877	1 597 880	1 724 438	1 360 994	1 424 924
21 Rambutan	534 185	386 202	186 601	410 003	381 014
22 Salak *)	97 733	75 763	83 132	122 034	63 965
23 Sawo	17 380	21 014	10 838	5 242	10 226
24 Sirsak	20 844	20 648	9 597	13 793	12 339
25 Sukun	91 231	89 395	81 229	110 484	119 444

## Tanaman Biofarmaka

Tabel 3.1 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Dlingo/Dringo Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	50	70	1,40
2 (7302) Bulukumba	-	-	-
3 (7303) Bantaeng	-	-	-
4 (7304) Jeneponto	-	-	-
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	-	-	-
7 (7307) Sinjai	-	-	-
8 (7308) Maros	-	-	-
9 (7309) Pangkep	-	-	-
10 (7310) Barru	-	-	-
11 (7311) Bone	-	-	-
12 (7312) Soppeng	-	-	-
13 (7313) Wajo	-	-	-
14 (7314) Sidrap	-	-	-
15 (7315) Pinrang	-	-	-
16 (7316) Enrekang	-	-	-
17 (7317) Luwu	-	-	-
18 (7318) Tana Toraja	-	-	-
19 (7322) Luwu Utara	-	-	-
20 (7325) Luwu Timur	-	-	-
21 (7326) Toraja Utara	600	174	0,29
22 (7371) Makassar	-	-	-
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>650</b>	<b>244</b>	<b>0,38</b>

**Tabel 3.2 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Jahe Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)
1	(7301) Selayar	683	826	1,21
2	(7302) Bulukumba	7 185	9 112	1,27
3	(7303) Bantaeng	1 630	4 179	2,56
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	33 122	110 937	3,35
7	(7307) Sinjai	177	448	2,53
8	(7308) Maros	2 204 657	9 710 280	4,40
9	(7309) Pangkep	109 287	89 214	0,82
10	(7310) Barru	13	90	6,92
11	(7311) Bone	764 460	2 723 819	3,56
12	(7312) Soppeng	10 875	13 559	1,25
13	(7313) Wajo	2 861	3 497	1,22
14	(7314) Sidrap	711	2 397	3,37
15	(7315) Pinrang	589	1 309	2,22
16	(7316) Enrekang	156 128	684 030	4,38
17	(7317) Luwu	5 581	10 296	1,84
18	(7318) Tana Toraja	5 847	30 035	5,14
19	(7322) Luwu Utara	4 836	19 674	4,07
20	(7325) Luwu Timur	480	1 458	3,04
21	(7326) Toraja Utara	16 302	58 185	3,57
22	(7371) Makassar	138	465	3,37
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>3 325 562</b>	<b>13 473 810</b>	<b>4,05</b>

**Tabel 3.3 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Kapulaga Tahun 2019**

Kabupaten/Kota	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
1 (7301) Selayar	-	-	-
2 (7302) Bulukumba	-	-	-
3 (7303) Bantaeng	-	-	-
4 (7304) Jeneponto	-	-	-
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	-	-	-
7 (7307) Sinjai	-	-	-
8 (7308) Maros	-	-	-
9 (7309) Pangkep	-	-	-
10 (7310) Barru	-	-	-
11 (7311) Bone	-	-	-
12 (7312) Soppeng	-	-	-
13 (7313) Wajo	-	-	-
14 (7314) Sidrap	-	-	-
15 (7315) Pinrang	-	-	-
16 (7316) Enrekang	-	-	-
17 (7317) Luwu	-	-	-
18 (7318) Tana Toraja	-	-	-
19 (7322) Luwu Utara	-	-	-
20 (7325) Luwu Timur	-	-	-
21 (7326) Toraja Utara	-	-	-
22 (7371) Makassar	-	-	-
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	-	-	-

**Tabel 3.4 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Keji Beling Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	23 960	13 764	0,57
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	-	-	-
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	15	27	1,80
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	4	5	1,25
21	(7326) Toraja Utara	253	323	1,28
22	(7371) Makassar	10	30	3,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>24 242</b>	<b>14 149</b>	<b>0,58</b>

**Tabel 3.5 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Kencur Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	(7301) Selayar	429	430	1,00
2	(7302) Bulukumba	200	160	0,80
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	5 743	12 477	2,17
7	(7307) Sinjai	5	10	2,00
8	(7308) Maros	12 501	45 426	3,63
9	(7309) Pangkep	250	319	1,28
10	(7310) Barru	23	46	2,00
11	(7311) Bone	8 364	14 334	1,71
12	(7312) Soppeng	22 000	33 000	1,50
13	(7313) Wajo	316	551	1,74
14	(7314) Sidrap	372	812	2,18
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	110	195	1,77
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	7	29	4,14
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	179	478	2,67
21	(7326) Toraja Utara	757	1 911	2,52
22	(7371) Makassar	54	216	4,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>51 310</b>	<b>110 394</b>	<b>2,15</b>

**Tabel 3.6 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Kunyit Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(7301) Selayar	1 026	1 192	1,16
2	(7302) Bulukumba	458	621	1,36
3	(7303) Bantaeng	1 685	4 214	2,50
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	1	2	2,00
6	(7306) Gowa	147 011	674 442	4,59
7	(7307) Sinjai	658	1 418	2,16
8	(7308) Maros	125 421	529 193	4,22
9	(7309) Pangkep	8 251	15 116	1,83
10	(7310) Barru	1	3	3,00
11	(7311) Bone	2 011 662	8 212 993	4,08
12	(7312) Soppeng	410	1 629	3,97
13	(7313) Wajo	561	835	1,49
14	(7314) Sidrap	1 104	3 183	2,88
15	(7315) Pinrang	441	1 165	2,64
16	(7316) Enrekang	41 130	52 165	1,27
17	(7317) Luwu	322	877	2,72
18	(7318) Tana Toraja	863	5 193	6,02
19	(7322) Luwu Utara	6 163	26 496	4,30
20	(7325) Luwu Timur	452	1 310	2,90
21	(7326) Toraja Utara	4 034	12 058	2,99
22	(7371) Makassar	115	575	5,00
23	(7372) Parepare	15 000	7 500	0,50
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>2 366 769</b>	<b>9 552 180</b>	<b>4,04</b>



**Tabel 3.7 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Laos/Lengkuas Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)
1	(7301) Selayar	675	810	1,20
2	(7302) Bulukumba	675	2 324	3,44
3	(7303) Bantaeng	2 817	5 057	1,80
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	1	3	3,00
6	(7306) Gowa	31 784	139 527	4,39
7	(7307) Sinjai	474	1 157	2,44
8	(7308) Maros	237 038	1 429 105	6,03
9	(7309) Pangkep	17 670	19 084	1,08
10	(7310) Barru	210	1 160	5,52
11	(7311) Bone	277 888	1 227 321	4,42
12	(7312) Soppeng	249	1 112	4,47
13	(7313) Wajo	2 533	3 430	1,35
14	(7314) Sidrap	745	2 569	3,45
15	(7315) Pinrang	4 120	14 571	3,54
16	(7316) Enrekang	42 275	77 817	1,84
17	(7317) Luwu	560	1 770	3,16
18	(7318) Tana Toraja	504	70 369	139,62
19	(7322) Luwu Utara	1 849	7 424	4,02
20	(7325) Luwu Timur	541	2 892	5,35
21	(7326) Toraja Utara	23 508	117 179	4,98
22	(7371) Makassar	68	340	5,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	1 410	7 979	5,66
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>647 594</b>	<b>3 133 000</b>	<b>4,84</b>

**Tabel 3.8 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Lempuyang Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)
1	(7301) Selayar	50	75	1,50
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	20 001	122 553	6,13
9	(7309) Pangkep	8 036	10 546	1,31
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	126	206	1,63
14	(7314) Sidrap	85	145	1,71
15	(7315) Pinrang	79	203	2,57
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	85	249	2,93
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	40	70	1,75
21	(7326) Toraja Utara	378	470	1,24
22	(7371) Makassar	17	68	4,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>28 897</b>	<b>134 585</b>	<b>4,66</b>

**Tabel 3.9 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Lidah Buaya Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	10 000	15 000	1,50
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	9	85	9,44
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	8	85	10,63
21	(7326) Toraja Utara	301	2 253	7,49
22	(7371) Makassar	-	-	-
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>10 318</b>	<b>17 423</b>	<b>1,69</b>

**Tabel 3.10 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Mahkota Dewa Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	45	945	21,00
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	50	600	12,00
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	6	150	25,00
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	485	12 750	26,29
22	(7371) Makassar	-	-	-
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>586</b>	<b>14 445</b>	<b>24,65</b>

**Tabel 3.11 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Mengkudu/Pace Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	100	20	0,20
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	32	205	6,41
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	1	10	10,00
22	(7371) Makassar	-	-	-
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>133</b>	<b>235</b>	<b>1,77</b>

**Tabel 3.12 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Sambiloto Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	5 051	1 760	0,35
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	10 040	14 801	1,47
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	1	3	3,00
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	8	16	2,00
21	(7326) Toraja Utara	171	77	0,45
22	(7371) Makassar	-	-	-
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>15 271</b>	<b>16 657</b>	<b>1,09</b>

**Tabel 3.13 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Temuireng Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	(7301) Selayar	150	160	1,07
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	115 290	225 613	1,96
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	3 038	17 409	5,73
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	2	4	2,00
21	(7326) Toraja Utara	120	135	1,13
22	(7371) Makassar	-	-	-
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>118 600</b>	<b>243 321</b>	<b>2,05</b>

**Tabel 3.14 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Temukunci Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)
1	(7301) Selayar	65	49	0,75
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	-	-	-
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	6	24	4,00
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	2	4	2,00
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	6	24	4,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>79</b>	<b>101</b>	<b>1,28</b>



**Tabel 3.15 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Temulawak Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	(7301) Selayar	272	291	1,07
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	278	384	1,38
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	6 206	17 484	2,82
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	10 600	35 785	3,38
9	(7309) Pangkep	300	486	1,62
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	15 927	25 451	1,60
12	(7312) Soppeng	213	213	1,00
13	(7313) Wajo	381	655	1,72
14	(7314) Sidrap	359	831	2,31
15	(7315) Pinrang	191	902	4,72
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	25	55	2,20
18	(7318) Tana Toraja	171	460	2,69
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	60	110	1,83
21	(7326) Toraja Utara	1 524	4 801	3,15
22	(7371) Makassar	53	159	3,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>36 560</b>	<b>88 067</b>	<b>2,41</b>

**Tabel 3.16 Luas Panen Tanaman Biofarmaka (m<sup>2</sup>) Tahun 2015-2019**

Jenis Tanaman	Tahun				
	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Dlingo/Dringo	577	318	142	591	650
2 Jahe	15 426 735	8 588 988	4 107 804	3 470 204	3 325 562
3 Kapulaga	805	210	132	1 074	-
4 Keji Beling	1 765	1 505	320	28 365	24 242
5 Kencur	44 222	15 998	195 081	40 876	51 310
6 Kunyit	797 205	602 562	1 147 202	2 819 430	2 366 769
7 Laos/Lengkuas	400 659	420 602	301 959	836 440	647 594
8 Lempuyang	8 163	24 149	5 011	143 452	28 897
9 Lidah Buaya	1 739	1 137	296	3 701	10 318
10 Mahkota Dewa *)	614	1 649	43	1 026	586
11 Mengkudu/Pace *)	570	2 251	2 021	21 948	133
12 Sambiloto	1 817	1 168	1 586	1 235	15 271
13 Temuireng	1 334	518	588	12 928	118 600
14 Temukunci	591	141	102	499	79
15 Temulawak	77 575	32 645	32 041	176 227	36 560

Catatan: Luas panen mengkudu dan mahkota dewa dalam satuan pohon

**Tabel 3.17 Produksi Tanaman Biofarmaka (Kg) Tahun 2015-2019**

Jenis Tanaman	Tahun				
	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Dlingo/Dringo	1 053	454	263	839	263
2 Jahe	44 312 610	19 785	12 040 602	10 266 467	12 040 602
3 Kapulaga	2 428	802	200	527	200
4 Keji Beling	4 416	2 926	657	25 527	657
5 Kencur	90 598	31 469	559 857	148 006	559 857
6 Kunyit	1 537 025	1 579 225	2 904 527	10 030 025	2 904 527
7 Laos/Lengkuas	1 799 904	1 594 652	1 053 949	2 982 374	1 053 949
8 Lempuyang	18 720	108 064	9 407	185 701	9 407
9 Lidah Buaya	5 415	1 924	953	6 065	953
10 Mahkota Dewa *)	17 051	20 987	2 066	18 686	2 066
11 Mengkudu/Pace *)	15 570	18 707	6 671	266 920	6 671
12 Sambiloto	3 128	1 751	1 968	757	1 968
13 Temuireng	3 399	1 523	1 140	8 284	1 140
14 Temukunci	1 370	309	96	498	96
15 Temulawak	101 813	61 625	56 744	320 988	56 744

## Tanaman Hias

Tabel 4.1 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Adenium (Kamboja Jepang) Tahun 2019

Kabupaten/Kota	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Pohon)	Produktifitas (Pohon/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)
1 (7301) Selayar	-	-	-
2 (7302) Bulukumba	-	-	-
3 (7303) Bantaeng	-	-	-
4 (7304) Jeneponto	-	-	-
5 (7305) Takalar	-	-	-
6 (7306) Gowa	35	700	20,00
7 (7307) Sinjai	-	-	-
8 (7308) Maros	493	586	1,19
9 (7309) Pangkep	-	-	-
10 (7310) Barru	-	-	-
11 (7311) Bone	-	-	-
12 (7312) Soppeng	-	-	-
13 (7313) Wajo	-	-	-
14 (7314) Sidrap	-	-	-
15 (7315) Pinrang	-	-	-
16 (7316) Enrekang	-	-	-
17 (7317) Luwu	-	-	-
18 (7318) Tana Toraja	-	-	-
19 (7322) Luwu Utara	-	-	-
20 (7325) Luwu Timur	-	-	-
21 (7326) Toraja Utara	-	-	-
22 (7371) Makassar	12	84	7,00
23 (7372) Parepare	-	-	-
24 (7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>540</b>	<b>1 370</b>	<b>2,54</b>

**Tabel 4.2 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Aglaonema Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Pohon)	Produktifitas (Pohon/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	120	20,00
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	-	-	-
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	-	650	5,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>136</b>	<b>770</b>	<b>5,66</b>

**Tabel 4.3 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Anggrek Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Produktifitas (Tangkai/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	31	40	1,29
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	608	17 389	28,60
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	211	245	1,16
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	4	101	25,25
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	820	12 800	15,61
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>1 674</b>	<b>30 575</b>	<b>18,26</b>

**Tabel 4.4 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Anthurium Bunga Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Produktifitas (Tangkai/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	55	195	3,55
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	36	684	19,00
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	153	2 448	16,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>244</b>	<b>3 327</b>	<b>13,64</b>

**Tabel 4.5 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Anthurium Daun Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Pohon)	Produktifitas (Pohon/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	10	10	1,00
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	53	53	1,00
16	(7316) Enrekang	107	547	5,11
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	1	25	25,00
22	(7371) Makassar	76	1 140	15,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>247</b>	<b>1 775</b>	<b>7,19</b>



**Tabel 4.6 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Anyelir Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Produktifitas (Tangkai/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	10	10	1,00
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	-	-	-
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	10	200	20,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>20</b>	<b>210</b>	<b>10,50</b>

**Tabel 4.7 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Caladium Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Pohon)	Produktifitas (Pohon/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	-	-	-
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	120	525	4,38
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	16	160	10,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>136</b>	<b>685</b>	<b>5,04</b>

**Tabel 4.8 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Cordyline Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Pohon)	Produktifitas (Pohon/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	20	20	1,00
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	5	25	5,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>25</b>	<b>45</b>	<b>1,80</b>

**Tabel 4.9 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Diffenbachia Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Pohon)	Produktifitas (Pohon/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	-	-	-
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	8	72	9,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>8</b>	<b>72</b>	<b>9,00</b>

**Tabel 4.10 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Dracaena Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Pohon)	Produktifitas (Pohon/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	-	-	-
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	95	1 900	20,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>95</b>	<b>1 900</b>	<b>20,00</b>

**Tabel 4.11 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Euphorbia Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Pohon)	Produktifitas (Pohon/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	10	10	1,00
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	-	-	-
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>1,00</b>

**Tabel 4.12 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Gerbera (Herbras) Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Produktifitas (Tangkai/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	14	14	1,00
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	-	-	-
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	-	-	-
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>14</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>

**Tabel 4.13 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Gladiol Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Produktifitas (Tangkai/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	25	25	1,00
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	37	573	15,49
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	5	14	2,80
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	3	51	17,00
22	(7371) Makassar	-	-	-
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>70</b>	<b>663</b>	<b>9,47</b>



**Tabel 4.14 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Heliconia (Pisang-Pisangan) Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Pohon)	Produktifitas (Pohon/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	8	1,00
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	167	1,00
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	-	250	1,00
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	30	10,00
22	(7371) Makassar	-	3 840	20,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>620</b>	<b>4 295</b>	<b>6,93</b>

**Tabel 4.15 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Ixora (Soka) Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Pohon)	Produktifitas (Pohon/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	20	22	1,10
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	15	680	45,33
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	1 000	1 600	1,60
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	1	20	20,00
22	(7371) Makassar	2 073	103 650	50,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>3 109</b>	<b>105 972</b>	<b>34,09</b>

**Tabel 4.16 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Krisan Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Produktifitas (Tangkai/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	78 907	464 536	5,89
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	-	-	-
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	4	120	30,00
22	(7371) Makassar	115	6 900	60,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>79 026</b>	<b>471 556</b>	<b>5,97</b>

**Tabel 4.17 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Mawar Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	10	10	1,00
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	535	7 143	13,35
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	77	165	2,14
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	3	45	15,00
22	(7371) Makassar	116	2 436	21,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>741</b>	<b>9 799</b>	<b>13,22</b>

**Tabel 4.18 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Melati Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	450	1 200	2,67
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	17	17	1,00
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	22	440	20,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>489</b>	<b>1 657</b>	<b>3,39</b>

**Tabel 4.19 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Monstera Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (pohon)	Produktifitas (pohon/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	25	25	1,00
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	26	96	3,69
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>51</b>	<b>121</b>	<b>2,37</b>

**Tabel 4.20 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Pakis Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (pohon)	Produktifitas (pohon/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	95	170	1,79
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	1	25	25,00
22	(7371) Makassar	30	450	15,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>126</b>	<b>645</b>	<b>5,12</b>

**Tabel 4.21 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Palem Tahun 2019**

	Kabupaten/Kota	Luas Panen (pohon)	Produksi (pohon)	Produktifitas
	(1)	(3)	(4)	(5)
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	185	185	1,00
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	283	926	3,27
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	825	1 990	2,41
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	60	120	2,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
	<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>	<b>1 353</b>	<b>3 221</b>	<b>2,38</b>



**Tabel 4.22 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Phylodendron Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	-	-	-
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	48	2 400	50,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>48</b>	<b>2 400</b>	<b>50,00</b>

**Tabel 4.23 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Sansevieria (Pedang-Pedangan) Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Rumpun)	Produktifitas (Rumpun/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	-	-	-
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	263	469	1,78
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	3	42	14,00
22	(7371) Makassar	362	3 620	10,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>628</b>	<b>4 131</b>	<b>6,58</b>

**Tabel 4.24 Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Sedap Malam Tahun 2019**

Kabupaten/Kota		Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Produktifitas (Tangkai/m <sup>2</sup> )
(1)	(3)	(4)	(5)	
1	(7301) Selayar	-	-	-
2	(7302) Bulukumba	-	-	-
3	(7303) Bantaeng	-	-	-
4	(7304) Jeneponto	-	-	-
5	(7305) Takalar	-	-	-
6	(7306) Gowa	10	10	1,00
7	(7307) Sinjai	-	-	-
8	(7308) Maros	21	41	1,95
9	(7309) Pangkep	-	-	-
10	(7310) Barru	-	-	-
11	(7311) Bone	-	-	-
12	(7312) Soppeng	-	-	-
13	(7313) Wajo	-	-	-
14	(7314) Sidrap	-	-	-
15	(7315) Pinrang	-	-	-
16	(7316) Enrekang	-	-	-
17	(7317) Luwu	-	-	-
18	(7318) Tana Toraja	-	-	-
19	(7322) Luwu Utara	-	-	-
20	(7325) Luwu Timur	-	-	-
21	(7326) Toraja Utara	-	-	-
22	(7371) Makassar	42	1 008	24,00
23	(7372) Parepare	-	-	-
24	(7373) Palopo	-	-	-
<b>(7300) Sulawesi Selatan</b>		<b>73</b>	<b>1 059</b>	<b>14,51</b>

**Tabel 4.25 Luas Panen Tanaman Hias (m<sup>2</sup>) Tahun 2015-2019**

Jenis Tanaman	Tahun				
	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Adenium (Kamboja Jepang)	2 424	2 306	957	2 195	540
2 Aglaonema	945	341	318	681	136
3 Anggrek	3 632	869	840	2 001	1 674
4 Anthurium Bunga	760	442	107	2 368	244
5 Anthurium Daun	535	54	141	742	247
6 Anyelir	792	95	50	50	20
7 Caladium	1 081	410	20	285	136
8 Cordyline	216	0	17	645	25
9 Diffenbachia	1 015	140	25	703	8
10 Dracaena	1 082	900	222	37 848	95
11 Euphorbia	305	1 080	200	1 695	10
12 Gerbera (Herbras)	2 071	171	13	150	14
13 Gladiol	920	447	0	584	70
14 Heliconia (Pisang-Pisangan)	4 172	2 128	222	3 348	620
15 Ixora (Soka)	2 948	119	183	858	3
16 Krisan	164 602	26 884	128 199	127 650	79
17 Mawar	1 571	527	393	1 516	741
18 Melati	1 526	11	25	1 418	489
19 Monstera	2 014	3 230	23	1 854	51
20 Pakis	1 405	1 317	43	863	126
21 Palem *)	4 804	36 776	1 243	4 155	1 353
22 Phylodendron	863	200	112	809	48
23 Sansevieria (Pedang-Pedangan)	1 809	1 372	203	3 931	628
24 Sedap Malam	738	42	27	751	73

Catatan \*) Luas Panen di isi dalam satuan Pohon

**Tabel 4.25 Produksi Tanaman Hias Tahun 2015-2019**

Jenis Tanaman	Satuan Produksi	Tahun				
		2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Adenium (Kamboja Jepang)	pohon	18 551	17 626	7 155	3 517	1 370
2 Aglaonema	pohon	5 921	886	985	1 076	770
3 Anggrek	tangkai	45 336	4 058	2 619	18 864	30 575
4 Anthurium Bunga	tangkai	2 198	672	247	10 965	3 327
5 Anthurium Daun	pohon	1 813	134	1 278	847	1 775
6 Anyelir	kg	1 971	149	147	70	210
7 Caladium	pohon	2 369	930	54	683	685
8 Cordyline	pohon	236	0	24	995	45
9 Diffenbachia	pohon	4 495	820	50	1 977	72
10 Dracaena	pohon	8 316	4 795	248	527 724	1 900
11 Euphorbia	pohon	2 100	1 352	1 200	3 354	10
12 Gerbera (Herbras)	tangkai	7 352	630	19	854	14
13 Gladiol	tangkai	2 360	3 340	50	12 052	663
14 Heliconia (Pisang-Pisangan)	pohon	5 326	3 749	414	39 184	4 295
15 Ixora (Soka)	pohon	102 163	382	948	27 173	105 972
16 Krisan	tangkai	185 691	332 295	831 685	17 175	471 556
17 Mawar	kg	9 646	6 121	2 278	13 768	9 799
18 Melati	kg	4 189	133	102	1 972	1 657
19 Monstera	pohon	3 788	5 534	35	2 782	121
20 Pakis	pohon	3 659	2 417	536	1 695	645
21 Palem *)	kg	28 163	90 514	2 726	7 989	3 221
22 Phylodendron	kg	1 382	515	241	2 718	2 400
23 Sansevieria (Pedang-Pedangan)	rumpun	5 807	2 479	359	16 142	4 131
24 Sedap Malam	tangkai	1 336	320	125	1 794	1 059



# DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK**  
**PROVINSI SULAWESI SELATAN**

Jl. H. Bau No. 6 Marioso, Kota Makassar, Sulawesi Selatan 90125  
Telp. (0411)854838, (sentral) 872879, Faks (0411)851225  
website : <http://sulsel.bps.go.id>; e-mail : [pst7300@bps.go.id](mailto:pst7300@bps.go.id)

ISBN 978-623-7581-50-5

