

2021

**STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA
KABUPATEN SOPPENG**



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN SOPPENG**



2021

**STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA
KABUPATEN SOPPENG**

Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Horticultural Agriculture Statistics of Soppeng Regency 2021

ISSN/ISBN : -

No. Publikasi/Publication Number: 73120.2226

Katalog/Catalog: 5204003.7312

Ukuran Buku/Book Size: 14,8 x 21 cm

Jumlah Halaman/Number of Pages: xii + 58 halaman/pages

Naskah/Manuscript:

BPS Kabupaten Soppeng

BPS-Statistics Soppeng Regency

Penyunting/Editor:

BPS Kabupaten Soppeng

BPS-Statistics Soppeng Regency

Desain Kover oleh/Cover Designed by:

BPS Kabupaten Soppeng

BPS-Statistics Soppeng Regency

Ilustrasi Kover/Cover Illustration:

Keterangan dalam Bahasa Indonesia/ *Information in English*

Penerbit/Published by:

BPS Kabupaten Soppeng/*BPS-Statistics Soppeng Regency*

Pencetak/Printed by:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Soppeng

Sumber Ilustrasi/Graphics by: -

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

Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part of all this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia

TIM PENYUSUN

Pengarah

Muhlis, S.E, M.Si

Penanggung Jawab Teknis

Yogi Surya Pratama, S.ST

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 2021 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 2021 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, Desember 2022
Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Soppeng

Muhlis, SE, M.Si

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	2
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 2021	10
Gambar 2	Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021 (Ku/Pohon atau Ku/Rumpun)	11
Gambar 3	Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2021 (Kg/m ²)	12
Gambar 4	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias di Kabupaten Soppeng Tahun 2021 (Kg/m ²)	13

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	17
Tabel 2	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Daun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	18
Tabel 3	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Merah Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	19
Tabel 4	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bayam Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	20
Tabel 5	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Besar Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	21
Tabel 6	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Rawit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	22
Tabel 7	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Keriting Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	23
Tabel 8	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kacang Panjang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	24
Tabel 9	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kangkung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	25
Tabel 10	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Mentimun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	26

Tabel	11	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Petsai/Sawi Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	27
Tabel	12	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Terung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	28
Tabel	13	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tomat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	29
Tabel	14	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	30
Tabel	15	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Alpukat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	31
Tabel	16	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Belimbing Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	32
Tabel	17	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Buah Naga Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	33
Tabel	18	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Duku Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	34
Tabel	19	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Durian Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	35
Tabel	20	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jambu Air Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	36

Tabel	21	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jambu Biji Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	37
Tabel	22	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jeruk Siam/Kepron Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	38
Tabel	23	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Lengkek Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	39
Tabel	24	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Mangga Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	40
Tabel	25	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Manggis Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	41
Tabel	26	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Nangka/Cempedak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	42
Tabel	27	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Nanas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	43
Tabel	28	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Pepaya Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	44
Tabel	29	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Pisang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	45

Tabel	30	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Rambutan Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	46
Tabel	31	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Sawo Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	47
Tabel	32	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Sirsak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	48
Tabel	33	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Sukun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	49
Tabel	34	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	50
Tabel	35	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jahe Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	51
Tabel	36	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kencur Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	52
Tabel	37	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kunyit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	53
Tabel	38	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Laos/Lengkuas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	54
Tabel	39	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Temulawak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	55
Tabel	40	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Hias di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	56

Tabel 41	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Aglaonema Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	57
Tabel 42	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Sansevieria (lidah mertua) Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021	58

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

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

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).

Frekuensi pengumpulan data SPH-SBS adalah bulanan dengan dilengkapi 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 Bulanan Statistik Hortikultura yang digunakan untuk mencatat data tanaman untuk setiap desa dan setiap bulan.

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 bukan 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.

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 yang belum dibongkar.

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

Jenis Sayuran/Buah Semusin		Bentuk Hasil
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
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, garam, 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/ Langsat/ 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
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).

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. Di sini 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 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.

c. Tanaman Biofarmaka

Tanaman biofarmaka (obat-obatan) 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. Khusus untuk tanaman biofarmaka ini, yang dicakup adalah tanaman yang dikomersialkan (diperjualbelikan) saja.

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.

Jenis tanaman biofarmaka yang dilaporkan adalah:

Jenis Tanaman Biofarmaka		Bentuk Hasil
1.	Jahe	Rimpang
2.	Laos/Lengkuas	Rimpang
3.	Kencur	Rimpang
4.	Kunyit	Rimpang

Jenis Tanaman Biofarmaka		Bentuk Hasil
5.	Lempuyang	Rimpang
6.	Temulawak	Rimpang
7.	Temuireng	Rimpang
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. Khusus untuk tanaman hias ini, yang dicakup adalah tanaman yang dikomersialkan (diperjualbelikan) saja.

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.

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
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

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.

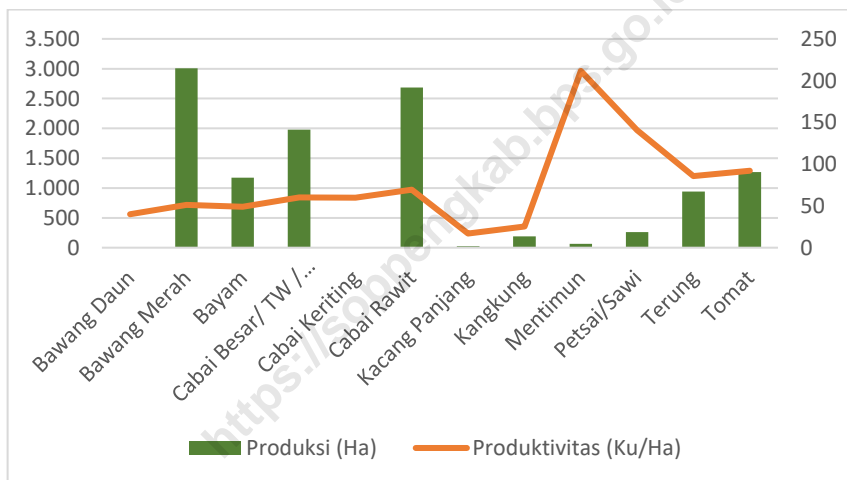
Berikut ulasan singkat mengenai perkembangan dan potensi tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim, Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan, Tanaman Biofarmaka (Obat-Obatan), dan Tanaman Hias.

2.1. Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim

Total Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Kabupaten Soppeng tahun 2021 sebesar 11.592,98 kuintal. Tiga komoditas yang memberikan kontribusi paling besar dari sisi produksi yaitu bawang merah, cabai rawit dan cabai besar yang masing-masing memiliki produksi sebesar 3.005,79 kuintal atau 25,93% dari total produksi tanaman sayur dan buah-buahan semusim Kabupaten Soppeng, 2.684,85 kuintal atau 23,16% dari total produksi tanaman sayur dan

buah-buahan semusim Kabupaten Soppeng, dan 1976,82 kuintal atau 17,05% dari total produksi tanaman sayur dan buah-buahan semusim Kabupaten Soppeng.

Luas panen tanaman sayur dan buah-buahan semusim di Kabupaten Soppeng tahun 2021 didominasi oleh tanaman bawang merah sebesar 58,85 hektar. Sedangkan untuk produksinya tanaman bawang merah mempunyai produksi paling tinggi yaitu sebesar 3.005,79 kuintal. Produktivitas tertinggi untuk tanaman sayur-sayuran yaitu tanaman cabe besar dengan produktivitas 211,67 kuintal per hektar.

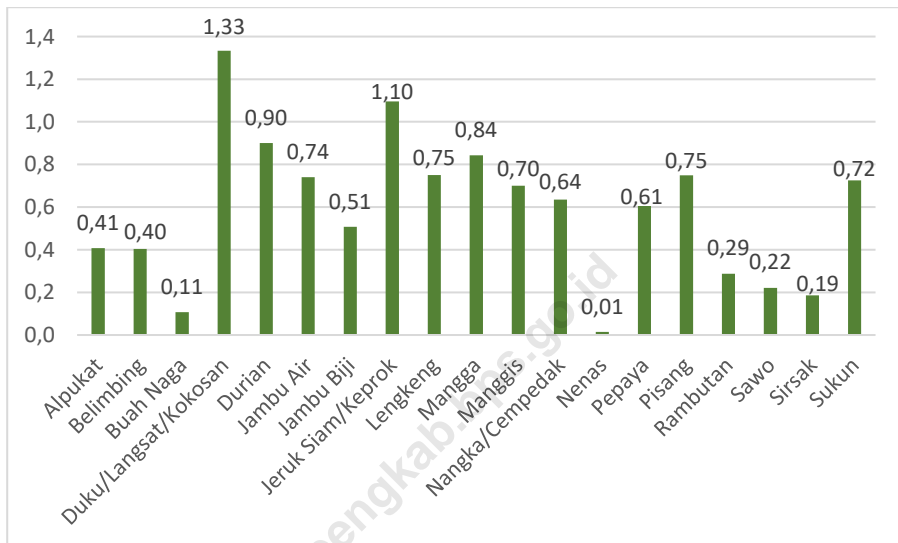


Gambar 1. Luas Panen dan Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Semusim di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

2.2. Tanaman Buah dan Sayur-sayuran Tahunan

Total Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan Kabupaten Soppeng tahun 2021 sebesar 54.662,31 kuintal. Untuk jumlah tanaman buah dan sayur-sayuran tahunan di Kabupaten Soppeng tahun 2021 masih didominasi tanaman jenis pisang yaitu sebanyak 33.377 pohon. Untuk produksinya tanaman pisang mempunyai produksi paling tinggi yaitu sebesar 25.004,94 kuintal, dimana produksi terbesar berada di

Kecamatan Marioriwawo dengan produksi sebesar 13.316 kuintal. Produktivitas terbesar yaitu tanaman duku/langsat dengan produktivitas sebesar 6,1 kuintal per pohon.

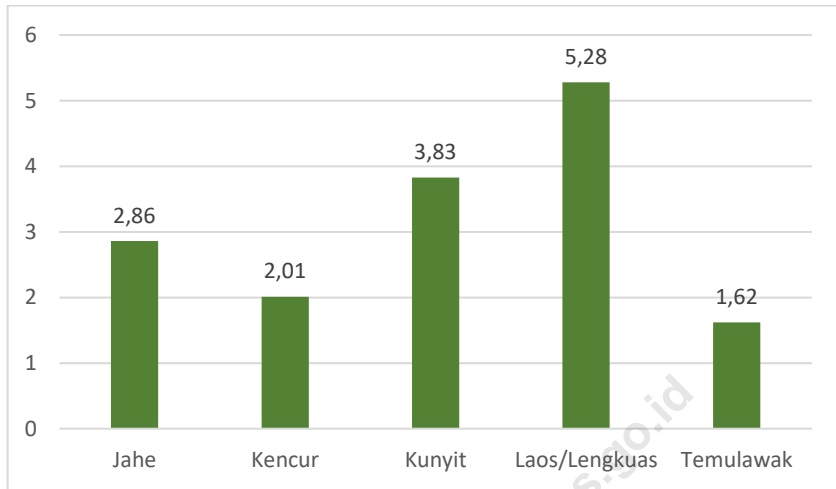


Gambar 2. Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021 (Ku/Pohon atau Ku/Rumpun)

2.3. Tanaman Bio Farmaka (Obat-Obatan)

Total Produksi Tanaman Biofarmaka Kabupaten Soppeng tahun 2021 sebesar 399.846 kg. Tiga komoditas yang memberikan kontribusi paling besar dari sisi produksi yaitu jahe, kencur dan kunyit yang masing-masing memiliki produksi sebesar 166.145 kg atau 41,55% dari total produksi tanaman biofarmaka Kabupaten Soppeng, 101.845 kg atau 25,47% dari total produksi tanaman biofarmaka Kabupaten Soppeng, dan 72.070 kg atau 18,03% dari total produksi tanaman biofarmaka Kabupaten Soppeng.

Tanaman biofarmaka (obat-obatan) di Kabupaten Soppeng selama tahun 2021 dengan luas panen terbesar adalah tanaman jahe yang mencapai 58.075 m². Untuk produktivitas tanaman jahe sebesar 2,86 kg/m².

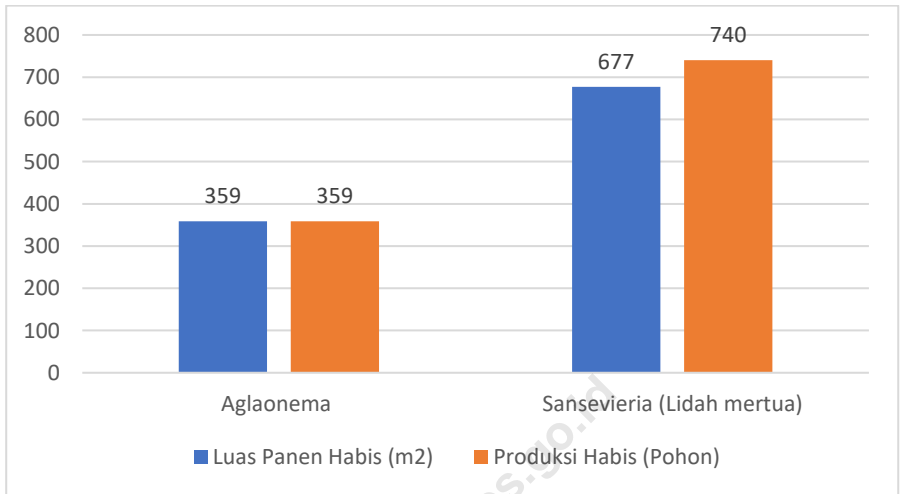


Gambar 3. Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2021 (Kg/m²)

2.4. Tanaman Hias

Tanaman hias yang dikumpulkan dalam survei pertanian tahun 2021 terdiri dari 20 jenis yaitu Aglaonema, anggrek pot, anggrek potong, anthurium bunga, bromelia, bugenvil, cordyline, dracaena, gerbera (herbras), heliconia (pisang-pisangan), ixora (soka), krisan, mawar, melati, pakis, palem, philodendron, puring, sansevieria (lidah mertua) dan sedap malam. Pada tahun 2021 hanya ada 2 tanaman yang dibudidayakan di Kabupaten Soppeng, yaitu Aglaonema dan Sansevieria (lidah mertua).

Tanaman Hias di Kabupaten Soppeng selama tahun 2021 dengan luas panen terbesar adalah tanaman sansevieria (lidah mertua) yang mencapai 677 m². Untuk produksi terbesar merupakan tanaman sansevieria (lidah mertua) dengan 740 pohon. Sedangkan produktivitasnya 1,09 pohon/m².



Gambar 4. Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias di Kabupaten Soppeng Tahun 2021 (Kg/m²)

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

Tabel-Tabel

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

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

Tabel 1. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

No.	Nama	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bawang Daun	2	0,05	40
2	Bawang Merah	3.005,79	58,85	51,08
3	Bayam	1.175	24	48,96
4	Cabai Besar	1.976,82	32,81	60,25
5	Cabai Keriting	6	0,10	60
6	Cabai Rawit	2.684,85	38,70	69,38
7	Kacang Panjang	24,56	1,45	16,94
8	Kangkung	187,40	7,42	25,26
9	Mentimun	63,50	0,30	211,67
10	Petsai/Sawi	260	1,85	140,54
11	Terung	939,61	10,96	85,73
12	Tomat	1.267,45	13,75	92,18

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 2. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Daun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	2	0,05	40
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	2	0,05	40

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 3. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Merah Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	185,50	6,72	27,60
[020] LALABATA	35	2,30	15,22
[030] LILI RIAJA	70	1	70
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	1.969,20	38,55	51,08
[050] DONRI DONRI	308,29	4,20	73,40
[060] MARIO RIAWA	437,80	6,08	72,01
SOPPENG	3.005,79	58,85	51,08

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 4. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bayam Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	1.171	23	50,91
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	4	1	4
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	1.175	24	48,96

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 5. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Besar Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	24,10	1,10	21,91
[020] LALABATA	336,80	2,60	129,54
[030] LILI RIAJA	31	0,50	62
[031] GANRA	12,60	0,50	25,20
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	433	4,80	90,21
[050] DONRI DONRI	99,02	2,37	41,78
[060] MARIO RIAWA	1.040,30	20,94	49,68
SOPPENG	1.976,82	32,81	60,25

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 6. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Rawit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	6	1	6
[020] LALABATA	441	7,20	61,25
[030] LILI RIAJA	2	0,10	20
[031] GANRA	5	0,30	16,67
[032] CITTA	1.039	10	103,90
[040] LILI RILAU	569,60	7,50	75,95
[050] DONRI DONRI	274,45	4,60	59,66
[060] MARIO RIAWA	347,80	8	43,48
SOPPENG	2.684,85	38,70	69,38

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 7. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Keriting Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	6	0,10	60
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	6	0,10	60

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 8. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kacang Panjang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	2	1	2
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	22,56	0,45	50,13
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	24,56	1,45	16,94

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 9. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kangkung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	155,50	6	25,92
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	6	1	6
[050] DONRI DONRI	20	0,10	200
[060] MARIO RIAWA	5,90	0,32	18,44
SOPPENG	187,40	7,42	25,26

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 10. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Mentimun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	13,50	0,10	135
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	50	0,20	250
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	63,50	0,30	211,67

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 11. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Petsai/Sawi Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	260	1,85	140,54
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	260	1,85	140,54

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 12. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Terung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	49,50	1,70	29,12
[032] CITTA	448	2	224
[040] LILI RILAU	78	1	78
[050] DONRI DONRI	196,61	2,26	87
[060] MARIO RIAWA	167,50	4	41,88
SOPPENG	939,61	10,96	85,73

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 13. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tomat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	37,25	0,60	62,08
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	27	1,25	21,60
[032] CITTA	404	2	202
[040] LILI RILAU	124	1	124
[050] DONRI DONRI	350	3	116,67
[060] MARIO RIAWA	325,20	5,90	55,12
SOPPENG	1.267,45	13,75	92,18

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 14. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

No	Nama	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon atau Rumpun)	Produktivitas (Kw/Pohon atau Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat	314,17	772	0,41
2	Belimbing	38	94	0,40
3	Buah Naga	53,50	500	0,11
4	Duku/Langsat/Kokosan	60	45	1,33
5	Durian	1.080	1.200	0,90
6	Jambu Air	94,80	128	0,74
7	Jambu Biji	225,22	444	0,51
8	Jeruk Siam/Kepron	204,80	187	1,10
9	Lengkeng	7,50	10	0,75
10	Mangga	4.897,66	5.807	0,84
11	Manggis	7	10	0,70
12	Nangka/Cempedak	1.112,84	1.751	0,64
13	Nenas	3,50	250	0,01
14	Pepaya	18.295,69	30.223	0,61
15	Pisang	25.004,94	33.377	0,75
16	Rambutan	385,61	1.343	0,29
17	Sawo	3,10	14	0,22
18	Sirsak	32,50	175	0,19
19	Sukun	2.841,48	3.921	0,72

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 15. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Alpukat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	80,12	73	1,10
[020] LALABATA	62,25	600	0,10
[030] LILI RIAJA	3,50	3	1,17
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	30	25	1,20
[040] LILI RILAU	130	66	1,97
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	8,30	5	1,66
SOPPENG	314,17	772	0,41

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 16. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Belimbing Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	38	94	0,40
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	38	94	0,40

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 17. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Buah Naga Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	40	300	0,13
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	13,50	200	0,07
SOPPENG	53,50	500	0,11

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 18. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Duku/Langsar Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	60	45	1,33
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	60	45	1,33

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 19. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Durian Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	1.080	1.200	0,90
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	1.080	1.200	0,90

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 20. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jambu Air Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	49	71	0,69
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	22	25	0,88
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	23,80	32	0,74
SOPPENG	94,80	128	0,74

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 21. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jambu Biji Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	50,82	94	0,54
[020] LALABATA	105	180	0,58
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	9	50	0,18
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	44	105	0,42
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	16,40	15	1,09
SOPPENG	225,22	444	0,51

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 22. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jeruk Siam/Kepron Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	204,80	187	1,10
[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	0	0	0
SOPPENG	204,80	187	1,10

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 23. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Lengking Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	7,50	10	0,75
SOPPENG	7,50	10	0,75

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 24. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Mangga Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	1.459,31	1.342	1,09
[020] LALABATA	146	200	0,73
[030] LILI RIAJA	2.710,90	3.720	0,73
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	485	445	1,09
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	96,45	100	0,96
SOPPENG	4.897,66	5.807	0,84

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 25. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Manggis Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	7	10	0,7
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	7	10	0,7

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 26. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Nangka/Cempedak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	202,18	138	0
[020] LALABATA	250	400	0
[030] LILI RIAJA	58	400	0,14
[031] GANRA	20,50	100	0
[032] CITTA	400,16	663	0
[040] LILI RILAU	182	50	0,16
[050] DONRI DONRI	0	0	0
[060] MARIO RIAWA	0	0	0
SOPPENG	1.112,84	1.751	0,16

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 27. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Nanas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	3,50	250	0,014
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	3,50	250	0,014

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 28. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Pepaya Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Rumpun)	Produktivitas (Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	514,29	859	0,60
[020] LALABATA	89,50	400	0,22
[030] LILI RIAJA	5.540	2.000	2,77
[031] GANRA	80	200	0,40
[032] CITTA	585	1.500	0,39
[040] LILI RILAU	9.402	17.600	0,53
[050] DONRI DONRI	51,90	164	0,32
[060] MARIO RIAWA	2.033	7.500	0,27
SOPPENG	18.295,69	30.223	0,61

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 29. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Pisang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	9.363,58	13.316	0,70
[020] LALABATA	2.081,40	1.916	1,09
[030] LILI RIAJA	3.050,80	2.340	1,30
[031] GANRA	738	550	1,34
[032] CITTA	802,85	600	1,34
[040] LILI RILAU	2.006,50	6.000	0,33
[050] DONRI DONRI	433,21	155	2,79
[060] MARIO RIAWA	6.528,60	8.500	0,77
SOPPENG	25.004,94	33.377	0,75

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 30. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Rambutan Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	80,61	73	1,10
[020] LALABATA	220	1.100	0,20
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	75	50	1,50
[040] LILI RILAU	10	120	0,08
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	385,61	1.343	0,29

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 31. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Sawo Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	2	11	0,18
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	1,10	3	0,37
SOPPENG	3,10	14	0,22

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 32. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Sirsak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	12,50	75	0,17
[032] CITTA	20	100	0,20
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	32,50	175	0,19

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 33. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Sukun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	1.729,18	261	6,63
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	502	3.350	0,15
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	600	300	2
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	10,30	10	1,03
SOPPENG	2.841,48	3.921	0,72

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 34. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Nama	Produksi (Kg)	Luas Panen (m²)	Produktivitas (Kg/m²)
(1)	(2)	(3)	(4)
Jahe	166.145	58.075	2,86
Kencur	101.845	50.652	2,01
Kunyit	72.070	18.832	3,83
Laos/Lengkuas	59.705	11.310	5,28
Temulawak	81	50	1,62

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 35. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Jahe dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	600	500	1,20
[020] LALABATA	1.210	165	7,33
[030] LILI RIAJA	500	230	2,17
[031] GANRA	200	80	2,50
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	56.460	35.600	1,59
[050] DONRI DONRI	106.200	20.000	5,31
[060] MARIO RIAWA	975	1.500	0,65
SOPPENG	166.145	58.075	2,86

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 36. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kencur Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	120	40	3
[030] LILI RIAJA	200	62	3,23
[031] GANRA	95	50	1,90
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	101.430	50.500	2,01
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	0	0	-

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 37. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kunyit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	700	1.600	0,44
[020] LALABATA	440	95	4,63
[030] LILI RIAJA	35	7	5
[031] GANRA	285	90	3,17
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	70.610	17.040	4,14
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	72.070	18.832	3,83

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 38. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Laos/Lengkuas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	140	60	2,33
[031] GANRA	115	50	2,30
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	59.450	11.200	5,31
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	59.705	11.310	5,28

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 39. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Temulawak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	81	50	1,62
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	81	50	1,62

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 40. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Hias di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Nama	Produksi (Kg)	Luas Panen (m²)	Produktivitas (Kg/m²)
(1)	(2)	(3)	(4)
Aglaonema	359	359	1
Sansevieria (lidah mertua)	740	677	1,09

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 41. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Aglaonema Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	359	359	1
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	359	359	1

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 42. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Sansevieria (lidah mertua) Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2021

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	740	677	1,09
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	740	677	1,09

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

DATA

Mencerdaskan Bangsa



BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN SOPPENG

Jl. SALOTUNGO, WATANSOPPENG. TELP (0484) 21060, FAX (0484) 23377

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

EMAIL: soppengkab@bps.go.id