

# STATISTIK PERTANIAN KOTA BENGKULU 2014

Agricultural Statistics Of Kota Bengkulu



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA BENGKULU**



# **STATISTIK PERTANIAN**

# **KOTA BENGKULU 2014**

*Agricultural Statistics Of Kota Bengkulu*



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA BENGKULU**

# **STATISTIK PERTANIAN KOTA BENGKULU 2014**

ISBN/ISSN : 978-602-70927-3-0  
NOMOR PUBLIKASI : 1771.1523  
KATALOG BPS : 5216.1771  
UKURAN BUKU : 21,59 cm x 27,94 cm  
JUMLAH HALAMAN : xii + 12 halaman

NASKAH :  
SEKSI STATISTIK PRODUKSI

GAMBAR KULIT :  
SEKSI IPDS

DITERBITKAN OLEH :  
BADAN PUSAT STATISTIK KOTA BENGKULU

.....

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

## **KATA PENGANTAR**

Publikasi Statistik Pertanian Kota Bengkulu 2014 ini merupakan hasil pengolahan dari laporan bulanan Survei Pertanian yang merupakan hasil kerja sama BPS Kota Bengkulu dengan Dinas Pertanian, Peternakan, Perkebunan dan Kehutanan Kota Bengkulu. Tabel- tabel yang disajikan memuat data tentang :

1. Luas panen padi dan palawija per kecamatan
2. Luas panen, hasil per hektar, dan produksi padi dan palawija selama setahun dan per subround
3. Luas panen dan produksi tanaman hortikultura

Dalam upaya memenuhi kebutuhan data para konsumen secara optimal, BPS Kota Bengkulu selalu berupaya menyempurnakan penyajian publikasi. Oleh karena itu, kritik dan saran dari semua pihak sangat diharapkan.

Akhirnya, semoga publikasi ini mendapat rahmat dari Allah SWT dan bermanfaat bagi kita semua. Amin.

Bengkulu, 31 Oktober 2015

Kepala BPS Kota Bengkulu



NIP. 19640109 199203 1 003

## DAFTAR ISI

	Halaman	
KATA PENGANTAR	iii	
DAFTAR ISI	iv	
PENJELASAN	v	
ULASAN SINGKAT	vii	
TABEL		
Tabel 1	Luas Panen Padi dan Palawija (Ha) per kecamatan Selama Tahun 2014	1
Tabel 2	Luas Panen, Hasil per Hektar, dan Produksi Padi Selama Tahun 2014	2
Tabel 3	Luas Panen, Hasil per Hektar, dan Produksi Palawija Selama Tahun 2014	3
Tabel 4	Luas Panen, Hasil per Hektar, dan Produksi Padi Sawah per Subround Selama Tahun 2014	4
Tabel 5	Luas Panen, Hasil per Hektar, dan Produksi Padi Ladang per Subround Selama Tahun 2014	5
Tabel 6	Luas Panen, Hasil per Hektar, dan Produksi Jagung per Subround Selama Tahun 2014	6
Tabel 7	Luas Panen, Hasil per Hektar, dan Produksi Ubi Kayu per Subround Selama Tahun 2014	7
Tabel 8	Luas Panen, Hasil per Hektar, dan Produksi Ubi Jalar per Subround Selama Tahun 2014	8
Tabel 9	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayur-Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Selama Tahun 2014	9
Tabel 10	Jumlah Tanaman dan Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayur-Sayuran Tahunan Selama Tahun 2014	10
Tabel 11	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Selama Tahun 2014	11
Tabel 12	Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Selama Tahun 2014	12

## PENJELASAN

Publikasi Statistik Pertanian Kota Bengkulu 2014 ini menyajikan data luas panen, hasil per hektar, dan produksi dari tanaman padi, palawija dan hortikultura yang diperoleh dari hasil pengolahan data Statistik Pertanian (SP). Pengumpulan data dilakukan secara lengkap melalui pendekatan area di seluruh kecamatan.

Data yang dipakai antara lain :

1. SP Padi
2. SP Palawija
3. SPH – SBS (Sayuran dan buah-buahan semusim)
4. SPH – BST (Buah-buahan dan sayuran tahunan)
5. SPH – TBF (Tanaman Biofarmaka)
6. SPH – TH (Tanaman Hias)

Pengumpulan data produktivitas tanaman pangan (padi dan palawija) dilakukan secara sampel melalui survei ubinan dengan pendekatan rumah tangga. Tanaman padi meliputi padi sawah dan padi ladang, sedangkan tanaman palawija meliputi jagung, ubi kayu dan ubi jalar. Sedangkan pengumpulan data hortikultura (SPH-SBS, SPH-BST, SPH- TBF dan SPH- TH) pada prinsipnya jenis data yang dikumpulkan adalah yang terkait dengan luas tanaman, jumlah tanaman dan besarnya produksi.

Bentuk produksi dari tanaman padi dan palawija adalah sebagai berikut :

Padi	: gabah kering giling
Jagung	: pipilan kering
Ubi Kayu	: ubi basah
Ubi Jalar	: ubi basah

Tanaman buah-buahan pada umumnya merupakan tanaman tahunan dan tanaman musiman. Perhitungan luas tanaman buah yang menghasilkan, dikonversikan dari jumlah atau populasi tanaman buah per hektar sebagai berikut :

Alpukat, durian, duku, mangga, manggis, nangka/cempedak, rambutan, sawo dan sukun untuk 1 (satu) hektarnya memuat 100 pohon.

Belimbing, jambu biji dan sirsak untuk 1 (satu) hektarnya memuat 300 pohon.

Jeruk siam untuk 1 (satu) hektarnya memuat 400 pohon.

Nenas untuk 1 (satu) hektarnya memuat 25.000 rumpun

Pisang untuk 1 (satu) hektarnya memuat 1.000 rumpun dan

Salak untuk 1 (satu) hektarnya memuat 2.000 rumpun.

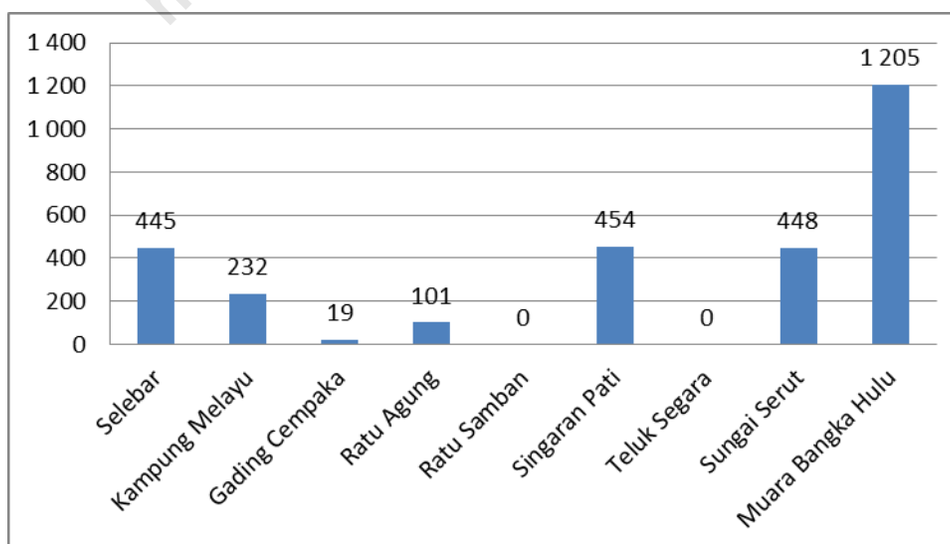
Bentuk produksi sayuran dinyatakan dalam bentuk sayuran segar, sedangkan buah-buahan dinyatakan dalam bentuk buah segar.

## ULASAN SINGKAT

Pada Tahun 2014, komoditas padi sawah yang dikembangkan oleh petani mempunyai luas panen sebesar 2.904 hektar. Sementara itu tidak ada komoditas padi ladang yang dikembangkan oleh petani. Hasil produksi padi sawah tersebut adalah sebesar 14.205 ton. Untuk luas panen padi sawah didominasi oleh Kecamatan Muara Bangkahulu dengan luas panen 1.205 hektar atau sebesar 41,49 persen dari luas panen padi sawah di Kota Bengkulu. Kecamatan Ratu Samban dan Teluk Segara tidak memiliki sawah dikarenakan letak geografisnya berada di tengah kota.

Sebagai perbandingan, untuk kondisi pada tahun 2013, luas panen padi sawah di Kota Bengkulu adalah sebesar 3.809 hektar. Ini artinya, di tahun 2014 terjadi penurunan sebesar 23,76 persen. Fenomena ini terjadi karena semakin banyaknya konversi lahan sawah menjadi daerah pemukiman, yang diikuti pula dengan pembangunan sarana prasarana ekonomi. Sehingga tak mengherankan jika produksi padi sawah mengalami penurunan dari 18.654 ton di tahun 2013 menjadi 14.205 ton di tahun 2014 (menurun 23,85 persen).

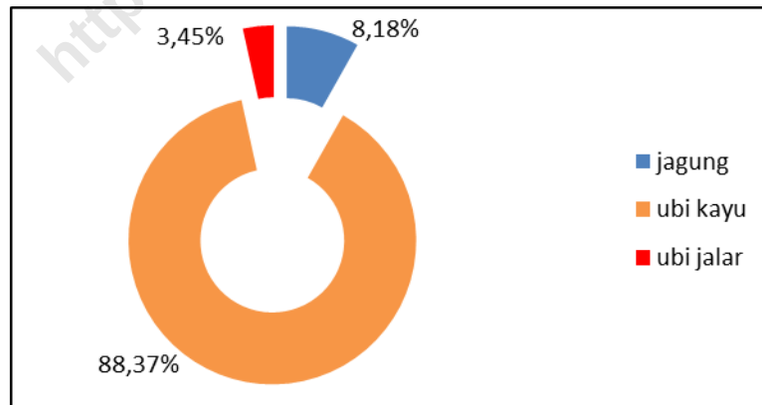
**Gambar 1. Luas Panen Padi Sawah Per Kecamatan (Ha) Selama Tahun 2014**



Sebaran produksi padi dan palawija per kecamatan di Kota Bengkulu selama tahun 2014 dapat dilihat pada Tabel 1. Untuk tanaman palawija, terdapat tiga jenis tanaman yang dihasilkan selama tahun 2014, yaitu jagung, ubi kayu, dan ubi jalar. Jenis tanaman ini semakin sedikit jika dibandingkan dengan kondisi pada tahun sebelumnya. Hal ini berkaitan dengan semakin sedikitnya lahan yang digunakan untuk pertanian. Dari tahun ke tahun, semakin banyak lahan yang berubah fungsi dari lahan pertanian menjadi pemukiman.

Jika dilihat dari Tabel 3, produksi ubi kayu memiliki porsi terbesar untuk kelompok palawija. Dengan luas panen seluas 188 hektar, tanaman ini memberikan produksi 2.280 ton atau sekitar 88,37% dari total produksi palawija. Hal ini patut mendapat perhatian mengingat ubi kayu saat ini merupakan komoditi yang cukup beragam penggunaannya dan banyak digunakan dalam industri. Jagung memberikan andil terbesar kedua dengan hasil 37 kwintal per hektar atau 211 ton selama tahun 2014, diikuti oleh tanaman ubi jalar dengan produksi 89 ton selama tahun 2014.

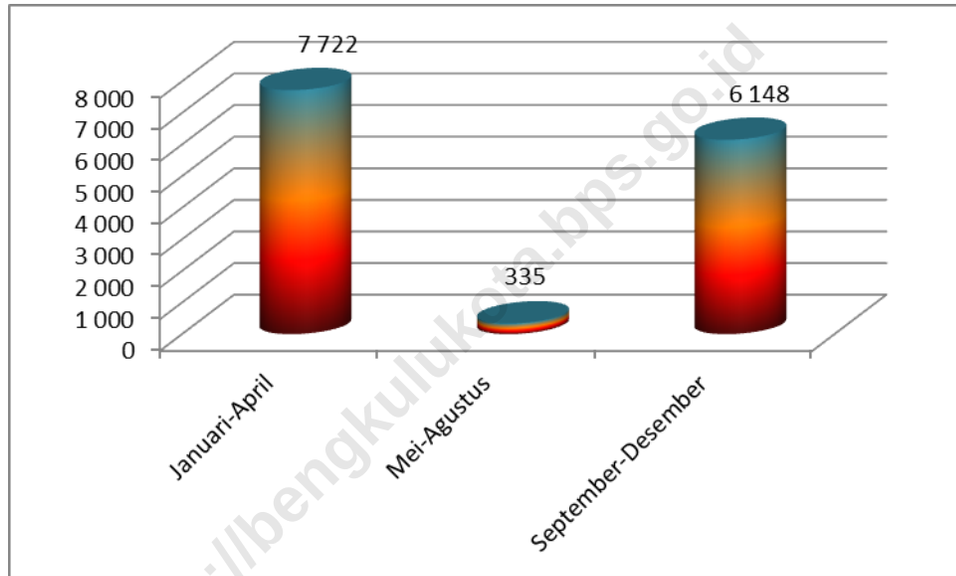
**Gambar 2. Persentase Produksi Palawija Selama Tahun 2014**



Tabel 4 dan Tabel 5 memperlihatkan luas panen, produktivitas dan produksi padi yang dihitung setiap empat bulan sekali (sub round). Sedangkan Tabel 6,7,dan 8 menunjukkan luas panen, produktivitas dan produksi palawija per sub round selama tahun 2014. Untuk padi sawah dapat dilihat bahwa panen terjadi di setiap sub round, dengan sub round Januari hingga

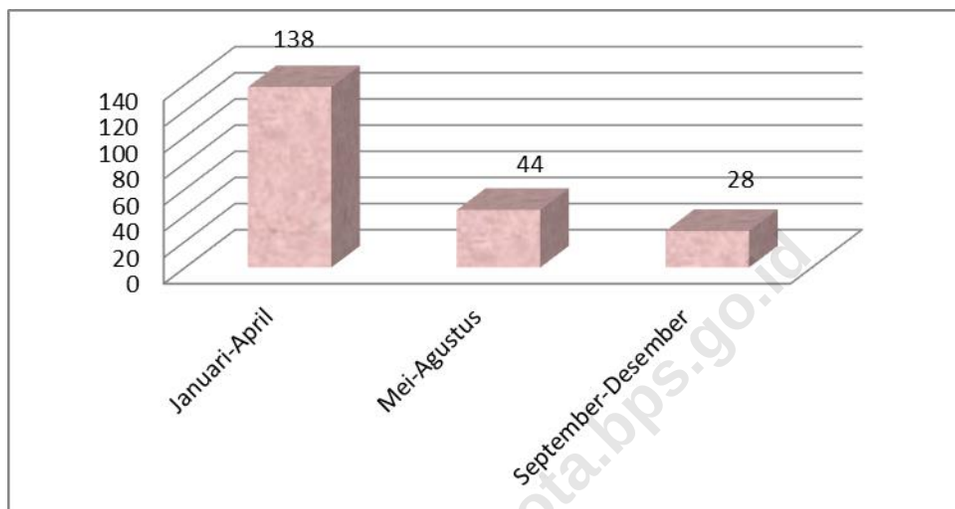
April yang memiliki produksi terbanyak. Sedangkan untuk padi ladang tidak ada produksi di Kota Bengkulu selama tahun 2014.

**Gambar 3. Produksi Padi Sawah Per Sub Round (Ton) Selama Tahun 2014**

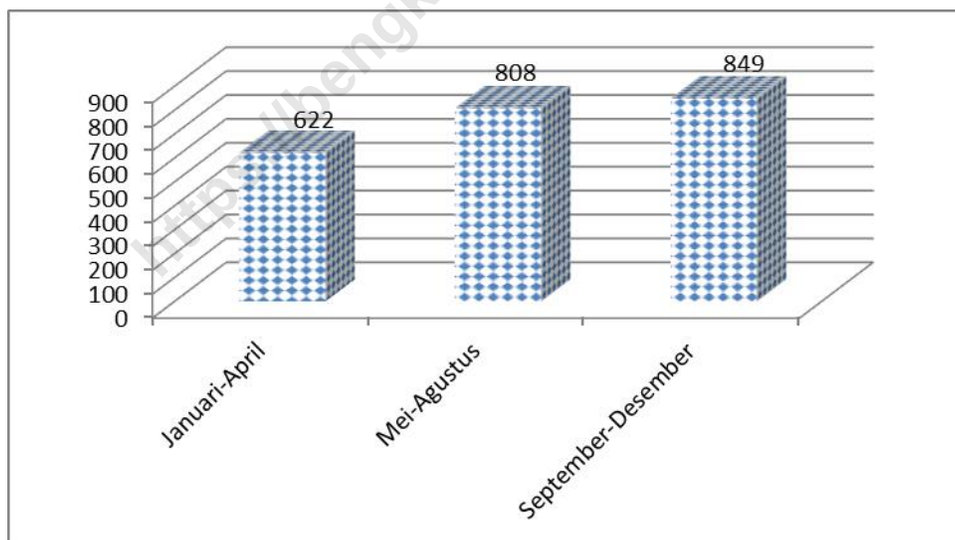


Sama halnya dengan tanaman padi, tanaman jagung memiliki produksi tertinggi pada sub round Januari-April Tahun 2014 (Tabel 6). Untuk tanaman ubi kayu, produksi tertingginya adalah pada sub round September-Desember (Tabel 7). Sedangkan pada tanaman ubi jalar, produksi tertingginya adalah pada sub round Mei-Agustus (Tabel 8).

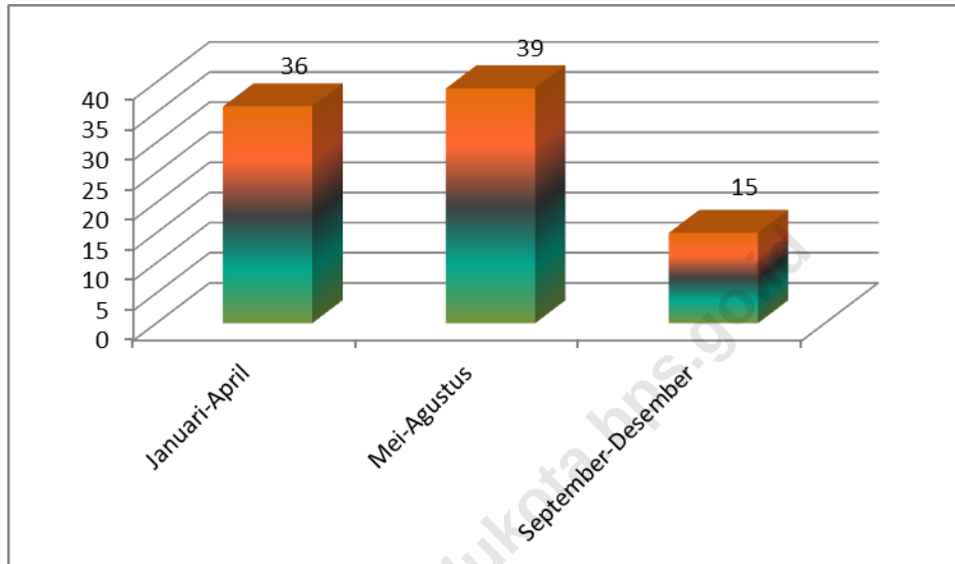
**Gambar 4. Produksi Jagung per Sub Round (Ton) Selama Tahun 2014**



**Gambar 5. Produksi Ubi Kayu per Sub Round (Ton) Selama Tahun 2014**



**Gambar 6. Produksi Ubi Jalar per Sub Round (Ton) Selama Tahun 2014**



Tanaman hortikultura yang meliputi tanaman sayuran, buah-buahan, tanaman biofarmaka dan tanaman hias memiliki potensi yang cukup besar dalam perekonomian Kota Bengkulu. Hal ini karena tanaman ini paling banyak dibudidayakan oleh petani sepanjang tahun di Kota Bengkulu. Dari Tabel 9 terlihat bahwa sayuran dengan produksi terbanyak dihasilkan adalah kangkung yaitu sebanyak 4.776 kwintal, diikuti oleh petsai/sawi dengan produksi sebesar 3.935 kwintal, dan jamur dengan produksi sebesar 2.929 kwintal.

Produksi buah-buahan di Kota Bengkulu cukup beragam. Dapat dilihat pada Tabel 10, produksi mangga sebesar 1.930 kwintal pada tahun 2014 merupakan produksi buah tertinggi di Kota Bengkulu. Produksi terbanyak kedua dihasilkan oleh pepaya sebesar 1.029 kwintal. Sedangkan pisang merupakan buah yang menghasilkan produksi terbanyak ketiga, yaitu sebesar 965 kwintal. Pada Tabel 10 tercatat ada 23 macam jenis buah yang dihasilkan di Kota Bengkulu selama tahun 2014. Mengingat potensi dari berbagai jenis buah yang cukup besar, diharapkan pemerintah dapat mendukung terwujudnya industri kecil atau industri rumah tangga yang mengolah buah-buahan ini menjadi makanan ringan, sehingga dapat meningkatkan pendapatan rumah tangga.

Tanaman biofarmaka atau yang dikenal dengan tanaman obat-obatan disajikan pada Tabel 11. Jahe memberikan produksi terbesar yaitu sebanyak 7.686 Kg, diikuti oleh kunyit dan kencur dengan produksi masing-masing sebanyak 4.105 Kg dan 3.360 Kg.

Tanaman hias (Tabel 12) memiliki jenis yang tak kalah ragamnya dengan buah-buahan yang dihasilkan di Kota Bengkulu sepanjang tahun 2014. Dari 21 jenis tanaman hias, Adenium dan pakis adalah jenis tanaman hias dengan produksi terbanyak, masing-masing ada sekitar 597 dan 469 tangkai yang dihasilkan sepanjang tahun 2014.

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

**Tabel 1**  
**Luas Panen Padi dan Palawija (Ha) per Kecamatan**  
**Selama Tahun 2014**

Kode	Kecamatan	Padi	Padi ladang	Jagung	Ubi Kayu	Ubi Jalar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
010	Selebar	445	-	1	140	-
011	Kampung Melayu	232	-	56	35	7
020	Gading Cempaka	19	-	-	0	-
021	Ratu Agung	101	-	-	0	-
022	Ratu Samban	0	-	-	3	1
023	Singaran Pati	454	-	-	0	-
030	Teluk Segara	0	-	-	0	-
031	Sungai Serut	448	-	-	3	-
040	Muara Bangka Hulu	1.205	-	-	7	2
	Jumlah	2.904	-	57	188	10

**Tabel 2**  
**Luas Panen, Hasil per Hektar, dan Produksi Padi**  
**Selama Tahun 2014**

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Padi Sawah	2.904	48,92	14.205
Padi Gogo	-	-	-

**Tabel 3**  
**Luas Panen, Hasil per Hektar, dan Produksi Palawija**  
**Selama Tahun 2014**

Jenis tanaman	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Jagung	57	37	211
Ubi Kayu	188	121,25	2.280
Ubi Jalar	10	89	89

**Tabel 4**  
**Luas Panen, Hasil per Hektar, dan Produksi Padi Sawah**  
**per Subround Selama Tahun 2014**

Subround	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari-April	1.365	56,57	7.722
Mei-Agustus	88	38,05	335
September-Desember	1.451	42,37	6.148
Jumlah	2.904	48,92	14.205

**Tabel 5**  
**Luas Panen, Hasil per Hektar, dan Produksi Padi Ladang**  
**per Sub Round Selama Tahun 2014**

Subround	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari-April	-	-	-
Mei-Agustus	-	-	-
September-Desember	-	-	-
Jumlah	-	-	-

**Tabel 6**  
**Luas Panen, Hasil per Hektar, dan Produksi Jagung**  
**per Sub Round Selama Tahun 2014**

Subround	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari-April	33	41,92	138
Mei-Agustus	10	44,13	44
September-Desember	14	20,33	28
Jumlah	57	37	211

**Tabel 7**  
**Luas Panen, Hasil per Hektar, dan Produksi Ubi Kayu**  
**per Sub Round Selama Tahun 2014**

Subround	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari-April	47	132,32	622
Mei-Agustus	69	117,17	808
September-Desember	72	117,94	849
Jumlah	188	121,25	2.280

**Tabel 8**  
**Luas Panen, Hasil per Hektar, dan Produksi Ubi Jalar**  
**per Sub Round Selama Tahun 2014**

Subround	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari-April	4	90,25	36
Mei-Agustus	4	96,73	39
September-Desember	2	72,54	15
Jumlah	10	89	89

**Tabel 9**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayur-Sayuran**  
**dan Buah-Buahan Semusim Selama Tahun 2014<sup>\*)</sup>**

Jenis tanaman	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kwintal)
(1)	(2)	(3)
Bawang merah	0	0
Bawang putih	0	0
Bawang daun	0	0
Kentang	0	0
Kubis	0	0
Kembang kol	0	0
Petsai/sawi	55	3.935
Wortel	3	25
Lobak	0	0
Kacang merah	0	0
Kacang panjang	36	1.437
Cabe besar	35	1.175
Cabe rawit	7	250
Paprika	0	0
Jamur	658	2.929
Tomat	26	1.02
Terung	78	2.742
Buncis	0	0
Ketimun	16	706
Labu siam	21	2.24
Kangkung	149	4.776
Bayam	93	887
Melon	0	0
Semangka	0	0
Blewah	0	0
Strobery	0	0

Ket : <sup>\*)</sup> dibongkar habis

Untuk jamur, produksi dalam satuan Kg dan luas dalam meter persegi

**Tabel 10**  
**Jumlah Tanaman dan Produksi Tanaman Buah-Buahan**  
**dan Sayur-Sayuran Tahunan Selama Tahun 2014**

Jenis tanaman	Tan. Hasil (Pohon)	Produksi (Kwintal)
(1)	(2)	(3)
Alpukat	2.599	651
Belimbing	731	315
Duku/Langsat/kokosan	44	19
Durian	5.866	768
Jambu biji	2.355	409
Jambu air	1.386	150
Jeruk siam/keprok	688	152
Jeruk besar	16	21
Mangga	6.127	1.930
Manggis	2.861	348
Nangka/cempeka	2.536	902
Nanas	1.475	37
Pepaya	3.026	1.029
Pisang	8.297	965
Rambutan	1.779	355
Salak	1.907	84
Sawo	2.044	747
Markisa/konyal	245	51
Sirsak	893	68
Sukun	598	151
Apel	0	0
Anggur	0	0
Melinjo	2.156	301
Petai	12	3
Jengkol	494	151

Ket : untuk tanaman nanas, pisang dan salak, satuan tanaman yang menghasilkannya adalah rumpun.

**Tabel 11**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka**  
**Selama Tahun 2014<sup>\*)</sup>**

Jenis tanaman	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)
Jahe	7.800	7.686
Laos/lengkuas	2.742	2.685
Kencur	3.484	3.360
Kunyit	4.174	4.105
Lempuyang	20	20
Temulawak	1.424	1.432
Temuireng	10	10
Temukunci	5	5
Dlingo/dringo	0	0
Kapulaga	2	2
Mengkudu/pace	89	96
Mahkota dewa	65	856
Keji beling	2.004	1.842
Sambiloto	68	68
Lidah buaya	801	3.196

Ket : <sup>\*)</sup> dibongkar habis  
 untuk mengkudu/pace dan mahkota dewa, satuan luas panen dalam pohon

**Tabel 12**  
**Luas Panen dan Produksi**  
**Tanaman Hias Selama Tahun 2014<sup>\*)</sup>**

Jenis tanaman	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)
Anggrek	86	282
Anthurium bunga	11	117
Anyelir	0	0
Gerbera (Herbras)	10	140
Gladiol	2	18
Heliconia (pisang-pisangan)	30	213
Krisan	1	1
Mawar	14	214
Sedap malam	0	0
Dracaena	11	217
Melati	11	214
Palem	28	39
Aglaonema	25	260
Adenium (Kamboja Jepang)	24	597
Euphorbia	0	0
Phylodendron	10	232
Pakis	16	469
Monstrea	8	16
Ixora (Soka)	7	175
Cordyline	8	80
Diffenbachia	12	300
Sansevieria (pedang-pedangan)	23	401
Anthurium Daun	19	460
Caladium	11	169

Ket: <sup>\*)</sup> dibongkar habis

Satuan produksinya adalah kilogram, untuk tanaman melati.

Satuan produksinya adalah rumpun, untuk tanaman Sansevieria (pedang-pedangan)

Satuan produksinya adalah pohon, untuk tanaman : Dracaena, Palem, Aglaonema, Adenium (Kamboja Jepang), Euphorbia, Phylodendron, Pakis, Monstrea, Ikora (Soka), Cordyline, Diffenbachia, Anthurium Daun, dan Caladium

# DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK KOTA BENGKULU**

Jalan S.Parman No.89/I, Padang Jati 38227

Telp. (0736) 21876 Fax. (0736) 344775

Email : [bps1771@bps.go.id](mailto:bps1771@bps.go.id)

Website : <http://bengkulukota.bps.go.id>

ISBN 978-602-70927-3-0



978-602-70927-3-0