



HASIL SURVEI TANAMAN PANGAN STATISTIK PADI DAN PALAWIJA

*The Result of Agriculture Survey
Paddy and Secondary Food Crops
Statistic*



**RIAU
2012**



HASIL SURVEI TANAMAN PANGAN STATISTIK PADI DAN PALAWIJA

THE RESULT OF AGRICULTURE SURVEY PADDY AND SECONDARY FOOD CROPS STATISTIC

**RIAU
2012**

ISBN : 979-484-611-2

No.Publikasi/*Publication Number* : 14.531.2013.21

Katalog BPS/*Catalog BPS* : 520 1006.14

Ukuran Buku/*Book Size*: 21 Cm x 28,5 Cm

Jumlah Halaman/*Total Pages* : 71 Halaman

**Naskah/ *Manuscript* :
Seksi Statistik Pertanian
*Agriculture Statistics Section***

**Gambar Kulit/*Cover Designer* :
Seksi Statistik Pertanian
*Agriculture Statistics Section***

**Diterbitkan oleh/*Published by* :
Badan Pusat Statistik Provinsi Riau
*BPS – Statistics Riau Province***

Dicetak Oleh/*Printed by* :

**Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya
*May be cited with reference to the source***

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Padi dan Palawija di Riau Tahun 2012 ini merupakan kelanjutan dari publikasi hasil survei tanaman pangan yang diterbitkan setiap tahun. Publikasi ini memberikan gambaran secara series yang mencakup luas tanam, luas panen, produktivitas/hasil per hektar dan produksi tanaman padi dan palawija di Provinsi Riau. Metode pengumpulan datanya dilakukan melalui survei, yang melibatkan Badan Pusat Statistik Provinsi Riau dan Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Riau hingga ke tingkat kabupaten/kota dan kecamatan.

Ucapan terimakasih dan penghargaan kepada seluruh petugas lapangan atas kontribusinya dalam pelaksanaan pengumpulan data tanaman padi dan palawija.

Meskipun telah diupayakan dengan baik, tentu masih ada kekurangan yang terdapat di dalam publikasi ini, dan untuk itu, segala saran dan kritik sangat diharapkan untuk kesempurnaan publikasi ini di masa mendatang.

Pekanbaru, November 2013

BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI RIAU

Kepala,

Drs. Mawardi Arsad, M.Si
NIP. 19560727 197903 1 003

PREFACE

*P*ublication of Paddy and Food Crops Statistic in Riau 2012 is an annual continued publication. This publication is intended to give a detailed picture of planted and, harvested area, productivity/yield rate, productions of paddy, and secondary food crops. The collection and compilation of data in this survey are done by the cooperation between BPS-Statistics of Riau Province and the Food Crops Service, Riau Province through the regency/municipality and district level.

This publication may also be used as reference in development planning at agriculture sectors, especially at sub sector of food crops. We hope this publication will be of great use in supplying the need by data users.

Although the publication had been well prepared, but some errors may occur, so any criticism and suggestions are cordially welcome to improve the next publication.

Pekanbaru, November 2013

BPS STATISTICS - RIAU ROVINCE

Chief,

Drs. Mawardi Arsad, M.Si
NIP. 19560727 197903 1 003

DAFTAR ISI/CONTENTS

	Halaman/Page
KATA PENGANTAR/PREFACE.....	ii/iii
DAFTAR ISI/CONTENTS.....	iv
DAFTAR GAMBAR/FIGURES.....	vii
BAB 1. PENJELASAN UMUM/EXPLANATORY NOTES.....	1
1.1. Pendahuluan/Introduction	1/4
1.2. Metodologi/Methodology.....	2/5
1.3. Dokumen yang Dipakai/Document Used.....	2/5
1.4. Konsep dan Definisi/Concepts and Definitions.....	2/5
BAB 2. ULASAN RINGKAS/SUMMARY.....	7
2.1. Produksi Padi/Production of Paddy.....	8
2.2. Produksi Palawija/Production of Secondary Food Crops.....	11
2.3. Luas Tanam Padi dan Palawija/Area Harvested of Paddy and Secondary Food Crops....	16
TABEL – TABEL/TABLES	
Tabel/Table 2.1. Perbandingan Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Padi (Padi sawah+ Padi Ladang) menurut Sub round di Riau/Comparison of Harvested Area, Yield Rate and Production of Paddy by Sub round in Riau, 2011-2012.....	9
Tabel/Table 2.2. Luas Panen dan Produksi Tanaman Palawija menurut Jenisnya di Riau/ Harvested Area and Production of Secondary Food Crops by Kinds in Riau, 2011-2012	11
Tabel/Table 2.3. Produktivitas Tanaman Palawija menurut Jenisnya di Riau/ Productivity of Secondary Food Crops by Kinds in Riau, 2011-2012.....	12
Tabel/Table 3.1. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Padi menurut Kabupaten/Kota di Riau/Harvested Area, Yield Rate and Production of Paddy by Regency/City in Riau, 2012	19
Tabel/Table 3.2. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Padi Sawah menurut Kabupaten/Kota di Riau/Harvested Area, Yield Rate and Production of Wet Land Paddy by Regency/City in Riau, 2012.....	21
Tabel/Table 3.3. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Padi Ladang menurut Kabupaten/Kota di Riau/Harvested Area, Yield Rate and Production of Dry Land Paddy by Regency/City in Riau, 2012.....	23
Tabel/Table 3.4. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Jagung menurut Kabupaten/Kota di Riau/Harvested Area, Yield Rate and Production of Maize by Regency/City in Riau, 2012	25
Tabel/Table 3.5. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Kedelai menurut Kabupaten/Kota di Riau/Harvested Area, Yield Rate and Production of Soyabeans by Regency/City in Riau, 2012	27

Tabel/Table 3.6. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Kacang Tanah menurut Kabupaten/Kota di Riau/ <i>Harvested Area, Yield Rate and Production of Peanuts by Regency/City in Riau, 2012</i>	29
Tabel/Table 3.7. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Kacang Hijau menurut Kabupaten/Kota di Riau/ <i>Harvested Area, Yield Rate and Production of Mungbeans by Regency/City in Riau, 2012</i>	31
Tabel/Table 3.8. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Ubi Kayu menurut Kabupaten/Kota di Riau/ <i>Harvested Area, Yield Rate and Production of Cassava by Regency/City in Riau, 2012</i>	33
Tabel/Table 3.9. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Ubi Jalar menurut Kabupaten/Kota di Riau/ <i>Harvested Area, Yield Rate and Production of Sweet Potatoes by Regency/City in Riau, 2012</i>	35
Tabel/Table 4.1. Luas Tanam Padi Per Bulan menurut Kabupaten/Kota di Riau/ <i>Planted Area of Paddy each month by Regency/City in Riau, 2012</i>	37
Tabel/Table 4.2. Luas Tanam Padi Sawah Per Bulan menurut Kabupaten/Kota di Riau/ <i>Planted Area of Wet Land Paddy each month by Regency/City in Riau, 2012</i>	39
Tabel/Table 4.3. Luas Tanam Padi Ladang Per Bulan menurut Kabupaten/Kota di Riau/ <i>Planted Area of Dry Land Paddy each month by Regency/City in Riau, 2012</i>	41
Tabel/Table 4.4. Luas Tanam Jagung Per Bulan menurut Kabupaten/Kota di Riau/ <i>Planted Area of Maize each month by Regency/City in Riau, 2012</i>	43
Tabel/Table 4.5. Luas Tanam Kedelai Per Bulan menurut Kabupaten/Kota di Riau/ <i>Planted Area of Soybeans each month by Regency/City in Riau, 2012</i>	45
Tabel/Table 4.6. Luas Tanam Kacang Tanah Per Bulan menurut Kabupaten/Kota di Riau/ <i>Planted Area of Peanuts each month by Regency/City in Riau, 2012</i>	47
Tabel/Table 4.7. Luas Tanam Kacang Hijau Per Bulan menurut Kabupaten/Kota di Riau/ <i>Planted Area of Mungbeans each month by Regency/City in Riau, 2012</i>	49
Tabel/Table 4.8. Luas Tanam Ubi Kayu Per Bulan menurut Kabupaten/Kota di Riau/ <i>Planted Area of Cassava each month by Regency/City in Riau, 2012</i>	51
Tabel/Table 4.9. Luas Tanam Ubi Jalar Per Bulan menurut Kabupaten/Kota di Riau/ <i>Planted Area of Sweet Potatoes each month by Regency/City in Riau, 2012</i>	53
Tabel/Table 5.1. Data Runtun Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Padi di Riau/ <i>Series Data of Harvested Area, Yield Rate and Production of Paddy in Riau, 1991-2012</i>	55
Tabel/Table 5.2. Data Runtun Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Padi Sawah di Riau/ <i>Series Data of Harvested Area, Yield Rate and Production of Wet Land Paddy in Riau, 1991-2012</i>	56
Tabel/Table 5.3. Data Runtun Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Padi Ladang di Riau/ <i>Series Data of Harvested Area, Yield Rate and Production of Dry Land Paddy in Riau, 1991-2012</i>	57

Tabel/Table 5.4. Data Runtun Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Jagung di Riau/ <i>Series Data of Harvested Area, Yield Rate and Production of Maize in Riau, 1991-2012</i>	58
Tabel/Table 5.5. Data Runtun Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Kedelai di Riau/ <i>Series Data of Harvested Area, Yield Rate and Production of Soyabeans in Riau, 1991-2012</i>	59
Tabel/Table 5.6. Data Runtun Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Kacang Tanah di Riau/ <i>Series Data of Harvested Area, Yield Rate and Production of Peanuts in Riau, 1991-2012</i>	60
Tabel/Table 5.7. Data Runtun Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Kacang Hijau di Riau/ <i>Series Data of Harvested Area, Yield Rate and Production of Mungbeans in Riau, 1991-2012</i>	61
Tabel/Table 5.8. Data Runtun Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Ubi Kayu di Riau/ <i>Series Data of Harvested Area, Yield Rate and Production of Cassava in Riau, 1991-2012</i>	62
Tabel/Table 5.9. Data Runtun Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Ubi Jalar Di Riau/ <i>Series Data of Harvested Area, Yield Rate and Production of Sweet Potatoes in Riau, 1991-2012</i>	63

DAFTAR GAMBAR/*FIGURES*

Halaman/*Page*

GAMBAR – GAMBAR/*FIGURES*

Gambar/ <i>Figure</i> 2.1. Produksi Padi di Riau / <i>Production of Paddy in Riau, 2003 – 2012</i>	8
Gambar/ <i>Figure</i> 2.2. Produksi Padi Menurut Kabupaten/Kota di Riau/ <i>Production of Paddy by Regency/City in Riau, 2012</i>	10
Gambar/ <i>Figure</i> 2.3. Produksi Jagung di Riau/ <i>Production of Maize in Riau, 2003 – 2012</i>	12
Gambar/ <i>Figure</i> 2.4. Produksi Jagung Menurut Kabupaten/Kota di Riau/ <i>Production of Maize by Regency/City in Riau, 2012</i>	13
Gambar/ <i>Figure</i> 2.5. Produksi Kedelai di Riau/ <i>Production of Soyabeans in Riau, 2003 – 2012</i>	14
Gambar/ <i>Figure</i> 2.6. Produksi Kedelai Menurut Kabupaten/Kota di Riau/ <i>Production of Soyabeans by Regency/City in Riau, 2012</i>	14
Gambar/ <i>Figure</i> 2.7. Produksi Kacang tanah dan Kacang Hijau di Riau/ <i>Production of Peanut and Mungbeans in Riau, 2003 – 2012</i>	15
Gambar/ <i>Figure</i> 2.8. Produksi Ubi Kayu dan Ubi Jalar di Riau/ <i>Production of Cassava and Sweet Potatoes in Riau, 2003 – 2012</i>	16
Gambar/ <i>Figure</i> 2.9. Luas Tanam Padi dan Palawija di Riau/ <i>Planted Area of Paddy in Riau, 2010 – 2012</i>	17
Gambar/ <i>Figure</i> 2.10. Luas Tanam Tanaman Palawija Menurut Jenisnya di Riau / <i>Planted Area of Secondary Food Crops by Kinds in Riau, 2012</i>	18

BAB I. PENJELASAN UMUM

1.1. Pendahuluan

Survei Pertanian diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Bina Produksi Tanaman Pangan. Untuk Provinsi Riau, Survei ini melibatkan BPS Provinsi Riau dengan Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Riau hingga ke tingkat kabupaten/kota dan kecamatan. Landasan hukum pelaksanaan survei ini dan pengolahan hasil-hasilnya adalah :

- a. Undang-undang No. 16 tahun 1997 tentang Statistik;
- b. Keputusan Menteri Pertanian nomor 527/Kpts/DP/11/1970 tanggal 9 November 1970;
- c. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian dan Kepala Biro Pusat Statistik nomor SK 47/DDP/XI/1972 tanggal 20 November 1972;
- d. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri no. In/05//MEKUIN/1/73 tanggal 23 Januari 1973;
- e. Instruksi Menteri Dalam Negeri nomor 3 tahun 1973;
- f. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik nomor 20/DJPTP/VI/1975 tanggal 23 Juni 1975;
P.2/1/II/1975
- g. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik nomor LHK.050.84.86 tanggal 17 Desember 1984;
04110.0288
- h. Surat Menteri Sekretaris Negara No. R-200/M.Sesneg/4/1988 tanggal 26 April 1988.

1.2 Metodologi

Pada dasarnya metode yang digunakan untuk survei ini adalah:

- a. Metode pencacahan lengkap terhadap seluruh Kecamatan di Indonesia termasuk di Provinsi Riau untuk pengumpulan data luas tanaman, luas panen, luas rusak serta luas tanaman akhir bulan yang dikumpulkan secara rutin setiap bulan.
- b. Metode pencacahan sampel untuk mengumpulkan data hasil perhektar tanaman padi dan palawija.

1.3 Dokumen yang dipakai

Daftar yang dipakai dalam survei ini adalah sebagai berikut :

JENIS	URAIAN	FREKUENSI PENGUMPULAN
SP PADI	Luas Tanaman Padi	Bulanan
SP PALAWIJA	Luas Tanaman Palawija	Bulanan
SUB-S	Keterangan Hasil Ubinan	Tergantung Panenan

1.4 Konsep dan Definisi

1.4.1 Padi Sawah

Adalah padi yang ditanam di lahan sawah. Termasuk padi sawah ialah padi rendengan, padi gadu, padi gogo rancah, padi pasang surut, padi lebak, padi rembesan dan lain-lain.

1.4.2 Lahan Sawah

Yang dimaksud dengan lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi dengan pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah, tanpa memandang dari mana diperoleh atau status lahan tersebut.

1.4.3 Padi Ladang

Adalah padi yang ditanam di tegal/kebun/ladang atau huma.

1.4.4 Ubi Kayu (Singkong)

Termasuk juga hui jendral, hui perancis, ketela pohung, ketela matrika, ketela cangkel, ketela mantri, kasper, menyok.

1.4.5 Ubi Jalar

Termasuk juga hui boled, mantang, ketela pendem, ketela jawa.

1.4.6 Kacang Tanah

Termasuk kacang suuk, kacang Cina, kacang hole, kacang waspada, kacang jebrul, kacang bandung, kacang manggala, kacang kerentil dan kacang kerentul.

1.4.7 Kacang Hijau: termasuk kacang herang

1.4.8 Luas Bersih

Adalah luas sawah secara keseluruhan (luas kotor) dikurangi dengan luas pematang/galengan dan saluran air.

1.4.9 Bentuk Produksi

Jenis Komoditi	Bentuk Produksi	Jenis Komoditi	Bentuk Produksi
P a d i	dalam gabah kering giling	Kacang Tanah	dalam biji kering
J a g u n g	dalam pipilan kering	Kedelai	dalam biji kering
Ubi Kayu	dalam umbi basah	Kacang Hijau	dalam biji kering
Ubi Jalar	dalam umbi basah		

1.4.10 Konversi gabah kering panen ke gabah kering giling adalah sebesar 86,02 persen, sementara dari gabah kering giling ke beras 62,74 persen.

CHAPTER I. EXPLANATORY

1.1 Introduction

The Agricultural Survey is carried out by BPS-Statistics Indonesia cooperated with the Directorate General Production of Food Crops. At regional level, BPS Statistics of Riau Province carry out cooperation with local government agency dealing in food crops, assisted by its representative offices in regency/city and sub-district level (kecamatan). The survey is run based on:

- a. *Statistics Law no. 16, 1997;*
- b. *The Agricultural Minister Decision no. 527/Kpts/DP/11/1970, November 9, 1970;*
- c. *The Instruction of Directorate General of Agriculture and Director General of Central Bureau of Statistics no. SK 47/DDP/XI/1972, November 20, 1972;*
- d. *The Instruction of Minister of Economics, Finance and Industry no. In/05//MEKUIIN/1/73, Januari 23, 1973;*
- e. *The Instruction of Minister of Home Affairs no. 3, 1973;*
- f. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics no 20/DJPTP/VI/1975 , Juni 23, 1975;
P.2/1/II/1975*
- g. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics no LHK.050.84.86, Desember 17, 1984;
04110.0288*
- h. *Decision of the Minister of State Secretary no. R-200/M.Sesneg/4/1988, April 26, 1988;*

1.2 Methodology

The methods used in this survey can be divided into 2 (two) ways i.e.:

- a. Complete Enumeration, this method is used to collect the information on the area planted, damaged, etc. The data on the area is collected monthly.
- b. Sampling Enumeration is done for measuring the yield (crop cutting) of paddy and secondary food crops.

1.3 Document Used

The questionnaires used in the agriculture survey are :

<i>TYPE</i>	<i>DESCRIPTION</i>	<i>FREQUENCY OF COLLECTION</i>
SP PADI	<i>Area of Paddy</i>	<i>Monthly</i>
SP PALAWIJA	<i>Area of Secondary Food Crops</i>	<i>Monthly</i>
SUB-S	<i>Information on Crop Cutting of Paddy and Secondary Food Crops</i>	<i>Depend upon harvesting time</i>

1.4 Concepts and Definitions

1.4.1 Wet Land Paddy

is paddy which is planted on wet rice field.

1.4.2 Wet Rice Field

is an agricultural land, squared and separated by small dykes to resist water, where the main crop is usually wet land paddy without considering the status of the land.

1.4.3 Dry Land Paddy

is paddy which is planted on garden, dry field or shifting cultivation.

1.4.4 Cassava

Includes all domestics type of cassava such as hui jenderal, hui perancis, ketela pohon, ketela matrika, ketela congkel, ketela mantri, kasper and menyok.

1.4.5 Sweet Potatoes

Includes all domestics type of sweet potatoes such as hui boled, mantang, ketela pendem, and ketela jawa.

1.4.6 Peanuts

Includes all domestics type of groundnut such as kacang suuk, kacang cina, kacang waspada, kacang jebrul, kacang bandung, kacang manggala, kacang kerentil and kacang kerentul.

1.4.7 Mungbean

Include all domestic type of mungbean as kacang herang.

1.4.8 Net Area

is the whole rice field area (gross area) minus dykes, and waterworks.

1.4.9 Charateristic of Production

<i>Kind of Crops</i>	<i>Forms of Production</i>	<i>Kind of Crops</i>	<i>Forms of Production</i>
<i>Paddy</i>	<i>- dry unhusked paddy</i>	<i>Peanut</i>	<i>- dry shelled peanut</i>
<i>Maize</i>	<i>- dry loose maize</i>	<i>Soybean</i>	<i>- dry shelled soybean</i>
<i>Cassava</i>	<i>- fresh roots cassava</i>	<i>Mungbean</i>	<i>- dry shelled mungbean</i>
<i>Sweet Potatoes</i>	<i>- fresh roots sweet potatoes</i>		

1.4.10 Conversion factor dry grain harvest to dry unhusked rice is 86,02 percent, while

conversion factor dry unhusked rice to rice 62,74 percent.

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

BAB II ULASAN RINGKAS

Sektor dalam perekonomian di Provinsi Riau baik dalam pembentukan PDRB maupun dalam hal penyerapan tenaga kerja. Selain itu, sektor pertanian juga berperan penting dalam hal penyediaan bahan baku bagi keperluan industri. Salah satu bagian dari sektor pertanian yang menjaga ketersediaan pangan adalah sub sektor tanaman pangan yang salah satu komoditasnya adalah padi dan palawija. Pada umumnya padi merupakan bahan makanan pokok bagi masyarakat sehingga padi disebut sebagai komoditas strategis. Disebut strategis karena dampaknya langsung dirasakan masyarakat terutama jika terjadi kelangkaan beras akibat terbatasnya jumlah produksi padi dan terjadinya perubahan harga yang menyebabkan inflasi. Untuk itu peningkatan produksi pertanian tanaman pangan dan penganekaragaman jenis bahan pangan sangat berguna untuk memenuhi kebutuhan pangan dan memperbaiki keadaan gizi masyarakat.

Beberapa kendala yang terjadi pada petani tanaman padi dan palawija saat ini, diantaranya adalah maraknya alih fungsi lahan ke lahan untuk perkebunan, karena tanaman perkebunan lebih menguntungkan dibandingkan tanaman padi palawija. Bagi petani, bertanam padi merupakan pekerjaan sampingan untuk memenuhi kebutuhan pangan keluarganya.

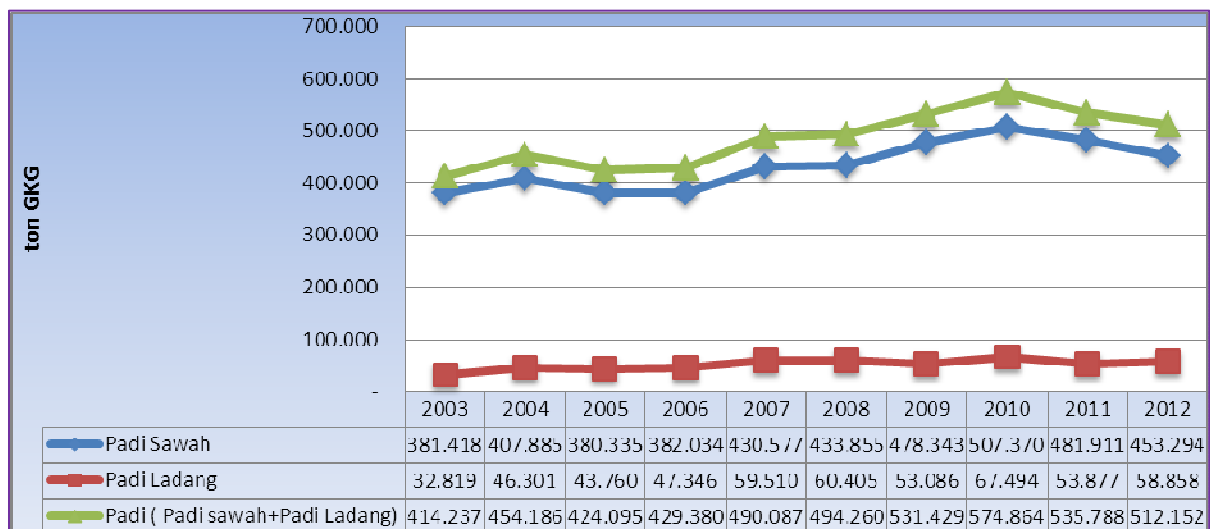
Salah satu tujuan pembangunan di sektor pertanian, khususnya adalah untuk meningkatkan pendapatan dan taraf hidup petani yang mayoritas bertempat tinggal di perdesaan. Berbagai kebijakan pembangunan pertanian, khususnya tanaman pangan, guna merealisasikan tujuan tersebut telah diupayakan, baik di tingkat nasional maupun di Riau

khususnya. Salah satunya adalah dicanangkannya program Operasi Pangan Riau Makmur (OPRM) di Provinsi Riau. Selain itu, pemerintah juga telah berupaya juga menaikkan Harga Dasar Gabah dan pembelian hasil panen oleh BULOG atau DOLOG setempat.

2.1. Produksi Padi

Produksi padi tahun 2012 di Riau sebesar 512.152 ton gabah kering giling (GKG) atau menurun sebanyak 23.636 ton GKG atau turun 4,41 persen dibandingkan dengan produksi tahun 2011 (535.788 ton GKG)). Penurunan produksi padi tahun 2012 disebabkan karena perubahan iklim yang cukup ekstrim dimana musim kemarau yang terjadi cukup panjang sehingga banyak petani yang gagal panen dan terjadi pergeseran tanam. Pada tahun 2012, luas panen padi yang tercatat adalah sebesar 144.015 hektar atau terjadi penurunan luas panen sebesar 1.227 hektar (0,84 persen). Sementara itu, produktivitas padi juga mengalami penurunan, yaitu sebesar 1,33 kuintal/hektar atau turun 3,60 persen dibanding tahun sebelumnya.

Gambar 2.1. Produksi Padi di Riau Tahun 2003-2012
(Ton Gabah Kering Giling)



Salah satu faktor yang mempengaruhi luas panen adalah luas tanam dimana penanaman sangat dipengaruhi oleh karakteristik lahan. Sebagian besar lahan sawah di Riau adalah lahan sawah tadah hujan, dimana dalam penanamannya sangat tergantung iklim yaitu adanya musim penghujan. Di beberapa daerah sudah ada yang mulai menanam padi sebanyak dua kali dalam setahun (Intensitas Pertanaman/IP = 200) karena ditunjang dengan saluran irigasi yang mulai berfungsi di wilayah tersebut.

Tabel 2.1 Perbandingan Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Padi

(Padi Sawah+Padi Ladang) menurut *Subround* di Riau, 2011-2012

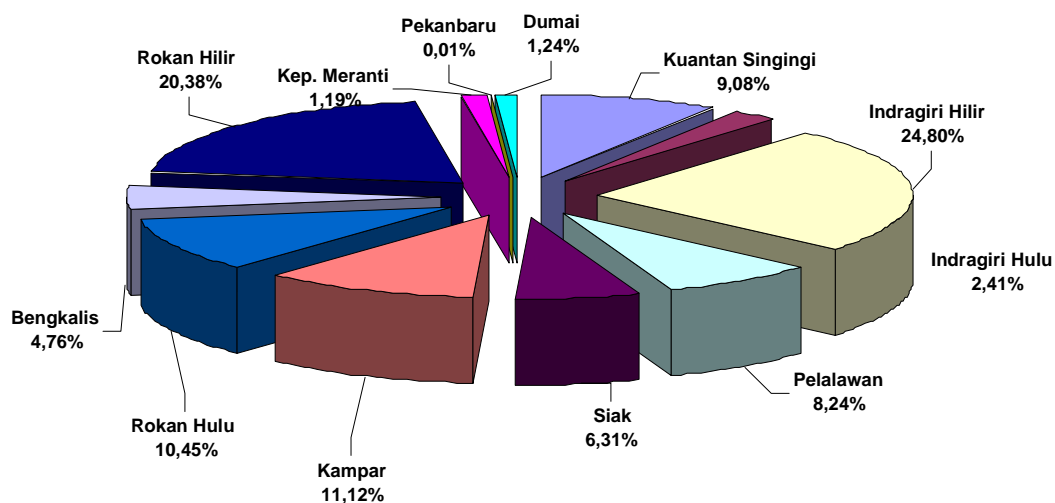
URAIAN	2011 (ATAP)	2012 (ATAP)	PERKEMBANGAN	
			2011-2012	
			ABSOLUT	%
(1)	(2)	(3)	(5)	(6)
a. Luas Panen (ha)				
- Januari – April	77.551	69.255	(8.306)	(10,71)
- Mei – Agustus	38.078	42.466	4.388	11,52
- September - Desember	29.603	32.294	2.691	9,09
- Januari – Desember	145.242	144.015	(1.227)	(0,84)
b. Produktivitas (ku/ha)				
- Januari – April	34,77	31,49	(3,28)	(9,43)
- Mei – Agustus	39,63	41,45	1,82	4,60
- September - Desember	34,73	36,55	1,82	5,23
- Januari – Desember	36,89	35,56	(1,33)	(3,60)
c. Produksi (ton)				
- Januari – April	269.231	218.088	(51.143)	(19,00)
- Mei – Agustus	155.415	176.036	20.621	13,27
- September - Desember	111.142	118.028	6.886	6,20
- Januari – Desember	535.788	512.152	(23.636)	(4,41)

Pada tabel 2.1. memberi gambaran perkembangan antar subround terhadap subround yang sama pada tahun sebelumnya. Secara absolut luas panen tertinggi tetap berada pada subround Januari-April, karena ada sisa tanaman yang berasal dari pertanaman tahun 2012. Namun, jika dibandingkan dengan subround yang sama tahun sebelumnya, maka terjadi penurunan sebesar 8.306 hektar (turun 10,71 persen). Penurunan luas panen pada subround

Januari-April sebagian besar disebabkan karena terjadi penurunan luas tanam di periode September-Desember 2012. Sementara untuk subround Mei-Agustus dan September-Desember luas panen padi mengalami peningkatan yang cukup signifikan, masing-masing 4.388 hektar (11,52 persen) dan 2.691 hektar (9,09 persen) jika dibandingkan dengan periode yang sama tahun sebelumnya.

Begitu juga dengan produksinya, terjadi penurunan dibanding tahun sebelumnya, untuk subround Januari-April, dengan terjadinya penurunan luas panen mengakibatkan penurunan produksi secara absolut sebesar 51.143 ton GKG (19,00 persen). Hal ini disebabkan karena banyaknya lahan sawah yang dipanen terlebih dahulu sebelum matang untuk menghindari bencana banjir yang terjadi di awal tahun yang lalu, sehingga berat gabahnya akan lebih ringan setelah pengeringan. Sementara itu, terjadi peningkatan produksi pada subround Mei-Agustus dan September-Desember, secara absolut, masing-masing sebesar 20.621 ton (13,27 persen) dan 6.886 ton (6,20 persen) dibandingkan dengan produksi pada *subround* yang sama tahun 2011 (*year on year*).

Gambar 2.2 Produksi Padi Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012



Jika diurutkan berdasarkan kabupaten/kota, produksi padi terbesar pada tahun 2012 adalah Kabupaten Indragiri Hilir yang menggeser Kabupaten Rokan Hilir yaitu sebesar 127.037 ton GKG memberi kontribusi sebesar 24,80 persen, terhadap produksi padi di Provinsi Riau. Dilanjutkan dengan Kabupaten Rokan Hilir sebesar 104.390 ton GKG dengan kontribusi 20,38 persen, dan Kabupaten Kampar dengan produksi padinya sebesar 56.976 ton GKG dengan kontribusi 11,12 persen yang menggeser posisi Kabupaten Rokan Hulu sebelumnya. Dengan demikian, Kabupaten Indragiri Hilir, Rokan Hilir dan Kampar saat ini merupakan daerah sentra produksi padi bagi Provinsi Riau.

2.2 Produksi Palawija

Jenis tanaman palawija yang dicakup terdiri dari jagung, kedelai, kacang tanah, kacang hijau, ubi kayu dan ubi jalar. Selama tahun 2012, hampir semua produksi tanaman palawija mengalami penurunan, kecuali komoditas ubi kayu mengalami peningkatan sebesar 11,45 persen dibandingkan tahun sebelumnya, lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 2.2. Luas Panen dan Produksi Tanaman Palawija Menurut Jenisnya di Riau, 2011-2012

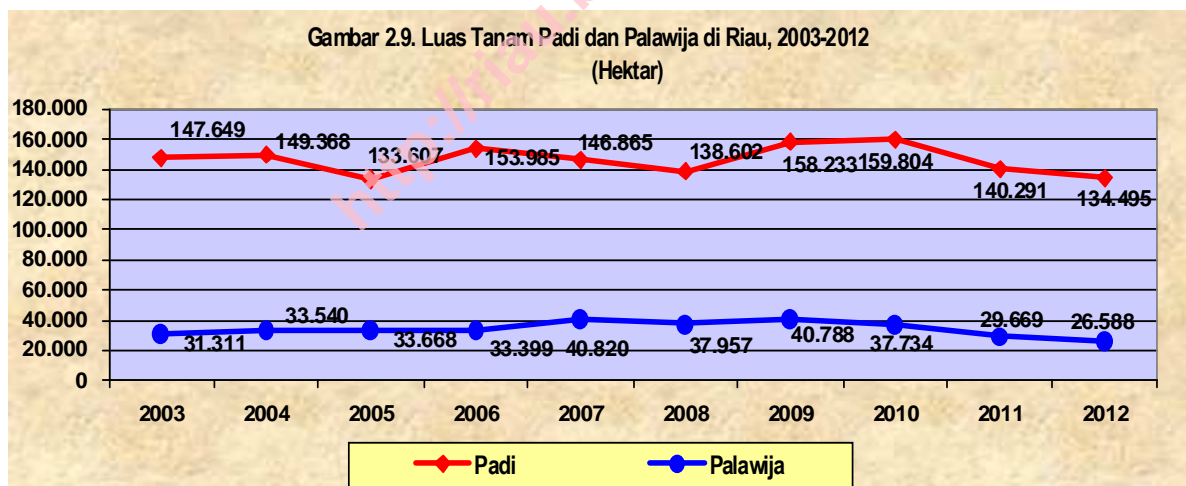
Komoditas	2011		2012		Perkembangan			
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Luas Panen		Produksi	
					Absolut (Ha)	%	Absolut (Ton)	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Jagung	14.139	33.197	13.284	31.433	-855	-6,05	-1.764	-5,31
Kedelai	6.425	7.100	3.686	4.182	-2.739	-42,63	-2.918	-41,10
Kacang Tanah	1.819	1.692	1.723	1.622	-96	-5,28	-70	-4,14
Kacang Hijau	938	995	865	920	-73	-7,78	-75	-7,54
Ubi Kayu	4.144	79.480	3.642	88.577	-502	-12,11	9.097	11,45
Ubi Jalar	1.203	9.912	1.137	9.424	-66	-5,49	-488	-4,92

Tabel 2.3. Produktivitas Tanaman Palawija Menurut Jenisnya di Riau, 2011-2012
(Kuintal/Hektar)

Komoditas	2011	2012	Perkembangan	
			Absolut	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jagung	23,48	23,66	0,18	0,78
Kedelai	11,05	11,35	0,30	2,67
Kacang Tanah	9,30	9,41	0,11	1,20
Kacang Hijau	10,61	10,64	0,03	0,27
Ubi Kayu	191,80	243,21	51,41	26,81
Ubi Jalar	82,39	82,88	0,49	0,60

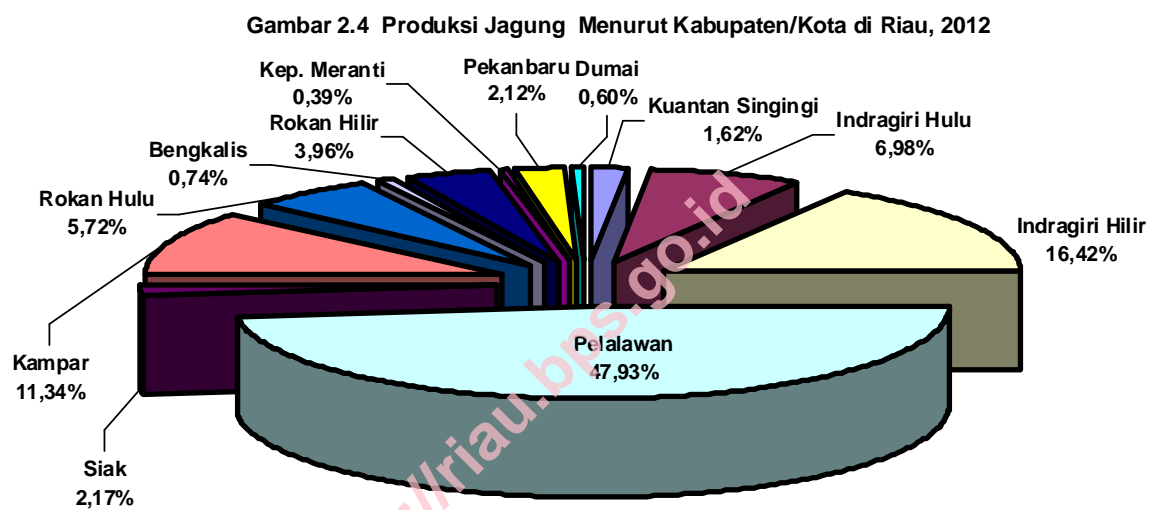
2.2.1 Jagung

Luas panen jagung pada tahun 2012 mengalami penurunan sebesar 6,05 persen (turun 855 hektar). Hal ini menyebabkan produksi jagung turun secara absolut sebesar 1.764 ton pipilan kering (5,31 persen) dibandingkan tahun sebelumnya.



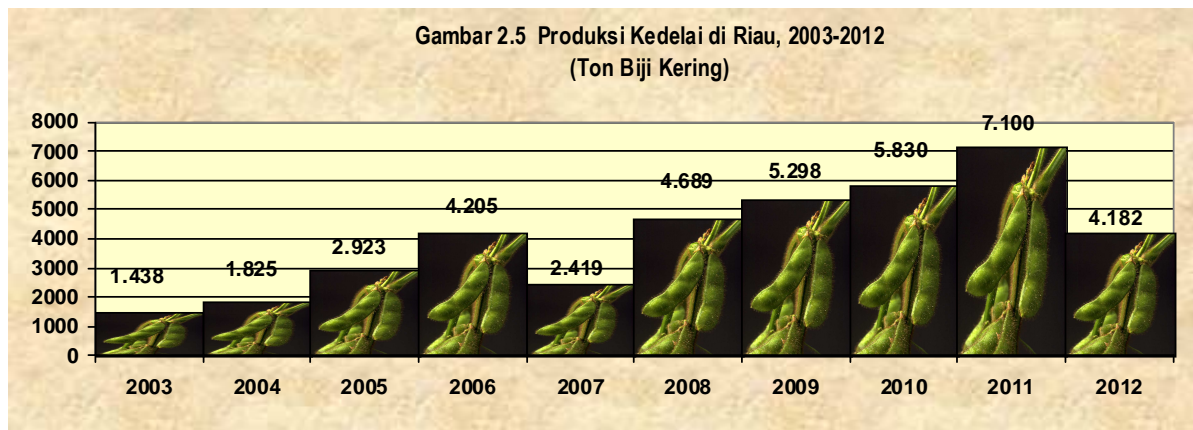
Sementara itu, produktivitas jagung tahun 2012 sebesar 23,66 kuintal/hektar atau naik sebesar 0,18 kuintal/hektar (0,78 persen) dibandingkan dengan produktivitas tahun sebelumnya sebesar 23,48 kuintal/hektar.

Dari gambar 2.4 tercermin bahwa, daerah penghasil jagung terbesar di Provinsi Riau saat ini adalah Kabupaten Pelalawan dengan produksi sebesar 15.066 ton pipilan kering (47,93 persen) diikuti Kabupaten Indragiri Hilir dengan produksi sebesar 5.162 ton (16,42 persen) dan diikuti oleh Kabupaten Kampar dengan produksi sebesar 3.564 ton atau 11,34 persen terhadap total produksi jagung di Riau tahun 2012.



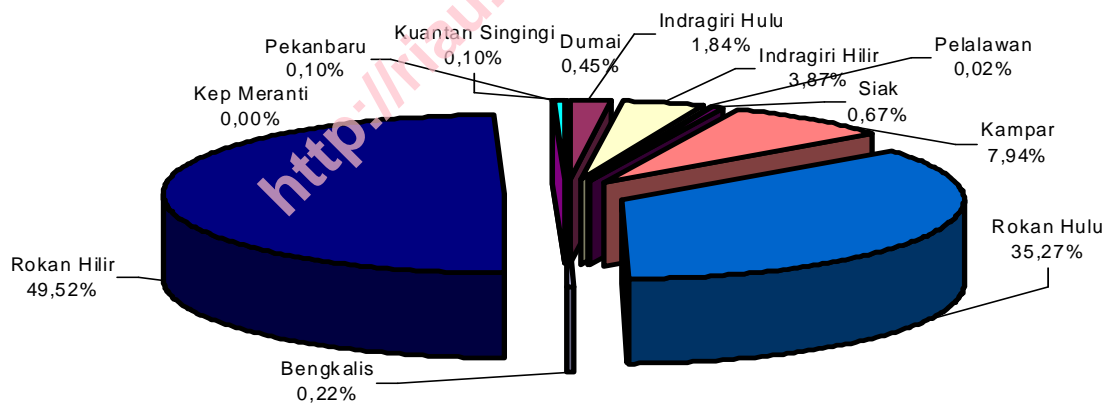
2.2.2 Kedelai

Selama tahun 2012, produksi kedelai di Riau sebesar 4.182 ton biji kering. Produksi ini menurun secara absolut sebesar 2.918 ton biji kering (41,10 persen) dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Penurunan produksi ini disebabkan oleh turunnya luas panen sebesar 2.739 hektar (42,63 persen). Namun demikian, ditinjau dari segi roduktivitasnya, secara absolut mengalami sedikit penurunan sekitar 0,30 kuintal/hektar (turun 2,67 persen) dibandingkan dengan produktivitas tahun 2012.



Daerah yang menjadi lokasi pengembangan kedelai di Provinsi Riau adalah Kabupaten Rokan Hilir dan Rokan Hulu, dengan produksinya sebesar 2.071 ton biji kering (49,52 persen), Kabupaten Rokan Hulu yaitu sebesar 1.475 ton biji kering (35,27 persen) serta Kabupaten Kampar dengan produksi sebesar 332 ton biji kering (7,94 persen) terhadap total produksi kedelai di Riau tahun 2012.

Gambar 2.6. Produksi Kedelai Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012

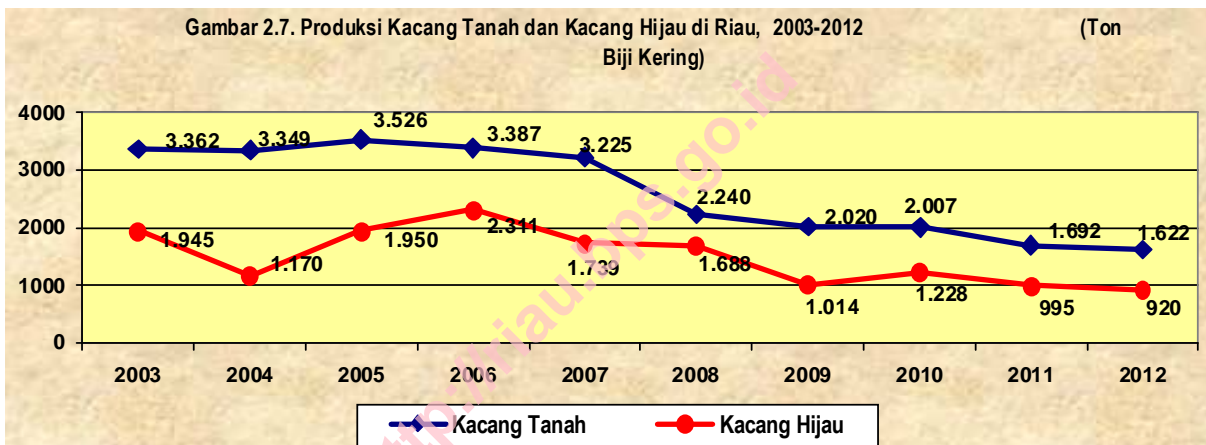


2.2.3 Kacang Tanah dan Kacang Hijau

Produksi kacang tanah tahun 2012 adalah sebesar 1.622 ton biji kering mengalami penurunan sebesar 70 ton biji kering (turun 4,14 persen) dibandingkan dengan produksi kedelai tahun 2011. Penurunan produksi disebabkan karena turunnya luas panen kacang tanah sekitar

96 hektar (turun 5,28 persen). Penurunan produksi tidak diikuti dengan produktivitasnya karena produktivitas meningkat sebesar 0,11 kuintal/hektar (naik 1,20 persen).

Untuk kacang hijau, produksi tahun 2012 juga mengalami penurunan sebesar 75 ton biji kering (turun 7,54 persen). Penurunan produksi ini disebabkan antara lain karena turunnya luas panen sebesar 73 hektar (turun 7,78 persen). Namun demikian, produktivitas kacang hijau masih bisa meningkat sebesar 0,03 kuintal/hektar (naik 0,27 persen) dibanding dengan periode yang sama tahun 2011.

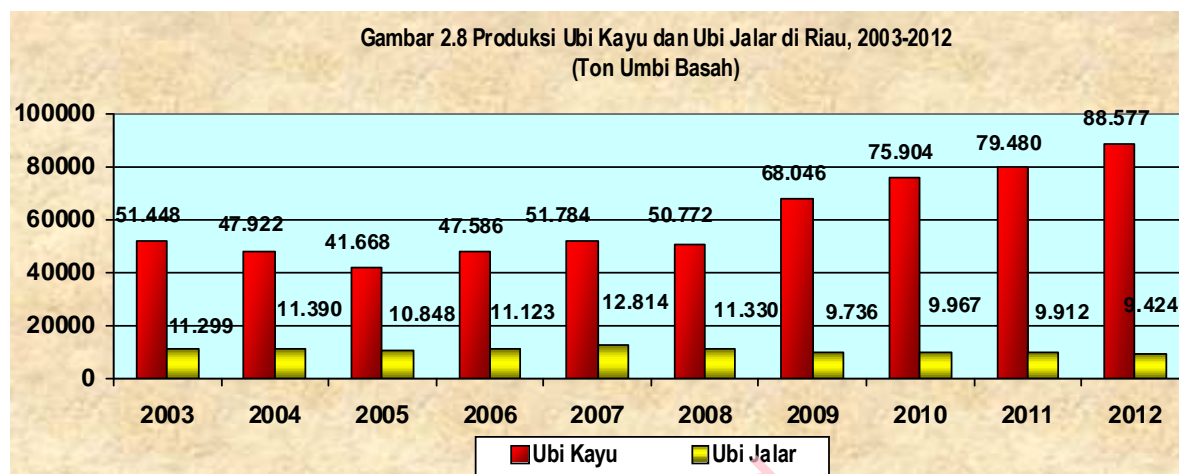


2.2.4 Ubi Kayu dan Ubi Jalar

Pada tahun 2012, produksi ubi kayu mengalami peningkatan yang cukup signifikan, yaitu sebesar 9.097 ton umbi basah atau naik 11,45 persen. Peningkatan produksi disebabkan karena peningkatan produktivitas ubi kayu sebesar 51,41 kuintal/hektar umbi basah atau naik 26,981 persen dibandingkan dengan tahun 2011. Namun demikian, terjadi penurunan luas panen ubi kayu sebesar 502 hektar (turun 12,11 persen).

Sementara itu, produksi ubi jalar, pada tahun 2012 mengalami penurunan sebesar 488 ton umbi basah (turun 4,92 persen) yang disebabkan oleh penurunan luas panen sebesar 66

hektar (turun 4,92 persen). Namun demikian, untuk produktivitas ubi jalar, terjadi peningkatan sebesar 0,49 kuintal/hektar (naik 0,60 persen).



2.3 Luas Tanam Padi dan Palawija

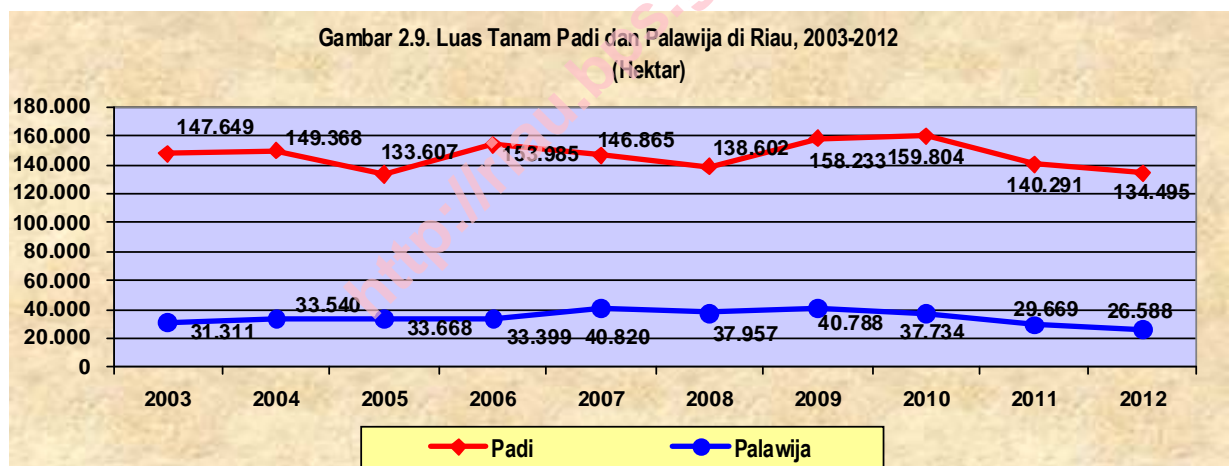
Realisasi penanaman padi selama tahun 2012 adalah sebesar 134.495 hektar atau turun sebesar 4,13 persen (5.796 hektar) dibandingkan dengan tahun sebelumnya 140.291 hektar. Penanaman padi pada tahun 2012 terdiri dari 83,10 persen padi sawah (134.495 hektar) dan sisanya adalah padi ladang 16,90 persen (22.730 hektar).

Tabel.2.4 Perbandingan Luas Tanam Padi Menurut Subround Tahun 2010-2012

URAIAN		2010 (ATAP)	2011 (ATAP)	2012 (ATAP)	PERKEMBANGAN		PERKEMBANGAN	
					2010-2011		2011-2012	
				ABSOLUT		%		
(1)		(2)	(3)	(5)	(6)	(7)	(6)	(7)
Padi	a. Luas Tanam (ha)							
	- Januari – April	46.665	40.840	42.385	(5.825)	(12,48)	1.545	3,78
	- Mei – Agustus	23.625	18.981	13.415	(4.644)	(19,66)	(5.566)	(29,32)
	- September - Desember	89.514	80.470	78.695	(9.044)	(10,10)	(1.775)	(2,21)
	- Januari – Desember	159.804	140.291	134.495	(19.513)	(12,21)	(5.796)	(4,13)
Padi Sawah	a. Luas Tanam (ha)							
	- Januari – April	45114	39.623	41.737	(5.491)	(12,17)	2.114	5,34
	- Mei – Agustus	18764	17.639	12.271	(1.125)	(6,00)	(5.368)	(30,43)
	- September - Desember	70591	58.306	57.757	(12.285)	(17,40)	(549)	(0,94)
	- Januari – Desember	134.469	115.568	111.765	(18.901)	(14,06)	(3.803)	(3,29)
Padi Ladang	a. Luas Tanam (ha)							
	- Januari – April	1551	1.217	648	(334)	(21,53)	(569)	(46,75)
	- Mei – Agustus	4861	1.342	1.144	(3.519)	(72,39)	(198)	(14,75)
	- September - Desember	18923	22.164	20.938	3.241	17,13	(1.226)	(5,53)
	- Januari – Desember	25.335	24.723	22.730	(612)	(2,42)	(1.993)	(8,06)

Jika dilihat periode/subround penanaman padi pada tahun 2012, periode/subround September-Desember merupakan musim tanam yang terluas (78.695 hektar) yaitu mencapai 58,51 persen terhadap luas tanam padi selama tahun 2012.. Hal ini disebabkan karena September-Desember curah hujan tinggi, dan sebagian besar lahan sawah di Riau adalah lahan sawah tadah hujan, yaitu sumber pengairan utama adalah air hujan.

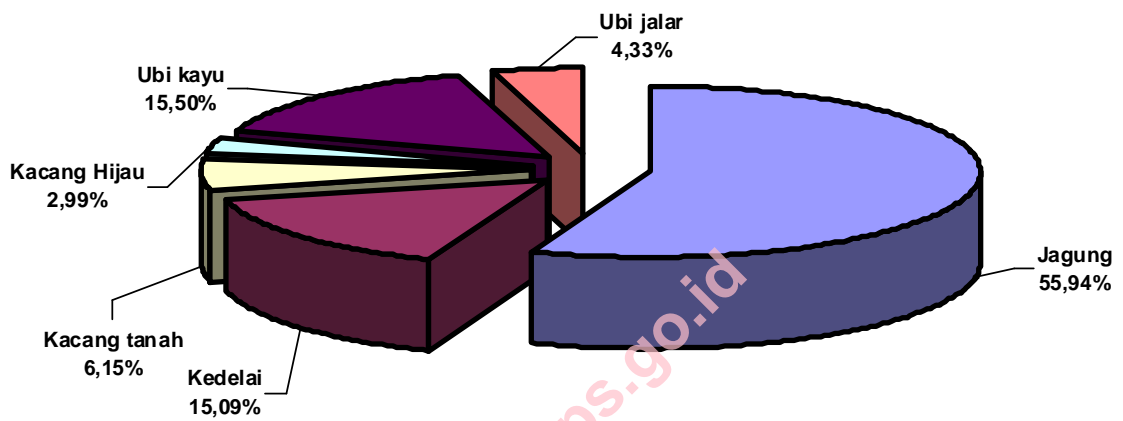
Jiika dibandingkan dengan periode yang sama (September-Desember) pada tahun sebelumnya (80.470 hektar) *year on year*, luas tanam padi tahun 2012 menurun sebesar 9.044 hektar (turun 10,10 persen). Penurunan luas tanam pada September-Desember 2012, dampaknya akan mempengaruhi luas panen di Januari-April 2013.



Pada gambar 2.9. terlihat bahwa untuk pertanaman padi maupun palawija terjadi penurunan dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Luas tanam padi tahun 2012 sebesar 134.495 hektar, sementara luas tanaman palawija sebesar 26.588 hektar. Untuk luas tanam palawija mengalami penurunan sebesar 10,38 persen (turun 3.081 hektar) dibandingkan dengan luas tanam palawija tahun 2011 (29.669 hektar). Penurunan luas tanam palawija hampir terjadi di semua jenis tanaman palawija.

Untuk luas tanam palawija pada tahun 2012 didominasi jagung yaitu sebesar 14.874 hektar (55,94%), Ubi kayu seluas 4.121 hektar (15,50 persen), kedelai 4.011 hektar (15,09 persen), dan tanaman palawija lainnya luas tanamnya dibawah 10 persen terhadap total luas tanam palawija.(Gambar 2.10).

Gambar 2.10. Luas Tanam Tanaman Palawija Menurut Jenisnya di Riau, 2012



**Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Padi Menurut
Kabupaten/Kota di Riau**
*Harvested Area, Yield Rate and Production of Paddy
by Regency/City in Riau*
2012

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Januari - April <i>January - April</i>			Mei - Agustus <i>May - August</i>			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1. Kuantan Singingi	5.285	45,97	24.295	4.835	43,07	20.826	
2. Indragiri Hulu	1.401	23,80	3.335	1.605	49,27	7.908	
3. Indragiri Hilir	3.529	43,58	15.379	25.199	41,37	104.244	
4. Pelalawan	7.035	33,71	23.712	69	41,88	289	
5. Siak	3.093	36,69	11.349	2.933	41,36	12.130	
6. Kampar	8.292	28,31	23.476	2.315	36,71	8.499	
7. Rokan Hulu	15.851	23,66	37.509	2.676	40,67	10.884	
8. Bengkalis	3.343	38,50	12.870	489	36,97	1.808	
9. Rokan Hilir	17.412	31,50	54.851	2.105	40,91	8.611	
10. Kep. Meranti	1.859	29,44	5.472	178	34,94	622	
71. Pekanbaru	6	28,33	17	4	42,50	17	
73. Dumai	2.149	27,10	5.823	58	34,14	198	
Riau	2012	69.255	31,49	218.088	42.466	41,45	176.036
	2011	77.561	34,71	269.231	38.078	40,81	155.415
	2010	74.911	36,21	271.276	45.884	37,94	174.095
	2009	69.943	32,79	229.344	52.560	39,37	206.910
	2008	79.411	31,36	248.995	51.000	37,39	190.675
	2007	85.370	31,33	267.423	51.765	37,01	191.591

Catatan: Bentuk Produksi Gabah Kering Giling. Sejak tahun 2009 konversi sebesar 86,02 persen
Note: Production is in term of dry unhusked rice. The conversion rate, used since 2009 is 86,02 per cent

Tabel 3.1. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Padi Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Harvested Area, Yield Rate and Production of Paddy by Regency/City in Riau
 2012
 (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	September - Desember <i>September - December</i>			Januari - Desember <i>January - December</i>			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1. Kuantan Singingi	378	37,20	1.406	10.498	44,32	46.527	
2. Indragiri Hulu	356	30,37	1.081	3.362	36,66	12.324	
3. Indragiri Hilir	1.888	39,27	7.414	30.616	41,49	127.037	
4. Pelalawan	4.634	39,23	18.179	11.738	35,93	42.180	
5. Siak	1.956	45,09	8.819	7.982	40,46	32.298	
6. Kampar	7.732	32,33	25.001	18.339	31,07	56.976	
7. Rokan Hulu	1.450	35,41	5.135	19.977	26,79	53.528	
8. Bengkalis	3.342	29,10	9.726	7.174	34,02	24.404	
9. Rokan Hilir	10.457	39,14	40.928	29.974	34,83	104.390	
10. Kep. Meranti	0	0,00	0	2.037	29,92	6.094	
71. Pekanbaru	7	0,00	23	17	33,53	57	
73. Dumai	94	33,62	316	2.301	27,54	6.337	
Riau	2012	32.294	36,55	118.028	144.015	35,56	512.152
	2011	29.603	37,54	111.142	145.242	36,89	535.788
	2010	35.293	36,69	129.493	156.088	36,83	574.864
	2009	26.920	35,35	95.175	149.423	35,57	531.429
	2008	17.385	31,40	54.590	147.796	33,44	494.260
	2007	10.032	30,97	31.073	147.167	33,30	490.087

Catatan: Bentuk Produksi Gabah Kering Giling. Sejak tahun 2009 konversinya sebesar 86,02 persen
Note: Production is in term of dry unhusked rice. The conversion rate, used since 2009 is 86,02 per cent

**Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Padi Sawah Menurut
Kabupaten/Kota di Riau**
*Harvested Area, Yield Rate and Production of Wet Land Paddy
by Regency/City in Riau*
2012

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Januari - April <i>January - April</i>			Mei - Agustus <i>May - August</i>			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1. Kuantan Singingi	5.285	45,97	24.295	4.833	43,08	20.821	
2. Indragiri Hulu	127	43,07	547	1.605	49,27	7.908	
3. Indragiri Hilir	2.913	48,17	14.032	25.171	41,39	104.173	
4. Pelalawan	6.864	34,00	23.338	69	41,88	289	
5. Siak	3.026	37,02	11.202	2.799	42,12	11.789	
6. Kampar	3.586	36,75	13.179	1.874	39,37	7.378	
7. Rokan Hulu	2.584	32,82	8.481	2.366	42,67	10.096	
8. Bengkalis	3.309	38,67	12.796	404	39,41	1.592	
9. Rokan Hilir	17.251	31,59	54.499	2.105	40,91	8.611	
10. Kep. Meranti	1.859	29,44	5.472	178	34,94	622	
71. Pekanbaru	3	33,33	10	4	42,50	17	
73. Dumai	1.042	32,64	3.401	58	34,14	198	
Riau	2012	47.849	35,79	171.252	41,466	41,84	173.494
	2011	58.155	38,21	222.210	36,782	41,36	152.130
	2010	55.611	39,23	218.162	44.409	38,27	169.953
	2009	54.767	35,65	195.244	50.702	39,76	201.591
	2008	58.157	34,65	201.514	49.628	37,74	187.296
	2007	61.022	35,03	213.760	50.196	37,34	187.432

Catatan: Bentuk Produksi Gabah Kering Giling. Sejak tahun 2009 konversinya sebesar 86,02 persen
Note: Production is in term of dry unhusked rice. The conversion rate, used since 2009 is 86,02 per cent

Tabel
Table

3.2.

**Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Padi Sawah Menurut
Kabupaten/Kota di Riau**
*Harvested Area, Yield Rate and Production of Wet Land Paddy
by Regency/City in Riau*
2012
(Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota Regency/City	September - Desember <i>September - December</i>			Januari - Desember <i>January - December</i>			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1. Kuantan Singingi	377	37,24	1.404	10.495	44,33	46.520	
2. Indragiri Hulu	161	38,20	615	1.893	47,91	9.070	
3. Indragiri Hilir	1.888	39,27	7.414	29.972	41,91	125.619	
4. Pelalawan	4.599	39,35	18.095	11.532	36,18	41.722	
5. Siak	1.956	45,09	8.819	7.781	40,88	31.810	
6. Kampar	5.092	36,69	18.681	10.552	37,19	39.238	
7. Rokan Hulu	1.123	38,75	4.352	6.073	37,76	22.929	
8. Bengkalis	2.592	30,59	7.930	6.305	35,40	22.318	
9. Rokan Hilir	10.457	39,14	40.928	29.813	34,90	104.038	
10. Kep. Meranti	0	0,00	0	2.037	29,92	6.094	
71. Pekanbaru	5	36,00	18	12	37,50	45	
73. Dumai	84	34,76	292	1.184	32,86	3.891	
Riau	2012	28.334	38,31	108.548	117.649	38,53	453.294
	2011	28.101	38,28	107.571	123.038	39,17	481.911
	2010	31.243	38,17	119.255	131.263	38,65	507.370
	2009	22.053	36,96	81.508	127.522	37,51	478.343
	2008	13.064	34,48	45.045	120.849	35,90	433.855
	2007	9.264	31,72	29.385	120.482	35,74	430.577

Catatan: Bentuk Produksi Gabah Kering Giling. Sejak tahun 2009 konversinya sebesar 86,02 persen
Note: Production is in term of dry unhusked rice. The conversion rate, used since 2009 is 86,02 per cent

Tabel 3.3. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Padi Ladang Menurut Kabupaten/Kota di Riau
 Table 3.3. *Harvested Area, Yield Rate and Production of Dry Land Paddy by Regency/City in Riau 2012*

Kabupaten/Kota Regency/City	Januari - April January - April			Mei - Agustus May - August			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1. Kuantan Singingi	0	0,00	0	2	25,00	5	
2. Indragiri Hulu	1.274	21,88	2.788	0	0,00	0	
3. Indragiri Hilir	616	21,87	1.347	28	25,36	71	
4. Pelalawan	171	21,87	374	0	0,00	0	
5. Siak	67	21,94	147	134	25,45	341	
6. Kampar	4.706	21,88	10.297	441	25,42	1.121	
7. Rokan Hulu	13.267	21,88	29.028	310	25,42	788	
8. Bengkalis	34	21,76	74	85	25,41	216	
9. Rokan Hilir	161	21,86	352	0	0,00	0	
10. Kep. Meranti	0	0,00	0	0	0,00	0	
71. Pekanbaru	3	23,33	7	0	0,00	0	
73. Dumai	1.107	21,88	2.422	0	0,00	0	
Riau	2012	21.406	21,88	46.836	1.000	25,42	2.542
	2011	19.406	24,23	47.021	1.296	25,35	3.285
	2010	19.300	27,52	53.114	1.475	28,08	4.142
	2009	15.176	22,47	34.100	1.858	28,63	5.319
	2008	21.254	22,34	47.481	1.372	24,63	3.379
	2007	24.348	22,04	53.663	1.569	26,51	4.159

Catatan: Bentuk Produksi Gabah Kering Giling. Sejak tahun 2009 konversinya sebesar 86,02 persen
 Note: Production is in term of dry unhusked rice. The conversion rate, used since 2009 is 86,02 per cent

Tabel
Table 3.3.

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Padi Ladang Menurut
Kabupaten/Kota di Riau
*Harvested Area, Yield Rate and Production of Dry Land Paddy
by Regency/City in Riau*
2012
(Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	September - Desember <i>September - December</i>			Januari - Desember <i>January - December</i>			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1. Kuantan Singingi	1	20,00	2	3	23,33	7	
2. Indragiri Hulu	195	23,90	466	1.469	22,15	3.254	
3. Indragiri Hilir	0	0,00	0	644	22,02	1.418	
4. Pelalawan	35	24,00	84	206	22,23	458	
5. Siak	0	0,00	0	201	24,28	488	
6. Kampar	2.640	23,94	6.320	7.787	22,78	17.738	
7. Rokan Hulu	327	23,94	783	13.904	22,01	30.599	
8. Bengkalis	750	23,95	1.796	869	24,00	2.086	
9. Rokan Hilir	0	0,00	0	161	21,86	352	
10. Kep. Meranti	0	0,00	0	0	0,00	0	
71. Pekanbaru	2	25,00	5	5	24,00	12	
73. Dumai	10	24,00	24	1.117	21,90	2.446	
Riau	2012	3.960	23,94	9.480	26.366	22,32	58.858
	2011	1.502	23,77	3.571	22.204	24,26	53.877
	2010	4.050	25,28	10.238	24.825	27,19	67.494
	2009	4.867	28,08	13.667	21.901	24,24	53.086
	2008	4.321	22,09	9.545	26.947	22,42	60.405
	2007	768	21,98	1.688	26.685	22,30	59.510

Catatan: Bentuk Produksi Gabah Kering Giling. Sejak tahun 2009 konversinya sebesar 86,02 persen
Note: Production is in term of dry unhusked rice. The conversion rate, used since 2009 is 86,02 per cent

Tabel 3.4. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Jagung Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Harvested Area, Yield Rate and Production of Maize by Regency/City in Riau
 2012

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Januari - April <i>January - April</i>			Mei - Agustus <i>May - August</i>			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1. Kuantan Singingi	93	23,23	216	73	23,29	170	
2. Indragiri Hulu	484	23,72	1.148	96	23,23	223	
3. Indragiri Hilir	333	24,56	818	1.129	23,70	2.676	
4. Pelalawan	285	24,42	696	4.479	24,23	10.853	
5. Siak	65	23,54	153	103	23,69	244	
6. Kampar	850	24,46	2.079	298	23,46	699	
7. Rokan Hulu	358	23,99	859	235	23,74	558	
8. Bengkalis	30	23,67	71	35	23,14	81	
9. Rokan Hilir	147	23,47	345	174	23,68	412	
10. Kep. Meranti	7	22,86	16	24	23,75	57	
71. Pekanbaru	125	23,60	295	71	23,80	169	
73. Dumai	20	24,00	48	16	23,13	37	
Riau	2012	2.797	24,11	6.744	6.733	24,03	16.179
	2011	2.261	23,83	5.388	8.300	23,78	19.737
	2010	3.150	23,59	7.431	8.590	23,60	20.272
	2009	5.093	23,18	11.806	9.947	23,15	23.027
	2008	6.909	22,75	15.718	8.859	22,58	20.004
	2007	3.734	22,05	8.233	9.367	22,36	20.945

Catatan/Note: Bentuk Produksi Pipilan Kering/*The Production is in terms of dry loose maize*

Tabel 3.4. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Jagung Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Harvested Area, Yield Rate and Production of Maize by Regency/City in Riau
 2012
 (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	September - Desember <i>September - December</i>			Januari - Desember <i>January - December</i>			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i>	Produksi <i>Production</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i>	Produksi <i>Production</i>	
	(Ha)	(Ku/Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ku/Ha)	(Ton)	
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1. Kuantan Singingi	56	22,14	124	222	22,97	510	
2. Indragiri Hulu	363	22,67	823	943	23,27	2.194	
3. Indragiri Hilir	739	22,57	1.668	2.201	23,45	5.162	
4. Pelalawan	1.535	22,91	3.517	6.299	23,92	15.066	
5. Siak	128	22,19	284	296	23,01	681	
6. Kampar	352	22,33	786	1.500	23,76	3.564	
7. Rokan Hulu	168	22,68	381	761	23,63	1.798	
8. Bengkalis	36	22,50	81	101	23,07	233	
9. Rokan Hilir	218	22,34	487	539	23,08	1.244	
10. Kep. Meranti	23	22,17	51	54	22,96	124	
71. Pekanbaru	89	22,81	203	285	23,40	667	
73. Dumai	47	22,34	105	83	22,89	190	
Riau	2012	3.754	22,67	8.510	13.284	23,66	31.433
	2011	3.578	22,56	8.072	14.139	23,48	33.197
	2010	6.304	22,46	14.159	18.044	23,20	41.862
	2009	9.976	21,74	21.688	25.016	22,59	56.521
	2008	5.629	21,74	12.237	21.397	22,41	47.959
	2007	5.278	21,28	11.232	18.379	21,99	40.410

Catatan/Note: Bentuk Produksi Pipilan Kering/*The Production is in terms of dry loose maize*

Tabel 3.5. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Kedelai Menurut Kabupaten/Kota di Riau
 Table 3.5. *Harvested Area, Yield Rate and Production of Soybeans by Regency/City in Riau 2012*

Kabupaten/Kota Regency/City	Januari - April January - April			Mei - Agustus May - August			
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1. Kuantan Singingi	0	0,00	0	4	10,00	4	
2. Indragiri Hulu	32	11,25	36	16	11,25	18	
3. Indragiri Hilir	5	10,00	5	56	11,25	63	
4. Pelalawan	0	0,00	0	0	0,00	0	
5. Siak	1	10,00	1	5	10,00	5	
6. Kampar	160	11,13	178	82	11,46	94	
7. Rokan Hulu	135	11,19	151	832	11,36	945	
8. Bengkalis	5	10,00	5	2	10,00	2	
9. Rokan Hilir	167	11,20	187	1.328	11,45	1.520	
10. Kep. Meranti	0	0,00	0	0	0,00	0	
71. Pekanbaru	3	10,00	3	1	10,00	1	
73. Dumai	7	10,00	7	2	10,00	2	
Riau	2012	515	11,13	573	2.328	11,40	2.654
	2011	1.844	10,84	1.999	1.831	11,28	2.065
	2010	1.279	10,84	1.386	2.449	11,28	2.762
	2009	1.020	10,66	1.087	2.029	10,97	2.226
	2008	678	10,66	723	2.641	10,97	2.897
	2007	105	10,48	110	1.441	10,75	1.549

Catatan/Note: Bentuk Produksi Biji Kering/The Production is in terms of dry peeled crops

Tabel 3.5. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Kedelai Menurut Kabupaten/Kota di Riau
 Table 3.5. *Harvested Area, Yield Rate and Production of Soybeans by Regency/City in Riau 2012 (Lanjutan/Continued)*

Kabupaten/Kota Regency/City	September - Desember <i>September - December</i>			Januari - Desember <i>January - December</i>			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1. Kuantan Singingi	0	0,00	0	4	10,00	4	
2. Indragiri Hulu	21	10,95	23	69	11,16	77	
3. Indragiri Hilir	84	11,19	94	145	11,17	162	
4. Pelalawan	1	10,00	1	1	10,00	1	
5. Siak	20	11,00	22	26	10,77	28	
6. Kampar	54	11,11	60	296	11,22	332	
7. Rokan Hulu	332	11,42	379	1.299	11,35	1.475	
8. Bengkalis	2	10,00	2	9	10,00	9	
9. Rokan Hilir	319	11,41	364	1.814	11,42	2.071	
10. Kep. Meranti	0	0,00	0	0	0,00	0	
71. Pekanbaru	0	0,00	0	4	10,00	4	
73. Dumai	10	10,00	10	19	10,00	19	
Riau	2012	843	11,33	955	3.686	11,35	4.182
	2011	2.750	11,04	3.036	6.425	11,05	7.100
	2010	1.524	11,04	1.682	5.252	11,10	5.830
	2009	1.857	10,69	1.985	4.906	10,80	5.298
	2008	1.000	10,69	1.069	4.319	10,86	4.689
	2007	1.665	11,33	1.887	7.299	11,35	8.283

Catatan/Note: Bentuk Produksi Biji Kering/*The Production is in terms of dry peeled crops*

Tabel 3.6. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Kacang Tanah Menurut Kabupaten/Kota di Riau
 Table 3.6. *Harvested Area, Yield Rate and Production of Peanuts by Regency/City in Riau 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Januari - April <i>January - April</i>			Mei - Agustus <i>May - August</i>			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1. Kuantan Singingi	56	9,29	52	60	9,67	58	
2. Indragiri Hulu	53	9,25	49	47	9,79	46	
3. Indragiri Hilir	1	10,00	1	13	9,23	12	
4. Pelalawan	18	9,44	17	28	9,64	27	
5. Siak	25	9,20	23	35	9,71	34	
6. Kampar	184	9,29	171	181	9,89	179	
7. Rokan Hulu	184	9,24	170	162	9,88	160	
8. Bengkalis	13	9,23	12	18	9,44	17	
9. Rokan Hilir	16	9,38	15	18	9,44	17	
10. Kep. Meranti	3	10,00	3	1	10,00	1	
71. Pekanbaru	28	9,29	26	17	9,41	16	
73. Dumai	20	9,50	19	20	9,50	19	
Riau	2012	601	9,28	558	600	9,77	586
	2011	654	9,22	603	617	9,63	594
	2010	569	9,28	528	777	9,63	748
	2009	654	9,28	607	804	9,83	790
	2008	719	9,24	664	994	9,77	971
	2007	719	9,17	659	1.528	9,85	1.505

Catatan/Note: Bentuk Produksi Biji Kering/*The Production is in terms of dry peeled crops*

Tabel 3.6. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Kacang Tanah Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Harvested Area, Yield Rate and Production of Peanuts by Regency/City in Riau 2012
 (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	September - Desember <i>September - December</i>			Januari - Desember <i>January - December</i>			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1. Kuantan Singingi	36	9,17	33	152	9,41	143	
2. Indragiri Hulu	29	9,31	27	129	9,46	122	
3. Indragiri Hilir	6	10,00	6	20	9,50	19	
4. Pelalawan	20	9,00	18	66	9,39	62	
5. Siak	45	9,11	41	105	9,33	98	
6. Kampar	158	9,11	144	523	9,45	494	
7. Rokan Hulu	139	9,14	127	485	9,42	457	
8. Bengkalis	11	9,09	10	42	9,29	39	
9. Rokan Hilir	17	9,41	16	51	9,41	48	
10. Kep. Meranti	1	10,00	1	5	10,00	5	
71. Pekanbaru	30	9,33	28	75	9,33	70	
73. Dumai	30	9,00	27	70	9,29	65	
Riau	2012	522	9,16	478	1.723	9,41	1.622
	2011	548	9,03	495	1.819	9,30	1.692
	2010	842	8,68	731	2.188	9,17	2.007
	2009	565	11,03	623	2.023	9,99	2.020
	2008	699	8,66	605	2.412	9,29	2.240
	2007	1.228	8,64	1.061	3.475	9,28	3.225

Catatan/Note: Bentuk Produksi Biji Kering/*The Production is in terms of dry peeled shelled*

Tabel 3.7. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Kacang Hijau Menurut Kabupaten/Kota di Riau
 Table 3.7. *Harvested Area, Yield Rate and Production of Mungbeans by Regency/City in Riau 2012*

Kabupaten/Kota Regency/City	Januari - April January - April			Mei - Agustus May - August			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1. Kuantan Singingi	0	0,00	0	7	10,00	7	
2. Indragiri Hulu	14	10,71	15	14	10,71	15	
3. Indragiri Hilir	12	10,00	12	28	10,71	30	
4. Pelalawan	0	0,00	0	0	0,00	0	
5. Siak	4	10,00	4	5	10,00	5	
6. Kampar	119	10,76	128	110	10,91	120	
7. Rokan Hulu	67	10,60	71	245	11,02	270	
8. Bengkalis	3	10,00	3	3	10,00	3	
9. Rokan Hilir	20	10,50	21	13	10,77	14	
10. Kep. Meranti	0	0,00	0	0	0,00	0	
71. Pekanbaru	1	10,00	1	4	10,00	4	
73. Dumai	7	10,00	7	5	10,00	5	
Riau	2012	247	10,61	262	434	10,90	473
	2011	208	10,58	220	493	10,87	536
	2010	279	10,54	294	593	11,08	657
	2009	266	10,34	275	452	10,91	493
	2008	268	10,34	277	1.047	10,91	1.142
	2007	230	10,17	234	1.068	10,74	1.147

Catatan/Note: Bentuk Produksi Biji Kering/*The Production is in terms of dry peeled shelled*

Tabel 3.7. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Kacang Hijau Menurut Kabupaten/Kota di Riau
 Table 3.7. *Harvested Area, Yield Rate and Production of Mungbeans by Regency/City in Riau 2012*
 (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota Regency/City	September - Desember September - December			Januari - Desember January - December		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1. Kuantan Singingi	1	10,00	1	8	10,00	8
2. Indragiri Hulu	8	10,00	8	36	10,56	38
3. Indragiri Hilir	22	10,00	22	62	10,32	64
4. Pelalawan	0	0,00	0	0	0,00	0
5. Siak	8	10,00	8	17	10,00	17
6. Kampar	88	10,11	89	317	10,63	337
7. Rokan Hulu	32	10,00	32	344	10,84	373
8. Bengkalis	2	10,00	2	8	10,00	8
9. Rokan Hilir	19	10,00	19	52	10,38	54
10. Kep. Meranti	0	0,00	0	0	0,00	0
71. Pekanbaru	0	0,00	0	5	10,00	5
73. Dumai	4	10,00	4	16	10,00	16
Riau	2012	184	10,05	185	10,64	920
	2011	237	10,08	239	10,61	995
	2010	268	10,34	277	1,140	1.228
	2009	240	10,25	246	958	1.014
	2008	262	10,27	269	1.577	1.688
	2007	352	10,17	358	1.650	1.739

Catatan/Note: Bentuk Produksi Biji Kering/The Production is in terms of dry peeled shelled

Tabel 3.8. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Ubi Kayu Menurut Kabupaten/Kota di Riau
 Table 3.8. *Harvested Area, Yield Rate and Production of Cassava by Regency/City in Riau 2012*

Kabupaten/Kota Regency/City	Januari - April January - April			Mei - Agustus May - August			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1. Kuantan Singingi	100	214,10	2.141	101	264,06	2.667	
2. Indragiri Hulu	96	219,69	2.109	114	260,09	2.965	
3. Indragiri Hilir	48	234,58	1.126	81	272,72	2.209	
4. Pelalawan	62	227,90	1.413	87	269,66	2.346	
5. Siak	76	224,34	1.705	83	272,89	2.265	
6. Kampar	290	211,03	6.120	252	248,41	6.260	
7. Rokan Hulu	89	220,90	1.966	93	267,10	2.484	
8. Bengkalis	32	249,38	798	65	282,31	1.835	
9. Rokan Hilir	78	217,82	1.699	72	278,19	2.003	
10. Kep. Meranti	32	244,06	781	38	231,58	880	
71. Pekanbaru	79	285,19	2.253	170	262,24	4.458	
73. Dumai	133	224,44	2.985	154	251,75	3.877	
Riau	2012	1.115	225,08	25.096	1.310	261,44	34.249
	2011	1.457	184,81	26.927	1.282	196,56	25.199
	2010	1.257	163,49	20.551	1.411	174,28	24.591
	2009	1.446	147,76	21.366	1.536	112,20	17.234
	2008	1.693	108,00	18.284	1.417	111,89	15.855
	2007	1.432	107,76	15.431	1.555	111,09	17.274

Catatan/Note: Bentuk Produksi Umbi Basah/*The Production is in terms of grains fresh roots*

Tabel 3.8. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Ubi Kayu Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Harvested Area, Yield Rate and Production of Cassava by Regency/City in Riau
 2012
 (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	September - Desember <i>September - December</i>			Januari - Desember <i>January - December</i>			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1. Kuantan Singingi	112	239,55	2.683	313	239,33	7.491	
2. Indragiri Hulu	90	233,44	2.101	300	239,17	7.175	
3. Indragiri Hilir	64	251,88	1.612	193	256,32	4.947	
4. Pelalawan	99	226,46	2.242	248	241,98	6.001	
5. Siak	69	284,06	1.960	228	260,09	5.930	
6. Kampar	222	228,15	5.065	764	228,34	17.445	
7. Rokan Hulu	104	241,15	2.508	286	243,29	6.958	
8. Bengkalis	108	246,11	2.658	205	258,10	5.291	
9. Rokan Hilir	71	250,42	1.778	221	247,96	5.480	
10. Kep. Meranti	41	238,54	978	111	237,75	2.639	
71. Pekanbaru	92	248,59	2.287	341	263,87	8.998	
73. Dumai	145	231,72	3.360	432	236,62	10.222	
Riau	2012	1.217	240,20	29.232	3.642	243,21	88.577
	2011	1.405	194,69	27.354	4.144	191,80	79.480
	2010	1.569	196,06	30.762	4.237	179,15	75.904
	2009	1.397	210,78	29.446	4.379	155,39	68.046
	2008	1.515	109,79	16.633	4.625	109,78	50.772
	2007	1.731	110,22	19.079	4.718	109,76	51.784

Catatan/Note: Bentuk Produksi Umbi Basah/*The Production is in terms of grains fresh roots*

Tabel 3.9. Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Ubi Jalar Menurut Kabupaten/Kota di Riau
 Table 3.9. *Harvested Area, Yield Rate and Production of Sweet Potatoes by Regency/City in Riau 2012*

Kabupaten/Kota Regency/City	Januari - April January - April			Mei - Agustus May - August			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1. Kuantan Singingi	16	86,88	139	15	84,00	126	
2. Indragiri Hulu	39	85,64	334	36	85,28	307	
3. Indragiri Hilir	29	86,21	250	41	85,37	350	
4. Pelalawan	19	86,32	164	29	85,86	249	
5. Siak	28	85,36	239	31	83,87	260	
6. Kampar	96	85,63	822	100	85,60	856	
7. Rokan Hulu	63	85,40	538	56	85,00	476	
8. Bengkalis	19	84,21	160	27	85,19	230	
9. Rokan Hilir	18	85,00	153	16	84,38	135	
10. Kep. Meranti	16	85,00	136	11	83,64	92	
71. Pekanbaru	8	86,25	69	13	90,00	117	
73. Dumai	21	85,71	180	21	86,19	181	
Riau	2012	372	85,59	3.184	396	85,33	3.379
	2011	388	84,20	3.267	403	86,15	3.472
	2010	396	84,09	3.330	408	77,82	3.175
	2009	383	81,96	3.139	478	78,18	3.737
	2008	495	81,98	4.058	463	78,19	3.620
	2007	485	79,86	3.873	559	78,57	4.392

Catatan/Note: Bentuk Produksi Umbi Basah/The Production is in terms of grains fresh roots

Tabel
Table

3.9.

Luas Panen, Hasil Per Hektar dan Produksi Tanaman Ubi Jalar Menurut
Kabupaten/Kota di Riau
*Harvested Area, Yield Rate and Production of Sweet Potatoes
by Regency/City in Riau*
2012
(Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	September - Desember <i>September - December</i>			Januari - Desember <i>January - December</i>			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1. Kuantan Singingi	18	77,22	139	49	82,45	404	
2. Indragiri Hulu	31	78,39	243	106	83,40	884	
3. Indragiri Hilir	40	77,50	310	110	82,73	910	
4. Pelalawan	25	77,20	193	73	83,01	606	
5. Siak	13	77,69	101	72	83,33	600	
6. Kampar	86	77,21	664	282	83,05	2.342	
7. Rokan Hulu	58	77,41	449	177	82,66	1.463	
8. Bengkalis	18	78,33	141	64	82,97	531	
9. Rokan Hilir	27	77,41	209	61	81,48	497	
10. Kep. Meranti	15	76,67	115	42	81,67	343	
71. Pekanbaru	18	78,33	141	39	83,85	327	
73. Dumai	20	78,00	156	62	83,39	517	
Riau	2012	369	77,53	2.861	1.137	82,88	9.424
	2011	412	77,01	3.173	1.203	82,39	9.912
	2010	448	77,28	3.462	1.252	79,61	9.967
	2009	369	77,51	2.860	1.230	79,15	9.736
	2008	471	77,54	3.652	1.429	79,29	11.330
	2007	583	78,03	4.549	1.627	78,76	12.814

Catatan/Note: Bentuk Produksi Umbi Basah/*The Production is in terms of grains fresh roots*

Tabel
Table

4.1.

Luas Tanam Padi Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Planted Area of Paddy each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)

Kabupaten/Kota Regency/City	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May	Juni June	Januari-Juni January-June
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	4.046	653	786	9	44	366	5.904
2. Indragiri Hulu	184	734	715	80	57	44	1.814
3. Indragiri Hilir	5.921	8.024	7.533	5.493	89	795	27.855
4. Pelalawan	0	0	15	48	15	0	78
5. Siak	783	550	305	152	1.669	28	3.487
6. Kampar	690	143	486	332	403	1.008	3.062
7. Rokan Hulu	14	0	201	1.146	1.051	51	2.463
8. Bengkalis	88	101	4	43	120	230	586
9. Rokan Hilir	1.902	60	1.079	4	125	741	3.911
10. Kep. Meranti	0	0	0	0	0	0	0
71. Pekanbaru	2	2	2	0	0	3	9
73. Dumai	17	13	10	15	9	2	66
Riau	13.647	10.280	11.136	7.322	3.582	3.268	49.235

Tabel
Table

4.1.

Luas Tanam Padi Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Planted Area of Paddy each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)
(Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota Regency/City	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December	Januari-Desember January-December
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	0	0	19	313	1.992	4.488	12.716
2. Indragiri Hulu	170	155	192	678	203	37	3.249
3. Indragiri Hilir	361	43	38	292	440	1.336	30.365
4. Pelalawan	35	48	7.934	1.087	663	571	10.416
5. Siak	7	256	1.674	2.266	463	226	8.379
6. Kampar	166	244	6.048	2.891	376	728	13.515
7. Rokan Hulu	0	0	4.931	10.506	1.747	17	19.664
8. Bengkalis	846	1.028	1.306	2.523	1.048	0	7.337
9. Rokan Hilir	1.651	1.133	6.559	8.084	1.598	1.621	24.557
10. Kep. Meranti	125	259	461	979	248	100	2.172
71. Pekanbaru	0	1	3	0	0	0	13
73. Dumai	17	20	256	1.116	582	55	2.112
Riau	3.378	3.187	29.421	30.735	9.360	9.179	134.495

Tabel
Table 4.2.

Luas Tanam Padi Sawah Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Planted Area of Wet Land Paddy each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Januari-Juni <i>January-June</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	4.046	653	785	7	44	366	5.901
2. Indragiri Hulu	114	734	715	80	57	44	1.744
3. Indragiri Hilir	5.488	8.024	7.533	5.493	89	795	27.422
4. Pelalawan	0	0	15	48	15	0	78
5. Siak	783	483	305	85	1.669	28	3.353
6. Kampar	690	143	486	332	361	848	2.860
7. Rokan Hulu	14	0	201	1.146	1.051	51	2.463
8. Bengkalis	88	101	4	43	50	0	286
9. Rokan Hilir	1.902	60	1.079	4	125	741	3.911
10. Kep. Meranti	0	0	0	0	0	0	0
71. Pekanbaru	0	2	2	0	0	1	5
73. Dumai	14	10	10	15	9	0	58
Riau	13.139	10.210	11.135	7.253	3.470	2.874	48.081

Tabel
Table 4.2.

Luas Tanam Padi Sawah Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Planted Area of Wet Land Paddy each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)
(Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota Regency/City	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December	Januari-Desember January-December
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	0	0	19	313	1.992	4.488	12.713
2. Indragiri Hulu	120	20	15	43	10	3	1.955
3. Indragiri Hilir	361	43	24	79	401	1.214	29.544
4. Pelalawan	0	48	7.883	1.073	623	571	10.276
5. Siak	7	256	1.674	2.266	463	226	8.245
6. Kampar	109	114	3.730	2.486	209	708	10.216
7. Rokan Hulu	0	0	1.066	1.291	614	17	5.451
8. Bengkalis	748	903	1.008	2.465	896	0	6.306
9. Rokan Hilir	1.651	1.133	6.544	8.084	1.598	1.621	24.542
10. Kep. Meranti	125	259	461	979	248	100	2.172
71. Pekanbaru	0	1	3	0	0	0	9
73. Dumai	10	19	81	106	62	0	336
Riau	3.131	2.796	22.508	19.185	7.116	8.948	111.765

Tabel
Table

4.3.

Luas Tanam Padi Ladang Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Harvested Area of Dry Land Paddy each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)

Kabupaten/Kota Regency/City	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May	Juni June	Januari-Juni January-June
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	0	0	1	2	0	0	3
2. Indragiri Hulu	70	0	0	0	0	0	70
3. Indragiri Hilir	433	0	0	0	0	0	433
4. Pelalawan	0	0	0	0	0	0	0
5. Siak	0	67	0	67	0	0	134
6. Kampar	0	0	0	0	42	160	202
7. Rokan Hulu	0	0	0	0	0	0	0
8. Bengkalis	0	0	0	0	70	230	300
9. Rokan Hilir	0	0	0	0	0	0	0
10. Kep. Meranti	0	0	0	0	0	0	0
71. Pekanbaru	2	0	0	0	0	2	4
73. Dumai	3	3	0	0	0	2	8
Riau	508	70	1	69	112	394	1.154

Tabel
Table

4.3.

Luas Tanam Padi Ladang Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Harvested Area of Dry Land Paddy each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)
(Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota Regency/City	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December	Januari-Desember January-December
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	0	0	0	0	0	0	3
2. Indragiri Hulu	50	135	177	635	193	34	1.294
3. Indragiri Hilir	0	0	14	213	39	122	821
4. Pelalawan	35	0	51	14	40	0	140
5. Siak	0	0	0	0	0	0	134
6. Kampar	57	130	2.318	405	167	20	3.299
7. Rokan Hulu	0	0	3.865	9.215	1.133	0	14.213
8. Bengkalis	98	125	298	58	152	0	1.031
9. Rokan Hilir	0	0	15	0	0	0	15
10. Kep. Meranti	0	0	0	0	0	0	
71. Pekanbaru	0	0	0	0	0	0	4
73. Dumai	7	1	175	1.010	520	55	1.776
Riau	247	391	6.913	11.550	2.244	231	22.730

Tabel
Table 4.4.

Luas Tanam Jagung Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Planted Area of Maize each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)

Kabupaten/Kota Regency/City	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May	Juni June	Januari-Juni January-June
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	32	43	19	21	39	14	168
2. Indragiri Hulu	510	65	75	46	75	128	899
3. Indragiri Hilir	131	434	581	118	387	59	1.710
4. Pelalawan	151	2.059	2.153	156	33	154	4.706
5. Siak	23	27	31	22	19	36	158
6. Kampar	161	106	114	108	84	97	670
7. Rokan Hulu	28	33	99	52	71	29	312
8. Bengkalis	3	12	8	6	56	20	105
9. Rokan Hilir	29	24	56	87	42	36	274
10. Kep. Meranti	8	6	15	16	14	13	72
71. Pekanbaru	36	40	58	54	35	13	236
73. Dumai	18	13	11	15	15	12	84
							0
Riau	1.130	2.862	3.220	701	870	611	9.394

Tabel
Table 4.4.

Luas Tanam Jagung Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Planted Area of Maize each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)
(Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota Regency/City	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December	Januari-Desember January-December
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	17	22	34	46	41	30	358
2. Indragiri Hulu	46	179	108	87	27	9	1.355
3. Indragiri Hilir	160	208	260	17	89	245	2.689
4. Pelalawan	621	588	210	36	75	8	6.244
5. Siak	33	19	61	30	19	20	340
6. Kampar	120	120	97	163	274	134	1.578
7. Rokan Hulu	8	66	94	61	69	15	625
8. Bengkalis	5	10	15	13	66	5	219
9. Rokan Hilir	40	46	131	34	34	25	584
10. Kep. Meranti	19	10	19	15	14	12	161
71. Pekanbaru	28	55	36	64	29	67	515
73. Dumai	11	13	47	25	14	12	206
Riau	1.108	1.336	1.112	591	751	582	14.874

Tabel
Table 4.5.

Luas Tanam Kedelai Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Planted Area of Soybeans each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Januari-Juni <i>January-June</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	0	0	0	2	2	0	4
2. Indragiri Hulu	2	8	3	16	10	8	47
3. Indragiri Hilir	0	15	10	11	19	58	113
4. Pelalawan	1	0	0	0	0	0	1
5. Siak	0	0	1	1	2	4	8
6. Kampar	77	34	22	35	9	8	185
7. Rokan Hulu	6	9	326	296	206	101	944
8. Bengkalis	0	1	2	0	0	1	4
9. Rokan Hilir	8	16	556	5	880	176	1.641
10. Kep. Meranti	1	1	0	1	2	0	5
71. Pekanbaru	0	0	1	0	1	0	2
73. Dumai	1	0	0	6	2	4	13
Riau	96	84	921	373	1.133	360	2.967

Tabel
Table 4.5.

Luas Tanam Kedelai Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Planted Area of Soybeans each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)
(Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota Regency/City	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December	Januari-Desember January-December
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	0	0	0	0	1	0	5
2. Indragiri Hulu	5	41	30	5	5	3	136
3. Indragiri Hilir	25	0	18	12	0	0	168
4. Pelalawan	1	0	0	0	14	6	22
5. Siak	9	2	10	0	1	2	32
6. Kampar	19	14	17	60	10	14	319
7. Rokan Hulu	202	13	60	8	14	2	1.243
8. Bengkalis	0	1	2	1	3	1	12
9. Rokan Hilir	4	6	336	10	33	10	2.040
10. Kep. Meranti	0	0	0	0	0	0	5
71. Pekanbaru	0	0	0	0	0	0	2
73. Dumai	0	2	4	3	2	3	27
Riau	265	79	477	99	83	41	4.011

Tabel
Table

4.6.

Luas Tanam Kacang Tanah Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Planted Area of Peanuts each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Januari-Juni <i>January-June</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	15	13	9	12	24	9	82
2. Indragiri Hulu	8	19	13	10	15	10	75
3. Indragiri Hilir	0	6	4	2	3	0	15
4. Pelalawan	3	8	8	4	7	2	32
5. Siak	5	7	11	7	9	10	49
6. Kampar	50	49	43	48	50	34	274
7. Rokan Hulu	19	21	55	73	32	8	208
8. Bengkalis	3	4	2	3	10	2	24
9. Rokan Hilir	3	6	4	8	9	3	33
10. Kep. Meranti	0	0	0	1	0	1	2
71. Pekanbaru	8	4	4	8	4	2	30
73. Dumai	6	6	7	3	9	6	37
Riau	120	143	160	179	172	87	861

Tabel
Table 4.6.

Luas Tanam Kacang Tanah Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Planted Area of Peanuts each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)
(Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota Regency/City	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December	Januari-Desember January-December
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	7	9	14	17	14	18	161
2. Indragiri Hulu	9	6	9	11	6	8	124
3. Indragiri Hilir	1	0	3	0	0	0	19
4. Pelalawan	4	2	7	8	11	10	74
5. Siak	11	4	28	12	8	6	118
6. Kampar	35	54	41	43	30	30	507
7. Rokan Hulu	13	37	62	14	30	18	382
8. Bengkalis	5	3	3	4	8	1	48
9. Rokan Hilir	5	4	5	6	7	2	62
10. Kep. Meranti	0	0	1	0	0	0	3
71. Pekanbaru	5	7	4	6	6	7	65
73. Dumai	7	4	9	6	5	5	73
Riau	102	130	186	127	125	105	1.636

Tabel
Table 4.7.

Luas Tanam Kacang Hijau Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Planted Area of Mungbeans each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Januari-Juni <i>January-June</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	1	0	0	1	4	1	7
2. Indragiri Hulu	2	2	0	4	6	0	14
3. Indragiri Hilir	3	6	11	7	13	4	44
4. Pelalawan	0	0	0	0	0	0	0
5. Siak	0	2	3	0	0	1	6
6. Kampar	27	26	21	29	32	20	155
7. Rokan Hulu	8	20	102	86	37	9	262
8. Bengkalis	1	1	1	0	0	0	3
9. Rokan Hilir	0	11	1	9	5	2	28
10. Kep. Meranti	0	0	0	0	0	0	0
71. Pekanbaru	0	1	0	0	3	0	4
73. Dumai	1	2	2	2	1	1	9
Riau	43	71	141	138	101	38	532

Tabel
Table 4.7.

Luas Tanam Kacang Hijau Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Planted Area of Mungbeans each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)
(Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota Regency/City	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December	Januari-Desember January-December
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	1	0	0	4	3	3	18
2. Indragiri Hulu	3	0	6	2	3	1	29
3. Indragiri Hilir	3	2	3	2	1	3	58
4. Pelalawan	0	0	0	0	0	0	0
5. Siak	0	0	9	0	0	1	16
6. Kampar	25	28	23	20	17	21	289
7. Rokan Hulu	6	1	13	7	16	2	307
8. Bengkalis	2	1	1	0	0	0	7
9. Rokan Hilir	3	1	3	6	7	6	54
10. Kep. Meranti	0	0	0	0	0	0	0
71. Pekanbaru	0	0	0	0	0	0	4
73. Dumai	1	0	0	1	1	0	12
Riau	44	33	58	42	48	37	794

Tabel
Table 4.8.

Luas Tanam Ubi Kayu Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Planted Area of Cassava each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Januari-Juni <i>January-June</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	33	35	27	20	47	25	187
2. Indragiri Hulu	23	35	22	37	35	26	178
3. Indragiri Hilir	30	12	30	17	20	15	124
4. Pelalawan	17	19	23	29	26	21	135
5. Siak	18	25	24	22	18	15	122
6. Kampar	98	69	50	56	57	57	387
7. Rokan Hulu	16	30	35	28	29	11	149
8. Bengkalis	10	15	8	16	35	32	116
9. Rokan Hilir	37	23	21	15	20	9	125
10. Kep. Meranti	14	2	4	5	14	7	46
71. Pekanbaru	33	29	23	57	98	8	248
73. Dumai	54	41	25	30	30	25	205
Riau	383	335	292	332	429	251	2.022

Tabel
Table 4.8.

Luas Tanam Ubi Kayu Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Planted Area of Cassava each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)
(Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota Regency/City	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December	Januari-Desember January-December
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	18	20	46	33	54	30	388
2. Indragiri Hulu	28	19	28	26	19	17	315
3. Indragiri Hilir	9	15	16	16	4	10	194
4. Pelalawan	21	8	18	11	14	15	222
5. Siak	14	13	28	29	14	20	240
6. Kampar	68	72	55	65	53	53	753
7. Rokan Hulu	14	15	25	22	27	13	265
8. Bengkalis	12	31	50	14	45	11	279
9. Rokan Hilir	20	28	30	26	39	30	298
10. Kep. Meranti	14	14	7	15	16	13	125
71. Pekanbaru	130	54	51	54	49	46	632
73. Dumai	50	38	28	25	33	31	410
Riau	398	327	382	336	367	289	4.121

Tabel
Table 4.9.

Luas Tanam Ubi Jalar Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Planted Area of Sweet Potatoes each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Januari-Juni <i>January-June</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	5	4	4	3	4	3	23
2. Indragiri Hulu	12	15	7	8	10	8	60
3. Indragiri Hilir	11	10	17	10	11	9	68
4. Pelalawan	4	5	4	10	8	5	36
5. Siak	9	10	8	6	8	4	45
6. Kampar	27	30	23	20	29	23	152
7. Rokan Hulu	10	9	26	19	14	7	85
8. Bengkalis	5	3	5	6	2	10	31
9. Rokan Hilir	8	8	2	5	6	6	35
10. Kep. Meranti	2	0	0	7	5	1	15
71. Pekanbaru	3	4	2	5	0	0	14
73. Dumai	4	7	7	4	7	5	34
Riau	100	105	105	103	104	81	598

Tabel
Table 4.9.

Luas Tanam Ubi Jalar Per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Riau
Planted Area of Sweet Potatoes each month by Regency/City in Riau
2012
(Ha)
(Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota Regency/City	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December	Januari-Desember January-December
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Kuantan Singingi	4	2	6	15	12	10	72
2. Indragiri Hulu	1	6	13	10	7	1	98
3. Indragiri Hilir	7	6	11	5	1	8	106
4. Pelalawan	3	2	7	3	5	7	63
5. Siak	9	1	7	3	4	4	73
6. Kampar	23	30	20	17	24	22	288
7. Rokan Hulu	4	2	24	13	11	2	141
8. Bengkalis	6	7	5	7	8	3	67
9. Rokan Hilir	5	4	4	8	9	8	73
10. Kep. Meranti	4	4	6	21	7	4	61
71. Pekanbaru	5	0	12	1	8	11	51
73. Dumai	3	3	8	3	4	4	59
Riau	74	67	123	106	100	84	1.152

Tabel 5.1.
Table

Luas Panen dan Produksi Tanaman Padi di Riau
Harvested Area and Production of Paddy in Riau
1991 - 2012

Tahun/Year	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
1991	146.121	29,48	430.835
1992	165.553	28,62	473.732
1993	146.133	29,86	436.297
1994	146.177	30,47	445.361
1995	152.204	30,14	458.756
1996	150.354	30,72	461.905
1997	137.953	30,16	416.135
1998	126.280	29,31	370.124
1999	155.683	29,65	461.630
2000	141.640	30,45	431.351
2001	132.507	31,20	413.391
2002	129.025	30,74	396.644
2003	132.887	31,17	414.237
2004	145.239	31,27	454.186
2005*	134.418	31,55	424.095
2006	136.177	31,53	429.380
2007	147.167	33,30	490.087
2008	147.796	33,44	494.260
2009	149.423	35,57	531.429
2010	156.088	36,83	574.864
2011	145.242	36,89	535.788
2012	144.015	35,56	512.152

* Mulai tahun 2005, data tidak termasuk Provinsi Kepulauan Riau/*Excluding Kepulauan Riau Province*

Tabel 5.2.
Table

Luas Panen dan Produksi Tanaman Padi Sawah di Riau
Harvested Area and Production of Wet Land Paddy in Riau
1991 - 2012

Tahun/Year	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield Rate</i> (Ku/Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
1991	112.487	32,32	363.578
1992	106.815	32,82	350.610
1993	106.127	33,06	350.810
1994	115.077	32,93	378.994
1995	115.279	32,98	380.160
1996	116.766	33,38	389.776
1997	106.805	32,88	351.126
1998	99.528	31,61	314.564
1999	121.070	32,61	394.775
2000	117.439	32,80	385.206
2001	109.812	33,58	368.770
2002	108.944	32,74	356.719
2003	116.433	32,76	381.418
2004	123.525	33,02	407.885
2005*	114.028	33,35	380.335
2006	114.493	33,37	382.034
2007	120.482	35,74	430.577
2008	120.849	35,90	433.855
2009	127.522	37,51	478.343
2010	131.263	38,65	507.370
2011	123.038	39,17	481.911
2012	117.649	38,53	453.294

* Mulai tahun 2005, data tidak termasuk Provinsi Kepulauan Riau/*Excluding Kepulauan Riau Province*

Tabel 5.3.
Table

Luas Panen dan Produksi Tanaman Padi Ladang di Riau
Harvested Area and Production of Dry Land Paddy in Riau
1991 - 2012

Tahun/Year	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
1991	33.634	20,00	67.257
1992	58.738	20,96	123.122
1993	40.006	21,37	85.487
1994	31.100	21,34	66.367
1995	36.925	21,29	78.596
1996	33.588	21,47	72.129
1997	31.148	20,87	65.009
1998	26.752	20,77	55.560
1999	34.613	19,31	66.855
2000	24.201	19,07	46.145
2001	22.695	19,66	44.621
2002	20.081	19,88	39.925
2003	16.454	19,95	32.819
2004	21.714	21,32	46.301
2005*	20.390	21,46	43.760
2006	21.684	21,83	47.346
2007	26.685	22,30	59.510
2008	26.947	22,42	60.405
2009	21.901	24,24	53.086
2010	24.825	27,19	67.494
2011	22.204	24,26	53.877
2012	26.366	22,32	58.858

* Mulai tahun 2005, data tidak termasuk Provinsi Kepulauan Riau/*Excluding Kepulauan Riau Province*

Tabel
Table

5.4.

Luas Panen dan Produksi Tanaman Jagung di Riau
Harvested Area and Production of Maize in Riau
1991 - 2012

Tahun/Year	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
1991	13.731	18,78	25.784
1992	12.547	20,71	25.982
1993	10.223	21,23	21.699
1994	15.484	21,49	33.274
1995	10.158	21,12	21.455
1996	17.953	21,64	38.853
1997	16.320	21,60	35.253
1998	19.261	21,51	41.433
1999	25.890	21,75	56.317
2000	22.253	21,79	48.493
2001	18.349	21,75	39.915
2002	17.790	21,69	38.588
2003	14.581	21,70	31.635
2004	19.285	21,84	42.122
2005*	16.524	22,04	36.421
2006	15.539	22,35	34.728
2007	18.379	21,99	40.410
2008	21.397	22,41	47.959
2009	25.016	22,59	56.521
2010	18.044	23,20	41.862
2011	14.139	23,48	33.197
2012	13.284	23,66	31.433

* Mulai tahun 2005, data tidak termasuk Provinsi Kepulauan Riau/*Excluding Kepulauan Riau Province*

Tabel 5.5.
Table

Luas Panen dan Produksi Tanaman Kedelai di Riau
Harvested Area and Production of Soybeans in Riau
1991 - 2012

Tahun/Year	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
1991	14.344	8,80	12.622
1992	12.414	8,89	11.037
1993	11.122	10,06	11.186
1994	11.840	10,15	12.019
1995	7.332	9,41	6.897
1996	8.087	9,56	7.730
1997	7.461	9,59	7.156
1998	4.906	9,84	4.827
1999	3.960	9,58	3.795
2000	3.110	9,97	3.100
2001	2.006	11,41	2.289
2002	2.296	10,05	2.307
2003	1.423	10,11	1.438
2004	1.871	10,25	1.825
2005*	2.829	10,33	2.923
2006	3.994	10,53	4.205
2007	2.266	10,68	2.419
2008	4.319	10,86	4.689
2009	4.906	10,80	5.298
2010	5.252	11,10	5.830
2011	6.425	11,05	7.100
2012	3.686	11,35	4.182

* Mulai tahun 2005, data tidak termasuk Provinsi Kepulauan Riau/*Excluding Kepulauan Riau Province*

Tabel
Table

5.6.

Luas Panen dan Produksi Tanaman Kacang Tanah di Riau
Harvested Area and Production of Peanuts in Riau
1991 - 2012

Tahun/Year	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
1991	4.462	9,99	4.458
1992	4.294	10,37	4.455
1993	3.656	10,39	3.799
1994	5.030	9,06	4.556
1995	4.579	9,51	4.354
1996	4.127	9,26	3.820
1997	3.246	9,69	3.144
1998	4.656	9,38	4.366
1999	4.737	8,63	4.089
2000	4.159	9,33	3.882
2001	3.482	9,13	3.180
2002	4.493	9,22	4.142
2003	3.642	9,23	3.362
2004	3.554	9,42	3.349
2005*	3.749	9,41	3.526
2006	3.619	9,36	3.387
2007	3.475	9,28	3.225
2008	2.412	9,29	2.240
2009	2.023	9,99	2.020
2010	2.188	9,17	2.007
2011	1.819	9,30	1.692
2012	1.723	9,41	1.622

* Mulai tahun 2005, data tidak termasuk Provinsi Kepulauan Riau/*Excluding Kepulauan Riau Province*

Tabel
Table

5.7. Luas Panen dan Produksi Tanaman Kacang Hijau di Riau
Harvested Area and Production of Mungbeans in Riau
1991 - 2012

Tahun/Year	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
1991	3.100	13,13	4.071
1992	2.960	8,57	2.537
1993	1.891	8,56	1.618
1994	2.367	10,16	2.405
1995	1.607	10,47	1.682
1996	1.155	9,85	1.138
1997	1.226	9,71	1.191
1998	1.624	9,88	1.604
1999	1.464	9,96	1.458
2000	1.642	10,36	1.701
2001	1.301	10,03	1.305
2002	1.573	10,06	1.582
2003	1.931	10,07	1.945
2004	1.158	10,10	1.170
2005*	1.886	10,34	1.950
2006	2.194	10,53	2.311
2007	1.650	10,54	1.739
2008	1.577	10,70	1.688
2009	958	10,58	1.014
2010	1.140	10,77	1.228
2011	938	10,61	995
2012	865	10,64	920

* Mulai tahun 2005, data tidak termasuk Provinsi Kepulauan Riau/*Excluding Kepulauan Riau Province*

Tabel 5.8.
Table

Luas Panen dan Produksi Tanaman Ubi Kayu di Riau
Harvested Area and Production of Cassava in Riau
1991 - 2012

Tahun/Year	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
1991	8.466	113	96.059
1992	9.534	117	111.605
1993	7.275	112	81.593
1994	7.745	102	78.885
1995	5.717	105	60.015
1996	6.167	103	63.254
1997	6.154	104	64.151
1998	6.941	104	71.892
1999	7.724	107	82.437
2000	6.665	105	69.722
2001	5.077	110	55.822
2002	5.328	106	56.547
2003	4.850	106	51.488
2004	4.445	108	47.922
2005*	3.891	107	41.668
2006	4.410	108	47.586
2007	4.718	110	51.784
2008	4.625	110	50.772
2009	4.379	155	68.046
2010	4.237	179	75.904
2011	4.144	192	79.480
2012	3.642	243	88.577

* Mulai tahun 2005, data tidak termasuk Provinsi Kepulauan Riau/*Excluding Kepulauan Riau Province*

Tabel 5.9.
Table

Luas Panen dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Riau
Harvested Area and Production of Sweet Potatoes in Riau
1991 - 2012

Tahun/Year	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield Rate (Ku/Ha)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
1991	2.251	81	18.151
1992	2.581	82	21.158
1993	1.896	70	13.264
1994	2.182	72	15.620
1995	1.684	79	13.273
1996	1.442	78	11.296
1997	1.597	78	12.473
1998	1.617	78	12.540
1999	1.317	78	10.329
2000	1.738	78	13.577
2001	1.449	78	11.254
2002	1.179	78	9.178
2003	1.446	78	11.299
2004	1.460	78	11.390
2005*	1.375	79	10.848
2006	1.413	79	11.123
2007	1.627	79	12.814
2008	1.429	79	11.330
2009	1.230	79	9.736
2010	1.252	80	9.967
2011	1.203	82	9.912
2012	1.137	83	9.424

* Mulai tahun 2005, data tidak termasuk Provinsi Kepulauan Riau/*Excluding Kepulauan Riau Province*

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

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



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI RIAU
Jl. Pattimura No. 12 Pekanbaru-Riau 28131
Kotak Pos No.1134 Telex 56177 KST PBR
Telp (0761) 23042-21336
e-mail: Produksi_riau@yahoo.co.id