

Statistik Hortikultura KABUPATEN PINRANG 2023

 **BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN PINRANG**



Statistik Hortikultura KABUPATEN PINRANG 2023



**STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA
KABUPATEN PINRANG 2023**

ISSN

-

Katalog

5204003.7315

Ukuran Buku

17,6 cm x 25 cm

Jumlah Halaman

xi + 89 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 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.

Publikasi **Statistik Tanaman Hortikultura Kabupaten Pinrang Tahun 2023** ini menjelaskan semua informasi mengenai hasil pelaksanaan pendataan statistik hortikultura tahun 2022. 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, 13 Juni 2022

Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Pinrang



Joko Siswanto, SST

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)...	14
3.3 Tanaman Biofarmaka (TBF)	21
Lampiran Tabel.....	24

DAFTAR TABEL

No	Nama Tabel	Hal
1	Produksi dan Produktivitas Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	8
2	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	15
3	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	22
1.1	Banyakya (Pohon) Tanaman Alpukat Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	25
1.2	Produksi (Kuintal) Tanaman Alpukat Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	26
1.3	Banyakya (Pohon) Tanaman Buah Naga Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	27
1.4	Produksi (Kuintal) Tanaman Buah Naga Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	28
1.5	Banyakya (Pohon) Tanaman Durian Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022	29
1.6	Produksi (Kuintal) Tanaman Durian Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	30
1.7	Banyakya (Pohon) Tanaman Jambu Air Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	31
1.8	Produksi (Kuintal) Tanaman Jambu Air Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	32
1.9	Banyakya (Pohon) Tanaman Jambu Biji Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	33

1.10	Produksi (Kuintal) Tanaman Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	34
1.11	Banyakya (Pohon) Tanaman Jeruk Pamelu Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	35
1.12	Produksi (Kuintal) Tanaman Jeruk Pamelu Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	36
1.13	Banyakya (Pohon) Tanaman Jeruk Siam Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	37
1.14	Produksi (Kuintal) Tanaman Jeruk Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	38
1.15	Produksi (Kuintal) Tanaman Lengkeng Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	39
1.16	Produksi (Kuintal) Tanaman Lengkeng Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	40
1.17	Banyakya (Pohon) Tanaman Mangga Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	41
1.18	Produksi (Kuintal) Tanaman Mangga Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	42
1.19	Banyakya (Pohon) Tanaman Manggis Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	43
1.20	Produksi (Kuintal) Tanaman Manggis Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	44
1.21	Banyakya (Pohon) Tanaman Nangka Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	45
1.22	Produksi (Kuintal) Tanaman Nangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	46
1.23	Banyakya (Pohon) Tanaman Nenas Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	47

1.24	Produksi (Kuintal) Tanaman Nenas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	48
1.25	Banyakya (Pohon) Tanaman Pepaya Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	49
1.26	Produksi (Kuintal) Tanaman Pepaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	50
1.27	Banyakya (Pohon) Tanaman Pisang Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	51
1.28	Produksi (Kuintal) Tanaman Pisang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	52
1.29	Banyakya (Pohon) Tanaman Rambutan Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	53
1.30	Produksi (Kuintal) Tanaman Rambutan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	54
1.31	Banyakya (Pohon) Tanaman Salak Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	55
1.32	Produksi (Kuintal) Tanaman Salak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	56
1.33	Banyakya (Pohon) Tanaman Sawo Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	57
1.34	Produksi (Kuintal) Tanaman Sawo Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	58
1.35	Banyakya (Pohon) Tanaman Sirsak Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	59
1.36	Produksi (Kuintal) Tanaman Sirsak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	60
1.37	Banyakya (Pohon) Tanaman Sukun Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	61

1.38	Produksi (Kuintal) Tanaman Sukun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	62
2.1	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Bawang Daun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	63
2.2	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022...	64
2.3	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Bayam Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	65
2.4	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Buncis Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	66
2.5	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Cabai Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	67
2.6	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Cabai Keriting Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	68
2.7	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	69
2.8	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Jamur Tiram Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	70
2.9	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Kacang Panjang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	71
2.10	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Kangkung Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	72
2.11	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Labu Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	73
2.12	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Melon Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	74

2.13	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Mentimun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	75
2.14	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Petsai/Sawi Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	76
2.15	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Semangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	77
2.16	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Terung Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	78
2.17	Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Tomat Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	79
3.1	Produksi (Kg) Tanaman Jahe Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	80
3.2	Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M ²) Tanaman Jahe Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	81
3.3	Produksi (Kg) Tanaman Kunyit Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	82
3.4	Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M ²) Tanaman Kunyit Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	83
3.5	Produksi (Kg) Tanaman Lengkuas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	84
3.6	Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M ²) Tanaman Lengkuas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	85
3.7	Produksi (Kg) Tanaman Serai Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	86

3.8	Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M ²) Tanaman Serai Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	87
3.9	Produksi (Kg) Tanaman Temulawak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	88
3.10	Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M ²) Tanaman Temulawak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022.....	89

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

DAFTAR GAMBAR

No	Nama Tabel	Hal
1.1	Produksi Komoditas Strategis Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (Kuintal) Kabupaten Pinrang, 2018-2022.....	10
1.2	Peta Tematik Produksi Komoditas Strategis Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (Kuintal) Kabupaten Pinrang	12
2.1	Produksi Komoditas Strategis Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Kuintal) Kabupaten Pinrang, 2018-2022.....	17
2.2	Peta Tematik Produksi Komoditas Strategis Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (Kuintal) Kabupaten Pinrang.....	19

1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Selain tanaman pangan, hortikultura merupakan salah satu subsektor dalam pertanian yang sangat diperlukan dalam perencanaan 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 Hortikultura Kabupaten Pinrang Tahun 2023 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 2022.

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 Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL)/ Mantri Tani/ Petugas Pengumpul Data Tingkat Kecamatan dari Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Pinrang dengan metode perkiraan pengamatan lapangan yang dilakukan setiap bulanan, triwulanan, maupun tahunan. Pemeriksaan kelengkapan dan kebenaran isian dokumen SPH dilakukan oleh Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Pinrang, sedangkan pengolahan dilakukan oleh BPS Kabupaten Pinrang. 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 (M²)
- Luas rusak/tidak berhasil/puso (M²)
- Luas penanaman baru/tambah tanam (M²)
- Luas tanaman akhir bulan laporan (M²)
- 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 pengumpulan data pertanian hortikultura ini terdiri dari 27 jenis tanaman, yaitu alpukat, anggur, apel, belimbing, buah naga, duku, durian, jambu air, jambu biji,

Tabel 1. Produksi dan Produktivitas Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Kabupaten Pinrang Tahun 2022

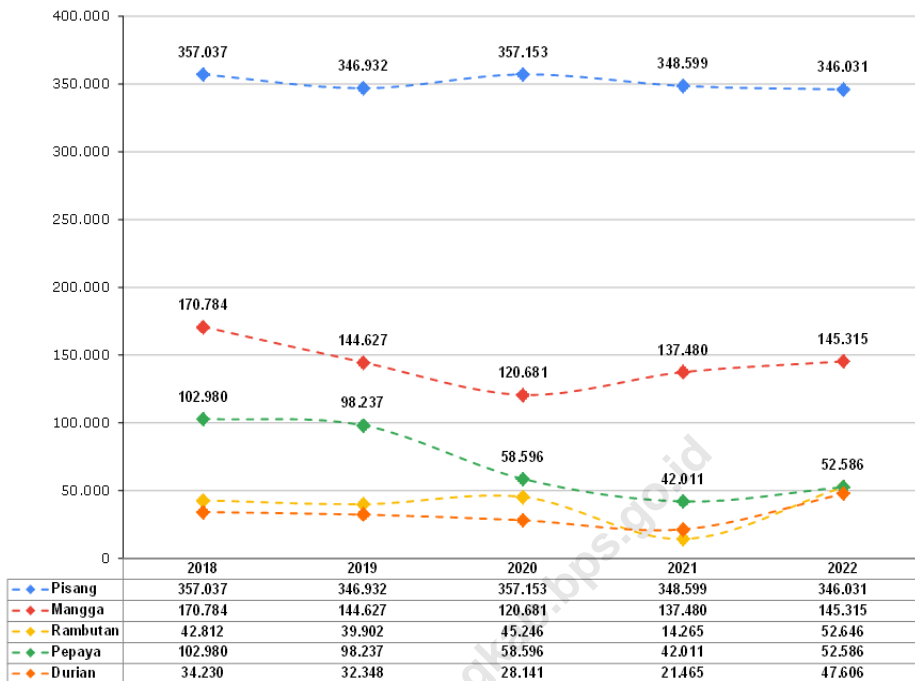
Jenir Tanaman	Produksi (Kuintal)	Persentase Produksi (%)	Jumlah Pohon / Rumpun	Produktivitas (Kuintal/Hektar)	Rata-rata Harga Jual Petani (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(2)/(4)	(5)
Alpukat	877	0,13	1.739	0,50	19.341
Anggur	2	0,00	10	0,20	42.500
Buah Naga	77	0,01	654	0,12	10.908
Durian	47.606	6,93	41.454	1,15	21.529
Jambu Air	171	0,02	550	0,31	4.714
Jambu Biji	3.772	0,55	1.106	3,41	9.236
Jeruk Pamelok	57	0,01	152	0,37	5.180
Jeruk Siam/Kepron	4.810	0,70	7.147	0,67	6.305
Lengkeng	228	0,03	750	0,30	35.000
Mangga	145.315	21,15	159.237	0,91	7.209
Manggis	17	0,00	202	0,09	12.000
Nangka/Cempedak	20.749	3,02	23.099	0,90	6.962
Nenas	5.489	0,80	230.011	0,02	6.622
Pepaya	52.586	7,65	90.884	0,58	4.105
Pisang	346.031	50,37	673.906	0,51	4.006
Rambutan	52.646	7,66	49.465	1,06	10.000
Salak	5.534	0,81	78.259	0,07	7.997
Sawo	22	0,00	27	0,81	15.000
Sirsak	658	0,10	309	2,13	5.034
Sukun	333	0,05	1.176	0,28	5.286
Total	686.980	100,00			

Sumber: Hasil pengolahan SPH-BST

jengkol, jeruk lemon, jeruk pamelon, jeruk siam, pepaya, petai, pisang, rambutan, salak, sawo, sirsak, dan sukun. Di Kabupaten Pinrang, hanya terdapat 20 jenis tanaman yang diproduksi seperti yang bisa dilihat pada tabel 1. Terdapat delapan jenis tanaman yang tidak diproduksi, yaitu buah apel, belimbing, duku, jengkol, jeruk Lemon, melinjo, serta petai.

Berdasarkan tabel 1, total produksi buah-buahan dan sayuran tahunan di Kabupaten Pinrang yang tercakup dalam survei ini pada tahun 2022 sebanyak 686,88 ribu kuintal. Angka ini meningkat sebanyak 79,57 ribu kuintal atau sekitar 13,10 persen dari produksi tahun sebelumnya. Jenis tanaman yang paling banyak dihasilkan adalah buah pisang, yaitu sebesar 346,03 ribu kuintal atau sekitar 50,37 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 rumpunnya yang sangat banyak ditanami, yaitu sebanyak 673,91 ribu rumpun.

Dalam hal produktivitas, jenis tanaman yang memiliki produktivitas terbesar adalah jambu biji, sirsak, dan durian. 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 berturut-turut sebesar 3,41; 2,13; dan 1,15. Artinya selama tahun 2022, ketiga tanaman ini masing-masing mampu menghasilkan 3,41; 2,13; dan 1,15 kuintal buah dalam satu pohon.



Gambar 1.1 Produksi Komoditas Strategis Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (Kuintal) Kabupaten Pinrang, 2018-2022

Kabupaten Pinrang memiliki beberapa komoditas strategis, diantaranya adalah pisang, mangga, rambutan, pepaya, dan durian. Lima komoditas tersebut merupakan BST dengan produksi terbanyak pada Tahun 2022. Pertumbuhan produksi kelima komoditas ini bisa dilihat pada gambar 1.1. Terlihat bahwa, pisang menjadi komoditas utama dengan kontribusi terbesar pada subsektor hortikultura dan membantu menopang perekonomian Kabupaten Pinrang. Nilai produksinya selalu mencapai hampir tiga kali lipat dari produksi terbesar selanjutnya, yakni mangga. Dalam 5 tahun terakhir, produksi komoditas ini selalu stabil di angka sekitar 350 ribu kuintal dengan puncak tertinggi terjadi pada Tahun 2020 dengan 357,15 ribu kuintal buah segar per tahun.

Selanjutnya, pada komoditas pepaya, terlihat bahwa terjadi penurunan produksi yang cukup signifikan dari Tahun 2018 hingga 2022. Dengan produksi

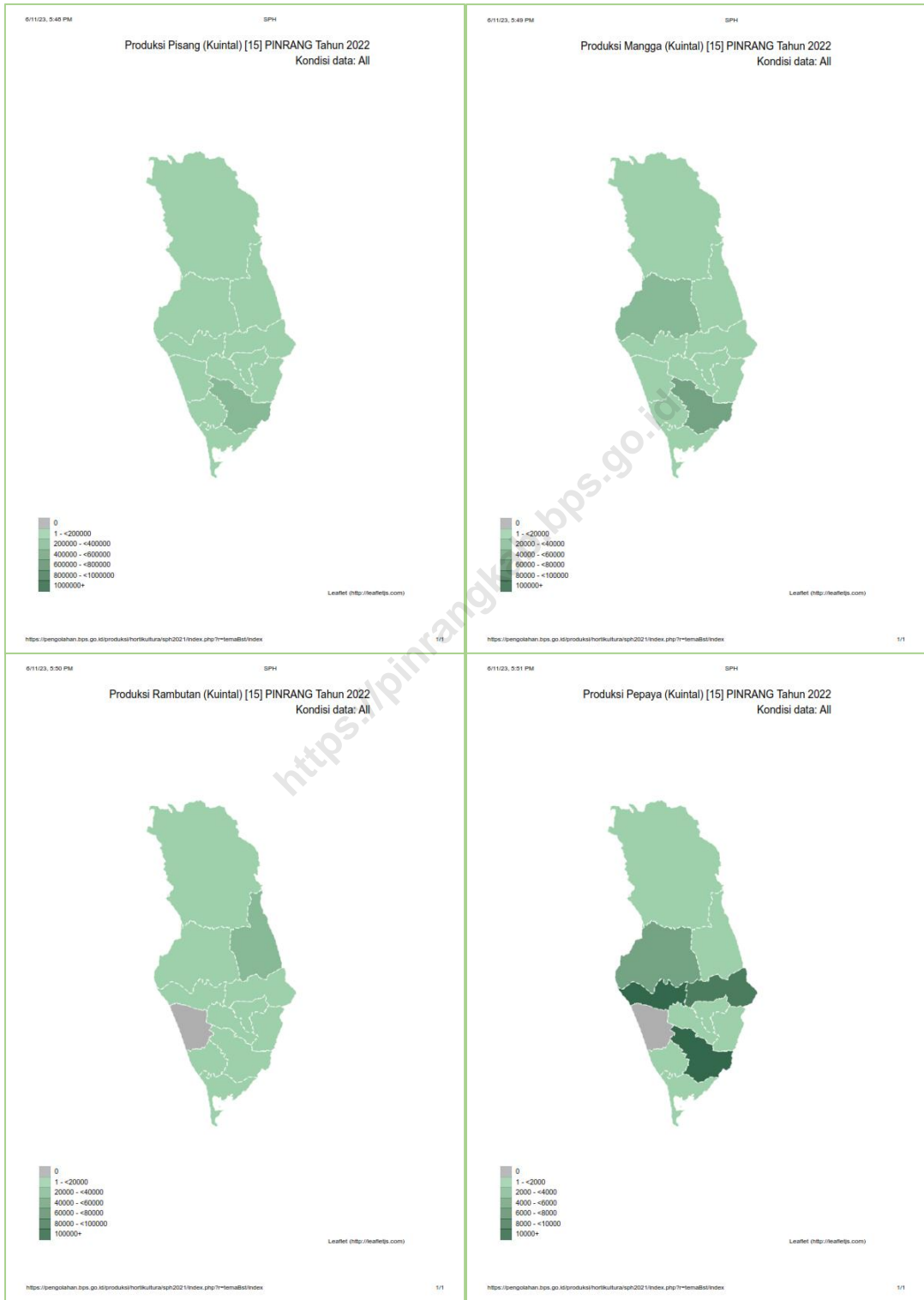
awal sebesar 170,78 ribu kuintal, turun perlahan 48,94 persen menjadi 52,59 ribu kuintal pada akhir periode. Meskipun demikian, produksi ini sudah mengalami peningkatan dalam satu tahun terakhir, setelah mengalami penurunan terdalam pada Tahun 2021.

Untuk tiga komoditas lainnya, terlihat pertumbuhan produksi yang tidak begitu signifikan. Produksi durian stabil pada rentang 21,46 ribu kuintal hingga 47,61 ribu kuintal dengan puncak produksi terjadi pada Tahun 2022. Sementara itu, untuk komoditas mangga dan rambutan, terjadi sedikit penurunan pada tahun tertentu. Mangga turun mencapai titik terendah dengan produksi sekitar 120,68 ribu kuintal pada Tahun 2020, sementara penurunan terdalam rambutan terjadi satu tahun berikutnya dengan produksi sebesar 21,46 ribu kuintal buah segar.

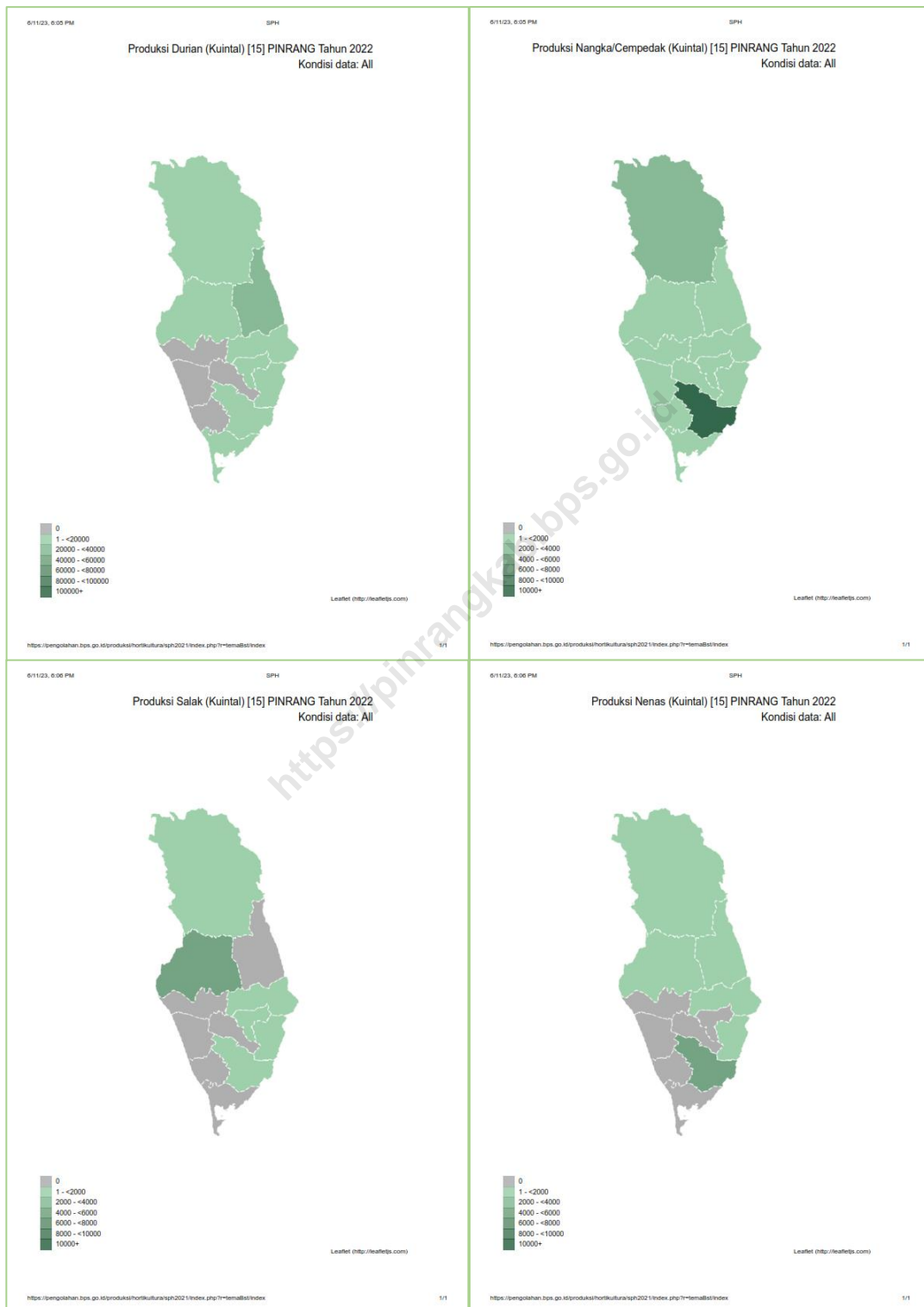
Sebaran produksi tanaman tahunan yang ada di Kabupaten Pinrang dapat terlihat pada gambar 1.2. Peta tematik ini berguna dalam menentukan wilayah kecamatan potensial dalam memproduksi komoditas tertentu. Hal ini dapat membantu pemerintah dalam merumuskan kebijakan di sektor pertanian khususnya pada wilayah tertentu.

Pada komoditas unggulan pisang, hampir seluruh kecamatan telah menghasilkan tanaman ini. Kecamatan Mattiro Bulu menjadi wilayah produsen pisang terbesar di Kabupaten Pinrang. Selain pisang, Mattiro bulu juga berkontribusi paling besar terhadap produksi buah mangga, papaya, nangka, dan nenas. Hal ini ditunjang dari kondisi topografi Kecamatan Mattiro Bulu yang mana Sebagian wilayahnya adalah daerah pegunungan dengan tanah yang subur.

Gambar 1.2 Peta Tematik Produksi Komoditas Strategis Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (Kuintal) Kabupaten Pinrang



Gambar 1.2 Peta Tematik Produksi Komoditas Strategis Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (Kuintal) Kabupaten Pinrang



Selain itu, Kecamatan Batulappa menjadi wilayah potensial untuk komoditas rambutan dan durian. Hal ini disebabkan oleh wilayah pegunungan Batulappa yang dingin dapat membuat tanaman sejenis rambutan dan durian tumbuh subur. Sebaliknya, di daerah pesisir seperti Kecamatan Mattiro Sompe, Lanrisang, dan Cempa, tidak ditemukan produksi durian sama sekali.

Sebagai tambahan, terdapat beberapa wilayah lain yang potensial produksi komoditas tertentu. Wilayah tersebut antara lain Duampanua untuk tanaman mangga, papaya, dan salak; Cempa dan Patampanua untuk komoditas papaya; serta Lembang untuk buah nangka/cempedak.

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, yaitu bawang daun, bawang merah, bawang putih, kembang kol, kentang, kubis, petsai/sawi, wortel, bayam, buncis, cabai besar, cabai keriting, cabai rawit, jamur tiram, jamur merang, jamur lainnya, kacang Panjang, kangkong, mentimun, labu siam, paprika, terung, tomat, melon, semangka, dan stroberi. Selama tahun 2022, Kabupaten Pinrang mampu menghasilkan sebanyak 17 jenis di antaranya (lihat tabel 2).

Total produksi untuk sayuran dan buah-buahan semusim pada tahun 2022 sebanyak 54,5 ribu kuintal. Angka ini meningkat 8,29 persen dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang hanya menghasilkan 50,33 ribu kuintal sayuran dan buah-buahan semusim. Peningkatan produksi terbesar disebabkan oleh peningkatan produksi tanaman melon yang signifikan. Melon naik sebesar 161,02 persen dari 2720 kuintal menjadi 9068 kuintal di tahun 2022. Sementara itu, terung naik sebesar 815 kuintal (36,05 persen) dan semangka naik sebesar 1834 kuintal (32,79). Meskipun begitu, terdapat beberapa komoditas yang

mengalami penurunan produksi di Tahun 2022. Komoditas yang mengalami penurunan signifikan antara lain kangkung dan cabai besar. Persentase penurunan terbesar pada komoditas kangkung yaitu sebesar 117,08 persen dengan produksi sebanyak 4753 kuintal di Tahun 2021 menjadi 3224 kuintal di Tahun 2022.

Tabel 2. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sayuran dan Buah-buahan Semusim Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Jenis Tanaman	Produksi (Kuintal)	Persentase Produksi (%)	Luas Panen Habis (Hektar)	Luas Panen Belum Habis Bulan 12 (Hektar)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)	Rata-rata Harga Jual Petani (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(2)/{(4)+(5)}	(6)
Bawang Daun	428	0,78	5,35	0,00	79,93	9659
Bawang Merah	1221	2,24	13,77	0,00	88,64	30319
Bayam	302	0,55	7,60	0,80	35,94	1734
Buncis	2084	3,82	13,00	0,00	160,31	8395
Cabai Besar	4400	8,07	25,85	13,40	112,09	21874
Cabai Keriting	303	0,56	1,10	1,70	108,21	20216
Cabai Rawit	7195	13,20	59,27	64,05	58,34	32973
Jamur Tiram*	126	0,23	469,19	5,70	0,27	30000
Kacang Panjang	1875	3,44	15,92	0,50	114,19	4651
Kangkung	3224	5,91	34,20	0,00	94,26	1616
Labu Siam	228	0,42	1,00	3,00	57,00	2384
Melon	9068	16,64	44,40	0,00	204,23	4959
Mentimun	5436	9,97	28,50	2,70	174,22	3549
Petsai/Sawi	1968	3,61	14,85	0,00	132,52	2884
Semangka	6227	11,42	34,00	0,00	183,14	6591
Terung	1895	3,48	16,42	11,10	68,86	3996
Tomat	8528	15,65	43,07	2,15	188,58	4508
Total	54 505	100,00				

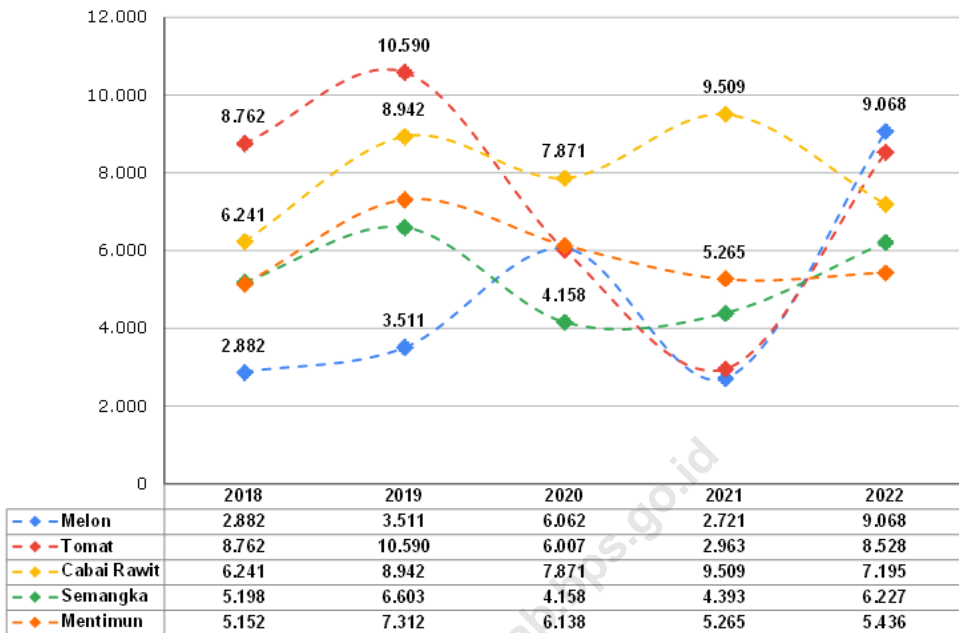
Sumber: Hasil pengolahan SPH-SBS

Catatan : *) luasan dalam satuan M2 dan produksi dalam satuan Kg

Jenis sayuran dan buah-buahan semusim yang paling banyak diproduksi adalah melon dan tomat dengan produksi lebih dari delapan ribu kuintal. Produksi melon sebanyak 9,07 ribu kuintal atau sebesar 16,64 persen dari total produksi tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SBS) di Kabupaten Pinrang. Sementara itu, besar produksi komoditas tomat pada Tahun 2022 sebanyak 8,53 ribu kuintal dan menyumbang kontribusi sebesar 15,65 persen dari total produksi seluruh jenis tanaman SBS.

Selanjutnya jika dilihat dari total luas panen (luas panen habis ditambahkan dengan luas panen belum habis bulan Desember 2022), komoditas jamur tiram menjadi jenis tanaman dengan luas panen terluas, yaitu sebesar 474,89 Hektar. Luas ini meningkat sebesar 194,69 hektar dari luas panen Tahun 2021 atau mengalami peningkatan sebesar 70,92 persen. Selain jamur tiram, komoditas cabai rawit juga memiliki luas panen terluas berikutnya dengan luas sebesar 59,27 Hektar. Berdasarkan data produksi maupun luas panen yang tinggi tersebut, komoditas cabai rawit menjadi salah satu komoditas tanaman sayuran dan buah-buahan strategis di Kabupaten Pinrang.

Dalam hal produktivitas, sama seperti tahun sebelumnya bahwa jenis tanaman yang memiliki produktivitas terbesar adalah melon dan tomat. Artinya kedua tanaman ini dapat menghasilkan paling banyak buah dan sayuran dalam satu hektar lahan dalam kurun waktu satu tahun. Kedua tanaman tersebut masing-masing memiliki tingkat produktivitas sebesar 204,23 dan 188,58. Artinya selama tahun 2022, kedua tanaman ini masing-masing mampu menghasilkan 204,23 dan 188,58 kuintal buah segar dalam satu hektar lahan.



Gambar 2.1 Produksi Komoditas Strategis Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Kuintal) Kabupaten Pinrang, 2018-2022

Kabupaten Pinrang memiliki beberapa komoditas strategis, diantaranya adalah melon, tomat, cabai rawit, semangka, dan mentimun. Lima komoditas tersebut merupakan tanaman SBS dengan produksi terbanyak pada Tahun 2022. Pertumbuhan produksi kelima komoditas ini bisa dilihat pada gambar 2.1. Terlihat bahwa, pertumbuhan produksi tanamam semusim bergerak sangat fluktuatif untuk 5 komoditas tersebut.

Grafik produksi tomat yang menjadi komoditas utama terlihat paling menonjol. Selalu menjadi produksi tertinggi pada 2018 dan 2019, produksinya menurun pada level 7,87 ribu kuintal pada 2020 dan melanjutkan penurunan yang lebih dalam dan mencapai titik terendah dengan nilai produksi sebesar 2,96 ribu kuintal pada tahun 2021. Pada Tahun 2022, produksinya mulai meningkat dan kembali ke level 8 ribuan kuintal.

Berbanding terbalik dengan tomat, produksi komoditas melon meningkat signifikan mencapai titik tertinggi pada Tahun 2022. Dalam 5 tahun terakhir, produksi komoditas ini meningkat lebih dari tiga kali lipat menjadi 9,07 ribu kuintal pada Tahun 2022. Meskipun demikian, peningkatan ini sempat mengalami koreksi pada Tahun 2021 dengan produksi sebesar 2,72 ribu kuintal, turun 55,12 persen dibanding tahun sebelumnya.

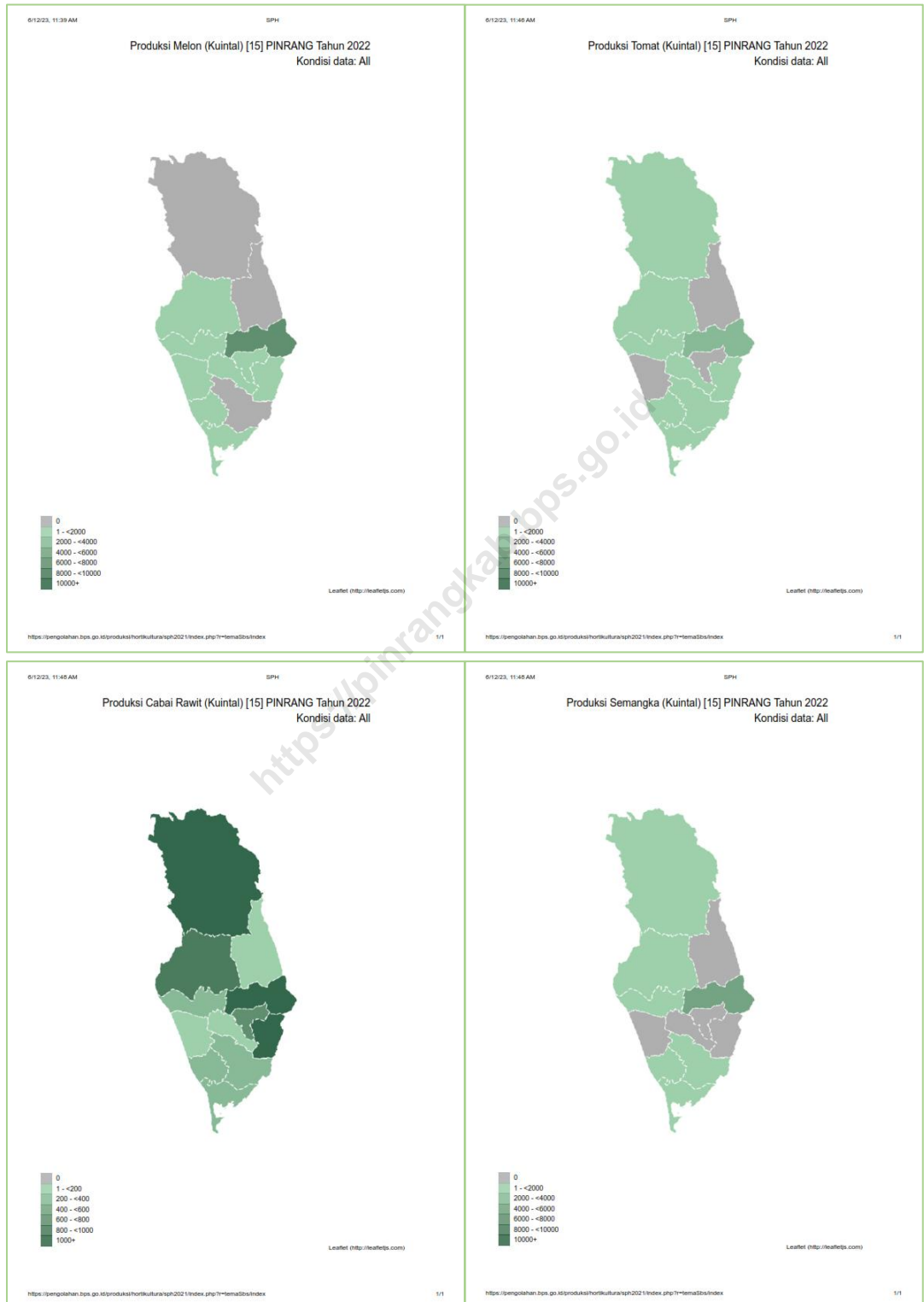
Untuk komoditas mentimun dan semangka, terlihat pola pertumbuhan produksi yang sama, yaitu cenderung stagnan pada level 4-7 ribu kuintal per tahun. Akan tetapi, produksi buah semangka sempat mengalami penurunan yang dalam pada Tahun 2020 dengan produksi 4,16 ribu kuintal. Di akhir periode, produksi kedua tanaman ini berkontribusi terbesar ke empat dan lima terhadap subsector hortikultura untuk tanaman semusim.

Komoditas unggulan terakhir adalah cabai rawit, produksi cabai rawit cenderung stabil pada level 6-9 ribu kuintal per tahun. Produksinya meningkat sebesar 954 kuintal dalam lima tahun, dari 6,24 menjadi 7,2 ribu kuintal atau meningkat sebesar 15,29 persen. Produksi tertinggi terjadi pada Tahun 2021 dengan produksi sebesar 9,51 ribu kuintal.

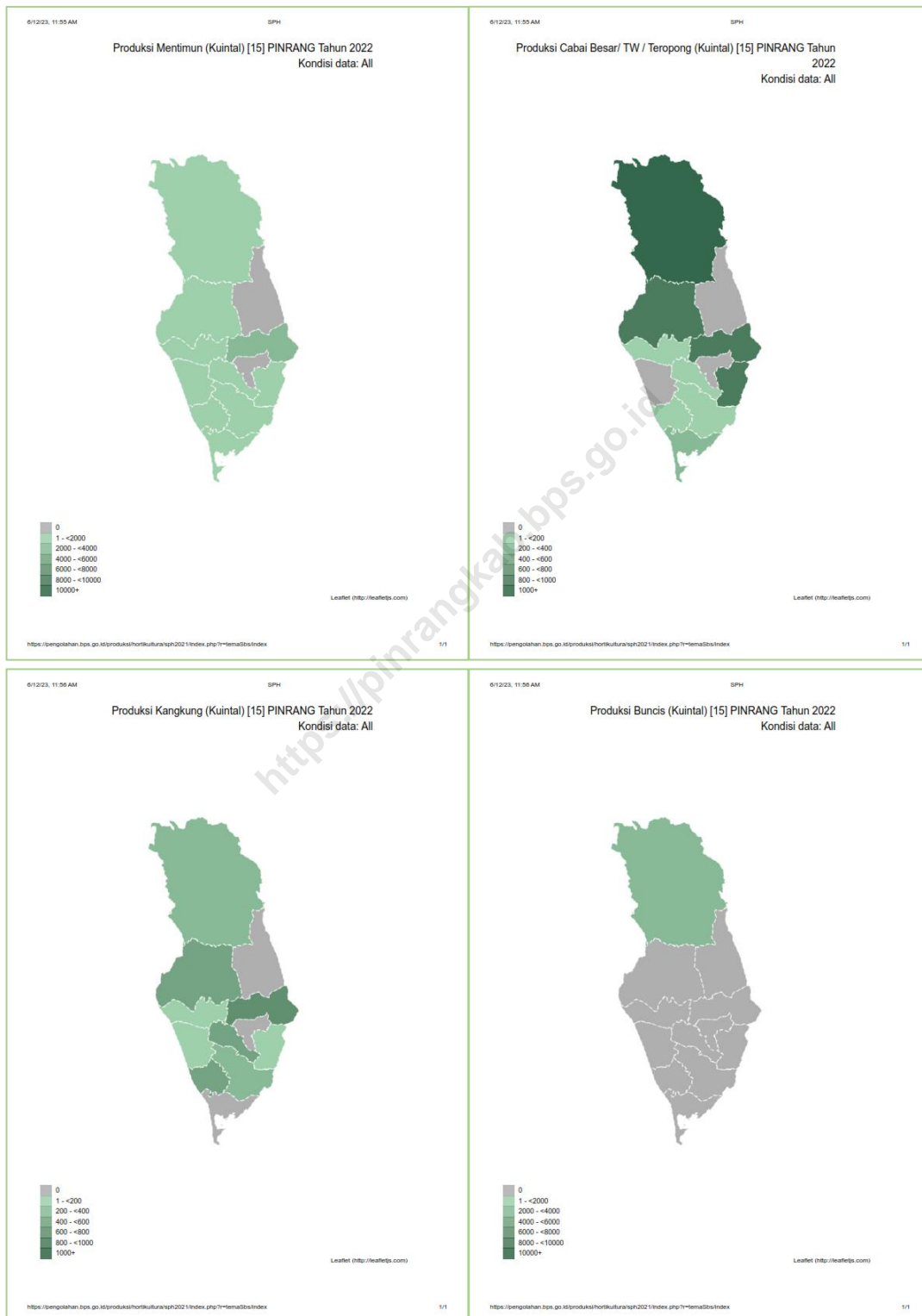
Sebaran produksi tanaman semusim yang ada di Kabupaten Pinrang dapat terlihat pada gambar 2.2. Peta tematik ini berguna dalam menentukan wilayah kecamatan potensial dalam memproduksi komoditas tertentu. Hal ini dapat membantu pemerintah dalam merumuskan kebijakan di sektor pertanian khususnya pada wilayah tertentu.

Pada komoditas unggulan melon, Sembilan dari dua belas kecamatan telah menghasilkan tanaman ini. Kecamatan Patampanua menjadi wilayah produsen pisang terbesar di Kabupaten Pinrang. Selain buah melon, Patampanua juga berkontribusi besar terhadap produksi tomat, semangka,

Gambar 2.2 Peta Tematik Produksi Komoditas Strategis Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (Kuintal) Kabupaten Pinrang



Gambar 2.2 Peta Tematik Produksi Komoditas Strategis Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (Kuintal) Kabupaten Pinrang



cabai rawit, mentimun, dan kangkung. Hal ini ditunjang dari kondisi topografi Kecamatan Patampanua yang mana Sebagian wilayahnya adalah dengan tanah yang subur.

Selain itu, Kecamatan Lembang menjadi wilayah potensial untuk komoditas buncis, cabai rawit, dan cabai besar. Bahkan seratus persen produk sayuran buncis Kabupaten Pinrang diproduksi di Kecamatan Lembang. Hal ini disebabkan oleh wilayah pegunungan Lembang yang dingin dapat membuat tanaman semusim tumbuh subur. Sebaliknya, di daerah pesisir seperti Kecamatan Mattiro Sompe tidak ditemukan produksi untuk beberapa komoditas, seperti tomat, semangka, cabai besar, dan buncis.

Sebagai tambahan, terdapat beberapa wilayah lain yang potensial produksi komoditas tertentu. Wilayah tersebut antara lain Duampanua untuk tanaman cabai rawit, kangkung dan cabai besar; Tiroang dan Paleteang untuk komoditas cabai rawit; serta Lanrisang dan Watang Sawitto untuk tanaman kangkung.

3.3 Tanaman Biofarmaka

Kelompok tanaman biofarmaka terdapat 15 jenis tanaman, yaitu jahe, jeruk nipis, kapulaga, kencur, kunyit, lengkuas, lempuyang, lidah buaya, mahkota dewa, mengkudu, sambiloto, serai, temuireng, temukunci, dan temulawak. Selama tahun 2022, Kabupaten Pinrang mampu menghasilkan sebanyak lima jenis di antaranya. Kelima jenis tersebut adalah tanaman jahe, kunyit, laos/lengkuas, serai, dan temulawak.

**Tabel 3. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka
Kabupaten Pinrang Tahun 2022**

Jenis Tanaman	Produksi (Kg)	Persentase (%)	Luas panen habis (M ²)	Luas panen belum habis Triwulan IV (M ²)	Produktivitas (Kg/M ²)	Rata-rata Harga Jual Petani (Rp/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(2)/((4)+(5))	(6)
Jahe	257163	91	72005	999	4	8749
Jeruk Nipis	0	0	0	0	0	0
Kapulaga	0	0	0	0	0	0
Kencur	0	0	0	0	0	0
Kunyit	1654	1	405	320	2	10448
Laos/Lengkuas	12478	4	4777	781	2	8448
Lempuyang	0	0	0	0	0	0
Lidah Buaya	0	0	0	0	0	0
Mahkota Dewa	0	0	0	0	0	0
Mengkudu/Pace	0	0	0	0	0	0
Sambiloto	0	0	0	0	0	0
Serai	11950	4	1015	765	7	2328
Temuireng	0	0	0	0	0	0
Temukunci	0	0	0	0	0	0
Temulawak	444	0	177	25	2	9727
Total	283 689	100,00				

Sumber: Hasil pengolahan SPH-TBH

Total produksi untuk tanaman biofarmaka pada tahun 2022 sebanyak 283,69 ribu kilogram. Angka ini meningkat signifikan dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang memproduksi hanya sebanyak 251,43 ribu kilogram. Peningkatan produksi ini Sebagian besar disebabkan oleh peningkatan produksi komoditas serai yang meningkat sebesar 8,89 ribu Kg dari tahun sebelumnya yang hanya memproduksi sebanyak 3,06 ribu Kg.

Jenis tanaman yang paling banyak diproduksi adalah Jahe dengan produksi 257,8 ribu kg dengan besar kontribusi terhadap total produksi tanaman biofarmaka sebesar 90,65 persen. Jumlah produksi ini kurang lebih 20 kali lipat lebih banyak dari produksi komoditas lengkuas yang menjadi komoditas dengan produksi terbanyak berikutnya. Tanaman lengkuas yang berhasil diproduksi Tahun 2022 adalah sebesar 12,48 ribu Kg dengan kontribusi produksi sebesar 4,40 persen dari total produksi tanaman TBF. Produksi lengkuas/laos ini mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang mampu memproduksi 19,28 ribu kg. Selanjutnya tanaman biofarmaka yang berhasil diproduksi adalah tanaman kunyit sebesar 1654 kg (0,58 %), serai sebesar 11,95 ribu kg (4,21 %), dan temulawak sebesar 444 kg (0,16 %).

Dalam hal produktivitas, jenis tanaman yang memiliki produktivitas terbesar adalah Serai dan jahe. Artinya kedua tanaman ini dapat menghasilkan paling banyak tanaman dalam satu m² lahan dalam kurun waktu satu tahun. Kedua tanaman tersebut masing-masing memiliki tingkat produktivitas sebesar 6,71 dan 3,52. Artinya selama tahun 2022, kedua tanaman ini masing-masing mampu menghasilkan 6,71 dan 3,52 kilogram tanaman dalam satu m² lahan.

Lampiran Tabel

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

Tabel 1.1 Banyakya (Pohon) Tanaman Alpukat Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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
Paletang	10	0	0	11	11
Tiroang	15	0	0	15	15
Patampanua	40	53	0	0	53
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	0	0	20	60	60
Batulappa	0	0	0	1450	1450
Lembang	125	0	0	150	150
Kabupaten Pinrang	190	53	20	1.686	1.739

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.2 Produksi (Kuintal) Tanaman Alpukat Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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
Paletang	2,95	0	0	2,3	5,25
Tiroang	3,75	0	0	2,6	6,35
Patampanua	8,4	41	0	0	49,4
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	0	0	4	25	29
Batulappa	0	0	0	666	666
Lembang	55,5	0	0	65,4	120,9
Kabupaten Pinrang	70,6	41	4	761,3	876,9

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.3 Banyaknya (Pohon) Tanaman Buah Naga Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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	114	114
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paletang	0	0	0	0	0
Tiroang	0	0	0	40	40
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	0	500	500	500
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	0	0	500	654	654

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.4 Produksi (Kuintal) Tanaman Buah Naga Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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	9,12	9,12
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paletang	0	0	0	0	0
Tiroang	0	0	0	3,25	3,25
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	0	35	29,7	64,7
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	0	0	35	42,07	77,07

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.5 Banyaknya (Pohon) Tanaman Durian Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	150	0	0	150
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	100	0	0	100
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paletang	0	10	0	0	10
Tiroang	0	20	0	0	20
Patampanua	0	353	0	0	353
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	0	1.272	0	0	1.272
Batulappa	19.444	19.444	0	0	19.444
Lembang	0	20.105	0	0	20.105
Kabupaten Pinrang	19.444	41.454	0	0	41.454

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.6 Produksi (Kuintal) Tanaman Durian Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	53	0	0	53
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	40	0	0	40
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paletang	0	1	0	0	1
Tiroang	0	3	0	0	3
Patampanua	0	318	0	0	318
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	0	789	0	0	789
Batulappa	15.361	15.361	0	0	30.722
Lembang	0	15.681	0	0	15.681
Kabupaten Pinrang	15.361	32.245	0	0	47.606

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.7 Banyakya (Pohon) Tanaman Jambu Air Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	26	0	26
Mattirosompe	35	0	0	35	35
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paletang	0	0	0	25	25
Tiroang	70	0	85	0	85
Patampanua	0	0	0	65	65
Cempa	0	0	0	11	11
Duampanua	65	0	0	67	67
Batulappa	0	0	157	107	157
Lembang	79	50	76	0	79
Kabupaten Pinrang	249	50	344	310	550

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.8 Produksi (Kuintal) Tanaman Jambu Air Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	1,3	0	1,3
Mattirosompe	1,4	0	0	2	3,4
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	0	0	0	0
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	1,75	1,75
Tiroang	13,5	0	17	0	30,5
Patampanua	0	0	0	15	15
Cempa	0	0	0	2,05	2,05
Duampanua	9,75	0	0	6,2	15,95
Batulappa	0	0	6	52	58
Lembang	13,43	10,9	19	0	43,33
Kabupaten Pinrang	38,08	10,9	43,3	79	171,28

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.9 Banyakya (Pohon) Tanaman Jambu Biji Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	85	0	0	85	85
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	125	186	0	340	340
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paletang	300	100	0	150	300
Tiroang	0	100	125	0	125
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	25	0	0	0	25
Duampanua	0	0	0	9.885	9.885
Batulappa	200	200	80	0	200
Lembang	78	20	0	100	100
Kabupaten Pinrang	813	606	205	10.560	11.060

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.10 Produksi (Kuintal) Tanaman Jambu Biji Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	6,8	0	0	7,65	14,45
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	11,25	25,3	0	34	70,55
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paletang	45,25	14	0	15	74,25
Tiroang	0	12,8	10	0	22,8
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	2,63	0	0	0	2,63
Duampanua	0	0	0	3.025,00	3.025,00
Batulappa	23,9	23,9	490	0	537,8
Lembang	7,02	1,8	0	16	24,82
Kabupaten Pinrang	96,85	77,8	500	3.097,65	3.772,30

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.11 Banyakya (Pohon) Tanaman Jeruk Pamelu Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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
Paletang	30	0	0	0	30
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	22	0	0	0	22
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	100	0	0	0	100
Kabupaten Pinrang	152	0	0	0	152

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.12 Produksi (Kuintal) Tanaman Jeruk Pamelo Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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	5,1	0	0	0	5,1
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	19,25	0	0	0	19,25
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	32,4	0	0	0	32,4
Kabupaten Pinrang	56,75	0	0	0	56,75

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1,13 Banyakya (Pohon) Tanaman Jeruk Siam Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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	300	300	300
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paletang	0	0	0	72	72
Tiroang	30	0	0	0	30
Patampanua	0	0	100	195	195
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	1.165	0	0	2.5	2.5
Batulappa	2.15	2.15	2.1	2.15	2.15
Lembang	0	500	1.9	1.9	1.9
Kabupaten Pinrang	3.345	2.65	4.400	7.117	7.147

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1,14 Produksi (Kuintal) Tanaman Jeruk Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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	87	60	147
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	20,6	20,6
Tiroang	5,4	0	0	0	5,4
Patampanua	0	0	38,9	75,7	114,6
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	208,95	0	0	820	1.028,95
Batulappa	704,9	704,9	612	322	2.343,80
Lembang	0	134,5	582,45	433	1.149,95
Kabupaten Pinrang	919,25	839,4	1.320,35	1.731,30	4.810,30

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.15 Banyakya (Pohon) Tanaman Lengkeng Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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	50	0	0	0	50
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paletang	0	0	0	0	0
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	500	500	0	0	500
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	200	100	0	0	200
Kabupaten Pinrang	750	600	0	0	750

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.16 Produksi (Kuintal) Tanaman Lengkek Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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	3,2	0	0	0	3,2
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	0	0
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	90,46	90,46	0	0	180,92
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	36,6	7	0	0	43,6
Kabupaten Pinrang	130,26	97,46	0	0	227,72

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.17 Banyaknya (Pohon) Tanaman Mangga Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	17.300	0	1.020	17.300
Mattirosompe	5.975	7.200	0	800	7.200
Lanrisang	1.700	3.583	0	100	3.583
Mattiro Bulu	1.880	49.47	0	9.880	49.470
Watang Sawitto	0	7.99	0	400	7.990
Paletang	0	169	0	69	169
Tiroang	1.361	14.200	0	1	14.200
Patampanua	0	14.500	0	1	14.500
Cempa	210	2.462	0	1.045	2.462
Duampanua	5.985	20.363	0	6.200	20.363
Batulappa	9.040	9.040	0	1.700	9.040
Lembang	0	12.960	55	950	12.960
Kabupaten Pinrang	26.151	159.237	55	24.164	159.237

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.18 Produksi (Kuintal) Tanaman Mangga Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0,0	13.490,0	0,0	183,0	13.673,0
Mattirosompe	1.195,0	4.900,0	0,0	135,0	6.230,0
Lanrisang	340,0	2.866,0	0,0	12,0	3.218,0
Mattiro Bulu	393,2	40.100,0	0,0	1.778,0	42.271,2
Watang Sawitto	0,0	6.152,0	0,0	82,0	6.234,0
Paleteang	0,0	137,0	0,0	8,0	145,0
Tiroang	283,9	10.933,5	0,0	200,0	11.417,4
Patampanua	0,0	11.060,0	0,0	184,0	11.244,0
Cempa	45,1	1.878,0	0,0	192,0	2.115,1
Duampanua	1.196,4	20.192,0	0,0	1.197,0	22.585,4
Batulappa	7.680,0	7.680,0	0,0	306,0	15.666,0
Lembang	0,0	9.926,0	20,0	570,0	10.516,0
Kabupaten Pinrang	11.133,5	129.314,5	20,0	4.847,0	145.315,0

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.19 Banyaknya (Pohon) Tanaman Manggis Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	152	0	0	152
Mattiro Bulu	0	50	0	0	50
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	0	202	0	0	202

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.20 Produksi (Kuintal) Tanaman Manggis Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	0	12,95	0	0	12,95
Mattiro Bulu	0	4,5	0	0	4,5
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	0	17,45	0	0	17,45

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.21 Banyaknya (Pohon) Tanaman Nangka Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	199	819	919	888	919
Mattirosompe	380	390	390	380	390
Lanrisang	127	269	175	58	269
Mattiro Bulu	1.751	1.048	14	4	14
Watang Sawitto	300	363	565	560	565
Paleteang	20	38	19	18	38
Tiroang	149	149	55	40	149
Patampanua	305	360	200	200	360
Cempa	248	340	242	240	340
Duampanua	210	241	40	41	241
Batulappa	1.700	1.700	700	700	1.700
Lembang	1	4.128	2	1.500	4.128
Kabupaten Pinrang	6.389	9.845	19.305	8.625	23.099

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.22 Produksi (Kuintal) Tanaman Nangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	58,7	158,0	308,0	297,7	822,3
Mattirosompe	64,0	77,0	107,0	76,0	324,0
Lanrisang	40,5	74,8	61,3	11,2	187,8
Mattiro Bulu	520,3	351,0	12.740,0	800,0	14.411,3
Watang Sawitto	56,6	60,8	80,0	155,0	352,4
Paleteang	5,6	12,4	3,8	2,3	24,0
Tiroang	42,5	44,5	17,2	11,5	115,7
Patampanua	84,9	102,0	37,0	37,8	261,7
Cempa	45,6	101,0	84,8	45,6	277,0
Duampanua	64,1	72,0	12,0	12,3	160,4
Batulappa	483,6	483,6	134,0	207,2	1.308,4
Lembang	140,5	1.362,3	568,0	433,0	2.503,8
Kabupaten Pinrang	1.606,8	2.899,3	14.153,1	2.089,4	20.748,6

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.23 Banyaknya (Rumpun) Tanaman Nenas Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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	2	74	200.100	120.741	200.100
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paletang	0	0	0	0	0
Tiroang	0	75	95	200	200
Patampanua	10.100	10.330	10	28.751	28.751
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	460	109	400	120	460
Batulappa	305	305	350	400	400
Lembang	100	100	100	0	100
Kabupaten Pinrang	12.965	84.919	211.045	150.212	230.011

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.24 Produksi (Kuintal) Tanaman Nenas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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	37	486	2.591	1.780	4.894
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	0	0	0	0
Tiroang	0	1	1	2	5
Patampanua	58	105	100	300	563
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	5	1	6	2	13
Batulappa	3	3	3	3	11
Lembang	1	1	1	0	3
Kabupaten Pinrang	103	598	2.702	2.086	5.489

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.25 Banyaknya (Pohon) Tanaman Pepaya Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	810	800	800	100	810
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	1.384	1.384	1.099	1.040	1.384
Mattiro Bulu	25.500	26.500	25.500	25	26.5
Watang Sawitto	200	2	2.090	1.890	2.090
Paletang	210	260	260	260	260
Tiroang	935	940	940	700	940
Patampanua	15	13.200	13.200	11.200	15
Cempa	6.650	26.650	29.550	28.550	29.550
Duampanua	8.600	8.600	10	10	10
Batulappa	850	350	350	0	850
Lembang	3.500	3.400	3.400	3.500	3.500
Kabupaten Pinrang	63.639	84.084	87.189	82.24	90.884

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.26 Produksi (Kuintal) Tanaman Pepaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	90	93	138	11	331
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	346	171	185	95	796
Mattiro Bulu	3.570	4.918	3.973	4.567	17.028
Watang Sawitto	14	392	383	390	1.179
Paleteang	20	37	37	21	114
Tiroang	140	189	78	130	537
Patampanua	2.992	2.330	2.015	1.100	8.437
Cempa	1.448	4.945	7.388	2.855	16.636
Duampanua	1.118	1.596	1.599	1.000	5.313
Batulappa	100	70	54	0	224
Lembang	303	486	903	300	1.992
Kabupaten Pinrang	10.139	15.226	16.752	10.469	52.586

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.27 Banyakya (Pohon) Tanaman Pisang Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	48.980	49.955	29.111	46.880	49.955
Mattirosompe	2.570	3.560	3.060	1.642	3.560
Lanrisang	1.807	3.875	3	1.175	3.875
Mattiro Bulu	175.111	492	490	259.584	492
Watang Sawitto	8.287	18.287	10.287	8.552	18.287
Paleteang	212	264	114	212	264
Tiroang	3.840	5.885	4.330	3.825	5.885
Patampanua	13.700	13.195	13.222	13.605	13.700
Cempa	22.200	24.200	24	24.950	24.950
Duampanua	8.995	7.100	15.130	11.004	15.130
Batulappa	5.500	5.500	4.505	2.775	5.500
Lembang	40.105	40	40.800	29.856	40.800
Kabupaten Pinrang	331.307	663.821	637.559	404.060	673.906

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.28 Produksi (Kuintal) Tanaman Pisang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	9.304	9.488	3.694	3.222	25.708
Mattirosompe	246	671	579	197	1.692
Lanrisang	208	730	529	129	1.596
Mattiro Bulu	26.129	83.626	90.936	49.361	250.052
Watang Sawitto	1.640	3.060	1.943	1.692	8.335
Paleteang	41	37	14	25	117
Tiroang	483	1.058	897	480	2.917
Patampanua	2.001	2.440	1.086	1.361	6.888
Cempa	2.793	4.085	4.011	3.567	14.456
Duampanua	1.310	3.870	2.807	2.200	10.187
Batulappa	949	949	777	385	3.060
Lembang	7.700	2.105	6.441	4.777	21.023
Kabupaten Pinrang	52.804	112.118	113.713	67.396	346.031

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.29 Banyakya (Pohon) Tanaman Rambutan Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	48.980	49.955	29.111	46.880	49.955
Mattirosompe	2.570	3.560	3.060	1.642	3.560
Lanrisang	1.807	3.875	3	1.175	3.875
Mattiro Bulu	175.111	492	490	259.584	492
Watang Sawitto	8.287	18.287	10.287	8.552	18.287
Paletang	212	264	114	212	264
Tiroang	3.840	5.885	4.330	3.825	5.885
Patampanua	13.700	13.195	13.222	13.605	13.700
Cempa	22.200	24.200	24	24.950	24.950
Duampanua	8.995	7.100	15.130	11.004	15.130
Batulappa	5.500	5.500	4.505	2.775	5.500
Lembang	40.105	40	40.800	29.856	40.800
Kabupaten Pinrang	331.307	663.821	637.559	404.060	673.906

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.30 Produksi (Kuintal) Tanaman Rambutan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	90	93	138	11	331
Mattirosompe	0	0	0	0	0
Lanrisang	346	171	185	95	796
Mattiro Bulu	3.570	4.918	3.973	4.567	17.028
Watang Sawitto	14	392	383	390	1.179
Paleteang	20	37	37	21	114
Tiroang	140	189	78	130	537
Patampanua	2.992	2.330	2.015	1.100	8.437
Cempa	1.448	4.945	7.388	2.855	16.636
Duampanua	1.118	1.596	1.599	1.000	5.313
Batulappa	100	70	54	0	224
Lembang	303	486	903	300	1.992
Kabupaten Pinrang	10.139	15.226	16.752	10.469	52.586

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.31 Banyakya (Pohon) Tanaman Salak Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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	100	160	0	160	160
Watang Sawitto	25	25	0	0	25
Paleteang	0	50	0	50	50
Tiroang	4.135	4.135	4.135	4.135	4.135
Patampanua	600	610	606	700	700
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	27.100	41.200	36.500	73.150	73.150
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	39	29	29	0	39
Kabupaten Pinrang	31.999	46.209	41.270	78.195	78.259

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.32 Produksi (Kuintal) Tanaman Salak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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	4	4	0	1	9
Watang Sawitto	0	0	0	0	1
Paleteang	0	1	0	2	2
Tiroang	742	41	30	121	933
Patampanua	14	14	11	17	56
Cempa	0	0	0	0	0
Duampanua	1.039	829	461	2.200	4.529
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	1	1	1	0	3
Kabupaten Pinrang	1.800	890	504	2.339	5.534

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.33 Banyakya (Pohon) Tanaman Sawo Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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
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	7	0	7
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	20	0	20
Kabupaten Pinrang	0	0	27	0	27

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.34 Produksi (Kuintal) Tanaman Sawo Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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
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	5	0	5
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	17	0	17
Kabupaten Pinrang	0	0	22	0	22

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1,35 Banyakya (Pohon) Tanaman Sirsak Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	100	150	0	75	150
Mattirosompe	10	10	10	10	10
Lanrisang	0	288	0	278	288
Mattiro Bulu	0	250	0	245	250
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	152	0	66	152
Tiroang	100	100	0	80	100
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	80	0	0	140	140
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	2	1.500	1.500	2
Kabupaten Pinrang	290	2.950	1.510	2.394	3.090

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1,36 Produksi (Kuintal) Tanaman Sirsak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	10	15	0	5	29
Mattirosompe	1	1	1	1	4
Lanrisang	0	34	0	27	61
Mattiro Bulu	0	21	0	24	45
Watang Sawitto	0	0	0	0	0
Paleteang	0	12	0	4	16
Tiroang	5	2	0	5	11
Patampanua	0	0	0	0	0
Cempa	9	0	0	16	25
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	170	159	139	468
Kabupaten Pinrang	24	254	160	220	658

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.37 Banyakya (Pohon) Tanaman Sukun Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	24	0	0	0	24
Mattirosompe	10	0	0	10	10
Lanrisang	42	0	0	0	42
Mattiro Bulu	500	0	0	0	500
Watang Sawitto	15	0	0	0	15
Paleteang	200	0	0	0	200
Tiroang	70	0	0	0	70
Patampanua	50	0	0	0	50
Cempa	65	0	0	0	65
Duampanua	130	0	0	0	130
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	70	0	0	0	70
Kabupaten Pinrang	1.176	0	0	10	1.176

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 1.38 Produksi (Kuintal) Tanaman Sukun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	6	0	0	0	6
Mattirosompe	1	0	0	1	2
Lanrisang	9	0	0	0	9
Mattiro Bulu	163	0	0	0	163
Watang Sawitto	2	0	0	0	2
Paleteang	65	0	0	0	65
Tiroang	15	0	0	0	15
Patampanua	10	0	0	0	10
Cempa	13	0	0	0	13
Duampanua	30	0	0	0	30
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	18	0	0	0	18
Kabupaten Pinrang	332	0	0	1	333

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-BST

Tabel 2.1 Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Tanaman Bawang Daun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0,0	0,0	0,00
Mattirosompe	0,0	0,0	0,00
Lanrisang	0,0	0,0	0,00
Mattiro Bulu	0,0	0,0	0,00
Watang Sawitto	0,0	0,0	0,00
Paleteang	0,0	0,0	0,00
Tiroang	0,0	0,0	0,00
Patampanua	0,0	0,0	0,00
Cempa	0,0	0,0	0,00
Duampanua	0,0	0,0	0,00
Batulappa	0,0	0,0	0,00
Lembang	5,4	427,6	79,93
Kabupaten Pinrang	5,4	427,6	79,93

***) 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 2022

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0,0	0,0	0,00
Mattirosompe	0,0	0,0	0,00
Lanrisang	0,3	12,1	48,40
Mattiro Bulu	0,0	0,0	0,00
Watang Sawitto	0,1	7,0	70,00
Paleteang	0,0	0,0	0,00
Tiroang	0,0	0,0	0,00
Patampanua	0,0	0,0	0,00
Cempa	1,8	142,2	79,00
Duampanua	0,1	8,8	73,33
Batulappa	0,0	0,0	0,00
Lembang	11,5	1.050,5	91,35
Kabupaten Pinrang	13,8	1.220,6	88,64

***) 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 2022

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0,0	0,0	0,00
Mattirosompe	0,0	0,0	0,00
Lanrisang	0,0	0,0	0,00
Mattiro Bulu	0,1	5,8	58,00
Watang Sawitto	0,0	0,0	0,00
Paleteang	0,0	0,0	0,00
Tiroang	0,0	0,0	0,00
Patampanua	0,0	0,0	0,00
Cempa	0,0	0,0	0,00
Duampanua	6,8	215,0	31,62
Batulappa	0,0	0,0	0,00
Lembang	1,5	81,1	54,07
Kabupaten Pinrang	8,4	301,9	35,94

***) 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 2022

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0,0	0,0	0,00
Mattirosompe	0,0	0,0	0,00
Lanrisang	0,0	0,0	0,00
Mattiro Bulu	0,0	0,0	0,00
Watang Sawitto	0,0	0,0	0,00
Paleteang	0,0	0,0	0,00
Tiroang	0,0	0,0	0,00
Patampanua	0,0	0,0	0,00
Cempa	0,0	0,0	0,00
Duampanua	0,0	0,0	0,00
Batulappa	0,0	0,0	0,00
Lembang	13,0	2.084,0	160,31
Kabupaten Pinrang	13,0	2.084,0	160,31

***) 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 2022

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	3,7	277,0	75,89
Mattirosompe	0,0	0,0	0,00
Lanrisang	0,5	15,7	31,40
Mattiro Bulu	0,9	38,7	43,00
Watang Sawitto	1,5	100,2	66,80
Paleteang	0,0	0,0	0,00
Tiroang	8,2	925,8	113,60
Patampanua	8,8	902,8	103,18
Cempa	1,2	159,5	132,92
Duampanua	6,0	802,7	133,79
Batulappa	0,0	0,0	0,00
Lembang	8,6	1.177,2	136,89
Kabupaten Pinrang	39,3	4.399,6	112,09

***) 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 Keriting Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0,0	0,0	0,00
Mattirosompe	0,0	0,0	0,00
Lanrisang	0,0	0,0	0,00
Mattiro Bulu	0,2	34,0	170,00
Watang Sawitto	0,0	0,0	0,00
Paleteang	0,0	0,0	0,00
Tiroang	0,2	24,1	120,50
Patampanua	0,0	0,0	0,00
Cempa	0,0	0,0	0,00
Duampanua	2,4	244,9	102,04
Batulappa	0,0	0,0	0,00
Lembang	0,0	0,0	0,00
Kabupaten Pinrang	2,8	303,0	108,21

***) 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 2022

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	5,1	364,8	71,53
Mattirosompe	1,1	72,6	66,00
Lanrisang	7,5	372,6	50,01
Mattiro Bulu	4,9	300,7	62,00
Watang Sawitto	3,1	187,5	60,48
Paleteang	15,6	645,4	41,51
Tiroang	15,0	1.031,8	68,78
Patampanua	28,0	1.590,6	56,87
Cempa	3,5	232,2	66,33
Duampanua	17,2	813,5	47,44
Batulappa	3,1	199,1	65,28
Lembang	19,5	1.383,9	70,97
Kabupaten Pinrang	123,3	7.194,6	58,34

***) 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 Jamur Tiram Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0,0	0,0	0,00
Mattirosompe	0,0	0,0	0,00
Lanrisang	0,0	0,0	0,00
Mattiro Bulu	215,3	50,3	0,23
Watang Sawitto	0,0	0,0	0,00
Paleteang	0,0	0,0	0,00
Tiroang	0,0	0,0	0,00
Patampanua	15,7	7,3	0,46
Cempa	0,0	0,0	0,00
Duampanua	0,0	0,0	0,00
Batulappa	0,0	0,0	0,00
Lembang	243,9	68,8	0,28
Kabupaten Pinrang	474,9	126,3	0,27

***) 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 2022

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	2,5	250,6	100,24
Mattirosompe	1,0	120,0	120,00
Lanrisang	2,6	313,9	120,73
Mattiro Bulu	2,8	331,9	120,67
Watang Sawitto	0,0	0,0	0,00
Paleteang	0,1	11,5	115,00
Tiroang	0,3	30,6	122,40
Patampanua	1,5	173,4	117,96
Cempa	1,0	116,9	123,05
Duampanua	3,0	306,5	102,17
Batulappa	0,0	0,0	0,00
Lembang	1,8	219,8	122,08
Kabupaten Pinrang	16,4	1.875,0	114,19

***) 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 2022

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0,0	0,0	0,00
Mattirosompe	1,3	108,0	86,40
Lanrisang	7,1	594,7	84,35
Mattiro Bulu	3,7	348,8	95,56
Watang Sawitto	5,0	497,8	99,56
Paleteang	0,0	0,0	0,00
Tiroang	0,5	49,0	98,00
Patampanua	7,8	758,0	97,18
Cempa	0,8	77,5	103,33
Duampanua	5,1	480,0	95,05
Batulappa	0,0	0,0	0,00
Lembang	3,2	309,9	98,37
Kabupaten Pinrang	34,2	3.223,7	94,26

***) 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 2022

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0,0	0,0	0,00
Mattirosompe	0,0	0,0	0,00
Lanrisang	0,0	0,0	0,00
Mattiro Bulu	0,0	0,0	0,00
Watang Sawitto	0,0	0,0	0,00
Paleteang	0,0	0,0	0,00
Tiroang	0,0	0,0	0,00
Patampanua	0,0	0,0	0,00
Cempa	0,0	0,0	0,00
Duampanua	0,0	0,0	0,00
Batulappa	0,0	0,0	0,00
Lembang	4,0	228,0	57,00
Kabupaten Pinrang	4,0	228,0	57,00

*) 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 2022

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	2,2	392,2	182,40
Mattirosompe	0,6	102,0	185,45
Lanrisang	1,0	208,0	208,00
Mattiro Bulu	0,0	0,0	0,00
Watang Sawitto	0,4	61,2	174,86
Paleteang	0,7	128,0	182,86
Tiroang	0,3	53,0	176,67
Patampanua	36,2	7.463,5	206,17
Cempa	2,2	445,0	206,98
Duampanua	1,0	215,0	215,00
Batulappa	0,0	0,0	0,00
Lembang	0,0	0,0	0,00
Kabupaten Pinrang	44,4	9.067,9	204,23

***) 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 Mentimun Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0,2	37,7	188,50
Mattirosompe	0,5	88,2	176,40
Lanrisang	5,3	930,4	175,55
Mattiro Bulu	2,3	313,8	136,43
Watang Sawitto	0,3	44,0	176,00
Paleteang	0,0	0,0	0,00
Tiroang	2,2	382,0	177,67
Patampanua	15,5	2.741,5	176,87
Cempa	1,2	200,8	167,29
Duampanua	2,3	416,3	180,98
Batulappa	0,0	0,0	0,00
Lembang	1,5	281,0	187,33
Kabupaten Pinrang	31,2	5.435,6	174,22

***) 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 2022

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	0,0	0,0	0,00
Mattirosompe	0,0	0,0	0,00
Lanrisang	0,0	0,0	0,00
Mattiro Bulu	1,2	151,7	131,87
Watang Sawitto	0,0	0,0	0,00
Paletang	0,1	12,8	128,00
Tiroang	0,0	0,0	0,00
Patampanua	8,0	1.052,5	132,39
Cempa	0,3	35,0	140,00
Duampanua	2,2	283,6	131,91
Batulappa	0,0	0,0	0,00
Lembang	3,3	432,4	133,05
Kabupaten Pinrang	14,9	1.968,0	132,52

***) 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 2022

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	1,5	187,1	129,03
Mattirosompe	0,0	0,0	0,00
Lanrisang	1,4	238,0	170,00
Mattiro Bulu	1,1	177,8	161,59
Watang Sawitto	0,0	0,0	0,00
Paleteang	0,0	0,0	0,00
Tiroang	0,0	0,0	0,00
Patampanua	28,3	5.326,0	188,20
Cempa	0,3	43,0	172,00
Duampanua	1,3	221,0	170,00
Batulappa	0,0	0,0	0,00
Lembang	0,2	34,0	170,00
Kabupaten Pinrang	34,0	6.226,9	183,14

***) 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 2022

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	4,7	390,2	83,02
Mattirosompe	0,3	20,8	69,33
Lanrisang	1,3	58,4	44,92
Mattiro Bulu	2,1	178,6	85,02
Watang Sawitto	0,2	2,9	14,50
Paleteang	0,0	0,0	0,00
Tiroang	0,7	43,1	66,23
Patampanua	9,8	615,3	62,98
Cempa	2,2	154,2	70,09
Duampanua	3,3	212,7	64,44
Batulappa	0,0	0,0	0,00
Lembang	3,0	219,1	73,03
Kabupaten Pinrang	27,5	1.895,2	68,86

***) 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 2022

Kecamatan	Produksi (Kuintal)	Luas Panen* (Ha)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Suppa	2,4	481,7	200,71
Mattirosompe	0,0	0,0	0,00
Lanrisang	5,6	1.066,0	190,36
Mattiro Bulu	1,7	331,2	200,70
Watang Sawitto	0,3	50,9	203,40
Paleteang	0,0	0,0	0,00
Tiroang	3,0	520,3	173,43
Patampanua	19,5	3.692,5	189,85
Cempa	3,0	477,9	162,00
Duampanua	2,7	511,0	187,87
Batulappa	0,0	0,0	0,00
Lembang	7,2	1.396,2	193,92
Kabupaten Pinrang	45,2	8.527,6	188,58

***) 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 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	0	0	0	0	0
Mattirosompe	174	160	84	194	612
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	185	205	0	586	976
Watang Sawitto	0	198	100	0	298
Paleteang	40	51.467	34.1	0	85.607
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	1.8	22	15	3.5	42.3
Cempa	235	260	0	150	645
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	34.5	46.1	46.125	0	126.725
Kabupaten Pinrang	36.934	120.39	95.409	4.43	257.163

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 2022**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Luas Panen Belum Habis Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Suppa	0	0	0	0	0	0
Mattirosompe	10	76	21	15	64	186
Lanrisang	0	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	110	0	0	235	345
Watang Sawitto	0	0	98	0	0	98
Paleteang	0	12.025	10.000	0	0	22.025
Tiroang	0	0	0	0	0	0
Patampanua	0	1.000	8.000	500	500	10.000
Cempa	50	100	0	0	200	350
Duampanua	0	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0	0
Lembang	10.000	10.000	20.000	0	0	40.000
Kabupaten Pinrang	10.060	23.311	38.119	515	999	73.004

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

Tabel 3.3 Produksi (Kg) Tanaman Kunyit Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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	105	160	20	197	482
Watang Sawitto	42	37	37	0	116
Paleteang	20	19	27	0	66
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	125	240	0	209	574
Cempa	100	95	46	175	416
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	392	551	130	581	1.654

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 2022**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Luas Panen Belum Habis Triwulan 4	Tahun 2022
(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	100	0	15	100	215
Watang Sawitto	0	0	85	0	0	85
Paleteang	0	15	10	0	0	25
Tiroang	0	0	0	0	0	0
Patampanua	0	100	0	0	120	220
Cempa	30	50	0	0	100	180
Duampanua	0	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	30	265	95	15	320	725

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

Tabel 3.5 Produksi (Kg) Tanaman Lengkuas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	45	105	45	45	240
Mattirosompe	146	265	145	333	889
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	3.85	4.065	4.34	3.3	15.555
Watang Sawitto	196	131	151	458	936
Paletang	30	87	151	141	409
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	350	495	345	1.05	2.24
Cempa	258	752	590	1.4	3
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	4.875	5.9	5.767	6.727	23.269

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 2022**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Luas Panen Belum Habis Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Suppa	0	30	0	0	30	60
Mattirosompe	20	110	11	20	90	251
Lanrisang	0	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	500	1.300	500	1.500	0	3.800
Watang Sawitto	0	0	131	0	131	262
Paleteang	0	15	15	10	30	70
Tiroang	0	0	0	0	0	0
Patampanua	0	150	50	200	100	500
Cempa	0	215	0	0	400	615
Duampanua	0	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	520	1.820	707	1.730	781	5.558

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

Tabel 3.7 Produksi (Kg) Tanaman Serai Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Suppa	82	100	0	195	377
Mattirosompe	101	150	0	198	449
Lanrisang	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	1	1.375	361	1.397	4.133
Watang Sawitto	105	110	0	0	215
Paletang	60	50	170	60	340
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	1.232	1.575	665	1.376	4.848
Cempa	480	255	221	632	1.588
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	3.06	3.615	1.417	3.858	11.950

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

**Tabel 3.8 Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M²)
Tanaman Serai Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Luas Panen Belum Habis Triwulan 4	Tahun 2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Suppa	0	20	0	0	50	70
Mattirosompe	0	20	0	0	50	70
Lanrisang	0	0	0	0	0	0
Mattiro Bulu	0	250	40	0	300	590
Watang Sawitto	0	30	0	0	0	30
Paleteang	5	10	20	0	15	50
Tiroang	0	0	0	0	0	0
Patampanua	20	250	100	50	250	670
Cempa	100	50	0	50	100	300
Duampanua	0	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	125	630	160	100	765	1.780

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

Tabel 3.9 Produksi (Kg) Tanaman Temulawak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Tahun 2022
(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	70	80	0	0	150
Watang Sawitto	13	21	0	0	34
Paleteang	10	12	9	0	31
Tiroang	0	0	0	0	0
Patampanua	31	20	0	34	85
Cempa	72	72	0	0	144
Duampanua	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	196	205	9	34	444

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

**Tabel 3.10 Luas Panen Habis dan Luas Panen Belum Habis Triwulan 4 (M²)
Tanaman Temulawak Menurut Kecamatan di Kabupaten Pinrang Tahun 2022**

Kecamatan	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4	Luas Panen Belum Habis Triwulan 4	Tahun 2022
(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	60	0	0	0	60
Watang Sawitto	0	20	0	0	0	20
Paleteang	0	10	5	0	0	15
Tiroang	0	0	0	0	0	0
Patampanua	5	17	0	0	25	47
Cempa	0	60	0	0	0	60
Duampanua	0	0	0	0	0	0
Batulappa	0	0	0	0	0	0
Lembang	0	0	0	0	0	0
Kabupaten Pinrang	5	167	5	0	25	202

Sumber : Hasil Pengolahan SPH-TBH

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN PINRANG**

Jl. Andi Isa No.18, Pinrang, 91211

Tel/Fax : (0421) 921021

E-mail : bps7315@bps.go.id

Homepage : pinrangkab.bps.go.id