



STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA KABUPATEN SOPPENG



2022

STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA KABUPATEN SOPPENG



2022

Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Horticultural Agriculture Statistics of Soppeng Regency 2022

ISSN/ISBN : -

No. Publikasi/Publication Number: 73120.2323

Katalog/Catalog: 5204003.7312

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

Jumlah Halaman/Number of Pages: xii+60 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, SE, M.Si

Penanggung Jawab Teknis

Yogi Surya Pratama, SST

Penulis

Yogi Surya Pratama, SST

Penyunting

Khaeriani Kurnia Arda, A.Md.Stat



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 2022 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 2022 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 2023
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	Produksi dan Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Semusim di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	10
Gambar 2	Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022 (Kw/Pohon atau Kw/Rumpun)	11
Gambar 3	Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2022 (Kg/m ²)	12
Gambar 4	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias di Kabupaten Soppeng Tahun 2022 (Kg/m ²)	13

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	17
Tabel 2	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Daun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	18
Tabel 3	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Merah Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	19
Tabel 4	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bayam Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	20
Tabel 5	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Besar/TW/Teropong Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	21
Tabel 6	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Keriting Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	22
Tabel 7	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Rawit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	23
Tabel 8	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Jamur Tiram Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	24
Tabel 9	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kacang Panjang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	25
Tabel 10	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kangkung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	26

Tabel	11	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kubis Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	27
Tabel	12	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Mentimun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	28
Tabel	13	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Petsai/Sawi Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	29
Tabel	14	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Semangka Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	30
Tabel	15	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Terung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	31
Tabel	16	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tomat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	32
Tabel	17	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	33
Tabel	18	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Alpukat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	34
Tabel	19	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Anggur Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	35
Tabel	20	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Belimbing Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	36
Tabel	21	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Buah Naga Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	37

Tabel 22	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Durian Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	38
Tabel 23	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jambu Air Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	39
Tabel 24	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jambu Biji Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	40
Tabel 25	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jeruk Siam/Kepron Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	41
Tabel 26	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Lengkek Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	42
Tabel 27	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Mangga Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	43
Tabel 28	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Nangka/Cempedak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	44
Tabel 29	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Nanas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	45
Tabel 30	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Pepaya Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	46

Tabel	31	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Pisang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	47
Tabel	32	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Rambutan Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	48
Tabel	33	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Sawo Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	49
Tabel	34	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Sirsak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	50
Tabel	35	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Sukun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	51
Tabel	36	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	52
Tabel	37	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jahe Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	53
Tabel	38	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kencur Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	54
Tabel	39	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kunyit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	55
Tabel	40	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Laos/Lengkuas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	56
Tabel	41	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Serai Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	57

Tabel 42	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Hias di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	58
Tabel 43	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Anggrek Pot Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	59
Tabel 44	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Puring Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022	60

<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 Semusim		Bentuk Hasil
1.	Bawang Daun	Daun segar
2.	Bawang Merah	Umbi kering panen dengan daun
3.	Bawang Putih	Umbi kering panen dengan daun
4.	Kembang Kol	Sayuran segar

Jenis Sayuran/Buah Semusin		Bentuk Hasil
5.	Kentang	Umbi basah
6.	Kubis	Daun krop
7.	Petsai/Sawi	Sayuran segar
8.	Wortel	Umbi dengan gagang
9.	Bayam	Sayuran segar
10.	Buncis	Buah segar
11.	Cabai Besar/TW/Teropong	Buah segar
12.	Cabai Keriting	Buah segar
13.	Cabai Rawit	Buah segar
14.	Jamur Tiram	Sayuran segar
15.	Jamur Merang	Sayuran segar
16.	Jamur Lainnya	Sayuran segar
17.	Kacang Panjang	Buah Segar
18.	Kangkung	Sayuran segar
19.	Mentimun	Buah segar
20.	Labu Siam	Buah segar
21.	Paprika	Buah segar
22.	Terung	Buah segar
23.	Tomat	Buah segar
24.	Melon	Buah segar
25.	Semangka	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.	Anggur	Buah segar
3.	Apel	Buah segar
4.	Belimbing	Buah segar
5.	Buah Naga *)	Buah segar
6.	Duku/ Langsung/ Kokosan	Buah segar
7.	Durian	Buah segar
8.	Jambu Air	Buah segar
9.	Jambu Biji	Buah segar
10.	Jeruk Lemon	Buah segar
11.	Jeruk Pameló	Buah segar
12.	Jeruk Siam/ Keprok	Buah segar
13.	Lengkeng	Buah segar
14.	Mangga	Buah segar
15.	Manggis	Buah segar
16.	Nenas*)	Buah segar dengan mahkota
17.	Nangka/ Cempedak	Buah segar
18.	Pepaya	Buah segar
19.	Pisang*)	Buah segar dengan tandan
20.	Rambutan	Buah segar
21.	Salak	Buah segar
22.	Sawo	Buah segar
23.	Sirsak	Buah segar
24.	Sukun	Buah segar
25.	Melinjo	Buah segar
26.	Petai	Buah segar
27.	Jengkól	Buah segar

Bentuk produksi buah-buahan dinyatakan dalam satuan setempat kemudian lalu 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

Jenis Tanaman Biofarmaka		Bentuk Hasil
3.	Kencur	Rimpang
4.	Kunyit	Rimpang
5.	Lempuyang	Rimpang
6.	Temulawak	Rimpang
7.	Temuireng	Rimpang
8.	Temukunci	Rimpang
9.	Kapulaga	Biji
10.	Mengkudu/ Pace	Buah
11.	Mahkota Dewa	Buah
12.	Sambiloto	Daun
13.	Lidah Buaya	Daun
14.	Jeruk Nipis	Buah
15.	Serai	Batang

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 Potong	Bunga potong
2.	Gerbera (<i>Herbras</i>)	Bunga potong
3.	Krisan	Bunga potong
4.	Mawar	Bunga potong/pohon
5.	Sedap Malam	Bunga potong
6.	Aglaonema	Pohon
7.	Anggrek Pot	Pohon
8.	Anthurium Bunga	Bunga potong/pohon
9.	Bromelia	Pohon
10.	Bugenvil	Pohon
11.	<i>Cordyline</i>	Pohon/daun potong
12.	Dracaena	Pohon/daun potong
13.	<i>Heliconia</i> (Pisang-pisangan)	Pohon/daun potong
14.	<i>Ixora</i> (Soka)	Pohon
15.	Pakis	Pohon/daun potong
16.	Palem	Pohon
17.	<i>Phylodendron</i>	Pohon/daun potong
18.	Puring	Pohon
19.	<i>Sansevieria</i> (Lidah mertua)	Pohon
20.	Melati	Bunga

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.

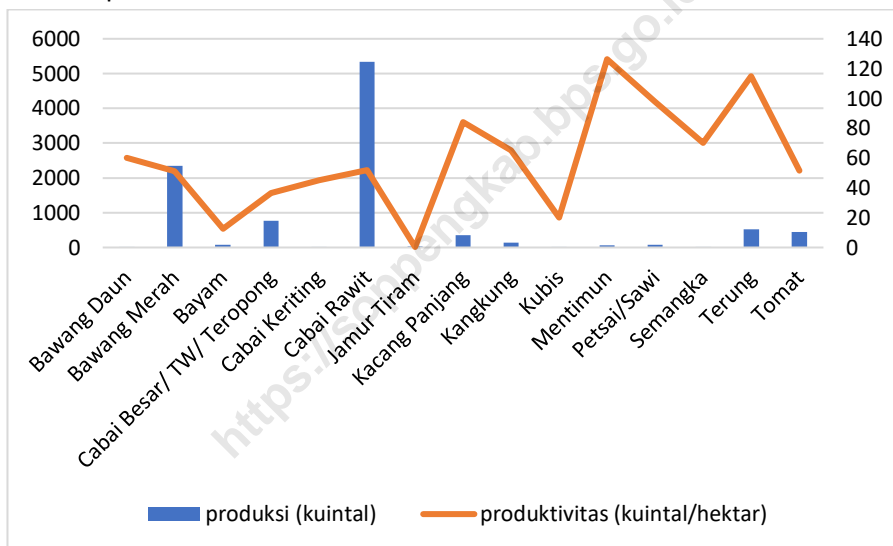
Berikut ulasan singkat mengenai perkembangan dan potensi tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim, Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan, Tanaman Biofarmaka (Obat-Obatan), dan Tanaman Hias.

2.1. Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim

Total Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Kabupaten Soppeng tahun 2022 sebesar 10.182,86 kuintal. Tiga komoditas yang memberikan kontribusi paling besar dari sisi produksi yaitu cabai rawit, bawang merah, dan cabai besar. Cabai rawit memiliki produksi sebesar 5.334,33 kuintal atau 52,38% dari total produksi tanaman sayur dan buah-buahan semusim Kabupaten Soppeng, bawang merah sebesar 2.352,40 kuintal atau 23,11% dari total produksi tanaman sayur dan

buah-buahan semusim Kabupaten Soppeng, dan untuk cabai besar sebesar 775,10 kuintal atau 7,61% dari total produksi tanaman sayur dan buah-buahan semusim Kabupaten Soppeng.

Produksi tanaman sayur dan buah-buahan semusim di Kabupaten Soppeng tahun 2022 yang paling tinggi yaitu cabai rawit sebesar 5.334,33 kuintal atau 52,38% dari total produksi. Luas panen didominasi oleh tanaman cabai rawit sebesar 102,45 hektar atau 27,75 persen dari total luas panen. Sedangkan produktivitas tertinggi untuk tanaman sayur-sayuran yaitu tanaman mentimun dengan produktivitas 126,32 kuintal per hektar.

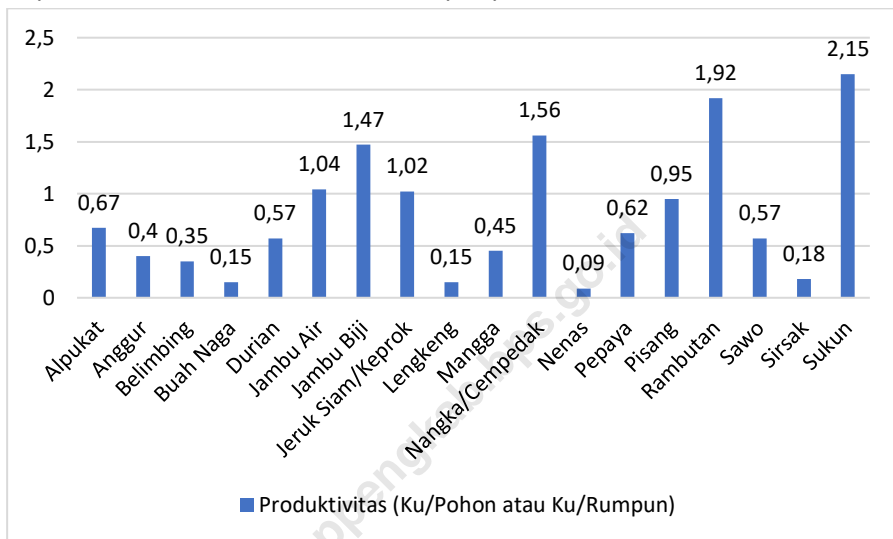


Gambar 1. Produksi dan Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Semusim di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

2.2. Tanaman Buah dan Sayur-sayuran Tahunan

Total Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan Kabupaten Soppeng tahun 2022 mencapai 109.308,40 kuintal. Produksi tanaman buah dan sayur-sayuran tahunan di Kabupaten Soppeng tahun 2022 yang tertinggi yaitu mangga dengan produksi sebesar 36.716,72 kuintal atau 33,59% dari total produksi. Jumlah tanaman buah dan sayur-

sayuran tahunan di Kabupaten Soppeng tahun 2022 juga didominasi oleh mangga sebanyak 81.822 pohon atau 49,43% dari total jumlah tanaman. Produktivitas terbesar yaitu tanaman sukun dengan produktivitas sebesar 2,15 kuintal per pohon.



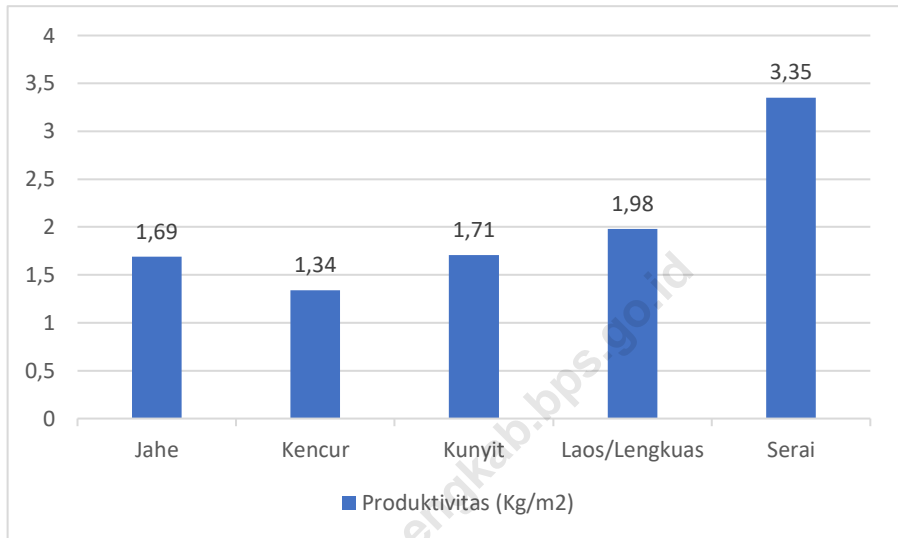
Gambar 2. Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022 (Kw/Pohon atau Kw/Rumpun)

2.3. Tanaman Bio Farmaka (Obat-Obatan)

Total Produksi Tanaman Biofarmaka Kabupaten Soppeng tahun 2022 sebesar 105.436 kg. Tiga komoditas yang memberikan kontribusi paling besar dari sisi produksi yaitu jahe, kencur, dan laos/lengkuas. Jahe memiliki produksi sebesar 41.048 kg atau 38,93% dari total produksi tanaman biofarmaka Kabupaten Soppeng, kencur sebesar 35.295 kg atau 33,47% dari total produksi tanaman biofarmaka Kabupaten Soppeng, dan untuk laos/lengkuas sebesar 16.514 kg atau 15,66% dari total produksi tanaman biofarmaka Kabupaten Soppeng.

Tanaman biofarmaka (obat-obatan) di Kabupaten Soppeng selama tahun 2022 dengan produksi tertinggi dari tanaman jahe yaitu 41.048 kg atau 38,93% dari total produksi. Adapun untuk luas panen terbesar

adalah tanaman kencur yang mencapai 26.425 m² atau 40,14% dari total luas panen. Produktivitas tanaman biofarmaka tertinggi yaitu serai sebesar 3,35 kg/m².

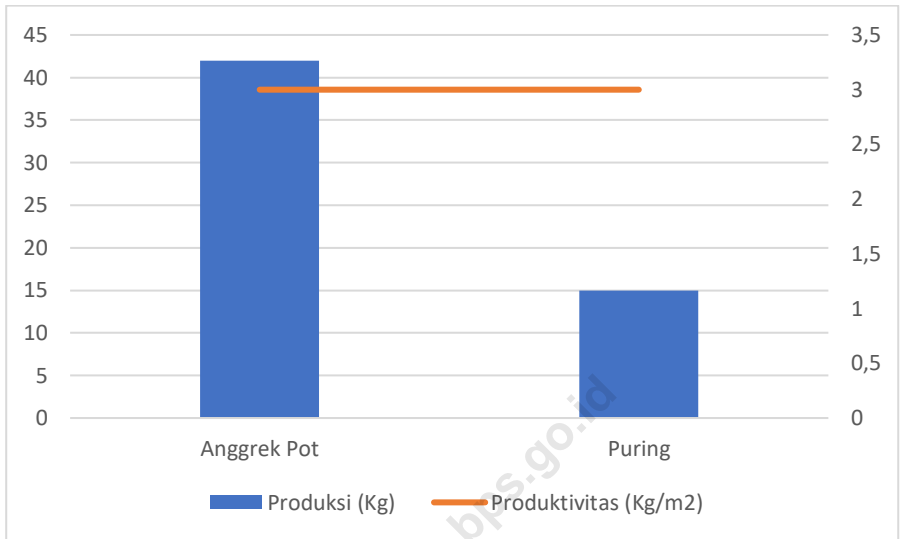


Gambar 3. Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2022 (Kg/m²)

2.4. Tanaman Hias

Tahun 2022 hanya ada 2 tanaman hias yang dibudidayakan di Kabupaten Soppeng, yaitu Anggrek pot dan puring. Total produksi tanaman hias di Kabupaten Soppeng sebesar 57 pohon. total luas panen sebesar 19 m², dan total produktivitas untuk tanaman hias di Kabupaten Soppeng sebesar 6 pohon/m²

Tanaman Hias di Kabupaten Soppeng selama tahun 2022 dengan luas panen terbesar adalah tanaman anggrek pot yang mencapai 14 m². Untuk produksi terbesar juga dari tanaman anggrek pot sebesar 42 pohon atau 73,68% dari jumlah pohon. Sedangkan produktivitasnya sebesar 3 pohon/m².



Gambar 4. Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias di Kabupaten Soppeng Tahun 2022 (Kg/m²)

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

Tabel-Tabel

<https://soppengkeo.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 2022

No.	Nama	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bawang Daun	9,00	0,15	60,00
2	Bawang Merah	2.353,40	45,85	51,33
3	Bayam	79,85	6,44	12,40
4	Cabai Besar/ TW/ Teropong	775,10	21,18	36,60
5	Cabai Keriting	9,00	0,20	45,00
6	Cabai Rawit	5.334,33	102,45	52,07
7	Jamur Tiram	24,00	74,00	0,32
8	Kacang Panjang	346,92	4,13	84,00
9	Kangkung	141,02	2,17	64,99
10	Kubis	5,00	0,25	20,00
11	Mentimun	63,16	0,50	126,32
12	Petsai/Sawi	70,27	0,72	97,60
13	Semangka	0,70	0,10	70,00
14	Terung	520,55	4,53	114,91
15	Tomat	450,56	8,73	51,61

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 2. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Daun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	0	0	60
[030] LILI RIAJA	9	0,15	-
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	9	0,15	60

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 3. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Merah Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	77,70	2,35	33,06
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	82,50	2,50	33
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	658,60	10,60	52,13
[040] LILI RILAU	1.531,60	28,95	52,91
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	3	1,45	2,07
SOPPENG	2.353,40	45,85	51,33

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 4. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bayam Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	75,50	6	12,58
[030] LILI RIAJA	4,05	0,42	9,64
[031] GANRA	0,30	0,02	15
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	79,85	6,44	12,40

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 5. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Besar/TW/ Teropong Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	211,20	10,35	20,41
[030] LILI RIAJA	36,50	1,01	36,14
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	225,40	0,32	704,38
[060] MARIO RIAWA	302,00	9,50	31,79
SOPPENG	775,10	21,18	36,60

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 6. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Keriting Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

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	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	9	0,20	45
SOPPENG	9	0,20	45

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 7. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Rawit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	37	1,80	20,56
[020] LALABATA	245,25	12,88	19,04
[030] LILI RIAJA	200,75	1,92	104,56
[031] GANRA	12,20	0,10	122
[032] CITTA	217,50	2	108,75
[040] LILI RILAU	536	8,15	65,77
[050] DONRI DONRI	360,98	4,95	72,93
[060] MARIO RIAWA	3.724,65	70,65	52,72
SOPPENG	5.334,33	102,45	52,07

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 8. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Jamur Tiram Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

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	0	0	-
[032] CITTA	21	50	0,42
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	3	24	0,13
SOPPENG	24	74	0,32

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 9. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kacang Panjang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	71,80	1,56	46,03
[030] LILI RIAJA	213,92	2	106,96
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	22,80	0,42	54,29
[060] MARIO RIAWA	38,40	0,15	256
SOPPENG	346,92	4,13	84

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 10. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kangkung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0,10	-
[020] LALABATA	79,32	1,18	67,22
[030] LILI RIAJA	53,60	0,80	67
[031] GANRA	3,10	0,07	44,29
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	5	0,12	41,67
SOPPENG	141,02	2,17	64,99

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 11. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kubis Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

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	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	5	0,25	20
SOPPENG	5	0,25	20

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 12. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Mentimun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	11	0,10	110
[020] LALABATA	20	0,05	400
[030] LILI RIAJA	25	0,30	83,33
[031] GANRA	1,86	0,03	62
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	5,30	0,02	265
SOPPENG	63,16	0,50	126,32

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 13. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Petsai/Sawi Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	9,40	0,20	47
[030] LILI RIAJA	10,50	0,15	70
[031] GANRA	41,37	0,27	153,22
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	9	0,10	90
SOPPENG	70,27	0,72	97,60

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 14. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Semangka Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

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	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	7	0,10	70
SOPPENG	7	0,10	70

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 15. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Terung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	3	0,30	10
[020] LALABATA	24	0,16	150
[030] LILI RIAJA	28,35	0,47	60,32
[031] GANRA	1,90	0,05	38
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	13,50	0,20	67,50
[060] MARIO RIAWA	449,80	3,35	134,27
SOPPENG	520,55	4,53	114,91

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 16. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tomat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0,30	0,05	6
[020] LALABATA	51,36	0,89	57,71
[030] LILI RIAJA	99,50	0,92	108,15
[031] GANRA	1,90	0,05	38
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	53	0,12	441,67
[060] MARIO RIAWA	244,50	6,70	36,49
SOPPENG	450,56	8,73	51,61

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 17. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

No	Nama	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon atau Rumpun)	Produktivitas (Kw/Pohon atau Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat	297,76	446	0,67
2	Anggur	2,40	6	0,40
3	Belimbing	33	94	0,35
4	Buah Naga	1.016,08	6.747	0,15
5	Durian	853	1.492	0,57
6	Jambu Air	295,30	285	1,04
7	Jambu Biji	597,70	406	1,47
8	Jeruk Siam/Keprok	259,51	255	1,02
9	Lengkeng	116,11	784	0,15
10	Mangga	36.716,72	81.822	0,45
11	Nangka/Cempedak	2.959,65	1.903	1,56
12	Nenas	26,25	305	0,09
13	Pepaya	17.939,09	29.070	0,62
14	Pisang	32.735,74	34.306	0,95
15	Rambutan	5.021,67	2.612	1,92
16	Sawo	2,85	5	0,57
17	Sirsak	27	150	0,18
18	Sukun	10.408,58	4.850	2,15

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 18. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Alpukat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	87,70	111	0,79
[020] LALABATA	62	100	0,62
[030] LILI RIAJA	9	5	1,80
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	74	100	0,74
[040] LILI RILAU	25	66	0,38
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	40,06	64	0,63
SOPPENG	297,76	446	0,67

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 19. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Anggur Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	2,40	6	0,40
[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	0	0	-
SOPPENG	2,40	6	0,40

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 20. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Belimbing Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

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	33	94	0,35
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	33	94	0,35

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 21. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Buah Naga Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	460	1.650	0,28
[030] LILI RIAJA	150	2.475	0,06
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	69	98	0,70
[060] MARIO RIAWA	337,08	2.524	0,13
SOPPENG	1.016,08	6.747	0,15

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 22. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Durian Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	720	1.000	0,72
[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	133	492	0,27
SOPPENG	853	1.492	0,57

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 23. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jambu Air Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

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	255,50	139	1,84
[031] GANRA	10	100	0,10
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	12	30	0,40
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	17,80	16	1,11
SOPPENG	295,30	285	1,04

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 24. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jambu Biji Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	440,23	81	5,43
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	31,80	36	0,88
[031] GANRA	49,50	135	0,37
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	54,75	125	0,44
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	21,42	29	0,74
SOPPENG	597,70	406	1,47

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 25. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jeruk Siam/Kepron Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	16,46	86	0,19
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILI RIAJA	243,05	169	1,44
[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	259,51	255	1,02

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 26. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Lengkeng Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

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	116,11	784	0,15
SOPPENG	116,11	784	0,15

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 27. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Mangga Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	11.240,50	57.509	0,20
[020] LALABATA	6.287,95	6.025	1,04
[030] LILI RIAJA	7.671,42	3.150	2,44
[031] GANRA	1.432	1.850	0,77
[032] CITTA	752,50	350	2,15
[040] LILI RILAU	830	1.000	0,83
[050] DONRI DONRI	1.587,85	1.967	0,81
[060] MARIO RIAWA	6.914,50	9.971	0,69
SOPPENG	36.716,72	81.822	0,45

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 28. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Nangka/Cempedak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	41,89	83	0,50
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	2.475,24	1.110	2,23
[031] GANRA	157,20	290	0,54
[032] CITTA	80,32	320	0,25
[040] LILI RILAU	205	100	2,05
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	2.959,65	1.903	1,56

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 29. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Nanas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

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	6,05	55	0,11
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	20,20	250	0,08
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	26,25	305	0,09

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 30. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Pepaya Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Rumpun)	Produktivitas (Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	314,35	987	0,32
[020] LALABATA	256,50	577	0,44
[030] LILI RIAJA	2.356,30	1.628	1,45
[031] GANRA	320	400	0,80
[032] CITTA	795	1.500	0,53
[040] LILI RILAU	11.850	17.610	0,67
[050] DONRI DONRI	216,45	556	0,39
[060] MARIO RIAWA	1.830,49	5.812	0,31
SOPPENG	17.939,09	29.070	0,62

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 31. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Pisang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	13.337,58	11.732	1,14
[020] LALABATA	2.141,70	2.610	0,82
[030] LILI RIAJA	1.754,45	2.485	0,71
[031] GANRA	468,90	550	0,85
[032] CITTA	658,95	630	1,05
[040] LILI RILAU	10.449	12.050	0,87
[050] DONRI DONRI	367,22	359	1,02
[060] MARIO RIAWA	3.557,94	3.890	0,91
SOPPENG	32.735,74	34.306	0,95

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 32. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Rambutan Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	136,82	396	0,35
[020] LALABATA	23	10	2,30
[030] LILI RIAJA	4.468,90	1.642	2,72
[031] GANRA	112,50	185	0,61
[032] CITTA	13,50	30	0,45
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	230,60	286	0,81
[060] MARIO RIAWA	36,35	63	0,58
SOPPENG	5.021,67	2.612	1,92

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 33. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Sawo Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

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	2,85	5	0,57
SOPPENG	2,85	5	0,57

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 34. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Sirsak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

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	18	120	0,15
[032] CITTA	9	30	0,30
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	27	150	0,18

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 35. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Sukun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	149,08	317	0,47
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	9.437,85	3.885	2,43
[031] GANRA	127,50	150	0,85
[032] CITTA	103,20	100	1,03
[040] LILI RILAU	38,70	129	0,30
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	552,25	269	2,05
SOPPENG	10.408,58	4.850	2,15

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 36. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Nama	Produksi (Kg)	Luas Panen Habis (m²)	Produktivitas (Kg/m²)
(1)	(2)	(3)	(4)
Jahe	41.048	24.355	1,69
Kencur	35.295	26.425	1,34
Kunyit	10.394	6.080	1,71
Laos/Lengkuas	16.514	8.320	1,98
Serai	2.185	652	3,35

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 37. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Jahe Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen Habis (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	1.640	2.750	0,59
[020] LALABATA	281	150	1,87
[030] LILI RIAJA	388	65	5,97
[031] GANRA	120	40	3,00
[032] CITTA	22.000	12.000	1,83
[040] LILI RILAU	10.650	3.500	3,04
[050] DONRI DONRI	5.969	5.850	1,02
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	41,048	24.355	1,69

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 38. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kencur Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen Habis (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	45	25	1,80
[032] CITTA	20.000	20.000	1,00
[040] LILI RILAU	15.250	6.400	2,38
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	35.295	26.425	1,33

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 39. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kunyit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen Habis (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	1.480	2.600	0,57
[020] LALABATA	204	150	1,36
[030] LILI RIAJA	0	0	-
[031] GANRA	60	30	2,00
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	8.650	3.300	2,62
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	10.394	6.080	1,71

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 40. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Laos/Lengkuas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen Habis (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	308	95	3,24
[031] GANRA	40	25	1,60
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	3.430	1.300	2,64
[050] DONRI DONRI	12.330	6.750	1,83
[060] MARIO RIAWA	406	150	2,71
SOPPENG	16.514	8.320	1,98

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 41. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Serai Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen Habis (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	20	2	-
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	2.000	60	33,33
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	165	50	3,30
SOPPENG	2.185	652	3,35

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 42. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Hias di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Nama	Produksi (Pohon)	Luas Panen (m²)	Produktivitas (Pohon/m²)
(1)	(2)	(3)	(4)
Anggrek Pot	42	14	3
Puring	15	5	3

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

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

Tabel 43. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Anggrek Pot Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Pohon)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Pohon/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	42	14	3
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	42	14	3

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 44. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Puring Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Pohon)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Pohon/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	-
[020] LALABATA	0	0	-
[030] LILI RIAJA	15	5	3
[031] GANRA	0	0	-
[032] CITTA	0	0	-
[040] LILI RILAU	0	0	-
[050] DONRI DONRI	0	0	-
[060] MARIO RIAWA	0	0	-
SOPPENG	15	5	3

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