

KATALOG BPS : 5216.1771

STATISTIK PERTANIAN

KOTA BENGKULU



2011



BPS KOTA BENGKULU



KATALOG BPS : 5216.1771

STATISTIK PERTANIAN KOTA BENGKULU 2011



BPS KOTA BENGKULU

STATISTIK PERTANIAN KOTA BENGKULU 2011

ISBN/ ISSN : -
NOMOR PUBLIKASI : 17710.1203
KATALOG BPS : 5216.1771
UKURAN BUKU : 21 cm x 28 cm
JUMLAH HALAMAN : 25 halaman

NASKAH :

SEKSI STATISTIK PRODUKSI BPS KOTA BENGKULU

LAYOUT :

SEKSI IPDS BPS KOTA BENGKULU

DITERBITKAN OLEH :

BPS KOTA BENGKULU

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

KATA PENGANTAR

Publikasi statistik pertanian Kota Bengkulu 2011 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 di Kota Bengkulu selama tahun 2011 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 2012

A.n Kepala BPS Kota Bengkulu

BASTIAN MUSTAFA, MS

NIP. 1960 0907 198103 1 002

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 2011	1
Tabel 2	Luas panen , produksi padi dan hasil per hektar selama tahun 2011	2
Tabel 3	Luas panen, produksi palawija dan hasil per hektar selama tahun 2011	3
Tabel 4	Luas panen dan produksi padi sawah per subround selama tahun 2011	4
Tabel 5	Luas panen, produksi padi ladang per subround selama tahun 2011	5
Tabel 6	Luas panen dan produksi jagung per subround selama tahun 2011	6
Tabel 7	Luas panen dan produksi kacang tanah per subround selama tahun 2011	7
Tabel 8	Luas panen dan produksi kacang hijau per subround selama tahun 2011	8
Tabel 9	Luas panen dan produksi ubi kayu per subround selama tahun 2011	9
Tabel 10	Luas panen dan produksi ubi jalar per subround selama tahun 2011	10
Tabel 11	Luas panen dan produksi tanaman sayur- sayuran dan buah- buahan selama tahun 2011	11
Tabel 12	Luas panen dan produksi tanaman biofarmaka selama tahun 2011	12
Tabel 13	Jumlah tanaman dan produksi tanaman buah- buahan serta sayur- sayuran tahunan selama tahun 2011	13
Tabel 14	Luas panen dan produksi tanaman hias selama tahun 2011	15

PENJELASAN

Publikasi Statistik Pertanian Kota Bengkulu 2011 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

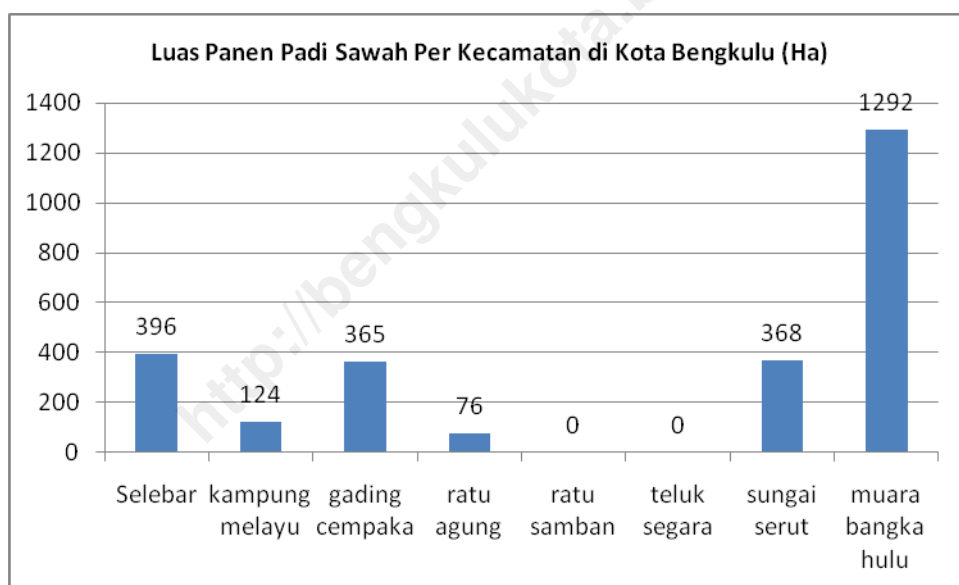
Pisang 1 (satu) hektarnya memuat 1.000 rumpun dan

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

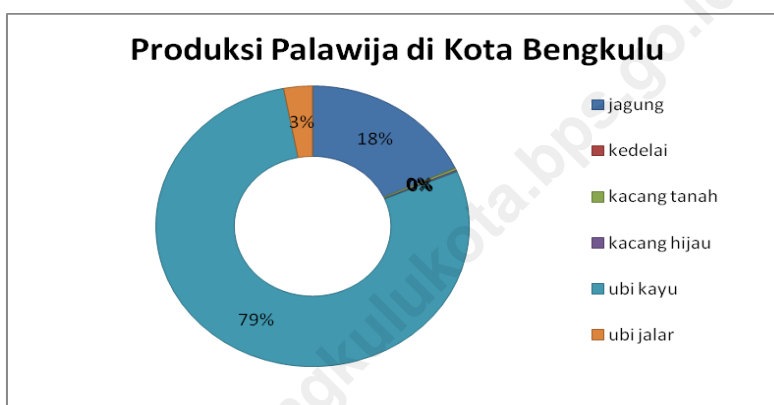
Pertanian telah menjadi salah satu fokus pembangunan di Kota Bengkulu. Pada Tahun 2011, komoditas padi sawah yang dikembangkan oleh petani mempunyai luas panen sebesar 2.621 hektar sementara itu tidak ada komoditas padi ladang yang dikembangkan oleh petani. Hasil produksi padi sawah tersebut adalah sebesar 10.132 ton. Untuk luas panen padi sawah didominasi oleh Kecamatan Muara Bangka Hulu dengan luas panen 1.292 hektar atau sebesar 49,29 persen dari luas panen padi sawah di Kota Bengkulu. Kecamatan Ratu Samban dan Kecamatan Teluk Segara karena letak geografisnya di tengah kota, tidak memiliki sawah di wilayah tersebut.



Gambar 1. Luas Panen Padi dan Palawija (Ha) Selama Tahun 2011

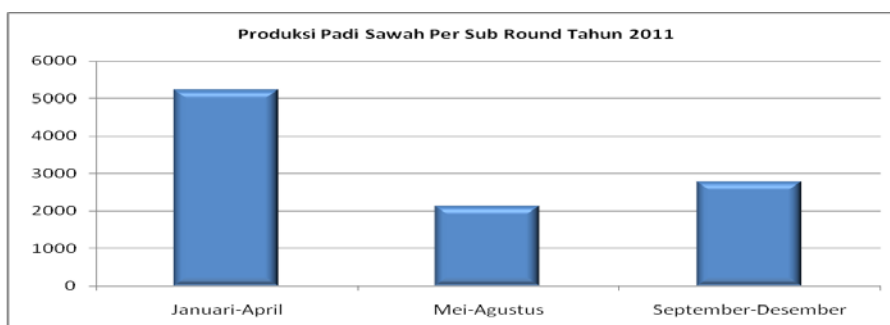
Sebaran produksi padi dan palawija di Kota Bengkulu tahun 2011 dapat dilihat pada tabel 1 . Dari kedelapan kecamatan yang ada, Kecamatan Selebar, Kecamatan Kampung Melayu, dan Kecamatan Muara Bangka Hulu memiliki hasil komoditas padi dan palawija yang cukup variatif dibandingkan dengan kecamatan lainnya.

Jika dilihat dari Tabel 3 produksi palawija di Kota Bengkulu, ubi kayu memiliki porsi terbesar untuk kelompok palawija. Dengan luas panen seluas 565 hektar, tanaman ini memberikan produksi 6.641 ton atau sekitar lebih dari 78 % 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 34,94 kwintal per hektar atau 1.544 ton selama tahun 2011, diikuti oleh tanaman ubi jalar, kacang tanah dan kacang hijau.



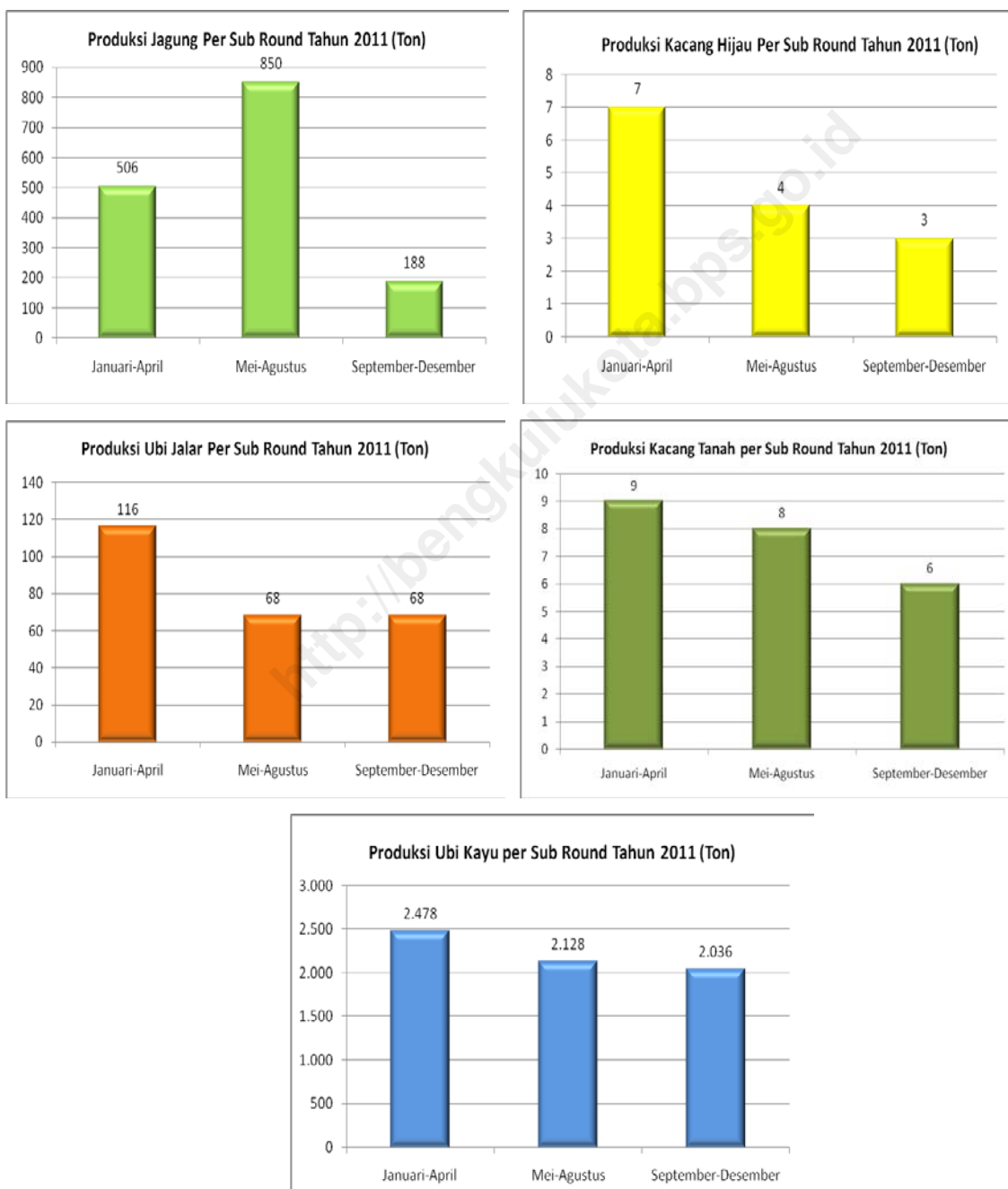
Gambar 2. Persentase Produksi Palawija Tahun 2011

Tabel 4 dan Tabel 5 memperlihatkan luas panen dan produksi padi sawah 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 2011. 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 2011.



Gambar 3. Produksi Padi Sawah Per Sub Round di Kota Bengkulu Tahun 2011

Sama seperti tanaman padi, tanaman palawija sebagian besar memiliki produksi tertinggi pada sub round Januari- April Tahun 2011 (Tabel 6 – 10), berbeda dengan tahun 2010 dimana petani lebih banyak menanam pada sub round ke tiga 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 adalah pilsai/sawi yaitu sebanyak 23.405 kwintal lalu diikuti oleh kangkung dengan produksi sebesar 20.164 kwintal. Tanaman biofarmaka atau yang dikenal dengan tanaman obat- obatan disajikan pada tabel 12. Jahe memberikan produksi terbesar dengan produksi sebanyak 15.327 kg.

Produksi buah- buahan di Kota Bengkulu cukup beraneka ragam. Namun dapat dilihat pada tabel 13 produksi mangga sebesar 3.184 kwintal pada tahun 2011 merupakan produksi tertinggi di Kota Bengkulu. Pada tabel 13 tercatat 23 macam jenis buah- buahan yang dihasilkan di Kota Bengkulu selama tahun 2011. 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 2011

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	396	-	196	-	6	5	503	-
011	Kampung Melayu	124	-	175	-	17	10	33	7
020	Gading Cempaka	365	-	-	-	-	-	3	-
021	Ratu Agung	76	-	5	-	-	-	-	-
022	Ratu Samban	-	-	-	-	-	-	9	-
030	Teluk Segara	-	-	-	-	-	-	-	-
031	Sungai Serut	368	-	-	-	-	-	6	-
040	Muara Bangka Hulu	1.292	-	64	-	-	-	11	-
Jumlah / Total		2.621	-	442	-	23	15	565	7

Tabel 2
Luas Panen, Produksi Padi Dan Hasil Per Hektar
Selama Tahun 2011

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Padi Sawah	2.621	38,66	10.132
Padi Gogo	-	-	-

Tabel 3
Luas Panen, Produksi Palawija Dan Hasil Per Hektar
Selama Tahun 2011

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Jagung	442	34,94	1.544
Kedelai	-	-	-
Kacang Tanah	23	10,15	23
Kacang Hijau	15	9,52	14
Ubi Kayu	565	117,55	6.641
Ubi Jalar	26	96,88	252

Tabel 4
Luas Panen dan Produksi Padi Sawah Per Subround
Selama Tahun 2011

Per Sub Round	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari - April	1.176	44,38	5.219
Mei - Agustus	526	40,75	2.143
September - Desember	919	30,14	2.776
JUMLAH	2.621	38,66	10.132

Tabel 5
Luas Panen, Produksi Padi Ladang Per Sub Round
Selama Tahun 2011

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

Tabel 6
Luas Panen Dan Produksi Jagung Per Sub Round
Selama Tahun 2011

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari - April	143	35,38	506
Mei - Agustus	216	39,36	850
September - Desember	83	22,69	188
JUMLAH	442	34,94	1.544

Tabel 7
Luas Panen Dan Produksi Kacang Tanah Per Sub Round
Selama Tahun 2011

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari - April	9	9,76	9
Mei - Agustus	8	10,51	8
September - Desember	6	10,24	6
JUMLAH	23	10,15	23

Tabel 8
Luas Panen Dan Produksi Kacang Hijau Per Sub Round
Selama Tahun 2011

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari - April	8	9,32	7
Mei - Agustus	4	9,83	4
September - Desember	3	9,66	3
JUMLAH	15	9,52	14

Tabel 9
Luas Panen Dan Produksi Ubi Kayu Per Sub Round
Selama Tahun 2011

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari - April	209	118,55	2.478
Mei - Agustus	183	116,29	2.128
September - Desember	173	117,66	2.036
JUMLAH	565	117,54	6.641

Tabel 10
Luas Panen Dan Produksi Ubi Jalar Per Sub Round
Selama Tahun 2011

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Hasil (Kwintal/Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari - April	12	97	116
Mei - Agustus	7	97	68
September - Desember	7	96,55	68
JUMLAH	26	96,92	252

Tabel 11
Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayur- Sayuran
dan Buah- Buahhan Semusim Selama Tahun 2011

Jenis Tanaman	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kwintal)
(1)	(2)	(3)
Bawang Daun	-	-
Pitsai/ Sawi	218	23.405
Kacang Panjang	70	10.354
Cabe Besar	40	6.600
Tomat	28	3.204
Terong	88	7.717
Ketimun	38	4.040
Kangkung	218	20.164
Bayam	258	9.052
Cabe Rawit	15	2.040
Jamur	725	15.785
Semangka	2	360

Tabel 12
Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka
Selama Tahun 2011

Jenis Tanaman	Luas Panen (m2)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)
Jahe	8.145	15.327
Laos/Lengkuas	6.802	15.004
Kencur	6.999	12.207
Kunyit	6.668	11.909
Lempuyang	42	81
Temu Lawak	391	493
Temu Ireng	53	139
Keji Beling	125	272
Dlingo/Dringo	39	79
Temu Kunci	59	119
Mengkudu/Pace *)	153	2.075
Sambi Loto	206	282
Mahkota Dewa	565	9.828
Keji Beling	125	272
Lidah Buaya	232	927

*) Satuan luas Mengkudu dalam pohon

Tabel 13
Jumlah Tanaman dan Produksi
Tanaman Buah- Buah serta Sayur- Sayuran Tahunan
Selama Tahun 2011

Jenis Tanaman	Luas Panen (m ²)	Produksi (Kwintal)
(1)	(2)	(3)
Alpukat	538	862
Belimbing	322	427
Duku/Langsar/ Kokosan	5	6
Durian	1.123	727
Jambu Biji	328	480
Jambu Air	436	254
Jeruk Siam/Kepron	274	638
Jeruk Besar	6	33
Mangga	1.036	3.184
Manggis	81	140
Nangka / Cempedak	1.150	2.407
Nenas *)	600	161

*) Satuan dalam rumpun

Ianjutan Tabel 13
Jumlah Tanaman dan Produksi
Tanaman Buah- Buahan serta Sayur- Sayuran Tahunan
Selama Tahun 2011

Jenis Tanaman	Jumlah Pohon	Produksi (Kwintal)
(1)	(2)	(3)
Pepaya	880	1.143
Pisang *)	4.089	2.140
Rambutan	1.244	1.269
Salak *)	248	88
Sawo	425	721
Markisa / Konyal	126	38
Sirsak	312	336
Sukun	193	272
Melinjo	2.101	991
Petai	47	39
Jengkol	1.228	1.747

*) Satuan dalam rumpun

Tabel 14
Luas Panen dan Produksi
Tanaman Hias Selama Tahun 2011

Jenis Tanaman	Luas Panen (m ²)	Produksi (Tangkai)
(1)	(2)	(3)
Anggrek	757	5.007
Kuping Gajah (Anthurium)	451	1.805
Anyelir	166	1.074
Herbras (Gerbera)	99	1.145
Pisang - Pisangan (Heliconia)	977	1.476
Mawar	502	2.425
Sedap Malam	255	255
Dracaena *)	81	1.420
Melati *)	416	3.428
Palem *)	508	576
Gladiol	61	854
Krisan	14	372
Aglaonema	74	280
Adenium (Kamboja Jepang)	646	6.920
Euphorbia	5.286	9.260
Phylodendron	-	-
Pakis	347	1.787
Ixora (Soka)	95	2.370
Cordyline	-	-
Diffenbachia	-	-
Sansevieria (Pedang-Pedangan)	199	4.025
Anthurium Daun	224	5.430
Caladium	95	2.650

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



BPS KOTA BENGKULU

Jl. S PARMAN NO. 89/I PADANG JATI BENGKULU 38277

TELP. (0736) 21876 FAX. (0736) 344775