

# STATISTIK PERTANIAN KOTA BENGKULU 2009

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



*BPS KOTA BENGKULU*



KATALOG BPS : 5216.1771

# STATISTIK PERTANIAN KOTA BENGKULU 2009

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



*BPS KOTA BENGKULU*

# STATISTIK PERTANIAN KOTA BENGKULU 2009

ISBN/ ISSN : 0251-4046  
NOMOR PUBLIKASI : 1771.1005  
KATALOG BPS : 5216.1771  
UKURAN BUKU : 21 cm x 28 cm  
JUMLAH HALAMAN : 27 halaman

NASKAH :

SEKSI STATISTIK PRODUKSI BPS KOTA BENGKULU  
FUNGSIONAL STATISTISI AHLI PERTAMA

LAYOUT :

SEKSI IPDS BPS KOTA BENGKULU

DITERBITKAN OLEH :

BPS KOTA BENGKULU

*Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya*

## **KATA PENGANTAR**

Publikasi statistik pertanian Kota Bengkulu 2009 ini merupakan penerbitan yang pertama. Publikasi ini merupakan hasil pengolahan dari laporan bulanan Survei Pertanian yang merupakan hasil kerja sama BPS Propinsi Bengkulu dengan Dinas Pertanian dan Ketahanan pangan Propinsi Bengkulu. Tabel- tabel yang disajikan memuat data tentang :

1. Luas Panen
2. Rata- rata produksi per hektar
3. Produksi per Kecamatan dan luas panen per subround

Dari data yang disajikan akan tergambar produksi padi, palawija dan tanaman hortikultura Kota Bengkulu selama tahun 2008 serta sebaran produksi untuk tanaman padi dan palawija di tiap kecamatan Kota Bengkulu.

Kami sadari bahwa publikasi ini masih banyak kekurangannya, untuk itu saran dan kritik yang membangun dari para pemakai data sangat kami harapkan, guna perbaikan pada penerbitan selanjutnya. Semoga publikasi ini bermanfaat adanya, terima kasih.

Bengkulu, Oktober 2010  
**Kepala BPS Kota Bengkulu**

**ISBULLAH,SE**  
NIP. 19560924 197802 1 001

## 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 2009	1
Tabel 2	Luas panen , produksi padi dan hasil per hektar selama tahun 2009	2
Tabel 3	Luas panen, produksi palawija dan hasil per hektar selama tahun 2009	3
Tabel 4	Luas panen dan produksi padi sawah per subround selama tahun 2009	4
Tabel 5	Luas panen, produksi padi ladang per subround selama tahun 2009	5
Tabel 6	Luas panen dan produksi jagung per subround selama tahun 2009	6
Tabel 7	Luas panen dan produksi kacang tanah per subround selama tahun 2009	7
Tabel 8	Luas panen dan produksi kacang hijau per subround selama tahun 2009	8
Tabel 9	Luas panen dan produksi ubi kayu per subround selama tahun 2009	9
Tabel 10	Luas panen dan produksi ubi jalar per subround selama tahun 2009	10
Tabel 11	Luas panen dan produksi tanaman sayur- sayuran dan buah- buahan selama tahun 2009	11
Tabel 12	Luas panen dan produksi tanaman biofarmaka selama tahun 2009	12
Tabel 13	Jumlah tanaman dan produksi tanaman buah- buahan serta sayur- sayuran tahunan selama tahun 2009	13
Tabel 14	Luas panen dan produksi tanaman hias selama tahun 2009	15

## PENJELASAN

Publikasi Statistik Pertanian Kota Bengkulu 2009 ini menyajikan data luas panen, rata-rata produksi serta hasil per hektar 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, kedelai, kacang tanah, ubi kayu dan ubi jalar. Sedangkan pengumpulan data produksi (SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TH dan SPH- TBF) 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
Kacang Tanah	= biji kering
Kacang Kedelai	= biji kering
Kacang Hijau	= biji kering

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 ha 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 1 (satu) hektarnya memuat 300 pohon.

Jeruk siam 1 (satu) hektarnya memuat 400 pohon.

Nenas 1 (satu) hektarnya memuat 25.000 rumpun

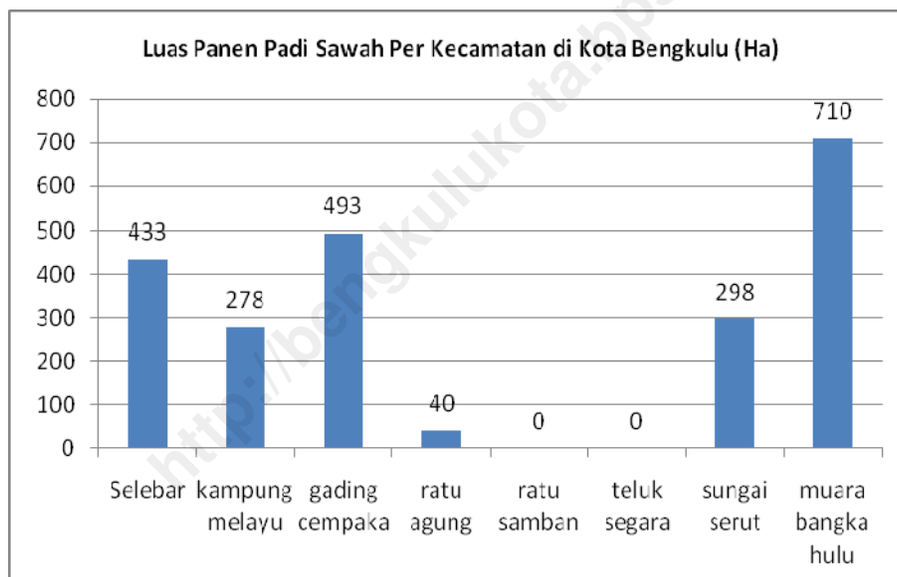
Pisang 1 (satu) hektarnya memuat 1.000 rumpun dan

Salak 1 (satu) hektarnya memuat 2.000 rumpun.

Bentuk produksi sayuran dinyatakan dalam bentuk sayuran segar, sedangkan buah- buahan dinyatakan dalam bentuk buah segar. Khusus untuk pisang dihitung dengan tandan dan nenas dengan mahkotanya/jambulnya.

## ULASAN SINGKAT

Pertanian telah menjadi salah satu fokus pembangunan di Kota Bengkulu. Pada Tahun 2009, komoditas padi sawah dan padi ladang yang dikembangkan oleh petani mempunyai luas panen sebesar 2.252 hektar dan 10 hektar dengan hasil produksi masing- masing sebesar 9.078 ton dan 21 ton. Untuk luas panen padi sawah didominasi oleh Kecamatan Muara Bangka Hulu dengan luas panen 710 hektar. Kecamatan Ratu Samban dan Kecamatan Teluk Segara karena letak geografisnya di tengah kota, tidak memiliki sawah di wilayah tersebut. Sementara untuk Padi ladang, hanya terdapat di Kecamatan Selebar dan Kecamatan Kampung Melayu.

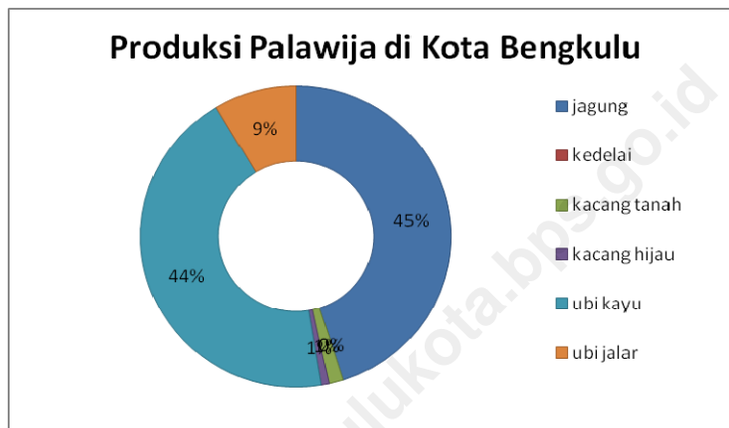


Gambar 1. Luas Panen Padi dan Palawija (Ha) Selama Tahun 2008

Sebaran produksi padi dan palawija di Kota Bengkulu tahun 2009 dapat dilihat pada tabel 1 . Dari kedelapan kecamatan yang ada, Kecamatan Selebar, Kecamatan Kampung Melayu, dan Kecamatan Muara Bangka Hulu memiliki hasil komoditas padi dan palawija yang cukup variatif dibandingkan dengan kecamatan lainnya.

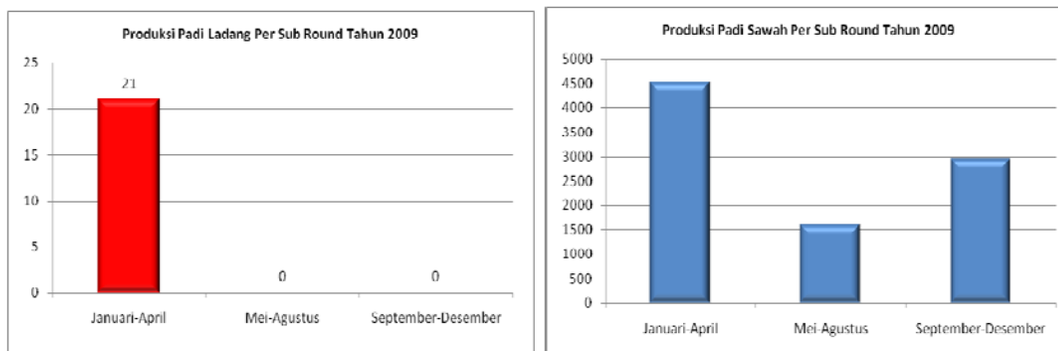
Jika dilihat dari tabel 3 produksi palawija di Kota Bengkulu, Jagung memiliki porsi terbesar untuk kelompok palawija. Dengan luas panen seluas 486 hektar, tanaman ini memberikan

produksi 1.646 ton atau sekitar lebih dari 45% dari total produksi palawija. Hal ini patut mendapat perhatian mengingat permintaan jagung di pasar internasional terus meningkat seiring dengan trend bahan bakar nabati dan konsumsi pakan ternak berbasis jagung. Ubi kayu memberikan andil terbesar kedua dengan hasil 117 kwintal per hektar atau 1.608 ton selama tahun 2009, diikuti oleh tanaman ubi jalar, Kacang Tanah dan Kacang Hijau.



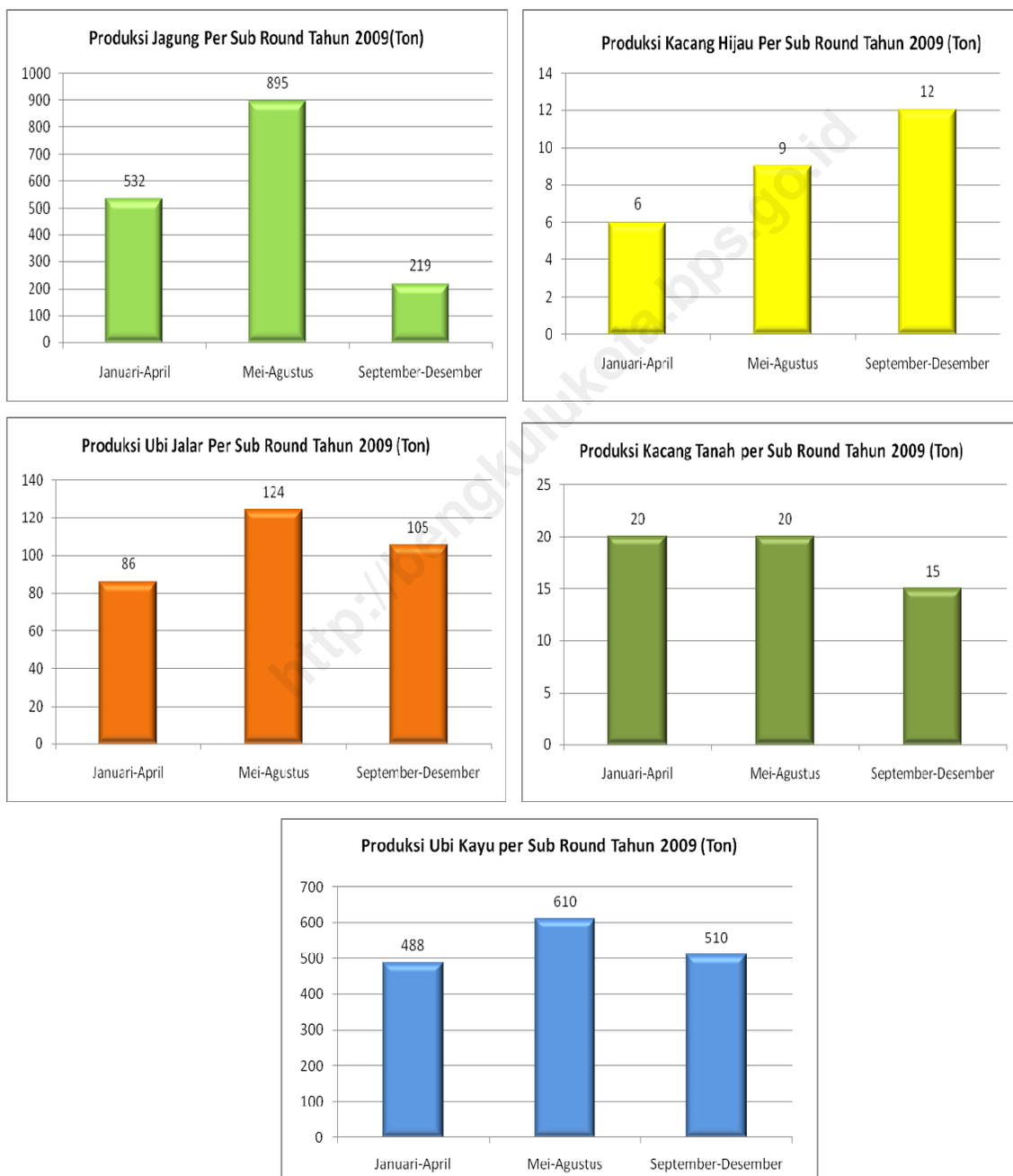
Gambar 2. Persentase Produksi Palawija Tahun 2009

Tabel 4 dan tabel 5 memperlihatkan luas panen dan produksi padi yang dihitung setiap empat bulan sekali (sub round). Sedangkan tabel 6,7,8,9 dan 10 menunjukkan luas panen dan produksi palawija per sub round selama tahun 2009. 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 panen hanya terjadi di sub round Januari hingga April yaitu sebesar 21 ton.



Gambar 3. Produksi Padi Sawah dan Padi Ladang Per Sub Round di Kota Bengkulu

Namun, tidak seperti tanaman padi, tanaman palawija sebagian besar memiliki produksi tertinggi justru pada sub round Mei- Agustus Tahun 2009 (Tabel 6 – 10), berbeda dengan tahun 2008 dimana petani lebih banyak menanam pada sub round kedua yaitu bulan September-Desember.



Gambar 4. Produksi Tanaman Palawija (ton) Per Sub round

Tanaman hortikultura yang meliputi tanaman sayuran, buah- buahan ,tanaman biofarmaka dan tanaman hias memiliki potensi yang cukup besar dalam perekonomian Kota Bengkulu. Ini disebabkan tanaman ini paling banyak dibudi-dayakan oleh petani sepanjang tahun di Kota Bengkulu. Dari tabel 11 terlihat bahwa sayuran dengan produksi terbanyak dihasilkan oleh Kangkung yaitu 17.189 kwintal lalu diikuti oleh pitsai/sawi dengan produksi sebesar 10.837 kwintal. Tanaman Biofarmaka atau yang dikenal dengan tanaman obat- obatan disajikan pada tabel 12. Mengkudu/pace memberikan produksi terbesar dengan produksi 107.410 kg.

Produksi buah- buahan di Kota Bengkulu cukup beraneka ragam. Namun dapat dilihat pada tabel 13 produksi Sawo sebesar 11.048 kwintal pada tahun 2009 memiliki produksi tertinggi di Kota Bengkulu. Pada tabel 13 tercatat 22 macam jenis buah- buahan yang dihasilkan di Kota Bengkulu selama tahun 2009. Mengingat potensi dari beberapa jenis buah-buahan yang cukup besar, diharapkan pemerintah dapat mendukung terwujudnya industri kecil atau industri rumah tangga yang mengolah buah- buahan ini menjadi makanan ringan.

**Tabel 1**  
**Luas Panen Padi Dan Palawija (Ha)Per Kecamatan**  
**Selama Tahun 2009**

Kode	Kecamatan	Padi Sawah	Padi Ladang	Jagung	Kedelai	Kacang Tanah	Kacang Hijau	Ubi Kayu	Ubi Jalar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
010	Selebar	433	7	199	-	23	8	79	8
011	Kampung Melayu	278	3	251	-	23	22	13	21
020	Gading Cempaka	493	-	-	-	-	-	4	-
021	Ratu Agung	40	-	-	-	1	-	4	-
022	Ratu Samban	-	-	-	-	1	-	5	-
030	Teluk Segara	-	-	-	-	-	-	-	-
031	Sungai Serut	298	-	-	-	-	-	14	-
040	Muara Bangka Hulu	710	-	36	-	7	-	19	4
Jumlah / Total		2252	10	486	-	55	30	138	33

**Tabel 2**  
**Luas Panen, Produksi Padi Dan Hasil Per Hektar**  
**Selama Tahun 2009**

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Padi Sawah</b>	2.252	40,31	9078.00
<b>Padi Gogo</b>	10	21,01	21.00

**Tabel 3**  
**Luas Panen, Produksi Palawija Dan Hasil Per Hektar**  
**Selama Tahun 2009**

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Jagung	486	33,88	1.646
Kedelai	-	-	-
Kacang Tanah	55	9,92	55
Kacang Hijau	30	9,44	28
Ubi Kayu	138	117,00	1.608
Ubi Jalar	33	95,00	314

**Tabel 4**  
**Luas Panen dan Produksi Padi Sawah Per Subround**  
**Selama Tahun 2009**

Per Sub Round	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari - April	1.107	40,82	4.519
Mei - Agustus	409	39,22	1.604
September - Desember	736	40,15	2.955
<b>JUMLAH</b>	<b>2.252</b>	<b>40,31</b>	<b>9.078</b>

\*) Rata- rata selama tahun 2008

**Tabel 5**  
**Luas Panen, Produksi Padi Ladang Per Sub Round**  
**Selama Tahun 2009**

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari - April	10	21,01	21
Mei - Agustus	-	-	-
September - Desember	-	-	-
<b>JUMLAH</b>	<b>10</b>	<b>21,01</b>	<b>21</b>

**Tabel 6**  
**Luas Panen Dan Produksi Jagung Per Sub Round**  
**Selama Tahun 2009**

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari - April	160	33,26	532
Mei - Agustus	256	34,98	895
September - Desember	70	31,26	219
<b>JUMLAH</b>	<b>486</b>	<b>33,88</b>	<b>1.646</b>

**Tabel 7**  
**Luas Panen Dan Produksi Kacang Tanah Per Sub Round**  
**Selama Tahun 2009**

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari - April	20	9,76	20
Mei - Agustus	20	9,85	20
September - Desember	15	10,21	15
<b>JUMLAH</b>	<b>55</b>	<b>9,92</b>	<b>55</b>

**Tabel 8**  
**Luas Panen Dan Produksi Kacang Hijau Per Sub Round**  
**Selama Tahun 2009**

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari - April	7	9,27	6
Mei - Agustus	10	9,44	9
September - Desember	13	9,54	12
<b>JUMLAH</b>	<b>30</b>	<b>9,44</b>	<b>1.608</b>

\*) Rata- rata selama tahun 2008

**Tabel 9**  
**Luas Panen Dan Produksi Ubi Kayu Per Sub Round**  
**Selama Tahun 2009**

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari - April	41	119	488
Mei - Agustus	53	115.00	610
September - Desember	44	116.00	510
<b>JUMLAH</b>	<b>138</b>	<b>117</b>	<b>1.608</b>

\*) Rata- rata selama tahun 2008

**Tabel 10**  
**Luas Panen Dan Produksi Ubi Jalar Per Sub Round**  
**Selama Tahun 2009**

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari - April	9	96	86
Mei - Agustus	13	95	124
September - Desember	11	95	105
<b>JUMLAH</b>	<b>33</b>	<b>95</b>	<b>314</b>

**Tabel 11\*)**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayur- Sayuran**  
**dan Buah- Buahhan Semusim Selama Tahun 2009**

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kwintal)
(1)	(2)	(3)
Bawang Daun	15	713
Pitsai/ Sawi	214	10.837
Kacang Panjang	77	6.357
Cabe Besar	34	2.080
Tomat	25	2.118
Terong	52	6.993
Ketimun	62	5.744
Kangkung	263	17.189
Bayam	207	4.960

\*) Untuk tabel 11 - 14 data yang ditampilkan adalah angka sementara

**Tabel 12**  
**Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka**  
**Selama Tahun 2009**

Jenis Tanaman	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)
Jahe	14.300	35.994
Laos/Lengkuas	12.264	42.458
Kencur	15.069	40.844
Kunyit	11.163	31.179
Lempuyang	531	1.073
Temu Lawak	693	1.405
Temu Ireng	635	1.623
Keji Beling	711	1.359
Dlingo/Dringo	374	478
Temu Kunci	53	160
Mengkudu/Pace *)	2.609	107.410
Sambi Loto	227	498

\*) Satuan luas Mengkudu dalam pohon

**Tabel 13**  
**Jumlah Tanaman dan Produksi**  
**Tanaman Buah- Buahan serta Sayur- Sayuran Tahunan**  
**Selama Tahun 2009**

Jenis Tanaman	Luas Panen (m2)	Produksi (Kwintal)
(1)	(2)	(3)
Alpukat	328	374
Belimbing	307	270
Duku/Langsar/ Kokosan	9	8
Durian	895	252
Jambu Biji	942	528
Jambu Air	362	347
Jeruk Siam/Keprok	346	361
Jeruk Besar	6	17
Mangga	3.552	3.833
Manggis	34.676	6.370
Nangka / Cempedak	984	1.912
Nenas *)	82.204	2.556

\*) Satuan dalam rumpun

**Ianjutan Tabel 13**  
**Jumlah Tanaman dan Produksi**  
**Tanaman Buah- Buahan serta Sayur- Sayuran Tahunan**  
**Selama Tahun 2009**

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon	Produksi (Kwintal)
(1)	(2)	(3)
Pepaya	868	790
Pisang *)	6.028	2.944
Rambutan	385	333
Salak *)	565	118
Sawo	11.765	11.048
Markisa / Konyal	362	73
Sirsak	480	295
Sukun	295	266
Melinjo	2.019	1.102
Petai	33	33

\*) Satuan dalam rumpun

**Tabel 14**  
**Luas Panen dan Produksi**  
**Tanaman Hias Selama Tahun 2009**

Jenis Tanaman	Luas Panen (m <sup>2</sup> )	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)
Anggrek	1.076	31895
Kuping Gajah (Anthurium)	812	12.178
Anyelir	276	2.377
Herbras (Gerbera)	110	3.821
Pisang - Pisangan (Heliconia)	1.158	4.124
Mawar	1.208	18.544
Sedap Malam	695	387
Dracaena *)	46	658
Melati *)	239	1.895
Palem *)	679	929

Keterangan :

\*) Untuk Dracaena , satuan produksi dalam batang

\*) Untuk Melati, satuan produksi dalam kilogram

\*) Untuk Palem, satuan luas panen dan produksi dalam pohon



**DATA  
MENCERDASKAN  
BANGSA**



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



***BPS KOTA BENGKULU  
JL. S. PARMAN NO. 89/I PADANG JATI BENGKULU  
38227 TELP (0736) 21876 FAX (0736) 344775***