

STATISTIK HORTIKULTURA KABUPATEN SOPPENG



2017



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN SOPPENG**

STATISTIK HORTIKULTURA KABUPATEN SOPPENG



2017

Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Soppeng Tahun 2017

No. Publikasi: 73120.1814
Katalog BPS: 5204003.7312
ISBN: 978-602-5551-21-5

Ukuran Buku: 14,8 cm x 21 cm
Jumlah Halaman: ix + 44 halaman

Naskah:
Badan Pusat Statistik Kabupaten Soppeng

Gambar Kover oleh:
Badan Pusat Statistik Kabupaten Soppeng

Ilustrasi Kover:
Komoditi Hortikultura

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), dimana pelaksanaannya di tingkat daerah ditindaklanjuti oleh Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Badan Pusat Statistik Kabupaten Soppeng.

Publikasi Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Soppeng Tahun 2017 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 2017 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, Agustus 2018
Kepala BPS
Kabupaten Soppeng

Rustan

DAFTAR ISI

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

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).....	10
4. Tanaman Hias.....	10

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	12
Tabel 2	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Merah Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	13
Tabel 3	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bayam Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	14
Tabel 4	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Besar Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	15
Tabel 5	Produkai, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Rawit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	16
Tabel 6	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kacang Panjang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	17
Tabel 7	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kangkung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	18
Tabel 8	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Ketimun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	19
Tabel 9	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Terung Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	20

Tabel 10	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tomat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	21
Tabel 11	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	22
Tabel 12	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Alpukat Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	23
Tabel 13	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Duku/Langsat/Kokosan Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	24
Tabel 14	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Durian Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	25
Tabel 15	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jambu Biji Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	26
Tabel 16	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jambu Air Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	27
Tabel 17	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jeruk Siam/Keprok Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	28
Tabel 18	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Jeruk Besar Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	29

Tabel 19	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Mangga Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	30
Tabel 20	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Nangka/Cempedak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	31
Tabel 21	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Nanas Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	32
Tabel 22	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Pepaya Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	33
Tabel 23	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Pisang Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	34
Tabel 24	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Rambutan Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	35
Tabel 25	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Salak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	36
Tabel 26	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Sukun Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	37
Tabel 27	Jumlah Tanaman Produktif, Produktivitas, dan Produksi Sirsak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	38

Tabel 28	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	39
Tabel 29	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jahe Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	40
Tabel 30	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kencur Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	41
Tabel 31	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kunyit Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	42
Tabel 32	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Laos Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	43
Tabel 33	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Temulawak Dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017	44

BAB I

PENJELASAN

1.1. UMUM

Pengelolaan statistik pertanian, termasuk statistik hortikultura yang dilaksanakan telah 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 Entry SP (Survei Pertanian) melalui Formulir SP Elektronik.

1.2. DATA YANG DIKUMPULKAN

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

1.3. METODOLOGI

Pada dasarnya metode yang dipakai untuk survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Kabupaten Soppeng. Untuk pengumpulan data luas panen dan produksi sayur dan buah-buahan semusim, buah dan sayur-sayuran tahunan, tanaman biofarmaka/ obat-obatan, dan tanaman hias dengan menggunakan dokumen SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF, dan SPH-TH.

1.4. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan tanaman sayur dan buah-buahan semusim diisi bulanan dan 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). Aslinya dikirimkan ke BPS Kabupaten/ Kota, tembusannya dikirimkan ke BPS Provinsi dan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten/ Kota.

1.5. PENGOLAHAN

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

1.6. KONSEP DAN DEFINISI

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

- a. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim:

- 1) Tanaman sayuran semusim adalah sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbinya, yang berumur kurang dari 1 (satu) tahun. Tidak dibedakan antara tanaman sayuran yang ditanam di daerah dataran tinggi dan dataran rendah, begitu juga yang ditanam di lahan sawah dan lahan buan sawah.
- 2) Tanaman buah-buahan semusim adalah sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah yang berumur kurang dari 1 (satu) tahun. Dapat berbentuk rumpun, menjalar, dan berbatang lunak. Tanaman buah-buahan semusim terdiri dari melon, semangka, blewah, dan stroberi.

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

Jenis Sayuran		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
Jenis Sayuran		Bentuk Hasil
7.	Petsai/ Sawi	Sayuran segar
8.	Wortel	Umbi dengan gagang
9.	Lobak	Umbi dengan daun
10.	Kacang Merah	Polong basah
11.	Kacang Panjang	Buah Segar
12.	Cabe Besar	Buah segar
13.	Cabe Rawit	Buah segar
14.	Paprika	Buah segar

15.	Jamur	Sayuran segar
16.	Tomat	Buah segar
17.	Terung	Buah segar
18.	Buncis	Buah segar
19.	Ketimun	Buah segar
20.	Labu Siam	Buah segar
21.	Kangkung	Sayuran segar
22.	Bayam	Sayuran segar
23.	Melon	Buah segar
24.	Semangka	Buah segar
25.	Blewah	Buah segar
26.	Stroberi	Buah segar

b. Tanaman buah dan sayur-sayuran tahunan:

- 1) Tanaman buah-buahan tahunan adalah sumber vitamin, mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan, umumnya dapat dikonsumsi tanpa dimasak terlebih dahulu (dikonsumsi segar).
- 2) Tanaman sayuran tahunan adalah sumber vitamin, 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 Sayuran		Bentuk Hasil
1.	Alpukat	Buah segar
2.	Belimbing	Buah segar
3.	Duku/ Langsat/ Kokosan	Buah segar
4.	Durian	Buah segar
5.	Jambu Biji	Buah segar

6.	Jambu Air	Buah segar
7.	Jeruk Siam/ Keprok	Buah segar
8.	Jeruk Besar	Buah segar
9.	Mangga	Buah segar
10.	Manggis	Buah segar
11.	Nangka/ Cempedak	Buah segar
12.	Nenas	Buah segar dengan mahkota
13.	Pepaya	Buah segar
14.	Pisang	Buah segar dengan tandan
15.	Rambutan	Buah segar
16.	Salak	Buah segar
17.	Markisa/ konyal	Buah segar
18.	Sawo	Buah segar
19.	Sirsak	Buah segar
20.	Sukun	Buah segar
21.	Apel	Buah segar
22.	Anggur	Buah segar
23.	Melinjo	Buah segar
24.	Petai	Buah segar
25.	Jengkol	Buah segar

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

c. Tanaman Biofarmaka

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

Jenis tanaman biofarmaka yang dilaporkan adalah:

Jenis Sayuran		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.	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. Sering dipakai sebagai penghias pekarangan, taman atau ruangan dirumah-rumah, gedung perkantoran, maupun untuk kelengkapan upacara adat dan keagamaan.

Jenis tanaman hias yang dilaporkan adalah:

	Jenis Sayuran	Bentuk Hasil
1.	Anggrek	Bunga potong
2.	Anthurium Bunga	Bunga potong

3.	Anyelir	Bunga potong
4.	Gerbera	Bunga potong
5.	Gladiol	Bunga potong
6.	Heliconia	Bunga potong
7.	Krisan	Bunga potong
8.	Mawar	Bunga potong
9.	Sedap Malam	Bunga potong
10.	Dracaena	Pohon
11.	Melati	Bunga
12.	Palem	Pohon
13.	Aglaonema	Pohon
14.	Adenium	Pohon
15.	Euphorbia	Pohon
16.	Phylodendron	Pohon
17.	Pakis	Pohon
18.	Monstera	Pohon
19.	Soka	Pohon
20.	Cordyline	Pohon
21.	Diffenbachia	Pohon
22.	Sansevieria	Rumpun
23.	Anthurium Daun	Pohon
24.	Caladium	Pohon

BAB II

ULASAN SINGKAT

Subsektor hortikultura telah memberikan kontribusi nyata dalam mendukung perekonomian nasional. Dengan berkembangnya perekonomian dan pengetahuan masyarakat, makin meningkat pula kesadaran akan pentingnya buah-buahan dan 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, Tanamn Bio Farmaka (Obat-Obatan), dan Tanaman Hias.

2.1. Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim

Luas panen tanaman sayur dan buah-buahan semusim pada tahun 2017 didominasi oleh tanaman cabai besar dan cabai rawit sebesar 29 hektar. Sedangkan untuk produksi tanaman cabai rawit mempunyai produksi paling tinggi yaitu sebesar 1.171 kuintal. Produktivitas tertinggi yaitu tanaman bawang merah dengan besar produktivitas 51,22 kuintal per hektar.

2.2. Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan

Untuk jumlah tanaman buah dan sayur-sayuran tahunan pada tahun 2017 masih didominasi tanaman jenis mangga yaitu sebanyak 32.899 pohon. Untuk produksinya tanaman mangga mempunyai produksi paling tinggi yaitu sebesar 15.169 kuintal, dimana produksi terbesar berada di kecamatan Marioriwawo dengan produksi sebesar 9.305 kuintal. Produktivitas terbesar yaitu tanaman durian dengan produktivitas sebesar 1,64 kuintal per pohon.

2.3. Tanaman Bio Farmaka (Obat-Obatan)

Tanaman biofarmaka yang merupakan tanaman obat-obatan selama tahun 2017 dengan luas panen terbesar adalah tanaman kencur yang mencapai 145.665 m². Untuk produksinya tanaman kencur juga mempunyai produksi paling tinggi yaitu sebesar 417.052 kg yang hanya diproduksi di Kecamatan Lilirilau dengan produktivitas sebesar 2,86 kg per m². Produktivitas tersebut merupakan produktivitas terbesar di Kabupaten Soppeng pada tahun 2017.

2.4. Tanaman Hias

Untuk tanaman hias belum ada pengembangbiakan tanaman hias untuk produksi.

<https://soppengkab.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 2017

No.	Nama	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)	Produksi (Kw)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bawang Daun	0	0,00	0
2	Bawang Merah	14	31,29	438
3	Bawang Putih	0	0,00	0
4	Bayam	10	48,70	487
5	Blewah	0	0,00	0
6	Buncis	0	0,00	0
7	Cabai Besar	29	24,07	698
8	Cabai Rawit	29	40,38	1,171
9	Jamur	0	0,00	0
10	Kacang Merah	0	0,00	0
11	Kacang Panjang	26	6,73	175
12	Kangkung	17	33,59	571
13	Kembang Kol	0	0,00	0
14	Kentang	0	0,00	0
15	Ketimun	1	3,00	3
16	Terung	23	36,26	834
17	Tomat	18	51,22	922

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

Tabel 2. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bawang Merah dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	14	5	2,80
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	4	1	4,00
[050] DONRI DONRI	78	2	39,00
[060] MARIO RIAWA	342	6	57,00
SOPPENG	438	14	31,29

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

Tabel 3. . Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Bayam dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	487	10	48,70
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	487	10	48,70

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

Tabel 4. . Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Besar dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	200	7	28,57
[030] LILI RIAJA	225	10	22,50
[031] GANRA	82	5	16,40
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	46	1	46,00
[050] DONRI DONRI	23	4	5,75
[060] MARIO RIAWA	122	2	61,00
SOPPENG	698	29	24,07

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 5. . Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Rawit
dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	46	2	23,00
[030] LILI RIAJA	232	12	19,33
[031] GANRA	65	5	13,00
[032] CITTA	795	7	113,57
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	7	2	3,50
[060] MARIO RIAWA	26	1	26,00
SOPPENG	1.171	29	40,38

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 6. . Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kacang Panjang
dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	173	25	6,92
[031] GANRA	2	1	2,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	175	26	6,73

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 7. . Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kangkung
dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	498	11	45,27
[030] LILI RIAJA	61	4	15,25
[031] GANRA	12	2	6,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	571	17	33,59

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 8. . Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Ketimun
dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

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

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 9. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Terung
dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	472	13	36,31
[031] GANRA	158	8	19,75
[032] CITTA	200	1	200,00
[040] LILI RILAU	4	1	4,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	834	23	36,26

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 10. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tomat
dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Luas Panen (Ha)	Produktivitas (Kw/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	267	3	89,00
[030] LILI RIAJA	252	7	36,00
[031] GANRA	203	7	29,00
[032] CITTA	200	1	200,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	922	18	51,22

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

Tabel 11. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Tanaman Buah dan Sayur-Sayuran Tahunan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017

No	Nama	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon atau Rumpun)	Produktivitas (Kw/Pohon atau Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat	58	182	0,32
5	Duku/Langsar/Kokosan	21	50	0,42
6	Durian	492	300	1,64
7	Jambu Air	147	315	0,47
8	Jambu Biji	4	50	0,08
10	Jeruk Besar	69	205	0,34
11	Jeruk Siam/Kepron	1,330	2,490	0,53
12	Mangga	15,169	32,899	0,46
16	Nangka/Cempedak	615	1,040	0,59
17	Nenas	50	839	0,06
18	Pepaya	6,568	15,968	0,41
20	Pisang	8,789	20,975	0,42
21	Rambutan	1,060	1,501	0,71
22	Salak	12	409	0,03
24	Sirsak	21	50	0,42
25	Sukun	1,908	2,368	0,81

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 12 Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Alpukat
dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	48	171	0,28
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	10	11	0,91
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	58	182	0,32

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

Tabel 13. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Duku/Langsar/Kokosan dirinci per Kecamatan di Kab. Soppeng Tahun 2017

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	21	50	0,42
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	21	50	0,42

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 14. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Durian
dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	42	212	0,20
[020] LALABATA	450	300	1,50
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	492	300	1,64

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

Tabel 15. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jambu Biji dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	4	50	0,08
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	4	50	0,08

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

Tabel 16. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jambu Air dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	111	295	0,38
[031] GANRA	36	50	0,72
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	147	315	0,47

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

Tabel 17. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jeruk Siam/Kepron dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	1,297	2,400	0,54
[031] GANRA	30	100	0,30
[032] CITTA	3	9	0,33
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	1,330	2,490	0,53

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

Tabel 18. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Jeruk Besar dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	57	200	0,29
[032] CITTA	7	20	0,35
[040] LILI RILAU	5	5	1,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	69	205	0,34

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 19. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas
Mangga dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	9,305	21,640	0,43
[020] LALABATA	1,905	6,350	0,30
[030] LILI RIAJA	1,180	1,550	0,76
[031] GANRA	610	2,000	0,31
[032] CITTA	2,134	1,668	1,28
[040] LILI RILAU	35	115	0,30
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	15,169	32,899	0,46

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

Tabel 20. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Nangka/Cempedak dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	38	76	0,50
[020] LALABATA	180	360	0,50
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	229	400	0,57
[032] CITTA	168	840	0,20
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	615	1.040	0,59

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 21. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Nanas
dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Rumpun)	Produktivitas (Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	1	50	0,02
[032] CITTA	39	643	0,06
[040] LILI RILAU	10	247	0,04
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	50	839	0,06

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

Tabel 22. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Pepaya dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	1.575	2.118	0.74
[031] GANRA	167	500	0,33
[032] CITTA	4.178	13.184	0,32
[040] LILI RILAU	648	1.232	0,53
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	6.568	15.968	0,41

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 23. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Pisang
dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Rumpun)	Produktivitas (Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	2.943	9.730	0,30
[020] LALABATA	692	1.093	0,63
[030] LILI RIAJA	545	2.000	0,27
[031] GANRA	262	1.800	0,15
[032] CITTA	2.218	3.023	0,73
[040] LILI RILAU	2.099	5.315	0,39
[050] DONRI DONRI	30	400	0,08
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	8.789	20.975	0,42

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 24. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas
Rambutan dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	60	500	0,12
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	1.000	1.001	1,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	1.060	1.501	0,71

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 25. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Salak
dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Rumpun)	Produktivitas (Kw/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	12	409	0,03
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	12	409	0,03

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 26. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Sirsak
dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	21	50	0,42
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	21	50	0,42

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 27. Produksi, Jumlah Tanaman Produktif, dan Produktivitas Sukun
dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kw)	Jumlah Tanaman Produktif (Pohon)	Produktivitas (Kw/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	385	920	0,42
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	1.344	2.240	0,60
[031] GANRA	142	100	1,42
[032] CITTA	37	58	0,64
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	1.908	2.368	0,81

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 28. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman
Biofarmaka di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Nama	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
Jahe	2.143	3.062	0,70
Kencur	417.052	145.665	2,86
Kunyit	3.826	4.180	0,92
Laos/Lengkuas	3.522	3.053	1,15
Temulawak	1.000	1.000	1,00

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 29. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Jahe
dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	2.040	3.000	0,68
[032] CITTA	83	62	1,34
[040] LILI RILAU	20	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	2.143	3.062	0,70

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

Tabel 30. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kencur dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng Tahun 2017

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	0	0	0,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	417.052	145.665	2,86
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	417.052	145.665	2,86

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 31. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Kunyit
dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	2.870	4.000	0,72
[032] CITTA	400	85	4,71
[040] LILI RILAU	556	95	5.85
[050] DONRI DONRI	0	0	0.00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0.00
SOPPENG	3.826	4.180	0,92

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 32. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Laos
dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	3.360	3.000	1,12
[032] CITTA	76	53	1.43
[040] LILI RILAU	86	0	0.00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	3.522	3.053	1,15

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

**Tabel 33. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Temulawak
dirinci per Kecamatan di Kabupaten Soppeng
Tahun 2017**

Kecamatan	Produksi (Kg)	Luas Panen (m ²)	Produktivitas (Kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
[010] MARIO RIWAWO	0	0	0,00
[020] LALABATA	0	0	0,00
[030] LILI RIAJA	0	0	0,00
[031] GANRA	1.000	1.000	1,00
[032] CITTA	0	0	0,00
[040] LILI RILAU	0	0	0,00
[050] DONRI DONRI	0	0	0,00
[060] MARIO RIAWA	0	0	0,00
SOPPENG	1.000	1.000	1,00

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Soppeng

DATA

Mencerdaskan Bangsa

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



BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN SOPPENG

Jl. Salotungo Watansoppeng
(0484)21060 Fax (0484) 23377
soppengkab@bps.go.id
soppengkab.bps.go.id

ISBN 978-602-5553-21-5



9 786025 551215