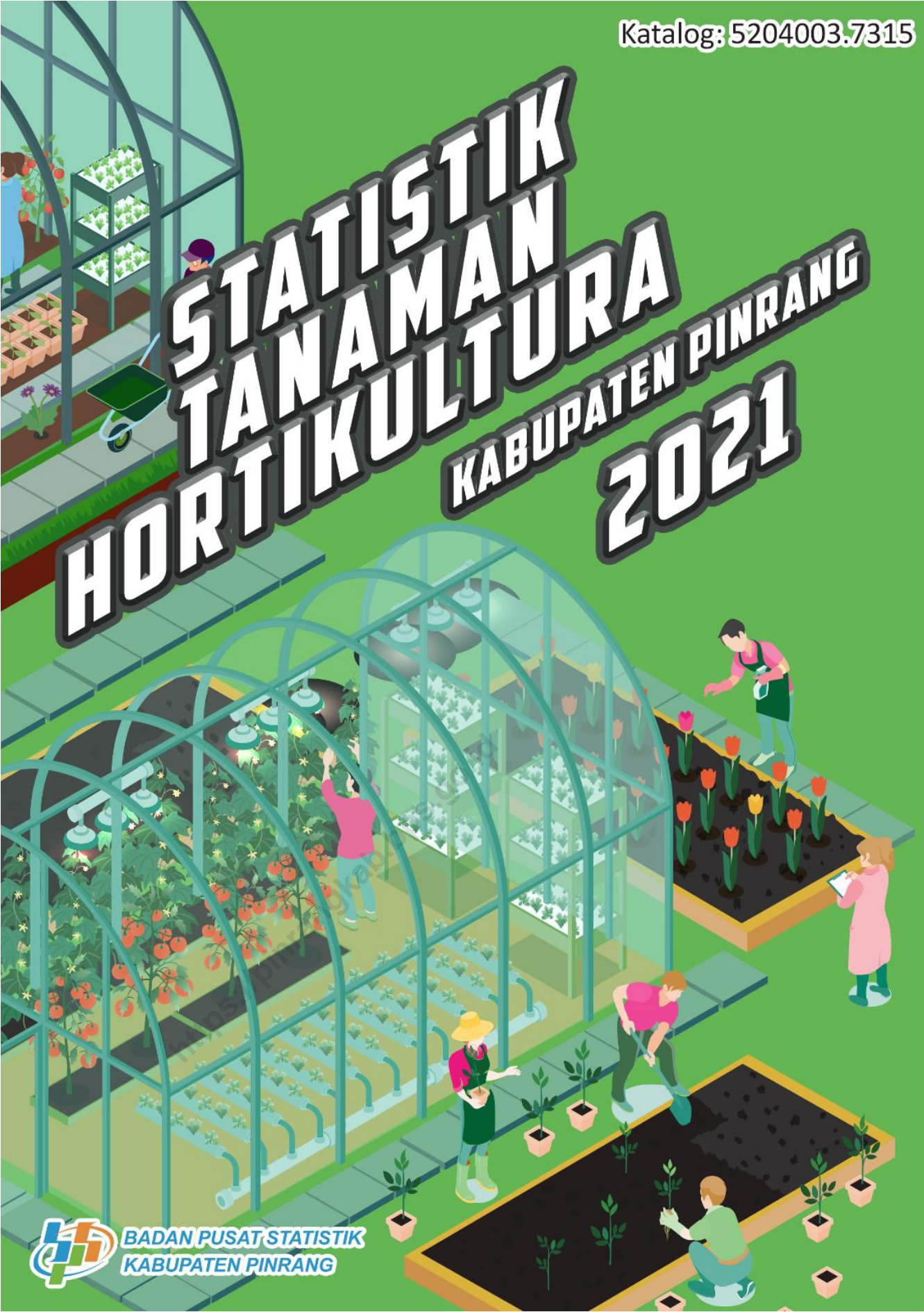


STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KABUPATEN PINRANG 2021



**STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA
KABUPATEN PINRANG 2021**

ISBN

-

Katalog

5204003.7315

Ukuran Buku

17,6 cm x 25 cm

Jumlah Halaman

xi + 78 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 Tanaman Pangan dan Hortikultura 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 2020. 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, 14 Juni 2021

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 2020.....	8
2	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	10
3	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	12
1.1	Banyaknya (Pohon) Tanaman Alpukat Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	15
1.2	Produksi (Kuintal) Tanaman Alpukat Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	16
1.3	Banyaknya (Pohon) Tanaman Duku Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	17
1.4	Produksi (Kuintal) Tanaman Duku Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	18
1.5	Banyaknya (Pohon) Tanaman Durian Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020	19
1.6	Produksi (Kuintal) Tanaman Durian Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	20
1.7	Banyaknya (Pohon) Tanaman Jambu Air Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	21
1.8	Produksi (Kuintal) Tanaman Jambu Air Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	22

1.9	Banyaknya (Pohon) Tanaman Jambu Biji Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	23
1.10	Produksi (Kuintal) Tanaman Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	24
1.11	Banyaknya (Pohon) Tanaman Jeruk Besar Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	25
1.12	Produksi (Kuintal) Tanaman Jeruk Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	26
1.13	Banyaknya (Pohon) Tanaman Jeruk Siam Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	27
1.14	Produksi (Kuintal) Tanaman Jeruk Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	28
1.15	Banyaknya (Pohon) Tanaman Mangga Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	29
1.16	Produksi (Kuintal) Tanaman Mangga Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	30
1.17	Banyaknya (Pohon) Tanaman Manggis Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	31
1.18	Produksi (Kuintal) Tanaman Manggis Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	32
1.19	Banyaknya (Pohon) Tanaman Nangka Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	33
1.20	Produksi (Kuintal) Tanaman Nangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	34
1.21	Banyaknya (Pohon) Tanaman Nenas Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	35
1.22	Produksi (Kuintal) Tanaman Nenas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	36

1.23	Banyaknya (Pohon) Tanaman Pepaya Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	37
1.24	Produksi (Kuintal) Tanaman Pepaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	38
1.25	Banyaknya (Pohon) Tanaman Pisang Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	39
1.26	Produksi (Kuintal) Tanaman Pisang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	40
1.27	Banyaknya (Pohon) Tanaman Rambutan Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	41
1.28	Produksi (Kuintal) Tanaman Rambutan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	42
1.29	Banyaknya (Pohon) Tanaman Salak Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	43
1.30	Produksi (Kuintal) Tanaman Salak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	44
1.31	Banyaknya (Pohon) Tanaman Sawo Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	45
1.32	Produksi (Kuintal) Tanaman Sawo Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	46
1.33	Banyaknya (Pohon) Tanaman Sirsak Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	47
1.34	Produksi (Kuintal) Tanaman Sirsak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	48

1.35	Banyaknya (Pohon) Tanaman Sukun Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	49
1.36	Produksi (Kuintal) Tanaman Sukun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	50
2.1	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Bawang Daun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	51
2.2	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020...	52
2.3	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Bayam Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	53
2.4	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Buncis Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	54
2.5	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Cabai Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	55
2.6	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	56
2.7	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Kacang Merah Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020...	57
2.8	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Kacang Panjang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	58
2.9	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Kangkung Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	59
2.10	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Ketimun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	60
2.11	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Labu Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	61

2.12	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Melon Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	62
2.13	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Petsai/Sawi Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	63
2.14	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Semangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	64
2.15	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Terung Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	65
2.16	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Tomat Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	66
3.1	Produksi (Kg) Tanaman Jahe Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	67
3.2	Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M ²) Tanaman Jahe Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	68
3.3	Produksi (Kg) Tanaman Kunyit Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	69
3.4	Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M ²) Tanaman Kunyit Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	70
3.5	Produksi (Kg) Tanaman Lengkuas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	71
3.6	Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M ²) Tanaman Lengkuas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	72
3.7	Produksi (Kg) Tanaman Lempuyang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	73

3.8	Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M ²) Tanaman Lempuyang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	74
3.9	Produksi (Kg) Tanaman Temukunci Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	75
3.10	Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M ²) Tanaman Temukunci Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	76
3.11	Produksi (Kg) Tanaman Temulawak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	77
3.12	Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M ²) Tanaman Temulawak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020.....	78

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 2021 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 2020.

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 2020.

Jenis Tanaman	Produksi (Kuintal)	Persentase Produksi (%)	Jumlah Pohon	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)/(2)
Alpukat	234	0,03	546	0,43
Duku/Langsar/Kokosan	25 473	3,79	22.118	1,15
Durian	28 141	4,19	29 756	0,95
Jambu Air	123	0,02	667	0,18
Jambu Biji	2 602	0,39	8 003	0,33
Jeruk Besar	155	0,02	222	0,70
Jeruk Siam/Kepron	10 205	1,52	6 853	1,49
Mangga	120 681	17,95	136 663	0,88
Manggis	15	0,00	125	0,12
Nangka/Cempedak	8 893	1,32	10 212	0,87
Nenas	5 616	0,84	230 804	0,02
Pepaya	58 596	8,72	100 330	0,58
Pisang	357 513	53,19	699 779	0,51
Rambutan	45 246	6,73	52 381	0,86
Salak	7 050	1,05	98 063	0,07
Sawo	261	0,04	407	0,64
Sirsak	1 137	0,17	4 011	0,28
Sukun	208	0,03	502	0,41
Total	672 149	100,00		

Sumber: Hasil pengolahan SPH-TBH

tabel 3.1. Terdapat tujuh jenis tanaman yang tidak diproduksi, yaitu buah Anggur, Apel, Jengkol, 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 2020 sebanyak 672,15 ribu kuintal. Angka ini menurun sebanyak 63,26 ribu kuintal atau sekitar 8,6 persen dari produksi tahun sebelumnya. Jenis tanaman yang paling banyak dihasilkan adalah buah pisang, yaitu sebesar 357,51 ribu kuintal atau sekitar 53,19 persen dari total seluruh produksi komoditas buah-buahan dan sayuran tahunan di Kabupaten Pinrang. Selanjutnya tanaman pisang memiliki tingkat produktivitas sebesar 0,51 yang artinya setiap satu pohon pisang bisa menghasilkan 0,51 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 699,78 ribu pohon.

Dalam hal produktivitas, jenis tanaman yang memiliki produktivitas terbesar adalah duku dan jeruk siam. Artinya ketiga tanaman ini dapat menghasilkan paling banyak buah dalam satu pohon selama kurun waktu satu tahun. Kedua tanaman tersebut masing-masing memiliki tingkat produktivitas sebesar 1,15 dan 1,49. Artinya selama tahun 2020, ketiga tanaman ini masing-masing mampu menghasilkan 1,15 dan 1,2 kuintal buah dalam satu pohon. Namun kedua jenis tanaman ini memiliki waktu puncak panen yang berbeda-beda. Bisa dilihat pada lampiran tabel 1.4 dan 1.14 bahwa duku lebih banyak dihasilkan pada triwulan satu (Januari-Maret) sementara jeruk siam banyak dihasilkan pada triwulan dua (April-Juni).

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 2020, Kabupaten Pinrang mampu menghasilkan sebanyak 16 jenis di antaranya. Sembilan jenis lainnya yang tidak diproduksi adalah bawang putih, 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 2020

Jenis Tanaman	Produksi (Kuintal)	Persentase Produksi (%)	Luas Panen Habis (Hektar)	Luas Panen Belum Habis Bulan Desember (Hektar)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(2)/{(4)+(5)}
Bawang Daun	447	0,82	6	0	74,50
Bawang Merah	6.908	12,62	75	0	92,11
Bayam	318	0,58	11	0	28,91
Buncis	1 032	1,88	8	0	129,00
Cabai Besar	7 696	14,06	52	20	106,89
Cabai Rawit	7 871	14,38	68	29	81,14
Kacang Merah	345	0,63	20	0	17,25
Kacang Panjang	2 393	4,37	19	1	113,95
Kangkung	3 777	6,90	40	1	92,12
Ketimun	6 138	11,21	35	2	165,89
Labu Siam	309	0,56	3	2	61,80
Melon	6 062	11,07	27	2	209,03
Petsai/Sawi	502	0,92	5	0	100,40
Semangka	4 158	7,59	23	2	166,32
Terung	787	1,44	6	2	98,38
Tomat	6 007	10,97	33	1	176,68
Total	54 750	100,00			

Sumber: Hasil pengolahan SPH-SBS

Total produksi untuk sayuran dan buah-buahan semusim pada tahun 2020 sebanyak 54,75 ribu kuintal. Angka ini menurun 20,94 persen dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang berhasil memproduksi 69,25 ribu kuintal. Penurunan produksi terbesar disebabkan oleh penurunan produksi tanaman bawang putih dan bayam. Bawang putih tidak lagi diproduksi pada tahun 2020. Sementara itu, tanaman bayam turun sebesar 69,71 persen dari 1050 kuintal menjadi 315 kuintal. Berbeda dengan tanaman lain, produksi komoditas bawang merah meningkat 3844 kuintal atau sebesar 125,46 persen dibanding tahun sebelumnya.

Jenis sayuran dan buah-buahan semusim yang paling banyak diproduksi adalah cabai rawit dan cabai besar dengan produksi lebih dari tujuh ribu kuintal. Cabai rawit diproduksi sebanyak 7,87 ribu kuintal atau sebesar 14,38 persen dari total produksi tanaman SBS di Kabupaten Pinrang. Meskipun besar, produksi cabai rawit ini mengalami penurunan dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang berhasil memproduksi 8,94 ribu kuintal. Sementara itu, jenis komoditas cabai besar dihasilkan sebanyak 7,70 ribu kuintal dan menyumbang kontribusi sebesar 14,06 persen dari total produksi seluruh jenis tanaman SBS. Selain itu, produksi cabai besar ini juga mengalami penurunan produksi sebesar 35,71 persen dari tahun sebelumnya yang memproduksi sebanyak 11,97 ribu kuintal.

Dalam hal produktivitas, jenis tanaman yang memiliki produktivitas terbesar adalah melon dan tomat. 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 209,03 dan 176,68. Artinya selama tahun 2020, kedua tanaman ini masing-masing mampu menghasilkan 209,03 dan 176,68 kuintal sayur/buah dalam satu hektar lahan.

3.3 Tanaman Biofarmaka

Kelompok tanaman biofarmaka terdapat 15 jenis tanaman. Selama tahun 2020, 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 2020

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)	(2)/((4)+(5))
Dlingo/Dringo	0	0,00	0	0	-
Jahe	1.296	8,17	510	125	2.04
Kapulaga	0	0,00	0	0	-
Keji Beling	0	0,00	0	0	-
Kencur	0	0,00	0	0	-
Kunyit	877	5,53	416	39	1.93
Laos/Lengkuas	13.316	83,99	3.529	296	3.48
Lempuyang	47	0,30	70	0	0.67
Lidah Buaya	0	0,00	0	0	-
Sambiloto	0	0,00	0	0	-
Temuireng	0	0,00	0	0	-
Temukunci	53	0,33	5	2	7.57
Temulawak	265	1,67	147	49	1.35
Total	15.854	100,00			

Sumber: Hasil pengolahan SPH-TBH

Total produksi untuk tanaman biofarmaka pada tahun 2020 sebanyak 15,85 ribu kilogram. Angka ini menurun 12,81 persen dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang memproduksi 18,17 ribu kilogram. Penurunan produksi

ini terjadi hampir di semua komoditas, penurunan terbesar terjadi pada komoditas lempuyang dimana produksinya menurun sebesar 76,84 persen dari tahun sebelumnya. Sementara itu, peningkatan produksi hanya terjadi pada tanaman temukunci. Temukunci naik dari 24 kg menjadi 53 kg atau naik sebesar 120,83 persen.

Jenis tanaman yang paling banyak diproduksi adalah lengkuas/laos dengan produksi lebih dari 10 ribu kg. Lengkuas diproduksi sebanyak 13,32 ribu kg atau sebesar 83,99 persen dari total produksi tanaman biofarmaka di Kabupaten Pinrang. Produksi lengkuas/laos ini mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang berhasil memproduksi 14,57 ribu kg. Tanaman lainnya yang berhasil diproduksi adalah jahe dengan produksi 1,30 ribu kg dan memberikan kontribusi 8,17 persen dari total produksi tanaman biofarmaka. Selanjutnya ada tanaman kunyit diproduksi 877 kg (5,53 %), temulawak sebesar 265 kg (1,67 %), temukunci sebesar 53 kg (0,33 %), dan Lempuyang sebesar 47 kg (0,3 %).

Dalam hal produktivitas, jenis tanaman yang memiliki produktivitas terbesar adalah temukunci dan jahe. 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 7,57 dan 3,48. Artinya selama tahun 2020, kedua tanaman ini masing-masing mampu menghasilkan 7,57 dan 3,48 kilogram tanaman dalam satu hektar lahan.

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

Lampiran Tabel

Tabel 1.1 Banyaknya (Pohon) Tanaman Alpukat Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(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	11	0	0	9	11
Tiroang	0	3	0	2	3
Patampanua	10	0	0	0	10
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	74	0	0	0	74
Batulappa	260	0	0	310	310
Lembang	50	0	0	100	100
Kabupaten Pinrang	443	3	0	459	546

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.2 Produksi (Kuintal) Tanaman Alpukat Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(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	13	0	0	7	20
Paleteang	4	0	0	2	6
Tiroang	0	1	0	1	2
Patampanua	2	0	0	0	2
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	23	0	0	0	23
Batulappa	59	0	0	60	119
Lembang	22	0	0	40	62
Kabupaten Pinrang	123	1	0	110	234

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.3 Banyaknya (Pohon) Tanaman Duku Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(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	68	0	0	0	68
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	379	0	0	0	379
Batulappa	2.790	0	0	0	2.790
Lembang	17.900	0	0	0	17.900
Kabupaten Pinrang	22.118	0	0	0	22.118

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.4 Produksi (Kuintal) Tanaman Duku Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(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	900	0	0	0	900
Patampanua	63	0	0	0	63
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	372	0	0	0	372
Batulappa	5.800	0	0	0	5.800
Lembang	18.311	0	0	0	18.311
Kabupaten Pinrang	25.473	0	0	0	25.473

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.5 Banyaknya (Pohon) Tanaman Durian Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(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	150	0	0	0	150
Watang Sawitto	50	0	0	0	50
Paleteang	23	0	0	0	23
Tiroang	200	0	0	0	200
Patampanua	161	0	0	0	161
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	1.272	0	0	0	1.272
Batulappa	16.700	0	0	0	16.700
Lembang	11.200	0	0	0	11.200
Kabupaten Pinrang	29.756	0	0	0	29.756

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.6 Produksi (Kuintal) Tanaman Durian Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(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	134	0	0	0	134
Watang Sawitto	20	0	0	0	20
Paleteang	19	0	0	0	19
Tiroang	180	0	0	0	180
Patampanua	128	0	0	0	128
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	1.018	0	0	0	1.018
Batulappa	16.012	0	0	0	16.012
Lembang	10.630	0	0	0	10.630
Kabupaten Pinrang	28.141	0	0	0	28.141

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.7 Banyaknya (Pohon) Tanaman Jambu Air Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	26	0	26
Mattirosompe	40	40	0	0	40
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	30	0	40	40
Tiroang	0	50	100	0	100
Patampanua	0	0	0	65	65
Cempa	0	80	100	0	100
Duampanua	60	33	60	33	60
Batulappa	0	0	157	100	157
Lembang	0	0	79	0	79
Kabupaten Pinrang	100	233	522	238	667

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.8 Produksi (Kuintal) Tanaman Jambu Air Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	2	0	2
Mattirosompe	2	2	0	0	4
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	3	0	3	6
Tiroang	0	10	4	0	14
Patampanua	0	0	0	15	15
Cempa	0	7	4	0	11
Duampanua	9	3	3	2	17
Batulappa	0	0	7	29	36
Lembang	0	0	18	0	18
Kabupaten Pinrang	11	25	38	49	123

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.9 Banyaknya (Pohon) Tanaman Jambu Biji Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	100	100	90	0	100
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	160	184	0	290	290
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	0	0
Tiroang	125	125	125	0	125
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	20	30	0	30
Duampanua	7.200	0	4.700	3.600	7.200
Batulappa	80	75	80	0	80
Lembang	178	0	0	0	178
Kabupaten Pinrang	7.843	504	5.025	3.890	8.003

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.10 Produksi (Kuintal) Tanaman Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	8	8	8	0	24
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	15	25	0	29	69
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	0	0
Tiroang	10	1.000	11	0	1.021
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	2	4	0	6
Duampanua	576	0	465	400	1.441
Batulappa	10	8	7	0	25
Lembang	16	0	0	0	16
Kabupaten Pinrang	635	1.043	495	429	2.602

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.11 Banyaknya (Pohon) Tanaman Jeruk Besar Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	24	24	0	0	24
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	76	0	0	0	76
Paleteang	20	0	0	30	30
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	0	0	20	20
Duampanua	20	0	22	20	22
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	50	0	50	25	50
Kabupaten Pinrang	190	24	72	95	222

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.12 Produksi (Kuintal) Tanaman Jeruk Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	5	4	0	0	9
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	35	0	0	0	35
Paleteang	4	0	0	10	14
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	0	0	10	10
Duampanua	3	0	12	15	30
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	19	0	16	22	57
Kabupaten Pinrang	66	4	28	57	155

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.13 Banyaknya (Pohon) Tanaman Jeruk Siam Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(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	110	0	210	210
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	32	0	30	32
Tiroang	0	20	15	15	20
Patampanua	20	25	15	85	85
Cempa	0	30	0	0	30
Duampanua	1.115	0	3.150	0	3.150
Batulappa	706	2.126	2.000	600	2.126
Lembang	1.200	1.000	1.000	500	1.200
Kabupaten Pinrang	3.041	3.343	6.180	1.440	6.853

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.14 Produksi (Kuintal) Tanaman Jeruk Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(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	45	0	67	112
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	6	0	4	10
Tiroang	0	5	2	2	9
Patampanua	2	5	4	33	44
Cempa	0	7	0	0	7
Duampanua	200	0	693	0	893
Batulappa	149	697	613	60	1.519
Lembang	300	7.000	250	61	7.611
Kabupaten Pinrang	651	7.765	1.562	227	10.205

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.15 Banyaknya (Pohon) Tanaman Mangga Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	200	0	0	17.000	17.000
Mattirosompe	6.600	0	0	7.235	7.235
Lanrisang	1.750	0	0	3.504	3.504
Mattiro Bulu	717	0	0	48.450	48.450
Watang Sawitto	500	0	0	0	500
Paleteang	169	0	0	0	169
Tiroang	2.400	0	0	9.100	9.100
Patampanua	7.650	0	0	14.500	14.500
Cempa	205	0	0	1.950	1.950
Duampanua	9.000	0	0	16.095	16.095
Batulappa	245	0	0	9.000	9.000
Lembang	0	0	0	9.160	9.160
Kabupaten Pinrang	29.436	0	0	135.994	136.663

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.16 Produksi (Kuintal) Tanaman Mangga Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	40	0	0	13.441	13.481
Mattirosompe	1.320	0	0	4.911	6.231
Lanrisang	350	0	0	2.644	2.994
Mattiro Bulu	150	0	0	46.042	46.192
Watang Sawitto	100	0	0	0	100
Paleteang	34	0	0	0	34
Tiroang	504	0	0	7.408	7.912
Patampanua	1.530	0	0	11.050	12.580
Cempa	44	0	0	1.500	1.544
Duampanua	1.950	0	0	12.353	14.303
Batulappa	49	0	0	7.750	7.799
Lembang	0	0	0	7.511	7.511
Kabupaten Pinrang	6.071	0	0	114.610	120.681

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.17 Banyaknya (Pohon) Tanaman Manggis Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	45	0	0	75	75
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	95	0	0	75	125

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.18 Produksi (Kuintal) Tanaman Manggis Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	4	0	0	6	10
Mattiro Bulu	5	0	0	0	5
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	9	0	0	6	15

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.19 Banyaknya (Pohon) Tanaman Nangka Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	190	790	895	900	900
Mattirosompe	400	400	390	385	400
Lanrisang	204	112	39	209	209
Mattiro Bulu	186	905	1.048	998	1.048
Watang Sawitto	630	630	630	630	630
Paleteang	16	16	20	10	20
Tiroang	0	49	0	40	49
Patampanua	201	300	300	290	300
Cempa	455	685	905	890	905
Duampanua	57	200	105	141	200
Batulappa	1.451	750	1.450	980	1.451
Lembang	3.500	3.500	4.000	4.100	4.100
Kabupaten Pinrang	7.290	8.337	9.782	9.573	10.212

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.20 Produksi (Kuintal) Tanaman Nangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	56	152	300	310	818
Mattirosompe	69	80	109	60	318
Lanrisang	40	20	14	65	139
Mattiro Bulu	61	188	328	397	974
Watang Sawitto	120	129	89	205	543
Paleteang	7	62	7	2	78
Tiroang	0	14	0	11	25
Patampanua	38	84	42	81	245
Cempa	131	130	317	212	790
Duampanua	11	61	39	51	162
Batulappa	278	222	565	251	1.316
Lembang	490	765	1.320	910	3.485
Kabupaten Pinrang	1.301	1.907	3.130	2.555	8.893

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.21 Banyaknya (Rumpun) Tanaman Nenas Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(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	1.700	152.000	100.300	200.070	200.070
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	0	0
Tiroang	50	50	0	100	100
Patampanua	9.900	10.400	10.100	29.200	29.200
Cempa	104	0	154	0	154
Duampanua	390	0	0	305	390
Batulappa	740	400	400	200	740
Lembang	100	150	100	100	150
Kabupaten Pinrang	12.984	163.000	111.054	229.975	230.804

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.22 Produksi (Kuintal) Tanaman Nenas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(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	31	999	1.440	2.551	5.021
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paletang	0	0	0	0	0
Tiroang	1	1	0	1	3
Patampanua	60	106	101	295	562
Cempa	1	0	1	0	2
Duampanua	3	0	0	5	8
Batulappa	5	4	4	2	15
Lembang	1	2	1	1	5
Kabupaten Pinrang	102	1.112	1.547	2.855	5.616

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.23 Banyaknya (Pohon) Tanaman Pepaya Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	900	900	900	920	920
Mattirosompe	80	130	130	0	130
Lanrisang	1.460	575	1.743	797	1.743
Mattiro Bulu	52.900	51.300	39.000	39.800	52.900
Watang Sawitto	1.690	1.690	2.090	690	2.090
Paleteang	340	300	300	300	340
Tiroang	500	500	700	700	700
Patampanua	3.500	3.275	5.200	2.000	5.200
Cempa	25.000	22.900	20.000	20.800	25.000
Duampanua	5.887	2.538	6.037	5.538	6.037
Batulappa	1.320	500	750	850	1.320
Lembang	3.950	3.500	3.000	2.800	3.950
Kabupaten Pinrang	97.527	88.108	79.850	75.195	100.330

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.24 Produksi (Kuintal) Tanaman Pepaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	125	155	100	129	509
Mattirosompe	9	26	22	0	57
Lanrisang	351	71	577	60	1.059
Mattiro Bulu	7.406	10.400	6.075	7.201	31.082
Watang Sawitto	319	612	383	101	1.415
Paleteang	40	40	25	52	157
Tiroang	40	67	140	139	386
Patampanua	415	655	1.378	711	3.159
Cempa	5.331	4.810	2.400	2.440	14.981
Duampanua	765	471	941	841	3.018
Batulappa	229	60	90	161	540
Lembang	425	500	797	511	2.233
Kabupaten Pinrang	15.455	17.867	12.928	12.346	58.596

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.25 Banyaknya (Pohon) Tanaman Pisang Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	28.900	47.000	48.991	49.911	49.911
Mattirosompe	1.650	3.640	3.620	3.560	3.640
Lanrisang	1.404	1.138	1.006	1.876	1.876
Mattiro Bulu	103.810	300.811	490.775	490.500	490.775
Watang Sawitto	7.782	17.782	10.282	17.700	17.782
Paleteang	83	143	264	264	264
Tiroang	2.785	2.835	5.835	4.700	5.835
Patampanua	13.600	13.200	13.000	13.900	13.900
Cempa	27.110	27.800	34.000	21.715	34.000
Duampanua	9.000	7.245	14.970	7.245	14.970
Batulappa	2.756	3.750	3.826	3.500	3.826
Lembang	63.000	63.000	55.207	48.207	63.000
Kabupaten Pinrang	261.880	488.344	681.776	663.078	699.779

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.26 Produksi (Kuintal) Tanaman Pisang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	3.677	9.481	9.306	3.600	26.064
Mattirosompe	214	549	685	350	1.798
Lanrisang	169	185	200	331	885
Mattiro Bulu	15.573	60.025	91.080	83.460	250.138
Watang Sawitto	1.540	2.010	1.942	2.957	8.449
Paleteang	16	18	30	52	116
Tiroang	350	561	1.176	795	2.882
Patampanua	1.988	2.441	1.068	1.390	6.887
Cempa	3.411	5.244	5.421	3.400	17.476
Duampanua	1.311	1.223	2.778	1.449	6.761
Batulappa	384	503	1.544	340	2.771
Lembang	11.100	12.000	6.186	4.000	33.286
Kabupaten Pinrang	39.733	94.240	121.416	102.124	357.513

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.27 Banyaknya (Pohon) Tanaman Rambutan Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	20	0	0	0	20
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	63	0	0	0	63
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	50	0	0	50	50
Paleteang	76	0	0	0	76
Tiroang	70	0	0	0	70
Patampanua	1.050	0	0	0	1.050
Cempa	95	0	0	0	95
Duampanua	4.787	0	0	0	4.787
Batulappa	23.100	0	0	0	23.100
Lembang	23.070	0	0	0	23.070
Kabupaten Pinrang	52.381	0	0	50	52.381

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.28 Produksi (Kuintal) Tanaman Rambutan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	15	0	0	0	15
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	29	0	0	0	29
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	10	0	0	10	20
Paleteang	60	0	0	0	60
Tiroang	50	0	0	0	50
Patampanua	840	0	0	0	840
Cempa	42	0	0	0	42
Duampanua	3.891	0	0	0	3.891
Batulappa	20.199	0	0	0	20.199
Lembang	20.100	0	0	0	20.100
Kabupaten Pinrang	45.236	0	0	10	45.246

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.29 Banyaknya (Pohon) Tanaman Salak Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(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	81	120	0	160	160
Watang Sawitto	0	0	0	25	25
Paleteang	50	50	0	50	50
Tiroang	0	0	0	4.135	4.135
Patampanua	600	594	594	615	615
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	72.000	48.000	27.000	93.000	93.000
Batulappa	0	39	0	0	39
Lembang	39	39	39	39	39
Kabupaten Pinrang	72.770	48.842	27.633	98.024	98.063

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.30 Produksi (Kuintal) Tanaman Salak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(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	3	3	0	2	8
Watang Sawitto	0	0	0	3	3
Paleteang	1	1	0	1	3
Tiroang	0	0	0	100	100
Patampanua	6	14	11	12	43
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	2.761	965	341	2.821	6.888
Batulappa	0	1	0	0	1
Lembang	1	1	1	1	4
Kabupaten Pinrang	2.772	985	353	2.940	7.050

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.31 Banyaknya (Pohon) Tanaman Sawo Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(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	400	0	0	0	400
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	2	0	0	7
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	407	2	0	0	407

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.32 Produksi (Kuintal) Tanaman Sawo Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(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	255	0	0	0	255
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	5	1	0	0	6
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	260	1	0	0	261

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.33 Banyaknya (Pohon) Tanaman Sirsak Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	153	72	0	165	165
Mattirosompe	0	0	10	0	10
Lanrisang	308	130	29	50	308
Mattiro Bulu	138	95	0	290	290
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	58	58
Tiroang	80	80	0	0	80
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	92	0	0	100	100
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	3.000	2.180	2.000	1.000	3.000
Kabupaten Pinrang	3.771	2.557	2.039	1.663	4.011

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.34 Produksi (Kuintal) Tanaman Sirsak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	15	5	0	18	38
Mattirosompe	0	0	1	0	1
Lanrisang	36	8	2	3	49
Mattiro Bulu	14	9	0	26	49
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	6	6
Tiroang	6	320	0	0	326
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	10	0	0	12	22
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	210	185	167	84	646
Kabupaten Pinrang	291	527	170	149	1.137

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.35 Banyaknya (Pohon) Tanaman Sukun Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	24	24
Mattirosompe	0	0	0	10	10
Lanrisang	0	0	0	43	43
Mattiro Bulu	0	0	0	200	200
Watang Sawitto	0	0	0	15	15
Paleteang	0	0	0	100	100
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	10	0	0	0	10
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	100	0	0	0	100
Kabupaten Pinrang	110	0	0	392	502

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.36 Produksi (Kuintal) Tanaman Sukun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	3	3
Mattirosompe	0	0	0	2	2
Lanrisang	0	0	0	6	6
Mattiro Bulu	0	0	0	115	115
Watang Sawitto	0	0	0	2	2
Paleteang	0	0	0	53	53
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	2	0	0	0	2
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	25	0	0	0	25
Kabupaten Pinrang	27	0	0	181	208

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 2.1 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Bawang Daun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
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	447	6	74,50
Kabupaten Pinrang	447	6	74,50

*) 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 2020

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	302	5	60,40
Mattiro Bulu	304	4	76,00
Watang Sawitto	0	0	0,00
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	420	5	84,00
Patampanua	1.915	17	112,65
Cempa	257	3	85,67
Duampanua	352	5	70,40
Batulappa	265	4	66,25
Lembang	3.093	32	96,66
Kabupaten Pinrang	6.908	75	92,11

*) 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 Bayam Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	56	3	18,67
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	83	2	41,50
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	179	6	29,83
Kabupaten Pinrang	318	11	28,91

*) 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 Buncis Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
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	1.032	8	129,00
Kabupaten Pinrang	1.032	8	129,00

*) 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 Cabai Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	88	1	88,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	1.332	11	121,09
Mattiro Bulu	156	1	156,00
Watang Sawitto	546	7	78,00
Paleteang	126	2	63,00
Tiroang	1.227	11	111,55
Patampanua	1.263	11	114,82
Cempa	160	2	80,00
Duampanua	1.433	14	102,36
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	1.365	12	113,75
Kabupaten Pinrang	7.696	72	106,89

*) 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 Rawit Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	30	1	30,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	1.180	16	73,75
Mattiro Bulu	572	7	81,71
Watang Sawitto	274	3	91,33
Paleteang	363	4	90,75
Tiroang	586	7	83,71
Patampanua	1.204	16	75,25
Cempa	164	2	82,00
Duampanua	688	6	114,67
Batulappa	149	2	74,50
Lembang	2.661	33	80,64
Kabupaten Pinrang	7.871	97	81,14

*) 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 Kacang Merah Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
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	345	20	17,25
Kabupaten Pinrang	345	20	17,25

***) 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 Panjang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	657	5	131,40
Mattiro Bulu	122	1	122,00
Watang Sawitto	0	0	0,00
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	60	1	60,00
Patampanua	228	2	114,00
Cempa	242	2	121,00
Duampanua	656	6	109,33
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	428	4	107,00
Kabupaten Pinrang	2.393	21	113,95

*) 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 Kangkung Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	291	3	97,00
Lanrisang	240	3	80,00
Mattiro Bulu	215	2	107,50
Watang Sawitto	1.143	15	76,20
Paleteang	84	1	84,00
Tiroang	347	3	115,67
Patampanua	0	0	0,00
Cempa	0	0	0,00
Duampanua	858	8	107,25
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	599	6	99,83
Kabupaten Pinrang	3.777	41	92,12

*) 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 Ketimun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	345	2	172,50
Mattiro Bulu	250	2	125,00
Watang Sawitto	0	0	0,00
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	175	1	175,00
Patampanua	4.177	25	167,08
Cempa	0	0	0,00
Duampanua	1.022	6	170,33
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	169	1	169,00
Kabupaten Pinrang	6.138	37	165,89

*) 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 Labu Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
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	309	5	61,8
Kabupaten Pinrang	309	5	61,8

*) 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 Melon Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	168	1	168,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	758	4	189,50
Mattiro Bulu	0	0	0,00
Watang Sawitto	310	2	155,00
Paleteang	227	2	113,50
Tiroang	0	0	0,00
Patampanua	3.502	13	269,38
Cempa	1.097	7	156,71
Duampanua	0	0	0,00
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	0	0	0,00
Kabupaten Pinrang	6.062	29	209,03

*) 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 Petsai/Sawi Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
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	155	2	77,50
Patampanua	0	0	0,00
Cempa	0	0	0,00
Duampanua	0	0	0,00
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	347	3	115,67
Kabupaten Pinrang	502	5	100,40

*) 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 Semangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	585	3	195,00
Mattiro Bulu	0	0	0,00
Watang Sawitto	0	0	0,00
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	0	0	0,00
Patampanua	3.047	19	160,37
Cempa	0	0	0,00
Duampanua	0	0	0,00
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	526	3	175,33
Kabupaten Pinrang	4.158	25	166,32

*) 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 Terung Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	0	0	0,00
Mattiro Bulu	109	1	109,00
Watang Sawitto	0	0	0,00
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	0	0	0,00
Patampanua	101	1	101,00
Cempa	0	0	0,00
Duampanua	340	4	85,00
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	237	2	118,50
Kabupaten Pinrang	787	8	98,38

*) 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 Tomat Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0	0	0,00
Mattirosompe	0	0	0,00
Lanrisang	177	1	177,00
Mattiro Bulu	0	0	0,00
Watang Sawitto	95	1	95,00
Paleteang	0	0	0,00
Tiroang	492	3	164,00
Patampanua	2.934	16	183,38
Cempa	0	0	0,00
Duampanua	963	6	160,50
Batulappa	0	0	0,00
Lembang	1.346	7	192,29
Kabupaten Pinrang	6.007	34	176,68

*) 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 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	26	449	3	40	518
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	65	52	48	60	225
Watang Sawitto	80	0	0	0	80
Paleteang	4	70	0	2	76
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	11	106	12	5	134
Cempa	27	106	65	65	263
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	213	783	128	172	1.296

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 2020**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Luas Panen Belum Habis Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Suppa	0	0	0	0	0	0
Mattirosompe	10	97	10	15	100	232
Lanrisang	0	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	35	30	0	40	0	105
Watang Sawitto	98	0	0	0	0	98
Paleteang	5	5	0	0	5	15
Tiroang	0	0	0	0	0	0
Patampanua	5	42	16	12	0	75
Cempa	15	35	0	40	20	110
Duampanua	0	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	168	209	26	107	125	635

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

Tabel 3.3 Produksi (Kg) Tanaman Kunyit Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	18	34	9	29	90
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	48	97	39	47	231
Watang Sawitto	32	200	0	0	232
Paleteang	7	7	0	7	21
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	13	19	27	44	103
Cempa	70	58	42	30	200
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	188	415	117	157	877

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 2020**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Luas Panen Belum Habis Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Suppa	0	25	20	0	15	60
Mattirosompe	0	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	50	50	0	40	0	140
Watang Sawitto	0	85	0	0	0	85
Paleteang	6	4	0	0	6	16
Tiroang	0	0	0	0	0	0
Patampanua	0	21	14	6	18	59
Cempa	35	30	0	30	0	95
Duampanua	0	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	91	215	34	76	39	455

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

Tabel 3.5 Produksi (Kg) Tanaman Lengkuas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	99	57	80	115	351
Mattirosompe	221	295	239	325	1.080
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	1.610	3.897	3.795	988	10.290
Watang Sawitto	0	250	147	148	545
Paleteang	16	19	6	0	41
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	24	68	74	10	176
Cempa	234	238	231	130	833
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	2.204	4.824	4.572	1.716	13.316

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

**Tabel 3.6 Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M²)
Tanaman Lengkas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Luas Panen Belum Habis Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Suppa	50	10	40	10	50	160
Mattirosompe	20	120	10	60	100	310
Lanrisang	0	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	1.300	710	0	850	0	2.860
Watang Sawitto	0	0	100	0	131	231
Paleteang	5	10	0	0	0	30
Tiroang	0	0	0	0	0	0
Patampanua	0	37	7	5	15	64
Cempa	50	50	0	70	0	170
Duampanua	0	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	1.425	937	157	995	296	3.825

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

Tabel 3.7 Produksi (Kg) Tanaman Lempuyang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(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	0	0	0	0	0
Cempa	0	47	0	0	47
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	0	47	0	0	47

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 2020**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Luas Panen Belum Habis Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
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	0	0	0	0	0	0
Cempa	0	70	0	0	0	70
Duampanua	0	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	0	70	0	0	0	70

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

Tabel 3.9 Produksi (Kg) Tanaman Temukunci Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(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	2	42	2	7	53
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	2	42	2	7	53

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 2020**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Luas Panen Belum Habis Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
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	0	3	0	2	2	7
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	0	3	0	2	2	7

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

Tabel 3.11 Produksi (Kg) Tanaman Temulawak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2020

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	4	0	0	0	4
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	20	7	0	17	44
Watang Sawitto	14	32	0	15	61
Paleteang	5	4	0	0	9
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	2	42	4	3	51
Cempa	29	14	26	27	96
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	74	99	30	62	265

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 2020**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Luas Panen Belum Habis Triwulan 4	Tahun 2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Suppa	6	0	0	0	0	6
Mattirosompe	0	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	20	10	0	0	25	55
Watang Sawitto	0	20	0	0	20	40
Paleteang	1	6	0	0	0	7
Tiroang	0	0	0	0	0	0
Patampanua	0	2	2	0	4	8
Cempa	30	10	10	30	0	80
Duampanua	0	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	57	48	12	30	49	196

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH



DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN PINRANG**

Jl. Andi Ilsa No.18, Pinrang, 91211

Tel/Fax : (0421) 921021

E-mail : bps7315@bps.go.id

Homepage : pinrangkab.bps.go.id