

STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA KABUPATEN SOPPENG 2023

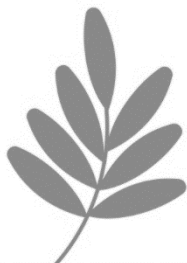
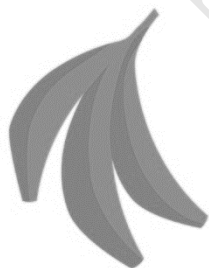
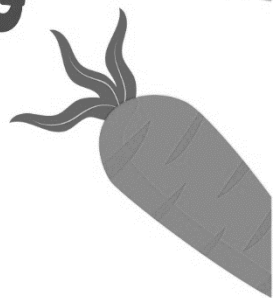
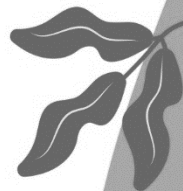


<https://soppeng.kab.bps.go.id>



STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA KABUPATEN SOPPENG 2023

<https://soppengkab.go.id>



Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Horticultural Agriculture Statistics of Soppeng Regency 2023

ISSN/ISBN : -

No. Publikasi/Publication Number: 73120.24021

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: Adobe Illustrator

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

Khaeriani Kurnia Arda, A.Md.Stat

Penyunting

Refina Oktafiani, SST



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 Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) dan Badan Pusat Statistik Kabupaten Soppeng.

Publikasi Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Soppeng Tahun 2023 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 2023 yang diisi dan dilaporkan oleh Kepala Cabang Dinas (KCD)/Mantri Tani/Petugas Pengumpul Data Dinas Pertanian Kabupaten/Kota 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, September 2024
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.....	3

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 2023	10
Gambar 2	Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023 (Ku/Pohon atau Kw/Rumpun)	11
Gambar 3	Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2023 (Kg/m ²)	12

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

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	15
Tabel 2	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Daun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	16
Tabel 3	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Merah Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	17
Tabel 4	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bayam Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	18
Tabel 5	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Besar/TW/Teropong Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	19
Tabel 6	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Keriting Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	20
Tabel 7	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Rawit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	21
Tabel 8	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Jamur Tiram Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	22
Tabel 9	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kacang Panjang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	23
Tabel 10	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kangkung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	24

Tabel 11	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Mentimun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	25
Tabel 12	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Petsai/Sawi Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	26
Tabel 13	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Semangka Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	27
Tabel 14	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Terung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	28
Tabel 15	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tomat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	29
Tabel 16	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	30
Tabel 17	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Alpukat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	31
Tabel 18	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Belimbing Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	32
Tabel 19	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Buah Naga Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	33
Tabel 20	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Durian Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	34

Tabel	21	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jambu Air Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	35
Tabel	22	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jambu Biji Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	36
Tabel	23	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jeruk Siam/Kepron Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	37
Tabel	24	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Lengkek Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	38
Tabel	25	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Mangga Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	39
Tabel	26	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Manggis Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	40
Tabel	27	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Nangka/Cempedak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	41
Tabel	28	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Nanas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	42
Tabel	29	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Pepaya Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	43

Tabel	30	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Pisang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	44
Tabel	31	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Rambutan Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	45
Tabel	32	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Sawo Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	46
Tabel	33	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Sirsak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	47
Tabel	34	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Sukun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	48
Tabel	35	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	49
Tabel	36	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jahe Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	50
Tabel	37	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jeruk Nipis Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	51
Tabel	38	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kencur Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	52
Tabel	39	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kunyit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	53
Tabel	40	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Laos/Lengkuas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	54

Tabel 41	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Serai Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	55
Tabel 42	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Temulawak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	56
Tabel 43	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Hias di Kabupaten Soppeng Tahun 2023	57

<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)/Mantri Tani/Petugas Pengumpul Data Dinas Pertanian Kabupaten/Kota dan dibuat dalam 3 (tiga) rangkap. Aslinya dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota dan tembusannya dikirimkan ke BPS Provinsi dan Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) 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 Daun	Daun segar
2.	Bawang Merah	Umbi kering panen dengan daun
3.	Bawang Putih	Umbi kering panen dengan daun
4.	Kembang Kol	Sayuran segar
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 Pangelo	Buah segar
12.	Jeruk Siam/ Keprok	Buah segar
13.	Lengkeng	Buah segar
14.	Mangga	Buah segar
15.	Manggis	Buah segar
16.	Nanas*)	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

Jenis Buah/Sayur-sayuran Tahunan		Bentuk Hasil
26.	Petai	Buah segar
27.	Jengkol	Buah segar

Catatan: *) Jumlah Tanaman diisi dalam satuan rumpun. Untuk buah naga 1 tiang = 1 rumpun

Bentuk produksi buah-buahan dinyatakan dalam satuan setempat kemudian lalu dinyatakan dalam satuan standar (ton). Khusus untuk pisang dihitung dengan tandannya dan Nanas 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
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.

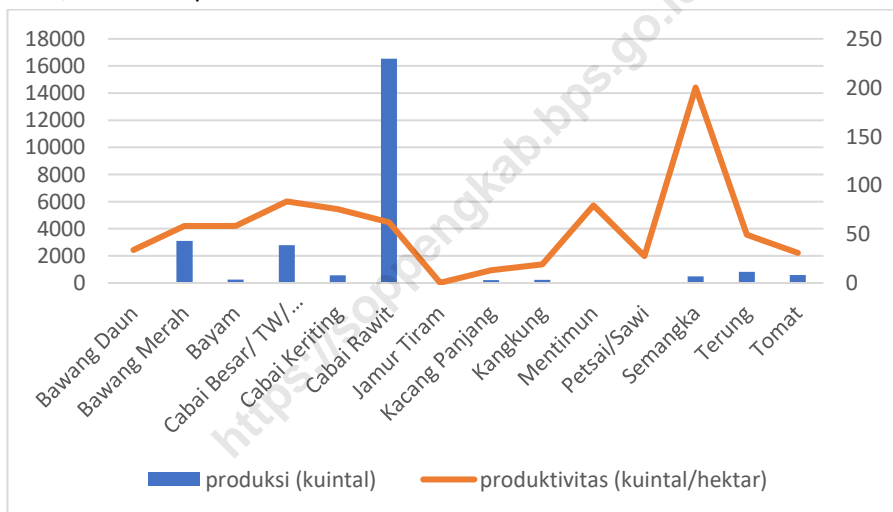
Berikut ulasan singkat mengenai perkembangan dan potensi tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim, Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan, Tanaman Biofarmaka (Obat-Obatan), dan Tanaman Hias.

2.1. Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim

Total Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Kabupaten Soppeng tahun 2023 sebesar 25.658,05 kuintal. Tiga komoditas yang memberikan kontribusi paling besar dari sisi produksi yaitu cabai rawit, bawang merah, dan cabai besar. Cabai rawit memiliki produksi sebesar 16.531,55 kuintal atau 64,43% dari total produksi tanaman sayur dan buah-buahan semusim Kabupaten Soppeng, bawang merah sebesar 3.094,77 kuintal atau 12,06% dari total produksi tanaman sayur dan

buah-buahan semusim Kabupaten Soppeng, dan untuk cabai besar sebesar 2.783,21 kuintal atau 10,85% dari total produksi tanaman sayur dan buah-buahan semusim Kabupaten Soppeng.

Produksi tanaman sayur dan buah-buahan semusim di Kabupaten Soppeng tahun 2023 yang paling tinggi yaitu cabai rawit sebesar 16.531,55 kuintal atau 64,43% dari total produksi. Luas panen didominasi oleh tanaman cabai rawit sebesar 265,52 hektar atau 58,70 persen dari total luas panen. Sedangkan produktivitas tertinggi untuk tanaman sayur-sayuran yaitu tanaman semangka dengan produktivitas 200,21 kuintal per hektar.

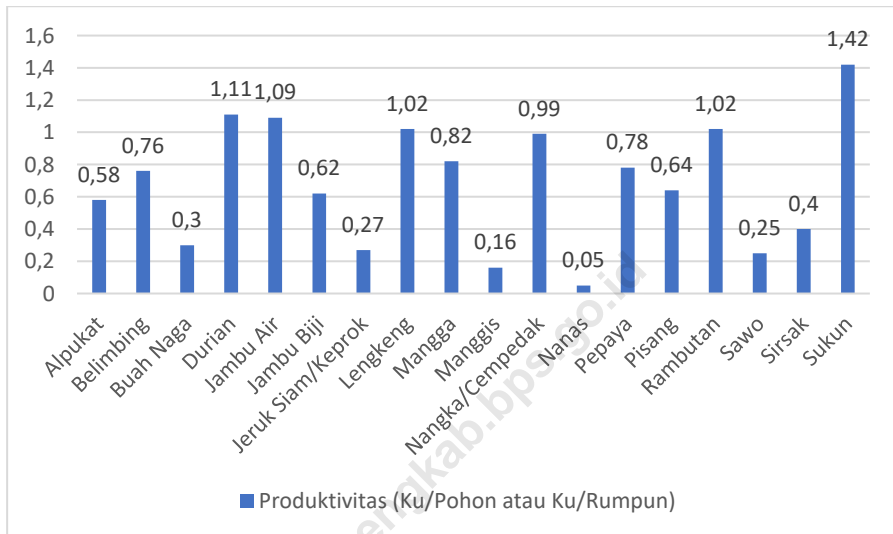


Gambar 1. Produksi dan Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Semusim di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

2.2. Tanaman Buah dan Sayur-sayuran Tahunan

Total Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan Kabupaten Soppeng tahun 2023 mencapai 110.055,16 kuintal. Produksi tanaman buah dan sayur-sayuran tahunan di Kabupaten Soppeng tahun 2023 yang tertinggi yaitu mangga dengan produksi sebesar 38.370,78 kuintal atau 46,98% dari total produksi. Jumlah tanaman buah dan sayur-sayuran tahunan di Kabupaten Soppeng tahun 2023 didominasi oleh

pisang sebanyak 50.639 rumpun atau 34,48% dari total jumlah tanaman. Produktivitas terbesar yaitu tanaman sukun dengan produktivitas sebesar 1,42 kuintal per pohon.



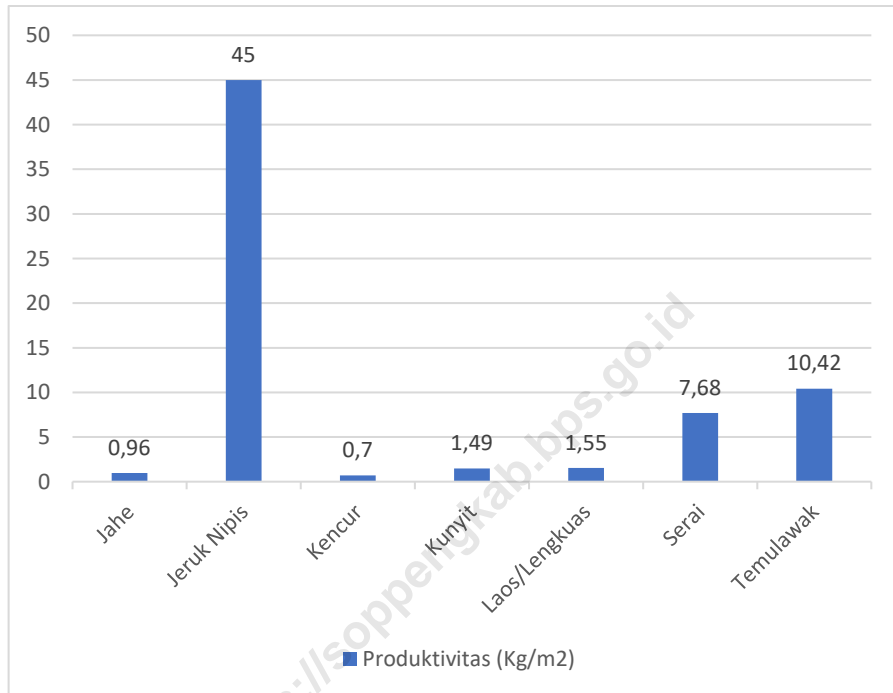
Gambar 2. Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023 (Ku/Pohon atau Ku/Rumpun)

2.3. Tanaman Bio Farmaka (Obat-Obatan)

Total Produksi Tanaman Biofarmaka Kabupaten Soppeng tahun 2023 sebesar 66.750 kg. Tiga komoditas yang memberikan kontribusi paling besar dari sisi produksi yaitu jahe, kencur, dan kunyit. Jahe memiliki produksi sebesar 25.046 kg atau 37,52% dari total produksi tanaman biofarmaka Kabupaten Soppeng, kencur sebesar 18.905 kg atau 28,32% dari total produksi tanaman biofarmaka Kabupaten Soppeng, dan untuk kunyit sebesar 9.813 kg atau 14,70% dari total produksi tanaman biofarmaka Kabupaten Soppeng.

Tanaman biofarmaka (obat-obatan) di Kabupaten Soppeng selama tahun 2023 dengan produksi tertinggi dari tanaman jahe yaitu 25.046 kg atau 37,52% dari total produksi. Adapun untuk luas panen terbesar adalah tanaman kencur yang mencapai 27.115 m² atau 41,04% dari

total luas panen. Produktivitas tanaman biofarmaka tertinggi yaitu jeruk nipis sebesar 45 kg/m².



Gambar 3. Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2023 (Kg/m²)

2.4. Tanaman Hias

Tahun 2023 di Kabupaten Soppeng tidak ada produksi dan panen untuk tanaman hias, namun terdapat pertanaman baru. Tidak adanya tanaman yang berproduksi karena terdapat beberapa tanaman hias yang mengalami gagal panen.

<https://soppo.kab.bps.go.id>

Tabel-Tabel

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

Tabel 1. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

No.	Nama	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bawang Daun	30,14	0,89	33,87
2	Bawang Merah	3.094,77	52,95	58,45
3	Bayam	243,96	4,18	58,36
4	Cabai Besar/ TW/ Teropong	2.783,21	33,34	83,48
5	Cabai Keriting	574,89	7,61	75,54
6	Cabai Rawit	16.531,55	265,52	62,26
7	Jamur Tiram	4,10	20,00	0,21
8	Kacang Panjang	209,28	16,08	13,01
9	Kangkung	228,91	11,98	19,11
10	Mentimun	39,75	0,50	79,50
11	Petsai/Sawi	41,47	1,50	27,65
12	Semangka	480,50	2,40	200,21
13	Terung	817,72	16,56	49,38
14	Tomat	577,80	18,78	30,77

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 2. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Daun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	5,69	0,09	63,22
[030] LILI RIAJA	22,50	0,70	32,14
[031] GANRA	1,95	0,10	19,50
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	30,14	0,89	33,87

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 3. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Merah Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	86,25	1,25	69,00
[020] LALABATA	9,00	0,15	60,00
[030] LILI RIAJA	5,30	0,10	53,00
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	318,00	4,55	69,89
[040] LILI RILAU	2.634,40	45,00	58,54
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	41,82	1,90	22,01
SOPPENG	3.094,77	52,95	58,45

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 4. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bayam Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	55,06	1,63	33,78
[030] LILI RIAJA	188,90	2,55	74,08
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	243,96	4,18	58,36

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 5. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Besar/TW/ Teropong Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	25,00	1,00	25,00
[020] LALABATA	1.029,84	11,50	89,55
[030] LILI RIAJA	240,12	7,31	32,85
[031] GANRA	0,25	0,01	25,00
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	41,02	0,64	64,09
[060] MARIO RIAWA	1.446,98	12,88	112,34
SOPPENG	2,783,21	33,34	83,48

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 6. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Keriting Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	546,85	7,30	74,91
[030] LILI RIAJA	5,50	0,10	55,00
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	22,54	0,21	107,33
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	574,89	7,61	75,54

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 7. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Rawit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	152,05	3,98	38,20
[020] LALABATA	987,59	7,58	130,29
[030] LILI RIAJA	2.702,35	49,47	54,63
[031] GANRA	203,34	1,92	105,85
[032] CITTA	83,90	1,80	46,61
[040] LILI RILAU	275,10	8,50	32,36
[050] DONRI DONRI	466,47	7,82	59,65
[060] MARIO RIAWA	11.660,85	184,45	63,22
SOPPENG	16.531,55	265,52	62,26

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 8. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Jamur Tiram Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	-	-	-
[030] LILI RIAJA	-	-	-
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	4,10	20,00	0,21
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	4,10	20,00	0,21

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 9. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kacang Panjang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	16,85	0,50	33,70
[030] LILI RIAJA	175,03	15,31	11,43
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	17,40	0,27	64,44
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	209,28	16,08	13,01

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 10. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kangkung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	29,25	0,26	112,50
[030] LILI RIAJA	198,20	11,65	17,01
[031] GANRA	1,46	0,07	20,86
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	228,91	11,98	19,11

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 11. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Mentimun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	2,75	0,25	11,00
[020] LALABATA	-	-	-
[030] LILI RIAJA	37,00	0,25	148,00
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	39,75	0,50	79,50

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 12. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Petsai/Sawi Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	2,66	0,06	44,33
[030] LILI RIAJA	-	-	-
[031] GANRA	5,63	0,09	62,56
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	33,18	1,35	24,58
SOPPENG	41,47	1,50	27,65

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 13. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Semangka Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	83,00	0,55	150,91
[030] LILI RIAJA	7,50	0,05	150,00
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	390,00	1,80	216,67
SOPPENG	480,50	2,40	200,21

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 14. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Terung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	37,00	0,60	61,67
[020] LALABATA	25,46	0,27	94,30
[030] LILI RIAJA	275,50	13,09	21,05
[031] GANRA	10,09	0,09	112,11
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	18,05	0,16	112,81
[060] MARIO RIAWA	451,62	2,35	192,18
SOPPENG	817,72	16,56	49,38

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 15. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tomat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produktivitas (Ku/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	79,45	1,55	51,26
[020] LALABATA	45,83	0,41	111,78
[030] LILI RIAJA	225,90	12,85	17,58
[031] GANRA	9,09	0,05	181,80
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	10,10	0,15	67,33
[060] MARIO RIAWA	207,43	3,77	55,02
SOPPENG	577,80	18,78	30,77

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 16. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

No	Nama	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon atau Rumpun)	Produktivitas (Ku/Pohon atau Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat	491,19	840	0,58
2	Belimbing	48,42	64	0,76
3	Buah Naga	2.732,41	9.147	0,30
4	Durian	1.601,83	1.448	1,11
5	Jambu Air	480,50	440	1,09
6	Jambu Biji	398,10	639	0,62
7	Jeruk Siam/Keprok	95,87	356	0,27
8	Lengkeng	94,80	93	1,02
9	Mangga	38.370,78	46.987	0,82
10	Manggis	45,00	290	0,16
11	Nangka/Cempedak	2.675,11	2.714	0,99
12	Nanas	18,28	385	0,05
13	Pepaya	17.061,49	21.941	0,78
14	Pisang	32.573,54	50.639	0,64
15	Rambutan	5.118,41	5.000	1,02
16	Sawo	2,00	8	0,25
17	Sirsak	49,32	124	0,40
18	Sukun	8.198,11	5.754	1,42

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 17. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Alpukat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	86,09	140	0,61
[020] LALABATA	111,20	351	0,32
[030] LILI RIAJA	9,00	8	1,13
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	170,00	175	0,97
[040] LILI RILAU	84,90	161	0,53
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	30,00	5	6,00
SOPPENG	491,19	840	0,58

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 18. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Belimbing Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	-	-	-
[030] LILI RIAJA	-	-	-
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	48,42	64	0,76
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	48,42	64	0,76

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 19. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Buah Naga Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	200,00	1.700	0,12
[030] LILI RIAJA	1.390,45	4.475	0,31
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	694,27	449	1,55
[060] MARIO RIAWA	447,69	2.523	0,18
SOPPENG	2.732,41	9.147	0,30

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 20. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Durian Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	47,33	98	0,48
[020] LALABATA	1.174,00	1.060	1,11
[030] LILI RIAJA	-	-	-
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	380,50	290	1,31
SOPPENG	1.601,83	1.448	1,11

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 21. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jambu Air Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	-	-	-
[030] LILI RIAJA	214,00	157	1,36
[031] GANRA	47,65	85	0,56
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	39,35	40	0,98
[050] DONRI DONRI	166,80	98	1,70
[060] MARIO RIAWA	12,70	60	0,21
SOPPENG	480,50	440	1,09

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 22. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jambu Biji Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	29,45	63	0,47
[020] LALABATA	163,05	293	0,56
[030] LILI RIAJA	37,00	36	1,03
[031] GANRA	81,00	110	0,74
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	70,10	105	0,67
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	17,50	32	0,55
SOPPENG	398,10	639	0,62

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 23. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jeruk Siam/Kepron Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	85,69	137	0,63
[020] LALABATA	-	-	-
[030] LILI RIAJA	4,48	204	0,02
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	5,70	15	0,38
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	95,87	356	0,27

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 24. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Lengkeng Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	-	-	-
[030] LILI RIAJA	-	-	-
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	94,80	93	1,02
SOPPENG	94,80	93	1,02

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 25. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Mangga Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	2.837,14	21.567	0,13
[020] LALABATA	6.655,76	10.380	0,64
[030] LILI RIAJA	2.156,76	2.410	0,89
[031] GANRA	3.581,98	2.271	1,58
[032] CITTA	1.073,06	521	2,06
[040] LILI RILAU	1.614,80	1.098	1,47
[050] DONRI DONRI	3.492,00	2.092	1,67
[060] MARIO RIAWA	16.959,28	6.648	2,55
SOPPENG	38.370,78	46.987	0,82

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 26. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Manggis Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	45,00	290	0,16
[030] LILI RIAJA	-	-	-
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	45,00	290	0,16

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 27. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Nangka/Cempedak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	84,22	134	0,63
[020] LALABATA	843,05	835	1,01
[030] LILI RIAJA	708,54	1.008	0,70
[031] GANRA	816,00	300	2,72
[032] CITTA	98,40	320	0,31
[040] LILI RILAU	124,90	117	1,07
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	2.675,11	2.714	0,99

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 28. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Nanas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	-	-	-
[030] LILI RIAJA	5,53	60	0,09
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	12,75	325	0,04
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	18,28	385	0,05

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 29. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Pepaya Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Rumpun)	Produktivitas (Ku/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	1.069,20	1.013	1,06
[020] LALABATA	468,74	522	0,90
[030] LILI RIAJA	1.827,28	1.590	1,15
[031] GANRA	468,20	340	1,38
[032] CITTA	341,67	1.197	0,29
[040] LILI RILAU	6.960,00	10.650	0,65
[050] DONRI DONRI	1.578,30	994	1,59
[060] MARIO RIAWA	4.348,10	5.635	0,77
SOPPENG	17.061,49	21.941	0,78

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 30. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Pisang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	10.311,25	15.000	0,69
[020] LALABATA	1.240,42	2.620	0,47
[030] LILI RIAJA	1.020,08	1.042	0,98
[031] GANRA	741,46	661	1,12
[032] CITTA	1.009,21	1.400	0,72
[040] LILI RILAU	12.797,60	23.050	0,56
[050] DONRI DONRI	494,72	579	0,85
[060] MARIO RIAWA	4.958,80	6.287	0,79
SOPPENG	32.573,54	50.639	0,64

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 31. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Rambutan Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	533,18	549	0,97
[020] LALABATA	2.006,28	1.996	1,01
[030] LILI RIAJA	1.586,00	1.322	1,20
[031] GANRA	237,90	793	0,30
[032] CITTA	21,60	36	0,60
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	733,45	304	2,41
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	5.118,41	5.000	1,02

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 32. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Sawo Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	-	-	-
[030] LILI RIAJA	-	-	-
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	2,00	8	0,25
SOPPENG	2,00	8	0,25

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 33. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Sirsak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	-	-	-
[030] LILI RIAJA	-	-	-
[031] GANRA	2,82	94	0,03
[032] CITTA	46,50	30	1,55
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	49,32	124	0,40

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 34. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Sukun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Ku/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	612,05	299	2,05
[020] LALABATA	-	-	-
[030] LILI RIAJA	5.865,44	4.151	1,41
[031] GANRA	284,00	171	1,66
[032] CITTA	196,45	115	1,71
[040] LILI RILAU	559,00	638	0,88
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	681,17	380	1,79
SOPPENG	8.198,11	5.754	1,42

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 35. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

No	Nama	Produksi (Kg)	Luas Panen Habis (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Jahe	25.046	26.048	0,96
2	Jeruk Nipis	1.215	27	45,00
3	Kencur	18.905	27.115	0,70
4	Kunyit	9.813	6.572	1,49
5	Laos/Lengkuas	9.265	5.980	1,55
6	Serai	2.381	310	7,68
7	Temulawak	125	12	10,42

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 36. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Jahe Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen Habis (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	4.550	5.000	0,91
[020] LALABATA	1.990	495	4,02
[030] LILI RIAJA	456	53	8,60
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	14.850	17.500	0,85
[040] LILI RILAU	1.900	2.000	0,95
[050] DONRI DONRI	1.300	1.000	1,30
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	25.046	26.048	0,96

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 37. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Jeruk Nipis Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen Habis (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	-	-	-
[030] LILI RIAJA	1.215	27	45
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	1.215	27	45

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 38. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kencur Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen Habis (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	205	115	1,78
[030] LILI RIAJA	-	-	-
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	17.200	25.500	0,67
[040] LILI RILAU	1.500	1.500	1,00
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	18.905	27.115	0,70

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 39. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kunyit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen Habis (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	2.430	2.450	0,99
[020] LALABATA	435	115	3,78
[030] LILI RIAJA	98	7	14,00
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	5.800	3.000	1,93
[040] LILI RILAU	1.050	1.000	1,05
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	9.813	6.572	1,49

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 40. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Laos/Lengkuas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen Habis (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	-	-	-
[030] LILI RIAJA	994	59	16,85
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	1.700	3.200	0,53
[040] LILI RILAU	2.290	450	5,09
[050] DONRI DONRI	4.082	2.200	1,86
[060] MARIO RIAWA	199	71	2,80
SOPPENG	9.265	5.980	1,55

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 41. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Serai Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen Habis (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	-	-	-
[030] LILI RIAJA	141	10	14,10
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	600	150	4,00
[040] LILI RILAU	1.000	100	10,00
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	640	5	12,80
SOPPENG	2.381	310	7,68

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 42. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Temulawak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen Habis (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	-	-	-
[020] LALABATA	-	-	-
[030] LILI RIAJA	125	12	10,42
[031] GANRA	-	-	-
[032] CITTA	-	-	-
[040] LILI RILAU	-	-	-
[050] DONRI DONRI	-	-	-
[060] MARIO RIAWA	-	-	-
SOPPENG	125	12	10,42

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

Tabel 43. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Hias di Kabupaten Soppeng Tahun 2023

No	Nama	Produksi (Pohon)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Pohon/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Anggrek Potong	-	-	-
2	Mawar	-	-	-
3	Aglaonema	-	-	-
4	Anggrek Pot	-	-	-
5	Palem	-	-	-
6	Puring	-	-	-

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, dan Ketahanan Pangan (TPHPKP) Kabupaten Soppeng

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

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN SOPPENG

JL. Salotungo, Watansoppeng, Telp. (0480) 21060, Fax (0484) 23377

Homepage : soppengkab.bps.go.id

Email : bps7312@bps.go.id