



STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA PROVINSI SUMATERA SELATAN 2021





STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA PROVINSI SUMATERA SELATAN 2021



BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI SUMATERA SELATAN

Statistik Tanaman Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan 2021

No. Publikasi : 16000.2238
Katalog : 5204003.16
ISSN : 3031-3600
Ukuran Buku : 21 cm x 29,7 cm
Jumlah Halaman : xiv + 79 halaman

Naskah:
Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan

Penyunting:
Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan

Gambar Kulit:
Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan

Dicetak oleh:
CV. Item Puteh Creation

Diterbitkan oleh:
@Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan

Sumber Ilustrasi:
freepik.com

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

TIM PENYUSUN

Pengarah

Dr. Ir. Zulkipli, M.Si

Penanggung Jawab

Marpaleni, MA, Ph.D

Editor

Zahira, S.ST, M.S.E

Penulis

Erawati, S.Si, M.Si
Financy Ramadhani, SST, M.EKK

Desain Cover

M. Satria Monari, S.Kom.

KATA PENGANTAR

Badan Pusat Statistik (BPS) bekerjasama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura telah menyusun data tentang banyaknya tanaman yang menghasilkan dan produksi tanaman buah-buahan dan tanaman sayuran tahunan di Indonesia. Angka yang dihasilkan merupakan agregasi dari seluruh provinsi.

Statistik Tanaman Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan 2021 ini merupakan publikasi tahunan yang diterbitkan berdasarkan hasil Survei Pertanian Hortikultura (SPH) yang dilaksanakan secara bulanan dan triwulanan di Provinsi Sumatera Selatan. Buku ini berisi informasi statistik berupa luas panen dan produksi tanaman sayuran dan buah-buahan semusin, produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan, luas panen dan produksi tanaman hias, dan luas panen dan produksi tanaman biofarmaka keadaan tahun 2021 serta perkembangannya.

Tersajinya angka ini merupakan perjuangan dari seluruh petugas pengumpul data, pengolahan dan penyajian data, dengan bangga kami ucapkan terima kasih. Kami sangat mengharapkan saran yang bersifat membangun demi perbaikan publikasi ini di masa yang akan datang.

Palembang, Oktober 2022

Kepala
Badan Pusat Statistik
Provinsi Sumatera Selatan



Zulkipli

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|----------------|
| KATA PENGANTAR..... | v |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR GAMBAR..... | xi |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Tujuan | 1 |
| 1.3 Ruang Lingkup..... | 1 |
| 1.4 Metodologi..... | 2 |
| 1.5 Daftar Isian | 2 |
| 1.6 Organisasi Pengumpulan Data | 2 |
| 1.7 Pengolahan | 3 |
| 1.8 Konsep dan Definisi..... | 3 |
| BAB II TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM..... | 7 |
| 2.1 Cabai Keriting | 8 |
| 2.2 Semangka | 10 |
| 2.3 Terung | 12 |
| 2.4 Cabai Rawit..... | 14 |
| 2.5 Cabai Besar/TW/Teropong..... | 16 |
| 2.6 Bawang Merah | 18 |
| BAB III TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN SEMUSIM | 21 |
| 3.1 Nenas | 22 |
| 3.2 Pisang..... | 24 |
| 3.3 Jeruk Siam/Kepron | 25 |
| 3.4 Duku/Langsar/Kokosan | 27 |
| 3.5 Durian..... | 28 |
| BAB IV TANAMAN BIOFARMAKA | 31 |
| 4.1 Jahe | 32 |
| 4.2 Kunyit..... | 33 |
| 4.3 Laos/Lengkuas..... | 34 |
| BAB V TANAMAN HIAS..... | 37 |
| 5.1 Anggrek | 37 |
| 5.2 Mawar..... | 38 |
| TABEL - TABEL | 39 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|---|----------------|
| Tabel 1. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah- Buah- Buah Semusim Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan (hektar), 2021 | 51 |
| Tabel 2. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2021 | 53 |
| Tabel 3. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan (hektar) Tahun 2017 - 2021..... | 55 |
| Tabel 4. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2017 - 2021 | 56 |
| Tabel 5. Luas Panen dan Produksi Tanaman Semangka Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020 –2021 | 57 |
| Tabel 6. Luas Panen dan Produksi Tanaman Terung Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020 – 2021..... | 58 |
| Tabel 7. Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020 – 2021 | 59 |
| Tabel 8. Luas Panen dan Produksi Tanaman Bawang Merah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021 | 60 |
| Tabel 9. Jumlah Tanaman Menghasilkan Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan,2021..... | 61 |
| Tabel 10. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2021 | 62 |
| Tabel 11. Jumlah Tanaman Menghasilkan Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan, 2017-2021 | 63 |
| Tabel 12. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan, 2017 - 2021..... | 64 |
| Tabel 13. Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Nenas Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020 – 2021 | 65 |
| Tabel 14. Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Pisang Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020 – 2021 | 66 |
| Tabel 15. Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jeruk Siam/Kepron Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020 – 2021 | 67 |
| Tabel 16. Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Duku/Langsar/Kokosan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020 – 2021 | 68 |
| Tabel 17. Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Durian Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020 – 2021 | 69 |
| Tabel 18. Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan, 2021 | 60 |
| Tabel 19. Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan (Kg), 2021..... | 71 |

| | | |
|-----------|---|----|
| Tabel 20. | Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2017 - 2021..... | 72 |
| Tabel 21. | Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan (Kg), 2017-2021 | 73 |
| Tabel 22. | Luas Panen dan Produksi Tanaman Jahe Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020 - 2021 | 74 |
| Tabel 23. | Luas Panen dan Produksi Tanaman Kunyit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020 - 2021 | 75 |
| Tabel 24. | Luas Panen dan Produksi Tanaman Laos/Lengkuas Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020 - 2021..... | 76 |
| Tabel 25. | Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan (m ²), 2021..... | 77 |
| Tabel 26. | Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan (m ²), 2021..... | 78 |
| Tabel 27. | Luas Panen dan Produksi Tanaman Mawar Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021 | 79 |

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

DAFTAR GAMBAR

| | | Halaman |
|-------------|---|---------|
| Gambar 2.1 | Persentase Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Provinsi Sumatera Selatan, 2021 | 11 |
| Gambar 2.2 | Produksi Cabai Keriting per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (Kuintal), 2021..... | 12 |
| Gambar 2.3 | Luas Paneni Cabai Keriting per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (Hektar), 2021..... | 13 |
| Gambar 2.4 | Share Produksi Cabai Keriting Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2021..... | 13 |
| Gambar 2.5 | Produksi Semangka per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2021 ... | 14 |
| Gambar 2.6 | Luas Panen Semangka per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (hektar), 2021..... | 14 |
| Gambar 2.7 | Share Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (persen), 2021 | 15 |
| Gambar 2.8 | Perkembangan Produksi Semangka di Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2017–2021 | 15 |
| Gambar 2.9 | Produksi Terung per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2021..... | 16 |
| Gambar 2.10 | Luas Panen Terung per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (hektar), 2021..... | 17 |
| Gambar 2.11 | Share Produksi Terung menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (persen), 2021 | 17 |
| Gambar 2.12 | Perkembangan Produksi Terung di Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2017-2021..... | 18 |
| Gambar 2.13 | Produksi Cabai Rawit per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2021. | 18 |
| Gambar 2.14 | Luas Panen Cabai Rawit per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (hektar), 2021..... | 19 |
| Gambar 2.15 | Share Produksi Cabai Rawit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (persen), 2021 | 19 |
| Gambar 2.16 | Perkembangan Produksi Cabai Rawit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2017-2021..... | 20 |
| Gambar 2.17 | Produksi Cabai Besar/TW/Teropong per Bulan di Sumatera Selatan (kuintal), 2021 | 20 |
| Gambar 2.18 | Luas Panen Cabai Besar/TW/Teropong per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (hektar), 2021 | 21 |
| Gambar 2.19 | Share Produksi Cabai Besar/TW/Teropong Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (persen), 2021 | 21 |
| Gambar 2.20 | Produksi Bawang Merah per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2021..... | 22 |
| Gambar 2.21 | Luas Panen Bawang Merah per Bulan di Sumatera Selatan (hektar), 2021 | 23 |

| | | |
|-------------|--|----|
| Gambar 2.22 | <i>Share</i> Produksi Bawang Merah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (persen),2021..... | 23 |
| Gambar 2.23 | Perkembangan Produksi Bawang Merah di Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2017-2021..... | 24 |
| Gambar 3.1 | Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2021 | 27 |
| Gambar 3.2 | Perkembangan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Unggulan Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2017-2021..... | 28 |
| Gambar 3.3 | Banyaknya Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021 | 29 |
| Gambar 3.4 | <i>Share</i> Produksi Nenas menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (persen), 2021 | 29 |
| Gambar 3.5 | Banyaknya Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021 | 30 |
| Gambar 3.6 | <i>Share</i> Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (persen), 2021 | 31 |
| Gambar 3.7 | Banyaknya Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Kepron Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021..... | 31 |
| Gambar 3.8 | <i>Share</i> Produksi Jeruk Siam/Kepron menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (persen), 2021..... | 32 |
| Gambar 3.9 | Banyaknya Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsar/Kokosan Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021 | 33 |
| Gambar 3.10 | <i>Share</i> Produksi Duku/Langsar/Kokosan menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (persen), 2021..... | 34 |
| Gambar 3.11 | Banyaknya Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021 | 35 |
| Gambar 3.12 | <i>Share</i> Produksi Durian menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (persen), 2021 | 35 |
| Gambar 4.1 | Produksi Tanaman Biofarmaka Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2021 | 39 |
| Gambar 4.2 | Perkembangan Produksi Tanaman Biofarmaka Unggulan Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2017-2021 | 40 |
| Gambar 4.3 | Luas Panen dan Produksi Jahe Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021 | 40 |
| Gambar 4.4 | <i>Share</i> Produksi Jahe menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (persen), 2021 | 41 |
| Gambar 4.5 | Luas Panen dan Produksi Kunyit Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021 | 41 |
| Gambar 4.6 | <i>Share</i> Produksi Kunyit menurut Kabupaten/Kotadi Provinsi Sumatera Selatan (persen), 2021 | 42 |
| Gambar 4.7 | Luas Panen dan Produksi Laos/Lengkuas Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021..... | 43 |
| Gambar 4.8 | <i>Share</i> Produksi Laos/Lengkuas menurut Kabupaten/Kotadi Provinsi Sumatera Selatan (persen), 2021..... | 43 |

| | | |
|------------|--|----|
| Gambar 5.1 | <i>Share</i> Produksi Anggrek Potong Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (tangkai), 2021 | 48 |
| Gambar 5.2 | Produksi Tanaman Mawar di Provinsi Sumatera Selatan (tangkai), 2017-2021 | 48 |

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

BAB I PENDAHULUAN



BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Sektor pertanian merupakan salah satu sektor yang mempunyai peranan penting dalam perekonomian Indonesia. Ketersediaan data dan informasi pertanaman komoditas hortikultura sangat diperlukan dalam pengambilan kebijakan serta menjadi tolok ukur keberhasilan pembangunan di sektor pertanian khususnya subsektor hortikultura. Selain itu, komoditas hortikultura merupakan sumber vitamin dan mineral serta sumber pangan alternatif yang mempunyai potensi ekspor yang cukup besar sehingga keragaman potensi data hortikultura sangat diperlukan oleh pihak-pihak terkait serta masyarakat umum.

Pengelolaan statistik hortikultura di tingkat pusat dilakukan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura serta Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusdatin), Kementerian Pertanian. Pada tingkat provinsi, kegiatan pengumpulan data dilaksanakan oleh BPS Provinsi dan Dinas Pertanian (Diperta) Provinsi, sedangkan di tingkat Kabupaten/Kota oleh BPS Kabupaten/Kota dan Dinas Pertanian Kabupaten/Kota melalui petugas pengumpul data di kecamatan. Pengelolaan statistik hortikultura ini terdiri dari beberapa tahapan, antara lain pengumpulan data, pelaporan, pengolahan, analisis sampai dengan penyajian data.

1.2. Tujuan

Tujuan penyusunan publikasi Statistik Tanaman Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan adalah untuk menyajikan data dan informasi tentang komoditas tanaman hortikultura antara lain angka luas panen/jumlah tanaman menghasilkan dan produksi berdasarkan angka tetap tahun 2017-2021.

1.3. Ruang Lingkup

Pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura menggunakan daftar isian Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) mencakup seluruh wilayah di Indonesia dengan unit terkecil adalah kecamatan meliputi seluruh pertanaman baik yang diusahakan oleh rumah tangga maupun perusahaan yang bergerak pada budidaya komoditas hortikultura. Khusus komoditas tanaman hias dan tanaman biofarmaka, pencatatan hanya dilakukan untuk tanaman budidaya yang diusahakan secara komersial (dijualbelikan sebagian atau seluruhnya)

1.4. Metodologi

Metode yang digunakan dalam survei ini adalah Metode Pencacahan Lengkap terhadap seluruh kecamatan di Sumatera Selatan untuk pengumpulan data luas penanaman, luas panen dan luas tanaman akhir bulan yang dikumpulkan secara rutin bulanan dan triwulanan. Beberapa sumber untuk mendapatkan data hortikultura sebagai berikut:

1. Informasi dari petani/kelompok tani
2. Penyuluh (PPL)
3. Laporan petani kepada Kepala desa
4. Perusahaan yang mengusahakan budidaya hortikultura
5. Informasi dari pedagang, perangkai bunga (*florist*), asosiasi, koperasi, Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga (PKK), Balai Benih Hortikultura (BBH), Unit Pelayanan Teknis (UPT) Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (BPSB TPH)

1.5. Daftar Isian

Daftar isian pengumpulan data hortikultura yang dilakukan di tingkat kecamatan, dinamakan Statistik Pertanian Hortikultura (SPH). Pengumpulan data ini menggunakan 4 buah daftar isian sebagai berikut:

| No. | Nama Daftar Isian | Keterangan |
|-----|-------------------|--|
| 1. | SPH-SBS | Statistik Pertanian Hortikultura Sayuran dan Buah-buahan Semusim |
| 2. | SPH-BST | Statistik Pertanian Hortikultura Buah-buahan dan Sayuran Tahunan |
| 3. | SPH-TBF | Statistik Pertanian Hortikultura Tanaman Biofarmaka |
| 4. | SPH-TH | Statistik Pertanian Hortikultura Tanaman Hias |

1.6. Organisasi Pengumpulan Data

Laporan tanaman hortikultura dilaporkan secara bulanan (SPH-SBS) dan triwulanan (SPH-BST, SPH-TBF, SPH-TH) oleh Mantri Tani/ Kepala Cabang Dinas (KCD) pertanian kabupaten/kota dan dibuat rangkap 4 (empat). Dokumen asli dikirimkan ke BPS Provinsi, tembusannya dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota dan Dinas Pertanian Kabupaten/kota.

1.7. Pengolahan

Daftar Statistik Pertanian Hortikultura hasil pencacahan dikumpulkan di BPS Kabupaten/Kota dari setiap kecamatan. Pengolahan data dilakukan di BPS Kabupaten/Kota dengan menggunakan program aplikasi 'Statistik Pertanian Hortikultura Online' (SPH Online). Pengolahan mulai dari entri data sampai dengan proses rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat nasional.

1.8. Konsep dan Definisi

1. Tanaman Hortikultura

Tanaman hortikultura adalah tanaman yang menghasilkan buah, sayuran, bahan obat nabati, florikultura, termasuk di dalamnya jamur, lumut, dan tanaman air yang berfungsi sebagai sayuran, bahan obat nabati, dan/atau bahan estetika.

2. Tanaman Sayuran Semusim

Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun. Tidak dibedakan antara tanaman sayuran yang ditanam di daerah dataran tinggi dan dataran rendah, begitu juga yang ditanam di lahan sawah dan lahan bukan sawah.

Tanaman sayuran dikelompokkan menjadi dua yaitu:

- Tanaman sayuran semusim yang dipanen sekaligus, pada kelompok ini tanaman sehabis panen langsung dibongkar/dicabut.
Contoh: bawang daun, bawang merah, bawang putih, kembang kol, kentang, kubis, petsai/sawi dan wortel.
- Tanaman sayuran semusim yang dipanen berulang kali/lebih dari satu kali
Contoh: bayam, buncis, cabai besar, cabai keriting, cabai rawit, jamur tiram, jamur merang, jamur lainnya, kacang panjang, kangkung, labu siam, mentimun, paprika, tomat dan terun.

3. Tanaman Sayuran Tahunan

Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa daun dan atau buah, berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon. Jenis tanaman sayuran tahunan terdiri dari melinjo, petai dan jengkol.

4. Tanaman Buah-buahan Semusim

Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa buah, berumur kurang dari satu tahun,

dapat berbentuk rumpun, menjalar dan berbatang lunak. Tanaman buah-buahan semusim terdiri dari melon, semangka dan stroberi.

5. Tanaman Buah-buahan Tahunan

Tanaman Buah-buahan Tahunan adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dalam bentuk segar dari bagian tanaman berupa buah dan buah yang dikonsumsi setelah dimasak. Tanaman buah-buahan tahunan dikelompokkan menjadi:

a. Tanaman buah buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus.

Kelompok buah-buahan ini biasanya berbuah menurut musim. Meskipun dalam kriteria ini digolongkan dalam panen sekaligus, keadaannya di lapangan tidaklah berlaku mutlak seperti kriteria tersebut di atas, sebab waktu panen masih ada buah yang belum masak atau sebagian buah telah dipetik sebelumnya karena masaknya lebih awal. Keluarnya bunga yang relatif serempak merupakan dasar penggolongan ini.

Contoh: alpukat, apel, duku/langsat/kokosan, durian, jambu air, kelengkeng, mangga, manggis, rambutan, dan sukun

b. Tanaman buah buahan yang dipanen berulang kali/lebih dari satu kali dalam satu musim/tahun.

Jenis tanaman ini relatif memproduksi sepanjang tahun sehingga bisa dipanen terus menerus selama satu tahun. Jenis tanaman ini dibedakan atas:

- Jenis tanaman buah tidak berumpun dan dipanen terus menerus.
Contoh: anggur, belimbing, jambu biji, jeruk melon, jeruk pamelon, jeruk siam/keprok, pepaya, nangka, sawo dan sirsak.
- Jenis tanaman buah yang berumpun dan dipanen terus menerus.
Contoh: buah naga, nenas, pisang dan salak.

6. Tanaman Biofarmaka

Tanaman biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman berupa daun, batang, bunga, buah, umbi (rimpang) ataupun akar. Tanaman biofarmaka dikelompokkan menjadi biofarmaka rimpang dan biofarmaka non-rimpang. Biofarmaka rimpang adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian umbi (rimpang). Komoditi biofarmaka rimpang: jahe, laos/lengkuas, kencur, kunyit, lempuyang, temulawak, temu ireng, temu kunci. Biofarmaka non-rimpang adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti

daun, batang, bunga, buah, ataupun akar. Komoditi biofarmaka non-rimpang: kapulaga, mengkudu/pace, mahkota dewa, serai, sambiloto, lidah buaya.

7. Tanaman Hias

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

8. Luas Panen Habis

Luas panen habis adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen habis atau yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan dibongkar.

9. Luas Panen Belum Habis

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.

10. Tanaman Produktif yang Menghasilkan

Tanaman produktif yang menghasilkan adalah tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang pada triwulan bersangkutan dipetik hasilnya (dipanen). Dengan demikian tanaman yang sedang tidak menghasilkan tidak termasuk tanaman yang belum dipetik hasilnya karena masih muda atau sedang berbunga.

11. Produksi

Produksi adalah banyaknya hasil dari setiap jenis tanaman hortikultura (tanaman sayuran, buah- buahan, biofarmaka, tanaman hias) menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan/triwulan laporan.



BAB II TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM



KOMODITAS CABAI DI SUMATERA SELATAN TAHUN 2021

CABAI KERITING



Luas Panen : 3.288 Ha
Produksi : 15.821,4 Ton

CABAI RAWIT

Luas Panen : 1.863 Ha
Produksi : 11.562,4 Ton



CABAI BESAR/ TW /TEROPONG



Luas Panen : 1.588 Ha
Produksi : 7.734,3 Ton

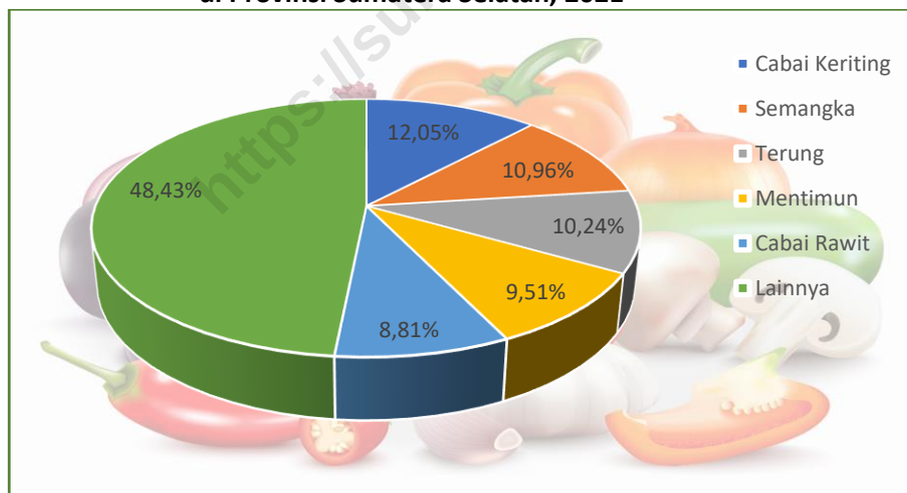
BAB II

TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM

Provinsi Sumatera Selatan memiliki berbagai jenis komoditas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dikumpulkan datanya melalui Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) meliputi 26 jenis komoditas, yaitu bawang daun, bawang merah, bawang putih, bayam, buncis, cabai besar/TW/teropong, cabai keriting, cabai rawit, jamur lainnya, jamur merang, jamur tiram, kacang panjang, kangkung, kembang kol, kentang, kubis, labu siam, melon, mentimun, paprika, petsai/sawi, semangka, stroberi, terung, tomat, wortel.

Pada tahun 2021, komoditas yang paling mendominasi produksi tanaman sayuran dan buah-buahan semusim di Sumatera Selatan adalah cabai keriting diikuti dengan semangka, terung, mentimun dan cabai rawit dengan kontribusi produksi terhadap total produksi sayuran dan buah-buahan semusim provinsi Sumatera Selatan masing-masing sebesar 12,05 persen, 10,96 persen, 10,24 persen, 9,51 persen dan 8,81 persen. Persentase produksi sayuran dan buah-buahan semusim di Sumatera Selatan disajikan pada gambar 2.1.

Gambar 2.1. Persentase Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Provinsi Sumatera Selatan, 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

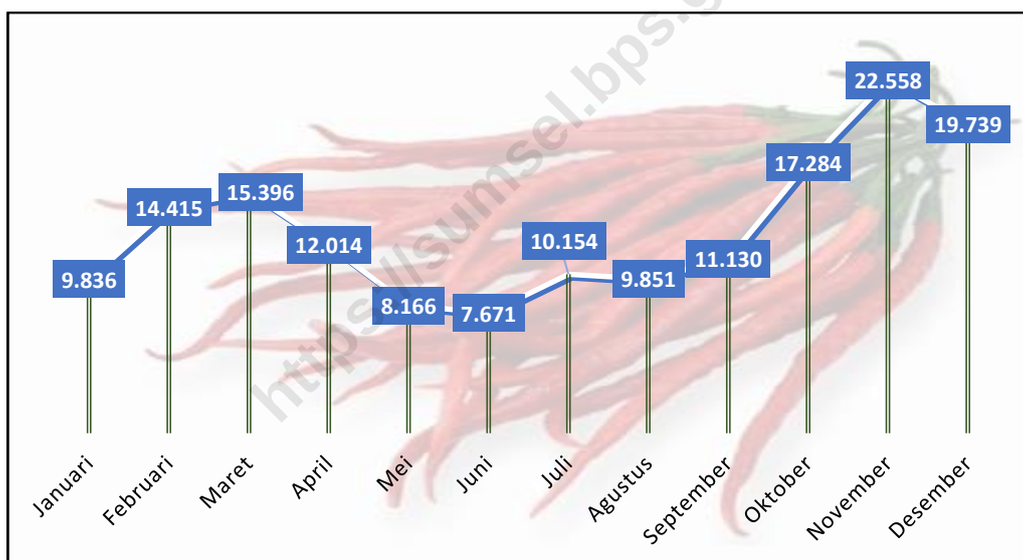
Perkembangan produksi tanaman sayuran dan buah-buahan semusim dari tahun ke tahun mengalami fluktuasi. Hal tersebut dipengaruhi oleh berbagai faktor di antaranya faktor musim, adanya serangan OPT (Organisme Pengganggu Tanaman), dan faktor ketersediaan air. Pada tahun 2021, dari 26 komoditas sayuran dan buah-buahan semusim yang ada di Sumatera Selatan terdapat beberapa komoditas yang mengalami peningkatan produksi jika dibandingkan dengan tahun 2020, komoditas tersebut adalah bawang daun, bawang merah, kacang Panjang, kembang kol, kentang, kubis, melon, mentimun, semangka, stroberi dan wortel.

Luas panen terbesar pada tahun 2021 adalah luas panen cabai keriting yang mencapai lebih dari 3 ribu hektar. Data mengenai luas panen dan produksi dari 26 komoditas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim tahun 2017 sampai dengan 2021 secara detail dapat dilihat pada lampiran. Pada publikasi ini, untuk pembahasan lebih rinci hanya difokuskan pada beberapa komoditas diantaranya cabai keriting, semangka, terung, cabai rawit dan bawang merah, cabai merah/TW/Teropong.

2.1. Cabai Keriting

Produksi cabai keriting di Sumatera Selatan pada tahun 2021 merupakan yang tertinggi di antara komoditas tanaman hortikultura lainnya. Komoditas ini merupakan komoditas strategis diantara tanaman sayuran dan buah-buahan semusim lainnya. Produksi cabai keriting ini di Sumatera Selatan pada tahun 2021 mencapai 158.214 kuintal dengan luas panen sebesar 3.288 hektar.

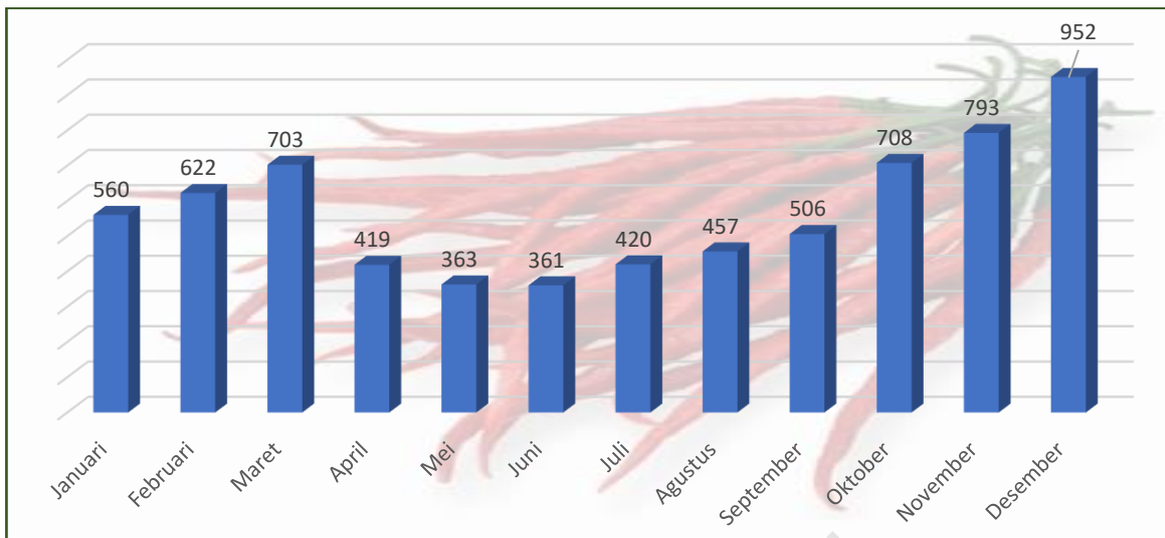
Gambar 2.2. Produksi Cabai Keriting per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (Kuintal), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Dari grafik di atas, diketahui bahwa produksi per bulan komoditas cabai keriting selama tahun 2021 mengalami fluktuasi. Produksi tertinggi terjadi pada bulan November yaitu sebesar 22.558 kuintal dengan luas panen sebesar 793 hektar, selanjutnya pada bulan Desember sebesar 19.739 kuintal dengan luas panen sebesar 952 hektar, sedangkan produksi terendah terjadi pada bulan Juni yaitu sekitar 7.671 kuintal dengan luas panen sebesar 361 hektar.

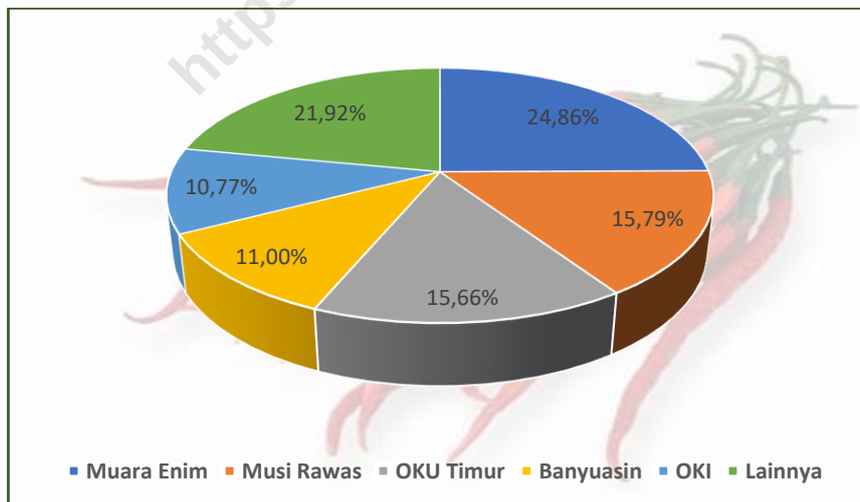
Gambar 2.3. Luas Panen Cabai Keriting per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (Hektar), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Selama tahun 2021, produksi cabai keriting terbesar berasal dari Kabupaten Muara Enim yaitu sekitar 24,86 persen dari total produksi Sumatera Selatan atau sebanyak 3.933,5 ton. Kemudian Kabupaten Musi Rawas menyumbang sekitar 15,79 persen atau sebanyak 2.497,9 ton, dan Ogan Komering Ulu Timur sekitar 15,66 persen atau sebanyak 2.477,3 ton.

Gambar 2.4. Share Produksi Cabai Keriting Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2021

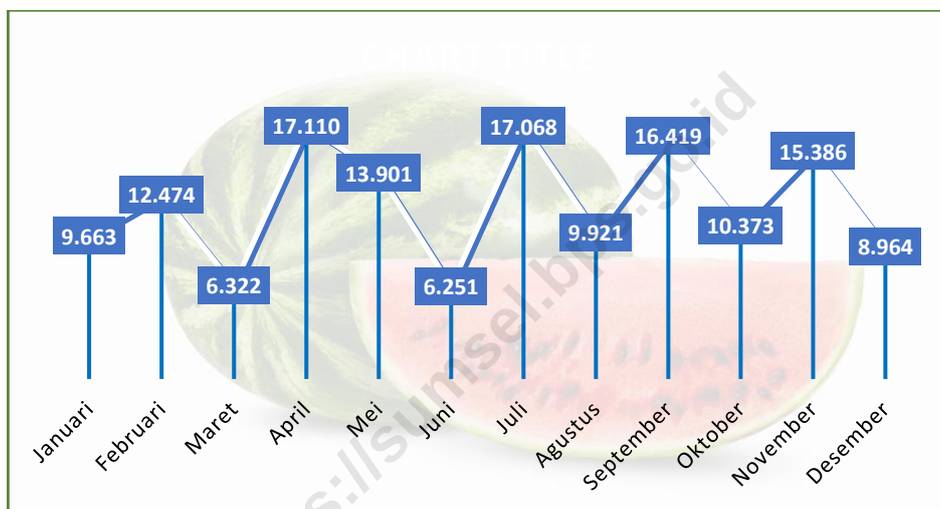


Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

2.2. Semangka

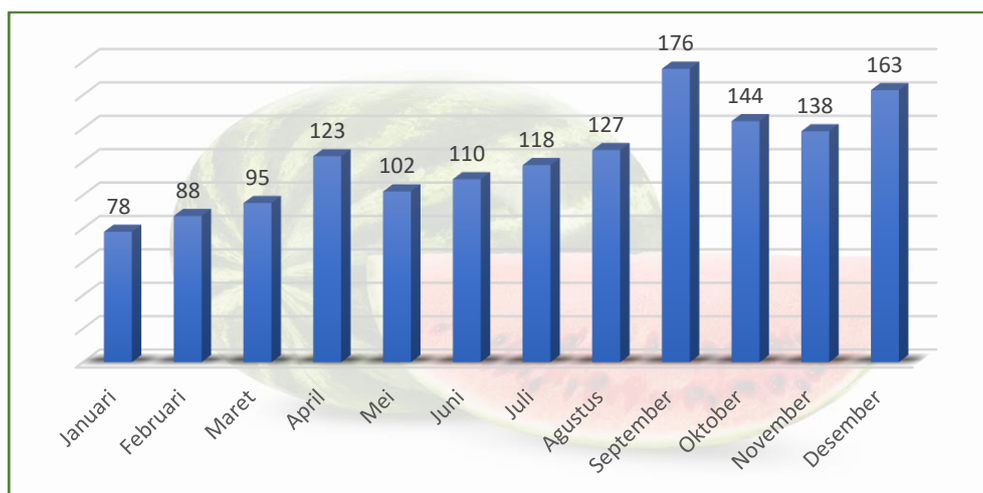
Pada tahun 2021, tanaman semangka merupakan penyumbang terbesar kedua produksi buah-buahan dan sayuran semusim di Sumatera Selatan dengan jumlah produksi mencapai 143.852 kuintal atau dengan kontribusi sebesar 10,96 persen. Jika dibanding tahun 2020 produksi semangka mengalami peningkatan sebesar 2,13 persen. Peningkatan produksi semangka pada tahun 2021 di Sumatera Selatan terjadi karena minat petani untuk menanam semangka sangat tinggi dengan adanya permintaan pasar yang cukup tinggi. Untuk pertanaman semangka di Sumatera Selatan saat ini belum dibudidayakan secara intensif dan benih yang digunakan masih berupa benih lokal.

Gambar 2.5. Produksi semangka per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (Kuintal), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Gambar 2.6. Luas Panen Semangka per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (Hektar), 2021

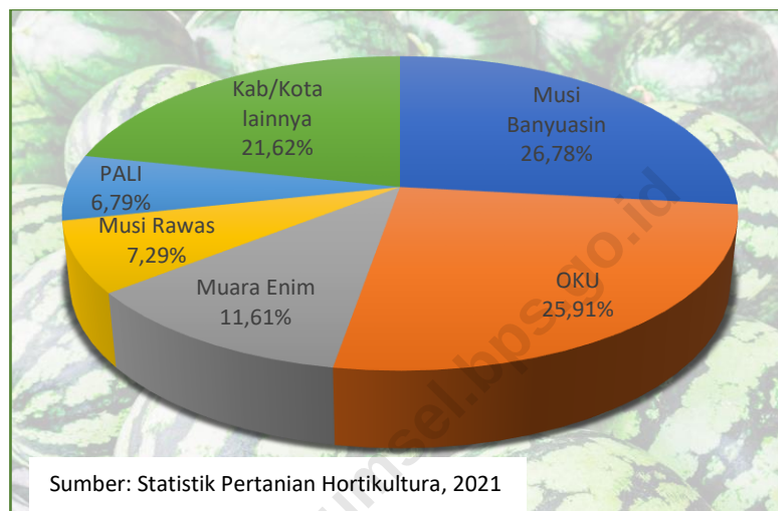


Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Pada tahun 2021, produksi semangka tertinggi terjadi pada pada bulan April yaitu mencapai 17.110 kuintal dengan luas panen 123 hektar. Kabupaten dengan produksi semangka terbesar adalah

Musi Banyuasin, Ogan Komering Ulu, dan Muara Enim. Musi Banyuasin berkontribusi sebesar 26,78 persen terhadap produksi Sumatera Selatan dengan produksi mencapai 38.523 kuintal dan luas panen 403 hektar. Ogan Komering Ulu berkontribusi sebesar 25,91 persen dengan produksi mencapai 37.265 kuintal dan luas panen 127 hektar. Muara Enim berkontribusi sebesar 11,61 persen dengan produksi mencapai 16.702 kuintal dan luas panen 74 hektar.

Gambar 2.7. Share Produksi Semangka menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (Persen), 2021



Gambar 2.8. Perkembangan Produksi Semangka di Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2017 – 2021



Bila dilihat perkembangan produksi semangka secara *series* selama lima tahun dari 2017 hingga 2021, produksi semangka sangat fluktuatif. Produksi semangka dari tahun 2017 hingga 2019

terus mengalami peningkatan kemudian mengalami penurunan di tahun 2020, namun ditahun 2021 mengalami peningkatan lagi dibanding tahun sebelumnya. Produksi semangka tertinggi terjadi pada tahun 2019 sebesar 207.994 kuintal dan produksi terendah pada tahun 2020 dengan produksi hanya mencapai 140.857 kuintal.

2.3. Terung

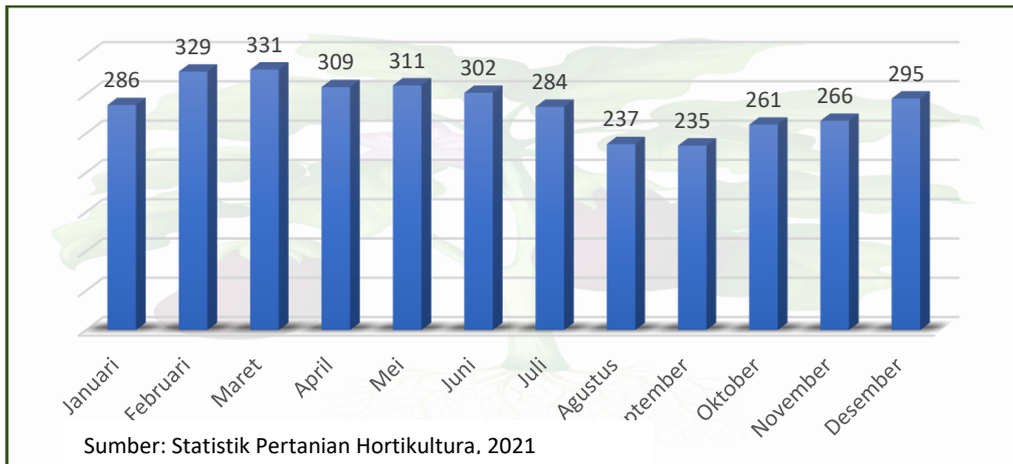
Pada tahun 2021, terung merupakan penyumbang terbesar ketiga produksi buah-buahan dan sayuran semusim di Sumatera Selatan dengan jumlah produksi mencapai 134.415 kuintal atau dengan kontribusi sebesar 10,24 persen. Jika dibanding dengan tahun 2020, produksi terung mengalami penurunan sebesar 10,44 persen begitu juga dengan luas panen mengalami penurunan sebesar 10,10 persen. Penurunan ini terjadi karena adanya musim hujan yang merata, sehingga lokasi pertanian banyak digenangi air yang menyebabkan tanaman terung banyak yang mati.

Gambar 2.9. Produksi Terung per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (Kuintal), 2021

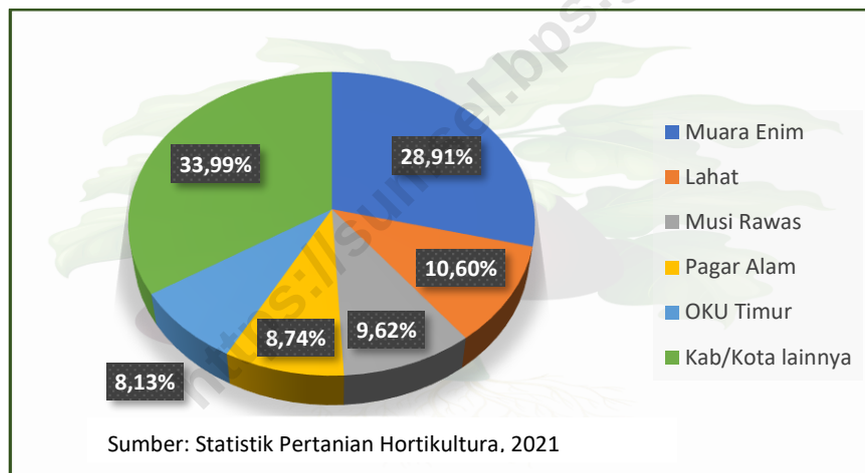


Pada tahun 2021, produksi terung tertinggi terjadi pada pada bulan Juli yaitu mencapai 13.090 kuintal dengan luas panen 284 hektar, sedangkan produksi terendah terjadi pada bulan September yaitu mencapai 8.814 kuintal dengan luas panen mencapai 235 hektar. Kabupaten dengan produksi terung terbesar adalah Muara Enim, Lahat dan Musi Rawas. Muara Enim berkontribusi sebesar 28,91 persen terhadap produksi Sumatera Selatan dengan produksi mencapai 38.858 kuintal dan luas panen 189 hektar. Lahat berkontribusi sebesar 10,60 persen dengan produksi mencapai 14.253 kuintal dan luas panen 181 hektar. Musi Rawas berkontribusi sebesar 9,62 persen dengan produksi mencapai 12.936 kuintal dan luas panen 159 hektar.

Gambar 2.10. Luas Panen Terung per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (hektar), 2021

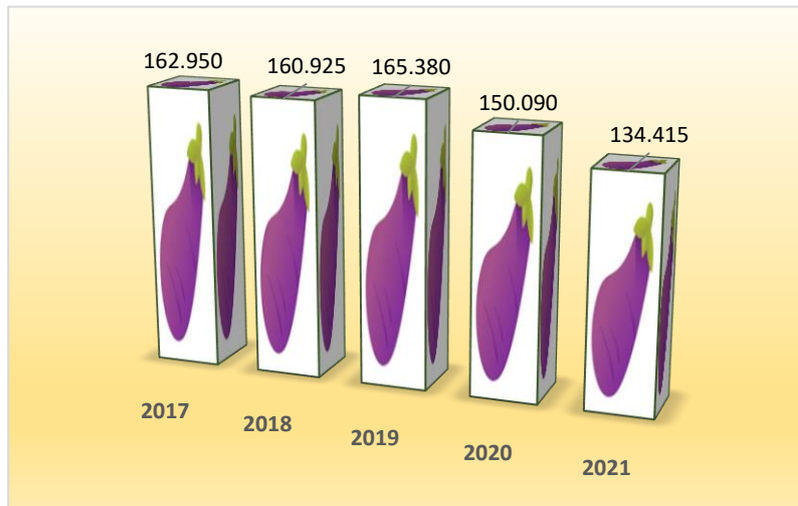


Gambar 2.11. Share Produksi Terung menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (persen), 2021



Jika dilihat perkembangan dari tahun 2017 sampai dengan tahun 2021, produksi terung cenderung mengalami penurunan, meskipun pada tahun 2019 mengalami peningkatan dari tahun sebelumnya, namun pada tahun 2020 sampai dengan 2021 terus terjadi penurunan. Perkembangan produksi terung tahun 2017 – 2021 dapat dilihat pada gambar 2.

Gambar 2.12. Perkembangan Produksi Terung di Provinsi Sumatera Selatan (Kuintal), 2017 – 2021

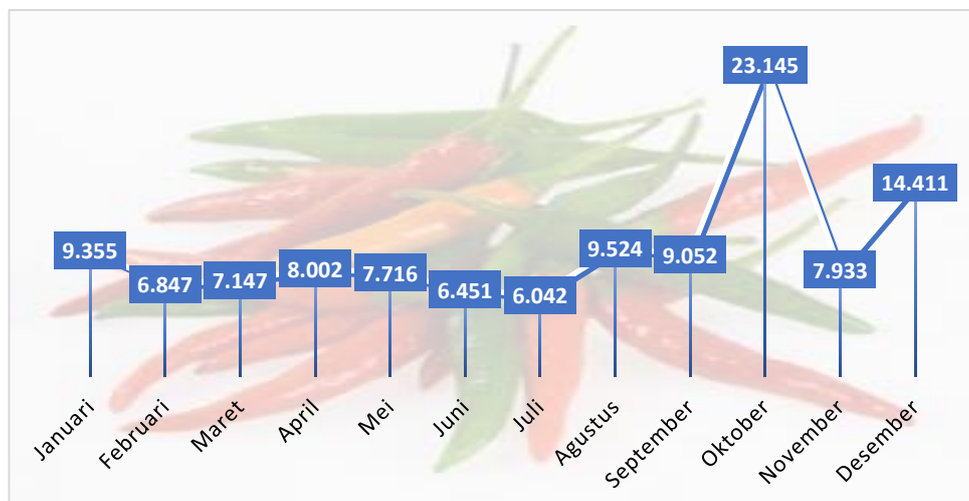


Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

2.4. Cabai Rawit

Cabai rawit merupakan salah satu komoditas hortikultura yang dibudidayakan hampir di seluruh kabupaten/kota se-Sumatera Selatan. Luas panen komoditas cabai rawit pada tahun 2021 mencapai 1.863 hektar dengan produksi sebesar 115.624 kuintal. Produksi tersebut merupakan produksi tertinggi kelima jika dibandingkan dengan komoditas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim lainnya. Luas panen cabai rawit mengalami kenaikan dibanding tahun sebelumnya sedangkan produksinya mengalami penurunan dibanding tahun sebelumnya. Adanya peningkatan luas panen dan penurunan produksi menunjukkan bahwa terjadinya peningkatan produktivitas tanaman cabai rawit di Sumatera Selatan.

Gambar 2.13. Produksi Cabai Rawit per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (Kuintal), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Pada tahun 2021, produksi cabai rawit tertinggi di Sumatera Selatan terjadi pada bulan Oktober yaitu mencapai 23.145 kuintal dengan luas panen sebesar 430 hektar sedangkan produksi terendah terjadi pada bulan Juli yaitu mencapai 6.042 kuintal dengan luas panen sebesar 325 hektar.

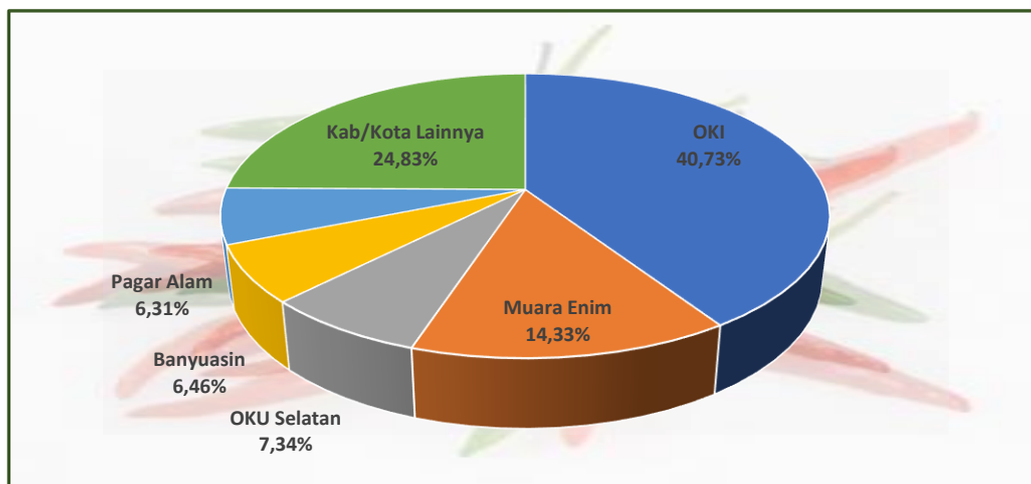
Gambar 2.14. Luas Panen Cabai Rawit per bulan di Provinsi Sumatera Selatan (Hektar), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Produksi cabai rawit tertinggi pada tahun 2021 terdapat di Kabupaten Ogan Komering Ilir sebesar 47.097 kuintal atau 40,73 persen dari total produksi Sumatera Selatan. Kabupaten Muara Enim berada di urutan kedua dengan produksi cabai rawit sebesar 16.565 kuintal (14,32 persen). Sedangkan kabupaten OKU Selatan berada di urutan ketiga dengan produksi cabai rawit sebesar 8.485 kuintal (7,34 persen).

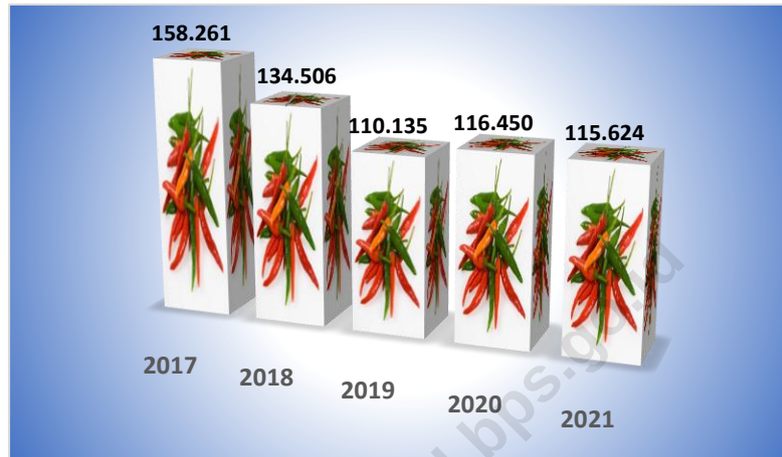
Gambar 2.15. Share Produksi Cabai Rawit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (persen), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Jika dilihat perkembangan produksi cabai rawit secara *series* dari tahun 2017 sampai 2021, produksi cabai rawit tertinggi pada tahun 2017 yaitu mencapai 158.261 kuintal. Produksi ini terus mengalami penurunan walaupun sempat meningkat kembali di tahun 2020. Produksi cabai rawit terendah terjadi di tahun 2019 yang hanya mencapai 110.135 kuintal.

Gambar 2.16. Perkembangan Produksi Cabai Rawit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (Kuintal), 2017-2021

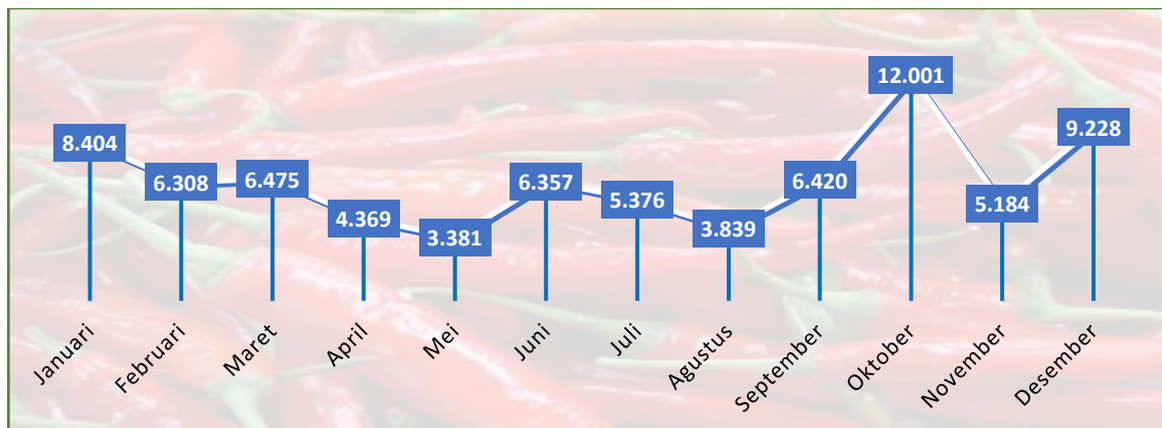


Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

2.5. Cabai Besar/TW/Teropong

Komoditas cabai besar merupakan salah satu komoditas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang mempunyai kontribusi terhadap inflasi di Provinsi Sumatera Selatan. Pada tahun 2021, produksi cabai besar/TW/teropong mencapai 77.343 kuintal dengan luas panen sebesar 1.588 hektar.

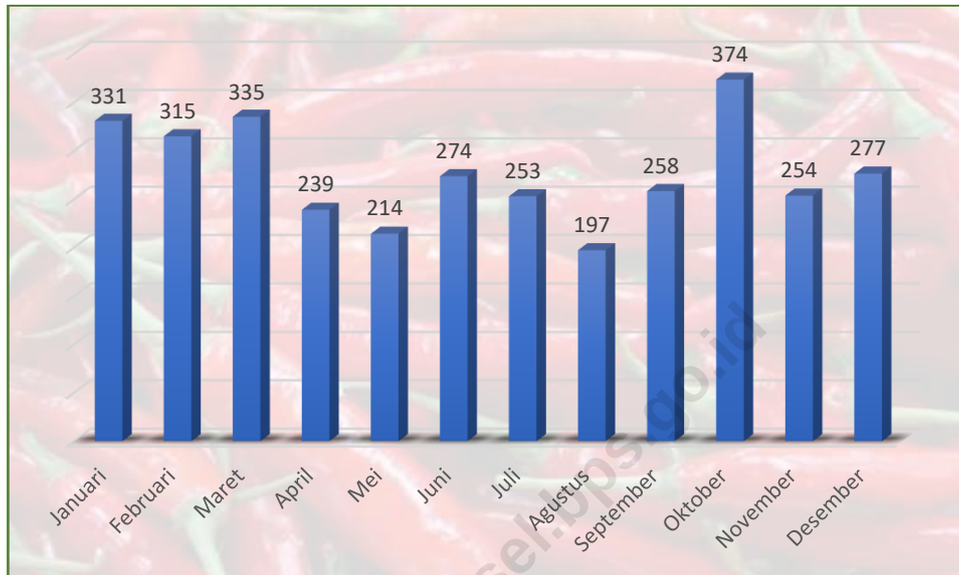
Gambar 2.17. Produksi Cabai Besar/TW/Teropong per Bulan di Sumatera Selatan (Kuintal), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Pada tahun 2021, produksi cabai besar/TW/Teropong tertinggi terjadi pada bulan Oktober sebesar 12.001 kuintal dengan luas panen sebesar 374 hektar, sedangkan produksi terendah terjadi pada bulan Mei sebesar 3.381 kuintal dengan luas panen sebesar 214 hektar.

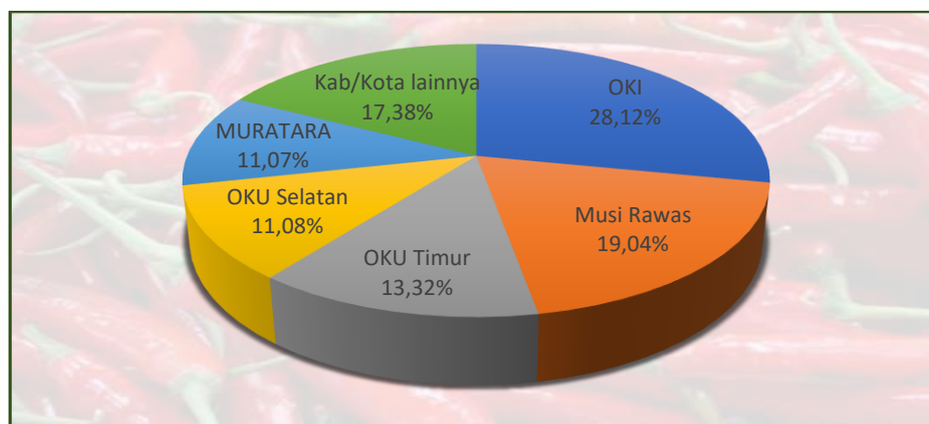
Gambar 2.18. Luas Panen Cabai Besar/TW/Teropong per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (hektar), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Produksi cabai besar/TW/Teropong tertinggi pada tahun 2021 terdapat di Kabupaten Ogan Komering Ilir, Musi Rawas dan Ogan Komering Ulu Timur. Ogan Komering Ilir berkontribusi sebesar 28,12 persen terhadap produksi Sumatera Selatan atau sebesar 21.751 kuintal dan luas panen mencapai 473 Hektar. Musi Rawas berkontribusi sebesar 19,04 persen dengan produksi sebesar 14.726 kuintal dan luas panen 247 hektar. Selanjutnya Ogan Komering Ulu Timur berkontribusi sebesar 13,32 persen dengan produksi sebesar 10.299 kuintal dan luas panen 65 hektar.

Gambar 2.19. Share Produksi Cabai Besar/TW/Teropong Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (Persen), 2021

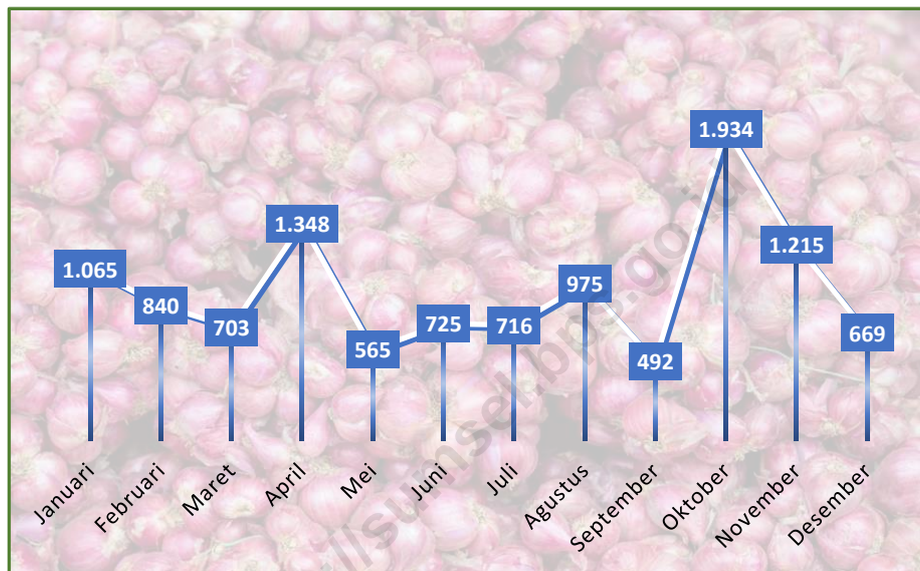


Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

2.6. Bawang Merah

Komoditas bawang merah merupakan salah satu komoditas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang mempunyai kontribusi terhadap inflasi di Provinsi Sumatera Selatan. Tahun 2021 produksi bawang merah mencapai 11.246 kuintal dengan luas panen sebesar 194 hektar. Jika dibandingkan dengan tahun 2020, produksi bawang merah mengalami peningkatan sebesar 20,39 persen begitu juga dengan luas panen mengalami peningkatan sebesar 38,64 persen.

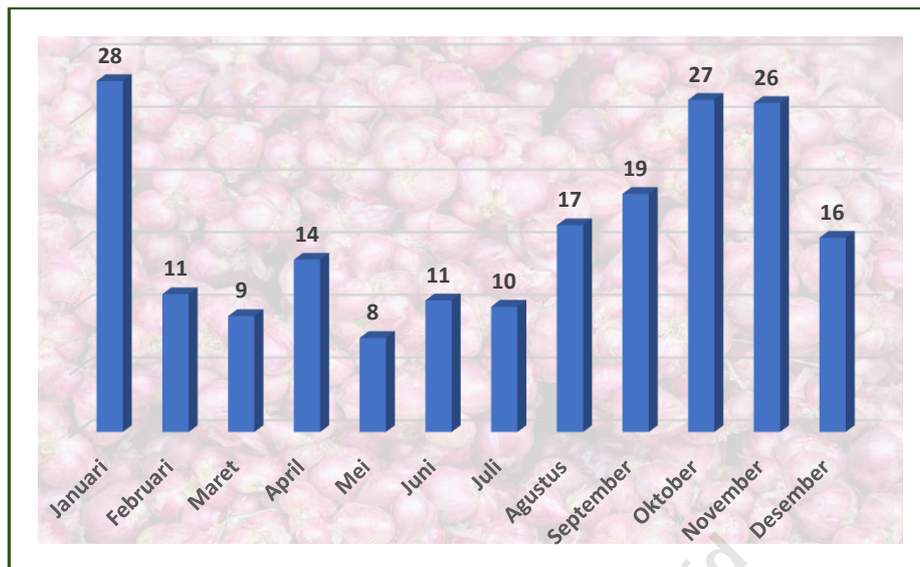
Gambar 2.20. Produksi Bawang Merah per Bulan di Provinsi Sumatera Selatan (Kuintal), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

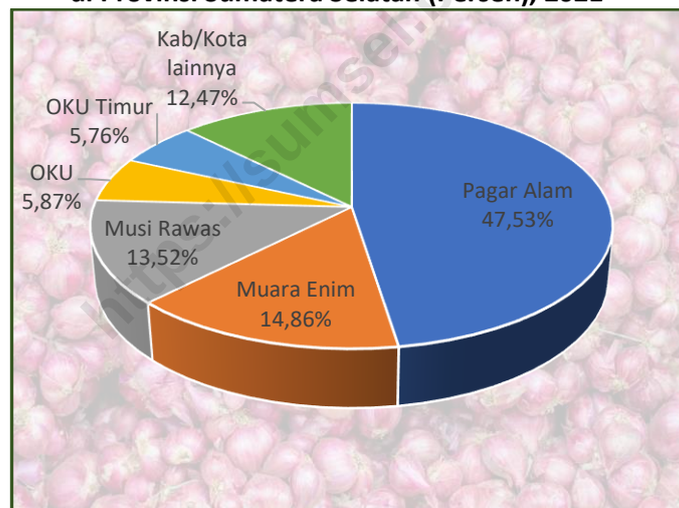
Pada tahun 2021, produksi bawang merah tertinggi terjadi pada pada bulan Oktober yaitu mencapai 1.934 kuintal dengan luas panen 27 hektar, sedangkan produksi terendah pada bulan September yaitu mencapai 492 kuintal dengan luas panen mencapai 19 hektar. Kabupaten/Kota dengan produksi bawang merah terbesar adalah Pagar Alam, Muara Enim, dan Musi Rawas. Pagar Alam berkontribusi sebesar 47,53 persen terhadap produksi Sumatera Selatan dengan produksi sebesar 5.345 kuintal dan luas panen 53 hektar. Muara Enim berkontribusi sebesar 28,91 persen dengan produksi mencapai 1.671 kuintal dan luas panen 26 hektar. Musi Rawas berkontribusi sebesar 13,52 persen dengan produksi mencapai 1.520 kuintal dan luas panen 16 hektar.

Gambar 2.21. Luas Panen Bawang Merah per Bulan di Sumatera Selatan (Hektar), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

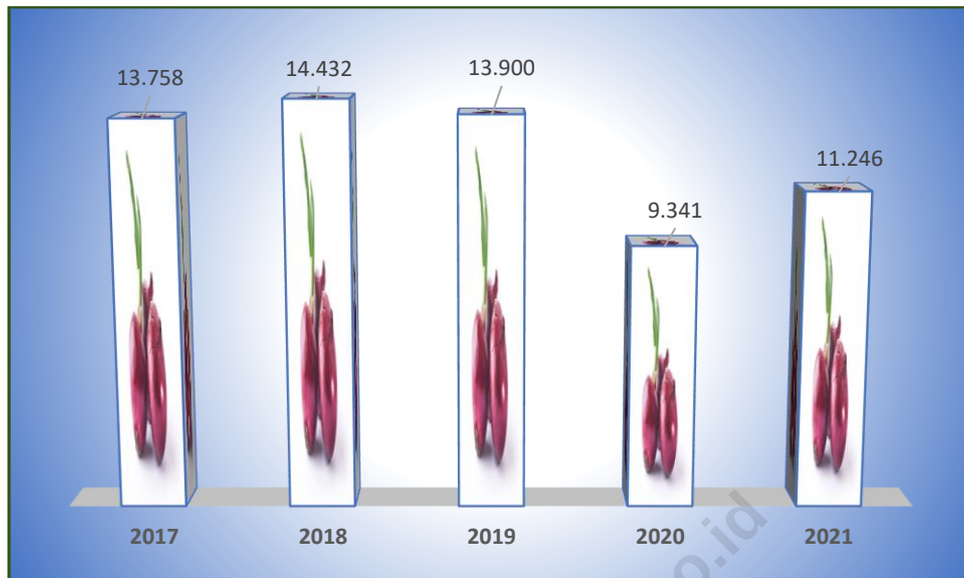
Gambar 2.22. Share Produksi Bawang Merah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (Persen), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Jika dilihat perkembangan produksi bawang merah secara *series* dari tahun 2017 sampai 2021, produksi bawang merah sangat fluktuatif. Produksi bawang merah tertinggi pada tahun 2018 yaitu mencapai 14.432 kuintal, sedangkan produksi terendah pada tahun 2020 dengan produksi sebesar 9.341 kuintal.

Gambar 2.23. Perkembangan Produksi Bawang Merah di Provinsi Sumatera Selatan (Kuintal), 2017-2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

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

BAB III

TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

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



Produksi Buah-Buahan Tahunan Tertinggi di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2021

5 Komoditas Buah-buahan Tahunan dengan produksi terbanyak



1. Nenas



Produksi :
476,07 ribu Ton

2. Pisang



Produksi :
354,14 ribu Ton

3. Jeruk Siam/Keprak



Produksi :
71,68 ribu Ton

4. Duku/Langsat/Kokosan



Produksi :
67,48 ribu Ton

5. Durian



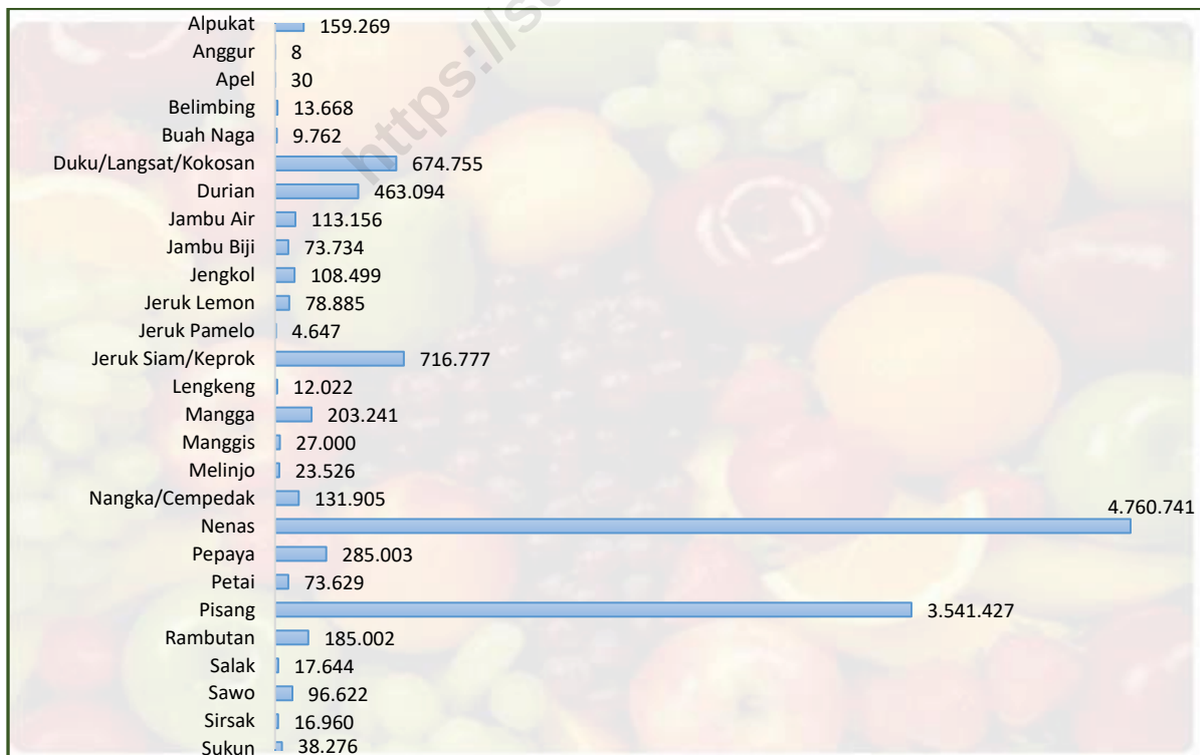
Produksi :
46,31 ribu Ton

BAB III

TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dalam bentuk segar dari bagian tanaman yang berupa buah dan buah yang dikonsumsi setelah dimasak, dan merupakan tanaman tahunan. Sementara sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berusia lebih dari satu tahun. Pada tahun 2021, terdapat 27 komoditas tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang dikumpulkan datanya, terkait jumlah tanaman dan produksi yang dihasilkan di wilayah Provinsi Sumatera Selatan. Tanaman buah-buahan tahunan yang dicakup dalam pendataan tanaman hortikultura pada tahun 2021 yaitu alpukat, anggur, apel, belimbing, buah naga, duku/langsat/kokosan, durian, jambu air, jambu biji, jeruk lemon, jeruk pomelo, jeruk siam/keprok, lengkeng, mangga, manggis, nangka/cempedak, nenas, pepaya, pisang, rambutan, salak, sawo, sirsak, dan sukun, sedangkan tanaman sayuran tahunan yang dicakup meliputi tanaman jengkol, melinjo, dan petai.

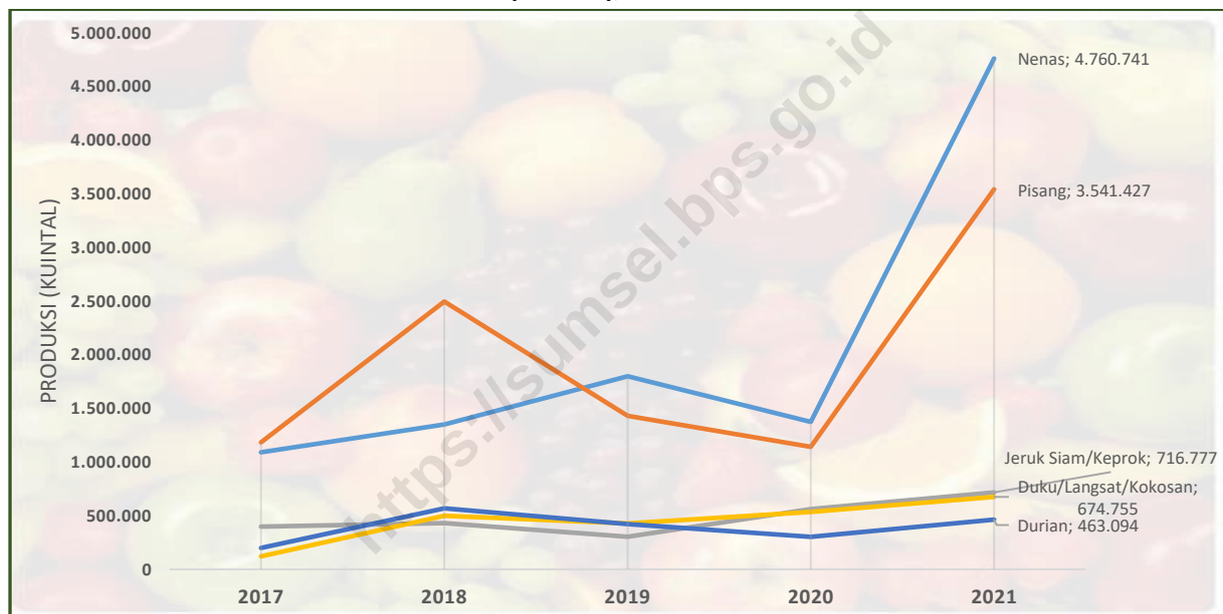
Gambar 3.1. Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Secara umum, tahun 2021 menjadi tahun yang baik untuk komoditas hortikultura di Sumatera Selatan, ditandai dengan peningkatan produksi yang dialami oleh semua komoditas hortikultura tahunan yang dikumpulkan datanya. Terutama untuk komoditas tanaman nenas, pisang, jeruk siam/keprok, duku/langsat/kokosan, dan durian yang masih menjadi komoditas hortikultura andalan bagi Sumatera Selatan. Kelima komoditas ini mencatatkan produksi tertinggi dibandingkan dengan komoditas tanaman hortikultura lainnya. Pada tahun 2021, produksi nenas di Sumatera Selatan mencapai 4.761.741 kuintal, produksi pisang mencapai 3.541.427 kuintal, produksi jeruk siam/keprok mencapai 716.777 kuintal, produksi duku/langsat/kokosan mencapai 674.755 kuintal dan produksi durian mencapai 463.094 kuintal.

Gambar 3.2. Perkembangan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Unggulan Provinsi Sumatera Selatan (Kuintal), 2017-2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

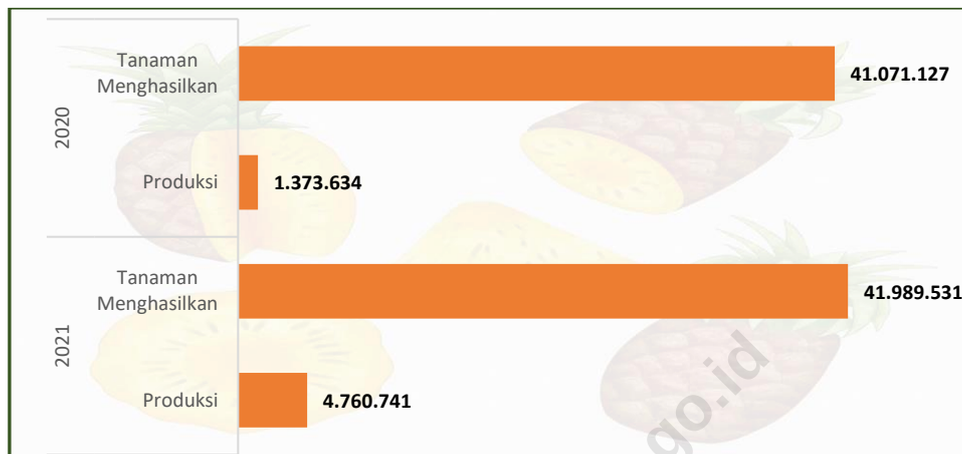
3.1. Nenas

Tanaman buah tropis yang memiliki nama latin *Ananas comosus* ini tumbuh baik di daerah dengan kelembapan rendah. Memiliki bentuk oval, kulit buah berwarna coklat kekuningan, buah nenas cukup populer dan memiliki tempat tersendiri di dunia kuliner masyarakat, khususnya masyarakat Sumatera Selatan. Selain dinikmati dalam bentuk segar, nenas banyak dimanfaatkan dan diolah menjadi selai, sari buah, jus, bahkan bumbu penambah rasa masakan pada kuliner tradisional Sumatera Selatan, misalnya pada masakan pindang.

Meskipun jumlah tanaman nenas yang menghasilkan tidak meningkat signifikan dibandingkan dengan kondisi di tahun sebelumnya, yaitu dari 41.071.127 rumpun pada tahun 2020 menjadi 41.989.531 rumpun pada tahun 2021, tetapi buah nenas yang dihasilkan lebih baik dari segi berat dan

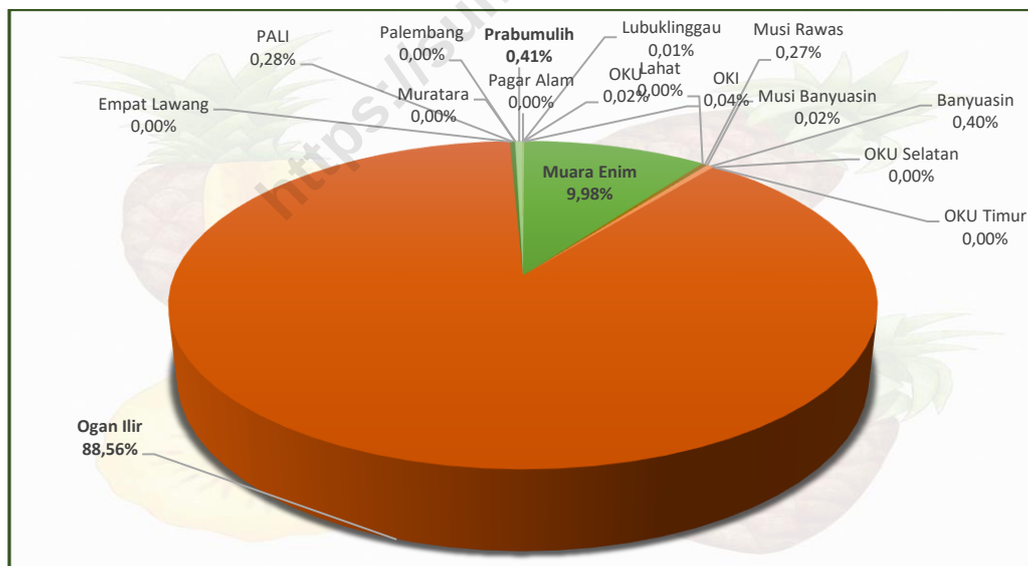
kuantitas sehingga mencatatkan produksi yang menggembirakan. Produksi nenas Sumatera Selatan yang sempat turun pada tahun 2020, kembali naik pesat lebih hingga tiga kali lipat dari 1.373.634 kuintal menjadi 4.760.741 kuintal pada tahun 2021.

Gambar 3.3. Banyaknya Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Gambar 3.4. Share Produksi Nenas menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (Persen), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Pada tahun 2021, produksi nenas tertinggi disumbang oleh Kabupaten Ogan Ilir, Kabupaten Muara Enim, dan Kota Prabumulih. Kabupaten Ogan Ilir berkontribusi sebesar 88,56 persen terhadap total produksi nenas di Sumatera Selatan, dengan produksi mencapai 4.215.919 kuintal dari tanaman yang menghasilkan sebanyak 34.224.500 rumpun. Kabupaten Muara Enim berkontribusi sebesar 9,98 persen terhadap total produksi, dengan produksi mencapai 475.056 kuintal dari tanaman yang

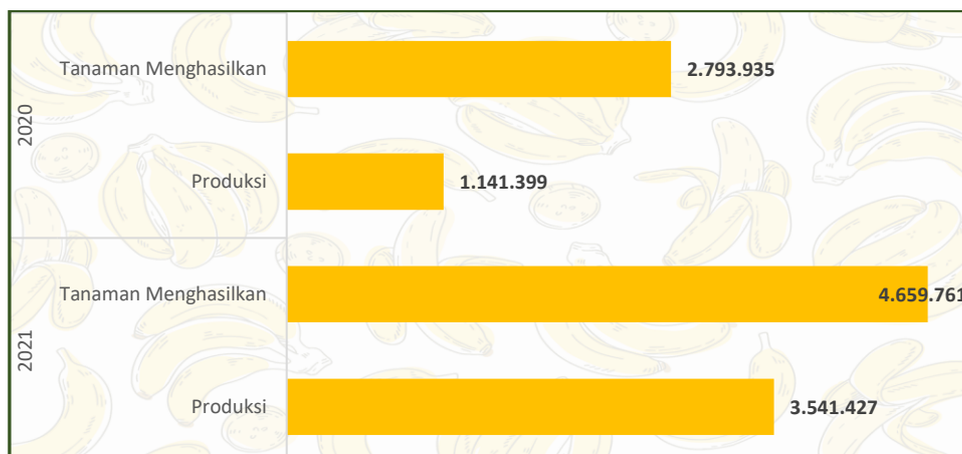
menghasilkan sebanyak 5.820.102 rumpun. Kota Prabumulih berkontribusi 0,41 persen dari total produksi dengan produksi sebesar 19.688 kuintal dari tanaman yang menghasilkan sebanyak 329.000 rumpun.

3.2. Pisang

Tanaman pisang mampu tumbuh dengan baik di sepanjang musim, baik di dataran rendah maupun dataran tinggi membuat tanaman ini dapat dibudidayakan di seluruh kabupaten/kota di Sumatera Selatan. Dengan harga yang terjangkau dan juga kemudahan diperoleh di pasaran, buah pisang termasuk buah yang luas pemanfaatannya, selain bisa dikonsumsi sebagai buah segar, pisang dapat juga diolah untuk menjadi bentuk lain seperti keripik dan penganan ringan lainnya. Selain buahnya, bagian lain dari tanaman yang berasal dari genus *Musa*, famili *Musaceae* juga bernilai ekonomis, daunnya dapat dimanfaatkan untuk bahan pembungkus makanan ramah lingkungan, batang pohon pisang juga semakin dilirik untuk berbagai pemanfaatan seperti pembuatan pupuk organik, alternatif pakan ternak, diolah menjadi serat untuk pembuatan kertas dan tekstil, dan masih banyak lagi.

Setelah mengalami penurunan produksi selama dua tahun berturut-turut pada tahun 2019 dan 2020, produksi buah pisang Sumatera Selatan kembali melejit menjadi 3.541.427 kuintal di tahun 2021 atau meningkat lebih dari dua kali lipat dibandingkan tahun sebelumnya. Peningkatan produksi pisang ini antara lain disebabkan oleh adanya peningkatan jumlah tanaman pisang yang menghasilkan sebesar 66,78 persen dibandingkan tahun 2020, yaitu dari 2.793.935 rumpun menjadi 4.659.761 rumpun.

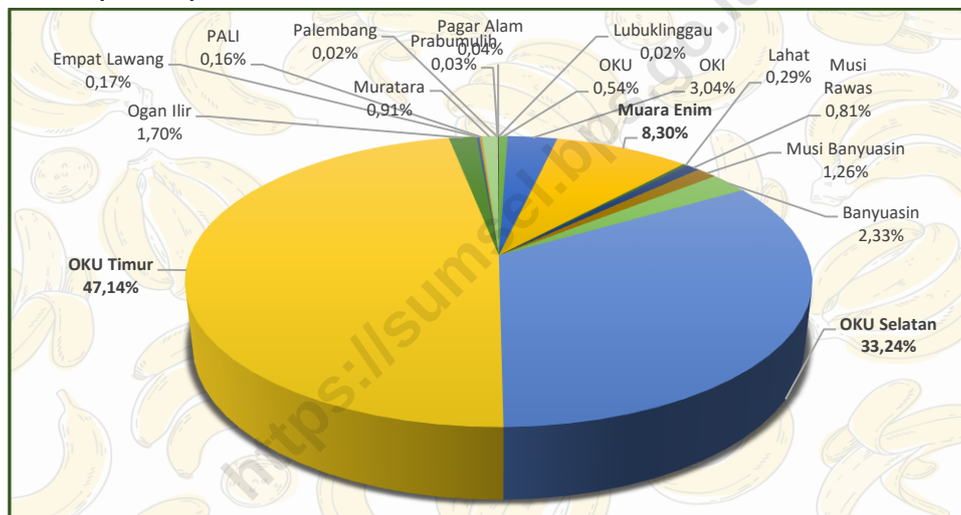
Gambar 3.5. Banyaknya Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Tiga wilayah dengan produksi pisang tertinggi di Sumatera Selatan pada tahun 2021 adalah Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur, Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan, dan Kabupaten Muara Enim. Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur berkontribusi sebesar 47,14 persen dari total produksi pisang Sumatera Selatan pada tahun 2021 dengan produksi sebesar 1.669.317 kuintal dari tanaman yang menghasilkan sebanyak 2.714.399 rumpun. Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan berkontribusi sebesar 33,24 persen dari total produksi pisang Sumatera Selatan, yaitu sebesar 1.177.023 kuintal yang berasal dari sebanyak 376.330 rumpun tanaman yang menghasilkan. Sementara Kabupaten Muara Enim menyumbang 8,30 persen dari total produksi pisang Sumatera Selatan, dengan jumlah produksi pisang sebesar 293.818 kuintal yang berasal dari sebanyak 741.363 rumpun tanaman pisang yang menghasilkan.

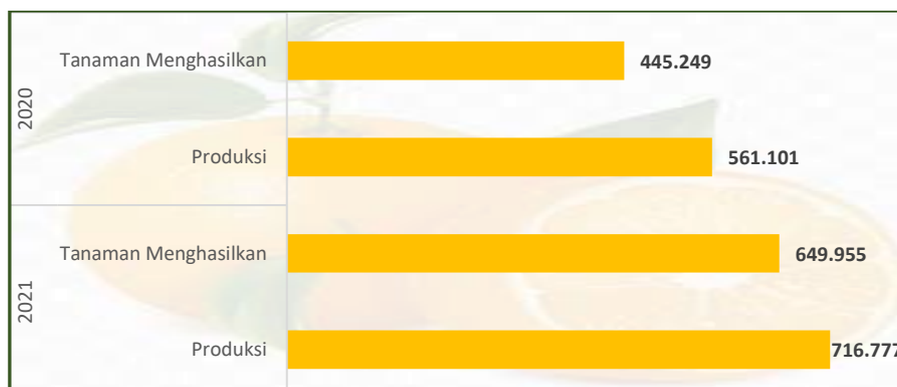
Gambar 3.6. Share Produksi Pisang menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (Persen), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

3.3. Jeruk Siam/Kepron

Gambar 3.7. Banyaknya Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Kepron di Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021

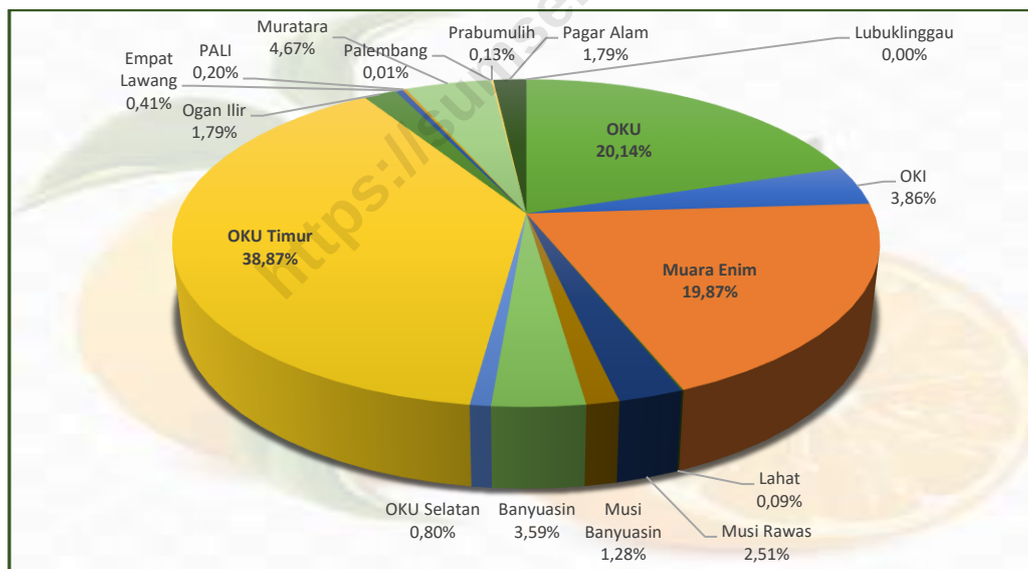


Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Tanaman jeruk siam yang berasal dari Siam Thailand ini memiliki nama latin *Citrus nobilis* dan lebih dikenal dengan nama jeruk keprok di Indonesia. Jeruk keprok banyak dibudidayakan dan dikonsumsi oleh masyarakat karena daging buahnya yang mengandung banyak air dengan rasa yang asam manis namun segar. Buah jeruk terkenal dengan kandungan vitamin C yang tinggi dan mengandung nutrisi lain serta serat yang penting untuk kesehatan tubuh. Jeruk siam/keprok biasanya dikonsumsi langsung ataupun dalam bentuk sari buah atau jus.

Buah jeruk siam/keprok yang dihasilkan di Sumatera Selatan cenderung meningkat dalam kurun waktu lima tahun terakhir, meskipun sempat mengalami penurunan produksi pada tahun 2019. Produksi jeruk siam/keprok Sumatera Selatan di tahun 2021 mencapai 716.777 kuintal atau mengalami peningkatan sebesar 27,74 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Peningkatan ini seiring dengan penambahan jumlah tanaman jeruk yang menghasilkan di wilayah Sumatera Selatan, yaitu dari sebanyak 445.249 pohon menghasilkan pada tahun 2020 menjadi 649.955 pohon menghasilkan pada tahun 2021.

Gambar 3.8. Share Produksi Jeruk Siam/Keprok menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (Persen), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

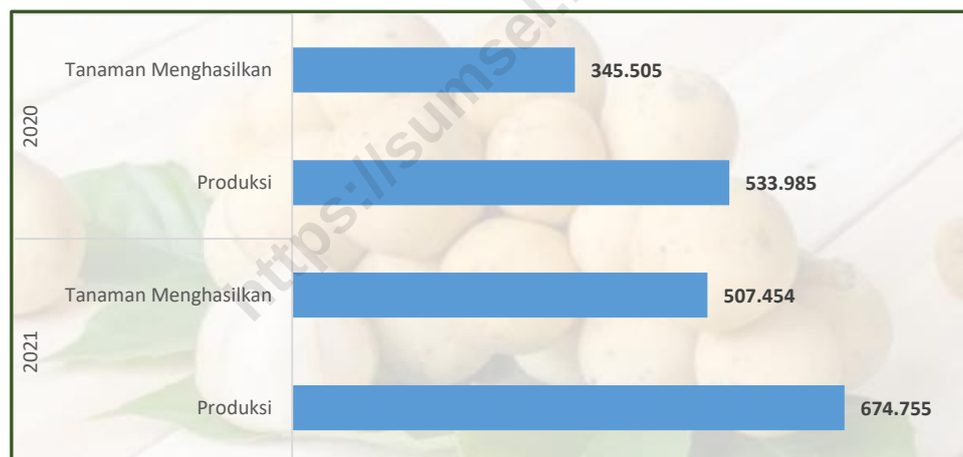
Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur masih menjadi kabupaten penghasil jeruk siam/keprok terbanyak di Sumatera Selatan pada tahun 2021, yang produksi jeruk siam/keproknya berkontribusi sebesar 38,87 persen dari total produksi jeruk siam/keprok Sumatera Selatan. Produksi jeruk siam/keprok di wilayah ini pada tahun 2021 mencapai 278.620 kuintal yang dihasilkan dari sebanyak 180.751 pohon tanaman menghasilkan. Sementara Kabupaten Ogan Komering Ulu berada di posisi kedua menyumbang 20,14 persen dari total produksi jeruk siam/keprok Sumatera Selatan dengan jumlah produksi mencapai 144.362 kuintal yang berasal dari sebanyak 144.604 pohon tanaman

menghasilkan. Kabupaten Muara Enim berkontribusi sebesar 19,87 persen dari total produksi jeruk siam/keprok Sumatera Selatan dengan jumlah produksi yang hanya sedikit lebih rendah dibandingkan dengan Kabupaten Ogan Komering Ulu yaitu sebesar 142.390 kuintal yang dihasilkan dari sebanyak 64.671 pohon tanaman menghasilkan.

3.4. Duku/Langsar/Kokosan

Duku yang memiliki nama latin *Lansium domesticum* ini merupakan salah satu komoditas buah yang terkenal berasal dari Sumatera Selatan. Duku biasa ditanam di dataran rendah hingga ketinggian 600 m dpl, di wilayah dengan curah hujan antara 1.500-2.500 mm per tahun. Duku umumnya berbuah sekali dalam setahun, sehingga dikenal adanya musim buah duku. Musim ini dapat berlainan antar daerah, tetapi umumnya terjadi di sekitar awal musim hujan. Duku biasa dinikmati dalam bentuk buah segar karena rasa buahnya yang manis dan harum. Selain dikonsumsi langsung, beberapa bagian tanaman duku juga dapat dimanfaatkan sebagai bahan pembuat obat tradisional di beberapa daerah.

Gambar 3.9. Banyaknya Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsar/Kokosan Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021



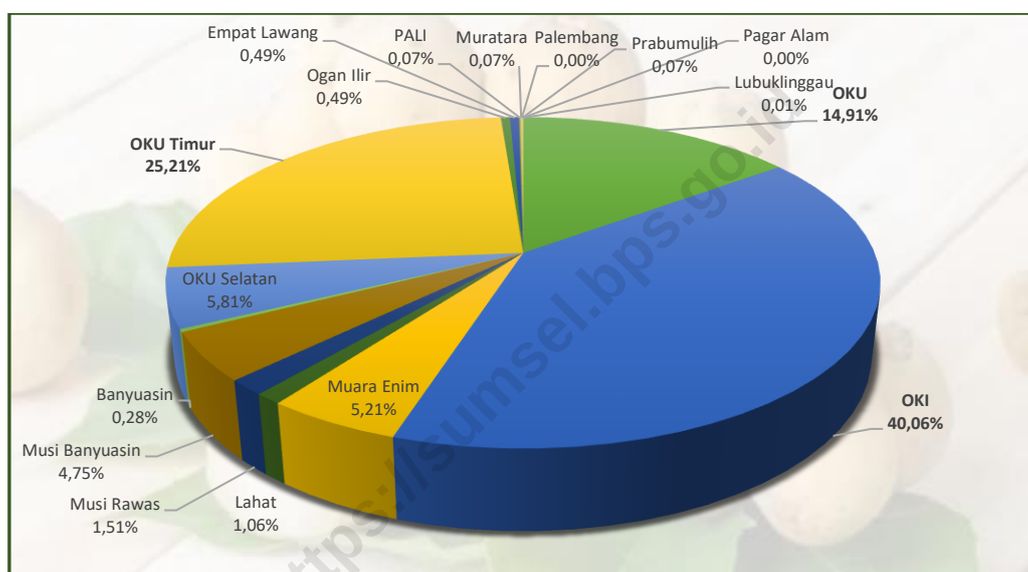
Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Buah duku yang dihasilkan di Sumatera Selatan cenderung mengalami peningkatan kuantitas selama kurun waktu lima tahun terakhir. Pada tahun 2021, produksi buah duku meningkat 26,36 persen dibandingkan dengan tahun sebelumnya, yaitu dari 533.985 kuintal di tahun 2020 menjadi 674.755 kuintal. Peningkatan produksi ini terutama didukung oleh peningkatan jumlah tanaman duku yang menghasilkan. Tanaman duku yang menghasilkan pada tahun 2021 meningkat 46,87 persen dibandingkan dengan tahun sebelumnya, yaitu dari sebanyak 345.505 pohon menjadi 507.454 pohon.

Meskipun di luar wilayah Sumatera Selatan buah duku yang terkenal manis dan sedikit bijinya disebut dengan duku Palembang, justru Kabupaten Ogan Komering Ilir, Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur, dan Kabupaten Ogan Komering Ulu yang menjadi wilayah sentra penghasil buah duku di

Sumatera Selatan. Pada tahun 2021, Kabupaten Ogan Komering Ilir berkontribusi sebesar 40.06 persen dari total produksi duku di Sumatera Selatan, dengan produksi sebesar 270.296 kuintal yang berasal dari 170.185 tanaman duku yang menghasilkan. Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur berkontribusi sebesar 25,21 persen dengan produksi sebesar 170.074 kuintal yang dihasilkan dari sebanyak 82.473 tanaman menghasilkan. Sementara Kabupaten Ogan Komering Ulu berkontribusi sebesar 14,91 persen dengan produksi sebesar 100.581 kuintal dari sebanyak 50.974 pohon tanaman duku yang menghasilkan.

Gambar 3.10. Share Produksi Duku/Langsat/Kokosan menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (persen), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

3.5. Durian

Durian adalah nama tumbuhan tropis yang berasal dari wilayah Asia Tenggara. Nama “durian” diambil dari ciri khas kulit buahnya yang keras dan berlekuk-lekuk tajam sehingga menyerupai duri. Buah durian memiliki aroma yang khas yang disukai oleh penggemarnya, sekaligus “menggangu” bagi orang yang tidak menyukainya. Di Sumatera Selatan sendiri, buah durian mendapat tempat tersendiri di masyarakat. Buahnya biasa dimakan langsung dalam bentuk segar, maupun diolah kembali menjadi bumbu masakan (biasa disebut tempoyak), penganan ringan misalnya lempok/dodol durian dan kolak durian, dicampurkan ke dalam minuman, dan banyak lagi.

Setelah sempat mengalami penurunan produksi pada tahun 2019 dan 2020, produksi buah durian Sumatera Selatan kembali meningkat pada tahun 2021. Dengan adanya peningkatan jumlah tanaman durian yang menghasilkan, yaitu dari 448.710 tanaman menjadi 613.899 tanaman, produksi

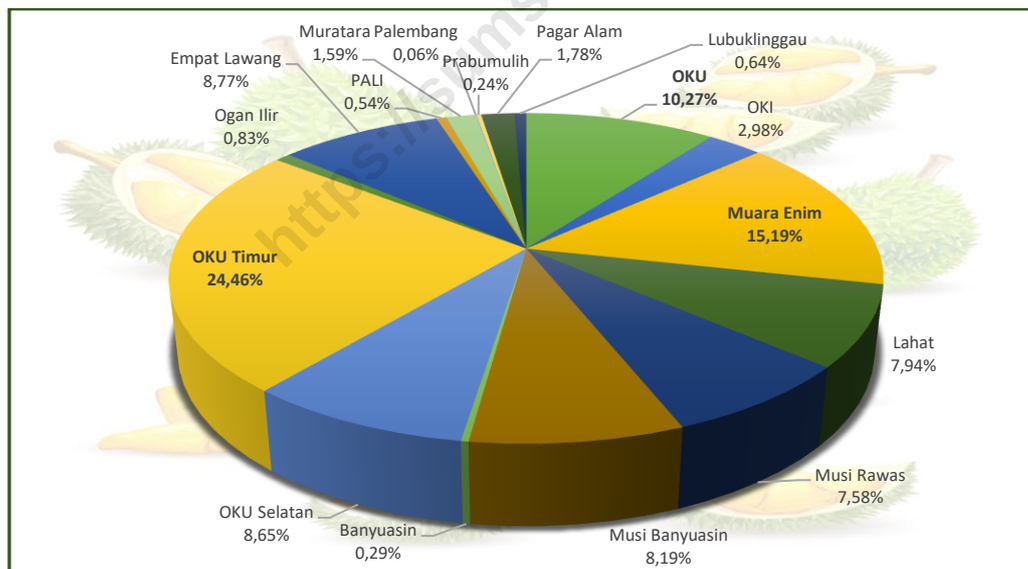
buah durian Sumatera Selatan tahun 2021 meningkat cukup signifikan yaitu sebesar 52,66 persen, dari 303.341 kuintal menjadi 463.094 kuintal.

Gambar 3.11. Banyaknya Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian di Provinsi Sumatera Selatan , 2020-2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Gambar 3.12. Share Produksi Durian menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (Persen), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

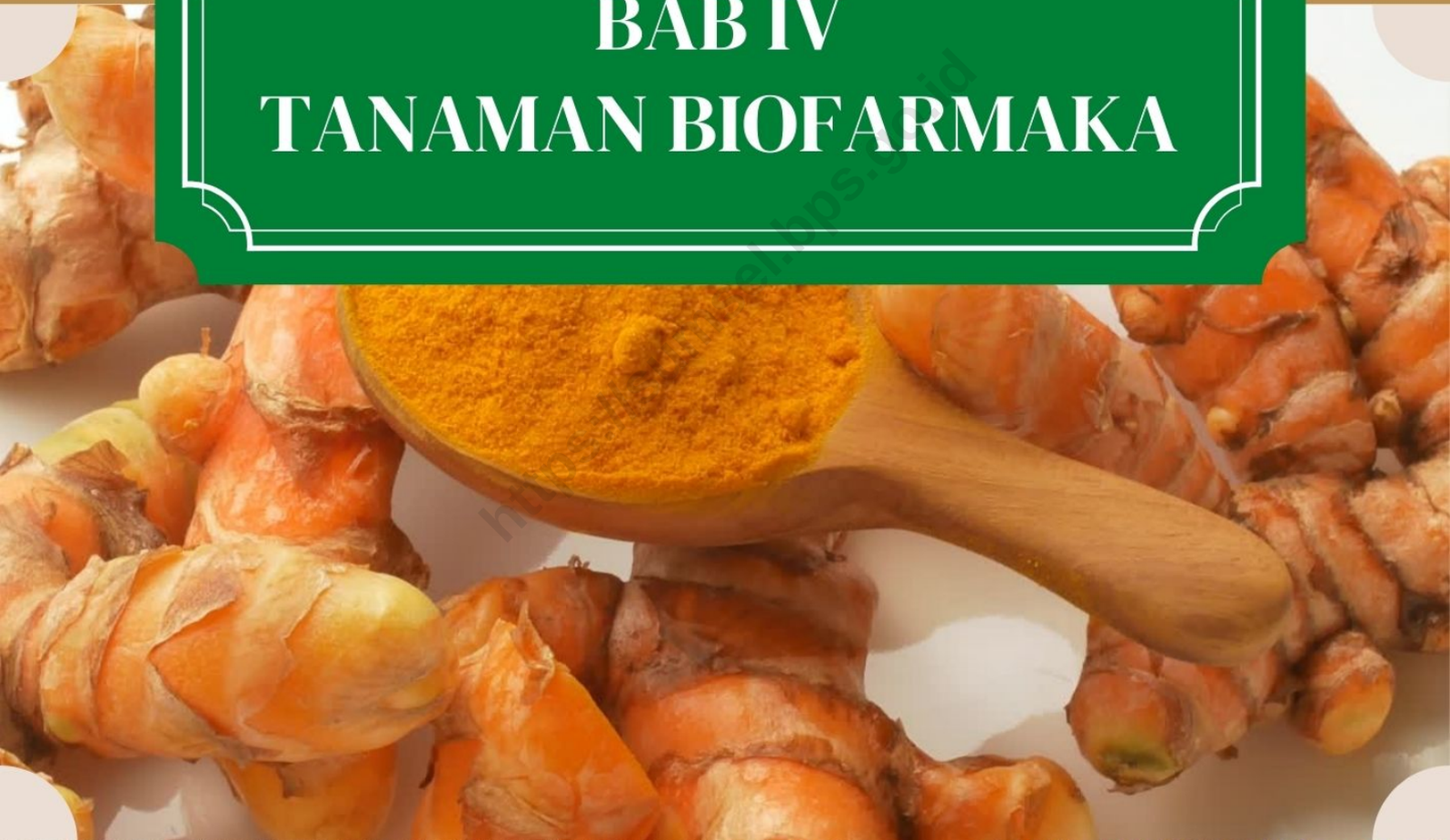
Tanaman durian mampu tumbuh di hampir semua wilayah kabupaten/kota di Sumatera Selatan. Namun, produksi tertinggi buah durian di tahun 2021 dihasilkan dari Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur sebesar 24,46 persen dari total produksi durian di Sumatera Selatan. Produksi durian wilayah ini mencapai 113.290 kuintal yang berasal dari sebanyak 85.878 pohon tanaman menghasilkan. Kabupaten Muara Enim di posisi kedua dari segi produksi, dengan produksi durian di tahun 2021 mencapai 70.325 kuintal yang dihasilkan dari sebanyak 139.224 pohon tanaman

menghasilkan. Sementara 10,27 persen produksi durian Sumatera Selatan disumbang oleh durian yang berasal dari Kabupaten Ogan Komering Ulu, dengan produksi durian mencapai 47.546 quintal dari sebanyak 29.574 tanaman durian menghasilkan.

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



BAB IV TANAMAN BIOFARMAKA



KOMODITAS TANAMAN BIOFARMAKA DENGAN PRODUKSI TERTINGGI DI SUMATERA SELATAN TAHUN 2021

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

JAHE

Jahe adalah tumbuhan yang rimpangnya sering digunakan sebagai rempah-rempah dan bahan baku pengobatan tradisional

LUAS PANEN : 88,353 Ha

PRODUKSI : 1.868,042 Ton



KUNYIT

Kunyit (*Curcuma longa* Linn. syn. *Curcuma domestica* Val.) adalah termasuk salah satu tanaman rempah-rempah dan obat asli dari wilayah Asia Tenggara

LUAS PANEN : 115,971 Ha

PRODUKSI : 1.741,904 Ton



LAOS/LENGKUAS

Laos/lengkuas merupakan jenis tumbuhan umbi-umbian yang bisa hidup di daerah dataran tinggi maupun dataran rendah.

LUAS PANEN : 69,619 Ha

PRODUKSI : 1.183,599 Ton



SERAI

Serai merupakan tumbuhan anggota suku rumput-rumputan yang dimanfaatkan sebagai bumbu dapur untuk mengharumkan makanan

LUAS PANEN : 13,180 Ha

PRODUKSI : 607,997 Ton



SUMBER:

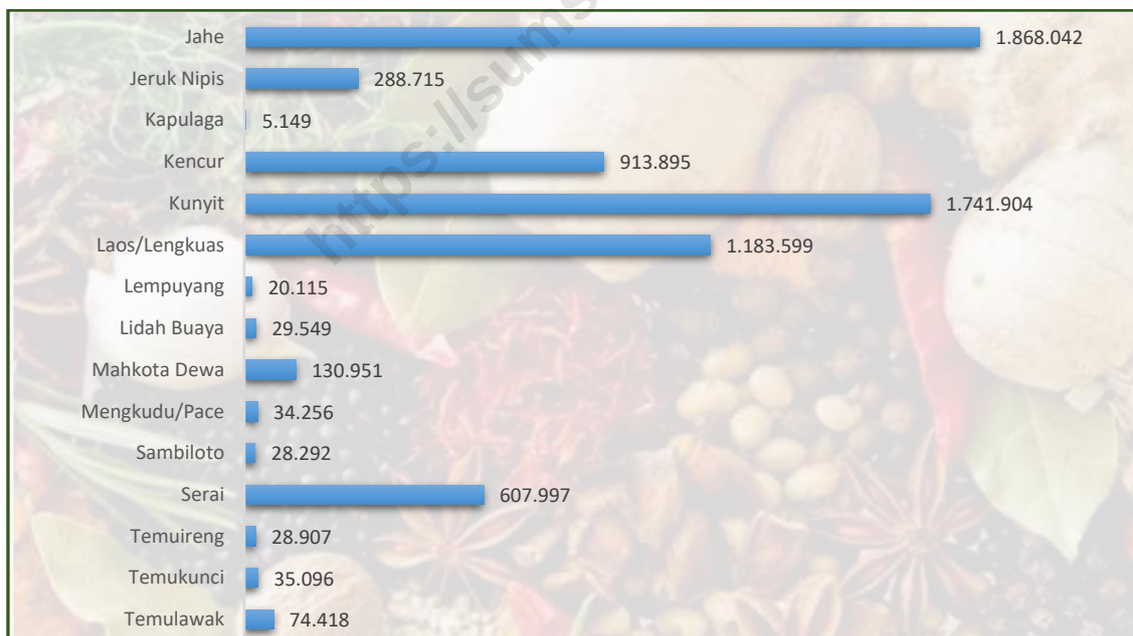
Statistik Pertanian Hortikultura (SPH-TBF)

BAB IV

TANAMAN BIOFARMAKA

Tanaman biofarmaka merupakan tanaman yang memiliki khasiat atau kegunaan untuk obat-obatan, kosmetik, dan kesehatan. Bagian tanaman yang dapat dimanfaatkan untuk tujuan tersebut dapat berasal dari daun, batang, bunga, buah, umbi (rimpang) ataupun akarnya. Tanaman biofarmaka juga banyak dimanfaatkan sebagai bahan bumbu masakan dalam pembuatan kuliner tradisional masyarakat Indonesia, terutama Sumatera Selatan. Terdapat 15 (lima belas) komoditas tanaman hortikultura yang datanya dikumpulkan pada tahun 2021 di Sumatera Selatan, yaitu tanaman jahe, jeruk nipis, kapulaga, kencur, kunyit, laos/lengkuas, lempuyang, lidak buaya, mahkota dewa, mengkudu/pace, sambiloto, serai, temuireng, temukunci, dan temulawak. Dari kelima belas komoditas tanaman hortikultura tersebut, tanaman jahe, kunyit, dan laos/lengkuas merupakan komoditas yang mencatatkan produksi tertinggi pada tahun 2021. Produksi jahe Sumatera Selatan mencapai 1.868.042 kg, sementara produksi kunyit mencapai 1.741.904 kg dan produksi laos/lengkuas mencapai 1.183.599 kg.

Gambar 4.1. Produksi Tanaman Biofarmaka di Provinsi Sumatera Selatan (Kg), 2021

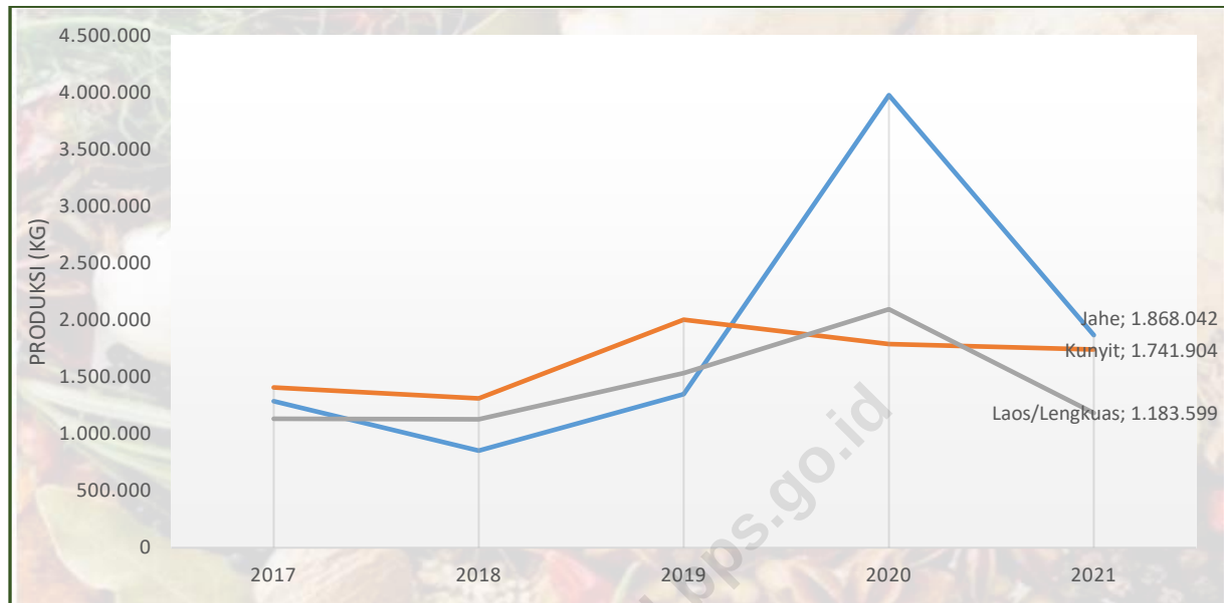


Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Meskipun masih tercatat sebagai komoditas hortikultura dengan produksi tertinggi dibandingkan komoditas hortikultura lainnya pada tahun 2021, produksi jahe, kunyit, dan laos/lengkuas di Sumatera Selatan mengalami penurunan dibandingkan dengan produksi pada tahun-tahun sebelumnya. Produksi jahe di tahun 2021 turun signifikan 53,01 persen dibandingkan dengan

produksi pada tahun 2020, demikian juga produksi laos/lengkuas yang anjlok 43,51 persen. Sementara kunyit memiliki produksi yang cukup stabil dan hanya turun 2,67 persen.

Gambar 4.2. Perkembangan Produksi Tanaman Biofarmaka Unggulan Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2017-2021

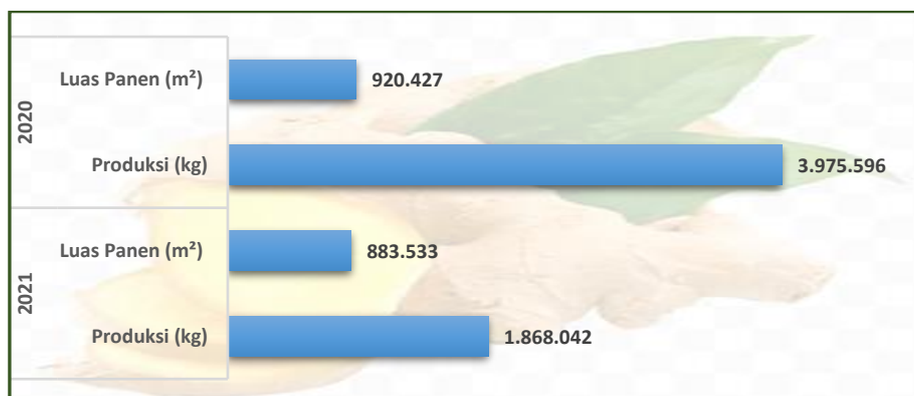


Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

4.1. Jahe

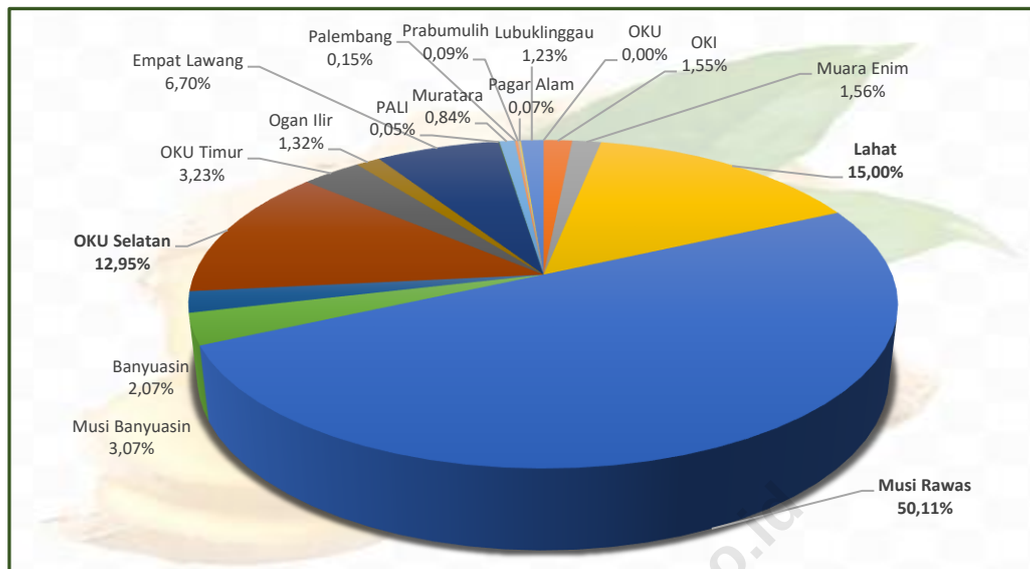
Meskipun tetap menempati posisi pertama tanaman hortikultura dengan produksi tertinggi pada tahun 2021, produksi jahe Sumatera Selatan mengalami penurunan produktivitas yang tajam seiring dengan penurunan luas panen total pada tahun tersebut. Hal ini disebabkan oleh penurunan luas panen yang terjadi di Kabupaten OKU Timur yang sempat tercatat memiliki produksi jahe tertinggi pada tahun 2020. Penurunan luas panen jahe Sumatera Selatan sebesar 4,01 persen yaitu dari 920.427 m² menjadi 883.533 m², sedangkan produksi jahe Sumatera Selatan pada tahun 2021 mengalami penurunan dari 3.975.596 kg menjadi hanya 1.868.042 kg.

Gambar 4.3. Luas Panen dan Produksi Jahe di Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Gambar 4.4. Share Produksi Jahe menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (Persen), 2021

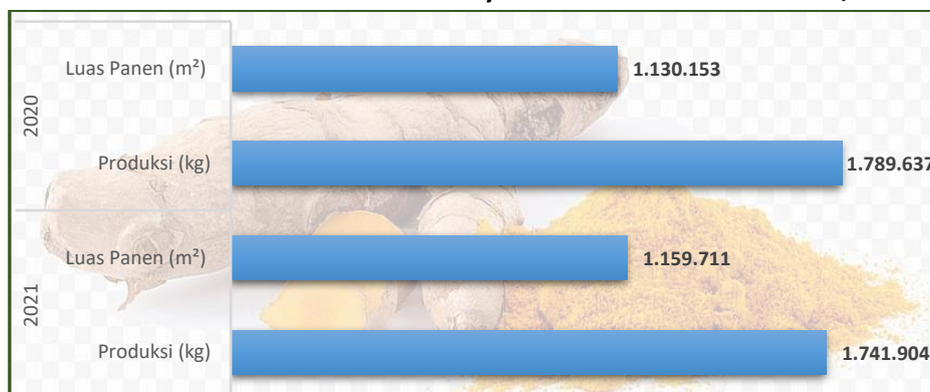


Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Dengan penurunan drastis pada luas panen diikuti oleh penurunan produksi jahe yang terjadi di Kabupaten OKU Timur, posisi wilayah tersebut sebagai produsen terbesar jahe di Sumatera Selatan pada tahun 2021 tergeser oleh Kabupaten Musi Rawas, diikuti oleh Kabupaten Lahat, dan Kabupaten OKU Selatan. Kabupaten Musi Rawas berkontribusi sebesar 50,11 persen dari total produksi jahe Sumatera Selatan dengan produksi sebesar 935.994 kg dan luas panen sebesar 317.480 m². Kabupaten Lahat menyumbang sebesar 15,00 persen dari total produksi, dengan produksi sebesar 280.270 kg dan luas panen sebesar 131.731 m². Sementara Kabupaten OKU Selatan berkontribusi sebesar 12,95 persen dari total produksi dengan produksi sebesar 241.854 kg dan luas panen sebesar 45.472 m².

4.2. Kunyit

Gambar 4.5. Luas Panen dan Produksi Kunyit Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021

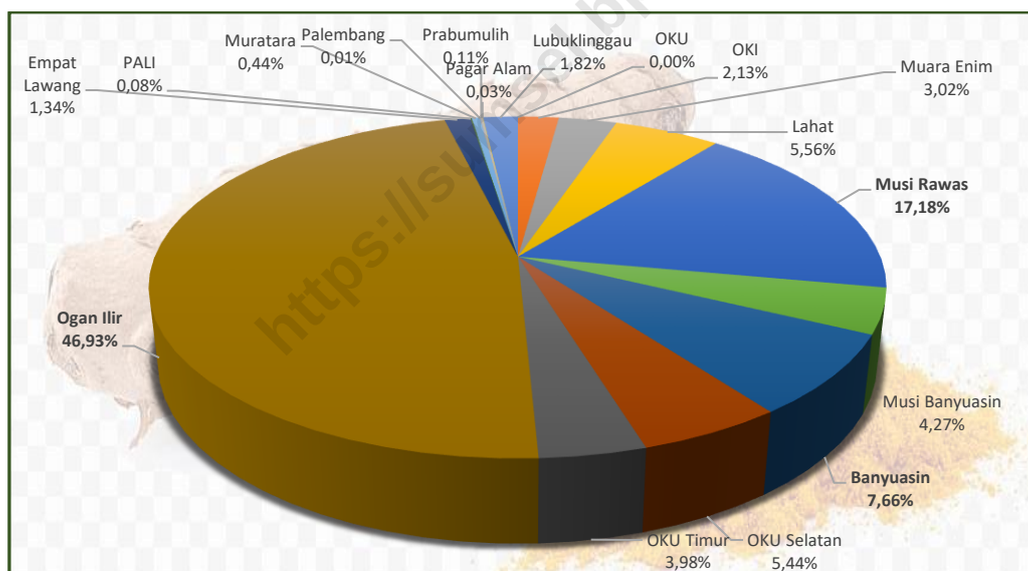


Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Selama kurun waktu lima tahun terakhir, produksi kunyit Sumatera Selatan cukup fluktuatif, meskipun gerakannya tampak tidak signifikan. Produksi kunyit Sumatera Selatan menunjukkan penurunan tipis dari sekitar 1.789.637 kg pada tahun 2020 menjadi 1.741.904 kg pada tahun 2021 dengan sedikit kenaikan luas panen dari 1.130.153 m² menjadi 1.159.711 m².

Dengan produksi sebesar 817.425 kg, Kabupaten Ogan Ilir menjadi wilayah penghasil kunyit terbesar di Sumatera Selatan pada tahun 2021 dengan luas panen sebesar 593.339 m². Posisi ini pada tahun sebelumnya dimiliki oleh Kabupaten Musi Banyuasin yang tahun ini mengalami penurunan drastis jumlah produksi seiring dengan penurunan luas panen di wilayah tersebut. Selanjutnya Kabupaten Musi Rawas berkontribusi sebesar 17,18 persen dari total produksi kunyit Sumatera Selatan dengan produksi sebanyak 299.304 kg dengan luas panen sebesar 117.506 m². Sedangkan wilayah penghasil kunyit terbesar ketiga yaitu Kabupaten Banyuasin menyumbang 7,66 persen dari total produksi, atau sebanyak 133.496 kg dengan luas panen sebesar 139.942 m².

Gambar 4.6. Share Produksi Kunyit menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (persen), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

4.3. Laos/Lengkuas

Pada tahun 2021, terjadi penurunan yang signifikan pada produksi laos/lengkuas, di mana produksi laos/lengkuas turun dari 2.095.132 kg pada tahun 2020 menjadi 1.183.599 kg pada tahun 2021. Penurunan paling besar terjadi di Kabupaten Musi Banyuasin yang produksi laos/lengkuasnya anjlok dari 656.588 kg menjadi hanya 103.111 kg pada tahun 2021, meskipun dari luas panen mengalami sedikit penambahan. Secara total, luas panen laos/lengkuas pada tahun 2021 di Sumatera Selatan mengalami penurunan dari 766.493 m² menjadi 696.186 m².

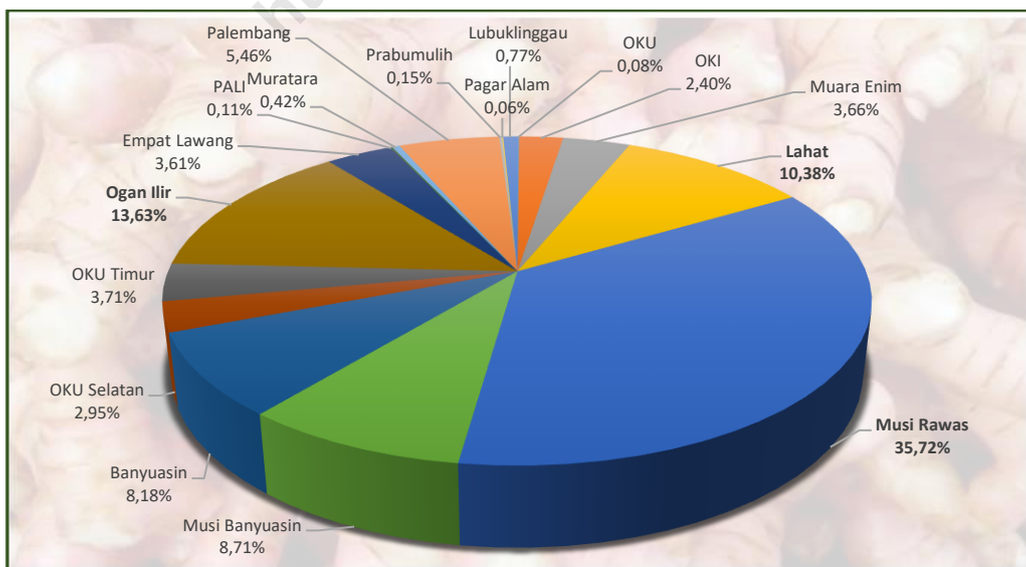
Gambar 4.7. Luas Panen dan Produksi Laos/Lengkuas Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

Produsen terbesar laos/lengkuas di Sumatera Selatan pada tahun 2021 adalah Kabupaten Musi Rawas yang berkontribusi sebesar 35,72 persen dari keseluruhan produksi laos/lengkuas Sumatera Selatan. Produksi laos/lengkuas Kabupaten Musi Rawas mencapai 422.755 kg dengan luas panen sebesar 97.261 m². Peningkatan produksi laos/lengkuas hingga tiga kali lipat dialami oleh Kabupaten Ogan Ilir yang menjadikannya produsen laos/lengkuas terbesar kedua di Sumatera Selatan, dengan produksi sebesar 161.339 kg. Sementara Kabupaten Lahat berada di posisi ketiga dengan produksi laos/lengkuas sebesar 122.851 kg dengan luas panen sebesar 42.054 m².

Gambar 4.8. Share Produksi Laos/Lengkuas menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (Persen), 2021



Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura, 2021

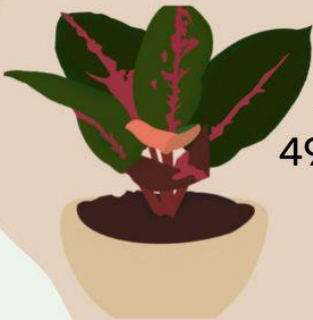


BAB V TANAMAN HIAS



5 KOMODITAS TANAMAN HIAS DENGAN PRODUKSI TERTINGGI DI SUMATERA SELATAN TAHUN 2021

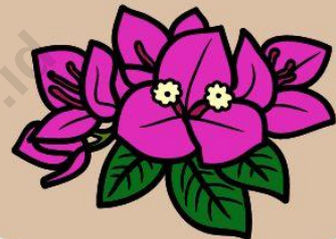
AGLAONEMA



Produksi :
49.816 Pohon

BUGENVIL

Produksi :
4.040 Pohon



ANGGREK POTONG



Produksi :
3.866 Tangkai

SANSEVIERIA (LIDAH MERTUA)



Produksi :
3.275 Pohon

MAWAR

Produksi :
2.473 Tangkai



BAB V

TANAMAN HIAS

Tanaman hias terdiri dari berbagai jenis, masing-masing memiliki keunikan yang bervariasi dengan cara perawatan yang berbeda pula. Pada tahun 2021, tanaman hias yang dikumpulkan datanya melalui formulir statistik pertanian hortikultura mengalami perubahan dibanding tahun sebelumnya yang semula 24 jenis tanaman menjadi 20 jenis tanaman. 20 (dua puluh) jenis tanaman hias yang dikumpulkan datanya pada tahun 2021 yaitu Aglaonema, anggrek pot, anggrek potong, anthurium bunga, bromelia, bugenvil, cordyline, dracaena, gerbera (herbras), heliconia (pisang-pisangan), ixora (soka), krisan, mawar, melati, pakis, palem, Phylodendron, puring, Sansevieria (Lidah mertua) dan sedap malam.

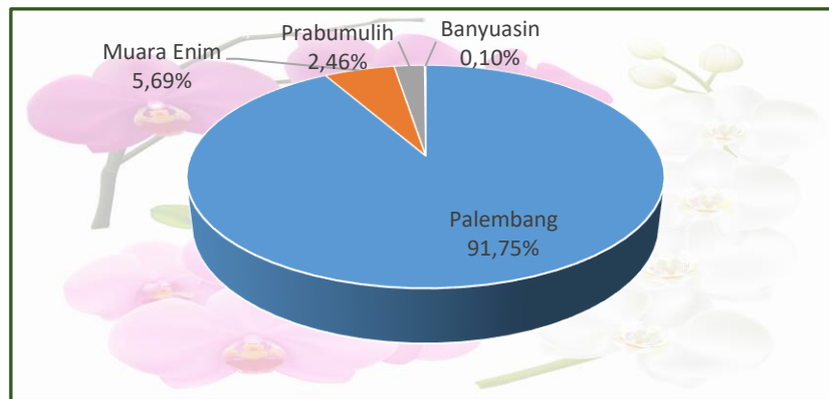
Satuan produksi dari masing-masing tanaman hias tersebut tidak sama, satuan produksi tanaman aglaonema, anggrek pot, anthurium bunga, bromelia, bugenvil, cordyline, dracaena, Heliconia (Pisang-pisangan), Ixora (Soka), pakis, palem, Phylodendron, puring dan Sansevieria (Lidah mertua) menggunakan satuan pohon. Sedangkan satuan produksi tanaman anggrek potong, Gerbera (Herbras), krisan, mawar dan sedap malam menggunakan satuan tangkai dan satuan kilogram untuk tanaman melati. Luas panen menggunakan satuan meter persegi.

5.1. Anggrek Potong

Anggrek potong merupakan tanaman hias kelompok bunga potong yang mempunyai kontribusi terbesar yaitu sekitar 55,05 persen terhadap total produksi bunga potong di Sumatera Selatan pada tahun 2021. Budidaya anggrek dengan luas panen sebesar 1.229 m² menghasilkan produksi sebesar 3.866 tangkai tersebar hanya di 4 kabupaten/kota di Sumatera Selatan.

Jika dilihat per kabupaten/kota, sentra produksi anggrek potong terdapat di Kota Palembang dengan produksi sebesar 3.547 tangkai atau sebesar 91,75 persen dari total produksi anggrek potong di Sumatera Selatan. Secara rinci, *share* produksi tanaman anggrek potong pada beberapa kabupaten/kota di Sumatera Selatan pada tahun 2021 disajikan pada gambar berikut.

Gambar 5.1. Share Produksi Anggrek Potong Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan (Persen), 2021



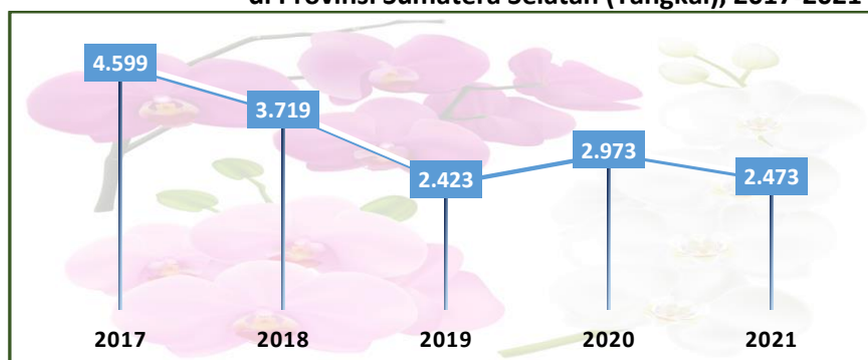
Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura (SPH-TH), 2021

5.2. Mawar

Mawar merupakan tanaman hias kelompok bunga potong. Beberapa manfaat mawar I antaranya memiliki anti depresan, anti viral, anti bakteri, anti peradangan dan sumber vitamin C. Minyak mawar adalah salah satu minyak atsiri hasil penyulingan dan penguapan daun-daun mahkota sehingga dapat dibuat menjadi parfum. Mawar juga dapat dimanfaatkan untuk teh, jelly, dan selai. Bunga mawar memiliki berbagai macam spesies/varietas yang sangat banyak sekali dan tersebar di seluruh dunia dan nama latinnya diklasifikasikan berdasarkan asal spesies. Mawar tumbuh subur di daerah beriklim sedang.

Pada tahun 2021, produksi mawar di Sumatera Selatan sebanyak 2.473 tangkai dengan luas panen sebesar 566 m². Produksi mawar turun 16,82 persen bila dibandingkan produksi tahun 2020, begitu juga luas panen mawar menurun 23,10 persen dibandingkan luas panen tahun 2020. Perkembangan produksi mawar selama periode waktu dari tahun 2017 sampai 2019 cukup fluktuatif seperti terlihat pada gambar di bawah ini.

Gambar 5.2. Perkembangan Produksi Tanaman Mawar di Provinsi Sumatera Selatan (Tangkai), 2017-2021



Sumber : Statistik Pertanian Hortikultura, 2021



TABEL-TABEL

<https://sunselbps.go.id>



Tabel 1. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan (Hektar), 2021

| No | Jenis Tanaman | Luas Panen | | | | | |
|-----|----------------------------|------------|----------|-------|-------|-----|------|
| | | Januari | Februari | Maret | April | Mei | Juni |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 1 | Bawang Daun | 24 | 35 | 36 | 35 | 33 | 33 |
| 2 | Bawang Merah | 28 | 11 | 9 | 14 | 8 | 11 |
| 3 | Bawang Putih | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Bayam | 134 | 159 | 145 | 149 | 155 | 158 |
| 5 | Buncis | 51 | 51 | 49 | 53 | 57 | 47 |
| 6 | Cabai Besar/ TW / Teropong | 331 | 315 | 335 | 239 | 214 | 274 |
| 7 | Cabai Keriting | 560 | 622 | 703 | 419 | 363 | 361 |
| 8 | Cabai Rawit | 348 | 327 | 376 | 354 | 346 | 310 |
| 9 | Jamur Lainnya*) | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 51 |
| 10 | Jamur Merang*) | 100 | 0 | 200 | 200 | 200 | 400 |
| 11 | Jamur Tiram*) | 801 | 619 | 585 | 921 | 596 | 985 |
| 12 | Kacang Panjang | 393 | 350 | 345 | 331 | 349 | 347 |
| 13 | Kangkung | 173 | 197 | 172 | 172 | 180 | 191 |
| 14 | Kembang Kol | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 5 |
| 15 | Kentang | 1 | 2 | 0 | 3 | 3 | 5 |
| 16 | Kubis | 25 | 40 | 34 | 25 | 21 | 12 |
| 17 | Labu Siam | 23 | 13 | 17 | 34 | 38 | 34 |
| 18 | Melon | 12 | 8 | 9 | 18 | 16 | 10 |
| 19 | Mentimun | 232 | 211 | 228 | 202 | 212 | 206 |
| 20 | Paprika | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Petsai/Sawi | 51 | 49 | 52 | 47 | 36 | 32 |
| 22 | Semangka | 78 | 88 | 95 | 123 | 102 | 110 |
| 23 | Stroberi | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 24 | Terung | 286 | 329 | 331 | 309 | 311 | 302 |
| 25 | Tomat | 168 | 147 | 153 | 126 | 127 | 110 |
| 26 | Wortel | 20 | 26 | 15 | 20 | 11 | 9 |

Lanjutan Tabel

| No | Jenis Tanaman | Luas Panen | | | | | | Jumlah |
|-----|----------------------------|------------|---------|-----------|---------|----------|----------|--------|
| | | Juli | Agustus | September | Oktober | November | Desember | |
| (1) | (2) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) |
| 1 | Bawang Daun | 28 | 31 | 35 | 37 | 38 | 30 | 393 |
| 2 | Bawang Merah | 10 | 17 | 19 | 27 | 26 | 16 | 194 |
| 3 | Bawang Putih | 0 | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 4 | Bayam | 164 | 168 | 169 | 164 | 185 | 198 | 1 659 |
| 5 | Buncis | 48 | 39 | 37 | 41 | 38 | 45 | 379 |
| 6 | Cabai Besar/ TW / Teropong | 253 | 197 | 258 | 374 | 254 | 277 | 1 588 |
| 7 | Cabai Keriting | 420 | 457 | 506 | 708 | 793 | 952 | 3 288 |
| 8 | Cabai Rawit | 325 | 459 | 271 | 430 | 401 | 406 | 1 863 |
| 9 | Jamur Lainnya*) | 50 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 303 |
| 10 | Jamur Merang*) | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 100 |
| 11 | Jamur Tiram*) | 978 | 726 | 898 | 880 | 918 | 740 | 4 260 |
| 12 | Kacang Panjang | 332 | 317 | 252 | 304 | 321 | 351 | 2 046 |
| 13 | Kangkung | 210 | 184 | 191 | 202 | 202 | 199 | 1 860 |
| 14 | Kembang Kol | 1 | 2 | 3 | 6 | 8 | 8 | 50 |
| 15 | Kentang | 6 | 6 | 3 | 3 | 1 | 6 | 39 |
| 16 | Kubis | 12 | 19 | 12 | 15 | 29 | 25 | 269 |
| 17 | Labu Siam | 26 | 20 | 26 | 20 | 22 | 21 | 133 |
| 18 | Melon | 11 | 19 | 15 | 16 | 17 | 17 | 168 |
| 19 | Mentimun | 189 | 172 | 179 | 212 | 189 | 208 | 1 377 |
| 20 | Paprika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 21 | Petsai/Sawi | 35 | 39 | 44 | 42 | 52 | 53 | 532 |
| 22 | Semangka | 118 | 127 | 176 | 144 | 138 | 163 | 1 462 |
| 23 | Stroberi | 6 | 5 | 7 | 4 | 4 | 4 | 11 |
| 24 | Terung | 284 | 237 | 235 | 261 | 266 | 295 | 1 582 |
| 25 | Tomat | 119 | 93 | 104 | 150 | 160 | 166 | 886 |
| 26 | Wortel | 6 | 9 | 9 | 11 | 24 | 12 | 172 |

Catatan : *) Satuan dalam m²

Tabel 2. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2021

| No | Jenis Tanaman | Produksi | | | | | |
|-----|----------------------------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | | Januari | Februari | Maret | April | Mei | Juni |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 1 | Bawang Daun | 1 447 | 2 290 | 2 354 | 2 722 | 2 742 | 2 354 |
| 2 | Bawang Merah | 1 065 | 840 | 703 | 1 348 | 565 | 725 |
| 3 | Bawang Putih | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Bayam | 2 190 | 2 622 | 2 745 | 3 351 | 3 181 | 3 217 |
| 5 | Buncis | 3 031 | 3 136 | 3 422 | 3 759 | 4 233 | 3 324 |
| 6 | Cabai Besar/ TW / Teropong | 8 404 | 6 308 | 6 475 | 4 369 | 3 381 | 6 357 |
| 7 | Cabai Keriting | 9 836 | 14 415 | 15 396 | 12 014 | 8 166 | 7 671 |
| 8 | Cabai Rawit | 9 355 | 6 847 | 7 147 | 8 002 | 7 716 | 6 451 |
| 9 | Jamur Lainnya*) | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 50 |
| 10 | Jamur Merang*) | 100 | 0 | 200 | 200 | 200 | 400 |
| 11 | Jamur Tiram*) | 550 | 349 | 105 | 644 | 155 | 658 |
| 12 | Kacang Panjang | 9 034 | 7 259 | 9 216 | 9 143 | 8 893 | 9 280 |
| 13 | Kangkung | 4 040 | 5 336 | 5 304 | 6 267 | 5 824 | 6 825 |
| 14 | Kembang Kol | 180 | 90 | 188 | 250 | 50 | 265 |
| 15 | Kentang | 110 | 220 | 0 | 400 | 330 | 610 |
| 16 | Kubis | 3 611 | 5 080 | 5 025 | 3 596 | 3 085 | 2 457 |
| 17 | Labu Siam | 3 949 | 1 703 | 2 028 | 3 526 | 3 430 | 2 422 |
| 18 | Melon | 942 | 1 841 | 1 193 | 2 822 | 1 421 | 1 937 |
| 19 | Mentimun | 10 737 | 7 803 | 14 670 | 13 470 | 11 085 | 9 413 |
| 20 | Paprika | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Petsai/Sawi | 3 561 | 3 861 | 4 076 | 3 968 | 2 354 | 2 030 |
| 22 | Semangka | 9 663 | 12 474 | 6 322 | 17 110 | 13 901 | 6 251 |
| 23 | Stroberi | 10 | 10 | 13 | 10 | 10 | 6 |
| 24 | Terung | 12 183 | 10 628 | 11 824 | 12 154 | 9 876 | 12 055 |
| 25 | Tomat | 7 876 | 6 606 | 7 532 | 6 248 | 5 757 | 4 682 |
| 26 | Wortel | 3 044 | 3 590 | 1 942 | 2 555 | 1 416 | 1 575 |

Lanjutan Tabel 2

| No | Jenis Tanaman | Produksi | | | | | | |
|-----|----------------------------|----------|---------|-----------|---------|----------|----------|---------|
| | | Juli | Agustus | September | Oktober | November | Desember | Jumlah |
| (1) | (2) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) |
| 1 | Bawang Daun | 2 606 | 2 523 | 2 735 | 3 705 | 3 268 | 2 249 | 30 994 |
| 2 | Bawang Merah | 716 | 975 | 492 | 1 934 | 1 215 | 669 | 11 246 |
| 3 | Bawang Putih | 0 | 56 | 210 | 0 | 0 | 0 | 356 |
| 4 | Bayam | 3 851 | 3 543 | 3 813 | 3 849 | 3 323 | 4 043 | 39 727 |
| 5 | Buncis | 2 545 | 2 515 | 2 016 | 2 384 | 2 470 | 2 537 | 35 370 |
| 6 | Cabai Besar/ TW / Teropong | 5 376 | 3 839 | 6 420 | 12 001 | 5 184 | 9 228 | 77 343 |
| 7 | Cabai Keriting | 10 154 | 9 851 | 11 130 | 17 284 | 22 558 | 19 739 | 158 214 |
| 8 | Cabai Rawit | 6 042 | 9 524 | 9 052 | 23 145 | 7 933 | 14 411 | 115 624 |
| 9 | Jamur Lainnya*) | 50 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 402 |
| 10 | Jamur Merang*) | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 300 |
| 11 | Jamur Tiram*) | 649 | 405 | 147 | 560 | 633 | 474 | 5 329 |
| 12 | Kacang Panjang | 12 156 | 9 172 | 8 593 | 7 570 | 7 100 | 8 271 | 105 685 |
| 13 | Kangkung | 7 422 | 5 020 | 6 985 | 7 183 | 6 670 | 5 880 | 72 754 |
| 14 | Kembang Kol | 80 | 85 | 170 | 780 | 706 | 543 | 3 387 |
| 15 | Kentang | 713 | 784 | 440 | 450 | 150 | 1 035 | 5 242 |
| 16 | Kubis | 2 266 | 3 125 | 2 320 | 2 493 | 4 325 | 4 122 | 41 505 |
| 17 | Labu Siam | 2 929 | 1 884 | 3 027 | 2 830 | 2 175 | 1 545 | 31 448 |
| 18 | Melon | 1 194 | 2 326 | 2 468 | 1 013 | 1 443 | 2 405 | 21 005 |
| 19 | Mentimun | 9 383 | 7 809 | 9 217 | 12 759 | 10 471 | 8 066 | 124 882 |
| 20 | Paprika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 21 | Petsai/Sawi | 2 516 | 2 891 | 3 261 | 3 340 | 4 246 | 4 444 | 40 549 |
| 22 | Semangka | 17 068 | 9 921 | 16 419 | 10 373 | 15 386 | 8 964 | 143 852 |
| 23 | Stroberi | 45 | 28 | 64 | 4 | 4 | 4 | 208 |
| 24 | Terung | 13 090 | 9 133 | 8 814 | 12 400 | 10 458 | 11 800 | 134 415 |
| 25 | Tomat | 5 151 | 4 302 | 5 239 | 10 893 | 11 611 | 12 464 | 88 361 |
| 26 | Wortel | 1 135 | 1 490 | 1 170 | 1 586 | 2 781 | 1 310 | 23 594 |

Catatan : *) Satuan dalam kg

Tabel 3. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan (Hektar), 2017 - 2021

| No | Jenis Tanaman | Tahun | | | | |
|-----|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Bawang Daun | 514 | 506 | 454 | 429 | 393 |
| 2 | Bawang Merah | 229 | 176 | 174 | 140 | 194 |
| 3 | Bawang Putih | 0 | 0 | 56 | 128 | 32 |
| 4 | Bayam | 1 520 | 1 373 | 1 403 | 1 760 | 1 659 |
| 5 | Buncis | 504 | 457 | 399 | 344 | 379 |
| 6 | Cabai Besar/ TW / Teropong | NA | NA | NA | NA | 1 588 |
| 7 | Cabai Keriting | NA | NA | NA | NA | 3 288 |
| 8 | Cabai Rawit | 1 978 | 1 576 | 1 289 | 1 635 | 1 863 |
| 9 | Jamur Lainnya*) | NA | NA | NA | NA | 303 |
| 10 | Jamur Merang*) | NA | NA | NA | NA | 1 100 |
| 11 | Jamur Tiram*) | NA | NA | NA | NA | 4 260 |
| 12 | Kacang Panjang | 2 525 | 2 300 | 1 993 | 2 227 | 2 046 |
| 13 | Kangkung | 1 697 | 1 476 | 1 518 | 1 936 | 1 860 |
| 14 | Kembang Kol | 36 | 27 | 29 | 53 | 50 |
| 15 | Kentang | 36 | 92 | 68 | 52 | 39 |
| 16 | Kubis | 504 | 516 | 510 | 302 | 269 |
| 17 | Labu Siam | 166 | 141 | 133 | 134 | 133 |
| 18 | Melon | 18 | 23 | 18 | 103 | 168 |
| 19 | Mentimun | 1 515 | 1 424 | 1 317 | 1 654 | 1 377 |
| 20 | Paprika | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 21 | Petsai/Sawi | 623 | 511 | 487 | 544 | 532 |
| 22 | Semangka | 1 292 | 1 353 | 1 371 | 1 318 | 1 462 |
| 23 | Stroberi | 9 | 10 | 5 | 4 | 11 |
| 24 | Terung | 1 903 | 1 673 | 1 672 | 1 760 | 1 582 |
| 25 | Tomat | 1 168 | 1 105 | 1 014 | 1 023 | 886 |
| 26 | Wortel | 255 | 340 | 339 | 181 | 172 |

Catatan : *) Satuan dalam m²

Tabel 4. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan (Kuintal), 2017 - 2021

| No | Jenis Tanaman | Tahun | | | | |
|-----|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Bawang Daun | 19 619 | 19 921 | 22 960 | 28 350 | 30 994 |
| 2 | Bawang Merah | 13 758 | 14 432 | 13 900 | 9 341 | 11 246 |
| 3 | Bawang Putih | 0 | 0 | 1 567 | 1 154 | 356 |
| 4 | Bayam | 28 879 | 42 715 | 36 274 | 43 868 | 39 727 |
| 5 | Buncis | 76 995 | 71 536 | 69 554 | 44 429 | 35 370 |
| 6 | Cabai Besar/ TW / Teropong | NA | NA | NA | NA | 77 343 |
| 7 | Cabai Keriting | NA | NA | NA | NA | 158 214 |
| 8 | Cabai Rawit | 158 261 | 134 506 | 110 135 | 116 450 | 115 624 |
| 9 | Jamur Lainnya*) | NA | NA | NA | NA | 402 |
| 10 | Jamur Merang*) | NA | NA | NA | NA | 1 300 |
| 11 | Jamur Tiram*) | NA | NA | NA | NA | 5 329 |
| 12 | Kacang Panjang | 99 322 | 123 089 | 97 550 | 89 417 | 105 685 |
| 13 | Kangkung | 58 059 | 79 213 | 67 285 | 76 380 | 72 754 |
| 14 | Kembang Kol | 1 238 | 1 370 | 1 238 | 2 999 | 3 387 |
| 15 | Kentang | 3 237 | 10 287 | 6 724 | 4 219 | 5 242 |
| 16 | Kubis | 45 421 | 55 158 | 68 469 | 39 137 | 41 505 |
| 17 | Labu Siam | 97 351 | 83 325 | 58 044 | 46 830 | 31 448 |
| 18 | Melon | 3 794 | 3 307 | 1 995 | 12 417 | 21 005 |
| 19 | Mentimun | 91 404 | 111 752 | 108 774 | 110 534 | 124 882 |
| 20 | Paprika | 0 | 0 | 0 | 50 | 4 |
| 21 | Petsai/Sawi | 37 800 | 36 124 | 41 405 | 43 831 | 40 549 |
| 22 | Semangka | 174 304 | 188 978 | 207 994 | 140 857 | 143 852 |
| 23 | Stroberi | 58 | 31 | 50 | 38 | 208 |
| 24 | Terung | 162 950 | 160 925 | 165 380 | 150 090 | 134 415 |
| 25 | Tomat | 135 593 | 140 499 | 124 871 | 106 200 | 88 361 |
| 26 | Wortel | 19 706 | 38 560 | 36 689 | 21 559 | 23 594 |

Catatan : *) Satuan dalam kg

Tabel 5. Luas Panen dan Produksi Tanaman Semangka Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020 – 2021

| Kabupaten/Kota | 2020 | | 2021 | |
|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| | Luas Panen (Ha) | Produksi (Kuintal) | Luas Panen (Ha) | Produksi (Kuintal) |
| (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 01 Ogan Komering Ulu | 121 | 43 225 | 127 | 37 265 |
| 02 Ogan Komering Ilir | 88 | 7 265 | 227 | 8 696 |
| 03 Muara Enim | 52 | 9 798 | 74 | 16 702 |
| 04 Lahat | 12 | 627 | 11 | 489 |
| 05 Musi Rawas | 120 | 11 853 | 100 | 10 484 |
| 06 Musi Banyuasin | 410 | 41 106 | 403 | 38 523 |
| 07 Banyuasin | 264 | 8 920 | 153 | 8 856 |
| 08 OKU Selatan | 1 | 3 | 0 | 0 |
| 09 OKU Timur | 77 | 6 453 | 103 | 4 983 |
| 10 Ogan Ilir | 43 | 1 291 | 69 | 4 878 |
| 11 Empat Lawang | 1 | 5 | 0 | 0 |
| 12 PALI | 69 | 2 674 | 117 | 9 774 |
| 13 Musi Rawas Utara | 34 | 2 237 | 56 | 951 |
| 71 Palembang | 3 | 262 | 2 | 119 |
| 72 Prabumulih | 13 | 17 | 13 | 1 372 |
| 73 Pagar Alam | 9 | 5 120 | 8 | 760 |
| 74 Lubuk Linggau | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Sumatera Selatan | 1 318 | 140 857 | 1 462 | 143 852 |

Tabel 6. Luas Panen dan Produksi Tanaman Terung Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020 – 2021

| Kabupaten/Kota | 2020 | | 2021 | |
|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| | Luas Panen (Ha) | Produksi (Kuintal) | Luas Panen (Ha) | Produksi (Kuintal) |
| (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 01 Ogan Komering Ulu | 14 | 2 310 | 10 | 3 777 |
| 02 Ogan Komering Ilir | 146 | 16 931 | 92 | 10 105 |
| 03 Muara Enim | 292 | 32 869 | 189 | 38 858 |
| 04 Lahat | 118 | 11 672 | 181 | 14 253 |
| 05 Musi Rawas | 207 | 9 109 | 159 | 12 936 |
| 06 Musi Banyuasin | 198 | 9 866 | 165 | 7 382 |
| 07 Banyuasin | 186 | 4 659 | 212 | 8 727 |
| 08 OKU Selatan | 43 | 4 814 | 63 | 4 096 |
| 09 OKU Timur | 122 | 12 366 | 100 | 10 933 |
| 10 Ogan Ilir | 142 | 3 746 | 161 | 7 744 |
| 11 Empat Lawang | 65 | 654 | 41 | 268 |
| 12 PALI | 37 | 1 822 | 35 | 1 001 |
| 13 Musi Rawas Utara | 20 | 316 | 18 | 552 |
| 71 Palembang | 38 | 897 | 28 | 683 |
| 72 Prabumulih | 31 | 1 803 | 28 | 1 063 |
| 73 Pagar Alam | 92 | 36 170 | 85 | 11 743 |
| 74 Lubuk Linggau | 10 | 87 | 15 | 295 |
| Sumatera Selatan | 1 760 | 150 090 | 1 582 | 134 415 |

Tabel 7. Luas Panen dan Produksi Tanaman Cabai Rawit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020 – 2021

| Kabupaten/Kota | 2020 | | 2021 | |
|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| | Luas Panen (ha) | Produksi (kuintal) | Luas Panen (ha) | Produksi (kuintal) |
| (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 01 Ogan Komering Ulu | 11 | 1 180 | 11 | 608 |
| 02 Ogan Komering Ilir | 332 | 39 085 | 553 | 47 097 |
| 03 Muara Enim | 229 | 14 053 | 225 | 16 565 |
| 04 Lahat | 75 | 2 856 | 119 | 3 902 |
| 05 Musi Rawas | 114 | 5 065 | 90 | 5 648 |
| 06 Musi Banyuasin | 202 | 4 109 | 192 | 6 380 |
| 07 Banyuasin | 127 | 4 305 | 159 | 7 473 |
| 08 OKU Selatan | 124 | 11 395 | 122 | 8 485 |
| 09 OKU Timur | 61 | 3 423 | 48 | 5 793 |
| 10 Ogan Ilir | 66 | 2 923 | 101 | 3 297 |
| 11 Empat Lawang | 112 | 976 | 87 | 1 199 |
| 12 PALI | 27 | 558 | 33 | 515 |
| 13 Musi Rawas Utara | 21 | 629 | 18 | 727 |
| 71 Palembang | 14 | 290 | 5 | 80 |
| 72 Prabumulih | 25 | 347 | 26 | 541 |
| 73 Pagar Alam | 93 | 25 250 | 73 | 7 297 |
| 74 Lubuk Linggau | 3 | 6 | 2 | 18 |
| Sumatera Selatan | 1 635 | 116 450 | 1 863 | 115 624 |

Tabel 8. Luas Panen dan Produksi Tanaman Bawang Merah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020 - 2021

| Kabupaten/Kota | 2020 | | 2021 | |
|-------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| | Luas Panen (Ha) | Produksi (Kuintal) | Luas Panen (Ha) | Produksi (Kuintal) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 01 Ogan Komering Ulu | 32 | 2 560 | 8 | 660 |
| 02 Ogan Komering Ilir | 4 | 142 | 4 | 210 |
| 03 Muara Enim | 33 | 1 796 | 26 | 1 671 |
| 04 Lahat | 3 | 35 | 0 | 0 |
| 05 Musi Rawas | 14 | 236 | 16 | 1 520 |
| 06 Musi Banyuasin | 0 | 0 | 1 | 20 |
| 07 Banyuasin | 2 | 4 | 48 | 317 |
| 08 OKU Selatan | 6 | 31 | 1 | 80 |
| 09 OKU Timur | 10 | 807 | 27 | 648 |
| 10 Ogan Ilir | 0 | 0 | 5 | 230 |
| 11 Empat Lawang | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 PALI | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 Musi Rawas Utara | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 Palembang | 0 | 0 | 5 | 545 |
| 72 Prabumulih | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 Pagar Alam | 36 | 3 730 | 53 | 5345 |
| 74 Lubuk Linggau | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sumatera Selatan | 140 | 9 341 | 194 | 11 246 |

Tabel 9. Jumlah Tanaman Menghasilkan Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan (Pohon), 2021

| No. | Jenis Tanaman | Triwulan | | | | Jumlah |
|-----|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | I | II | III | IV | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Alpukat | 235 958 | 45 271 | 43 627 | 50 803 | 250 573 |
| 2 | Anggur | 50 | 15 | 0 | 15 | 70 |
| 3 | Apel | 120 | 0 | 332 | 0 | 337 |
| 4 | Belimbing | 11 428 | 12 469 | 12 106 | 12 434 | 17 751 |
| 5 | Buah Naga*) | 5 270 | 32 166 | 27 867 | 31 822 | 36 406 |
| 6 | Duku/Langsar/Kokosan | 171 519 | 59 140 | 47 216 | 446 958 | 507 454 |
| 7 | Durian | 387 527 | 203 722 | 105 966 | 433 890 | 613 899 |
| 8 | Jambu Air | 47 247 | 47 917 | 54 104 | 58 719 | 75 158 |
| 9 | Jambu Biji | 37 537 | 33 632 | 34 941 | 35 779 | 55 386 |
| 10 | Jengkol | 66 511 | 46 323 | 60 163 | 65 181 | 98 892 |
| 11 | Jeruk Lemon | 22 855 | 59 385 | 76 865 | 40 065 | 80 343 |
| 12 | Jeruk Pamelor | 788 | 898 | 369 | 561 | 1 467 |
| 13 | Jeruk Siam/Keprook | 430 382 | 392 011 | 461 521 | 358 476 | 649 955 |
| 14 | Lengkeng | 7 955 | 6 135 | 7 371 | 12 027 | 17 264 |
| 15 | Mangga | 122 643 | 99 547 | 110 898 | 137 439 | 191 187 |
| 16 | Manggis | 22 090 | 16 740 | 16 911 | 31 342 | 45 948 |
| 17 | Melinjo | 19 142 | 16 593 | 19 380 | 15 311 | 24 987 |
| 18 | Nangka/Cempedak | 76 350 | 72 282 | 73 322 | 96 909 | 124 187 |
| 19 | Nenas*) | 35 241 026 | 30 666 432 | 30 861 067 | 39 173 489 | 41 989 531 |
| 20 | Pepaya | 214 689 | 212 228 | 203 110 | 155 552 | 258 831 |
| 21 | Petai | 45 642 | 34 226 | 40 062 | 43 369 | 68 131 |
| 22 | Pisang*) | 2 849 186 | 2 261 042 | 3 593 957 | 3 762 178 | 4 659 761 |
| 23 | Rambutan | 131 727 | 73 560 | 83 936 | 174 850 | 242 404 |
| 24 | Salak*) | 43 440 | 70 159 | 70 047 | 68 099 | 87 965 |
| 25 | Sawo | 45 868 | 44 561 | 50 759 | 53 002 | 78 925 |
| 26 | Sirsak | 20 308 | 14 373 | 16 957 | 20 249 | 27 762 |
| 27 | Sukun | 20 615 | 18 651 | 23 288 | 23 556 | 33 755 |

Catatan : *) Satuan dalam Rumpun

Tabel 10. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan (Kuintal), 2021

| No. | Jenis Tanaman | Triwulan | | | | Jumlah |
|-----|----------------------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|
| | | I | II | III | IV | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Alpukat | 70 914 | 37 538 | 28 147 | 22 669 | 159 269 |
| 2 | Anggur | 5 | 1 | 0 | 2 | 8 |
| 3 | Apel | 24 | 0 | 6 | 0 | 30 |
| 4 | Belimbing | 3 187 | 3 660 | 2 754 | 4 067 | 13 668 |
| 5 | Buah Naga | 726 | 2 620 | 3 210 | 3 206 | 9 762 |
| 6 | Duku/Langsar/Kokosan | 79 054 | 38 843 | 28 128 | 528 730 | 674 755 |
| 7 | Durian | 123 738 | 58 903 | 29 339 | 251 115 | 463 094 |
| 8 | Jambu Air | 16 919 | 31 147 | 36 595 | 28 495 | 113 156 |
| 9 | Jambu Biji | 19 106 | 20 779 | 11 319 | 22 529 | 73 734 |
| 10 | Jengkol | 29 098 | 24 760 | 32 809 | 21 832 | 108 499 |
| 11 | Jeruk Lemon | 10 724 | 21 469 | 41 906 | 4 786 | 78 885 |
| 12 | Jeruk Pamelor | 3 102 | 198 | 99 | 1 249 | 4 647 |
| 13 | Jeruk Siam/Keprokok | 157 111 | 234 453 | 179 880 | 145 334 | 716 777 |
| 14 | Lengkeng | 2 875 | 4 953 | 1 905 | 2 288 | 12 022 |
| 15 | Mangga | 48 459 | 46 263 | 41 893 | 66 626 | 203 241 |
| 16 | Manggis | 7 803 | 3 744 | 3 284 | 12 169 | 27 000 |
| 17 | Melinjo | 6 382 | 5 804 | 5 283 | 6 057 | 23 526 |
| 18 | Nangka/Cempedak | 33 337 | 33 986 | 30 220 | 34 362 | 131 905 |
| 19 | Nenas | 708 020 | 489 928 | 1 310 491 | 2 252 302 | 4 760 741 |
| 20 | Pepaya | 74 496 | 99 946 | 51 363 | 59 197 | 285 003 |
| 21 | Petai | 19 982 | 19 754 | 17 063 | 16 830 | 73 629 |
| 22 | Pisang | 711 611 | 949 033 | 752 583 | 1 128 202 | 3 541 427 |
| 23 | Rambutan | 51 019 | 24 651 | 35 250 | 74 082 | 185 002 |
| 24 | Salak | 2 984 | 3 765 | 4 911 | 5 983 | 17 644 |
| 25 | Sawo | 23 113 | 24 876 | 22 912 | 25 722 | 96 622 |
| 26 | Sirsak | 6 271 | 3 324 | 3 479 | 3 886 | 16 960 |
| 27 | Sukun | 5 901 | 10 241 | 10 700 | 11 433 | 38 276 |

Tabel 11. Jumlah tanaman Menghasilkan Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan, 2017-2021

| No | Jenis Tanaman | Tahun | | | | |
|-----|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Alpukat | 165 417 | 190 805 | 172 867 | 224 253 | 250 573 |
| 2 | Anggur | 0 | 17 | 21 | 25 | 70 |
| 3 | Apel | 0 | 0 | 0 | 0 | 337 |
| 4 | Belimbing | 13 105 | 17 915 | 14 010 | 11 638 | 17 751 |
| 5 | Buah Naga*) | NA | NA | NA | NA | 36 406 |
| 6 | Duku/Langsar/Kokosan | 132 908 | 493 773 | 438 120 | 345 505 | 507 454 |
| 7 | Durian | 335 801 | 595 123 | 475 509 | 448 710 | 613 899 |
| 8 | Jambu Air | 53 561 | 59 696 | 54 961 | 43 770 | 75 158 |
| 9 | Jambu Biji | 49 172 | 53 515 | 71 393 | 45 708 | 55 386 |
| 10 | Jengkol | 72 163 | 62 861 | 92 382 | 76 391 | 98 892 |
| 11 | Jeruk Lemon | NA | NA | NA | NA | 80 343 |
| 12 | Jeruk Pamelor | NA | NA | NA | NA | 1 467 |
| 13 | Jeruk Siam/Kepron | 377 856 | 440 087 | 376 679 | 445 249 | 649 955 |
| 14 | Lengkeng | NA | NA | NA | NA | 17 264 |
| 15 | Mangga | 155 828 | 201 064 | 227 848 | 145 997 | 191 187 |
| 16 | Manggis | 29 711 | 45 898 | 32 588 | 29 178 | 45 948 |
| 17 | Melinjo | 29 647 | 25 776 | 24 461 | 23 664 | 24 987 |
| 18 | Nangka/Cempedak | 115 607 | 121 954 | 118 219 | 100 888 | 124 187 |
| 19 | Nenas*) | 19 484 995 | 46 511 487 | 72 739 631 | 41 071 127 | 41 989 531 |
| 20 | Pepaya | 178 954 | 182 045 | 225 345 | 195 651 | 258 831 |
| 21 | Petai | 48 775 | 52 904 | 55 396 | 56 662 | 68 131 |
| 22 | Pisang*) | 2 700 459 | 2 948 127 | 2 567 897 | 2 793 935 | 4 659 761 |
| 23 | Rambutan | 151 792 | 222 029 | 233 434 | 157 706 | 242 404 |
| 24 | Salak*) | 147 363 | 141 759 | 127 806 | 94 157 | 87 965 |
| 25 | Sawo | 55 159 | 52 840 | 60 760 | 53 091 | 78 925 |
| 26 | Sirsak | 22 277 | 21 315 | 20 976 | 22 367 | 27 762 |
| 27 | Sukun | 25 869 | 25 561 | 23 557 | 21 365 | 33 755 |

Catatan : *) Satuan dalam Rumpun

Tabel 12. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan (Kuintal), 2017-2021

| No | Jenis Tanaman | Tahun | | | | |
|-----|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Alpukat | 351 781 | 289 018 | 382 660 | 363 433 | 159 269 |
| 2 | Anggur | 0 | 11 | 13 | 6 | 8 |
| 3 | Apel | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 4 | Belimbing | 11 101 | 14 673 | 11 305 | 12 490 | 13 668 |
| 5 | Buah Naga | | | | | 9 762 |
| 6 | Duku/Langsar/Kokosan | 120 661 | 497 840 | 427 914 | 533 985 | 674 755 |
| 7 | Durian | 199 296 | 568 432 | 420 476 | 303 341 | 463 094 |
| 8 | Jambu Air | 34 936 | 36 409 | 33 168 | 43 274 | 113 156 |
| 9 | Jambu Biji | 29 376 | 35 690 | 37 133 | 59 579 | 73 734 |
| 10 | Jengkol | 51 109 | 56 156 | 65 573 | 61 962 | 108 499 |
| 11 | Jeruk Lemon | NA | NA | NA | NA | 78 885 |
| 12 | Jeruk Pamelor | NA | NA | NA | NA | 4 647 |
| 13 | Jeruk Siam/Kepron | 397 557 | 429 679 | 303 762 | 561 101 | 716 777 |
| 14 | Lengkeng | NA | NA | NA | NA | 12 022 |
| 15 | Mangga | 120 469 | 241 666 | 237 595 | 138 243 | 203 241 |
| 16 | Manggis | 15 244 | 22 324 | 17 340 | 15 135 | 27 000 |
| 17 | Melinjo | 19 249 | 18 820 | 14 812 | 15 233 | 23 526 |
| 18 | Nangka/Cempedak | 185 750 | 184 660 | 129 845 | 114 926 | 131 905 |
| 19 | Nenas | 1 090 712 | 1 348 942 | 1 798 453 | 1 373 634 | 4 760 741 |
| 20 | Pepaya | 193 935 | 210 807 | 178 170 | 254 258 | 285 003 |
| 21 | Petai | 26 007 | 38 503 | 37 878 | 51 331 | 73 629 |
| 22 | Pisang | 1 182 767 | 2 494 284 | 1 431 102 | 1 141 399 | 3 541 427 |
| 23 | Rambutan | 93 604 | 172 549 | 142 961 | 106 537 | 185 002 |
| 24 | Salak | 24 043 | 26 168 | 13 409 | 18 954 | 17 644 |
| 25 | Sawo | 66 679 | 66 518 | 49 157 | 56 938 | 96 622 |
| 26 | Sirsak | 8 733 | 9 953 | 7 956 | 11 774 | 16 960 |
| 27 | Sukun | 20 067 | 23 443 | 16 818 | 18 207 | 38 276 |

Tabel 13. Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Nenas Menurut Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021

| Kabupaten/Kota | 2020 | | 2021 | |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|
| | Tanaman Menghasilkan (Rumpun) | Produksi (Kuintal) | Tanaman Menghasilkan (Rumpun) | Produksi (Kuintal) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 01 Ogan Komering Ulu | 15 301 | 897 | 12 841 | 826 |
| 02 Ogan Komering Ilir | 41 737 | 1 633 | 43 060 | 1 996 |
| 03 Muara Enim | 4 851 436 | 403 884 | 5 820 102 | 475 056 |
| 04 Lahat | 1 497 | 82 | 1 691 | 188 |
| 05 Musi Rawas | 311 959 | 12 085 | 200 977 | 12 958 |
| 06 Musi Banyuasin | 21 870 | 1 299 | 21 692 | 808 |
| 07 Banyuasin | 294 371 | 11 449 | 398 264 | 19 137 |
| 08 OKU Selatan | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09 OKU Timur | 1 675 | 153 | 2 423 | 151 |
| 10 Ogan Ilir | 33 814 413 | 817 820 | 34 224 500 | 4 215 919 |
| 11 Empat Lawang | 105 | 11 | 363 | 28 |
| 12 PALI | 1 012 895 | 28 470 | 930 081 | 13 424 |
| 13 Musi Rawas Utara | 1 157 | 243 | 902 | 147 |
| 71 Palembang | 306 | 71 | 422 | 71 |
| 72 Prabumulih | 702 038 | 95 522 | 329 000 | 19 688 |
| 73 Pagar Alam | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 Lubuk Linggau | 367 | 15 | 3 213 | 344 |
| Sumatera Selatan | 41 071 127 | 1 373 634 | 41 989 531 | 4 760 741 |

Tabel 14. Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Pisang Menurut Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021

| Kabupaten/Kota | 2020 | | 2021 | |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|
| | Tanaman Menghasilkan (Rumpun) | Produksi (Kuintal) | Tanaman Menghasilkan (Rumpun) | Produksi (Kuintal) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 01 Ogan Komering Ulu | 46 254 | 16 669 | 50 631 | 19 186 |
| 02 Ogan Komering Ilir | 195 295 | 76 862 | 220 243 | 107 662 |
| 03 Muara Enim | 400 789 | 95 379 | 741 363 | 293 818 |
| 04 Lahat | 22 510 | 12 558 | 25 410 | 10 173 |
| 05 Musi Rawas | 48 369 | 46 513 | 48 399 | 28 842 |
| 06 Musi Banyuasin | 75 834 | 45 972 | 72 485 | 44 665 |
| 07 Banyuasin | 77 520 | 22 851 | 105 601 | 82 390 |
| 08 OKU Selatan | 311 459 | 282 849 | 376 330 | 1 177 023 |
| 09 OKU Timur | 1 480 178 | 479 947 | 2 714 399 | 1 669 317 |
| 10 Ogan Ilir | 72 718 | 24 131 | 157 317 | 60 304 |
| 11 Empat Lawang | 3 354 | 8 896 | 9 039 | 5 844 |
| 12 PALI | 31 600 | 6 781 | 110 121 | 5 622 |
| 13 Musi Rawas Utara | 17 322 | 16 606 | 15 783 | 32 366 |
| 71 Palembang | 1 059 | 672 | 1 472 | 770 |
| 72 Prabumulih | 3 112 | 3 279 | 2 129 | 1 146 |
| 73 Pagar Alam | 4 143 | 612 | 3 626 | 1 585 |
| 74 Lubuk Linggau | 2 419 | 823 | 5 413 | 716 |
| Sumatera Selatan | 2 793 935 | 1 141 399 | 4 659 761 | 3 541 427 |

Tabel 15. Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jeruk Siam/Keprok Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021

| Kabupaten/Kota | 2020 | | 2021 | |
|-------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| | Tanaman Menghasilkan (Pohon) | Produksi (Kuintal) | Tanaman Menghasilkan (Pohon) | Produksi (Kuintal) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 01 Ogan Komering Ulu | 111 419 | 61 918 | 144 604 | 144 362 |
| 02 Ogan Komering Ilir | 33 687 | 20 224 | 34 020 | 27 656 |
| 03 Muara Enim | 47 410 | 25 694 | 64 671 | 142 390 |
| 04 Lahat | 1 714 | 989 | 5 455 | 621 |
| 05 Musi Rawas | 43 364 | 54 469 | 19 598 | 17 981 |
| 06 Musi Banyuasin | 12 885 | 6 575 | 15 439 | 9 155 |
| 07 Banyuasin | 68 191 | 26 890 | 72 403 | 25 758 |
| 08 OKU Selatan | 4 955 | 1 496 | 5 727 | 5 749 |
| 09 OKU Timur | 88 258 | 323 406 | 180 751 | 278 620 |
| 10 Ogan Ilir | 7 993 | 2 379 | 29 380 | 12 839 |
| 11 Empat Lawang | 1 085 | 2 952 | 5 907 | 2 936 |
| 12 PALI | 8 674 | 2 575 | 12 002 | 1 425 |
| 13 Musi Rawas Utara | 5 782 | 27 043 | 37 261 | 33 479 |
| 71 Palembang | 445 | 494 | 695 | 84 |
| 72 Prabumulih | 374 | 488 | 979 | 906 |
| 73 Pagar Alam | 9 007 | 3 507 | 21 010 | 12 804 |
| 74 Lubuk Linggau | 6 | 3 | 53 | 12 |
| Sumatera Selatan | 445 249 | 561 101 | 649 955 | 716 777 |

Tabel 16. Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Duku/Langsak/Kokosan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021

| Kabupaten/Kota | 2020 | | 2021 | |
|-------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| | Tanaman Menghasilkan (Pohon) | Produksi (Kuintal) | Tanaman Menghasilkan (Pohon) | Produksi (Kuintal) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 01 Ogan Komering Ulu | 36 493 | 53 838 | 50 974 | 100 581 |
| 02 Ogan Komering Ilir | 38 876 | 64 108 | 170 185 | 270 296 |
| 03 Muara Enim | 8 464 | 2 708 | 77 099 | 35 184 |
| 04 Lahat | 12 909 | 4 466 | 16 011 | 7 150 |
| 05 Musi Rawas | 20 612 | 19 972 | 10 309 | 10 177 |
| 06 Musi Banyuasin | 14 733 | 13 336 | 22 946 | 32 041 |
| 07 Banyuasin | 3 420 | 1 400 | 3 952 | 1 910 |
| 08 OKU Selatan | 32 295 | 57 932 | 14 378 | 39 219 |
| 09 OKU Timur | 162 745 | 308 424 | 82 473 | 170 074 |
| 10 Ogan Ilir | 7 313 | 4 091 | 39 785 | 3 307 |
| 11 Empat Lawang | 4 167 | 2 013 | 7 866 | 3 316 |
| 12 PALI | 2 903 | 715 | 2 503 | 475 |
| 13 Musi Rawas Utara | 200 | 300 | 7 536 | 468 |
| 71 Palembang | 185 | 196 | 111 | 26 |
| 72 Prabumulih | 170 | 465 | 1 159 | 489 |
| 73 Pagar Alam | 5 | 3 | 0 | 0 |
| 74 Lubuk Linggau | 15 | 18 | 167 | 43 |
| Sumatera Selatan | 345 505 | 533 985 | 507 454 | 674 755 |

Tabel 17. Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Durian Menurut Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021

| Kabupaten/Kota | 2020 | | 2021 | |
|-------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| | Tanaman Menghasilkan (Pohon) | Produksi (Kuintal) | Tanaman Menghasilkan (Pohon) | Produksi (Kuintal) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 01 Ogan Komering Ulu | 13 927 | 13 555 | 29 574 | 47 546 |
| 02 Ogan Komering Ilir | 5 865 | 5 003 | 12 414 | 13 815 |
| 03 Muara Enim | 87 244 | 21 564 | 139 224 | 70 325 |
| 04 Lahat | 57 629 | 24 752 | 86 620 | 36 785 |
| 05 Musi Rawas | 79 097 | 62 427 | 33 067 | 35 124 |
| 06 Musi Banyuasin | 25 645 | 12 027 | 35 899 | 37 928 |
| 07 Banyuasin | 2 661 | 1 771 | 4 280 | 1 343 |
| 08 OKU Selatan | 60 846 | 90 408 | 38 368 | 40 040 |
| 09 OKU Timur | 52 811 | 49 946 | 85 878 | 113 290 |
| 10 Ogan Ilir | 3 391 | 1 259 | 12 643 | 3 855 |
| 11 Empat Lawang | 37 615 | 8 016 | 104 267 | 40 598 |
| 12 PALI | 3 491 | 1 145 | 7 555 | 2 489 |
| 13 Musi Rawas Utara | 6 413 | 6 897 | 11 224 | 7 343 |
| 71 Palembang | 302 | 229 | 372 | 255 |
| 72 Prabumulih | 810 | 592 | 1 303 | 1 131 |
| 73 Pagar Alam | 7 768 | 2 717 | 8 003 | 8 260 |
| 74 Lubuk Linggau | 3 195 | 1 033 | 3 208 | 2 967 |
| Sumatera Selatan | 448 710 | 303 341 | 613 899 | 463 094 |

Tabel 18. Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan, 2021

| No | Jenis Tanaman | Satuan | Triwulan | | | | Jumlah |
|-----|---------------|----------------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| | | | I | II | III | IV | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 1 | Jahe | M ² | 219 178 | 233 224 | 213 149 | 399 008 | 883 533 |
| 2 | Jeruk Nipis | Pohon | 6 632 | 14 961 | 11 381 | 22 909 | 32 442 |
| 3 | Kapulaga | M ² | 3 789 | 291 | 288 | 895 | 4 937 |
| 4 | Kencur | M ² | 176 669 | 162 869 | 117 113 | 267 742 | 678 578 |
| 5 | Kunyit | M ² | 212 061 | 446 100 | 255 745 | 572 344 | 1 159 711 |
| 6 | Laos/Lengkuas | M ² | 132 438 | 139 333 | 162 810 | 416 326 | 696 186 |
| 7 | Lempuyang | M ² | 4 432 | 3 265 | 2 347 | 4 733 | 13 091 |
| 8 | Lidah Buaya | M ² | 3 000 | 1 900 | 2 148 | 26 336 | 31 503 |
| 9 | Mahkota Dewa | Pohon | 1 607 | 798 | 983 | 6 122 | 7 721 |
| 10 | Mengkudu/Pace | Pohon | 4 570 | 1 115 | 752 | 10 164 | 14 538 |
| 11 | Sambiloto | M ² | 1 883 | 1 131 | 13 197 | 31 555 | 46 175 |
| 12 | Serai | M ² | 21 575 | 32 411 | 62 353 | 68 491 | 131 797 |
| 13 | Temuireng | M ² | 3 950 | 1 175 | 6 319 | 16 090 | 27 205 |
| 14 | Temukunci | M ² | 2 671 | 2 082 | 7 439 | 14 630 | 24 460 |
| 15 | Temulawak | M ² | 7 766 | 5 072 | 7 663 | 66 173 | 84 794 |

Tabel 19. Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan (Kg), 2021

| No | Jenis Tanaman | Triwulan | | | | Jumlah |
|-----|---------------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| | | I | II | III | IV | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Jahe | 465 701 | 466 514 | 352 108 | 583 719 | 1 868 042 |
| 2 | Jeruk Nipis | 36 160 | 75 580 | 58 445 | 118 530 | 288 715 |
| 3 | Kapulaga | 3 523 | 266 | 414 | 946 | 5 149 |
| 4 | Kencur | 202 561 | 210 934 | 183 244 | 317 156 | 913 895 |
| 5 | Kunyit | 311 284 | 492 658 | 246 622 | 691 340 | 1 741 904 |
| 6 | Laos/Lengkuas | 243 845 | 319 679 | 261 649 | 358 426 | 1 183 599 |
| 7 | Lempuyang | 3 807 | 3 207 | 5 177 | 7 924 | 20 115 |
| 8 | Lidah Buaya | 4 140 | 2 998 | 2 631 | 19 780 | 29 549 |
| 9 | Mahkota Dewa | 19 334 | 10 760 | 12 037 | 88 820 | 130 951 |
| 10 | Mengkudu/Pace | 17 656 | 5 428 | 2 679 | 8 493 | 34 256 |
| 11 | Sambiloto | 1 360 | 953 | 5 809 | 20 170 | 28 292 |
| 12 | Serai | 78 465 | 103 084 | 192 556 | 233 892 | 607 997 |
| 13 | Temuireng | 4 110 | 1 626 | 7 664 | 15 507 | 28 907 |
| 14 | Temukunci | 1 935 | 1 962 | 6 369 | 24 830 | 35 096 |
| 15 | Temulawak | 10 014 | 6 374 | 8 674 | 49 356 | 74 418 |

Tabel 20. Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan, 2017-2021

| No | Jenis Tanaman | Satuan | Tahun | | | | |
|-----|---------------|----------------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 1 | Jahe | M ² | 1 348 280 | 495 618 | 784 023 | 920 427 | 883 533 |
| 2 | Jeruk Nipis | Pohon | NA | NA | NA | NA | 32 442 |
| 3 | Kapulaga | M ² | 1 299 | 354 | 243 | 2 062 | 4 937 |
| 4 | Kencur | M ² | 153 072 | 205 297 | 413 460 | 622 915 | 678 578 |
| 5 | Kunyit | M ² | 778 680 | 816 252 | 885 481 | 1 130 153 | 1 159 711 |
| 6 | Laos/Lengkuas | M ² | 556 828 | 510 675 | 654 778 | 766 493 | 696 186 |
| 7 | Lempuyang | M ² | 8 668 | 14 928 | 4 683 | 6 633 | 13 091 |
| 8 | Lidah Buaya | M ² | 1 111 | 3 238 | 31 141 | 32 342 | 31 503 |
| 9 | Mahkota Dewa | Pohon | 5 020 | 19 042 | 3 114 | 2 142 | 7 721 |
| 10 | Mengkudu/Pace | Pohon | 3 492 | 9 319 | 2 683 | 3 410 | 14 538 |
| 11 | Sambiloto | M ² | 1 412 | 5 773 | 16 326 | 17 482 | 46 175 |
| 12 | Serai | M ² | NA | NA | NA | NA | 131 797 |
| 13 | Temuireng | M ² | 3 820 | 8 574 | 15 444 | 16 280 | 27 205 |
| 14 | Temukunci | M ² | 3 261 | 6 714 | 12 771 | 17 316 | 24 460 |
| 15 | Temulawak | M ² | 21 517 | 23 414 | 60 702 | 62 253 | 84 794 |

Tabel 21. Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan (kg), 2017-2021

| No | Jenis Tanaman | Tahun | | | | |
|-----|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Jahe | 1 287 957 | 852 738 | 1 348 625 | 3 975 596 | 1 868 042 |
| 2 | Jeruk Nipis | NA | NA | NA | NA | 288 715 |
| 3 | Kapulaga | 3 246 | 503 | 355 | 3 450 | 5 149 |
| 4 | Kencur | 189 029 | 351 251 | 604 691 | 1 184 315 | 913 895 |
| 5 | Kunyit | 1 409 184 | 1 311 668 | 2 003 190 | 1 789 637 | 1 741 904 |
| 6 | Laos/Lengkuas | 1 132 022 | 1 128 404 | 1 532 785 | 2 095 132 | 1 183 599 |
| 7 | Lempuyang | 17 111 | 49 966 | 9 920 | 17 181 | 20 115 |
| 8 | Lidah Buaya | 2 447 | 46 389 | 383 872 | 388 119 | 29 549 |
| 9 | Mahkota Dewa | 107 862 | 565 572 | 76 543 | 47 956 | 130 951 |
| 10 | Mengkudu/Pace | 21 873 | 376 131 | 28 210 | 15 316 | 34 256 |
| 11 | Sambiloto | 2 906 | 31 196 | 18 391 | 20 640 | 28 292 |
| 12 | Serai | NA | NA | NA | NA | 607 997 |
| 13 | Temuireng | 6 537 | 30 608 | 27 930 | 33 127 | 28 907 |
| 14 | Temukunci | 5 764 | 28 776 | 24 604 | 34 626 | 35 096 |
| 15 | Temulawak | 27 831 | 53 587 | 108 304 | 121 621 | 74 418 |

Tabel 22. Luas Panen dan Produksi Tanaman Jahe Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021

| Kabupaten/Kota | 2020 | | 2021 | |
|-------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|
| | Luas Panen (m ²) | Produksi (kg) | Luas Panen (m ²) | Produksi (kg) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 01 Ogan Komering Ulu | 2 500 | 1 500 | 0 | 0 |
| 02 Ogan Komering Ilir | 3 812 | 10 395 | 14 225 | 28 984 |
| 03 Muara Enim | 8 361 | 7 229 | 7 703 | 29 198 |
| 04 Lahat | 62 141 | 150 666 | 131 731 | 280 270 |
| 05 Musi Rawas | 300 847 | 731 615 | 317 480 | 935 994 |
| 06 Musi Banyuasin | 123 471 | 273 505 | 136 609 | 57 320 |
| 07 Banyuasin | 24 661 | 27 348 | 62 468 | 38 713 |
| 08 OKU Selatan | 43 180 | 128 877 | 45 472 | 241 854 |
| 09 OKU Timur | 228 263 | 2 358 559 | 52 148 | 60 312 |
| 10 Ogan Ilir | 5 560 | 8 445 | 22 948 | 24 672 |
| 11 Empat Lawang | 70 580 | 193 340 | 54 760 | 125 078 |
| 12 PALI | 600 | 300 | 1 700 | 997 |
| 13 Musi Rawas Utara | 780 | 804 | 17 659 | 15 632 |
| 71 Palembang | 2 441 | 3 717 | 1 794 | 2 879 |
| 72 Prabumulih | 3 778 | 4 105 | 742 | 1 748 |
| 73 Pagar Alam | 891 | 5 935 | 143 | 1 339 |
| 74 Lubuk Linggau | 38 561 | 69 256 | 15 951 | 23 052 |
| Sumatera Selatan | 920 427 | 3 975 596 | 883 533 | 1 868 042 |

Tabel 23. Luas Panen dan Produksi Tanaman Kunyit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021

| Kabupaten/Kota | 2020 | | 2021 | |
|-------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|
| | Luas Panen (m ²) | Produksi (kg) | Luas Panen (m ²) | Produksi (kg) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 01 Ogan Komering Ulu | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02 Ogan Komering Ilir | 54 777 | 178 358 | 19 282 | 37 140 |
| 03 Muara Enim | 36 587 | 50 825 | 33 006 | 52 683 |
| 04 Lahat | 29 301 | 59 687 | 32 823 | 96 827 |
| 05 Musi Rawas | 88 414 | 184 885 | 117 506 | 299 304 |
| 06 Musi Banyuasin | 213 045 | 473 042 | 146 335 | 74 348 |
| 07 Banyuasin | 60 969 | 104 268 | 139 942 | 133 496 |
| 08 OKU Selatan | 19 330 | 125 378 | 12 873 | 94 785 |
| 09 OKU Timur | 31 910 | 154 376 | 20 232 | 69 353 |
| 10 Ogan Ilir | 449 148 | 267 314 | 593 339 | 817 425 |
| 11 Empat Lawang | 15 090 | 96 896 | 5 760 | 23 294 |
| 12 PALI | 300 | 900 | 1 300 | 1 380 |
| 13 Musi Rawas Utara | 1 637 | 1 109 | 10 602 | 7 606 |
| 71 Palembang | 149 | 234 | 84 | 194 |
| 72 Prabumulih | 2 675 | 3 303 | 687 | 1 943 |
| 73 Pagar Alam | 291 | 2 742 | 81 | 488 |
| 74 Lubuk Linggau | 126 530 | 86 320 | 25 859 | 31 638 |
| Sumatera Selatan | 1 130 153 | 1 789 637 | 1 159 711 | 1 741 904 |

Tabel 24. Luas Panen dan Produksi Tanaman Laos/Lengkuas Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020-2021

| Kabupaten/Kota | 2020 | | 2021 | |
|-------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|
| | Luas Panen (m ²) | Produksi (kg) | Luas Panen (m ²) | Produksi (kg) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 01 Ogan Komering Ulu | 0 | 0 | 1 000 | 980 |
| 02 Ogan Komering Ilir | 19 616 | 65 583 | 12 065 | 28 350 |
| 03 Muara Enim | 39 624 | 52 603 | 30 291 | 43 267 |
| 04 Lahat | 40 692 | 84 751 | 42 054 | 122 851 |
| 05 Musi Rawas | 110 554 | 402 604 | 97 261 | 422 755 |
| 06 Musi Banyuasin | 232 958 | 656 588 | 237 257 | 103 111 |
| 07 Banyuasin | 99 127 | 167 879 | 101 402 | 96 832 |
| 08 OKU Selatan | 25 030 | 185 450 | 28 524 | 34 895 |
| 09 OKU Timur | 92 727 | 198 068 | 20 423 | 43 969 |
| 10 Ogan Ilir | 17 022 | 58 306 | 35 160 | 161 339 |
| 11 Empat Lawang | 15 431 | 147 175 | 11 853 | 42 737 |
| 12 PALI | 150 | 236 | 1 200 | 1 310 |
| 13 Musi Rawas Utara | 801 | 664 | 7 794 | 4 918 |
| 71 Palembang | 47 013 | 40 490 | 58 861 | 64 654 |
| 72 Prabumulih | 3 875 | 5 150 | 724 | 1 831 |
| 73 Pagar Alam | 251 | 2 963 | 65 | 666 |
| 74 Lubuk Linggau | 21 622 | 26 622 | 10 252 | 9 134 |
| Sumatera Selatan | 766 493 | 2 095 132 | 696 186 | 1 183 599 |

Tabel 25. Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan (m²), 2021

| No | Jenis Tanaman | Triwulan | | | | Jumlah |
|-----|-----------------------------|----------|-------|-----|-----|--------|
| | | I | II | III | IV | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Aglaonema | 49 607 | 45 | 22 | 52 | 49 726 |
| 2 | Anggrek Pot | 0 | 0 | 10 | 28 | 38 |
| 3 | Anggrek Potong | 993 | 874 | 890 | 922 | 1 229 |
| 4 | Anthurium Bunga | 6 | 14 | 0 | 3 | 23 |
| 5 | Bromelia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Bugenvil | 0 | 3 727 | 305 | 8 | 4 040 |
| 7 | Cordyline | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Dracaena | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Gerbera (Herbras) | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 10 | Heliconia (Pisang-pisangan) | 70 | 0 | 54 | 79 | 178 |
| 11 | Ixora (Soka) | 28 | 0 | 25 | 41 | 94 |
| 12 | Krisan | 2 | 0 | 11 | 10 | 23 |
| 13 | Mawar | 437 | 137 | 107 | 180 | 566 |
| 14 | Melati | 330 | 270 | 251 | 163 | 576 |
| 15 | Pakis | 0 | 151 | 125 | 90 | 151 |
| 16 | Palem | 10 | 23 | 33 | 1 | 67 |
| 17 | Phylodendron | 550 | 5 | 0 | 0 | 550 |
| 18 | Puring | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| 19 | Sansevieria (Lidah mertua) | 0 | 3 010 | 110 | 155 | 3 275 |
| 20 | Sedap Malam | 120 | 95 | 0 | 81 | 211 |

Tabel 26. Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman Provinsi Sumatera Selatan, 2021

| No | Jenis Tanaman | Satuan | Triwulan | | | | Jumlah |
|-----|-----------------------------|----------|----------|-------|-----|-----|--------|
| | | | I | II | III | IV | |
| (1) | (2) | | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Aglaonema | Pohon | 49 652 | 90 | 22 | 52 | 49 816 |
| 2 | Anggrek Pot | Pohon | 0 | 0 | 10 | 28 | 38 |
| 3 | Anggrek Potong | Tangkai | 1 120 | 934 | 890 | 922 | 3 866 |
| 4 | Anthurium Bunga | Pohon | 6 | 14 | 0 | 3 | 23 |
| 5 | Bromelia | Pohon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Bugenvil | Pohon | 0 | 3 727 | 305 | 8 | 4 040 |
| 7 | Cordyline | Pohon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Dracaena | Pohon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Gerbera (Herbras) | Tangkai | 0 | 0 | 0 | 22 | 22 |
| 10 | Heliconia (Pisang-pisangan) | Pohon | 70 | 0 | 54 | 84 | 208 |
| 11 | Ixora (Soka) | Pohon | 89 | 0 | 25 | 41 | 155 |
| 12 | Krisan | Tangkai | 47 | 0 | 49 | 75 | 171 |
| 13 | Mawar | Tangkai | 1 255 | 905 | 107 | 206 | 2 473 |
| 14 | Melati | Kilogram | 297 | 139 | 222 | 123 | 781 |
| 15 | Pakis | Pohon | 0 | 156 | 125 | 90 | 371 |
| 16 | Palem | Pohon | 10 | 53 | 33 | 1 | 97 |
| 17 | Phylodendron | Pohon | 595 | 40 | 0 | 0 | 635 |
| 18 | Puring | Pohon | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| 19 | Sansevieria (Lidah mertua) | Pohon | 0 | 3 010 | 110 | 155 | 3 275 |
| 20 | Sedap Malam | Tangkai | 210 | 200 | 0 | 81 | 491 |

Tabel 27. Luas Panen dan Produksi Tanaman Mawar Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan, 2020 – 2021

| Kabupaten/Kota | 2020 | | 2021 | |
|-------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| | Luas Panen (m2) | Produksi (tangkai) | Luas Panen (m2) | Produksi (tangkai) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 01 Ogan Komering Ulu | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02 Ogan Komering Ilir | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03 Muara Enim | 39 | 1 256 | 42 | 1 630 |
| 04 Lahat | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05 Musi Rawas | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06 Musi Banyuasin | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 07 Banyuasin | 22 | 22 | 0 | 0 |
| 08 OKU Selatan | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09 OKU Timur | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 Ogan Ilir | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 Empat Lawang | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 PALI | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 Musi Rawas Utara | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 Palembang | 187 | 1 062 | 133 | 363 |
| 72 Prabumulih | 49 | 149 | 100 | 175 |
| 73 Pagar Alam | 9 | 54 | 1 | 15 |
| 74 Lubuk Linggau | 430 | 430 | 290 | 290 |
| Sumatera Selatan | 736 | 2 973 | 566 | 2 473 |

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

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



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI SUMATERA SELATAN**
Jl. Kapten Anwar Sastro No. 1131, Palembang 20129
Telp. (0711) 351665. Fax (0711) 353174
Homepage: <http://sumsel.bps.go.id>
Email: bps1600@bps.go.id