

# STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA KABUPATEN SOPPENG



Fruits & Vegetables



2020





# STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA KABUPATEN SOPPENG

Fruits & Vegetables



2020

# **Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

**No. Publikasi:** 73120.2107

**Katalog BPS:** 5204003.7312

**Ukuran Buku:** 14,8 Cm x 21 Cm

**Jumlah Halaman:** x + 52 Halaman

**Naskah:**

BPS Kabupaten Soppeng

**Gambar Kover oleh:**

BPS Kabupaten Soppeng

**Editor:**

BPS Kabupaten Soppeng

**Ilustrasi Kover:**

Komoditi Hortikultura

Freepik

**Diterbitkan oleh:**

© BPS Kabupaten Soppeng

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

**TIM PENYUSUN**

**Pengarah**

Paulus Mangande, S.E

**Penanggung Jawab Teknis**

Sakka, S.E

**Penulis**

Yogi Surya Pratama, S.ST

**Penyunting**

Nur Rohmah Utami, S.ST



## KATA PENGANTAR

Survei Pertanian Hortikultura telah disepakati untuk dilaksanakan bersama oleh Direktorat Jenderal Hortikultura-Departemen Pertanian Republik Indonesia dengan Badan Pusat Statistik (BPS), dimana pelaksanaannya di tingkat daerah ditindaklanjuti oleh Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Badan Pusat Statistik Kabupaten Soppeng.

Publikasi Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Soppeng Tahun 2020 ini merupakan hasil pengolahan dari Survei Pertanian Hortikultura (SPH), Sayur dan Buah Semusim (SBS), Buah dan Sayur Tahunan (BST), Tanaman Hias (TH), dan Tanaman Biofarmaka (TBF) yang menyajikan angka-angka luas panen, produktivitas, dan produksi menurut kecamatan selama tahun 2020 yang diisi dan dilaporkan oleh KCD dan diolah di BPS Kabupaten Soppeng.

Kepada semua pihak yang telah mendukung penyusunan dan penerbitan publikasi ini, kami menyampaikan penghargaan dan terima kasih yang sebesar-besarnya. Semoga publikasi ini bermanfaat.

Watansoppeng, Juli 2021  
Kepala Badan Pusat Statistik  
Kabupaten Soppeng

**Paulus Mangande, S.E**

# DAFTAR ISI

Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi .....	v
Daftar Gambar.....	vi
Daftar Tabel.....	vii

## BAB I PENDAHULUAN

1. Penjelasan Umum.....	1
2. Data yang Dikumpulkan.....	1
3. Metodologi .....	1
4. Organisasi Pengumpulan Data.....	2
5. Pengolahan.....	2
6. Konsep dan Definisi.....	2

## BAB II ULASAN SINGKAT

1. Tanaman Sayur dan Buah-buahan Semusim.....	9
2. Tanaman Sayur dan Buah-buahan Tahunan.....	10
3. Tanaman Bio Farmaka (Obat-obatan).....	11
4. Tanaman Hias.....	12

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Luas Panen dan Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Semusim di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	10
Gambar 2	Luas Panen dan Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	11
Gambar 3	Luas Panen dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	12



## DAFTAR TABEL

Tabel 1	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	15
Tabel 2	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Merah Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	16
Tabel 3	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bayam Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	17
Tabel 4	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Besar Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	18
Tabel 5	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Rawit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	19
Tabel 6	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Jamur Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	20
Tabel 7	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kacang Panjang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	21
Tabel 8	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kangkung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	22
Tabel 9	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Semangka Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	23

Tabel 10	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Terung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	24
Tabel 11	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tomat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	25
Tabel 12	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	26
Tabel 13	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Alpukat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	27
Tabel 14	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Anggur Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	28
Tabel 15	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Belimbing Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	29
Tabel 16	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Duku/Langsar Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	30
Tabel 17	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Durian Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	31
Tabel 18	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jambu air Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	32
Tabel 19	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jambu Biji Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	33

Tabel	20	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jeruk Besar Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	34
Tabel	21	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jeruk Siam/Kepron Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	35
Tabel	22	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Mangga Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	36
Tabel	23	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Manggis Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	37
Tabel	24	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Nangka/Cempedak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	38
Tabel	25	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Nanas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	39
Tabel	26	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Pepaya Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	40
Tabel	27	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Pisang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	41
Tabel	28	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Rambutan Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	42

Tabel 29	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Salak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	43
Tabel 30	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Sawo Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	44
Tabel 31	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Sirsak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	45
Tabel 32	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Sukun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	46
Tabel 33	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	47
Tabel 34	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jahe Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	48
Tabel 35	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kencur Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	49
Tabel 36	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kunyit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	50
Tabel 37	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Laos/Lengkuas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	51
Tabel 38	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Temulawak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020	52

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. PENJELASAN UMUM**

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

- a. Undang-Undang No. 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 Nomor 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 443/TU-010/A/5/06  
I/V/KS/2006

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

### **1.2. DATA YANG DIKUMPULKAN**

Dalam Survei Pertanian Hortikultura dikumpulkan data tentang luas panen dan produksi tanaman sayur dan buah-buahan semusim (SPH-SBS), buah dan sayur-sayuran tahunan (SPH-BST), tanaman biofarmaka/obat-obatan (SPH-TBF), dan tanaman hias (SPH-TH).

### **1.3. METODOLOGI**

Pada dasarnya metode yang dipakai untuk survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Kabupaten Soppeng. Untuk pengumpulan data luas panen dan produksi sayur dan buah-buahan

semusim, buah dan sayur-sayuran tahunan, tanaman biofarmaka/obat-obatan, dan tanaman hias dengan menggunakan dokumen SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF, dan SPH-TH.

#### **1.4. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA**

Laporan tanaman sayur dan buah-buahan semusim diisi bulanan, sedangkan laporan buah dan sayur-sayuran tahunan, tanaman biofarmaka/obat-obatan, dan tanaman hias diisi triwulanan oleh Kepala Cabang Dinas (KCD) dan dibuat dalam 3 (tiga) rangkap. Aslinya dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota dan tembusannya dikirimkan ke BPS Provinsi dan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten/Kota.

#### **1.5. PENGOLAHAN**

Penerbitan publikasi ini merupakan hasil pengolahan dokumen SPH-SBS (bulanan), SPH-BST (triwulanan), SPH-TBF (triwulanan), dan SPH-TH (triwulanan) yang diolah di BPS Kabupaten/Kota melalui program aplikasi SIMSPH (Sistem Informasi Manajemen Statistik Pertanian Hortikultura). Data tingkat provinsi merupakan rekapitulasi angka tingkat Kabupaten/Kota.

#### **1.6. KONSEP DAN DEFINISI**

Konsep dan definisi yang disajikan hanya mencakup hal-hal yang sesuai dengan karakteristik yang ditanyakan dalam SPH-SBS (tanaman sayuran dan buah-buahan semusim), SPH-BST (tanaman buah dan sayur-sayuran tahunan), SPH-TBF (tanaman biofarmaka), dan SPH-TH (tanaman hias), yaitu:

a. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim:

- 1) Tanaman sayuran semusim adalah sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbinya, yang berumur kurang dari 1 (satu) tahun. Tidak dibedakan antara tanaman sayuran yang

ditanam di daerah dataran tinggi dan dataran rendah, begitu juga yang ditanam di lahan sawah dan lahan buan sawah.

- 2) Tanaman buah-buahan semusim adalah sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah yang berumur kurang dari 1 (satu) tahun. Dapat berbentuk rumpun, menjalar, dan berbatang lunak. Tanaman buah-buahan semusim terdiri dari melon, semangka, blewah, dan stroberi.

Jenis tanaman sayuran dan buah semusim yang dilaporkan beserta bentuk hasilnya meliputi:

Jenis Sayuran/Buah Semusin		Bentuk Hasil
1.	Bawang Merah	Umbi kering panen dengan daun
2.	Bawang Putih	Umbi kering panen dengan daun
3.	Bawang Daun	Daun segar
4.	Kentang	Umbi basah
5.	Kubis	Daun krop
6.	Kembang Kol	Sayuran segar
7.	Petsai/Sawi	Sayuran segar
8.	Wortel	Umbi dengan gagang
9.	Lobak	Umbi dengan daun
10.	Kacang Merah	Polong basah
11.	Kacang Panjang	Buah Segar
12.	Cabe Besar	Buah segar
13.	Cabe Rawit	Buah segar
14.	Paprika	Buah segar
15.	Jamur	Sayuran segar
16.	Tomat	Buah segar
17.	Terung	Buah segar
18.	Buncis	Buah segar
19.	Ketimun	Buah segar
20.	Labu Siam	Buah segar
21.	Kangkung	Sayuran segar
22.	Bayam	Sayuran segar

Jenis Sayuran/Buah Semusin		Bentuk Hasil
23.	Melon	Buah segar
24.	Semangka	Buah segar
25.	Blewah	Buah segar
26.	Stroberi	Buah segar

b. Tanaman buah dan sayur-sayuran tahunan:

- 1) Tanaman buah-buahan tahunan adalah sumber vitamin, mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan, umumnya dapat dikonsumsi tanpa dimasak terlebih dahulu (dikonsumsi segar).
- 2) Tanaman sayuran tahunan adalah sumber vitamin, mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun dan atau buah yang berumur lebih dari 1 (satu) tahun serta berbentuk pohon. Jenis tanaman sayuran terdiri dari melinjo, petai, dan jengkol.

Jenis tanaman buah dan sayur-sayuran tahunan yang dilaporkan beserta bentuk hasilnya meliputi:

Jenis Buah/Sayur-sayuran Tahunan		Bentuk Hasil
1.	Alpukat	Buah segar
2.	Belimbing	Buah segar
3.	Duku/ Langsung/ Kokosan	Buah segar
4.	Durian	Buah segar
5.	Jambu Biji	Buah segar
6.	Jambu Air	Buah segar
7.	Jeruk Siam/ Keprok	Buah segar
8.	Jeruk Besar	Buah segar
9.	Mangga	Buah segar
10.	Manggis	Buah segar
11.	Nangka/ Cempedak	Buah segar
12.	Nenas	Buah segar dengan mahkota
13.	Pepaya	Buah segar



Jenis Buah/Sayur-sayuran Tahunan		Bentuk Hasil
14.	Pisang	Buah segar dengan tandan
15.	Rambutan	Buah segar
16.	Salak	Buah segar
17.	Markisa/ konyal	Buah segar
18.	Sawo	Buah segar
19.	Sirsak	Buah segar
20.	Sukun	Buah segar
21.	Apel	Buah segar
22.	Anggur	Buah segar
23.	Melinjo	Buah segar
24.	Petai	Buah segar
25.	Jengkol	Buah segar

Bentuk produksi buah-buahan dinyatakan dalam satuan setempat kemudian baru dinyatakan dalam satuan standar (ton). Khusus untuk pisang dihitung dengan tandannya dan nenas dihitung beserta mahkotanya (jambul).

c. Tanaman Biofarmaka

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

Jenis tanaman biofarmaka yang dilaporkan adalah:

Jenis Tanaman Biofarmaka		Bentuk Hasil
1.	Jahe	Rimpang
2.	Laos/Lengkuas	Rimpang
3.	Kencur	Rimpang
4.	Kunyit	Rimpang
5.	Lempuyang	Rimpang
6.	Temulawak	Rimpang
7.	Temuireng	Rimpang

Jenis Tanaman Biofarmaka		Bentuk Hasil
8.	Temukunci	Rimpang
9.	Dlingo/Dringo	Rimpang
10.	Kapulaga	Biji
11.	Mengkudu/ Pace	Buah
12.	Mahkota Dewa	Buah
13.	Kejibeling	Buah
14.	Sambiloto	Daun
15.	Lidah Buaya	Daun

#### d. Tanaman Hias

Tanaman hias adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan dan estetika, baik karena bentuk tanaman, warna dan bentuk daun, tajuk maupun bentuk pohon/batang, serta warna dan keharuman bunganya. Tanaman hias sering dipakai sebagai penghias pekarangan, taman, atau ruangan di rumah-rumah, gedung perkantoran, maupun untuk kelengkapan upacara adat dan keagamaan.

Jenis tanaman hias yang dilaporkan adalah:

Jenis Tanaman Hias		Bentuk Hasil
1.	Anggrek	Bunga potong
2.	Anthurium Bunga	Bunga potong
3.	Anyelir	Bunga potong
4.	Gerbera	Bunga potong
5.	Gladiol	Bunga potong
6.	Heliconia	Bunga potong
7.	Krisan	Bunga potong
8.	Mawar	Bunga potong
9.	Sedap Malam	Bunga potong
10.	Dracaena	Pohon
11.	Melati	Bunga
12.	Palem	Pohon
13.	Aglaonema	Pohon
14.	Adenium	Pohon

Jenis Tanaman Hias		Bentuk Hasil
15.	Euphorbia	Pohon
16.	Phylodendron	Pohon
17.	Pakis	Pohon
18.	Monstera	Pohon
19.	Soka	Pohon
20.	Cordyline	Pohon
21.	Diffenbachia	Pohon
22.	Sansevieria	Rumpun
23.	Anthurium Daun	Pohon
24.	Caladium	Pohon

*Halaman kosong*

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

## **BAB II**

### **ULASAN SINGKAT**

Subsektor hortikultura telah memberikan kontribusi nyata dalam mendukung perekonomian nasional. Dengan berkembangnya perekonomian dan pengetahuan masyarakat, makin meningkat pula kesadaran akan pentingnya buah-buahan dan sayuran sebagai sumber gizi dan pangan sehari-hari. Di samping itu, kehidupan modern yang membutuhkan kondisi lingkungan yang indah dan asri serta adanya paradigma *back to nature* dalam bidang kesehatan dan penataan lingkungan menyebabkan permintaan akan tanaman biofarmaka dan tanaman hias cenderung meningkat. Apalagi di masa pandemi seperti sekarang, permintaan akan tanaman hortikultura akan meningkat karena dipercaya mampu meningkatkan imun tubuh terutama tanaman biofarmaka.

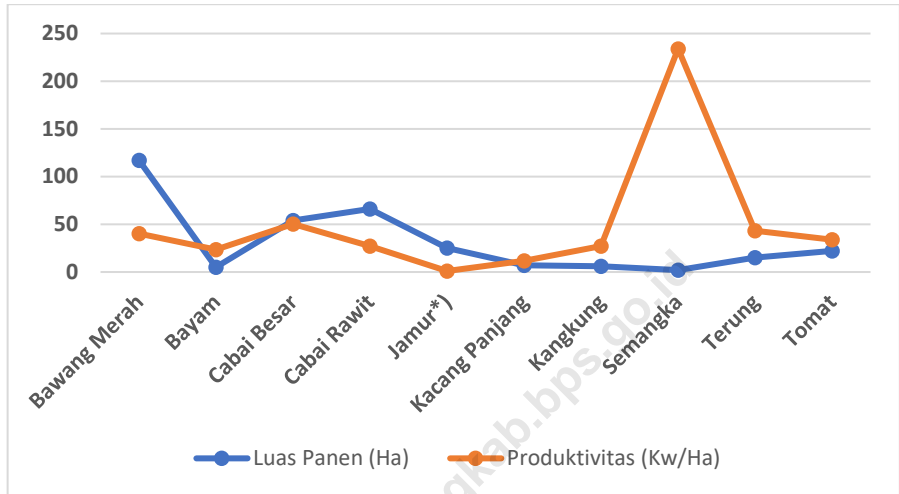
Di Kabupaten Soppeng, perkembangan tanaman hortikultura yang meliputi tanaman sayur dan buah-buahan semusim, tanaman buah dan sayur-sayuran tahunan, tanaman biofarmaka, serta tanaman hias belum menunjukkan perkembangan yang signifikan.

Berikut ulasan singkat mengenai perkembangan dan potensi tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim, Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan, Tanaman Biofarmaka (Obat-Obatan), dan Tanaman Hias.

#### **2.1. Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim**

Luas panen tanaman sayur dan buah-buahan semusim di Kabupaten Soppeng tahun 2020 didominasi oleh tanaman bawang merah sebesar 117 hektar. Sedangkan untuk produksinya tanaman bawang merah mempunyai produksi paling tinggi yaitu sebesar 4.722 kuintal. Produktivitas tertinggi untuk tanaman sayur-sayuran yaitu tanaman cabe besar dengan produktivitas 50,46 kuintal per hektar.

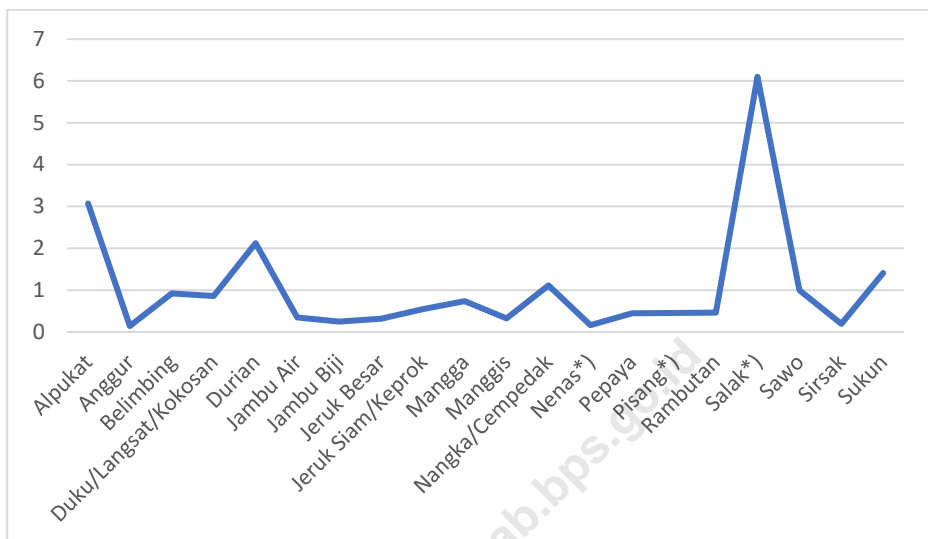
Sedangkan untuk produktivitas tertinggi tanaman buah-buahan yaitu tanaman semangka dengan 234 kuintal per hektar.



Gambar 1. Luas Panen dan Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Semusim di Kabupaten Soppeng Tahun 2020

## 2.2. Tanaman Buah dan Sayur-sayuran Tahunan

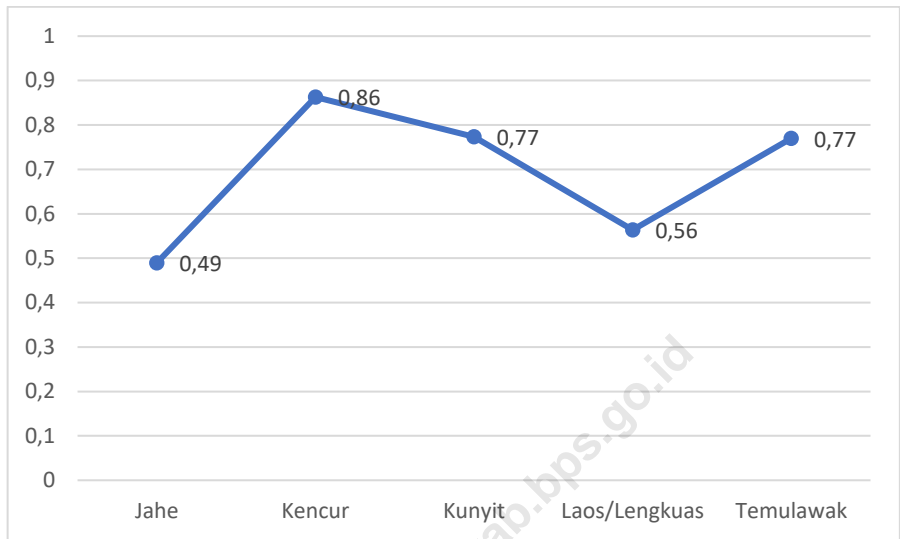
Untuk jumlah tanaman buah dan sayur-sayuran tahunan di Kabupaten Soppeng tahun 2020 masih didominasi tanaman jenis pisang yaitu sebanyak 43.248 pohon. Untuk produksinya tanaman pisang mempunyai produksi paling tinggi yaitu sebesar 19.766 kuintal, dimana produksi terbesar berada di Kecamatan Marioriwawo dengan produksi sebesar 6.201 kuintal. Produktivitas terbesar yaitu tanaman salak dengan produktivitas sebesar 6,1 kuintal per pohon.



Gambar 2. Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020 (Kw/Pohon atau Kw/Rumpun)

### 2.3. Tanaman Bio Farmaka (Obat-Obatan)

Tanaman biofarmaka (obat-obatan) di Kabupaten Soppeng selama tahun 2020 dengan luas panen terbesar adalah tanaman kencur yang mencapai 52.410 m<sup>2</sup>. Untuk produksinya tanaman kencur juga mempunyai produksi paling tinggi yaitu sebesar 45.219 kg dengan produktivitas sebesar 0,86 kg/m<sup>2</sup>.



Gambar 3. Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2020 (Kg/m<sup>2</sup>)

#### 2.4. Tanaman Hias

Untuk tanaman hias belum ada pengembangbiakan tanaman hias untuk produksi di Kabupaten Soppeng.



## Tabel-Tabel

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

*Halaman kosong*

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

**Tabel 1. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

No.	Nama	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bawang Merah	4 722	117	40,36
2	Bayam	117	5	23,4
3	Cabai Besar	2 725	54	50,46
4	Cabai Rawit	1 797	66	27,23
5	Jamur*)	26	25	1,04
6	Kacang Panjang	81	7	11,57
7	Kangkung	164	6	27,33
8	Semangka	468	2	234
9	Terung	651	15	43,40
10	Tomat	742	22	33,72

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 2. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Merah Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	517	9	57,44
[020] LALABATA	215	4	53,75
[030] LILI RIAJA	279	4	69,75
[031] GANRA	43	1	43,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	2.733	79	34,59
[050] DONRI DONRI	69	2	34,50
[060] MARIO RIAWA	866	18	48,11
<b>SOPPENG</b>	<b>4.722</b>	<b>117</b>	<b>40,36</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 3. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bayam Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILI RIAJA	0	0	0
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILI RILAU	117	5	23,4
[050] DONRI DONRI	0	0	0
[060] MARIO RIAWA	0	0	0
<b>SOPPENG</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>23,4</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 4. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Besar Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	843	15	56,20
[030] LILI RIAJA	92	3	30,67
[031] GANRA	66	4	16,50
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	766	17	45,06
[050] DONRI DONRI	53	1	53,00
[060] MARIO RIAWA	905	14	64,64
<b>SOPPENG</b>	<b>2 725</b>	<b>54</b>	<b>50,46</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 5. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Rawit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	128	12	10,67
[020] LALABATA	278	7	39,71
[030] LILI RIAJA	63	3	21,00
[031] GANRA	27	2	13,50
[032] CITTA	161	8	20,13
[040] LILI RILAU	1 004	30	33,47
[050] DONRI DONRI	21	2	10,50
[060] MARIO RIAWA	115	2	57,50
<b>SOPPENG</b>	<b>1 797</b>	<b>66</b>	<b>27,23</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 6. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Jamur Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produktivitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILI RIAJA	0	0	0
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	26	25	1,04
[040] LILI RILAU	0	0	0
[050] DONRI DONRI	0	0	0
[060] MARIO RIAWA	0	0	0
<b>SOPPENG</b>	26	25	1,04

*Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng*



**Tabel 7. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kacang Panjang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	10	3	3,33
[030] LILI RIAJA	33	2	16,50
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	38	2	19,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	81	7	11,57

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 8. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kangkung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	164	6	27,33
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	164	6	27,33

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 9. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Semangka Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILI RIAJA	0	0	0
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILI RILAU	0	0	0
[050] DONRI DONRI	0	0	0
[060] MARIO RIAWA	468	2	234
<b>SOPPENG</b>	468	2	234

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 10. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Terung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	18	2	9,00
[032] CITTA	120	4	30,00
[040] LILI RILAU	499	8	62,38
[050] DONRI DONRI	14	1	14,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	651	15	43,40

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 11. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tomat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	46	3	15,33
[032] CITTA	120	4	30,00
[040] LILI RILAU	546	13	42,00
[050] DONRI DONRI	30	2	15,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	<b>742</b>	<b>22</b>	<b>33,73</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 12. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

No	Nama	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon atau Rumpun)	Produktivitas (Kw/Pohon atau Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat	1 226	399	3,07
2	Anggur	2	14	0,14
3	Belimbing	23	25	0,92
4	Duku/Langsar/Kokosan	60	70	0,86
5	Durian	3 250	1 531	2,12
6	Jambu Air	105	303	0,35
7	Jambu Biji	159	646	0,25
8	Jeruk Besar	61	191	0,32
9	Jeruk Siam/Keprok	39	71	0,55
10	Mangga	17 882	24 179	0,74
11	Manggis	13	40	0,33
12	Nangka/Cempedak	4 467	4 005	1,12
13	Nenas*)	128	785	0,16
14	Pepaya	8 952	19 917	0,45
15	Pisang*)	19 766	43 248	0,46
16	Rambutan	3 061	6 656	0,46
17	Salak*)	122	20	6,10
18	Sawo	14	14	1,00
19	Sirsak	29	150	0,19
20	Sukun	10 687	7 562	1,41

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 13. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Alpukat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	39	56	0,70
[020] LALABATA	45	35	1,29
[030] LILI RIAJA	16	8	2,00
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	946	150	6,31
[040] LILI RILAU	180	150	1,20
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	<b>1.226</b>	<b>399</b>	<b>3,07</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 14. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Anggur Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	2	14	0,14
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>0,14</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng



**Tabel 15. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Belimbing Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILI RIAJA	0	0	0
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILI RILAU	23	25	0,92
[050] DONRI DONRI	0	0	0
[060] MARIO RIAWA	0	0	0
<b>SOPPENG</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>0,92</b>

*Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng*

**Tabel 16. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Duku/Langsar Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	60	70	0,86
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	60	70	0,86

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 17. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Durian Air Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	40	31	1,29
[020] LALABATA	3 210	1 500	2,14
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	<b>3 250</b>	<b>1 531</b>	<b>2,12</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 18. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jambu Air Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	61	193	0,32
[031] GANRA	39	100	0,39
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	5	10	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	105	303	0,35

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 19. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jambu Biji Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	11	36	0,31
[020] LALABATA	92	450	0,20
[030] LILI RIAJA	33	35	0,94
[031] GANRA	11	75	0,15
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	12	50	0,24
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	159	646	0,25

*Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng*

**Tabel 20. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jeruk Besar Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	52	180	0,29
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	8	9	0,89
[040] LILI RILAU	1	2	0,50
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	<b>61</b>	<b>191</b>	<b>0,32</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 21. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jeruk Siam/Kepron Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	39	71	0,55
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	39	71	0,55

*Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng*

**Tabel 22. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Mangga Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	1 294	1 483	0,87
[020] LALABATA	474	700	0,68
[030] LILI RIAJA	5 372	4 460	1,20
[031] GANRA	1 400	2 400	0,58
[032] CITTA	1 282	1 244	1,03
[040] LILI RILAU	1 400	3 400	0,41
[050] DONRI DONRI	537	492	1,09
[060] MARIO RIAWA	6 123	10 000	0,61
<b>SOPPENG</b>	<b>17 882</b>	<b>24 179</b>	<b>0,74</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng



**Tabel 23. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Manggis Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	13	40	0,33
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	13	40	0,33

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 24. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Nangka/Cempedak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	100	92	1,09
[020] LALABATA	2 150	800	2,69
[030] LILI RIAJA	1 511	2 663	0,57
[031] GANRA	255	200	1,28
[032] CITTA	222	200	1,11
[040] LILI RILAU	229	50	4,58
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	<b>4 467</b>	<b>4 005</b>	<b>1,12</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 25. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Nanas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	5	35	0,14
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	123	750	0,16
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	<b>128</b>	<b>785</b>	<b>0,16</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 26. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Pepaya Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	298	407	0,73
[020] LALABATA	47	160	0,29
[030] LILI RIAJA	1 107	3 500	0,32
[031] GANRA	190	350	0,54
[032] CITTA	225	750	0,30
[040] LILI RILAU	1 395	6 500	0,21
[050] DONRI DONRI	39	250	0,16
[060] MARIO RIAWA	5 651	8 000	0,71
<b>SOPPENG</b>	<b>8 952</b>	<b>19 917</b>	<b>0,45</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 27. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Pisang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Rumpun)	Produktivitas (Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	6 201	12 230	0,51
[020] LALABATA	1 423	1 000	1,42
[030] LILI RIAJA	2 058	4 698	0,44
[031] GANRA	283	1 500	0,19
[032] CITTA	720	1 000	0,72
[040] LILI RILAU	5 060	15 000	0,34
[050] DONRI DONRI	146	220	0,66
[060] MARIO RIAWA	3 875	7 600	0,51
<b>SOPPENG</b>	<b>19 766</b>	<b>43 248</b>	<b>0,46</b>

*Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng*

**Tabel 28. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Rambutan Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	54	126	0,43
[020] LALABATA	212	1 100	0,19
[030] LILI RIAJA	442	915	0,48
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	59	50	1,18
[040] LILI RILAU	2 279	4 450	0,51
[050] DONRI DONRI	15	15	1,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	<b>3 061</b>	<b>6 656</b>	<b>0,46</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 29. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Salak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILI RIAJA	0	0	0
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	122	20	6,1
[040] LILI RILAU	0	0	0
[050] DONRI DONRI	0	0	0
[060] MARIO RIAWA	0	0	0
<b>SOPPENG</b>	122	20	6,1

*Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng*

**Tabel 30. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Sawo Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	14	14	1
[030] LILI RIAJA	0	0	0
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILI RILAU	0	0	0
[050] DONRI DONRI	0	0	0
[060] MARIO RIAWA	0	0	0
<b>SOPPENG</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>1</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng



**Tabel 31. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Sirsak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	29	150	0,19
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	29	150	0,19

*Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng*

**Tabel 32. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Sukun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	409	309	1,32
[020] LALABATA	989	650	1,52
[030] LILI RIAJA	8 389	5 650	1,48
[031] GANRA	40	100	0,40
[032] CITTA	300	150	2,00
[040] LILI RILAU	545	603	0,90
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	15	100	0,15
<b>SOPPENG</b>	<b>10 687</b>	<b>7 562</b>	<b>1,41</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 33. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

<b>Nama</b>	<b>Produksi (Kg)</b>	<b>Luas Panen (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Produktivitas (Kg/m<sup>2</sup>)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
Jahe	14 272	29 147	0,49
Kencur	45 219	52 410	0,86
Kunyit	4 936	6 380	0,77
Laos/Lengkuas	435	9 640	0,56
Temulawak	177	230	0,77

*Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng*

**Tabel 34. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Jahe Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produktivitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	360	1 500	0,24
[020] LALABATA	750	65	11,54
[030] LILI RIAJA	54	189	0,29
[031] GANRA	95	130	0,73
[032] CITTA	535	1 350	0,40
[040] LILI RILAU	12 478	25 913	0,48
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	14 272	29 147	0,49

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 35. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kencur Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produktivitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	80	30	2,67
[030] LILI RIAJA	42	90	0,47
[031] GANRA	30	20	1,50
[032] CITTA	112	20	5,60
[040] LILI RILAU	44 955	52 250	0,86
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	<b>45 219</b>	<b>52 410</b>	<b>0,86</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 36. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kunyit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produktivitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	285	85	3,35
[030] LILI RIAJA	600	100	6,00
[031] GANRA	153	100	1,53
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	3 898	6 095	0,64
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	<b>4 936</b>	<b>6 380</b>	<b>0,77</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 37. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Laos Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produktivitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	246	20	12,30
[031] GANRA	104	80	1,30
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	5 085	9 540	0,53
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	<b>5 435</b>	<b>9 640</b>	<b>0,56</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

**Tabel 38. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Temulawak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2020**

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produktivitas (Kg/m <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	27	30	0,90
[030] LILI RIAJA	150	200	0,75
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
<b>SOPPENG</b>	<b>177</b>	<b>230</b>	<b>0,77</b>

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng





# DATA

Mencerdaskan Bangsa

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



Jl. SALOTUNGO, WATANSOPPENG



(0484) 21060



Email: [bps7312@bps.go.id](mailto:bps7312@bps.go.id)  
Web: [soppengkab.bps.go.id](http://soppengkab.bps.go.id)