

KATALOG : 5204003.7312

Statistik Pertanian Hortikultura
Kabupaten Soppeng
Tahun 2018



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN SOPPENG**

Statistik Pertanian Hortikultura
Kabupaten Soppeng
Tahun 2018



Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Soppeng Tahun 2018

No. Publikasi: 73120.1920

Katalog BPS: 5204003.7312

ISBN: 978-602-5551-41-3

Ukuran Buku: 14,8 cm x 21 cm

Jumlah Halaman: x + 52 halaman

Naskah:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Soppeng

Gambar Kover oleh:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Soppeng

Ilustrasi Kover:

Kebun Durian di Jolle

Diterbitkan oleh:

© BPS Kabupaten Soppeng

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



KATA PENGANTAR

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

Publikasi Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Soppeng Tahun 2018 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, produktifitas, dan produksi menurut kecamatan selama tahun 2018 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. Semoga publikasi ini bermanfaat.

Watansoppeng, November 2019
Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Soppeng

Ir. Rustan

DAFTAR ISI

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

BAB I PENDAHULUAN

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

BAB II ULASAN SINGKAT

1. Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim.....	9
2. Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Tahunan.....	10
3. Tanaman Biofarmaka (Obat-Obatan).....	11
4. Tanaman Hias.....	12

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Luas Panen dan Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Semusim di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	10
Gambar 2	Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018 (Kw/Pohon)	11
Gambar 3	Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2018 (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 2018	14
Tabel 2	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Merah Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	15
Tabel 3	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bayam Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	16
Tabel 4	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Besar Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	17
Tabel 5	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Rawit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	18
Tabel 6	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kacang Panjang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	19
Tabel 7	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kangkung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	20
Tabel 8	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Ketimun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	21
Tabel 9	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Melon Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	22
Tabel 10	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Petsai/Sawi Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	23

Tabel 11	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Semangka Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	24
Tabel 12	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Terung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	25
Tabel 13	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tomat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	26
Tabel 14	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	27
Tabel 15	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Alpukat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	28
Tabel 16	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Belimbing Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	29
Tabel 17	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Durian Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	30
Tabel 18	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jambu Air Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	31
Tabel 19	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jambu Biji Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	32
Tabel 20	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jeruk Siam/Kepron Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	33

Tabel 21	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jeruk Besar Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	34
Tabel 22	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Mangga Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	35
Tabel 23	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Manggis Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	36
Tabel 24	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Nangka/Cempedak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	37
Tabel 25	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Nanas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	38
Tabel 26	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Pepaya Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	39
Tabel 27	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Pisang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	40
Tabel 28	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Rambutan Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	41
Tabel 29	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Salak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	42

Tabel	30	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Sirsak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	43
Tabel	31	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Sukun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	44
Tabel	32	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	45
Tabel	33	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jahe Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	46
Tabel	34	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Keji Keling Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	47
Tabel	35	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kencur Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	48
Tabel	36	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kunyit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	49
Tabel	37	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Laos Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	50
Tabel	38	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Temulawak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018	51

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

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. PENJELASAN UMUM

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

- a. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 Tentang Statistik (Lembaran Negara Tahun 1997 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3683).
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 Tentang Penyelenggaraan Statistik (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3854).
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2006, Tentang Jenis Komoditas Tanaman Binaan Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Direktorat Jenderal Hortikultura.
- d. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor 443/TU-010/A/5/06
I/V/KS/2006

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

1.2. DATA YANG DIKUMPULKAN

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

1.3. METODOLOGI

Pada dasarnya metode yang dipakai untuk survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Kabupaten Soppeng.

Untuk pengumpulan data luas panen dan produksi sayur dan buah-buahan semusim, buah dan sayur-sayuran tahunan, tanaman biofarmaka/obat-obatan, dan tanaman hias, dokumen yang digunakan adalah SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF, dan SPH-TH.

1.4. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan tanaman sayur dan buah-buahan semusim diisi bulanan, sementara laporan buah dan sayur-sayuran tahunan, tanaman biofarmaka/obat-obatan, dan tanaman hias diisi triwulanan oleh Kepala Cabang Dinas (KCD) dan dibuat dalam rangkap 3 (tiga). Dokumen asli dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota, sementara 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.

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

No.	Jenis Tanaman Sayuran/Buah Semusim	Bentuk Hasil
1.	Bawang Merah	Umbi kering panen dengan daun
2.	Bawang Putih	Umbi kering panen dengan daun
3.	Bawang Daun	Daun segar
4.	Kentang	Umbi basah
5.	Kubis	Daun krop
6.	Kembang Kol	Sayuran segar
7.	Petai/ Sawi	Sayuran segar
8.	Wortel	Umbi dengan gagang
9.	Lobak	Umbi dengan daun
10.	Kacang Merah	Polong basah
11.	Kacang Panjang	Buah Segar
12.	Cabe Besar	Buah segar
13.	Cabe Rawit	Buah segar
14.	Paprika	Buah segar
15.	Jamur	Sayuran segar
16.	Tomat	Buah segar
17.	Terung	Buah segar
18.	Buncis	Buah segar
19.	Ketimun	Buah segar
20.	Labu Siam	Buah segar
21.	Kangkung	Sayuran segar
22.	Bayam	Sayuran segar

No.	Jenis Tanaman Sayuran/Buah Semusim	Bentuk Hasil
23.	Melon	Buah segar
24.	Semangka	Buah segar
25.	Blewah	Buah segar
26.	Stroberi	Buah segar

b. Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan:

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

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

No.	Jenis Tanaman Buah/Sayuran Tahunan	Bentuk Hasil
1.	Alpukat	Buah segar
2.	Belimbing	Buah segar
3.	Duku/Langsat/Kokosan	Buah segar
4.	Durian	Buah segar
5.	Jambu Biji	Buah segar
6.	Jambu Air	Buah segar
7.	Jeruk Siam/Kepron	Buah segar
8.	Jeruk Besar	Buah segar
9.	Mangga	Buah segar
10.	Manggis	Buah segar
11.	Nangka/Cempedak	Buah segar
12.	Nenas	Buah segar dengan mahkota

No.	Jenis Tanaman Buah/Sayuran Tahunan	Bentuk Hasil
13.	Pepaya	Buah segar
14.	Pisang	Buah segar dengan tandan
15.	Rambutan	Buah segar
16.	Salak	Buah segar
17.	Markisa/Konyal	Buah segar
18.	Sawo	Buah segar
19.	Sirsak	Buah segar
20.	Sukun	Buah segar
21.	Apel	Buah segar
22.	Anggur	Buah segar
23.	Melinjo	Buah segar
24.	Petai	Buah segar
25.	Jengkol	Buah segar

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

c. Tanaman Biofarmaka

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

Jenis tanaman biofarmaka yang dilaporkan adalah:

No.	Jenis Tanaman Biofarmaka	Bentuk Hasil
1.	Jahe	Rimpang
2.	Laos/Lengkuas	Rimpang
3.	Kencur	Rimpang
4.	Kunyit	Rimpang
5.	Lempuyang	Rimpang

No.	Jenis Tanaman Biofarmaka	Bentuk Hasil
6.	Temulawak	Rimpang
7.	Temuireng	Rimpang
8.	Temukunci	Rimpang
9.	Dlingo/Dringo	Rimpang
10.	Kapulaga	Biji
11.	Mengkudu/Pace	Buah
12.	Mahkota Dewa	Buah
13.	Kejibeling	Buah
14.	Sambiloto	Daun
15.	Lidah Buaya	Daun

d. Tanaman Hias

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

Jenis tanaman hias yang dilaporkan adalah:

No.	Jenis Tanaman Hias	Bentuk Hasil
1.	Anggrek	Bunga potong
2.	Anthurium Bunga	Bunga potong
3.	Anyelir	Bunga potong
4.	Gerbera	Bunga potong
5.	Gladiol	Bunga potong
6.	Heliconia	Bunga potong
7.	Krisan	Bunga potong
8.	Mawar	Bunga potong
9.	Sedap Malam	Bunga potong
10.	Dracaena	Pohon

No.	Jenis Tanaman Hias	Bentuk Hasil
11.	Melati	Bunga
12.	Palem	Pohon
13.	Aglaonema	Pohon
14.	Adenium	Pohon
15.	Euphorbia	Pohon
16.	Phylodendron	Pohon
17.	Pakis	Pohon
18.	Monstera	Pohon
19.	Soka	Pohon
20.	Cordyline	Pohon
21.	Diffenbachia	Pohon
22.	Sansevieria	Rumpun
23.	Anthurium Daun	Pohon
24.	Caladium	Pohon

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

BAB II

ULASAN SINGKAT

Subsektor hortikultura telah memberikan kontribusi nyata dalam mendukung perekonomian nasional. Dengan berkembangnya perekonomian dan pengetahuan masyarakat, makin meningkat pula kesadaran akan pentingnya buah-buahan dan sayur-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.

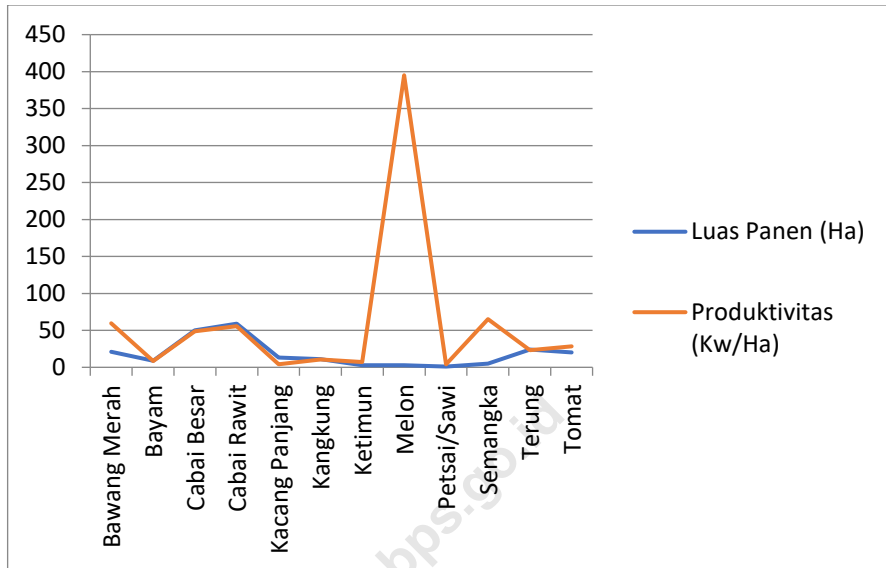
Di Kabupaten Soppeng, perkembangan tanaman hortikultura yang meliputi tanaman sayur dan buah-buahan semusim, tanaman buah dan sayur-sayuran tahunan, tanaman biofarmaka, serta tanaman hias belum menunjukkan perkembangan yang signifikan.

Berikut ulasan singkat mengenai perkembangan dan potensi tanaman sayur dan buah-buahan semusim, tanaman buah dan sayur-sayuran tahunan, tanaman biofarmaka (obat-obatan), dan tanaman hias.

2.1. Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim

Luas panen tanaman sayur dan buah-buahan semusim pada tahun 2018 didominasi oleh tanaman cabai besar dan cabai rawit sebesar 50 hektar dan 59 hektar. Sedangkan untuk produksi tanaman cabai rawit mempunyai produksi paling tinggi yaitu sebesar 3.274 kuintal. Produktivitas tertinggi untuk tanaman sayur-sayuran yaitu tanaman bawang merah dengan besar produktivitas 59,57 kuintal per hektar. Sedangkan untuk produktivitas tertinggi tanaman buah-buahan yaitu tanaman melon dengan 395 kuintal per hektar.

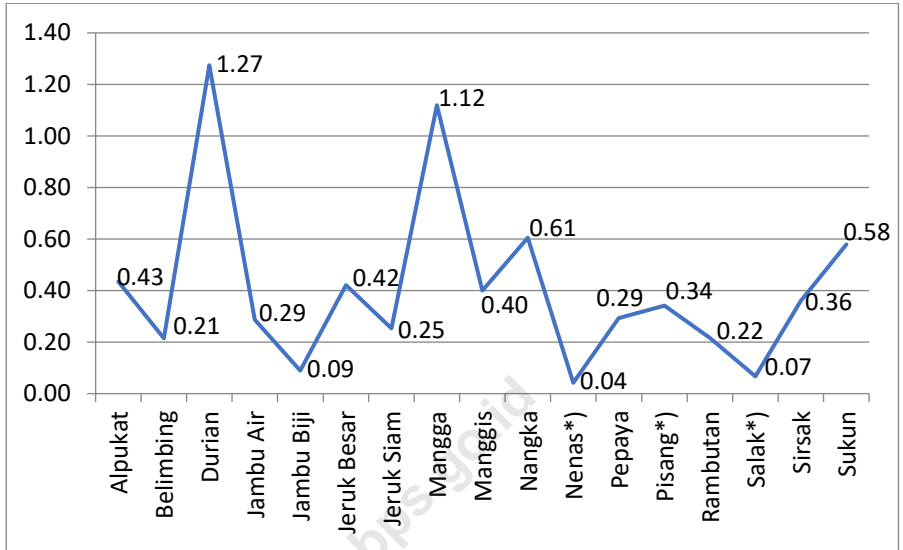
Gambar 1. Luas Panen dan Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Semusim di Kabupaten Soppeng Tahun 2018



2.2. Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Tahunan

Untuk jumlah tanaman sayur dan buah-buahan tahunan pada tahun 2018 masih didominasi tanaman jenis mangga yaitu sebanyak 45.540 pohon. Untuk produksinya, tanaman mangga mempunyai produksi paling tinggi yaitu sebesar 50.980 kuintal, dimana produksi terbesar berada di kecamatan Marioriwawo dengan produksi sebesar 34.448 kuintal. Produktivitas terbesar yaitu tanaman durian dengan produktivitas sebesar 1,27 kuintal per pohon.

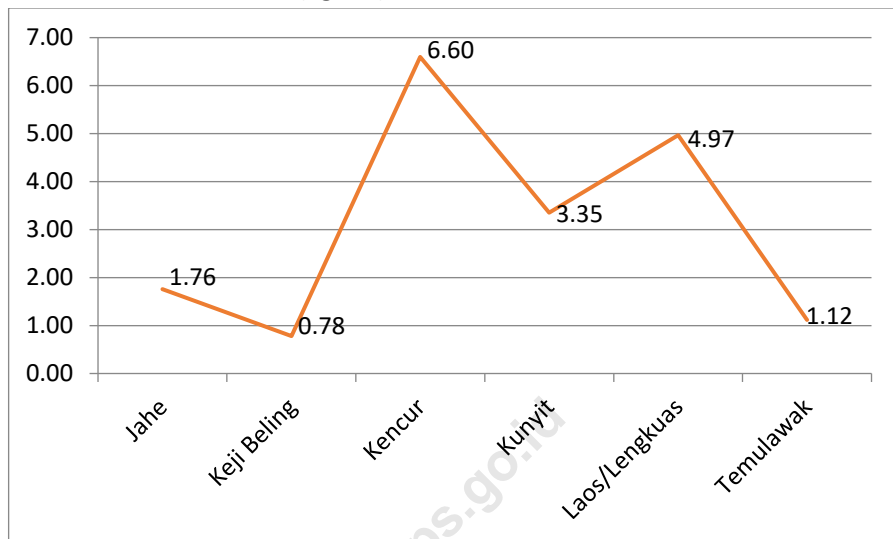
Gambar 2. Produktivitas Tanaman Sayur dan Buah Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018 (Kw/Pohon)



2.3. Tanaman Biofarmaka (Obat-Obatan)

Tanaman biofarmaka yang merupakan tanaman obat-obatan selama tahun 2018 dengan luas panen terbesar adalah tanaman kencur yang mencapai 15.944 m². Untuk produksinya, tanaman kencur juga mempunyai produksi paling tinggi yaitu sebesar 105.190 kg yang hanya diproduksi di Kecamatan Lilirilau dengan produktivitas sebesar 6,60 kg per m². Produktivitas tersebut merupakan produktivitas terbesar di Kabupaten Soppeng pada tahun 2018.

Gambar 3. Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2018 (kg/m²)



2.4. Tanaman Hias

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

Tabel-Tabel

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

Tabel 1. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

No.	Nama	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bawang Merah	1 251	21	59,57
2	Bayam	75	9	8,33
3	Cabai Besar	2 437	50	48,74
4	Cabai Rawit	3 274	59	55,49
5	Kacang Panjang	56	13	4,31
6	Kangkung	116	11	10,55
7	Ketimun	21	3	7,00
8	Melon	1 185	3	395,00
9	Petsai/Sawi	4	1	4,00
10	Semangka	325	5	65,00
11	Terung	558	24	23,25
12	Tomat	569	20	28,45

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 2. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Merah Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	240	4	60,00
[020] LALABATA	295	5	59,00
[030] LILIRIAJA	80	1	80,00
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	365	6	60,83
[050] DONRI-DONRI	16	1	16,00
[060] MARIORIAWA	255	4	63,75
SOPPENG	1 251	21	59,57

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 3. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bayam Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	72	7	10,29
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	3	2	1,50
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	75	9	8,33

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 4. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Besar Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	145	3	48,33
[020] LALABATA	657	14	46,93
[030] LILIRIAJA	305	7	43,57
[031] GANRA	45	6	7,50
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	1 118	16	69,88
[050] DONRI-DONRI	167	4	41,75
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	2 437	50	48,74

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 5. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Rawit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	60	1	60,00
[020] LALABATA	183	7	26,14
[030] LILIRIAJA	799	12	66,58
[031] GANRA	38	6	6,33
[032] CITTA	473	12	39,42
[040] LILIRILAU	814	11	74,00
[050] DONRI-DONRI	907	10	90,70
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	3 274	59	55,49

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 6. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kacang Panjang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	34	9	3,78
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	22	4	5,50
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	56	13	4,31

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 7. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kangkung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	100	7	14,29
[031] GANRA	14	3	4,67
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	2	1	2
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	116	11	10,55

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 8. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Ketimun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	0	0	0
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	21	3	7
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	21	3	7

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 9. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Melon Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	0	0	0
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	1 185	3	395
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	1 185	3	395

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 10. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Petsai/Sawi Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	0	0	0
[031] GANRA	4	1	4
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	0	0	0
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	4	1	4

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 11. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Semangka Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	0	0	0
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	180	3	60
[050] DONRI-DONRI	145	2	72,50
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	325	5	65,00

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 12. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Terung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	79	5	15,80
[031] GANRA	29	6	4,83
[032] CITTA	268	6	44,67
[040] LILIRILAU	177	6	29,50
[050] DONRI-DONRI	5	1	5
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	558	24	23,25

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 13. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tomat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	95	1	95
[031] GANRA	28	6	4,67
[032] CITTA	268	6	44,67
[040] LILIRILAU	173	6	28,83
[050] DONRI-DONRI	5	1	5,00
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	569	20	28,45

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 14. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

No	Nama	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon atau Rumpun)	Produktivitas (Kw/Pohon atau Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat	147	338	0,43
2	Belimbing	3	14	0,21
3	Durian	418	328	1,27
4	Jambu Air	94	328	0,29
5	Jambu Biji	4	45	0,09
6	Jeruk Besar	164	389	0,42
7	Jeruk Siam/Keprok	158	624	0,25
8	Mangga	50980	45540	1,12
9	Manggis	2	5	0,40
10	Nangka/Cempedak	2748	4540	0,61
11	Nenas*)	8	190	0,04
12	Pepaya	6624	22566	0,29
13	Pisang*)	12431	36335	0,34
14	Rambutan	1753	8109	0,22
15	Salak*)	5	75	0,07
16	Sirsak	27	75	0,36
17	Sukun	3452	5968	0,58

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 15. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Alpukat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	42	128	0,33
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	0	0	0
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	105	210	0,50
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	147	338	0,50

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 16. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Belimbing Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	0	0	0
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	3	14	0,21
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	3	14	0,21

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 17. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Durian Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	144	201	0,72
[020] LALABATA	274	127	2,16
[030] LILIRIAJA	0	0	0
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	0	0	0
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	418	328	1,30

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 18. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jambu Air dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	69	278	0,25
[031] GANRA	25	50	0,50
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	0	0	0
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	94	328	0,34

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 19. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jambu Biji Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	4	45	0,09
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	0	0	0
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	4	45	0,09

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 20. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jeruk Siam/Kepron Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	60	399	0,15
[031] GANRA	70	60	1,17
[032] CITTA	28	165	0,17
[040] LILIRILAU	0	0	0
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	158	624	0,28

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 21. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jeruk Besar Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	60	235	0,26
[031] GANRA	90	100	0,90
[032] CITTA	9	46	0,20
[040] LILIRILAU	5	8	0,63
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	164	389	0,57

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 22. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Mangga Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	34 448	21 640	1,59
[020] LALABATA	4 475	8 950	0,50
[030] LILIRIAJA	3 741	4 000	0,94
[031] GANRA	885	1 800	0,49
[032] CITTA	1 181	1 244	0,95
[040] LILIRILAU	2 887	3 421	0,84
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	3 363	4 485	0,75
SOPPENG	50 980	45 540	1,57

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 23. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Manggis Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	2	5	0,40
[030] LILIRIAJA	0	0	0
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	0	0	0
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	2	5	0,40

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 24. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Nangka/Cempedak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	163	183	0,89
[020] LALABATA	40	235	0,17
[030] LILIRIAJA	2 203	3 000	0,73
[031] GANRA	158	200	0,79
[032] CITTA	184	922	0,20
[040] LILIRILAU	0	0	0
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	2 748	4 540	0,61

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 25. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Nanas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Rumpun)	Produktivitas (Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	0	0	0
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	2	100	0,02
[040] LILIRILAU	6	90	0,07
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	8	190	0,04

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 26. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Pepaya Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	160	175	0,91
[030] LILIRIAJA	2 198	7 321	0,30
[031] GANRA	85	350	0,24
[032] CITTA	3 640	13 000	0,28
[040] LILIRILAU	530	1 700	0,31
[050] DONRI-DONRI	11	20	0,55
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	6 624	22 566	0,46

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 27. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Pisang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Rumpun)	Produktivitas (Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	4 993	8 535	0,59
[020] LALABATA	1 235	1 500	0,82
[030] LILIRIAJA	2 660	10 250	0,26
[031] GANRA	390	2 000	0,20
[032] CITTA	194	1 000	0,19
[040] LILIRILAU	1 842	7 030	0,26
[050] DONRI-DONRI	380	400	0,95
[060] MARIORIAWA	737	5 620	0,13
SOPPENG	12 431	36 335	0,35

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 28. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Rambutan Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	205	264	0,78
[020] LALABATA	10	20	0,50
[030] LILIRIAJA	1 430	7 150	0,20
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	108	675	0,16
[040] LILIRILAU	0	0	0
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	1 753	8 109	0,24

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 29. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Salak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Rumpun)	Produktivitas (Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	0	0	0
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	5	75	0,07
[040] LILIRILAU	0	0	0
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	5	75	0,07

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 30. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Sirsak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	0	0	0
[031] GANRA	27	75	0,36
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	0	0	0
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	27	75	0,36

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 31. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Sukun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	684	883	0,77
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	2 063	4 000	0,52
[031] GANRA	182	100	1,82
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	495	950	0,52
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	28	35	0,80
SOPPENG	3 452	5 968	0,58

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 32. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Nama	Produksi (Kg)	Luas Panen (m²)	Produktivitas (Kg/m²)
(1)	(2)	(3)	(4)
Jahe	23 124	13 152	1,76
Keji Beling	117	150	0,78
Kencur	105 190	15 944	6,60
Kunyit	2 234	666	3,35
Laos/Lengkuas	3 960	797	4,97
Temulawak	168	150	1,12

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 33. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Jahe Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	0	0	0
[031] GANRA	740	900	0,82
[032] CITTA	15 000	10 000	1,50
[040] LILIRILAU	7 384	2 252	3,28
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	23 124	13 152	1,76

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 34. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Keji Keling Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	0	0	0
[031] GANRA	117	150	0,78
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	0	0	0
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	117	150	0,78

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 35. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kencur Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	0	0	0
[031] GANRA	0	0	0
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	105 190	15 944	6,60
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	105 190	15 944	6,60

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 36. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kunyit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	0	0	0
[031] GANRA	162	150	1,08
[032] CITTA	50	93	0,54
[040] LILIRILAU	2 022	423	4,78
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	2 234	666	3,35

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 37. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Laos Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	360	72	5,00
[031] GANRA	125	150	0,83
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	3 475	575	6,04
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	3 960	797	4,97

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

Tabel 38. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Temulawak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2018

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIORIWAWO	0	0	0
[020] LALABATA	0	0	0
[030] LILIRIAJA	0	0	0
[031] GANRA	168	150	1,12
[032] CITTA	0	0	0
[040] LILIRILAU	0	0	0
[050] DONRI-DONRI	0	0	0
[060] MARIORIAWA	0	0	0
SOPPENG	168	150	1,12

Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Soppeng

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



Sensus
Penduduk
2020

#MencatatIndonesia

Data

Mencerdaskan Bangsa

<https://soppengkab.go.id>

ISBN 978-602-5551-41-3



9 786025 551413



BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN SOPPENG

JL. SALOTUNGO, WATANSOPPENG. TELP (0484) 21060, FAX (0484) 23377
HOME PAGE: [HTTP://SOPPENKABPBS.GO.ID](http://soppengkabbps.go.id) EMAIL: [SOPPENKAB@BPS.GO.ID](mailto:soppengkab@bps.go.id)