

STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KABUPATEN PINRANG 2020



STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KABUPATEN PINRANG 2020



**STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA
KABUPATEN PINRANG 2020**

ISBN

978-602-6927-48-4

Katalog

5204003.7315

Ukuran Buku

17,6 cm x 25 cm

Jumlah Halaman

xi + 79 hal

Naskah

BPS Kabupaten Pinrang

Penyunting

Syaiful Hadi, S.Tr.Stat

Gambar Kulit

Almira Ajeng Pangestika, S.Tr.Stat

Diterbitkan oleh

©BPS Kabupaten Pinrang

Dicetak oleh

-

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

Kata Pengantar

Pengelolaan data Statistik Pertanian Hortikultura di tingkat Pusat dilakukan secara bersama-sama antara Badan Pusat Statistik (BPS) dengan Direktorat Jendral Hortikultura serta Pusat Data dan Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian. Pada tingkat kabupaten dilaksanakan oleh BPS Kabupaten Pinrang dan Dinas Pertanian dan Peternakan Kabupaten Pinrang. Tujuan utama dari kegiatan ini adalah untuk mendapatkan data luas panen, produksi, tanaman rusak, tanaman baru, harga dan produktivitas dari tanaman sayuran, buah-buahan, tanaman hias dan tanaman obat-obatan.

Publiski **Statistik Tanaman Holtikultura Kabupaten Pinrang Tahun 2020** ini menjelaskan semua informasi mengenai hasil pelaksanaan pendataan statistik hortikultura 2019. Kami berharap data statistik tanaman hortikultura yang disajikan dapat memberikan manfaat besar bagi pengembangan di subsektor hortikultura Kabupaten Pinrang, khususnya sebagai dasar pengambilan kebijakan.

Kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dalam penyusunan publikasi maupun pengelolaan data statistik hortikultura ini, disampaikan terima kasih.

Pinrang, 30 Juni 2020

Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Pinrang



H. Muhammad Asri Lantong,SE

DAFTAR ISI

Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi.....	iv
Daftar Tabel.....	v
Bab I Pendahuluan.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	2
1.3 Konsep dan Definisi.....	2
BAB II Metodologi.....	5
2.1 Informasi Pengumpulan Data.....	5
2.2 Variabel yang Dikumpulkan.....	5
BAB III Ulasan Singkat.....	8
3.1 Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (BST)	8
3.2 Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SBS)...	10
3.3 Tanaman Biofarmaka (TBF)	12
Lampiran Tabel.....	14

DAFTAR TABEL

No	Nama Tabel	Hal
1	Produksi dan Produktivitas Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	8
2	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	10
3	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	12
1.1	Banyakya (Pohon) Tanaman Alpukat Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	15
1.2	Produksi (Kuintal) Tanaman Alpukat Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	16
1.3	Banyakya (Pohon) Tanaman Duku Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	17
1.4	Produksi (Kuintal) Tanaman Duku Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	18
1.5	Banyakya (Pohon) Tanaman Durian Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019	19
1.6	Produksi (Kuintal) Tanaman Durian Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	20
1.7	Banyakya (Pohon) Tanaman Jambu Air Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	21
1.8	Produksi (Kuintal) Tanaman Jambu Air Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	22
1.9	Banyakya (Pohon) Tanaman Jambu Biji Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	23

1.10	Produksi (Kuintal) Tanaman Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	24
1.11	Banyakya (Pohon) Tanaman Jeruk Besar Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	25
1.12	Produksi (Kuintal) Tanaman Jeruk Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	26
1.13	Banyakya (Pohon) Tanaman Jeruk Siam Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	27
1.14	Produksi (Kuintal) Tanaman Jeruk Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	28
1.15	Banyakya (Pohon) Tanaman Mangga Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	29
1.16	Produksi (Kuintal) Tanaman Mangga Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	30
1.17	Banyakya (Pohon) Tanaman Manggis Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	31
1.18	Produksi (Kuintal) Tanaman Manggis Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	32
1.19	Banyakya (Pohon) Tanaman Nangka Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	33
1.20	Produksi (Kuintal) Tanaman Nangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	34
1.21	Banyakya (Pohon) Tanaman Nenas Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	35
1.22	Produksi (Kuintal) Tanaman Nenas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	36
1.23	Banyakya (Pohon) Tanaman Pepaya Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	37

1.24	Produksi (Kuintal) Tanaman Pepaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	38
1.25	Banyakya (Pohon) Tanaman Pisang Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	39
1.26	Produksi (Kuintal) Tanaman Pisang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	40
1.27	Banyakya (Pohon) Tanaman Rambutan Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	41
1.28	Produksi (Kuintal) Tanaman Rambutan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	42
1.29	Banyakya (Pohon) Tanaman Salak Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	43
1.30	Produksi (Kuintal) Tanaman Salak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	44
1.31	Banyakya (Pohon) Tanaman Sawo Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	45
1.32	Produksi (Kuintal) Tanaman Sawo Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	46
1.33	Banyakya (Pohon) Tanaman Sirsak Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	47
1.34	Produksi (Kuintal) Tanaman Sirsak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	48
1.35	Banyakya (Pohon) Tanaman Sukun Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	49
1.36	Produksi (Kuintal) Tanaman Sukun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	50
2.1	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Bawang Daun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	51

2.2	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019...	52
2.3	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Bawang Putih Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	53
2.4	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Bayam Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	54
2.5	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Buncis Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	55
2.6	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Cabai Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	56
2.7	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	57
2.8	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Kacang Merah Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019...	58
2.9	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Kacang Panjang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	59
2.10	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Kangkung Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	60
2.11	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Ketimun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	61
2.12	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Labu Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	62
2.13	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Melon Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	63
2.14	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Petsai/Sawi Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	64

2.15	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Semangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	65
2.16	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Terung Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	66
2.17	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Tomat Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	67
3.1	Produksi (Kg) Tanaman Jahe Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	68
3.2	Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M ²) Tanaman Jahe Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	69
3.3	Produksi (Kg) Tanaman Kunyit Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	70
3.4	Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M ²) Tanaman Kunyit Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	71
3.5	Produksi (Kg) Tanaman Lengkuas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	72
3.6	Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M ²) Tanaman Lengkuas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	73
3.7	Produksi (Kg) Tanaman Lempuyang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	74
3.8	Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M ²) Tanaman Lempuyang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	75
3.9	Produksi (Kg) Tanaman Temukunci Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	76

3.10	Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M ²) Tanaman Temukunci Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	77
3.11	Produksi (Kg) Tanaman Temulawak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	78
3.12	Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M ²) Tanaman Temulawak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019.....	79

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

1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Selain tanaman pangan, hortikultura merupakan salah satu subsektor dalam pertanian yang sangat diperlukan dalam pembangunan ketahanan dan kerentanan pangan di suatu daerah. Upaya diversifikasi pangan maupun perbaikan dan peningkatan gizi masyarakat sangat berhubungan erat dengan peningkatan produksi di subsektor tanaman hortikultura. Dalam perekonomian nasional subsektor hortikultura tidak hanya mampu berkontribusi dalam penyediaan produk pangan tetapi juga mampu menggerakkan ke bidang lain seperti kesehatan dan kosmetik, budaya dan pariwisata, perdagangan, penciptaan produk domestik bruto maupun dalam penyerapan tenaga kerja dan lain sebagainya.

Tanaman hortikultura selain sebagai penyedia pangan juga dapat digunakan untuk memperbaiki serta meningkatkan gizi karena tanaman ini mengandung vitamin dan mineral yang sangat penting dan diperlukan untuk menjaga vitalitas dan kesehatan tubuh. Selain itu, tanaman hortikultura juga dapat digunakan sebagai tanaman hias yang dapat dijadikan sebagai peluang bisnis untuk usaha rumah tangga maupun perusahaan. Oleh karena itu sangat diperlukan perhatian khusus untuk dapat memperluas lapangan kerja khususnya di sektor pertanian hortikultura.

Melihat banyaknya manfaat yang dapat dirasakan dari subsektor tanaman hortikultura maka sangatlah penting untuk mengembangkan sektor ini. Pengembangan hortikultura dapat dilakukan dengan pemanfaatan ketersediaan lahan yang diwujudkan melalui kegiatan klasterisasi dan konsep hak penggunaan lahan dalam langkah meningkatkan produksinya. Pengambilan

berbagai kebijakan di sektor ini harus didasari dengan fakta yang ada di lapangan, oleh karena itu penting bagi pemerintah untuk melihat berbagai data statistik tanaman hortikultura yang disajikan.

1.2 Tujuan

Tujuan dari pembuatan publikasi Statistik Tanaman Holtikultura Kabupaten Pinrang Tahun 2020 ini adalah untuk menyediakan dan mendiseminasikan data produksi, jumlah tanaman yang menghasilkan, luas panen lahan dan hal lainnya dari subsektor tanaman hortikultura seperti tanaman sayuran, buah-buahan, tanaman hias dan tanaman obat-obatan selama tahun 2019.

1.3 Konsep dan Definisi

Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan

Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan. Buah-buahan tahunan antara lain alpukat, durian, jambu air, jeruk besar, pisang, mangga, dan manggis. Sementara itu, **tanaman sayuran tahunan** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun dan atau buah yang berumur lebih dari satu tahun. Contoh dari sayuran tahunan adalah melinjo, jengkol, dan petai

Produksi adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan. Bentuk produksi buah-buahan dinyatakan dalam buah segar. Khusus untuk pisang dihitung dengan tandan dan Nenas dengan mahkotanya. Produksi pada tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dihitung dalam satuan kuintal.

Tanaman yang Menghasilkan adalah tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang pada triwulan bersangkutan dipetik hasilnya (dipanen). Dengan demikian tanaman yang menghasilkan tidak termasuk tanaman yang belum dipetik hasilnya karena masih muda atau sedang berbunga. Untuk tanaman yang menghasilkan pada kelompok buah-buahan dan sayuran tahunan dihitung dalam satuan pohon/rumpun.

Produktivitas tahunan adalah hasil nilai produksi tahunan (triwulan I – IV) dibagi dengan tanaman yang menghasilkan (pohon/rumpun) terbesar dari keempat triwulan dalam setahun tersebut.

Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim

Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun. Contoh dari sayuran semusim adalah bayam, kacang panjang, dan kangkung. **Tanaman buah-buahan semusim** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak. Buah-buahan semusim antara lain semangka dan stroberi.

Produksi adalah banyaknya produksi yang dihasilkan dari setiap tanaman sayuran dan buah-buahan semusim menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan laporan. Produksi sayuran dan buah-buahan semusim dihitung dalam satuan kuintal kecuali pada jenis tanaman jamur yang dihitung dalam satuan kilogram.

Luas panen habis/dibongkar adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen habis atau yang biasanya dipanen lebih dari sekali 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 belum dibongkar. Untuk luas panen pada kelompok sayuran dan buah-buahan semusim dihitung dalam satuan hektar.

Produktivitas tahunan adalah hasil bagi nilai produksi tahunan, panen habis maupun tidak habis terhadap luas panen habis Januari hingga Desember ditambah luas panen tidak habis di bulan Desember tahun bersangkutan.

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, buah, umbi (rimpang) ataupun akar. Jenis tanaman dalam kelompok ini adalah jahe, kencur, dan kunyit.

Produksi tahunan adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan. Produksi tanaman biofarmaka dihitung dalam satuan kilogram.

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).

Produktivitas atau hasil persatuan unit adalah hasil bagi antara jumlah produksi triwulan I sampai IV terhadap luas panen habis triwulan I sampai triwulan IV di tambah luas panen belum habis triwulan IV.

2. Metodologi

2.1 Informasi Pengumpulan data

Pengelolaan data Statistik Pertanian Hortikultura di tingkat Pusat dilakukan secara bersama-sama antara Badan Pusat Statistik (BPS) dengan Direktorat Jendral Hortikultura serta Pusat Data dan Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian. Pada tingkat provinsi dilaksanakan oleh BPS Provinsi dan Dinas Pertanian Provinsi, sedangkan di tingkat kabupaten dilaksanakan oleh BPS Kabupaten/ Kota dan Dinas Pertanian Kabupaten/Kota.

Pengumpulan data dilakukan oleh Kepala Cabang Dinas (KCD)/ Mantri Tani/ Petugas Pengumpul Data Tingkat Kecamatan dengan metode perkiraan pengamatan lapangan yang dilakukan setiap bulanan, triwulanan, maupun tahunan. Pemeriksaan kelengkapan dan kebenaran isian dokumen SPH dilakukan oleh Dinas Pertanian Kabupaten/Kota, sedangkan pengolahan dilakukan oleh BPS Kabupaten/Kota. Validasi data dilakukan dalam forum sinkronisasi hasil pencatatan dan pengolahan, baik di tingkat kabupaten/kota, provinsi, maupun tingkat nasional.

2.2 Variabel yang Dikumpulkan

Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan (SPH-BST) mencakup :

- Jumlah tanaman akhir triwulan yang lalu (pohon atau rumpun)
- Tanaman yang dibongkar/ditebang (pohon atau rumpun)
- Tanaman belum menghasilkan (pohon atau rumpun)
- Tanaman produktif yang menghasilkan (pohon atau rumpun)
- Tanaman produktif yang sedang tidak menghasilkan (pohon/rumpun)
- Tanaman tua/rusak (pohon/rumpun)

- Jumlah tanaman akhir triwulan laporan (pohon atau rumpun)
- Produksi (kuintal) dan
- Harga jual petani per kilogram (rupiah)

Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim (SPH-SBS) mencakup :

- Luas tanaman akhir bulan yang lalu (Hektar)
- Luas panen habis/dibongkar (Hektar)
- Luas Panen belum habis (Hektar)
- Luas rusak/tidak berhasil/puso (Hektar)
- Luas penanaman baru/tambah tanam (Hektar)
- Luas tanaman akhir bulan laporan (Hektar)
- Produksi dipanen habis/dibongkar (kuintal)
- Harga jual per kilogram (Rupiah)

Tanaman Biofarmaka (SPH-TBF) mencakup :

- Luas tanaman akhir bulan yang lalu (M²)
- Luas panen habis/dibongkar (M²)
- Luas panen belum habis (M²)
- Luas rusak/tidak berhasil/puso (M²)
- Luas penanaman baru/tambah tanam (M²)
- Luas tanaman akhir bulan laporan (M²)
- Produksi dipanen habis/dibongkar (kg)
- Produksi belum habis (kg)
- Harga jual petani per kilogram (Rupiah)

Tanaman hias (SPH-TH) mencakup :

- Luas tanaman akhir bulan yang lalu (M²)
- Luas panen habis/dibongkar (M²)

- Luas panen belum habis (M^2)
- Luas rusak/tidak berhasil/puso (M^2)
- Luas penanaman baru/tambah tanam (M^2)
- Luas tanaman akhir bulan laporan (M^2)
- Produksi dipanen habis/dibongkar (Tangkai)
- Produksi belum habis (Tangkai)
- Harga jual petani per kilogram (Rupiah)

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

3. Ulasan Singkat

3.1 Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (BST)

Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang dikumpulkan dalam survei pertanian hortikultura ini terdiri dari 25 jenis tanaman, 22 jenis tanaman buah-buahan dan tiga jenis sayuran tahunan. Di Kabupaten Pinrang sendiri, hanya terdapat 18 jenis tanaman yang diproduksi seperti yang bisa dilihat pada

Tabel 1. Produksi dan Produktivitas Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Jenis Tanaman	Produksi (Kuintal)	Persentase Produksi (%)	Jumlah Pohon	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)/(2)
Alpukat	338	0,05	704	0,48
Duku/Langsar/Kokosan	25523	3,47	25181	1,01
Durian	32348	4,40	24850	1,3
Jambu Air	222	0,03	639	0,35
Jambu Biji	2756	0,37	9831	0,28
Jeruk Besar	243	0,03	228	1,07
Jeruk Siam/Kepron	4992	0,68	8264	0,6
Mangga	144627	19,67	155188	0,93
Manggis	174	0,02	145	1,2
Nangka/Cempedak	13273	1,80	9024	1,47
Nenas	16878	2,30	247669	0,07
Pepaya	98237	13,36	171006	0,57
Pisang	346932	47,17	696263	0,5
Rambutan	39902	5,43	44408	0,9
Salak	7059	0,96	77641	0,09
Sawo	345	0,05	449	0,77
Sirsak	912	0,12	3285	0,28
Sukun	654	0,09	1054	0,62
Total	735.415	100,00		

Sumber: Hasil pengolahan SPH-TBH

tabel 3.1. Terdapat tujuh jenis tanaman yang tidak diproduksi, yaitu buah Anggur, Apel, Belimbing, Belimbing, Markisa, Melinjo, serta Petai.

Berdasarkan tabel 3.1, total produksi buah-buahan dan sayuran tahunan di Kabupaten Pinrang yang tercakup dalam survei ini pada tahun 2019 sebanyak 735,41 ribu kuintal. Jenis tanaman yang paling banyak dihasilkan adalah buah pisang, yaitu sebesar 357,04 ribu kuintal atau sekitar 47,17 persen dari total seluruh produksi komoditas buah-buahan dan sayuran tahunan di Kabupaten Pinrang. Angka ini menunjukkan penurunan secara produksi namun meningkat secara persentase produksi dibandingkan dengan tahun lalu dimana produksinya mencapai 765,49 ribu kuintal dengan kontribusi terhadap total produksi sebesar 46,64 persen. Selanjutnya tanaman pisang memiliki tingkat produktivitas sebesar 0,5 yang artinya setiap satu pohon pisang bisa menghasilkan 0,5 kuintal pisang dalam setahun. Angka produktivitas tersebut tergolong cukup rendah dibandingkan dengan jenis tanaman lainnya dalam kelompok buah-buahan dan sayuran tahunan ini, namun hal yang membuat tingkat produksi buah pisang sangatlah tinggi adalah jumlah pohonnya yang sangat banyak ditanami, yaitu sebanyak 696,26 ribu pohon.

Dalam hal produktivitas, jenis tanaman yang memiliki produktivitas terbesar adalah Nangka, Durian, dan Manggis. Artinya ketiga tanaman ini dapat menghasilkan paling banyak buah dalam satu pohon selama kurun waktu satu tahun. Ketiga tanaman tersebut masing-masing memiliki tingkat produktivitas sebesar 1,47 , 1,3, dan 1,2. Artinya selama tahun 2019, ketiga tanaman ini masing-masing mampu menghasilkan 1,47, 1,3, dan 1,2 kuintal buah dalam satu pohon. Namun ketiga jenis tanaman ini memiliki waktu puncak panen yang berbeda-beda. Bisa dilihat pada lampiran tabel bahwa durian dan manggis lebih banyak dihasilkan pada triwulan satu (Januari-Maret) sementara nangka/cempedak banyak dihasilkan pada triwulan tiga (Juli-September).

3.2 Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SBS)

Kelompok tanaman hortikultura yang kedua adalah tanaman sayuran dan buah-buahan musiman. Dalam kelompok ini terdapat 26 jenis tanaman. Selama tahun 2019, Kabupaten Pinrang mampu menghasilkan sebanyak 17 jenis di antaranya. Sembilan jenis lainnya yang tidak diproduksi adalah blewah, jamur, kembang kol, kentang, kubis, lobak, paprika, stroberi, dan wortel.

Tabel 2. Produksi dan Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Jenis Tanaman	Produksi (Kuintal)	Persentase Produksi (%)	Luas Panen		Produktivitas (Kuintal/Hektar)
			Luas Panen Habis (Hektar)	Belum Habis Bulan Desember (Hektar)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(2)/{(4)+(5)}
Bawang Daun	372	0,54	6	0	62
Bawang Merah	3064	4,42	33	0	92,85
Bawang Putih	150	0,22	6	0	25
Bayam	1050	1,52	30	0	35
Buncis	724	1,05	7	0	103,43
Cabai Besar	11970	17,29	78	6	142,5
Cabai Rawit	8942	12,91	106	3	82,04
Kacang Merah	236	0,34	13	0	18,15
Kacang Panjang	4751	6,86	35	2	128,41
Kangkung	7234	10,45	65	1	109,61
Ketimun	7312	10,56	46	0	158,96
Labu Siam	305	0,44	2	2	76,25
Melon	3511	5,07	23	1	146,29
Petsai/Sawi	491	0,71	5	0	98,2
Semangka	6603	9,54	48	0	137,56
Terung	1941	2,80	23	1	80,88
Tomat	10590	15,29	64	1	162,92
Total	69246	100,00			

Sumber: Hasil pengolahan SPH-SBS

Total produksi untuk sayuran dan buah-buahan semusim pada tahun 2019 sebanyak 69,25 ribu kuintal. Angka ini menurun 2,83 persen dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang berhasil memproduksi 71,26 ribu kuintal, padahal terdapat tambahan jenis tanaman baru yang tidak diproduksi tahun sebelumnya, yaitu bawang putih. Penurunan produksi ini sebagian besar disebabkan oleh penurunan produksi tanaman petsai/sawi dan bawang daun. Petsai/sawi turun 2343 kuintal menjadi 491 kuintal atau turun sebesar 79,04 persen. Sementara itu, tanaman bawang daun turun sebesar 60,30 persen dari 937 kuintal menjadi 372 kuintal.

Jenis sayuran dan buah-buahan semusim yang paling banyak diproduksi adalah cabai besar dan tomat dengan produksi lebih dari 10 ribu kuintal. Cabai besar diproduksi sebanyak 11,97 kuintal atau sebesar 17,29 persen dari total produksi tanaman SBS di Kabupaten Pinrang. Meskipun besar, produksi cabai besar ini mengalami penurunan dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang berhasil memproduksi 13,53 ribu kuintal. Sementara itu, jenis tanaman tomat dihasilkan sebanyak 10,59 ribu kuintal dan menyumbang kontribusi sebesar 15,29 persen dari total produksi seluruh jenis tanaman. Selain itu, produksi tomat ini juga mengalami peningkatan produksi sebesar 20,86 persen dari tahun sebelumnya yang memproduksi sebanyak 8,76 ribu kuintal.

Dalam hal produktivitas, jenis tanaman yang memiliki produktivitas terbesar adalah tomat dan ketimun. Artinya kedua tanaman ini dapat menghasilkan paling banyak sayuran dalam satu hektar lahan dalam waktu satu tahun. Kedua tanaman tersebut masing-masing memiliki tingkat produktivitas sebesar 162,9 dan 158,96. Artinya selama tahun 2019, kedua tanaman ini masing-masing mampu menghasilkan 162,9 dan 158,96 kuintal sayur dalam satu hektar lahan.

3.3 Tanaman Biofarmaka

Kelompok tanaman biofarmaka terdapat 15 jenis tanaman. Selama tahun 2019, Kabupaten Pinrang mampu menghasilkan sebanyak 6 jenis di antaranya. Keenam jenis tersebut adalah tanaman jahe, kunyit, laos/lengkuas, lempuyang, temukunci, dan temulawak.

Tabel 3. Produksi dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Jenis Tanaman	Produksi (Kg)	Persentase (%)	Luas panen habis (M ²)	Luas panen belum habis Triwulan IV (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Dlingo/Dringo	0	0,00	0	0	0,00
Jahe	1.309	7,20	267	322	2,22
Kapulaga	0	0,00	0	0	0,00
Keji Beling	0	0,00	0	0	0,00
Kencur	0	0,00	0	0	0,00
Kunyit	1.165	6,41	132	309	2,64
Laos/Lengkuas	14.571	80,17	2.330	1.790	3,54
Lempuyang	203	1,12	54	25	2,57
Lidah Buaya	0	0,00	0	0	0,00
Sambiloto	0	0,00	0	0	0,00
Temuireng	0	0,00	0	0	0,00
Temukunci	24	0,13	4	2	4,00
Temulawak	902	4,96	78	113	4,72
Total	18.174	100,00			

Sumber: Hasil pengolahan SPH-TBH

Total produksi untuk tanaman biofarmaka pada tahun 2019 sebanyak 18,17 ribu kilogram. Angka ini meningkat 8,77 persen dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang hanya memproduksi 16,71 ribu kilogram, padahal

terdapat jenis tanaman yang tidak diproduksi lagi namun diproduksi pada tahun sebelumnya, yaitu Kencur. Peningkatan produksi ini sebagian besar disebabkan oleh peningkatan produksi tanaman temukunci dan lempuyang. Temukunci naik dari 13 kg menjadi 24 kg atau naik sebesar 84,62 persen. Sementara itu, tanaman lempuyang naik sebesar 59,84 persen dari 127 kg menjadi 203 kg.

Jenis tanaman yang paling banyak diproduksi adalah lengkuas/laos dengan produksi lebih dari 10 ribu kg. Lengkuas diproduksi sebanyak 14,57 ribu kg atau sebesar 80,17 persen dari total produksi tanaman biofarmaka di Kabupaten Pinrang. Produksi lengkuas/laos ini mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang berhasil memproduksi 13,73 ribu kg. Tanaman lainnya yang berhasil diproduksi adalah jahe dengan produksi 1,31 ribu kg dan menyumbang 7,2 persen dari total produksi tanaman biofarmaka. Selanjutnya ada tanaman kunyit diproduksi 1,16 ribu kg (6,41 %), temulawak sebesar 02 kg (4,96 %), lempuyang sebesar 203 kg (1,12 %), dan temukunci sebesar 24 kg (0,13 %).

Dalam hal produktivitas, jenis tanaman yang memiliki produktivitas terbesar adalah temulawak dan temukunci. Artinya kedua tanaman ini dapat menghasilkan paling banyak tanaman dalam satu m² lahan dalam waktu satu tahun. Kedua tanaman tersebut masing-masing memiliki tingkat produktivitas sebesar 4,72 dan 4,00. Artinya selama tahun 2019, kedua tanaman ini masing-masing mampu menghasilkan 4,72 dan 4 kilogram tanaman dalam satu hektar lahan.

Lampiran Tabel

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

Tabel 1.1 Banyakya (Pohon) Tanaman Alpukat Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	38	0	0	38	38
Paleteang	10	0	0	10	10
Tiroang	20	20	0	0	20
Patampanua	24	24	12	15	24
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	58	0	37	15	58
Batulappa	260	0	0	150	260
Lembang	294	0	0	200	294
Kabupaten Pinrang	704	44	49	428	704

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.2 Produksi (Kuintal) Tanaman Alpukat Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	14	0	0	6	20
Paleteang	4	0	0	2	6
Tiroang	7	3	0	0	10
Patampanua	8	24	2	2	36
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	21	0	5	5	31
Batulappa	80	0	0	36	116
Lembang	89	0	0	30	119
Kabupaten Pinrang	223	27	7	81	338

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.3 Banyakya (Pohon) Tanaman Duku Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	27	0	0	0	27
Tiroang	954	0	0	0	954
Patampanua	131	0	0	0	131
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	379	0	0	0	379
Batulappa	5790	0	0	0	5790
Lembang	17900	0	0	0	17900
Kabupaten Pinrang	25181	0	0	0	25181

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

**Tabel 1.4 Produksi (Kuintal) Tanaman Duku Menurut Kecamatan di
Kabupaten Pinrang Tahun 2019**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	26	0	0	0	26
Tiroang	950	0	0	0	950
Patampanua	120	0	0	0	120
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	370	0	0	0	370
Batulappa	5799	0	0	0	5799
Lembang	18258	0	0	0	18258
Kabupaten Pinrang	25523	0	0	0	25523

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.5 Banyakya (Pohon) Tanaman Durian Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	5	0	0	0	5
Mattiro Bulu	150	0	0	0	150
Watang Sawitto	15	0	0	0	15
Paleteang	21	0	0	0	21
Tiroang	301	0	0	0	301
Patampanua	131	0	0	0	131
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	415	0	0	0	415
Batulappa	16612	0	0	0	16612
Lembang	7200	7200	0	3625	7200
Kabupaten Pinrang	24850	7200	0	3625	24850

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.6 Produksi (Kuintal) Tanaman Durian Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	3	0	0	0	3
Mattiro Bulu	135	0	0	0	135
Watang Sawitto	11	0	0	0	11
Paleteang	19	0	0	0	19
Tiroang	290	0	0	0	290
Patampanua	114	0	0	0	114
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	365	0	0	0	365
Batulappa	16000	0	0	0	16000
Lembang	7488	7488	0	435	15411
Kabupaten Pinrang	24425	7488	0	435	32348

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.7 Banyakya (Pohon) Tanaman Jambu Air Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	26	0	26
Mattirosompe	10	40	40	0	40
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	71	71	0	71
Tiroang	50	150	150	0	150
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	32	80	0	80
Duampanua	30	63	63	7	63
Batulappa	0	0	150	57	150
Lembang	50	0	59	0	59
Kabupaten Pinrang	140	356	639	64	639

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.8 Produksi (Kuintal) Tanaman Jambu Air Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	2	0	2
Mattirosompe	2	8	2	0	12
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	8	13	0	21
Tiroang	15	10	20	0	45
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	6	18	0	24
Duampanua	8	14	4	1	27
Batulappa	0	0	39	34	73
Lembang	15	0	3	0	18
Kabupaten Pinrang	40	46	101	35	222

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.9 Banyakya (Pohon) Tanaman Jambu Biji Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	115	95	105	0	115
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	164	180	285	185	285
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	0	0
Tiroang	25	125	125	125	125
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	21	0	0	21
Duampanua	5000	9100	9100	1400	9100
Batulappa	80	70	85	0	85
Lembang	100	100	100	0	100
Kabupaten Pinrang	5484	9691	9800	1710	9831

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.10 Produksi (Kuintal) Tanaman Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	15	10	52	0	77
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	16	26	40	19	101
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	0	0
Tiroang	3	50	17	17	87
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	3	0	0	3
Duampanua	500	890	900	140	2430
Batulappa	12	7	7	0	26
Lembang	15	9	8	0	32
Kabupaten Pinrang	561	995	1024	176	2756

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.11 Banyaknya (Pohon) Tanaman Jeruk Besar Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	24	24	0	24	24
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	0	76	0	76	76
Paleteang	20	0	20	20	20
Tiroang	0	11	0	0	11
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	0	0	10	10
Duampanua	0	0	11	12	12
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	75	75	0	75	75
Kabupaten Pinrang	119	186	31	217	228

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.12 Produksi (Kuintal) Tanaman Jeruk Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	6	11	0	47	64
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	0	35	0	11	46
Paleteang	5	0	16	30	51
Tiroang	0	7	0	0	7
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	0	0	2	2
Duampanua	0	0	8	2	10
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	13	34	0	16	63
Kabupaten Pinrang	24	87	24	108	243

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.13 Banyaknya (Pohon) Tanaman Jeruk Siam Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	8	18	0	18
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	119	210	210	210
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	32	20	32	0	32
Tiroang	50	50	50	0	50
Patampanua	55	55	140	40	140
Cempa	0	25	30	0	30
Duampanua	749	0	4000	1360	4000
Batulappa	706	2120	2120	1120	2120
Lembang	1500	1664	1664	0	1664
Kabupaten Pinrang	3092	4061	8264	2730	8264

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.14 Produksi (Kuintal) Tanaman Jeruk Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	2	10	0	12
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	37	80	35	152
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paletang	6	3	5	0	14
Tiroang	15	5	14	0	34
Patampanua	11	7	50	12	80
Cempa	0	8	7	0	15
Duampanua	150	0	1360	277	1787
Batulappa	141	699	650	392	1882
Lembang	375	240	401	0	1016
Kabupaten Pinrang	698	1001	2577	716	4992

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.15 Banyakya (Pohon) Tanaman Mangga Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	190	0	17046	17046
Mattirosompe	0	6630	0	7240	7240
Lanrisang	350	700	700	3500	3500
Mattiro Bulu	410	307	0	48500	48500
Watang Sawitto	0	500	500	11898	11898
Paletang	0	169	112	169	169
Tiroang	0	160	0	9361	9361
Patampanua	510	510	0	14664	14664
Cempa	0	200	0	1950	1950
Duampanua	0	7600	1700	21700	21700
Batulappa	0	243	0	9000	9000
Lembang	0	0	0	10160	10160
Kabupaten Pinrang	1270	17209	3012	155188	155188

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.16 Produksi (Kuintal) Tanaman Mangga Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	38	0	14444	14482
Mattirosompe	0	1520	0	4800	6320
Lanrisang	70	153	140	2711	3074
Mattiro Bulu	560	70	0	47442	48072
Watang Sawitto	0	675	100	6789	7564
Paletang	0	230	153	95	478
Tiroang	0	216	0	12800	13016
Patampanua	695	690	0	12554	13939
Cempa	0	43	0	1599	1642
Duampanua	0	1775	340	17143	19258
Batulappa	0	330	0	8009	8339
Lembang	0	0	0	8443	8443
Kabupaten Pinrang	1325	5740	733	136829	144627

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.17 Banyakya (Pohon) Tanaman Manggis Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	80	95	55	0	95
Mattiro Bulu	50	0	0	0	50
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	0	0
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	130	95	55	0	145

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.18 Produksi (Kuintal) Tanaman Manggis Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	96	8	66	0	170
Mattiro Bulu	4	0	0	0	4
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paletang	0	0	0	0	0
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	100	8	66	0	174

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.19 Banyaknya (Pohon) Tanaman Nangka Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	190	797	900	706	900
Mattirosompe	230	410	410	410	410
Lanrisang	201	201	251	112	251
Mattiro Bulu	185	995	1048	1000	1048
Watang Sawitto	430	630	630	630	630
Paleteang	15	15	21	16	21
Tiroang	49	49	49	0	49
Patampanua	110	110	115	110	115
Cempa	450	683	900	887	900
Duampanua	116	137	200	96	200
Batulappa	750	1450	1500	728	1500
Lembang	1500	2000	3000	3000	3000
Kabupaten Pinrang	4226	7477	9024	7695	9024

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.20 Produksi (Kuintal) Tanaman Nangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	57	153	302	287	799
Mattirosompe	70	79	120	697	966
Lanrisang	62	57	79	17	215
Mattiro Bulu	61	189	330	398	978
Watang Sawitto	128	120	204	100	552
Paleteang	7	24	8	25	64
Tiroang	11	14	13	0	38
Patampanua	31	22	35	187	275
Cempa	130	131	318	211	790
Duampanua	33	29	75	22	159
Batulappa	225	278	600	266	1369
Lembang	463	615	990	5000	7068
Kabupaten Pinrang	1278	1711	3074	7210	13273

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.21 Banyaknya (Rumpun) Tanaman Nenas Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	8752	72500	225000	99844	225000
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paletang	0	0	0	0	0
Tiroang	200	200	200	0	200
Patampanua	3400	3400	21000	9980	21000
Cempa	100	0	154	0	154
Duampanua	0	305	315	0	315
Batulappa	777	750	800	120	800
Lembang	200	200	200	150	200
Kabupaten Pinrang	13429	77355	247669	110094	247669

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.22 Produksi (Kuintal) Tanaman Nenas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	88	726	13729	1466	16009
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	0	0
Tiroang	2	18	20	0	40
Patampanua	34	339	198	199	770
Cempa	1	0	1	0	2
Duampanua	0	3	4	0	7
Batulappa	12	6	6	1	25
Lembang	2	20	2	1	25
Kabupaten Pinrang	139	1112	13960	1667	16878

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.23 Banyaknya (Pohon) Tanaman Pepaya Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	711	720	1450	900	1450
Mattirosompe	88	43	88	38	88
Lanrisang	2400	1283	3051	1975	3051
Mattiro Bulu	76211	85200	114400	53700	114400
Watang Sawitto	1690	2690	4000	1690	4000
Paleteang	811	323	830	330	830
Tiroang	3000	2740	3400	1740	3400
Patampanua	855	800	6000	5400	6000
Cempa	6650	8400	24750	24550	24750
Duampanua	799	1538	7687	2538	7687
Batulappa	750	500	1400	1300	1400
Lembang	2000	2500	3950	3950	3950
Kabupaten Pinrang	95965	106737	171006	98111	171006

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.24 Produksi (Kuintal) Tanaman Pepaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	135	142	350	155	782
Mattirosompe	11	28	17	10	66
Lanrisang	478	230	1011	240	1959
Mattiro Bulu	15113	16888	13729	15666	61396
Watang Sawitto	320	538	733	611	2202
Paleteang	162	65	134	55	416
Tiroang	600	548	500	370	2018
Patampanua	103	96	1590	3600	5389
Cempa	3219	1650	5013	6888	16770
Duampanua	150	249	1998	1700	4097
Batulappa	149	61	350	233	793
Lembang	419	425	1015	490	2349
Kabupaten Pinrang	20859	20920	26440	30018	98237

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.25 Banyakya (Pohon) Tanaman Pisang Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	27000	47450	48990	28900	48990
Mattirosompe	1775	2960	3700	1782	3700
Lanrisang	2150	1280	2931	1750	2931
Mattiro Bulu	103811	300359	492200	300100	492200
Watang Sawitto	7700	7792	17782	17782	17782
Paleteang	84	59	143	73	143
Tiroang	2785	2785	5785	2785	5785
Patampanua	12170	12060	12171	12000	12171
Cempa	27100	27875	35751	14030	35751
Duampanua	9000	14970	14990	7245	14990
Batulappa	2756	3800	3820	3800	3820
Lembang	56000	58000	58000	57000	58000
Kabupaten Pinrang	252331	479390	696263	447247	696263

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.26 Produksi (Kuintal) Tanaman Pisang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	4050	9493	9304	3777	26624
Mattirosompe	257	556	700	298	1811
Lanrisang	301	259	585	189	1334
Mattiro Bulu	15572	60015	51632	83212	210431
Watang Sawitto	1539	1555	3360	1998	8452
Paleteang	16	9	22	13	60
Tiroang	355	559	1166	799	2879
Patampanua	2430	2100	1000	988	6518
Cempa	5410	5570	5700	1554	18234
Duampanua	1800	2993	2100	1222	8115
Batulappa	385	752	420	413	1970
Lembang	11099	11005	6500	31900	60504
Kabupaten Pinrang	43214	94866	82489	126363	346932

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.27 Banyakya (Pohon) Tanaman Rambutan Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	20	0	0	0	20
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	37	0	0	200	200
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	73	0	0	0	73
Tiroang	570	0	0	0	570
Patampanua	1300	0	0	0	1300
Cempa	45	0	0	0	45
Duampanua	4100	0	0	430	4100
Batulappa	23100	0	0	2100	23100
Lembang	15000	0	0	1000	15000
Kabupaten Pinrang	44245	0	0	3730	44408

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.28 Produksi (Kuintal) Tanaman Rambutan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	15	0	0	0	15
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	30	0	0	42	72
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	60	0	0	0	60
Tiroang	484	0	0	0	484
Patampanua	1013	0	0	0	1013
Cempa	30	0	0	0	30
Duampanua	3854	0	0	55	3909
Batulappa	20200	0	0	525	20725
Lembang	13350	0	0	244	13594
Kabupaten Pinrang	39036	0	0	866	39902

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.29 Banyakya (Pohon) Tanaman Salak Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	25	0	0	0	25
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	100	160	0	0	160
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	32	32	32	0	32
Tiroang	4135	4135	1135	1154	4135
Patampanua	420	400	0	400	420
Cempa	200	0	0	0	200
Duampanua	72000	72600	72000	48200	72600
Batulappa	30	0	0	0	30
Lembang	39	39	0	39	39
Kabupaten Pinrang	76981	77366	73167	49793	77641

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.30 Produksi (Kuintal) Tanaman Salak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	1	0	0	0	1
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	3	4	0	0	7
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	1	1	1	0	3
Tiroang	73	69	34	45	221
Patampanua	13	9	0	7	29
Cempa	8	0	0	0	8
Duampanua	2800	963	910	2113	6786
Batulappa	1	0	0	0	1
Lembang	1	1	0	1	3
Kabupaten Pinrang	2901	1047	945	2166	7059

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.31 Banyakya (Pohon) Tanaman Sawo Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	420	0	0	0	420
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	0	0
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	9	9	0	0	9
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	20	0	0	0	20
Kabupaten Pinrang	449	9	0	0	449

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.32 Produksi (Kuintal) Tanaman Sawo Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	315	0	0	0	315
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	0	0
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	7	8	0	0	15
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	15	0	0	0	15
Kabupaten Pinrang	337	8	0	0	345

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.33 Banyakya (Pohon) Tanaman Sirsak Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	153	72	0	160	160
Mattirosompe	0	0	0	10	10
Lanrisang	301	403	0	433	433
Mattiro Bulu	140	295	0	295	295
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	50	50
Tiroang	100	100	0	100	100
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	90	0	0	99	99
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	2000	1000	1000	2138	2138
Kabupaten Pinrang	2784	1870	1000	3285	3285

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.34 Produksi (Kuintal) Tanaman Sirsak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	16	6	0	17	39
Mattirosompe	0	0	0	1	1
Lanrisang	36	40	0	41	117
Mattiro Bulu	15	30	0	25	70
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	5	5
Tiroang	10	6	0	9	25
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	9	0	0	8	17
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	205	136	118	179	638
Kabupaten Pinrang	291	218	118	285	912

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.35 Banyakya (Pohon) Tanaman Sukun Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	24	24
Mattirosompe	0	0	0	10	10
Lanrisang	0	0	0	25	25
Mattiro Bulu	0	45	0	240	240
Watang Sawitto	0	15	0	15	15
Paleteang	0	39	0	120	120
Tiroang	0	0	0	230	230
Patampanua	0	0	0	12	12
Cempa	0	0	0	62	62
Duampanua	0	0	0	186	186
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	130	0	0	130	130
Kabupaten Pinrang	130	99	0	1054	1054

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.36 Produksi (Kuintal) Tanaman Sukun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	9	9
Mattirosompe	0	0	0	5	5
Lanrisang	0	0	0	8	8
Mattiro Bulu	0	10	0	204	214
Watang Sawitto	0	3	0	5	8
Paleteang	0	7	0	64	71
Tiroang	0	0	0	119	119
Patampanua	0	0	0	10	10
Cempa	0	0	0	22	22
Duampanua	0	0	0	97	97
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	59	0	0	32	91
Kabupaten Pinrang	59	20	0	575	654

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 2.1 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Bawang Daun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	0	0	0,00
Mattiro Bulu	0	0	0,00
Watang Sawitto	0	0	0,00
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	0	0	0,00
Patampanua	0	0	0,00
Cempa	0	0	0,00
Duampanua	0	0	0,00
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	372	6	62,00
Kabupaten Pinrang	372	6	62,00

*) Luas panen = Luas panen habis + Luas panen belum habis bulan desember

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Tabel 2.2 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	150	2	75,00
Mattiro Bulu	144	2	72,00
Watang Sawitto	0	0	0,00
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	89	1	89,00
Patampanua	1024	9	113,78
Cempa	0	0	0,00
Duampanua	75	1	75,00
Batulappa	79	1	79,00
Lembang	1503	17	88,41
Kabupaten Pinrang	3064	33	92,85

***) Luas panen = Luas panen habis + Luas panen belum habis bulan desember**

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Tabel 2.3 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Bawang Putih Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	150	2	75,00
Mattiro Bulu	144	2	72,00
Watang Sawitto	0	0	0,00
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	89	1	89,00
Patampanua	1024	9	113,78
Cempa	0	0	0,00
Duampanua	75	1	75,00
Batulappa	79	1	79,00
Lembang	1503	17	88,41
Kabupaten Pinrang	3064	33	92,85

***) Luas panen = Luas panen habis + Luas panen belum habis bulan desember**

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Tabel 2.4 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Bayam Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(5)	(6)
Suppa	63	2	31,50
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	270	7	38,57
Mattiro Bulu	162	4	40,50
Watang Sawitto	51	2	25,50
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	80	3	26,67
Patampanua	0	0	0,00
Cempa	0	0	0,00
Duampanua	203	6	33,83
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	221	6	36,83
Kabupaten Pinrang	1050	30	35,00

***) Luas panen = Luas panen habis + Luas panen belum habis bulan desember**

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Tabel 2.5 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Buncis Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	0	0	0,00
Mattiro Bulu	0	0	0,00
Watang Sawitto	0	0	0,00
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	0	0	0,00
Patampanua	0	0	0,00
Cempa	0	0	0,00
Duampanua	0	0	0,00
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	724	7	103,43
Kabupaten Pinrang	724	7	103,43

***) Luas panen = Luas panen habis + Luas panen belum habis bulan desember**

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Tabel 2.6 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Cabai Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	225	1	225,00
Lanrisang	769	6	128,17
Mattiro Bulu	971	7	138,71
Watang Sawitto	405	3	135,00
Paleteang	460	3	153,33
Tiroang	2342	17	137,76
Patampanua	1846	13	142,00
Cempa	1035	7	147,86
Duampanua	2058	14	147,00
Batulappa	618	5	123,60
Lembang	1241	8	155,13
Kabupaten Pinrang	11970	84	142,50

***) Luas panen = Luas panen habis + Luas panen belum habis bulan desember**

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Tabel 2.7 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(5)	(6)
Suppa	368	4	92,00
Mattirosompe	246	3	82,00
Lanrisang	866	10	86,60
Mattiro Bulu	1092	14	78,00
Watang Sawitto	95	1	95,00
Paleteang	94	1	94,00
Tiroang	1882	21	89,62
Patampanua	1782	22	81,00
Cempa	456	5	91,20
Duampanua	654	8	81,75
Batulappa	665	7	95,00
Lembang	742	13	57,08
Kabupaten Pinrang	8942	109	82,04

***) Luas panen = Luas panen habis + Luas panen belum habis bulan desember**

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Tabel 2.8 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Kacang Merah Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	0	0	0,00
Mattiro Bulu	0	0	0,00
Watang Sawitto	0	0	0,00
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	0	0	0,00
Patampanua	0	0	0,00
Cempa	0	0	0,00
Duampanua	0	0	0,00
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	236	13	18,15
Kabupaten Pinrang	236	13	18,15

***) Luas panen = Luas panen habis + Luas panen belum habis bulan desember**

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Tabel 2.9 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Kacang Panjang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(5)	(6)
Suppa	246	2	123,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	491	3	163,67
Mattiro Bulu	372	3	124,00
Watang Sawitto	0	0	0,00
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	437	4	109,25
Patampanua	564	4	141,00
Cempa	400	2	200,00
Duampanua	1439	12	119,92
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	802	7	114,57
Kabupaten Pinrang	4751	37	128,41

***) Luas panen = Luas panen habis + Luas panen belum habis bulan desember**

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Tabel 2.10 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Kangkung Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(5)	(6)
Suppa	182	2	91,00
Mattirosompe	50	1	50,00
Lanrisang	901	8	112,63
Mattiro Bulu	731	6	121,83
Watang Sawitto	1456	13	112,00
Paleteang	230	2	115,00
Tiroang	842	8	105,25
Patampanua	342	4	85,50
Cempa	415	3	138,33
Duampanua	1463	13	112,54
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	622	6	103,67
Kabupaten Pinrang	7234	66	109,61

*) Luas panen = Luas panen habis + Luas panen belum habis bulan desember

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Tabel 2.11 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Ketimun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(5)	(6)
Suppa	148	1	148,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	385	3	128,33
Mattiro Bulu	0	0	0,00
Watang Sawitto	0	0	0,00
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	0	0	0,00
Patampanua	4452	28	159,00
Cempa	0	0	0,00
Duampanua	1437	9	159,67
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	890	5	178,00
Kabupaten Pinrang	7312	46	158,96

*) Luas panen = Luas panen habis + Luas panen belum habis bulan desember

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Tabel 2.12 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Labu Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	0	0	0,00
Mattiro Bulu	0	0	0,00
Watang Sawitto	0	0	0,00
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	0	0	0,00
Patampanua	0	0	0,00
Cempa	0	0	0,00
Duampanua	0	0	0,00
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	305	4	76,25
Kabupaten Pinrang	305	4	76,25

***) Luas panen = Luas panen habis + Luas panen belum habis bulan desember**

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Tabel 2.13 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Melon Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(5)	(6)
Suppa	254	2	127,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	844	6	140,67
Mattiro Bulu	0	0	0,00
Watang Sawitto	287	2	143,50
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	0	0	0,00
Patampanua	971	6	161,83
Cempa	1155	8	144,38
Duampanua	0	0	0,00
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	0	0	0,00
Kabupaten Pinrang	3511	24	146,29

***) Luas panen = Luas panen habis + Luas panen belum habis bulan desember**

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Tabel 2.14 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Petai/Sawi Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	0	0	0,00
Mattiro Bulu	0	0	0,00
Watang Sawitto	0	0	0,00
Paletang	0	0	0,00
Tiroang	491	5	98,20
Patampanua	0	0	0,00
Cempa	0	0	0,00
Duampanua	0	0	0,00
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	0	0	0,00
Kabupaten Pinrang	491	5	98,20

***) Luas panen = Luas panen habis + Luas panen belum habis bulan desember**

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Tabel 2.15 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Semangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	2124	15	141,60
Mattiro Bulu	0	0	0,00
Watang Sawitto	130	1	130,00
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	0	0	0,00
Patampanua	4248	31	137,03
Cempa	101	1	101,00
Duampanua	0	0	0,00
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	0	0	0,00
Kabupaten Pinrang	6603	48	137,56

***) Luas panen = Luas panen habis + Luas panen belum habis bulan desember**

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Tabel 2.16 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Terung Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(5)	(6)
Suppa	102	1	102,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	207	2	103,50
Mattiro Bulu	125	1	125,00
Watang Sawitto	0	0	0,00
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	302	2	151,00
Patampanua	245	3	81,67
Cempa	126	1	126,00
Duampanua	635	11	57,73
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	199	3	66,33
Kabupaten Pinrang	1941	24	80,88

***) Luas panen = Luas panen habis + Luas panen belum habis bulan desember**

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Tabel 2.17 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Tomat Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	566	3	188,67
Mattiro Bulu	157	1	157,00
Watang Sawitto	87	1	87,00
Paleteang	70	1	70,00
Tiroang	665	4	166,25
Patampanua	5652	35	161,49
Cempa	311	2	155,50
Duampanua	1325	8	165,63
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	1757	10	175,70
Kabupaten Pinrang	10590	65	162,92

***) Luas panen = Luas panen habis + Luas panen belum habis bulan desember**

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-SBS

Tabel 3.1 Produksi (Kg) Tanaman Jahe Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	90	50	55	145	340
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	34	36	48	66	184
Watang Sawitto	0	105	100	0	205
Paleteang	97	25	0	9	131
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	42	36	97	26	201
Cempa	8	76	106	58	248
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	271	328	406	304	1309

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

**Tabel 3.2 Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M²)
Tanaman Jahe Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Luas Panen Belum Habis Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0	0
Mattirosompe	82	5	0	20	77	184
Lanrisang	0	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	30	5	5	0	55	95
Watang Sawitto	0	0	0	0	0	0
Paleteang	5	10	0	0	10	25
Tiroang	0	0	0	0	0	0
Patampanua	12	11	5	10	32	70
Cempa	0	30	22	15	50	117
Duampanua	0	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	129	61	32	45	224	491

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

Tabel 3.3 Produksi (Kg) Tanaman Kunyit Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	18	18	9	31	76
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	49	100	72	231	452
Watang Sawitto	84	33	13	174	304
Paleteang	3	2	30	5	40
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	5	9	8	67	89
Cempa	40	45	28	91	204
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	199	207	160	599	1165

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

**Tabel 3.4 Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M²)
Tanaman Kunyit Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Luas Panen Belum Habis Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
Suppa	0	20	0	0	45	65
Mattirosompe	0	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	50	0	0	0	100	150
Watang Sawitto	0	0	0	0	80	80
Paleteang	2	3	0	0	6	11
Tiroang	0	0	0	0	0	0
Patampanua	6	0	4	12	13	35
Cempa	0	35	0	0	65	100
Duampanua	0	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	58	58	4	12	309	441

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

Tabel 3.5 Produksi (Kg) Tanaman Lengkuas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	37	111	50	0	198
Mattirosompe	12	298	260	56	626
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	2320	3993	5585	672	12570
Watang Sawitto	95	262	36	0	393
Paleteang	60	21	28	6	115
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	24	43	20	10	97
Cempa	157	166	240	9	572
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	2705	4894	6219	753	14571

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

**Tabel 3.6 Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M²)
Tanaman Lengkuas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Luas Panen Belum Habis Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
Suppa	5	40	0	0	0	45
Mattirosompe	10	10	0	30	100	150
Lanrisang	0	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	1000	800	50	200	1500	3550
Watang Sawitto	0	31	0	0	0	31
Paleteang	4	4	6	0	15	29
Tiroang	0	0	0	0	0	0
Patampanua	8	10	0	7	15	40
Cempa	15	60	15	25	0	115
Duampanua	0	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	1042	955	71	262	1630	3960

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

Tabel 3.7 Produksi (Kg) Tanaman Lempuyang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	16	0	0	16
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	27	55	105	0	187
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	27	71	105	0	203

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

**Tabel 3.8 Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M²)
Tanaman Lempuyang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Luas Panen Belum Habis Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
Suppa	0	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	0	0	0	0	0	0
Paleteang	0	4	0	0	0	4
Tiroang	0	0	0	0	0	0
Patampanua	0	0	0	0	0	0
Cempa	0	42	8	0	0	50
Duampanua	0	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	0	46	8	0	0	54

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

Tabel 3.9 Produksi (Kg) Tanaman Temukunci Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	0	0
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	1	17	1	5	24
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	1	17	1	5	24

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

**Tabel 3.10 Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M²)
Tanaman Temukunci Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Luas Panen Belum Habis Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
Suppa	0	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	0	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	0	0	0
Tiroang	0	0	0	0	0	0
Patampanua	2	0	0	2	2	6
Cempa	0	0	0	0	0	0
Duampanua	0	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	2	0	0	2	2	6

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

Tabel 3.11 Produksi (Kg) Tanaman Temulawak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	22	23	12	57
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	95	78	15	31	219
Watang Sawitto	17	76	78	17	188
Paleteang	4	4	15	6	29
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	6	15	12	9	42
Cempa	156	120	16	75	367
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	278	315	159	150	902

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

**Tabel 3.12 Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M²)
Tanaman Temulawak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2019**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Luas Panen Belum Habis Triwulan 4	Tahun 2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
Suppa	0	0	0	0	6	6
Mattirosompe	0	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	25	0	0	0	30	55
Watang Sawitto	0	0	0	0	20	20
Paleteang	0	6	0	0	5	11
Tiroang	0	0	0	0	0	0
Patampanua	3	0	0	4	2	9
Cempa	10	30	0	0	50	90
Duampanua	0	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	38	36	0	4	113	191

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH



DATA

MENCERDASKAN BANGSA

**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN PINRANG**

Jl. Andi Isa No. 18, Pinrang 91211
Telp/Fax: (0421) 921021
E-mail: bps7315@bps.go.id
Homepage: pinrangkab.bps.go.id

ISBN 978-602-6927-48-4

