

Katalog: 5204003.1376

# PRODUKSI TANAMAN HORTIKULTURA

*KOTA PAYAKUMBUH*  
**2020**



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA PAYAKUMBUH**

# PRODUKSI TANAMAN HORTIKULTURA

*KOTA PAYAKUMBUH*

**2020**

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



# PRODUKSI TANAMAN HORTIKULTURA KOTA PAYAKUMBUH 2020

**No. Publikasi** : 13760.2014  
**Katalog** : 5204003.1376  
**ISBN** : -  
**Ukuran Buku** : 18,2 x 25,7 cm  
**Jumlah Halaman** : xii + 104 Halaman

**Naskah :**  
Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh

**Penyunting :**  
Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh

**Gambar Kulit:**  
Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh

**Ilustrasi Kulit:**  
Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh

**Diterbitkan oleh :**  
©Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh

**Dicetak oleh :**  
Percetakan Aditho

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh (UU No. 28 Tahun 2014 Tentang Hak Cipta Pasal 43 huruf b)

# **PRODUKSI TANAMAN HORTIKULTURA KOTA PAYAKUMBUH 2020**

Anggota Tim Penyusun :

Pengarah : Dessi Febriyanti, M.A

Editor : Hella Citra, S.ST  
Afrizal, SE

Penulis : Akbar Riyanti, S.ST

Pembuat Cover : Hella Citra, S.ST

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



## KATA PENGANTAR

**Produksi Tanaman Hortikultura Kota Payakumbuh 2020** merupakan publikasi yang disusun oleh Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Payakumbuh. Penerbitan publikasi ini merupakan kelanjutan dari tahun sebelumnya.

Data yang disajikan dalam publikasi ini berasal dari hasil pengolahan survei Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) yang dilakukan di BPS Kota Payakumbuh untuk sub sektor pertanian hortikultura tahun 2020 dari setiap kecamatan di Kota Payakumbuh. Data yang disajikan mencakup tentang luas panen, produksi dan produktivitas tanaman hortikultura di Kota Payakumbuh.

Data publikasi ini merupakan hasil kerjasama antara Badan Pusat Statistik dengan Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Kota Payakumbuh, mulai dari pengumpulan data sampai pengolahan.

Semoga penerbitan publikasi ini dapat memenuhi kebutuhan data statistik tanaman hortikultura. Saran yang membangun kami terima dengan senang hati demi kesempurnaan penerbitan selanjutnya.

Payakumbuh, Mei 2021

KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA PAYAKUMBUH



DESSI FEBRIYANTI, M.A.



## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>PENJELASAN .....</b>	<b>1</b>
<b>TABEL 1. SAYURAN DAN BUAH SEMUSIM .....</b>	<b>5</b>
Tabel 1.1. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Bawang Merah Menurut Kecamatan, 2020.....	7
Tabel 1.2. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Bawang Putih Menurut Kecamatan, 2020.....	8
Tabel 1.3. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Bawang Daun Menurut Kecamatan, 2020.....	9
Tabel 1.4. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kentang Menurut Kecamatan, 2020.....	10
Tabel 1.5. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kubis Menurut Kecamatan, 2020.....	11
Tabel 1.6. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kembang Kol Menurut Kecamatan, 2020.....	12
Tabel 1.7. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Petsai/Sawi Menurut Kecamatan, 2020.....	13
Tabel 1.8. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Wortel Menurut Kecamatan, 2020.....	14
Tabel 1.9. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Lobak Menurut Kecamatan, 2020.....	15
Tabel 1.10. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kacang Merah Menurut Kecamatan, 2020.....	16
Tabel 1.11. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kacang Panjang Menurut Kecamatan, 2020.....	17
Tabel 1.12. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Cabai Besar Menurut Kecamatan, 2020.....	18



Tabel 1.13.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Cabai Rawit Menurut Kecamatan, 2020.....	19
Tabel 1.14.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Paprika Menurut Kecamatan, 2020.....	20
Tabel 1.15.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jamur Menurut Kecamatan, 2020.....	21
Tabel 1.16.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tomat Menurut Kecamatan, 2020.....	22
Tabel 1.17.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Terung Menurut Kecamatan, 2020.....	23
Tabel 1.18.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Buncis Menurut Kecamatan, 2020.....	24
Tabel 1.19.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Mentimun Menurut Kecamatan, 2020.....	25
Tabel 1.20.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Labu Siam Menurut Kecamatan, 2020.....	26
Tabel 1.21.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kangkung Menurut Kecamatan, 2020.....	27
Tabel 1.22.	Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Bayam Menurut Kecamatan, 2020.....	28
Tabel 1.23.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Melon Menurut Kecamatan, 2020.....	29
Tabel 1.24.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Semangka Menurut Kecamatan, 2020.....	30
Tabel 1.25.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Blewah Menurut Kecamatan, 2020.....	31
Tabel 1.26.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Stroberi Menurut Kecamatan, 2020.....	32
<b>TABEL 2.</b>	<b>BUAH DAN SAYURAN TAHUNAN.....</b>	<b>33</b>
Tabel 2.1.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Menurut Kecamatan, 2020.....	35

Tabel 2.2.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Belimbing Menurut Kecamatan, 2020.....	36
Tabel 2.3.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Duku/Langsar/Kokosan Menurut Kecamatan, 2020.....	37
Tabel 2.4.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Durian Menurut Kecamatan, 2020.....	38
Tabel 2.5.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jambu Biji Menurut Kecamatan, 2020.....	39
Tabel 2.6.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jambu Air Menurut Kecamatan, 2020.....	40
Tabel 2.7.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jeruk Siam/Kepron Menurut Kecamatan, 2020.....	41
Tabel 2.8.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jeruk Besar Menurut Kecamatan, 2020.....	42
Tabel 2.9.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Mangga Menurut Kecamatan, 2020.....	43
Tabel 2.10.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Manggis Menurut Kecamatan, 2020.....	44
Tabel 2.11.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Nangka/Cempedak Menurut Kecamatan, 2020.....	45
Tabel 2.12.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Nanas Menurut Kecamatan, 2020.....	46
Tabel 2.13.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Pepaya Menurut Kecamatan, 2020.....	47
Tabel 2.14.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Pisang Menurut Kecamatan, 2020.....	48
Tabel 2.15.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Rambutan Menurut Kecamatan, 2020.....	49
Tabel 2.16.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Salak Menurut Kecamatan, 2020.....	50
Tabel 2.17.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Sawo Menurut Kecamatan, 2020.....	51

Tabel 2.18.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Markisa/ Konyal Menurut Kecamatan, 2020 .....	52
Tabel 2.19.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Sirsak Menurut Kecamatan, 2020.....	53
Tabel 2.20.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Sukun Menurut Kecamatan, 2020.....	54
Tabel 2.21.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Apel Menurut Kecamatan, 2020.....	55
Tabel 2.22.	Tanaman menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Anggur Menurut Kecamatan, 2020.....	56
Tabel 2.23.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Melinjo Menurut Kecamatan, 2020.....	57
Tabel 2.24.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Petai Menurut Kecamatan, 2020.....	58
Tabel 2.25.	Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jengkol Menurut Kecamatan, 2020.....	59
<b>TABEL 3.</b>	<b>BIOFARMAKA.....</b>	<b>61</b>
Tabel 3.1.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jahe Menurut Kecamatan, 2020 .....	63
Tabel 3.2.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Laos/Lengkuas Menurut Kecamatan, .....	64
Tabel 3.3.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kencur Menurut Kecamatan, 2020 .....	65
Tabel 3.4.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kunyit Menurut Kecamatan, 2020.....	66
Tabel 3.5.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Lempuyang Menurut Kecamatan, 2020.....	67
Tabel 3.6.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Temulawak Menurut Kecamatan, 2020 .....	68
Tabel 3.7.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Temuireng Menurut Kecamatan, 2020.....	69

Tabel 3.8.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Temukunci Menurut Kecamatan, 2020.....	70
Tabel 3.9.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Dlingo/Dringo Menurut Kecamatan, 2020.....	71
Tabel 3.10.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kapulaga Menurut Kecamatan, 2020.....	72
Tabel 3.11.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Mengkudu/Pace Menurut Kecamatan, 2020.....	73
Tabel 3.12.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Mahkota Dewa Menurut Kecamatan, 2020.....	74
Tabel 3.13.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kejibeling Menurut Kecamatan, 2020.....	75
Tabel 3.14.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Sambiloto Menurut Kecamatan, 2020.....	76
Tabel 3.15.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Lidah Buaya Menurut Kecamatan, 2020.....	77
<b>TABEL 4.</b>	<b>TANAMAN HIAS .....</b>	<b>79</b>
Tabel 4.1.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Anggrek Menurut Kecamatan, 2020.....	81
Tabel 4.2.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Anthurium Bunga Menurut Kecamatan, 2020.....	82
Tabel 4.3.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Anyelir Menurut Kecamatan, 2020.....	83
Tabel 4.4.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Gerbera (Hebras) Menurut Kecamatan, 2020.....	84
Tabel 4.5.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Gladiol Menurut Kecamatan, 2020.....	85
Tabel 4.6.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Heliconia (Pisang-pisangan) Menurut Kecamatan, 2020.....	86
Tabel 4.7.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Krisan Menurut Kecamatan, 2020.....	87

Tabel 4.8.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Mawar Menurut Kecamatan, 2020.....	88
Tabel 4.9.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Sedap Malam Menurut Kecamatan, 2020.....	89
Tabel 4.10.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Dracaena Menurut Kecamatan, 2020.....	90
Tabel 4.11.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Melati Menurut Kecamatan, 2020.....	91
Tabel 4.12.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Palem Menurut Kecamatan, 2020.....	92
Tabel 4.13.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Aglaonema Menurut Kecamatan, 2020.....	93
Tabel 4.14.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kamboja Jepang (Adenium) Menurut Kecamatan, 2020.....	94
Tabel 4.15.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Euphorbia Menurut Kecamatan, 2020.....	95
Tabel 4.16.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Phylodendron Menurut Kecamatan, 2020.....	96
Tabel 4.17.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Pakis Menurut Kecamatan, 2020.....	97
Tabel 4.18.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Monstera Menurut Kecamatan, 2020.....	98
Tabel 4.19.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Soka (Ixora) Menurut Kecamatan, 2020.....	99
Tabel 4.20.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Cordyline Menurut Kecamatan, 2020.....	100
Tabel 4.21.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Dffenbachia Menurut Kecamatan, 2020.....	101
Tabel 4.22.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Pedang-pedangan (Sansevieria) Menurut Kecamatan, 2020.....	102
Tabel 4.23.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Anthurium Daun Menurut Kecamatan, 2020.....	103

Tabel 4.24. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Caladium Menurut Kecamatan, 2020.....104

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



## PENJELASAN

### 1. Latar Belakang

Sektor Pertanian mempunyai peran yang sangat penting dalam perekonomian kota Payakumbuh. Hal ini dapat dilihat dari besarnya kontribusi sektor pertanian pada distribusi Pendapatan Domestik Regional Bruto (PDRB) serta banyaknya tenaga kerja yang berada pada sektor pertanian tersebut. Sumbangan sektor pertanian pada PDRB Kota Payakumbuh pada tahun 2020 mencapai 6,43 persen. Dengan demikian sektor pertanian bisa dikatakan merupakan tulang punggung perekonomian di Kota Payakumbuh. Ketersediaan data statistik hortikultura tentu menjadi bagian yang penting bagi pemerintah daerah Kota Payakumbuh dalam upayanya memajukan peran sektor pertanian terhadap perekonomian Kota Payakumbuh.

### 2. Landasan Hukum Pengelolaan Statistik Hortikultura

Pada tingkat nasional, Statistik Hortikultura yang dikelola oleh Direktorat Jenderal Hortikultura didasarkan pada beberapa landasan hukum dan aturan, dimana Direktorat Jenderal Hortikultura bekerjasama dengan Pusat Data dan Informasi Pertanian (PUSDATIN) Kementerian Pertanian dan instansi-instansi di luar Kementerian Pertanian seperti Badan Pusat Statistik (BPS), Dinas Pertanian Provinsi/Kabupaten/Kota dan lain-lain. Beberapa landasan hukum pengelolaan statistik hortikultura ini diantaranya :

1. Undang Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik (Lembaran Negara Tahun 1997 Nomor 39, tambahan Lembaran Negara Nomor 3683)
2. Peraturan Pemerintah Nomor 51 tahun 1999 tentang penyelenggaraan statistik (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3854).
3. Keputusan Menteri Pertanian No. 511/Kpts/PD.310/9/2006, tentang Jenis Komoditi Tanaman Binaan Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Direktorat Jenderal Hortikultura.
4. Naskah Kesepakatan bersama Nomor: 443/TU-010/A/5/06 Tahun 2006 antara Departemen Pertanian dengan Badan Pusat Statistik tentang Pelaksanaan Kegiatan Data Entry SPH (Statistik Pertanian Hortikultura) melalui formulir SPH Elektronik. 1/V/KS/2006



5. Naskah Kesepakatan bersama antara Departemen Pertanian dengan Badan Pusat Statistik Nomor: 551/TU.010/A/5/2006 Tahun 2006 tentang Pelaksanaan Kegiatan Perstatistikan Sektor Pertanian.
6. Nota Kesepahaman antara Kementerian Pertanian dengan Badan Pusat Statistik Nomor: 02/MOU/RC.010/M/3/2011 tanggal 3 Maret 2011 tentang Pengembangan Statistik Pertanian.
7. Pedoman Pengumpulan Data Hortikultura Tahun 2008.

### **3. Tujuan**

Publikasi ini bertujuan untuk memberikan informasi mengenai hasil produksi, luas panen, jumlah tanaman yang menghasilkan dan produktivitas untuk tiap jenis tanaman hortikultura di Kota Payakumbuh.

### **4. Ruang Lingkup**

Sumber data yang digunakan merupakan angka tetap hasil pengolahan data primer tahun 2020 dari beberapa survei yang dilakukan di BPS Kota Payakumbuh, diantaranya adalah Statistik Pertanian Hortikultura Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SPH-SBS), Statistik Pertanian Hortikultura Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (SPH-BST), Statistik Pertanian Hortikultura Tanaman Biofarmaka (SPH-TBF) dan Statistik Pertanian Hortikultura Tanaman Hias (SPH-TH).

### **5. Metodologi**

Data yang dikumpulkan dalam Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) adalah data luas panen dan produksi tanaman sayuran dan buah semusim, tanaman buah dan sayuran tahunan, tanaman biofarmaka dan tanaman hias.

Metode yang digunakan dalam survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan Kota Payakumbuh untuk komoditas buah, sayuran, tanaman biofarmaka dan tanaman hias. Pengumpulan data luas panen dan produksi tanaman sayuran dan buah semusim dilakukan secara rutin bulanan, sedangkan tanaman buah dan sayuran tahunan, tanaman biofarmaka dan tanaman hias dilakukan secara rutin triwulanan.

### **6. Organisasi Pengumpul Data**

Pengelolaan Statistik Hortikultura pada tingkat provinsi dilaksanakan oleh BPS Provinsi dan Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Provinsi, sedangkan di tingkat kabupaten oleh BPS Kabupaten/Kota dan Dinas

Pertanian Kabupaten/Kota melalui petugas pengumpul data di kecamatan yaitu KCD/Mantri Tani/PPL.

## 7. Pengolahan

Pengolahan data untuk tingkat kabupaten/kota dilaksanakan dengan melakukan pengolahan laporan dari kecamatan, sedangkan untuk tingkat provinsi Kota Payakumbuh dilakukan dengan akumulasi/penjumlahan data tingkat kabupaten/kota.

## 8. Konsep dan Definisi

Berikut dijelaskan beberapa konsep dan definisi yang berhubungan dengan istilah dalam publikasi ini, diantaranya adalah :

**Istilah hortikultura** diartikan sebagai usaha membudidayakan tanaman buah-buahan, sayuran dan tanaman hias.

**Tanaman buah-buahan semusim** merupakan tanaman sebagai sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain, bagian tanaman yang dikonsumsi berupa buah berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.

**Tanaman sayuran semusim** merupakan tanaman yang menjadi sumber vitamin garam mineral dan lain-lain, bagian tanaman yang dikonsumsi berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berumur kurang dari satu tahun. Tanaman jenis ini dapat dipanen hasilnya dalam satu musim tanam.

**Tanaman buah-buahan tahunan** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan berumur lebih dari satu tahun. Dalam publikasi ini, untuk tanaman nanas, pisang dan salak, satuan tanaman yang menghasilkan adalah rumpun, sementara untuk tanaman buah tahunan lainnya menggunakan satuan pohon.

**Tanaman sayuran tahunan** yaitu tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berumur lebih dari satu tahun.

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

**Tanaman hias** adalah tanaman yang memiliki nilai keindahan baik karena bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering dipergunakan sebagai dekorasi baik di dalam ruangan ataupun luar ruangan. Tanaman ini mencakup semua tumbuhan, baik berbentuk terna, merambat, semak, perdu, ataupun

pohon, yang sengaja ditanam orang sebagai komponen taman, kebun rumah, penghias ruangan, upacara, komponen riasan/busana, atau sebagai komponen karangan bunga.

**Luas panen habis** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember.

**Luas panen belum habis** adalah luas panen yang belum dibongkar habis pada bulan Desember.

**Luas panen** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) pada bulan Desember.

**Produksi satu tahun** adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak bulan Januari sampai dengan Desember.

**Produktivitas** adalah penghitungan rata-rata hasil produksi per satuan luas pada periode satu tahun laporan.

# SAYURAN DAN BUAH SEMUSIM

## PRODUKSI (KW) SAYURAN SEMUSIM TERBESAR TAHUN 2020



## PRODUKSI (KW) BUAH SEMUSIM TERBESAR TAHUN 2020





**Tabel 1.1. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Bawang Merah Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	0,37	11	30,00
011 Payakumbuh Selatan	2,00	101	67,33
020 Payakumbuh Timur	3,00	75	30,09
030 Payakumbuh Utara	1,00	32	64,00
031 Lamposi Tigo Nagari	0,00	35	352,50
<b>JUMLAH</b>	<b>5,00</b>	<b>254</b>	<b>51,31</b>

**Tabel 1.2. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Bawang Daun Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	2,00	30	15,00
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	-	-	-
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>2,00</b>	<b>30</b>	<b>15,00</b>

**Tabel 1.3. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kacang Panjang Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	4,00	42	10,50
011 Payakumbuh Selatan	4,00	48	12,00
020 Payakumbuh Timur	5,00	632	126,40
030 Payakumbuh Utara	12,00	1 824	152,00
031 Lamposi Tigo Nagari	11,00	309	28,09
<b>JUMLAH</b>	<b>36</b>	<b>2 855</b>	<b>79,31</b>



**Tabel 1.4. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Cabai Besar Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	16,00	968	60,50
011 Payakumbuh Selatan	11,00	102	9,27
020 Payakumbuh Timur	20,00	2 186	112,10
030 Payakumbuh Utara	30,00	1 955	65,17
031 Lamposi Tigo Nagari	23,00	1 236	53,74
<b>JUMLAH</b>	<b>100,00</b>	<b>6 447</b>	<b>64,79</b>

**Tabel 1.5. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Cabai Rawit Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	1,00	6	6,00
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	1,00	133	140,40
030 Payakumbuh Utara	1,00	111	111,00
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>3,00</b>	<b>250</b>	<b>84,87</b>

**Tabel 1.6. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jamur Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/m <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	-	-	-
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	510,00	181 149	355,19
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>510,00</b>	<b>181 149</b>	<b>355,19</b>

**Tabel 1.7. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tomat Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	-	-	-
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	4,00	434	108,50
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>4,00</b>	<b>434</b>	<b>108,50</b>

**Tabel 1.8. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Terung Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	1,00	3	3,00
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	1,00	282	282,00
030 Payakumbuh Utara	7,00	1 051	150,14
031 Lamposi Tigo Nagari	8,00	376	47,00
<b>JUMLAH</b>	<b>17,00</b>	<b>1 712</b>	<b>100,71</b>

**Tabel 1.9. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Buncis Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	1,00	3	3,00
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	1,00	282	282,00
030 Payakumbuh Utara	7,00	1 051	150,14
031 Lamposi Tigo Nagari	8,00	376	47,00
<b>JUMLAH</b>	<b>17,00</b>	<b>1 712</b>	<b>100,71</b>

**Tabel 1.10. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Mentimun Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	12,00	97	8,08
011 Payakumbuh Selatan	13,00	699	53,77
020 Payakumbuh Timur	11,00	1 581	143,73
030 Payakumbuh Utara	20,00	2 616	130,80
031 Lamposi Tigo Nagari	10,00	969	96,90
<b>JUMLAH</b>	<b>66,00</b>	<b>5 962</b>	<b>90,33</b>

**Tabel 1.11. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kangkung Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	35,00	105	3,00
011 Payakumbuh Selatan	3,00	210	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	78,00	6 396	82,00
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>116,00</b>	<b>6 711</b>	<b>57,85</b>



**Tabel 1.12. Luas Panen, Produksi, dan Produktifitas Bayam Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Ha)
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	36,00	66	1,83
011 Payakumbuh Selatan	4,00	220	55,00
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	76,00	4 298	56,55
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>116,00</b>	<b>4 584</b>	<b>39,52</b>

# SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN

## PRODUKSI (KW) SAYURAN DAN BUAH TAHUNAN TERBESAR TAHUN 2020



14.785



13.295



5.839



1.644



1.414

**Tabel 2.1. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Alpukat Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	497	1 861	3,74
011 Payakumbuh Selatan	1 665	1 472	0,88
020 Payakumbuh Timur	963	1 785	1,85
030 Payakumbuh Utara	525	440	0,84
031 Lamposi Tigo Nagari	407	281	0,69
<b>JUMLAH</b>	<b>4 057</b>	<b>5 839</b>	<b>1,44</b>

**Tabel 2.2. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Belimbing Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	18	31	1,72
011 Payakumbuh Selatan	23	30	1,30
020 Payakumbuh Timur	61	59	0,97
030 Payakumbuh Utara	-	-	-
031 Lamposi Tigo Nagari	14	11	0,79
<b>JUMLAH</b>	<b>116</b>	<b>131</b>	<b>1,13</b>

**Tabel 2.3. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Duku/Langsar/Kokosan Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	-	-	-
011 Payakumbuh Selatan	4	1	0,25
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	24	9	0,38
031 Lamposi Tigo Nagari	5	5	1,00
<b>JUMLAH</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>0,45</b>

**Tabel 2.4. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Durian Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	214	125	0,58
011 Payakumbuh Selatan	834	417	0,50
020 Payakumbuh Timur	49	83	1,69
030 Payakumbuh Utara	236	129	0,55
031 Lamposi Tigo Nagari	876	648	0,74
<b>JUMLAH</b>	<b>2 209</b>	<b>1 402</b>	<b>0,63</b>

**Tabel 2.5. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jambu Biji Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	238	179	0,75
011 Payakumbuh Selatan	93	65	0,70
020 Payakumbuh Timur	71	44	0,62
030 Payakumbuh Utara	278	136	0,49
031 Lamposi Tigo Nagari	131	68	0,52
<b>JUMLAH</b>	<b>811</b>	<b>492</b>	<b>0,61</b>

**Tabel 2.6. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jambu Air Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	73	60	0,82
011 Payakumbuh Selatan	22	23	1,05
020 Payakumbuh Timur	22	20	0,91
030 Payakumbuh Utara	62	42	0,68
031 Lamposi Tigo Nagari	19	9	0,47
<b>JUMLAH</b>	<b>198</b>	<b>154</b>	<b>0,78</b>



**Tabel 2.7. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jeruk Siam/Kepron Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	143	163	1,14
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	162	141	0,87
030 Payakumbuh Utara	-	-	-
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>305</b>	<b>304</b>	<b>1,00</b>

**Tabel 2.8. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Mangga Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	256	329	1,29
011 Payakumbuh Selatan	18	7	0,39
020 Payakumbuh Timur	26	93	3,58
030 Payakumbuh Utara	76	26	0,34
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>376</b>	<b>455</b>	<b>1,21</b>

**Tabel 2.9. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Manggis Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	480	660	1,38
011 Payakumbuh Selatan	126	234	1,86
020 Payakumbuh Timur	202	571	2,83
030 Payakumbuh Utara	180	135	0,75
031 Lamposi Tigo Nagari	136	44	0,32
<b>JUMLAH</b>	<b>1 124</b>	<b>1 644</b>	<b>1,46</b>

**Tabel 2.10. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Nangka/Cempedak Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	7	11	1,57
011 Payakumbuh Selatan	58	146	2,52
020 Payakumbuh Timur	34	47	1,38
030 Payakumbuh Utara	304	315	1,04
031 Lamposi Tigo Nagari	85	98	1.15
<b>JUMLAH</b>	<b>488</b>	<b>617</b>	<b>1,26</b>

**Tabel 2.11. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Pepaya Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	746	427	0,57
011 Payakumbuh Selatan	5 914	3 512	0,59
020 Payakumbuh Timur	3 713	5 122	1,38
030 Payakumbuh Utara	6 213	4 040	0,65
031 Lamposi Tigo Nagari	425	194	0,46
<b>JUMLAH</b>	<b>17 011</b>	<b>13 295</b>	<b>0,78</b>

**Tabel 2.12. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Pisang Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	96	70	0,73
011 Payakumbuh Selatan	156	119	0,76
020 Payakumbuh Timur	11 850	12 297	1,04
030 Payakumbuh Utara	1 345	1 104	0,82
031 Lamposi Tigo Nagari	2 043	1 195	0,58
<b>JUMLAH</b>	<b>15 490</b>	<b>14 785</b>	<b>0,95</b>

**Tabel 2.13. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Rambutan Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	6	2	0,33
011 Payakumbuh Selatan	16	13	0,81
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	80	32	0,40
031 Lamposi Tigo Nagari	1 765	984	0,56
<b>JUMLAH</b>	<b>1 867</b>	<b>1 031</b>	<b>0,55</b>

**Tabel 2.14. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Sawo Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	11	15	1,36
011 Payakumbuh Selatan	8	14	1,75
020 Payakumbuh Timur	418	593	1,42
030 Payakumbuh Utara	378	620	1,64
031 Lamposi Tigo Nagari	183	101	0,55
<b>JUMLAH</b>	<b>998</b>	<b>1 343</b>	<b>1,35</b>



**Tabel 2.15. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Markisa/Konyal Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	-	-	-
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	10	17	1,70
030 Payakumbuh Utara	-	-	-
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>1,70</b>

**Tabel 2.16. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Sirsak Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	158	58	0,37
011 Payakumbuh Selatan	176	303	1,72
020 Payakumbuh Timur	223	183	0,82
030 Payakumbuh Utara	205	118	0,58
031 Lamposi Tigo Nagari	1 273	598	0,47
<b>JUMLAH</b>	<b>2 035</b>	<b>1 260</b>	<b>0,62</b>

**Tabel 2.17. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Sukun Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman menghasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	450	238	0,53
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	8	2	0,25
031 Lamposi Tigo Nagari	29	7	0,24
<b>JUMLAH</b>	<b>487</b>	<b>247</b>	<b>0,51</b>

**Tabel 2.18. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Melinjo Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	245	74	0,30
011 Payakumbuh Selatan	74	36	0,49
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	-	-	-
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>319</b>	<b>110</b>	<b>0,34</b>

**Tabel 2.19. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Petai Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	300	118	0,39
011 Payakumbuh Selatan	186	139	0,75
020 Payakumbuh Timur	324	1 101	3,40
030 Payakumbuh Utara	48	26	0,54
031 Lamposi Tigo Nagari	33	30	0,91
<b>JUMLAH</b>	<b>891</b>	<b>1 414</b>	<b>1,59</b>

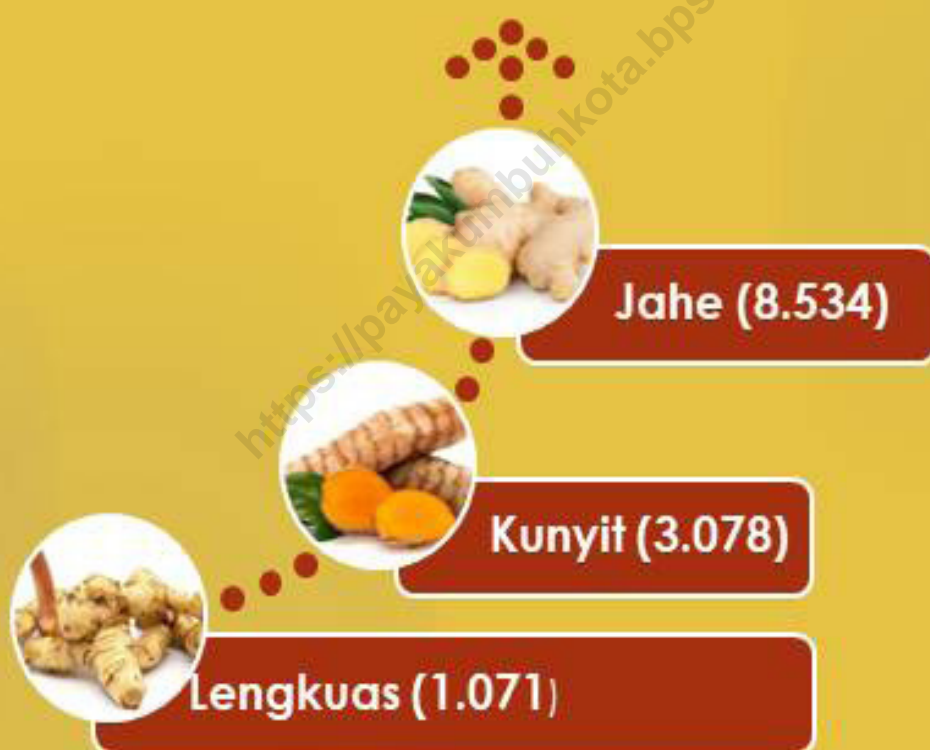
**Tabel 2.20. Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Jengkol Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Tanaman meng- hasilkan (pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	42	28	0,67
011 Payakumbuh Selatan	266	500	1,88
020 Payakumbuh Timur	712	765	1,07
030 Payakumbuh Utara	135	90	0,67
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>1 155</b>	<b>1 383</b>	<b>1,20</b>

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

# BIOFARMAKA

## PRODUKSI (KW) BIOFARMAKA TERBESAR TAHUN 2020





**Tabel 3.1. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jahe Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen	Produksi	Produktivitas
	(M <sup>2</sup> )	(Kg)	(Kg/M <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	2 990	7 030	2,35
011 Payakumbuh Selatan	500	820	-
020 Payakumbuh Timur	5	24	4,80
030 Payakumbuh Utara	140	660	4,71
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>3 635</b>	<b>8 534</b>	<b>2,35</b>

**Tabel 3.2. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Laos/Lengkuas Menurut Kecamatan,**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	10	27	2,70
011 Payakumbuh Selatan	400	800	2,00
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	42	244	5,81
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>452</b>	<b>1 071</b>	<b>2,37</b>

**Tabel 3.3. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kencur Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	8	12	1,50
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	17	50	2,94
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>25</b>	<b>62</b>	<b>2,48</b>

**Tabel 3.4. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kunyit Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	280	1 580	5,64
011 Payakumbuh Selatan	1 150	1 270	1,10
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	57	228	4,00
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>1 487</b>	<b>3 078</b>	<b>2,07</b>

**Tabel 3.5. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Lempuyang Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	-	-	-
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	20	80	4,00
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	20	80	4,00

**Tabel 3.6. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Temulawak Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	5	10	2,00
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	37	110	3,00
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	42	120	2,86

**Tabel 3.7. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kapulaga Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	-	-	-
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	17	34	2,00
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	17	34	2,00

**Tabel 3.8. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Mengkudu/Pace Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (Pohon)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	-	-	-
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	16	316	19,75
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	16	316	19,75



**Tabel 3.9. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Mahkota Dewa Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	-	-	-
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	10	250	25,00
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	10	250	25,00

**Tabel 3.10. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kejabeling Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	6	6	1,00
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	15	45	3,00
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>21</b>	<b>51</b>	<b>2,43</b>

**Tabel 3.11. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Sambiloto Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen	Produksi	Produktivitas
	(M <sup>2</sup> )	(Kg)	(Kg/M <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	-	-	-
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	5	15	3,00
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>3,00</b>

**Tabel 3.12. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Lidah Buaya Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	10	80	8,00
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	22	176	8,00
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>32</b>	<b>256</b>	<b>8,00</b>

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

# TANAMAN HIAS

## PRODUKSI (POHON) TANAMAN HIAS TERBESAR TAHUN 2020



**Tabel 4.1. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Anggrek Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Produktivitas (Tangkai/M <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	40	400	10,00
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	-	-	-
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	40	400	10,00

**Tabel 4.2. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Anthurium Bunga Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Produktivitas (Tangkai/M <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	2	10	5,00
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	-	-	-
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>



**Tabel 4.3. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Gladiol Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Produktivitas (Tangkai/M <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	10	235	23,50
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	-	-	-
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>10</b>	<b>235</b>	<b>23,50-</b>

**Tabel 4.4. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Heliconia (Pisang-pisangan) Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Produktivitas (Tangkai/M <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	-	-	-
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	9	335	37,22
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>9</b>	<b>335</b>	<b>37,22</b>

**Tabel 4.5. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Mawar Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)	Produktivitas (Tangkai/M <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	12	84	7,00
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	-	-	-
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>12</b>	<b>84</b>	<b>7,00</b>

**Tabel 4.6. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Palem Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (Pohon)	Produksi (Pohon)	Produktivitas (Pohon/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	24	120	5,00
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	30	36	1,20
030 Payakumbuh Utara	15	15	1,00
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>69</b>	<b>171</b>	<b>2,48</b>

**Tabel 4.7. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Aglaonema Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Pohon)	Produktivitas (Pohon/M <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	141	2 130	15,11
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	27	115	4,26
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>168</b>	<b>2 245</b>	<b>13,36</b>

**Tabel 4.8. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kamboja Jepang (Adenium) Menurut Kecamatan , 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Pohon)	Produktivitas (Pohon/M <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	43	1 280	29,77
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	1	20	20,00
030 Payakumbuh Utara	2	45	22,50
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>46</b>	<b>1 345</b>	<b>29,24</b>

**Tabel 4.9. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Phylodendron Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Pohon)	Produktivitas (Pohon/M <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	-	-	-
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	19	228	12,0
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>19</b>	<b>228</b>	<b>12,0</b>

**Tabel 4.10. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Difenbacia Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Pohon)	Produktivitas (Pohon/M <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	2	2	1
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	-	-	-
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>



**Tabel 4.11. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Pedang-pedangan (Sansevieria) Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Rumpun)	Produktivitas (Rumpun/M <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
010 Payakumbuh Barat	45	450	10,00
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	2	45	22,50
030 Payakumbuh Utara	3	45	15,00
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>50,00</b>	<b>540,00</b>	<b>10,80</b>

**Tabel 4.12. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Anthurium Daun Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Pohon)	Produktivitas (Pohon/M <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	2	10	5
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	-	-	-
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>

**Tabel 4.13. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Caladium Menurut Kecamatan, 2020**

Kecamatan	2020		
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi (Pohon)	Produktivitas (Pohon/M <sup>2</sup> )
	(1)	(2)	(3)
010 Payakumbuh Barat	62	855	13,79
011 Payakumbuh Selatan	-	-	-
020 Payakumbuh Timur	-	-	-
030 Payakumbuh Utara	32	437	13,66
031 Lamposi Tigo Nagari	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>94</b>	<b>1 292</b>	<b>13,74</b>



ST 2023

SENSUS PERTANIAN

BerAKHLAK

Berorientasi Pelayanan • Akuntabel • Kompeten  
Harmonis • Loyal • Adaptif • Kolaboratif

# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA

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



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA PAYAKUMBUH**

Jl Imam Bonjol No. 7  
Kelurahan Bulakan Balai Kanidi Kecamatan Payakumbuh Barat  
Telp. (0752) 92204 Kode Pos : 26225  
<http://payakumbuhkota.bps.go.id>