



Katalog : 5203015.6401

STATISTIK PADI DAN PALAWIJA KABUPATEN PASER TAHUN 2015



***BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN PASER***



Kodepos : 5209015.6401

STATISTIK PADI DAN PALAWIJA KABUPATEN PASER TAHUN 2015



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN PASER**

STATISTIK PADI DAN PALAWIJA KABUPATEN PASER TAHUN 2015

Nomor Katalog : 5203015.6401

Nomor Publikasi : 64.015.15.04

Ukuran Buku : 21 Cm x 29.70 Cm

Jumlah Halaman : iv + 71 halaman

Naskah :

Seksi Statistik Produksi BPS Kabupaten Paser

Gambar Kulit :

Seksi Statistik Produksi BPS Kabupaten Paser

Diterbitkan oleh :

Badan Pusat Statistik Kabupaten Paser

Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya

KATA PENGANTAR

Badan Pusat Statistik bekerjasama dengan Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Paser selama ini telah melaksanakan kegiatan survei pertanian. Hasil dari survei ini disajikan dalam bentuk publikasi yang menggambarkan tentang perkembangan tanaman padi dan palawija, khususnya yang berkaitan dengan perkembangan luas panen, tingkat produktivitas tanaman, dan nilai produksi tanaman.

Informasi yang disajikan dalam publikasi ini merupakan hasil perhitungan angka tetap (ATAP) padi dan palawija tahun 2014 yang merupakan hasil penetapan Badan Pusat Statistik dan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Kalimantan Timur.

Kami menyadari bahwa muatan dalam publikasi ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh sebab itu kritik dan saran bagi perbaikan publikasi ini di masa yang akan datang sangat kami harapkan.

Ucapan terima kasih tidak lupa kami sampaikan kepada semua pihak yang terkait dalam penyusunan publikasi ini. Semoga apa yang telah kita laksanakan dapat memberikan manfaat bagi semua pihak terutama bagi pengembangan usaha pertanian khususnya tanaman padi dan palawija.

Tana Paser, September 2015

Kepala Badan Pusat Statistik

Kabupaten Paser



Ir. Bahramsyah

DAFTAR ISI

	Hal
Halaman Judul	i
Katalog	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
Penjelasan Umum	1
Pendahuluan	1
Data yang dikumpulkan	2
Metodologi	2
Dokumen yang Digunakan	4
Organisasi Pengumpulan Data	5
Pengolahan Data	5
Konsep dan Definisi	6
Pembahasan	9
1. PADI	9
1.1. Produksi Padi	9
1.2. Luas Panen Padi	13
1.3. Produktivitas Padi	15
2. Palawija	17
2.1. Jagung	18
2.2. Kedelai	20
2.3. Kacang Tanah	21
2.4. Kacang Hijau	23
2.5. Ubi Kayu	25
2.6. Ubi Jalar	27
LAMPIRAN	29

PENJELASAN UMUM

A. PENDAHULUAN

Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Kementerian Pertanian menyelenggarakan pengumpulan data Statistik Pertanian (SP) tanaman pangan dan Survei Ubinan dalam rangka penyusunan database pertanian tanaman pangan yang mutakhir. Data yang mutakhir dan *reliable* diharapkan dapat menjadi tolok ukur bagi pemerintah dalam menyusun kebijakan di sektor pertanian tanaman pangan.

Dasar hukum yang melandasi pelaksanaan pengumpulan data Statistik Pertanian dan Survei Ubinan serta pengolahan hasil-hasilnya adalah sebagai berikut :

1. Undang-Undang Nomor 07 Tahun 1960.
2. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/11/1970 Tanggal 9 November 1970.
3. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian dan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor SK 47/DPP/XI/1972 Tanggal 20 November 1972.
4. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor In/05/MEKUIN/1/73 Tanggal 23 Januari 1973.
5. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 03 Tahun 1973.
6. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 20/DJPTP/VI/1975 Tanggal 28 Juni P.2/1/II/1975
1975.
7. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor I.HK.050.84.86/DJPTP/VI/1975
04110.0288
Tanggal 17 Desember 1984.

8. Surat Menteri Sekretaris Negara Nomor R-200/M.Sesneg/4/1988.
9. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik.

B. DATA YANG DIKUMPULKAN

Pengumpulan data statistik pertanian meliputi data-data sebagai berikut:

- i. Informasi luas tanaman padi meliputi luas panen, puso, dan tanam menurut jenis lahan, kelompok varietas padi, jenis pengairan, serta jenis intensifikasi.
- ii. Informasi luas tanaman palawija meliputi luas panen, puso, dan tanam menurut jenis lahan. Untuk komoditi jagung dan kedelai, dilaksanakan pula pendataan luas panen muda, khusus bagi jagung luas panen untuk hijauan pakan ternak juga turut dicakup dalam pendataan.
- iii. Informasi luas baku lahan yaitu lahan pertanian yang dikelompokkan menjadi lahan sawah dan bukan sawah, serta lahan bukan pertanian.
- iv. Informasi tentang alat dan mesin pertanian (alsintan) yaitu jumlah alsintan dalam kondisi baik/rusak menurut jenis penggunaan.
- v. Informasi tentang perbenihan meliputi penangkaran, perdagangan, serta informasi tentang penggunaan benih.
- vi. Informasi tentang produktivitas (hasil per hektar) diperoleh dari kompilasi hasil Survei Ubinan meliputi produktivitas tanaman padi sawah, padi ladang, jagung, kedelai, kacang tanah, kacang hijau, ubi kayu, dan ubi jalar.

C. METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam pengumpulan data Statistik Pertanian (SP) dilakukan secara lengkap melalui pendekatan area (wilayah) di seluruh kecamatan. Pencacahan dilakukan secara keseluruhan/lengkap untuk

memperoleh data luas tanam padi palawija, tanaman sayuran, maupun tanaman buah-buahan dengan cara penaksiran sebagai berikut:

i. dengan pengamatan atas sistem blok pengairan

Desa yang dibagi dalam beberapa blok pengairan dapat dihitung luas tanamnya dengan cara mengalikan lamanya pengairan untuk suatu blok dengan kapasitas pengairan (hektar) yang dapat dijangkau oleh volume air di desa setempat.

ii. laporan petani kepada kepala desa

informasi diperoleh kepala desa dari kelompok tani yang sebelumnya telah menerima laporan dari para petani.

iii. benih yang digunakan

Luas tanam dapat diketahui dari banyaknya benih yang digunakan.

iv. *eye estimate* (pandangan mata) berdasarkan luas baku

metode ini dilakukan dengan cara perkiraan berdasarkan pencatatan yang dilakukan oleh petugas desa dengan catatan bahwa luas baku lahan telah diketahui terlebih dahulu dan penaksir adalah orang yang sudah berpengalaman.

Pengumpulan data SP dilaksanakan secara rutin dan dilaporkan tiap bulan. Selain data SP, dilakukan juga pengumpulan data produktivitas tanaman pangan secara sampel melalui Survei Ubinan dengan pendekatan rumah tangga. Metode pengumpulan data produktivitas menerapkan pengukuran langsung pada plot ubinan terpilih dan metode wawancara dengan petani sampel untuk karakteristik yang berhubungan dengan produktivitas seperti benih, penggunaan pupuk, pengairan, pestisida, dsb. Survei Ubinan dilaporkan tiap subround (empat bulan sekali) menurut standard musim tanam secara nasional dengan rincian subround sebagai berikut:

i. subround I jatuh pada periode Januari – April

- ii. subround II jatuh pada periode Mei - Agustus
- iii. subround III jatuh pada periode September - Desember

D. DOKUMEN YANG DIGUNAKAN

Daftar yang digunakan dalam pengumpulan data SP dan survei ubinan ini meliputi :

Jenis Daftar	Penggunaan	Frekuensi
SP-PADI	Pengumpulan Data Luas Tanaman Padi	Bulanan
SP-PALAWIJA	Pengumpulan Data Luas Tanaman Palawija	Bulanan
SP-LAHAN	Laporan Penggunaan Lahan	Tahunan
SP-ALSINTAN TP	Laporan alat/mesin dan kelembagaan pertanian tanaman pangan	Tahunan
SP-BENIH TP	Laporan perbenihan tanaman pangan	Tahunan
SUB-P	Pemutakhiran daftar rumah tangga pada blok sensus Terpilih	Subround
SUB-DS	Daftar sampel rumah tangga ubinan	Subround
SUB-SP	Pengambilan sampel petak pada rumah tangga terpilih sampel ubinan	
SUB-S	Pengumpulan Data Hasil Ubinan Padi dan Palawija	Subround

Luas tanaman padi dan palawija di suatu kecamatan tidak boleh melebihi luas lahan baku yang ada di kecamatan tersebut. Luas lahan baku dicatat di dokumen SP-LAHAN yang berisi kondisi akhir tahun dan dilaporkan pada setiap awal tahun berikutnya. Sedangkan daftar SP-ALSINTAN TP mencatat alat/mesin pertanian yang digunakan untuk tanaman pangan saja, tidak termasuk yang diperjualbelikan di toko. Daftar ini berisi kondisi alsintan akhir tahun dan

dilaporkan pada awal tahun berikutnya. Daftar SP-BENIH TP digunakan untuk melaporkan penangkaran, perdagangan, dan jumlah penggunaan benih. Daftar SP-BENIH ini dilaporkan secara tahunan.

Dalam pengumpulan data SP, pelaksanaan survei ubinan sangat penting guna menunjang kelengkapan data produktivitas sehingga diperoleh angka produksi padi palawija di suatu wilayah. Listing survei ubinan dilakukan dengan menggunakan dokumen SUB-L. Penarikan sampel dilakukan dan sampel yang diperolah dicatat di SUB-DS. Keterangan rumah tangga terpilih sampel ubinan dicatat dalam daftar SUB-S.

E. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan luas tanaman Padi dan Palawija diisi bulanan oleh KCD/Mantri Tani (Mantan) dan dokumen aslinya dikirimkan ke Badan Pusat Statistik Kabupaten Paser untuk diolah melalui *Sistem Informasi Manajemen Tanaman Pangan* (SIMTP). Sedangkan dokumen tembusan dikirim ke Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Kalimantan Timur dan *database* dikirim ke Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur.

Pelaksanaan ubinan dilakukan sekitar 50% oleh KCD dan 50% oleh Koordinator Statistik Kecamatan (KSK). Waktu pengukurannya disesuaikan dengan saat panenan yang dilakukan petani.

F. PENGOLAHAN DATA

Luas panen tingkat Kabupaten/kota merupakan penjumlahan laporan tingkat kecamatan dengan menggunakan kuesioner SP-LAHAN dan SP-PALAWIJA. Luas panen tingkat provinsi merupakan rekapitulasi angka tingkat Kabupaten/Kota.

Perkiraan hasil per hektar tingkat kabupaten/kota dilakukan dengan pengukuran sebagai berikut :

$$\bar{Y_K} = \frac{\sum_{i=1}^{n_k} Y_{ki}}{N_K}$$

$\bar{Y_K}$ = Perkiraan hasil per hektar pada suatu kabupaten/kota Ke-K

Y_{ki} = Hasil per hektar untuk ubinan ke-I dari kabupaten/kota ke-K

N_K = Banyaknya ubinan terpilih pada kabupaten/kota ke-K

G. KONSEP DAN DEFINISI

1. **Padi Sawah** adalah jenis tanaman padi yang ditanam di lahan sawah. Jenis tanaman padi ini meliputi padi rendengan, padi gadu, padi gogo rancah, padi pasang surut, padi lebok, padi rembesan, dan lain-lain.
2. **Lahan sawah** adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang dimana diperoleh/status lahan tersebut. Lahan tersebut termasuk lahan yang terdaftar di Pajak Bumi Bangunan, Iuran Pembangunan Daerah, lahan bengkok, lahan serobotan, lahan rawa yang ditanami padi dan lahan bekas tanaman tahunan yang telah dijadikan sawah, baik yang ditanami padi maupun palawija.
3. **Lahan bukan sawah** adalah semua lahan selain lahan sawah yang biasanya ditanami tanaman semusim atau tanaman tahunan, lahan untuk kolam atau untuk kegiatan usaha pertanian lainnya. Lahan sawah yang ditanami tanaman tahunan maka dikategorikan sebagai lahan bukan sawah.

Lahan bukan sawah terdiri dari :

- **Huma** adalah lahan kering yang biasanya ditanami tanaman semusim dan penggunaannya hanya semusim atau dua musim, kemudian akan ditinggalkan bila sudah tidak subur lagi.
 - **Ladang/tegal/kebun** adalah lahan kering yang ditanami tanaman semusim atau tahunan dan terpisah dengan halaman sekitar rumah serta penggunaannya tidak berpindah-pindah. **Kolam/tebat/empang** adalah lahan yang digunakan untuk pemeliharaan/ pemberian ikan dan biota lainnya, baik yang terletak di lahan sawah ataupun lahan bukan sawah.
 - **Tambak air payau** adalah lahan yang dipergunakan untuk pemeliharaan ikan, udang, dan biota air lainnya. Letak tambak tidak jauh dari laut dan airnya asin atau payau, merupakan campuran air laut dan air tawar.
 - **Lahan perkebunan** adalah lahan untuk budidaya tanaman perkebunan baik yang diusahakan oleh rakyat maupun perkebunan besar.
 - **Lahan untuk penggembalaan/padang rumput** adalah lahan yang khusus digunakan untuk penggembalaan ternak.
 - **Lainnya**, misalnya lahan yang digunakan untuk kandang, tanaman hias dan sebagainya.
4. **Padi Ladang** adalah jenis tanaman padi yang ditanam di tegalan/kebun/ladang atau huma.
 5. **Ubi Kayu** (Singkong) termasuk juga Hui Jendral, Hui Perancis, Ketela Pohung, Ketela Matrika, Ketela Congkel, Ketela Mantri, Kaspe, dan Menyok.
 6. **Ubi Jalar** termasuk juga Hui Boled, Mantang, Ketela Pendem, dan Ketela Jawa.

7. **Kacang Tanah** mencakup Kacang Suuk, Kacang Cina, Kacang Holle, Kacang Waspada, Kacang Jebrul, Kacang Bandung, Kacang Manggal, Kacang Kerentil, dan Kacang Kerentul.
8. **Luas Bersih** adalah luas lahan sawah secara keseluruhan (luas kotor) dikurangi dengan luas pematang/galengan dan saluran air.
9. **Bentuk Produksi**

Padi	- Gabah Kering Giling (GKG)
Jagung	- Pipilan Kering
Ubi Kayu	- Umbi Basah
Ubi Jalar	- Umbi Basah
Kacang Tanah	- Biji Kering
Kedelai	- Biji Kering
Kacang Hijau	- Biji Kering

10. **Konversi gabah kering panen ke gabah kering giling** adalah 85,89%.

PEMBAHASAN

Pengumpulan data statistik pertanian padi dan palawija merujuk pada pola sistem tanam yang dinamakan dengan musim tanam. Satu tahun dibagi dalam tiga musim tanam yaitu musim tanam I pada periode Januari – April, musim tanam II pada periode Mei – Agustus, dan musim tanam III pada periode September – Desember. Pada umumnya, periode tanam pada subround I merupakan periode puncak produksi padi dan palawija jika dibandingkan dengan subround lainnya.

Data produksi padi palawija yang disajikan dalam publikasi ini merupakan Angka Tetap 2014, dengan memaparkan keterbandingannya terhadap Angka Tetap (ATAP) tahun 2013. Indikator yang disajikan dalam statistik padi dan palawija adalah luas panen, produktivitas, dan produksi, dimana angka produksi merupakan perkalian antara luas panen dan produktivitas. Data produksi padi palawija tahun 2014(ATAP 2014) merupakan perhitungan dari realisasi luas panen dan produktivitas di tahun 2014.

1. PADI

1.1. PRODUKSI PADI

Padi merupakan salah satu komoditas strategis Kabupaten Paser dalam bidang tanaman pangan. Dari hasil perhitungan ATAP 2014, didapatkan bahwa produksi padi sawah di tahun 2014 mengalami penurunan sebesar 9,51% atau 3.099 ton dibandingkan tahun 2013. Di sisi lain, padi ladang juga mengalami penurunan produksi sebesar 13,59 % (1.157 ton) dari tahun 2013. Secara keseluruhan produksi padi mengalami penurunan dibandingkan tahun sebelumnya sebesar 10,35 % (4.255 ton)

Penurunan produksi yang cukup signifikan pada komoditas padi sawah disebabkan oleh berkurangnya luas panen yang merupakan imbas dari berkurangnya luas tanam di tahun 2014. Luas tanam padi sawah tahun 2014 adalah sebesar 6.944 Ha, dengan jumlah luas panen 6.428 Ha. Sedangkan

luas tanam padi sawah di tahun 2013 mencapai 7.933 Ha, dengan jumlah panenan seluas 7.240 Ha.

Pada tahun 2014, padi sawah paling banyak ditanam di Subround I (Januari-April) dan dipanen paling banyak di Subround II (Mei-Agustus). Pada tahun 2014, trend penanaman padi ladang masih cenderung sama dengan tahun 2013. Puncak penanaman padi ladang terjadi di Subround III 2013, sedangkan di Subround II (Mei-Agustus) 2014 sama sekali tidak ada penanaman padi ladang di Kabupaten Paser. Komoditas padi ladang adalah komoditas yang mengalami pergeseran musim tanam, dimana sedianya penanaman yang dapat dilakukan di Subround II (Mei-Agustus) mundur di Subround III (september-Desember) 2014. Pemanenan hanya dapat dilakukan di awal tahun dan di Subround II. Secara keseluruhan, luas panen padi ladang menurun sebesar 469 Ha (8,28 %).

Seperti yang telah disebutkan sebelumnya, pergeseran musim tanam yang terjadi pada padi ladang merupakan dampak dari perubahan iklim. Menurut tim sintesis kebijakan Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, perubahan iklim dengan segala penyebabnya secara faktual sudah terjadi di tingkat lokal, regional maupun global. Peningkatan emisi dan konsentrasi gas rumah kaca mengakibatkan terjadinya pemanasan global, diikuti dengan naiknya ketinggian permukaan air laut akibat pemuaian dan pencairan es di wilayah kutub.

Hal ini menyebabkan energi yang tersimpan dalam atmosfer, sehingga mendorong terjadinya perubahan iklim, antara lain *El Nino*. Fenomena *El Nino* sangat berpengaruh terhadap kondisi cuaca/iklim di wilayah Indonesia dengan geografis kepulauan. Hal ini diindikasikan dengan terjadinya berbagai peristiwa bencana alam yang intensitas dan frekuensinya terus meningkat. Fenomena *El Nino* adalah naiknya suhu di Samudera Pasifik hingga menjadi 31°C, sehingga akan menyebabkan kekeringan yang luar biasa di beberapa wilayah di Indonesia. Dampak negatifnya antara lain

adalah peningkatan frekuensi dan luas kebakaran hutan, *kegagalan panen*, dan penurunan ketersediaan air.¹

Menurut WWF (*World Wildlife Fund*) Indonesia, perubahan iklim global kian terasa ditandai dengan tidak menentunya perputaran musim hujan maupun musim kemarau. Di bulan Juli seharusnya sudah masuk musim kemarau, tetapi pada kenyataannya masih terjadi hujan di berbagai wilayah di Indonesia. Perubahan iklim global juga ditandai dengan kian banyaknya musibah akibat cuaca. Misalnya bencana angin puting beliung, tanah longsor, kebakaran hutan dan semak belukar, asap di musim kemarau, serta bencana banjir.²

Cuaca yang tidak menentu pada akhirnya mengakibatkan perubahan pada pola tanam masyarakat di Kabupaten Paser. Pada komoditas padi sawah, penanaman di tahun 2014 mencapai puncaknya pada subround I dengan penanaman terbanyak di Januari – Februari, kemudian turun cukup drastis di subround II dan terus berkurang di subround III akibat kemarau panjang. Untuk komoditas padi ladang, penanaman mencapai puncaknya pada akhir tahun 2014 dikarenakan petani menunggu cuaca cukup panas untuk dapat melakukan pembukaan lahan.

Berikut ini disajikan tabel perbandingan produksi padi antara ATAP 2013 dan ATAP 2014.

¹ Disampaikan pada Rapat Pimpinan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bulan September 2007.

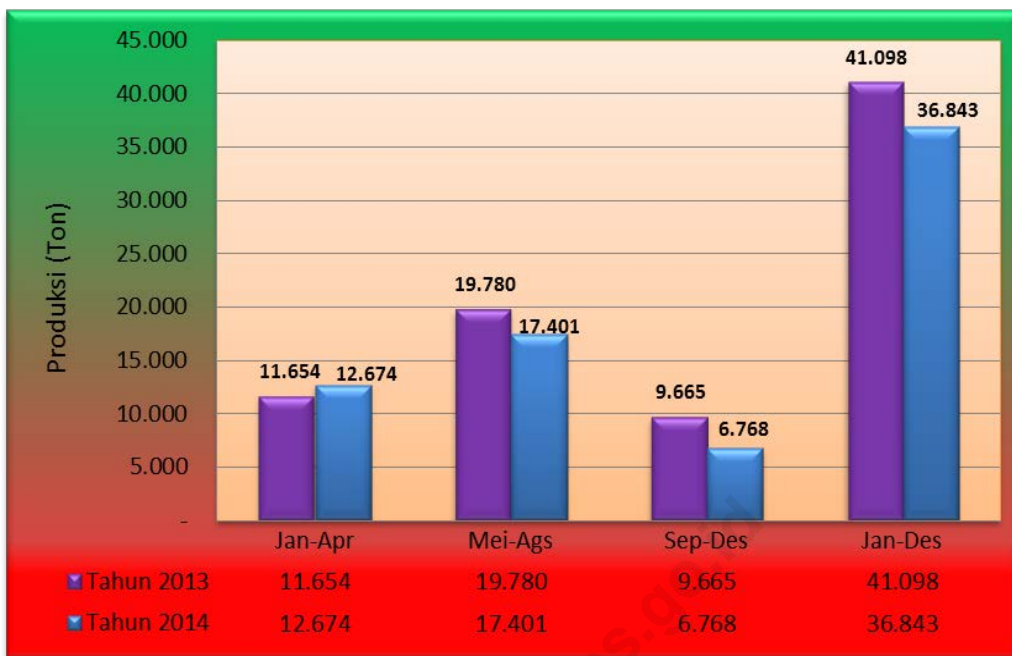
² <http://www.antaranews.com/berita/212529/wwf-musim-tak-menentu-pertanda-iklim-rusak>, diakses pada 11 Juli 2013

Tabel 1.1. Perbandingan Produksi Padi Kabupaten Paser Tahun 2013 – 2014

URAIAN	PRODUKSI (Ton)		
	PADI SAWAH	PADI LADANG	PADI
1	2	3	4
Tahun 2013			
1. Subround I (Jan-Apr)	8.222	3.431	11.654
2. Subround II (Mei-Ags)	14.699	5.080	19.780
3. Subround III (Sep-Des)	9.665	0	9.665
Jumlah (Jan-Des)	32.587	8.512	41.098
Tahun 2014			
1. Subround I (Jan-Apr)	10.647	2.027	12.674
2. Subround II (Mei-Ags)	12.072	5.329	17.401
3. Subround III (Sep-Des)	6.768	0	6.768
Jumlah (Jan-Des)	29.488	7.355	36.843
Persentase Perubahan (%)			
1. Subround I (Jan-Apr)	29,49	-40,93	8,76
2. Subround II (Mei-Ags)	-17,87	4,90	-12,03
3. Subround III (Sep-Des)	-29,97	0,00	-29,97
Jumlah (Jan-Des)	-9,51	-13,59	-10,35

Dari tabel di atas dapat diamati bahwa di tahun 2014 padi sawah mengalami penurunan produksi, sedangkan padi ladang juga mengalami penurunan produksi dari tahun 2013. Produksi padi sawah mengalami kenaikan produksi di subround I sebesar 2.425 ton di banding tahun 2013 pada subround yang sama. Produksi padi ladang mengalami penurunan di setiap subround jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Penurunan produksi padi ladang pada tahun 2014 sebesar 1.157 ton.

Produksi padi sawah di tahun 2014 mencapai puncaknya di subround I dikarenakan panenan yang cukup meningkat dari hasil penanaman di subround III. Produksi mengalami peningkatan yang cukup signifikan di subround I yaitu sebesar 29,49% (2.425 ton) dibandingkan subround yang sama di tahun 2013. Secara keseluruhan, produksi padi sawah menurun sebesar 9,51% (3.099 ton) dibandingkan tahun 2013.

Grafik 1.1.Perbandingan Produksi Padi Kabupaten Paser Tahun 2013 – 2014

1.2. LUAS PANEN PADI

2. Luas panen padi pada tahun 2014 secara keseluruhan lebih rendah dibandingkan tahun 2013. Luas panen padi menurun 12,43% dari tahun 2013 yang disebabkan oleh menurunnya luas padi sawah sebesar 11,22%. Di sisi lain, luas panen padi ladang mengalami penurunan sebesar 15,31% (469 Ha) dari tahun 2013. Penurunan luas panen padi sawah yang cukup tinggi disebabkan oleh pergeseran musim tanam di tahun 2013 sehingga banyak tanaman di akhir tahun 2013 yang baru dipanen di tahun 2014. Selain itu, faktor pembagian bantuan benih ke masyarakat petani juga turut mendorong minat petani untuk melakukan penanaman padi yang pada akhirnya berdampak pada peningkatan luas panen.
3. Luasan panen padi sawah yang terbanyak di tahun 2014 ada di Kecamatan Long Kali sebesar 2.027 ha (31,53%) dan Pasir Belengkong dengan luasan 1.974 (30,70%). Kondisi ini masih sama jika dibandingkan dengan komposisi luas panen Kabupaten Paser di tahun 2013, dimana dua kecamatan tersebut luas panennya paling banyak dibandingkan

kecamatan lainnya. Berikut ini disajikan tabel perbandingan luas panen padi di Kabupaten Paser tahun 2013 dan 2014.

Berikut ini disajikan tabel perbandingan luas panen padi di Kabupaten Paser tahun 2013 dan 2014.

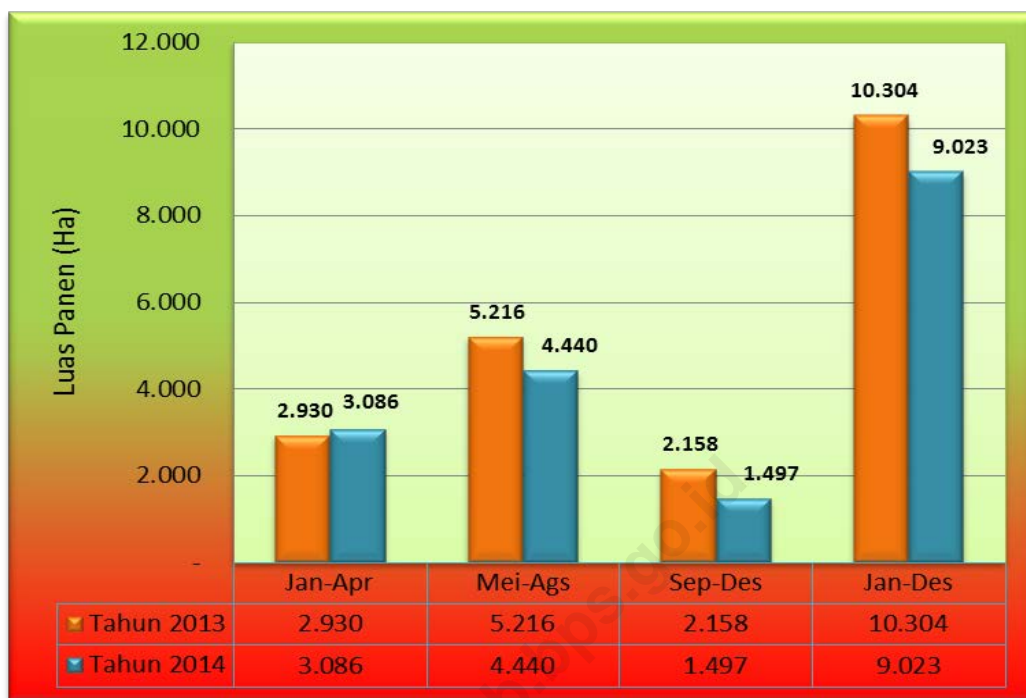
Tabel 1.2. Perbandingan Luas Panen Padi Kabupaten Paser

Tahun 2013 – 2014

URAIAN	LUAS PANEN (Ha)		
	PADI SAWAH	PADI LADANG	PADI
1	2	3	4
Tahun 2013			
1. Subround I (Jan-Apr)	1.718	1.212	2.930
2. Subround II (Mei-Ags)	3.364	1.852	5.216
3. Subround III (Sep-Des)	2.158	0	2.158
Jumlah (Jan-Des)	7.240	3.064	10.304
Tahun 2014			
1. Subround I (Jan-Apr)	2.390	696	3.086
2. Subround II (Mei-Ags)	2.541	1.899	4.440
3. Subround III (Sep-Des)	1.497	0	1.497
Jumlah (Jan-Des)	6.428	2.595	9.023
Percentase Perubahan (%)			
1. Subround I (Jan-Apr)	39,12	-42,57	5,32
2. Subround II (Mei-Ags)	-24,46	2,54	-14,88
3. Subround III (Sep-Des)	-30,63	0,00	-30,63
Jumlah (Jan-Des)	-11,22	-15,31	-12,43

Pada tahun 2014, luas panen padi sawah terbesar terdapat di subround I yaitu di Kecamatan Long Kali (1.271 Ha) , Pasir Belengkong (988 Ha) di Subround III dan di Subround II sebesar 796 ha. Begitu pula halnya dengan padi ladang, luas panen terbanyak ada di subround II, yaitu di Kecamatan Muara Komam dan Batu engau.

Luas panen padi sawah mengalami penurunan yang cukup tajam di subround III tahun 2014 yaitu sebesar 30,64 % dibandingkan tahun lalu. Hal ini disebabkan karena adanya puso dan serangan hama yang terjadi di Kecamatan Tanah Grogot di bulan September dan Oktober 2014.

Grafik 1.2. Perbandingan Luas Panen Padi Kabupaten Paser**Tahun 2013 – 2014**

Gambar di atas merupakan grafik perbandingan luas panen padi pada tahun 2013 – 2014. Dari gambar terlihat jelas bahwa luas panen meningkat paling besar di subround I dibandingkan dengan tahun sebelumnya.

3.1. PRODUKTIVITAS PADI

Produktivitas padi pada tahun 2014 mengalami penurunan sebesar 5,42 % dari tahun 2013, dimana padi sawah menyumbangkan kontribusi negatif berupa penurunan produktivitas sebesar 4,99 %. Komoditas padi ladang juga mengalami penurunan angka produktivitas yaitu sebesar 7,29 % dibandingkan dengan produktivitas di tahun 2013. Berikut disajikan tabel perkembangan produktivitas padi tahun 2013 sampai dengan tahun 2014.

**Tabel 1.3. Perbandingan Produktivitas Padi Kabupaten Paser
Tahun 2013 – 2014**

URAIAN	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)		
	PADI SAWAH	PADI LADANG	PADI
1	2	3	4
Tahun 2013			
1. Subround I (Jan-Apr)	47,86	28,31	39,77
2. Subround II (Mei-Ags)	43,70	27,43	37,92
3. Subround III (Sep-Des)	44,79	0,00	44,79
Jumlah (Jan-Des)	45,01	27,78	39,89
Tahun 2014			
1. Subround I (Jan-Apr)	44,55	29,12	41,07
2. Subround II (Mei-Ags)	47,51	28,06	39,19
3. Subround III (Sep-Des)	45,21	0,00	45,21
Jumlah (Jan-Des)	45,87	28,34	40,83
Persentase Perubahan (%)			
1. Subround I (Jan-Apr)	-6,91	2,87	3,26
2. Subround II (Mei-Ags)	8,73	2,30	3,35
3. Subround III (Sep-Des)	0,94	0,00	0,94
Jumlah (Jan-Des)	1,92	2,03	2,37

Di tahun 2014, tingkat produktivitas padi sawah tertinggi terjadi di subround II yaitu sebesar 47,51 Kw/Ha. Angka produktivitas ini merupakan yang tertinggi yang pernah dicapai pada tahun 2014 di Kabupaten Paser. Dibandingkan tahun sebelumnya, produktivitas padi sawah pada subround yang sama meningkat sebesar 4,17 %.

Produktivitas tertinggi padi ladang terjadi di subround I yaitu sebesar 28,31 Kw/Ha. Produktivitas padi ladang tahun 2014 meningkat relatif kecil di setiap subround dibandingkan dengan tahun 2013. Produktivitas padi ladang di subround I meningkat 1,41 % dari tahun 2013, sedangkan di subround II meningkat sebesar 1,13 % dari tahun 2013. Produktivitas padi ladang cenderung masih naik turun atau kurang stabil dibandingkan padi sawah. Hal ini ditengarai terjadi karena sebagian besar padi ladang masih ditanam oleh petani lokal dengan cara tradisional, sehingga pemilihan benih dan pemberian pupuk masih sangat terbatas. Selain itu, bantuan program (benih

atau pupuk) masih sangat mempengaruhi minat petani dalam mengusahakan komoditas padi ladang. Petani akan sangat termotivasi untuk menanam dengan adanya bantuan benih atau pupuk. Namun, kelanjutan dari penanaman padi ladang setelah petani tidak mendapatkan bantuan program masih tergantung dari kemauan petani untuk tetap mengusahakan komoditas tersebut. Selain itu, serangan hama yang acapkali terjadi juga turut mempengaruhi naik turunnya tingkat produktivitas padi.

Secara keseluruhan, produktivitas padi sawah dan padi ladang masing-masing di tahun 2014 adalah sebesar 45,87 Kw/Ha dan 28,34 Kw/Ha. Berikut ini disajikan perbandingan tingkat produktivitas padi tahun 2013 – 2014 dalam bentuk grafik.

Grafik 1.3. Perbandingan Produktivitas Padi Kabupaten Paser

Tahun 2013 – 2014



4. PALAWIJA

Komoditas palawija yang mengalami peningkatan produksi di tahun 2013 adalah komoditas jagung dan Kacang hijau. Sedangkan komoditas lainnya mengalami penurunan produksi dengan persentase penurunan yang relatif besar dibandingkan tahun sebelumnya.

Tabel 2.1. Produksi Palawija Kabupaten Paser Tahun 2013 – 2014

No.	Komoditas	Produksi (Ton)		Perubahan (%) ATAP 2014 terhadap ATAP 2013
		ATAP 2014	ATAP 2013	
1.	Jagung	849,00	764,00	11,13
2.	Kedelai	86,00	174,24	-50,64
3.	Kacang Tanah	70,00	98,05	-28,61
4.	Kacang Hijau	25,00	18,80	33,01
5.	Ubi Kayu	1.344,00	1.501,79	-10,51
6.	Ubi Jalar	635,00	1.162,80	-45,39

4.1. JAGUNG

Produksi jagung di tahun 2014 mengalami kenaikan yang signifikan yaitu sebesar 11,13 %. Kenaikan ini terjadi karena luasan panen yang naik sebanyak 20,00% dari tahun 2013. Luas panen terbanyak ada di subround I yaitu 146 Ha dimana Kecamatan Batu Engau sendiri menghasilkan luas panen jagung sebesar 107 Ha.

Luas panen yang menurun disebabkan oleh pergeseran musim tanam jagung di tahun 2013 dimana puncak tanam terjadi di subround II (Mei-Agustus). Penanaman yang cukup besar di Subround III ini ditengarai untuk memenuhi konsumsi jagung pada perayaan tahun baru, sehingga banyak jagung yang dipanen muda yang pada akhirnya berakibat pada berkurangnya luas panen jagung pipilan kering.

Kecamatan Batu Engau dan Long Kali merupakan wilayah penghasil jagung, dengan produksi 426,65 ton di Kecamatan Batu Engau dan 257,28 ton di Kecamatan Long Kali.

Produktivitas jagung pada tahun 2014 naik sebesar 1,00 % dari tahun sebelumnya. Produktivitas naik di subround III yaitu sebesar 0,75 %. Produktivitas kemudian sempat mengalami penurunan yang relatif kecil pada subround II sebesar 0,11 %.

Tabel 2.2. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jagung

Kabupaten Paser Tahun 2013 – 2014

URAIAN	JAN - APR	MEI - AGS	SEP - DES	JAN - DES
	1	2	3	4
Tahun 2013				
Luas Panen (Ha)	141	100	7	248
Produktivitas (Kw/Ha)	31,09	30,82	30,88	30,80
Produksi (Ton)	435	308	22	764
Tahun 2014				
Luas Panen (Ha)	146	34	93	273
Produktivitas (Kw/Ha)	31,05	30,75	31,35	31,11
Produksi (Ton)	453	105	292	849
Persentase Perubahan (%)				
Luas Panen (Ha)	3,55	-66,00	1.228,57	10,08
Produktivitas (Kw/Ha)	-0,14	-0,24	1,52	1,00
Produksi (Ton)	4,20	-65,86	1.250,35	11,14

Di bawah ini merupakan grafik perbandingan produksi jagung tahun 2013 s.d. 2014. Dari grafik dapat terlihat jelas bahwa produksi turun di subround III tahun 2014, dan mengalami kenaikan di subround I & II. Secara keseluruhan produksi jagung mengalami kenaikan sebanyak 85 ton (11,14 %) dari tahun 2013.

Grafik 2.1. Perbandingan Produksi Jagung Kabupaten Paser**Tahun 2013 – 2014**

4.2. KEDELAI

Kedelai merupakan salah satu komoditas palawija yang mengalami peningkatan produksi secara signifikan dari tahun 2014. Produksi kedelai pada tahun 2014 adalah sebesar 86 ton atau turun sebanyak 50,64 % dari produksi tahun 2013. Penurunan produksi disebabkan oleh berkurangnya luas panen pada tahun 2014 sebesar 45 Ha di bandingkan pada tahun 2013 sebesar 71 Ha atau turun sebanyak 52,80 %. Panenan terendah tahun 2014 ditemukan pada subround III , dengan luas panen 1 Ha saja turun drastis sebesar 96 % di banding tahun 2013 pada subround yang sama.

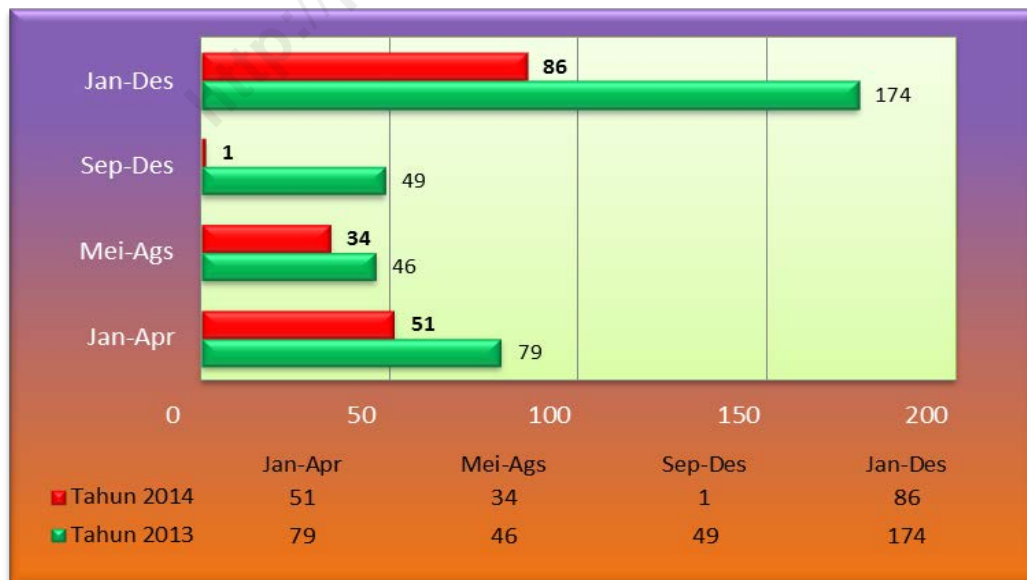
Penurunan luas panen ini disebabkan oleh berkurangnya penanaman kedelai di wilayah-wilayah yang merupakan kantong penghasil kedelai, yaitu Kecamatan Muara Komam, Batu Engau dan Long Ikis. Penanaman kedelai mencapai puncaknya di subround II yaitu seluas 27 Ha di Kecamatan Batu Engau dan 3 Ha di Kecamatan Long Ikis.

Tabel 2.2. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kedelai Kabupaten Paser Tahun 2013 – 2014

URAIAN	JAN - APR	MEI - AGS	SEP - DES	JAN - DES
1	2	3	4	5
Tahun 2013				
Luas Panen (Ha)	71	41	49	161
Produktivitas (Kw/Ha)	11,18	11,27	9,93	10,82
Produksi (Ton)	79	46	49	174
Tahun 2014				
Luas Panen (Ha)	45	30	1	76
Produktivitas (Kw/Ha)	11,27	11,27	9,81	11,25
Produksi (Ton)	51	34	1	86
Percentase Perubahan (%)				
Luas Panen (Ha)	-36,62	-26,83	-97,96	-52,80
Produktivitas (Kw/Ha)	0,81	0,00	-1,21	3,95
Produksi (Ton)	-35,75	-26,42	-97,94	-50,64

Di bawah ini disajikan grafik perbandingan produksi kedelai tahun 2013 sampai dengan 2014.

Grafik 2.2. Produksi Kedelai Kabupaten Paser Tahun 2013 – 2014



4.3. KACANG TANAH

Komoditas kacang tanah juga mengalami penurunan produksi dibandingkan tahun 2013. Namun demikian, penurunan produksi yang terjadi lebih kecil dibandingkan komoditas lainnya yaitu sebesar 16,66 % dari tahun 2013 atau sekitar 28 ton. Penurunan produksi terjadi karena penurunan luas panen pada subround I tahun 2014, yaitu sebesar 16 % dari tahun sebelumnya pada subround yang sama. Penurunan luas panen secara absolut sesungguhnya tidak terlalu besar, yaitu sebesar 8,69 Ha di subround I, kemudian menurun lagi sebanyak 15 Ha di subround II, dan turun kembali di subround III yaitu 7 Ha. Sehingga secara keseluruhan, penurunan luas panen di tahun 2014 hanya sekitar 26 Ha (20 %). Luas panen terbanyak ada di subround II yaitu sebesar 37 Ha. Sedangkan luas panen di subround lainnya relatif lebih kecil yaitu 25 Ha di subround I dan 16 Ha di subround III. Penurunan luas panen kacang tanah secara keseluruhan di tahun 2014 adalah 33,33 %.

Tabel 2.3. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Tanah

Kabupaten Paser Tahun 2013 – 2014

URAIAN	JAN - APR	MEI - AGS	SEP - DES	JAN - DES
1	2	3	4	5
Tahun 2013				
Luas Panen (Ha)	25	37	16	78
Produktivitas (Kw/Ha)	12,72	13,52	13,52	12,57
Produksi (Ton)	32	50	16	98
Tahun 2014				
Luas Panen (Ha)	21	22	9	52
Produktivitas (Kw/Ha)	13,63	13,52	12,71	13,42
Produksi (Ton)	29	30	11	70
Persentase Perubahan (%)				
Luas Panen (Ha)	-16,00	-40,54	-43,75	-33,33
Produktivitas (Kw/Ha)	7,15	0,00	-5,99	6,76
Produksi (Ton)	-8,81	-40,03	-32,20	-28,61

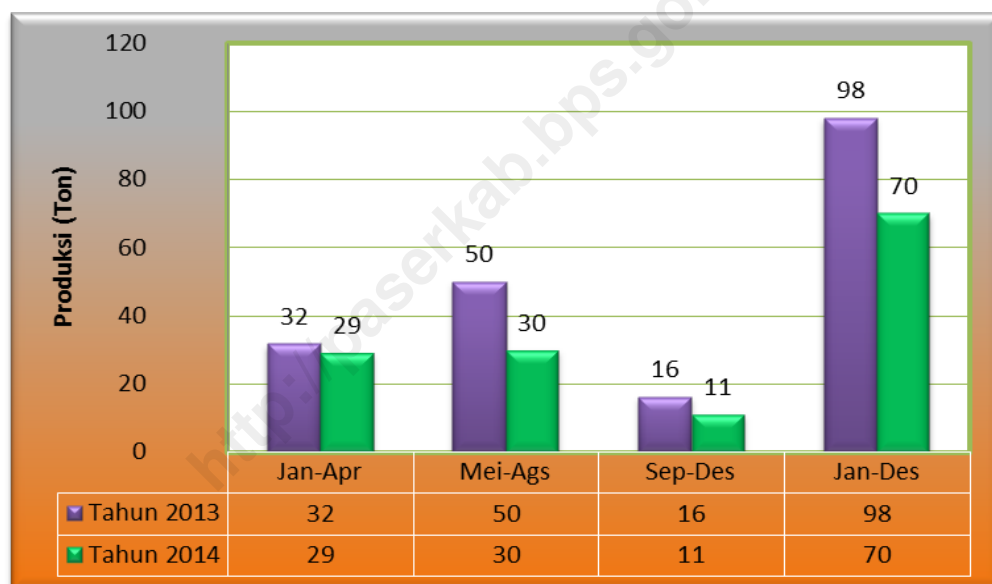
Penurunan produksi kacang tanah juga disebabkan karena tidak adanya bantuan benih kepada petani kacang tanah. Hal ini memiliki

pengaruh yang sangat besar, dimana sebagian besar petani di kabupaten Paser hanya mengusahakan kacang tanah sebagai tanaman sela, baik dengan tanaman palawija lainnya maupun dengan tanaman perkebunan. Oleh sebab itu, jika tidak ada bantuan benih, maka secara otomatis minat petani untuk mengusahakan kacang tanah menurun. Produksi Kacang Tanah di tahun 2014 mengalami penurunan sebesar 28,61 % (28 Ton).

Di bawah ini merupakan grafik produksi kacang tanah tahun 2013 sampai dengan 2014. Dari grafik terlihat jelas bahwa produksi mengalami penurunan di subround I,II, dan III .

Grafik 2.3 Produksi Kacang Tanah Kabupaten Paser

Tahun 2013 – 2014



4.4. KACANG HIJAU

Produksi kacang hijau di tahun 2014 cukup menggembirakan dengan menunjukkan trend positif dalam peningkatan produksi. Kacang hijau mengalami peningkatan produksi terbesar kedua diantara tanaman palawija lainnya di tahun 2014 yaitu naik sebanyak 33,01% dibandingkan tahun yang lalu. Peningkatan produksi disebabkan oleh bertambahnya luas panen di subround I dan II tahun 2014.

Peningkatan luas panen terbesar ada di Kecamatan Batu Engau, Muara Samu dan Kuaro. Pada tahun 2014, luas panen kacang hijau di kecamatan Batu Engau hanya 5 Ha, Kecamatan Muara Samu sebesar 7 Ha dan Kecamatan Kuaro sebesar 5 Ha. Secara keseluruhan jumlah luas panen di tahun 2014 sebesar 22 Ha.

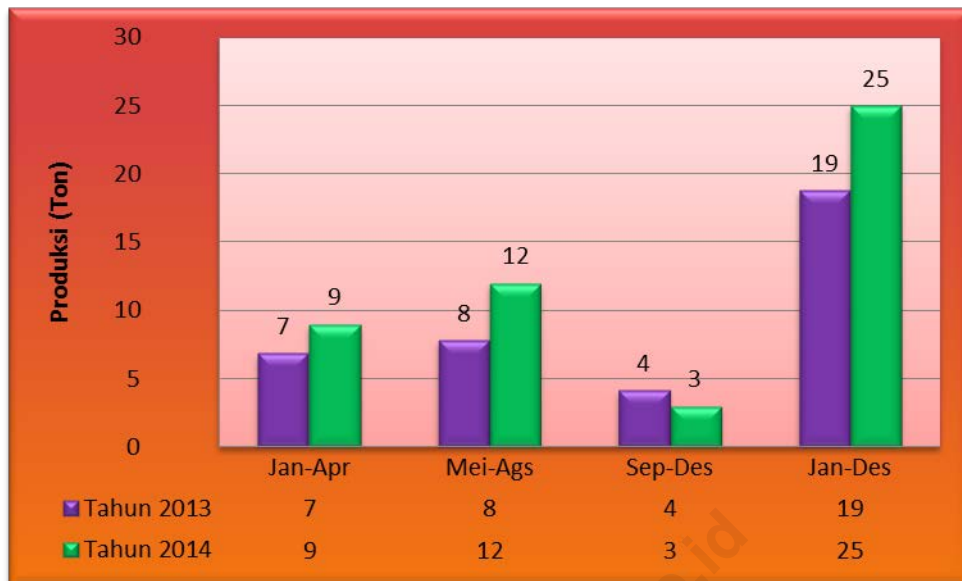
Peningkatan luas panen secara umum diakibatkan oleh bertambahnya penanaman kacang hijau di wilayah potensial tanaman kacang hijau, di antaranya kecamatan Batu Engau, Muara Komam, Muara Samu dan Kuaro.

Tabel 2.4. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Hijau

Kabupaten Paser Tahun 2013 – 2014

URAIAN	JAN - APR	MEI - AGS	SEP - DES	JAN - DES
1	2	3	4	5
Tahun 2013				
Luas Panen (Ha)	6	7	4	17
Produktivitas (Kw/Ha)	11,43	11,14	10,35	11,06
Produksi (Ton)	7	8	4	19
Tahun 2014				
Luas Panen (Ha)	8	11	3	22
Produktivitas (Kw/Ha)	11,45	11,30	10,55	11,25
Produksi (Ton)	9	12	3	25
Percentase Perubahan (%)				
Luas Panen (Ha)	33,33	57,14	-25,00	29,41
Produktivitas (Kw/Ha)	0,17	1,44	1,93	1,75
Produksi (Ton)	31,23	53,89	-27,54	33,01

Dari tabel di atas dapat diamati bahwa luas panen naik secara signifikan di subround I dan II, dimana kenaikan mencapai lebih dari 29,41 % di sepanjang tahun 2014. Di bawah ini merupakan grafik perbandingan produksi kacang hijau tahun 2013 s.d. 2014. Dari grafik, dapat diamati bahwa produksi naik seiring dengan peningkatan luas panen yang terjadi. Peningkatan produksi secara absolut mencapai 8 ton dibandingkan dengan total produksi di tahun 2013. Peningkatan produksi terbesar terjadi di subround II, dimana produksi naik hingga mencapai 53,89 % dari tahun sebelumnya.

Grafik 2.4. Produksi Kacang Hijau Kabupaten Paser Tahun 2013 – 2014

4.5. UBI KAYU

Ubi kayu merupakan komoditas palawija yang turut mengalami penurunan produksi dibandingkan tahun sebelumnya. Produksi ubi kayu turun sebanyak 158 ton atau sekitar 10,51 % dari tahun 2013. Penurunan produksi ini disebabkan oleh berkurangnya luas panen secara signifikan terutama di subround II dan III.

Luas panen ubi kayu di subround II tahun 2014 sebesar 58 Ha naik 7,41 % dibandingkan dengan tahun 2013 pada subround yang sama yaitu naik seluas 4 Ha. Namun demikian, penurunan luas panen terjadi di subround-subround berikutnya sehingga secara keseluruhan luas panen ubi kayu di Kabupaten Paser tahun 2014 turun sebanyak 11,01 % atau 12 Ha dari tahun sebelumnya.

Penurunan luas panen terbesar terjadi di Kecamatan Batu Engau, dimana luas panen turun sebanyak 13,04 % atau sekitar 6 Ha daripada tahun sebelumnya. Sedangkan di Kecamatan Kuaro luas panen ubi kayu turun sebanyak 2,32 % atau sekitar 1 Ha dibandingkan tahun 2013. Namun demikian, walaupun sebagian besar kecamatan mengalami penurunan luas panen ubi kayu, ada kecamatan yang mengalami peningkatan luas panen

yaitu Kecamatan Muara Komam dan Kecamatan Long Ikis. Hanya saja peningkatan luas panen di kedua kecamatan tersebut tidak mampu mendongkrak produksi ubi kayu di Kabupaten Paser.

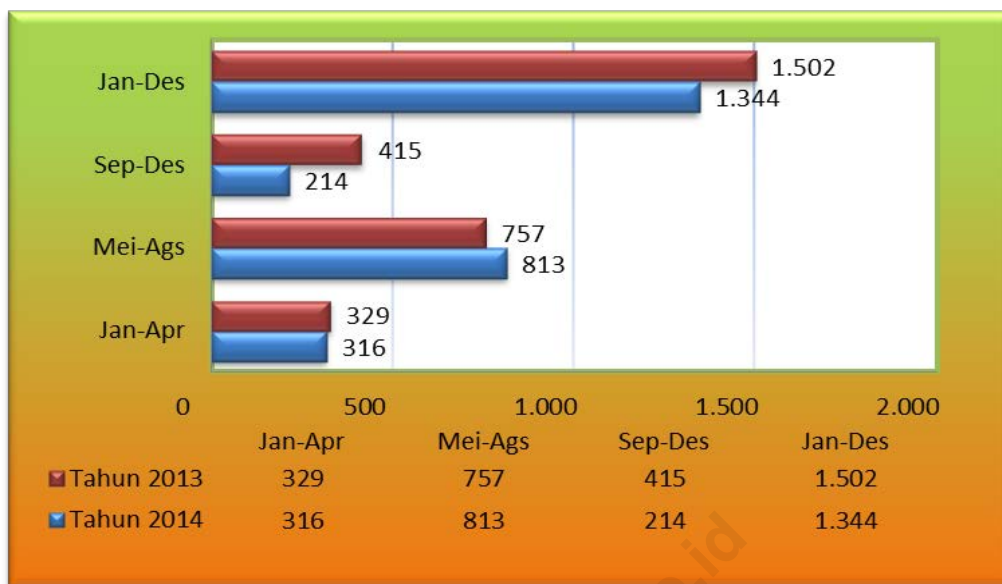
Di bawah ini merupakan tabel perbandingan luas panen, produktivitas, dan produksi ubi kayu tahun 2013 s.d. 2014. Dari tabel dapat diamati bahwa luas panen menurun pada subround I, kemudian mengalami peningkatan di subround II dan menurun kembali di subround III. Produksi juga mengalami penurunan seiring dengan berkurangnya luas panen. Penurunan produksi terbesar terjadi di subround III yaitu sebesar 48,48% atau turun sebesar 201 ton dibandingkan tahun 2013.

Tabel 2.5. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Kayu

Kabupaten Paser Tahun 2013 – 2014

URAIAN	JAN - APR	MEI - AGS	SEP - DES	JAN - DES
1	2	3	4	5
Tahun 2013				
Luas Panen (Ha)	24	54	31	109
Produktivitas (Kw/Ha)	137,37	140,21	134,00	137,78
Produksi (Ton)	329	757	415	1.502
Tahun 2014				
Luas Panen (Ha)	23	58	16	97
Produktivitas (Kw/Ha)	137,36	140,21	134,00	138,51
Produksi (Ton)	316	813	214	1.344
Persentase Perubahan (%)				
Luas Panen (Ha)	-4,17	7,41	-48,39	-11,01
Produktivitas (Kw/Ha)	-0,01	0,00	0,00	0,53
Produksi (Ton)	-4,03	7,38	-48,48	-10,51

Di bawah ini merupakan grafik perbandingan produksi ubi kayu tahun 2013 sampai dengan 2014. Dari grafik dapat diamati bahwa produksi turun secara signifikan di subround III.

Grafik 2.5. Produksi Ubi Kayu Kabupaten Paser Tahun 2013 – 2014

4.6. UBI JALAR

Produksi ubi jalar tahun 2014 mengalami penurunan yang cukup drastis dibandingkan dengan produksi di tahun 2013. Penurunan yang terjadi mencapai 45,39 % atau sekitar 528 ton dari tahun 2013. Penurunan produksi ini terjadi karena berkurangnya luas panen sepanjang tahun 2014. Penurunan luas panen terbesar ada di Kecamatan Batu Engau, dan Kecamatan Kuaro .

Luas panen ubi jalar di Kecamatan Batu Engau yang di tahun 2013 sebesar 79 Ha turun menjadi 41 Ha atau turun sebanyak 51,89 % dan Kecamatan Kuaro yan semula di tahun 2013 seluas 16 Ha turun menjadi 3 Ha. Secara keseluruhan, luas panen ubi jalar di Kabupaten Paser menurun sebanyak 54,91 % atau sekitar 55 Ha dibandingkan tahun 2013.

Penurunan luas panen disebabkan oleh berrkurangnya penanaman ubi jalar di wilayah penghasil ubi jalar seperti di Kecamatan Kuaro, Tanah Grogot, dan Batu Engau. Namun demikian, wilayah potensi ubi jalar lainnya seperti Kecamatan long Kali dan Muara Samu mengalami penurunan luas panen di tahun 2014 walaupun secara absolut penurunan tersebut tidak terlalu besar.

Tabel 2.6. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi jalar**Kabupaten Paser Tahun 2013 – 2014**

URAIAN	JAN - APR	MEI - AGS	SEP - DES	JAN - DES
	1	2	3	4
Tahun 2013				
Luas Panen (Ha)	57	50	15	122
Produktivitas (Kw/Ha)	94,00	96,00	98,00	95,31
Produksi (Ton)	536	480	147	1.163
Tahun 2014				
Luas Panen (Ha)	45	16	6	67
Produktivitas (Kw/Ha)	94,00	96,00	98,00	94,84
Produksi (Ton)	423	154	59	635
Percentase Perubahan (%)				
Luas Panen (Ha)	-21,05	-68,00	-60,00	-45,08
Produktivitas (Kw/Ha)	0,00	0,00	0,00	-0,49
Produksi (Ton)	-21,05	-67,92	-59,86	-45,39

Di bawah ini merupakan grafik perbandingan produksi ubi jalar tahun 2013 sampai dengan 2014. Dari grafik dapat terlihat jelas bahwa produksi turun di setiap subround dengan tingkat penurunan yang cukup besar sehingga secara keseluruhan produksi ubi jalar turun drastis dibandingkan tahun 2013 yang lalu.

Grafik 2.6. Produksi Ubi jalar Kabupaten Paser Tahun 2013 – 2014

LAMPIRAN

TABEL – TABEL

Lampiran 1 . Data Padi dan Palawija Tahun 2013

Tabel 1
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Sawah Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2013

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	1	-	-	1	44,96	-	-	44,96	4	-	-	4,50
2	MUARA SAMU	14	21	-	35	44,85	41,19		42,65	63	86	-	149,29
3	BATU ENGAU	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-
4	TANJUNG HARAPAN	47	35	-	82	43,61	42,05	-	42,94	205	147	-	352,14
5	PASIR BELENGKONG	88	899	984	1.971	53,81	49,51	45,44	47,67	474	4.451	4.471	9.395,77
6	TANAH GROGOT	281	691	630	1.602	47,62	42,12	43,90	43,79	1.338	2.910	2.766	7.014,57
7	KUARO	114	90	37	241	49,21	44,05	42,59	46,27	561	396	158	1.115,02
8	LONG IKIS	359	469	296	1.124	46,25	40,79	44,53	43,52	1.660	1.913	1.318	4.891,45
9	MUARA KOMAM	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-
10	LONG KALI	814	1.159	211	2.184	48,12	41,37	45,13	44,25	3.917	4.795	952	9.663,99
JUMLAH		1.718	3.364	2.158	7.240	47,30	43,01	44,32	45,01	8.222	14.699	9.665	32.586,73

Tabel 2
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Ladang Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2013

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	355	7	-	362	28,37	27,39	-	28,35	1.007	19	-	1.026,31
2	MUARA SAMU	176	517	-	693	26,12	25,12	-	25,37	460	1.299	-	1.758,42
3	BATU ENGAU	6	348	-	354	32,17	31,05	-	31,07	19	1.081	-	1.099,84
4	TANJUNG HARAPAN	-	71	-	71		24,77	-	24,77	-	176	-	175,87
5	PASIR BELENGKONG	-	69	-	69		27,95	-	27,95	-	193	-	192,86
6	TANAH GROGOT	8	1	-	9	27,96	28,32	-	28,00	22	3	-	25,20
7	KUARO	135	110	-	245	25,96	25,19	0,00	25,61	350	277	-	627,55
8	LONG IKIS	25	65	-	90	28,67	27,55	-	27,86	72	179	-	250,75
9	MUARA KOMAM	435	290	-	725	30,01	32,13	-	30,86	1.305	932	-	2.237,21
10	LONG KALI	72	374	-	446	27,13	24,66	-	25,06	195	922	-	1.117,62
JUMLAH		1.212	1.852	0	3.064	28,30	27,41	0,00	27,78	3.431	5.080	-	8.512

Tabel 3
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2013

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	356	7	0	363	28,42	27,39	#DIV/0!	28,40	1.012	19	-	1.031
2	MUARA SAMU	190	538	0	728	27,50	25,75	#DIV/0!	26,20	523	1.385	-	1.908
3	BATU ENGAU	6	348	0	354	32,17	31,05	#DIV/0!	31,07	19	1.081	-	1.100
4	TANJUNG HARAPAN	47	106	0	153	43,61	30,48	#DIV/0!	34,51	205	323	-	528
5	PASIR BELENGKONG	88	968	984	2.040	53,81	47,97	45,44	47,00	474	4.644	4.471	9.589
6	TANAH GROGOT	289	692	630	1.611	47,08	42,10	43,90	43,70	1.360	2.913	2.766	7.040
7	KUARO	249	200	37	486	36,60	33,68	42,59	35,86	911	674	158	1.743
8	LONG IKIS	384	534	296	1.214	45,11	39,18	44,53	42,36	1.732	2.092	1.318	5.142
9	MUARA KOMAM	435	290	0	725	30,01	32,13	#DIV/0!	30,86	1.305	932	-	2.237
10	LONG KALI	886	1.533	211	2.630	46,41	37,29	45,13	40,99	4.112	5.717	952	10.782
	JUMLAH	2.930	5.216	2.158	10.304	39,77	37,92	44,79	39,89	11.654	19.780	9.665	41.098

Tabel 4
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jagung Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2013

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	1	-	-	1	31,91			31,91	3,19	-	-	3,19
2	MUARA SAMU	13	-	3	16	29,77		30,80	29,96	38,70	-	9,24	47,94
3	BATU ENGAU	72	89	4	165	31,09	30,82	30,96	30,94	223,85	274,30	12,38	510,53
4	TANJUNG HARAPAN	23	-	-	23	30,25			30,25	69,58	-	-	69,58
5	PASIR BELENGKONG	3	2	-	5	31,98	33,37		32,54	9,59	6,67	-	16,27
6	TANAH GROGOT	9	-	-	9	32,23			32,23	29,01	-	-	29,01
7	KUARO	20	5	-	25	30,42	29,05		30,15	60,84	14,53	-	75,37
8	LONG IKIS	-	4	-	4		30,05	-	30,05	-	12,02	-	12,02
9	MUARA KOMAM	-	-	-	-			-		-	-	-	0,00
10	LONG KALI	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0,00
JUMLAH		141	100	7	248	31,09	30,82	30,88	30,80	435	308	22	763,90

Tabel 5
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kedelai Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2013

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	MUARA SAMU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	BATU ENGAU	9	41	-	50	11,18	11,27	-	11,25	10	46	-	56
4	TANJUNG HARAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	PASIR BELENGKONG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	TANAH GROGOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	KUARO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	LONG IKIS	2	-	-	2	11,18	-	-	11,18	2	-	-	2
9	MUARA KOMAM	60	-	49	109	11,18	-	9,93	10,62	67	-	49	116
10	LONG KALI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUMLAH		71	41	49	161	11,18	11,27	9,93	10,82	79	46	49	174

Tabel 6
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Tanah Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2013

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	-	1	-	1	12,72	13,52	-	13,52	-	1,35	-	1
2	MUARA SAMU	6	8	1	15	12,72	13,52	13,52	13,20	7,63	10,82	1,35	20
3	BATU ENGAU	3	16	9	28	12,72	13,52	13,52	13,43	3,82	21,63	12,17	38
4	TANJUNG HARAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5	PASIR BELENGKONG	1	1	3	5	12,72	13,52	13,52	5,25	1,27	1,35	-	3
6	TANAH GROGOT	3	3	1	7	12,72	13,52	13,52	11,25	3,82	4,06	-	8
7	KUARO	7	5	1	13	12,72	13,52	13,52	13,09	8,90	6,76	1,35	17
8	LONG IKIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
9	MUARA KOMAM	5	2	1	8	12,72	13,52	13,52	13,02	6,36	2,70	1,35	10
10	LONG KALI	-	1	-	1	-	13,52	-	13,52	-	1,35	-	1
	JUMLAH	25	37	16	78	12,72	13,52	13,52	12,57	32	50	16	98

Tabel 7
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Hijau Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2013

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0,00
2	MUARA SAMU	-	2	2	4	-	11,14	10,35	10,75	-	2,23	2,07	4,30
3	BATU ENGAU	2	2	1	5	11,43	11,14	10,35	11,10	2,29	2,23	1,04	5,55
4	TANJUNG HARAPAN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0,00
5	PASIR BELENGKONG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0,00
6	TANAH GROGOT	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0,00
7	KUARO	3	1	1	5	11,43	11,14	10,35	11,16	3,43	1,11	1,04	5,58
8	LONG IKIS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0,00
9	MUARA KOMAM	-	2	-	2	-	11,14	-	11,14	-	2,23	-	2,23
10	LONG KALI	1	-	-	1	11,43	-	-	11,43	1,14	-	-	1,14
	JUMLAH	6	7	4	17	11,43	11,14	10,35	11,06	7	8	4	19

Tabel 8
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Kayu Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2013

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	-	2	1	3	140,21	134,00	138,14	-	28,04	13,40	41,44	
2	MUARA SAMU	6	2	3	11	135,26	140,21	134,00	135,82	81,16	28,04	40,20	149,40
3	BATU ENGAU	3	15	8	26	137,36	140,21	134,00	137,97	41,21	210,32	107,20	358,72
4	TANJUNG HARAPAN	1	5	3	9	137,36	140,21	134,00	137,82	13,74	70,11	40,20	124,04
5	PASIR BELENGKONG	1	4	2	7	138,45	140,21	134,00	138,18	13,85	56,08	26,80	96,73
6	TANAH GROGOT	7	6	2	15	138,43	140,21	134,00	138,55	96,90	84,13	26,80	207,82
7	KUARO	5	15	2	22	137,36	140,21	134,00	139,00	68,68	210,32	26,80	305,80
8	LONG IKIS	-	4	2	6		140,21	134,00	138,14	-	56,08	26,80	82,88
9	MUARA KOMAM	-	-	7	7			134,00	134,00	-	-	93,80	93,80
10	LONG KALI	1	1	1	3	137,36	140,21	134,00	137,19	13,74	14,02	13,40	41,16
	JUMLAH	24	54	31	109	137,37	140,21	134,00	137,78	329	757	415	1502

Tabel 9
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Jalar Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2013

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	-	1	1	2		96,00	-	48,00	-	10	-	9,60
2	MUARA SAMU	-	2	1	3		96,00	98,00	96,67	-	19	10	29,00
3	BATU ENGAU	37	35	7	79	94,00	96,00	98,00	95,24	348	336	69	752,40
4	TANJUNG HARAPAN	-	1	-	1	-	96,00	-	96,00	-	10	-	9,60
5	PASIR BELENGKONG	2	-	1	3	94,00		98	95,33	19	-	10	28,60
6	TANAH GROGOT	3	2	2	7	94,00	96,00	98,00	95,71	28	19	20	67,00
7	KUARO	8	8	-	16	94,00	96,00	98,00	95,00	75	77	-	152,00
8	LONG IKIS	-	1	-	1		96,00	-	96,00	-	10	-	9,60
9	MUARA KOMAM	3	-	2	5	94,00		-	56,40	28	-	-	28,20
10	LONG KALI	4	-	1	5	94,00	-	98,00	94,80	38	-	10	47,40
JUMLAH		57	50	15	122	94,00	96,00	98,00	95,31	536	480	147	1.163

Tabel 10
Luas Panen (Luas Bersih) Padi Sawah Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2013

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
011 Muara Samu	0	0	7	7	6	0	0	15	0	0	0	0	0	14	21	0
020 Batu Engau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
021 Tanjung Harapan	0	0	10	37	10	15	10	0	0	0	0	0	0	47	35	0
030 Pasir Balengkong	0	7	2	79	511	320	52	16	527	457	0	0	88	899	984	1.971
040 Tanah Grogot	0	0	25	256	336	258	71	26	187	287	143	13	281	691	630	1.602
050 Kuaro	1	11	42	60	35	15	3	37	4	4	5	24	114	90	37	241
060 Long Ikkis	0	0	29	330	394	0	52	23	246	50	0	0	359	469	296	1.124
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
080 Long Kali	0	0	211	603	876	203	20	60	191	20	0	0	814	1.159	211	2.184
JUMLAH	1	18	327	1.372	2.168	811	208	177	1.155	818	148	37	1.718	3.364	2.158	7.240

Tabel 11

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
010 Batu Sopang	0	0	108	247	7	0	0	0	0	0	0	0	355	7	0	362	
011 Muara Samu	0	0	35	141	517	0	0	0	0	0	0	0	176	517	0	693	
020 Batu Engau	0	0	0	6	305	38	5	0	0	0	0	0	0	6	348	0	354
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	15	35	21	0	0	0	0	0	0	0	71	0	71
030 Pasir Balengkong	0	0	0	0	3	3	15	48	0	0	0	0	0	0	69	0	69
040 Tanah Grogot	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	1	0	9
050 Kuaro	0	0	10	125	108	2	0	0	0	0	0	0	0	135	110	0	245
060 Long Ikkis	0	0	0	25	65	0	0	0	0	0	0	0	0	25	65	0	90
070 Muara Komam	0	0	68	367	290	0	0	0	0	0	0	0	0	435	290	0	725
080 Long Kali	0	0	0	72	219	155	0	0	0	0	0	0	0	72	374	0	446
JUMLAH	0	0	221	991	1.529	233	42	48	0	0	0	0	1.212	1.852	0	3.064	

Tabel 12
Luas Panen (luas Bersih) Jagung Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2013

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
010 Batu Sopang	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
011 Muara Samu	5	6	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	13	0	3	16	
020 Batu Engau	2	4	7	59	3	8	0	78	4	0	0	0	0	72	89	4	165
021 Tanjung Harapan	0	0	7	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	23
030 Pasir Balengkong	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	2	0	5
040 Tanah Grogot	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9
050 Kuaro	0	0	17	3	3	0	0	2	0	0	0	0	0	20	5	0	25
060 Long Ikitis	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
080 Long Kali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	8	15	39	79	8	10	1	81	4	2	1	0	141	100	7	248	

Tabel 13
Luas Panen (Luas Bersih) Kedelai Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2013

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
011 Muara Samu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
020 Batu Engau	0	3	2	4	0	15	0	26	0	0	0	0	0	9	41	0	50
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 Pasir Balengkong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
040 Tanah Grogot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
050 Kuaro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
060 Long Ikitis	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
070 Muara Komam	36	24	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	60	0	49	109	
080 Long Kali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	36	27	3	5	0	15	0	26	0	49	0	0	71	41	49	161	

Tabel 14
Luas Panen (Luas Bersih) Kacang Tanah Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2013

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
011 Muara Samu	3	3	0	0	0	0	7	1	0	1	0	0	0	6	8	1
020 Batu Engau	0	1	0	2	16	0	0	0	5	0	0	0	4	3	16	9
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 Pasir Balengkong	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	1	1	3	5
040 Tanah Grogot	0	2	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	3	3	1
050 Kuaro	3	1	2	1	3	1	1	0	1	0	0	0	0	7	5	1
060 Long Ikis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
070 Muara Komam	0	0	0	5	0	0	0	2	1	0	0	0	0	5	2	1
080 Long Kali	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
JUMLAH	6	7	3	9	21	3	9	4	9	1	2	4	25	37	16	78

Tabel 15
Luas Panen (Luas Bersih) Kacang Hijau Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2013

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
011 Muara Samu	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	4
020 Batu Engau	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 Pasir Balengkong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
040 Tanah Grogot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
050 Kuaro	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1	5
060 Long Ikis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
080 Long Kali	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
JUMLAH	2	1	2	1	3	0	0	4	3	0	1	0	6	7	4	17

Tabel 16
Luas Panen (Luas Bersih) Ubi Kayu Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2013

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	2	1	3
011 Muara Samu	0	2	2	2	0	0	1	1	1	2	0	0	0	6	2	3	11
020 Batu Engau	2	0	0	1	3	2	6	4	1	3	4	0	0	3	15	8	26
021 Tanjung Harapan	1	0	0	0	0	4	0	1	2	1	0	0	0	1	5	3	9
030 Pasir Balengkong	0	0	1	0	2	1	0	1	1	0	1	0	0	1	4	2	7
040 Tanah Grogot	2	1	2	2	2	1	1	2	1	0	1	0	0	7	6	2	15
050 Kuaro	2	1	0	2	2	3	7	3	1	0	1	0	0	5	15	2	22
060 Long Ikis	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	4	2	6
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	7	7
080 Long Kali	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	3
JUMLAH	7	5	5	7	10	12	15	17	13	9	7	2	24	54	31	109	

Tabel 17
Luas Panen (Luas Bersih) Ubi Jalar Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2013

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
010 Batu Sopang	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2
011 Muara Samu	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
020 Batu Engau	0	4	2	31	2	4	0	29	7	0	0	0	0	37	35	7	79
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
030 Pasir Balengkong	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	3
040 Tanah Grogot	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	3	2	2	7
050 Kuaro	1	0	5	2	4	1	1	2	0	0	0	0	0	8	8	0	16
060 Long Ikis	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
070 Muara Komam	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	2	5
080 Long Kali	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	1	5
JUMLAH	1	7	11	38	9	6	3	32	10	3	2	0	57	50	15	122	

Tabel 18
Luas Tanam (Luas Bersih) Padi Sawah Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2013

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
011 Muara Samu	15	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	45
020 Batu Engau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
021 Tanjung Harapan	40	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	17	50	0	27	77
030 Pasir Balengkong	509	464	119	52	69	529	371	33	0	0	0	69	1.144	1.002	69	2.215
040 Tanah Grogot	254	366	229	106	17	224	315	79	18	0	25	11	955	635	54	1.644
050 Kuaro	41	46	15	17	23	0	2	6	25	2	4	1	119	31	32	182
060 Long Ikitis	497	207	44	0	133	188	5	45	0	0	0	1	748	371	1	1.120
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
080 Long Kali	1.721	416	32	69	135	40	105	12	0	0	36	84	2.238	292	120	2.650
JUMLAH	3.077	1.509	439	244	392	981	798	175	43	2	75	198	5.269	2.346	318	7.933

Tabel 19
Luas Tanam (Luas Kotor) Padi Ladang Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2013

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	258	46	0	0	304	304
011 Muara Samu	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	510	10	0	547	557
020 Batu Engau	286	5	33	0	0	0	0	0	0	0	73	40	324	0	113	437
021 Tanjung Harapan	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	37	0	43	80
030 Pasir Balengkong	0	3	18	48	0	0	0	0	0	0	0	72	69	0	72	141
040 Tanah Grogot	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
050 Kuaro	23	51	2	0	0	0	0	0	0	0	61	39	76	0	100	176
060 Long Ikitis	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	65	0	5	70
070 Muara Komam	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	502	84	0	649	733
080 Long Kali	272	13	82	0	0	0	0	0	0	0	13	52	367	0	65	432
JUMLAH	77	73	135	48	0	0	0	0	0	0	589	1.309	1.033	0	1.898	2.931

Tabel 20
Luas Tanam (Luas Bersih) Jagung Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2013

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
011 Muara Samu	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	7	1	0	3	8	11
020 Batu Engau	59	3	8	0	78	4	0	0	0	0	10	29	70	82	39	191
021 Tanjung Harapan	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	12	0	12	24
030 Pasir Balengkong	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	2	3	1	6
040 Tanah Grogot	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	7	5	4	16
050 Kuaro	4	1	1	1	2	1	0	1	6	0	4	0	7	4	10	21
060 Long Ikitis	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	5
070 Muara Komam	7	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	8	8	2	8	18
080 Long Kali	0	1	1	0	1	1	1	20	5	12	6	0	2	23	23	48
JUMLAH	89	6	13	2	84	9	7	22	11	12	32	54	110	122	109	341

Tabel 21
Luas Tanam (Luas Bersih) Kedelai Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2013

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
011 Muara Samu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
020 Batu Engau	5	0	15	0	26	0	0	0	0	0	0	0	2	20	26	2
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 Pasir Balengkong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
040 Tanah Grogot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
050 Kuaro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
060 Long Ikitis	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	29	3	0	49	32	81
080 Long Kali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	5	1	15	0	26	0	49	0	0	0	29	5	21	75	34	130

Tabel 22
Luas Tanam (Luas Bersih) Kacang Tanah Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2013

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
011 Muara Samu	0	0	0	2	5	2	0	0	0	0	2	2	2	7	4	13
020 Batu Engau	16	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	2	16	7	2	25
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 Pasir Balengkong	1	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	2	2	1	5
040 Tanah Grogot	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	2	3	2	4	9
050 Kuaro	2	0	4	0	1	1	0	0	2	0	0	0	6	2	2	10
060 Long Ikitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
070 Muara Komam	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	5	3	3	11
080 Long Kali	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
JUMLAH	23	3	5	4	14	8	1	1	3	0	4	9	35	24	16	75

Tabel 23
Luas Tanam (Luas Bersih) Kacang Hijau Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2013

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
011 Muara Samu	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	1	0	4	2	6
020 Batu Engau	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 Pasir Balengkong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
040 Tanah Grogot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
050 Kuaro	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	2	4
060 Long Ikitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	2	4	6
080 Long Kali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	1	2	1	0	1	6	0	0	1	0	1	6	4	7	8	19

Tabel 24
Luas Tanam (Luas Bersih) Ubi Kayu Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2013

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
010 Batu Sopang	0	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	5
011 Muara Samu	0	3	1	0	1	4	0	0	0	0	1	1	1	4	5	2	11
020 Batu Engau	5	4	3	0	9	1	0	0	0	0	2	4	12	10	6	28	
021 Tanjung Harapan	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	3	5	
030 Pasir Balengkong	2	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	2	3	2	3	8	
040 Tanah Grogot	3	3	1	0	1	1	2	1	1	0	1	4	7	5	6	18	
050 Kuaro	5	5	1	1	1	0	0	1	7	0	2	0	12	2	9	23	
060 Long Ikitis	2	1	0	1	0	0	0	5	0	0	3	0	4	5	3	12	
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	9	0	2	13	15	
080 Long Kali	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	2	1	3	
JUMLAH	19	17	9	2	14	7	3	10	10	0	13	24	47	34	47	128	

Tabel 25
Luas Tanam (Luas Bersih) Ubi Jalar Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2013

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
010 Batu Sopang	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	4
011 Muara Samu	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	2	1	4
020 Batu Engau	31	2	4	0	29	7	0	0	0	0	4	14	37	36	18	91	
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
030 Pasir Balengkong	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
040 Tanah Grogot	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	2	1	6
050 Kuaro	2	1	2	0	1	1	0	1	2	0	1	0	5	3	3	11	
060 Long Ikitis	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
070 Muara Komam	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	2	3	5	
080 Long Kali	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	5	
JUMLAH	39	4	9	1	33	10	2	4	2	0	8	16	53	49	26	128	

Tabel 26

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
011 Muara Samu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
020 Batu Engau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 Pasir Balengkong	0	2	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	225
040 Tanah Grogot	0	7	8	0	5	0	12	0	2	2	0	0	15	17	4	36
050 Kuaro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
060 Long Ikkis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
080 Long Kali	0	87	52	446	0	0	0	0	0	0	0	0	585	0	0	585
JUMLAH	0	96	283	446	5	0	12	0	2	2	0	0	825	17	4	846

Tabel 27

Tabel 28

Tabel 29

Tabel 30

Tabel 31

Tabel 32

Tabel 33

Lampiran 2 . Data Padi dan Palawija Tahun 2014

Tabel 1
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Sawah Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2014

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	MUARA SAMU	11	13	3	27	42,23	45,94	44,98	44,32	46	60	13	119,67
3	BATU ENGAU	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-
4	TANJUNG HARAPAN	-	32	-	32	-	45,25	-	45,25	-	145	-	144,80
5	PASIR BELENGKONG	190	796	988	1.974	45,02	47,32	45,24	46,06	855	3.767	4.470	9.091,76
6	TANAH GROGOT	318	657	273	1.248	46,23	48,66	44,96	47,23	1.470	3.197	1.227	5.894,48
7	KUARO	12	126	23	161	45,37	47,83	45,02	47,25	54	603	104	760,65
8	LONG IKIS	588	296	75	959	44,16	46,68	45,87	45,07	2.597	1.382	344	4.322,34
9	MUARA KOMAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	LONG KALI	1.271	621	135	2.027	44,27	47,02	45,13	45,17	5.627	2.920	609	9.155,91
JUMLAH		2.390	2.541	1.497	6.428	44,55	46,96	45,20	45,88	10.650	12.072	6.767	29.489,62

Tabel 2
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Ladang Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2014

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	118	186	-	304	28,37	27,39	-	27,77	335	510	-	844,28
2	MUARA SAMU	352	240	-	592	28,12	25,12	-	26,90	990	603	-	1.592,70
3	BATU ENGAU	7	336	-	343	32,47	29,02	-	29,09	23	975	-	997,80
4	TANJUNG HARAPAN	-	47	-	47		24,87	-	24,87	-	117	-	116,89
5	PASIR BELENGKONG	30	76	-	106	30,35	27,95	-	28,63	91	212	-	303,47
6	TANAH GROGOT	-	19	-	19	27,96	29,46	-	29,46	-	56	-	55,97
7	KUARO	22	86	-	108	28,16	25,63	-	26,15	62	220	-	282,37
8	LONG IKIS	-	60	-	60	28,67	27,59	-	27,59	-	166	-	165,54
9	MUARA KOMAM	143	531	-	674	32,37	30,57	-	30,95	463	1.623	-	2.086,16
10	LONG KALI	24	318	-	342	25,65	26,66	-	26,59	62	848	-	909,35
JUMLAH		696	1.899	0	2.595	29,12	27,43	0,00	28,34	2.025	5.330	-	7.355

Tabel 3
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2014

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	118	186	0	304	28,37	27,39	#DIV/0!	27,77	335	510	-	844
2	MUARA SAMU	363	253	3	619	28,55	26,19	44,98	27,66	1.036	663	13	1.712
3	BATU ENGAU	7	336	0	343	32,47	29,02	#DIV/0!	29,09	23	975	-	998
4	TANJUNG HARAPAN	0	79	0	79	#DIV/0!	33,13	#DIV/0!	33,13	-	262	-	262
5	PASIR BELENGKONG	220	872	988	2.080	43,02	45,63	45,24	45,17	946	3.979	4.470	9.395
6	TANAH GROGOT	318	676	273	1.267	46,23	48,12	44,96	46,96	1.470	3.253	1.227	5.950
7	KUARO	34	212	23	269	34,23	38,82	45,02	38,77	116	823	104	1.043
8	LONG IKIS	588	356	75	1.019	44,16	43,46	45,87	44,04	2.597	1.547	344	4.488
9	MUARA KOMAM	143	531	0	674	32,37	30,57	#DIV/0!	30,95	463	1.623	-	2.086
10	LONG KALI	1.295	939	135	2.369	43,92	40,12	45,13	42,49	5.688	3.768	609	10.065
	JUMLAH	3.086	4.440	1.497	9.023	41,07	39,19	45,21	40,83	12.674	17.402	6.767	36.844

Tabel 4
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jagung Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2014

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	1	-	-	1	30,82	-	-	30,82	3,08	-	-	3,08
2	MUARA SAMU	8	2	-	10	30,12	30,73	-	30,24	24,10	6,15	-	30,24
3	BATU ENGAU	107	11	17	135	31,56	32,61	31,23	31,60	337,69	35,87	53,09	426,65
4	TANJUNG HARAPAN	12	3	-	15	30,25	30,12	-	30,22	36,30	9,04	-	45,34
5	PASIR BELENGKONG	-	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!	-	-	-	0,00
6	TANAH GROGOT	-	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!	-	-	-	0,00
7	KUARO	14	5	2	21	31,65	30,05	30,96	31,20	44,31	15,03	6,19	65,53
8	LONG IKIS	1	5	-	6	31,71	30,64	-	30,82	3,17	15,32	-	18,49
9	MUARA KOMAM	-	-	1	1	-	-	32,55	32,55	-	-	3,26	3,26
10	LONG KALI	3	8	73	84	31,21	30,21	30,65	30,63	9,36	24,17	223,75	257,28
JUMLAH		146	34	93	273	31,05	30,73	31,35	31,13	458	106	286	849,86

Tabel 5
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kedelai Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2014

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	-	-	-	-	-	-	-	#VALUE!	-	-	-	-
2	MUARA SAMU	-	-	-	-	-	-	-	#VALUE!	-	-	-	-
3	BATU ENGAU	9	-	-	9	11,27	-	-	11,27	10	-	-	10
4	TANJUNG HARAPAN	-	-	-	-	-	-	-	#VALUE!	-	-	-	-
5	PASIR BELENGKONG	-	-	-	-	-	-	-	#VALUE!	-	-	-	-
6	TANAH GROGOT	-	-	-	-	-	-	-	#VALUE!	-	-	-	-
7	KUARO	-	-	-	-	-	-	-	#VALUE!	-	-	-	-
8	LONG IKIS	-	3	-	3		11,27	-	11,27	-	3	-	3
9	MUARA KOMAM	36	27	1	64	11,27	11,27	9,93	11,25	41	30	1	72
10	LONG KALI	-	-	-	-	-	-	-	#VALUE!	-	-	-	-
JUMLAH		45	30	1	76	11,27	11,27	4,97	11,26	51	34	1	86

Tabel 6
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Tanah Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2014

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	-	-	-	-				#DIV/0!	-	-	-	0
2	MUARA SAMU	4	4	3	11	13,63	13,52	12,71	13,34	5,45	5,41	3,81	15
3	BATU ENGAU	2	2	-	4	13,63	13,52		13,58	2,73	2,70	-	5
4	TANJUNG HARAPAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5	PASIR BELENGKONG	-	3	1	4		13,52	12,71	13,32	-	4,06	1,27	5
6	TANAH GROGOT	5	4	2	11	13,63	13,52	12,71	13,42	6,82	5,41	2,54	15
7	KUARO	4	4	2	10	13,63	13,52	12,71	13,40	5,45	5,41	2,54	13
8	LONG IKIS	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	0
9	MUARA KOMAM	6	4	1	11	13,63	13,52	12,71	13,51	8,18	5,41	1,27	15
10	LONG KALI	-	1	-	1	-	13,52	-	13,52	-	1,35	-	1
	JUMLAH	21	22	9	52	13,63	13,52	12,71	13,42	29	30	11	70

Tabel 7
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Hijau Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2014

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	-	-	-	0	-	-	-	#DIV/0!	-	-	-	0,00
2	MUARA SAMU	2	3	3	8	11,45	11,30	10,55	11,06	2,29	3,39	3,17	8,85
3	BATU ENGAU	-	4	-	4	-	11,30	-	11,30	-	4,52	-	4,52
4	TANJUNG HARAPAN	-	-	-	0	-	-	-	#DIV/0!	-	-	-	0,00
5	PASIR BELENGKONG	-	-	-	0	-	-	-	#DIV/0!	-	-	-	0,00
6	TANAH GROGOT	-	-	-	0	-	-	-	#DIV/0!	-	-	-	0,00
7	KUARO	2	3	-	5	11,45	11,30	10,55	11,36	2,29	3,39	-	5,68
8	LONG IKIS	-	-	-	0	-	-	-	#DIV/0!	-	-	-	0,00
9	MUARA KOMAM	4	1	-	5	11,45	11,30	-	11,42	4,58	1,13	-	5,71
10	LONG KALI	-	-	-	0	-	-	-	#DIV/0!	-	-	-	0,00
	JUMLAH	8	11	3	22	11,45	11,30	10,55	11,25	9	12	3	25

Tabel 8
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Kayu Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2014

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	1	-	-	1	137,36	-	-	137,36	13,74	-	-	13,74
2	MUARA SAMU	1	-	3	4	135,21	-	134,00	134,30	13,52	-	40,20	53,72
3	BATU ENGAU	6	13	1	20	137,36	140,21	134,00	139,04	82,42	182,27	13,40	278,09
4	TANJUNG HARAPAN	-	1	1	2	-	140,21	134,00	137,11	-	14,02	13,40	27,42
5	PASIR BELENGKONG	1	3	-	4	138,51	140,21	-	139,79	13,85	42,06	-	55,91
6	TANAH GROGOT	3	6	3	12	138,43	140,21	134,00	138,21	41,53	84,13	40,20	165,85
7	KUARO	4	15	2	21	137,36	140,21	134,00	139,08	54,94	210,32	26,80	292,06
8	LONG IKIS	3	10	-	13	137,36	140,21	-	139,55	41,21	140,21	-	181,42
9	MUARA KOMAM	2	8	4	14	137,36	140,21	134,00	138,03	27,47	112,17	53,60	193,24
10	LONG KALI	2	2	2	6	137,36	140,21	134,00	137,19	27,47	28,04	26,80	82,31
	JUMLAH	23	58	16	97	137,37	140,21	134,00	138,53	316	813	214	1344

Tabel 9
Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Jalar Menurut Kecamatan dan Subround
Kabupaten Paser Tahun 2014

NO	KECAMATAN	LUAS PANEN				PRODUKTIVITAS				PRODUKSI			
		SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES	SUBROUND I (JAN - APR)	SUBROUND II (MEI - AGS)	SUBROUND III (SEP - DES)	JAN - DES
1	BATU SOPANG	1	1	-	2	94,00	96,00	-	95,00	9	10	-	19,00
2	MUARA SAMU	1	1	1	3	94,00	96,00	98,00	96,00	9	10	10	28,80
3	BATU ENGAU	35	6	-	41	94,00	96,00	-	94,29	329	58	-	386,60
4	TANJUNG HARAPAN	-	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!	-	-	-	-
5	PASIR BELENGKONG	-	1	1	2	-	96,00	98,00	97,00	-	10	10	19,40
6	TANAH GROGOT	2	2	2	6	94,00	96,00	98,00	96,00	19	19	20	57,60
7	KUARO	3	4	-	7	94,00	96,00	-	95,14	28	38	-	66,60
8	LONG IKIS	-	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!	-	-	-	-
9	MUARA KOMAM	3	1	-	4	94,00	96,00	-	94,50	28	10	-	37,80
10	LONG KALI	-	-	2	2	-	-	98,00	98,00	-	-	20	19,60
JUMLAH		45	16	6	67	94,00	96,00	98,00	94,84	423	154	59	635

Tabel 10
Luas Panen (Luas Bersih) Padi Sawah Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
011 Muara Samu	0	0	4	7	10	3	0	0	3	0	0	0	11	13	3	27
020 Batu Engau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
030 Pasir Balengkong	0	0	15	175	453	183	0	160	462	359	167	0	190	796	988	1.974
040 Tanah Grogot	0	0	25	293	81	232	18	326	20	212	41	0	318	657	273	1.248
050 Kuaro	2	2	3	5	10	7	0	109	23	0	0	0	12	126	23	161
060 Long Ikitis	0	0	30	558	64	0	0	232	75	0	0	0	588	296	75	959
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
080 Long Kali	0	0	354	917	621	0	0	0	15	120	0	0	1.271	621	135	2.027
JUMLAH	2	2	431	1.955	1.271	425	18	827	598	691	208	0	2.390	2.541	1.497	6.428

Tabel 11
Luas Panen (Luas Kotor) Padi Ladang Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
010 Batu Sopang	0	0	0	118	186	0	0	0	0	0	0	0	118	186	0	304	
011 Muara Samu	0	0	0	352	200	40	0	0	0	0	0	0	352	240	0	592	
020 Batu Engau	0	0	0	7	270	66	0	0	0	0	0	0	7	336	0	343	
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	30	17	0	0	0	0	0	0	0	47	0	47	
030 Pasir Balengkong	0	0	0	30	19	57	0	0	0	0	0	0	30	76	0	106	
040 Tanah Grogot	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	19	
050 Kuaro	0	0	0	22	0	86	0	0	0	0	0	0	22	86	0	108	
060 Long Ikitis	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	60	
070 Muara Komam	0	0	0	143	531	0	0	0	0	0	0	0	0	143	531	0	674
080 Long Kali	0	0	0	24	223	93	2	0	0	0	0	0	0	24	318	0	342
JUMLAH	0	0	0	696	1.538	359	2	0	0	0	0	0	696	1.899	0	2.595	

Tabel 12
Luas Panen (luas Bersih) Jagung Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
011 Muara Samu	0	2	3	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	2	0
020 Batu Engau	0	10	29	68	9	2	0	0	8	9	0	0	0	107	11	17
021 Tanjung Harapan	0	5	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0
030 Pasir Balengkong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
040 Tanah Grogot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
050 Kuaro	0	14	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	14	5	2
060 Long Ikitis	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1	5	0
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
080 Long Kali	0	0	1	2	6	2	0	0	0	48	5	20	3	8	73	84
JUMLAH	0	31	41	74	20	8	2	4	10	57	5	21	146	34	93	273

Tabel 13
Luas Panen (Luas Bersih) Kedelai Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
011 Muara Samu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
020 Batu Engau	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 Pasir Balengkong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
040 Tanah Grogot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
050 Kuaro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
060 Long Ikitis	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0
070 Muara Komam	0	32	4	0	0	0	27	0	0	1	0	0	36	27	1	64
080 Long Kali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	0	32	6	7	0	0	27	3	0	1	0	0	45	30	1	76

Tabel 14
Luas Panen (Luas Bersih) Kacang Tanah Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
011 Muara Samu	0	2	2	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	4	4	3	
020 Batu Engau	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
030 Pasir Balengkong	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	3	1	
040 Tanah Grogot	0	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	5	4	2	
050 Kuaro	1	1	1	1	2	2	0	0	1	1	0	0	0	4	4	2	
060 Long Ikitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
070 Muara Komam	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	1	0	0	6	4	1	
080 Long Kali	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
JUMLAH	1	7	7	6	4	6	7	5	5	2	1	1	1	21	22	9	52

Tabel 15
Luas Panen (Luas Bersih) Kacang Hijau Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
011 Muara Samu	0	0	1	1	0	0	2	1	2	0	0	1	1	2	3	3	
020 Batu Engau	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
030 Pasir Balengkong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
040 Tanah Grogot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
050 Kuaro	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	
060 Long Ikitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
070 Muara Komam	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	
080 Long Kali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
JUMLAH	0	4	2	2	5	1	3	2	2	0	0	1	1	8	11	3	22

Tabel 16
Luas Panen (Luas Bersih) Ubi Kayu Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
011 Muara Samu	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	3	4
020 Batu Engau	6	0	0	0	2	3	5	3	1	0	0	0	6	13	1	20
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2
030 Pasir Balengkong	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	3	0	4
040 Tanah Grogot	0	0	2	1	2	1	2	1	2	0	0	1	3	6	3	12
050 Kuaro	1	1	1	1	2	6	0	7	0	2	0	0	4	15	2	21
060 Long Ikitis	0	0	0	3	2	0	0	8	0	0	0	0	3	10	0	13
070 Muara Komam	0	0	1	1	2	4	0	2	4	0	0	0	2	8	4	14
080 Long Kali	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	2	2	2	6
JUMLAH	7	2	6	8	12	16	9	21	8	3	1	4	23	58	16	97

Tabel 17
Luas Panen (Luas Bersih) Ubi Jalar Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2
011 Muara Samu	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	3
020 Batu Engau	0	4	14	17	6	0	0	0	0	0	0	0	35	6	0	41
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 Pasir Balengkong	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2
040 Tanah Grogot	0	0	1	1	1	0	0	1	0	2	0	0	2	2	2	6
050 Kuaro	0	0	1	2	1	1	0	2	0	0	0	0	3	4	0	7
060 Long Ikitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
070 Muara Komam	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	4
080 Long Kali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	2
JUMLAH	0	4	19	22	8	2	0	6	0	3	1	2	45	16	6	67

Tabel 18
Luas Tanam (Luas Bersih) Padi Sawah Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
011 Muara Samu	7	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	9	3	0
020 Batu Engau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
021 Tanjung Harapan	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	5	0	15	20
030 Pasir Balengkong	103	509	166	15	4	532	438	148	0	0	13	58	793	1.122	71	1.986
040 Tanah Grogot	349	188	86	13	28	246	234	117	0	0	65	122	636	625	187	1.448
050 Kuaro	5	5	6	8	4	104	22	0	0	1	3	1	24	130	5	159
060 Long Ikitis	544	83	24	20	20	192	0	75	0	0	0	149	671	287	149	1.107
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
080 Long Kali	1.331	449	0	0	13	2	120	0	0	0	97	200	1.780	135	297	2.212
JUMLAH	2.344	1.236	282	56	69	1.077	816	340	0	1	188	535	3.918	2.302	724	6.944

Tabel 19
Luas Tanam (Luas Kotor) Padi Ladang Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	318	0	0	431	431
011 Muara Samu	25	20	0	0	0	0	0	0	0	0	265	255	45	0	520	565
020 Batu Engau	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	209	230	0	209	439
021 Tanjung Harapan	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4	0	20	24
030 Pasir Balengkong	2	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	34	0	21	55
040 Tanah Grogot	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	19	0	7	26
050 Kuaro	6	0	2	0	1	0	0	0	0	0	8	80	8	1	88	97
060 Long Ikitis	35	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	30	55	0	30	85
070 Muara Komam	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183	519	25	0	702	727
080 Long Kali	186	89	0	2	0	0	0	0	0	0	35	135	277	0	170	447
JUMLAH	532	146	17	2	1	0	0	0	0	0	604	1.594	697	1	2.198	2.896

Tabel 20
Luas Tanam (Luas Bersih) Jagung Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	3
011 Muara Samu	7	0	0	0	0	2	0	0	1	7	1	8	7	2	17	26
020 Batu Engau	62	17	2	0	0	8	0	10	0	0	13	58	81	18	71	170
021 Tanjung Harapan	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	4	4	0	10	14
030 Pasir Balengkong	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	3	2	1	6
040 Tanah Grogot	0	2	0	2	1	2	1	1	0	0	0	5	4	5	5	14
050 Kuaro	0	0	2	4	1	1	0	0	0	2	0	2	6	2	4	12
060 Long Ikitis	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	5	1	3	9
070 Muara Komam	5	0	0	0	1	2	0	1	0	0	3	16	5	4	19	28
080 Long Kali	0	9	2	0	0	0	48	8	5	0	14	0	11	56	19	86
JUMLAH	79	30	10	7	5	16	48	20	6	10	39	97	126	90	152	368

Tabel 21
Luas Tanam (Luas Bersih) Kedelai Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
011 Muara Samu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
020 Batu Engau	0	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	2	0	9
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 Pasir Balengkong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
040 Tanah Grogot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
050 Kuaro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
060 Long Ikitis	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
070 Muara Komam	4	0	0	0	0	27	0	1	0	0	0	58	4	28	58	90
080 Long Kali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	4	7	0	0	0	30	0	3	0	0	0	58	11	33	58	102

Tabel 22
Luas Tanam (Luas Bersih) Kacang Tanah Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
011 Muara Samu	0	0	0	0	4	1	2	0	0	1	2	2	0	7	5	12
020 Batu Engau	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	3
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 Pasir Balengkong	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	1	5
040 Tanah Grogot	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	3	4	0	7
050 Kuaro	1	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	1	1	7
060 Long Ikis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
070 Muara Komam	1	2	0	0	0	4	0	1	0	0	0	2	3	5	2	10
080 Long Kali	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
JUMLAH	4	5	5	3	6	6	3	3	1	1	3	6	17	18	11	46

Tabel 23
Luas Tanam (Luas Bersih) Kacang Hijau Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
011 Muara Samu	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	1	0	0	6	1	7
020 Batu Engau	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	5
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 Pasir Balengkong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
040 Tanah Grogot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
050 Kuaro	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	5
060 Long Ikis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
080 Long Kali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	5	1	2	0	2	4	1	1	0	0	1	2	8	8	3	19

Tabel 24
Luas Tanam (Luas Bersih) Ubi Kayu Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2
011 Muara Samu	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1	1	1	0	4	3	7
020 Batu Engau	6	3	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	9	4	2	15
021 Tanjung Harapan	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
030 Pasir Balengkong	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	6
040 Tanah Grogot	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	3	2	3	8
050 Kuaro	2	2	3	2	0	0	0	0	0	0	1	3	9	0	4	13
060 Long Ikitis	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	4	3	1	8
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	3	4
080 Long Kali	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	3	1	4
JUMLAH	12	10	4	4	6	3	4	6	1	1	1	3	14	30	19	68

Tabel 25
Luas Tanam (Luas Bersih) Ubi Jalar Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2
011 Muara Samu	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	2	1	4
020 Batu Engau	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	23	0	4	27
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 Pasir Balengkong	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	3
040 Tanah Grogot	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	3	1	6
050 Kuaro	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	2	6
060 Long Ikitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
070 Muara Komam	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2
080 Long Kali	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3
JUMLAH	21	8	2	1	3	2	0	4	0	1	0	11	32	9	12	53

Tabel 26
Luas Puso (Luas Bersih) Padi Sawah Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
011 Muara Samu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
020 Batu Engau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 Pasir Balengkong	0	0	0	6	2	2	0	0	0	0	0	0	6	4	0	10
040 Tanah Grogot	0	0	0	0	12	0	0	18	13	6	0	0	0	30	19	49
050 Kuaro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
060 Long Ikitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
080 Long Kali	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9
JUMLAH	0	0	0	6	23	2	0	18	13	6	0	0	6	43	19	68

Tabel 27
Luas Puso (Luas Kotor) Padi Ladang Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
011 Muara Samu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
020 Batu Engau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 Pasir Balengkong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
040 Tanah Grogot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
050 Kuaro	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
060 Long Ikitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
080 Long Kali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1

Tabel 28
Luas Puso (Luas Bersih) Jagung Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
011 Muara Samu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
020 Batu Engau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 Pasir Balengkong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
040 Tanah Grogot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
050 Kuaro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
060 Long Ikitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
080 Long Kali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1

Tabel 29
Luas Puso (Luas Bersih) Kedelai Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Batu Sopang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
011 Muara Samu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
020 Batu Engau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
021 Tanjung Harapan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030 Pasir Balengkong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
040 Tanah Grogot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
050 Kuaro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
060 Long Ikitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
070 Muara Komam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
080 Long Kali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1

Tabel 30

Tabel 31
Luas Puso (Luas Bersih) Kacang Hijau Menurut Kecamatan di Kabupaten Paser Tahun 2014

Tabel 32

Tabel 33

DATA MENCERDASKAN BANGSA



BPS KABUPATEN PASER

Jl. Gajah Mada NO.76 Tana Paser
Telp. (0543) 21219, Fax. (0543) 21219