



Katalog BPS : 5201006.14

HASIL SURVEI HORTIKULTURA STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN

*The Result of Horticulture Survey
Vegetables and Fruit Crops
Statistic*

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



RIAU 2012



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI RIAU
BPS STATISTICS - RIAU PROVINCE

**HASIL SURVEI HORTIKULTURA
STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN**

*The Result Of Horticulture Survey
Vegetables And Fruit Crops Statistic*

RIAU 2012

ISBN : 979-484-612-0

No.Publikasi/Publication Number : 14.531.2012.20

Katalog BPS/Catalog BPS : 520 1006.14

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

Jumlah Halaman/Total Pages : 80 Halaman

Naskah/Manuscript :

Seksi Statistik Pertanian

Agriculture Statistics Section

Gambar Kulit/Art 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 Tanaman Sayuran dan Buah-buahan di Riau Tahun 2012 ini merupakan seri terbitan tahunan yang berkesinambungan. Publikasi ini dimaksudkan untuk memberikan gambaran mengenai luas panen tanaman sayuran, buah-buahan semusim, jumlah pohon yang menghasilkan, serta produksi tanaman sayuran dan buah-buahan tahunan di Provinsi Riau. Pengumpulan data dilakukan berdasarkan kerjasama BPS Provinsi Riau dengan Dinas Tanaman Pangan Provinsi Riau beserta seluruh aparatnya di kabupaten/kota.

Kepada semua pihak yang telah terlibat dalam pengumpulan, pengolahan, dan penyusunan hingga publikasi ini dapat terbit, kami ucapkan terima kasih. Publikasi ini diharapkan bermanfaat bagi konsumen data dan sebagai bahan perencanaan pembangunan di sektor pertanian, khususnya sub sektor hortikultura.

Meskipun telah disiapkan 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, Oktober 2013
BPS PROVINSI RIAU
Kepala,

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

PREFACE



The publication of Vegetables and Fruit Crops Statistic in Riau 2012 is an annual continuation publication. This publication gives a picture of area harvested, the number of productive plants, and production of horticulture crops. Data are gathered through the cooperation between the BPS – Statistics of Riau Province, the Food Crops Service of Riau Province, and all Food Crops Service in the Regency/City.

We express our gratitude for all parties who take contributions the preparation until this publication available. We hope this publication will be of great use in supplying the needs of data users for planning and developing of agriculture sector, especially horticulture crops. Although, the publication had been well prepared, but some errors may occur, so any suggestions and inputs to improve in the future.

*Pekanbaru, October 2013
BPS Statistics – Riau Province
Chief,*

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

DAFTAR ISI/CONTENTS

	Halaman/Page
KATA PENGANTAR/PREFACE.....	iii/iv
DAFTAR ISI/CONTENTS.....	v
BAB I PENJELASAN UMUM/ GENERAL EXPLANATORY.....	1/7
1.1. Pendahuluan/ <i>Introduction</i>	1/7
1.2. Data yang Dikumpulkan/ <i>The Information Collected</i>	2/8
1.3. Metodologi/ <i>Methodology</i>	2/8
1.4. Dokumen yang Dipakai/ <i>Documents Used</i>	2/8
1.5. Pengolahan/ <i>Processing</i>	3/8
1.6. Konsep dan Definisi/ <i>Concepts and Definitions</i>	3/8
BAB II ULASAN RINGKAS/SUMMARY	12
2.1. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim/ <i>Seasonal Vegetables and Fruit Crops</i>	12
2.2. Tanaman Buah - buahan dan Sayuran Tahunan/ <i>Annual Fruits and Vegetable Crops</i>	14
 TABEL-TABEL/TABLES	
Tabel A. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Provinsi Riau, Tahun 2011-2012	14
Tabel B. Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Provinsi Riau, Tahun 2011-2012	16
 TANAMAN BUAH-BUAHAN/FRUIT CROPS	
Tabel 1 Produksi dan Banyaknya Pohon Durian yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Durians by Regency/City in Riau, 2012</i>	18
Tabel 2 Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansats by Regency/City in Riau, 2012</i>	20
Tabel 3 Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Oranges by Regency/City in Riau, 2012</i>	22
Tabel 4 Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Mangoes by Regency/City in Riau, 2012</i>	24

Tabel 5	Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Mangosteens by Regency/City in Riau, 2012</i>	26
Tabel 6	Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Jack Fruits/Champedaks by Regency/City in Riau, 2012</i>	28
Tabel 7	Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas by Regency/City in Riau, 2012</i>	30
Tabel 8	Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Rambutans by Regency/City in Riau, 2012</i>	32
Tabel 9	Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Sapodillas/Star Apples by Regency/City in Riau, 2012</i>	34
Tabel 10	Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan Dirinci menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Belinjo/Goint Firs by Regency/City in Riau, 2012</i>	36
Tabel 11	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Dirinci menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Pineapples by Regency/City in Riau, 2012</i>	38
Tabel 12	Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Bananas by Regency/City in Riau, 2012</i>	40
Tabel 13	Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Salaks by Regency/City in Riau, 2012</i>	42
Tabel 14	Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Soursops by Regency/City in Riau, 2012</i>	44
Tabel 15	Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Bread Fruits by Regency/City in Riau, 2012</i>	46
Tabel 16	Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Star Fruits/Carambolas by Regency/City in Riau, 2012</i>	48

Tabel 17 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Guavas/Common Guavas by Regency/City in Riau, 2012</i>	50
Tabel 18 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples by Regency/City in Riau, 2012</i>	52
Tabel 19 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Twisted Cluster Bean by Regency/City in Riau, 2012</i>	54
Tabel 20 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Avocado by Regency/City in Riau, 2012</i>	56
Tabel 21 Table	Produksi dan luas panen tanaman semangka yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Production and Number of Productive Plants of Water Melon by Regency/City in Riau, 2012</i>	58
TANAMAN SAYURAN/VEGETABLE CROPS		
Tabel 22 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Kacang Panjang Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Yardlong Beans/Cow Peas by Regency/City in Riau, 2012</i>	60
Tabel 23 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Cabe Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chili by Regency/City in Riau, 2012</i>	61
Tabel 24 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Terung Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Egg Plant/Aubergin by Regency/City in Riau, 2012</i>	62
Tabel 25 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Ketimun Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cucumber by Regency/City in Riau, 2012</i>	63
Tabel 26 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Kangkung Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Swamp Cabbage by Regency/City in Riau, 2012</i>	64

Tabel 27 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Bayam Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Spinach/Ind. Amaranth by Regency/City in Riau, 2012</i>	65
Tabel 28 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Buncis Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of French Beans/Snap Beans by Regency/City in Riau, 2012</i>	66
Tabel 29 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Sawi/Petsai Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chinese Cabbage by Regency/City in Riau, 2012</i>	67
Tabel 30 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Tomat Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Tomatoes by Regency/City in Riau, 2012</i>	68
Tabel 31 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Labu Siam Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Squash/Chajota by Regency/City in Riau, 2012</i>	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Produksi Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Riau Tahun 2012/	
<i>Picture</i>	<i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits in Riau, 2012.....</i>	13
Gambar 2	Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Riau Tahun 2012/	
<i>Picture</i>	<i>Production of Annual Fruits and Vegetables in Riau, 2012</i>	15

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

BAB I

PENJELASAN UMUM

1.1 PENDAHULUAN

Survei Pertanian Hortikultura diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura. Untuk Provinsi Riau, Survei ini melibatkan BPS Provinsi Riau dengan Dinas Tanaman Pangan 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/OP/11/1970 tanggal 9 Nopember 1970;
- c. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian dan Kepala Biro Pusat Statistik nomor SK 47/DDP/XI/1972 tanggal 20 Nopember 1972;
- d. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri no. IN/05/MEKUIIN/1/1973 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 $\frac{20/DJPTP/VI/1975}{P.2/1/II/1975}$ tanggal 28 Juni 1975;

- g. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik nomor $\frac{LHK.050.84.86}{04110.0288}$ tanggal 17 Desember 1984;
- h. Surat Menteri Sekretaris Negara No. R-200/M.Sesneg/4/1988 tanggal 26 April 1988.

1.2 DATA YANG DIKUMPULKAN

Dalam Survei Hortikultura dikumpulkan data tentang luas panen dan produksi sayur-sayuran serta banyaknya pohon dan produksi buah-buahan.

1.3 METODOLOGI

Pada dasarnya metode yang digunakan untuk survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Provinsi Riau. Pengumpulan data luas panen dan produksi sayur-sayuran serta jumlah/banyaknya pohon dan produksi buah-buahan dilakukan secara rutin bulanan dan triwulanan.

1.4 DOKUMEN YANG DIPAKAI

Daftar yang dipakai dalam survei ini adalah sebagai berikut:

Jenis	Uraian	Frekuensi Pengumpulan
(1)	(2)	(3)
SPH SBS	Laporan Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim.	Bulanan
SPH BST	Laporan Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan.	Triwulanan

1.5 PENGOLAHAN

Publikasi ini merupakan hasil pengolahan kuesioner SPH SBS (bulanan) dan SPH BST (triwulanan) yang dikumpulkan dari setiap kecamatan. Data tingkat provinsi merupakan rekapitulasi angka tingkat kabupaten/kota.

1.6 KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi yang disajikan hanya mencakup hal-hal yang sesuai dengan karakteristik yang ditanyakan dalam SPH SBS (tanaman sayuran dan buah-buahan semusim) dan SPH BST (tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan), yaitu: Tanaman Sayuran dan Buah-buahan semusim:

1. **Tanaman sayuran semusim** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari setahun.
2. **Tanaman buah-buahan semusim** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.
3. **Tanaman yang dipanen sekaligus** adalah tanaman yang biasanya pemanenannya dilakukan sekali dan kemudian dibongkar untuk diganti dengan tanaman lain seperti bawang daun, bawang merah, bawang putih, kentang, lobak, kubis, sawi, wortel dan kacang-kacangan.
4. **Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)** adalah tanaman yang biasanya pemanenannya lebih satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi. Termasuk kategori ini adalah buncis, cabe,

terung ketimun, tomat, labu siam, kangkung, bayam dan sebagainya. Luas panen untuk tanaman yang dipanen berkali-kali merupakan penjumlahan panen per bulan dan dapat berakhir pada tanaman dipanen habis/dibongkar,

5. **Produksi** adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per bulan.
6. **Produksi dipanen habis/dibongkar** adalah hasil dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.
7. **Produksi belum habis** adalah hasil dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan belum dibongkar. Pada jenis tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dilaporkan beserta bentuk hasilnya meliputi:

Jenis Sayuran	Bentuk Hasil
a. Kubis	sayuran segar
b. Petsai/sawi	sayuran segar
c. Kacang panjang	sayuran segar
d. Cabe	buah segar
e. Tomat	buah segar
f. Terung	buah segar
g. Buncis	sayuran segar
h. Ketimun	buah segar
i. Kangkung	sayuran segar

j. Bayam	sayuran segar
k. Lobak	sayuran segar
l. Kacang merah	sayuran segar
m. Labu siam	sayuran segar
n. Melon/semangka/blewah	buah segar

a. Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan:

1. Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan.

2. Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon. Ada sebanyak 20 jenis buah-buahan dan sayuran tahunan yang dilaporkan, yakni :

- | | |
|-----------------|--------------------|
| a. Alpukat | i. Manggis |
| b. Belimbing | j. Nangka/cempedak |
| c. Duku/Langsar | k. Nenas |
| d. Durian | l. Pepaya |
| e. Jambu biji | m. Pisang |
| f. Jambu air | n. Rambutan |
| g. Jeruk | o. Salak |
| h. Mangga | p. Sawo |

q. Sirsak

s. Melinjo

r. S u k u n

t. Petai

3. Tanaman yang menghasilkan adalah tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya.

4. Bentuk Produksi

Bentuk produksi buah-buahan dinyatakan dalam buah segar. Khusus untuk pisang dihitung dengan tandan dan nenas dengan mahkotanya (jambul).

5. Luas disajikan dalam luas kotor.

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

CHAPTER I

EXPLANATORY

1.1 INTRODUCTION

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

- a. *Statistics Law No. 16, 1997;*
- b. *The Agricultural Minister Decision No.527/Kpts/OP/11/1970, November 9, 1970;*
- c. *The Instruction of Director 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, January 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 $\frac{20/DJPTP/VI/1975}{P.2/1/II/1975}$, June 28, 1975;*
- g. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics no $\frac{LHK.050.84.86}{04110.0288}$ Desember 17, 1984;*

h. Decision of the Minister of State Secretary no. R-200/M.Sesneg/4/1988, April 26, 1988;

1.2 DATA COLLECTION

The Agricultural Survey of horticulture Collects the information on harvested area and production of vegetables number of harvested plants and production of fruit crops.

1.3 METHODOLOGY

The methods used in data collection is a complete enumeration. The data are collected monthly for seasonal vegetables and fruit and quaterly for annual fruits and vegetables.

1.4 DOCUMENTS USED

The questionnaire used to collect the data are :

Type	Description	Frequency of collection
SPH SBS	Report on seasonal vegetables and fruit	Monthly
SPH BST	Report on annual fruits and vegetables	Quarterly

1.5 PROCESSING

This Publication was a computer processing of the SPH SBS (monthly) and SPH BST (quarterly) from each district. The Provincial figures is obtained by summing up the regency/municipality figures.

1.6 CONCEPTS AND DEFINITIONS

The concepts and definition used in this publication refer to the characteristics which are collected in SPH SBS (seasonal vegetables and fruits) and SPH BST (annual fruits and vegetables), ie.

a. Seasonal Vegetables and Fruits

1. **Seasonal vegetables plants** are plants which contained of vitamin, mineral salt, etc, which are consumed from part of plant in the form of vegetables and the age of less than one year.
2. **Seasonal fruits are** vitamin source plant contained mineral salt, etc, which are consumed from plant part in the form of fruits. This plants are creep with the age less than one year.
3. **Plant harvested at once** are the plants usually harvested once and demolished to be substitute by other plants. For examples leeks, shallots, garlic, potatoes, chinese radish, cabbage, chinese cabbage/mustard greens, carrots, kidney beans, etc.
4. **Plants harvested several times** are the plant usually harvested more than once and then being demolished after the harvest is economically not profitable. For examples yardlong beans, chili, tomatoes, egg plant, green beans, cucumber, pumpkin/chajota, swamp cabbage and spinach.

The area harvested of plant which are normally several times are the summation of area harvested on each reporting month and ended when the plant is demolished.

5. **Production** is the quantity of product in standart form as a summation of monthly report.
6. **Production entirely** is the quantity from area harvested of seasonal vegetable plants and seasonal fruits, which are in report period it harvested entirely.
7. **Productions Partly** is the quantity from area harvested of seasonal vegetable plants and seasonal fruits. The plants usually harvested more than once and not harvested yet in report periods.

The vegetables, which are reported together with the form of the products, are:

Type of Plants Form of Products

- Cabbage	- Fresh
- Chinese Cabbage	- Fresh
- Yardlong Beans	- Fresh
- Chili	- Fresh
- Tomatoes	- Fresh
- Egg plant/Aubergin	- Fresh
- Green Beans	- Fresh
- Cucumber	- Fresh
- Swamp Cabbage	- Fresh
- Spinach/Ind.Amaranth	- Fresh

- Red/Kidney Beans - Fresh
- Squash - Fresh
- Melon/Water Melon - Fresh

b. Annual Fruits and Vegetables

1. **Fruit Plant** are vitamin source plants, contained mineral salt, etc. which are consumed from plant part in the form of fruits.
2. **Annual Vegetables Plants** are vitamin source plants, contained mineral salt, etc. which are consumed from plants part in the form of vegetables and the age more than one year.

The fruits which are reported are:

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| a. Avocadoes | k. Pineapples |
| b. Star Fruits/Carambolas | l. Pawpaws/Papayas |
| c. Dukus/Langsats | m. Bananas |
| d. Durians | n. Rambutans |
| e. Guavas/Common Guavas | o. Salaks |
| f. Watery Rose Apples | p. Sapodillas/Star Apples |
| g. Oranges | q. Soursops |
| h. Mangoes | r. Bread Fruits |
| i. Mangosteens | s. Belinjo/Goint Fir |
| j. Jack Fruits/ Champedaks | t. Twisted Cluster Bean |

3. **Effective Productive Plants** are plants which are harvested at the reporting quarter.


4. Form of Production

Form of production are expressed as fresh fruits, except for bananas which are reported in bunch.

5. The Area is reported in gross area.

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

BAB II ULASAN RINGKAS

 anaman hortikultura merupakan salah satu bahan pangan yang potensial untuk penyediaan vitamin dan mineral dalam tubuh yang bermanfaat bagi kekebalan tubuh dan pemenuhan gizi masyarakat. Badan Pusat Statistik (BPS) sebagai penyedia data, menyajikan data baik tanaman hortikultura semusim maupun tahunan. Data yang disajikan untuk tanaman hortikultura semusim meliputi: luas panen, produksi dan produktivitas di masing–masing kabupaten/kota, sedangkan pada tanaman hortikultura tahunan terdiri dari jumlah tanaman menghasilkan dan produksi masing–masing kabupaten/kota di Provinsi Riau.

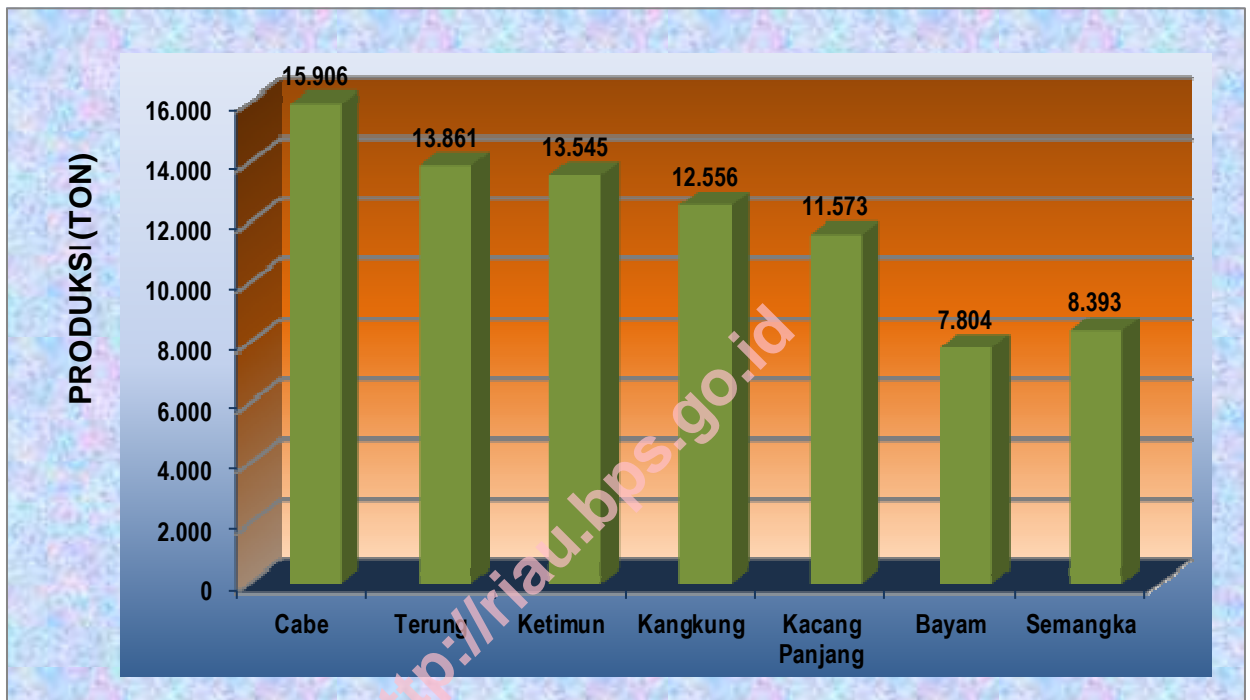
Penentuan komoditas unggulan untuk tanaman hortikultura di Provinsi Riau dilakukan berdasarkan besarnya produksi ataupun permintaan pasar. Provinsi Riau memiliki beberapa komoditas unggulan tanaman hortikultura semusim antara lain, cabe, kacang panjang, terung, ketimun, kangkung, bayam dan semangka. Sedangkan komoditas unggulan untuk tanaman hortikultura tahunan adalah nenas, jeruk, pisang, durian, rambutan, dan nangka.

2.1 TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM

Pada tahun 2012 produksi tanaman sayuran semusim di Provinsi Riau yang paling besar adalah komoditas cabe (cabe besar dan cabe rawit) yaitu sebesar 15.906 ton, produksi terung sebesar 13.861 ton, disusul ketimun yang menghasilkan produksi

sebesar 13.545 ton, kangkung sebesar 12.556 ton, kacang panjang sebesar 11.573 ton, dan bayam sebesar 7.804 ton, sedangkan untuk produksi komoditas buah-buahan semusim, yaitu semangka sebesar 8.393 ton.

**Gambar 1. Produksi Sayuran dan Buah – buahan Semusim
Provinsi Riau Tahun 2012
(Ton)**



Kabupaten Kampar merupakan daerah penghasil terbesar untuk hampir semua komoditas sayuran di provinsi Riau. Seperti komoditas cabe, terung, ketimun, kangkung, kacang panjang, bayam, dan semangka. Pada tahun 2012, produksi yang dihasilkan Kabupaten Kampar untuk komoditas cabe sebanyak 5.581 ton atau 35,09 % dari total produksi cabe di Provinsi Riau. Produksi ketimun di Kabupaten Kampar sebanyak 7.151 ton atau 52,80% dari total produksi ketimun di Provinsi Riau, komoditas terung sebanyak 5.356 ton (38,64%) dan komoditas kacang panjang sebanyak 4.513 ton (39,00%).

Dibandingkan dengan tahun sebelumnya, produksi sayuran tahun 2012 di Provinsi Riau mengalami peningkatan cukup besar untuk komoditas cabe, kangkung, dan bayam.

Sedangkan produksi komoditi ketimun, terung, dan kacang panjang tahun 2012 mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun 2011. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Tabel A. di bawah ini.

Tabel A. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Provinsi Riau tahun 2011-2012

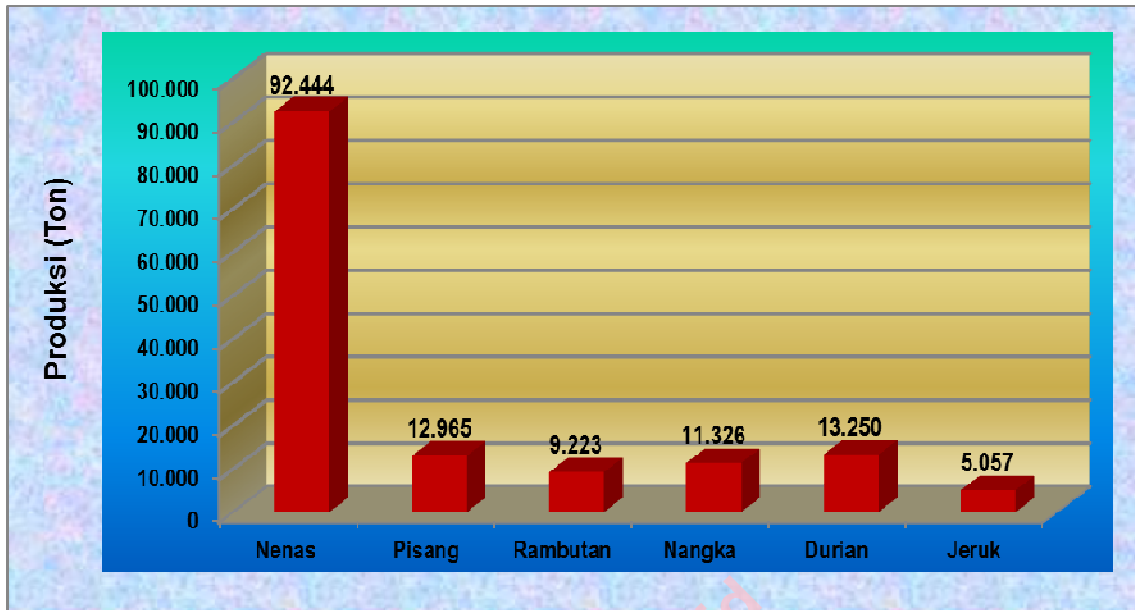
Jenis Tanaman	Produksi (ton)		Perubahan Produksi (%)
	2011	2012	
(1)	(2)	(3)	(4)
Ketimun	15.667	13.546	-13,54
Cabe	15.830	15.906	0,48
Terung	14.424	13.861	-3,90
Kacang Panjang	12.830	11.573	-9,80
Kangkung	10.156	12.556	23,63
Bayam	6.465	7.804	20,71
Semangka	9.604	8.393	-12,61

2.2 TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

Buah-buahan impor terus membanjiri pasar Indonesia, tidak terkecuali Provinsi Riau yang berdekatan dengan negara Singapura, Malaysia dan Thailand. Keadaan ini merupakan suatu tantangan bagi instansi pemerintah daerah yang bergerak di bidang pertanian dalam merespon persaingan pasar agar komoditas buah – buahan lokal, tetap diminati oleh konsumen dalam negeri, khususnya masyarakat Provinsi Riau.

Pada tahun 2012, komoditas nenas tetap menjadi andalan di Provinsi Riau, dengan produksi yang dihasilkan sebesar 92.444 ton. Produksi durian pada tahun 2012 sebesar 13.250 ton, pisang 12.965 ton, disusul nangka 11.326 ton, , rambutan sebesar 9.223 ton dan komoditas jeruk sebesar 5.057 ton.

Gambar 2. Produksi Buah – buahan Tahunan Provinsi Riau Tahun 2012 (Ton)



Kabupaten Indragiri Hulu dan Kampar merupakan penghasil nenas terbesar di Provinsi Riau. Pada tahun 2012. Produksi nenas di Kabupaten Indragiri Hulu sebesar 2.355 ton atau memberi kontribusi sebesar 25,53 persen terhadap total produksi nenas di Provinsi Riau, sedangkan produksi nenas di Kabupaten Kampar sebesar 1.762 ton (19,10%). Komoditas unggulan lainnya yaitu durian yang paling banyak dihasilkan di Kabupaten Kuantan Singingi yang menghasilkan produksi sebesar 4.071 ton, atau memberikan kontribusi sebesar 30,73 persen terhadap total produksi durian di Provinsi Riau. Untuk komoditas nangka, produksi terbesar terdapat di Kota Pekanbaru sebesar 6.981 ton atau 47,74 persen dari total produksi nangka di Provinsi Riau.

Dibandingkan dengan tahun sebelumnya, produksi buah-buahan pada tahun 2012 di Provinsi Riau mengalami penurunan yang cukup besar di sebagian besar komoditas unggulan, yaitu nenas, pisang, rambutan dan nangka. Komoditas jeruk dan durian mengalami kenaikan dibandingkan tahun sebelumnya yaitu sebesar 10,32% dan 12,41%.

**Tabel B. Produksi Tanaman Buah-buahan Tahunan Provinsi Riau
Tahun 2011 – 2012**

Jenis Komoditas	Produksi (ton)		Perubahan Produksi (%)
	2011	2012	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Jeruk	4.584	5.057	10,32
2. Nenas	109.374	92.444	-15,48
3. Pisang	26.497	12.965	-51,07
4. Rambutan	10.382	9.223	-11,16
5. Nangka	14.623	11.326	-22,55
6. Durian	11.787	13.250	12,41

Produksi sayuran dan buah-buahan di Provinsi Riau selama ini tidak stabil. Hal ini dikarenakan komoditas sayuran dan buah-buahan lokal belum mampu menyaingi komoditas impor baik dari luar provinsi maupun dari luar negeri yang terus membanjiri pasar Provinsi Riau. Hal tersebut harus dijadikan tantangan bagi instansi terkait untuk mencari terobosan baru dalam mempertahankan produksi dan meningkatkan produksi tanaman hortikultura, khususnya sayuran dan buah-buahan. Selain peningkatan produksi, peningkatan mutu serta kualitas juga sangat diperlukan agar masyarakat tidak beralih mengonsumsi sayuran dan buah-buahan impor. Hal yang tidak kalah pentingnya adalah peran pemerintah dalam menangani proses pasca panen tanaman hortikultura terutama dalam proses pengolahan dan pemasaran hasil pertanian. Dengan adanya proses pengolahan yang inovatif akan menghasilkan sayuran dan buah-buahan yang tidak hanya dikonsumsi dalam bentuk sayuran dan buah segar, melainkan juga dapat disajikan dalam bentuk makanan ringan. Selain itu dengan adanya industri pengolahan berbahan baku tanaman hortikultura, diharapkan dapat menciptakan lapangan kerja sekaligus dapat

meningkatkan taraf hidup petani. Pemasaran hasil pertanian hortikultura juga sangat penting. Karena dengan pemasaran yang efektif dapat meningkatkan minat petani untuk menanam tanaman hortikultura.

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

Tabel 1. Produksi dan Banyaknya Pohon Durian yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
*Production and Number of Productive Plants of Durians
 by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plant</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plant</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	15.098	2.450	53.088	25.446
Indragiri Hulu	3.318	730	18.856	3.113
Indragiri Hilir	6.861	7.594	107	14
Pelalawan	1.033	455	7.657	2.761
Siak	9.099	1.393	5.727	1.146
Kampar	15.592	7.910	20.271	7.295
Rokan Hulu	2.869	2.295	1.625	2.140
Bengkalis	2.911	550	1.260	860
Rokan Hilir	45	20	185	174
Kepulauan meranti	9.860	1.650	15.467	2.282
Pekanbaru	2.027	315	2.086	275
Dumai	0	0	3.363	884
Riau	68.713	25.362	129.692	46.390

Tabel 1. Produksi dan Banyaknya Pohon Durian yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan
Table 1. *Production and Number of Productive Plants of Durians by Regency/City in Riau, 2012, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	30.465	6.205	39.319	6.610	40.711
Indragiri Hulu	3.945	590	50.107	6.702	11.135
Indragiri Hilir	80	10	1.910	259	7.877
Pelalawan	6.333	1.309	4.885	1.783	6.308
Siak	1.646	252	11.195	1.899	4.690
Kampar	12.357	3.735	26.048	8.297	27.237
Rokan Hulu	2.550	2.040	18.421	11.987	18.462
Bengkalis	3.151	1.213	1.987	303	2.926
Rokan Hilir	253	314	9.026	2.257	2.765
Kepulauan meranti	11.948	1.693	12.398	1.720	7.345
Pekanbaru	2.041	265	2.099	371	1.226
Dumai	800	100	2.990	832	1.816
Riau	75.569	17.726	180.385	43.020	132.498

Tabel 2. Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsar yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
Table 2. *Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansars by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	538	136	3.085	725
Indragiri Hulu	5.928	1.195	871	190
Indragiri Hilir	35.647	14.691	10	2
Pelalawan	327	107	65	38
Siak	1.469	204	938	180
Kampar	6.292	2.730	1.305	1.070
Rokan Hulu	642	485	180	213
Bengkalis	1.271	250	372	65
Rokan Hilir	68	30	22	10
Kepulauan meranti	900	150	1.210	217
Pekanbaru	150	50	150	50
Dumai	0	0	0	0
Riau	53.232	20.108	8.208	2.760

Tabel 2. Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsar yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan
Table 2. *Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansats by Regency/City in Riau, 2012, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	3.574	945	14.116	2.210	4.016
Indragiri Hulu	1.031	190	9.969	1.565	3.140
Indragiri Hilir	20	3	28	6	14.702
Pelalawan	35	8	395	78	231
Siak	282	65	1.086	175	704
Kampar	5.912	1.405	7.581	2.475	7.680
Rokan Hulu	202	152	1.335	997	1.847
Bengkalis	191	234	27	4	553
Rokan Hilir	30	10	38	15	65
Kepulauan meranti	900	150	1.103	210	727
Pekanbaru	150	25	159	35	160
Dumai	0	0	3	4	4
Riau	12.327	3.187	35.840	7.774	33.829

Tabel 3. Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Jeruk Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
Table 3. *Production and Number of Productive Plants of Oranges by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	20.883	2.906	18.354	4.073
Indragiri Hulu	5.215	990	6.537	1.566
Indragiri Hilir	20.102	2.366	19.416	2.065
Pelalawan	2.207	1.015	3.666	443
Siak	2.171	443	3.658	786
Kampar	19.777	2.719	20.709	3.536
Rokan Hulu	880	441	1.145	574
Bengkalis	2.473	402	1.345	461
Rokan Hilir	1.476	381	1.238	186
Kepulauan meranti	635	105	690	99
Pekanbaru	128	43	38	11
Dumai	65	20	90	32
Riau	76.012	11.836	76.886	13.832

Tabel 3. Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Jeruk Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan
Table 3. *Production and Number of Productive Plants of Oranges by Regency/City in Riau, 2012, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	19.028	4.326	15.795	2.598	13.903
Indragiri Hulu	10.482	1.353	14.813	1.915	5.824
Indragiri Hilir	20.204	2.345	28.550	3.145	9.921
Pelalawan	4.399	490	1.225	195	2.143
Siak	3.365	562	1.649	246	2.042
Kampar	22.203	3.086	15.223	1.808	11.149
Rokan Hulu	629	315	1.679	841	2.171
Bengkalis	1.722	221	1.392	166	1.250
Rokan Hilir	1.189	161	7.520	795	1.523
Kepulauan meranti	589	90	470	85	379
Pekanbaru	54	21	96	54	129
Dumai	117	47	101	39	138
Riau	83.981	13.017	88.513	11.887	50.572

Tabel 4. Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
*Production and Number of Productive Plants of Mangoes
 by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	9.057	2.200	10.963	3.591
Indragiri Hulu	1.423	490	1.266	429
Indragiri Hilir	2.419	597	7.925	1.661
Pelalawan	1.842	620	2.269	532
Siak	2.506	691	2.816	766
Kampar	9.132	2.812	8.040	2.705
Rokan Hulu	5.086	1.696	4.894	1.395
Bengkalis	4.664	1.070	531	120
Rokan Hilir	3.392	1.140	3.521	778
Kepulauan meranti	4.494	1.150	3.073	785
Pekanbaru	1.402	662	1.805	1.595
Dumai	3.855	885	4.004	969
Riau	49.272	14.013	51.107	15.326

Tabel 4. Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Mangoes
 by Regency/City in Riau, 2012, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	20.290	8.210	12.188	6.374	20.375
Indragiri Hulu	2.181	535	4.596	1.170	2.624
Indragiri Hilir	7.738	1.607	8.568	1.886	5.751
Pelalawan	4.012	1.111	5.072	1.379	3.642
Siak	6.287	1.369	5.310	1.192	4.038
Kampar	11.256	3.162	13.910	3.808	12.487
Rokan Hulu	7.178	2.463	10.028	3.338	8.892
Bengkalis	1.503	360	823	170	1.720
Rokan Hilir	4.237	1.001	3.464	915	3.834
Kepulauan meranti	4.069	920	1.632	395	3.250
Pekanbaru	1.235	386	788	225	2.868
Dumai	4.236	996	4.552	1.039	3.889
Riau	74.222	22.140	70.931	21.891	73.370

Tabel 5. Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
Table 5. *Production and Number of Productive Plants of Mangosteens by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	2.497	457	7.738	1.410
Indragiri Hulu	6.241	536	1.397	229
Indragiri Hilir	2.916	273	4.723	1.053
Pelalawan	268	147	823	329
Siak	164	40	1.938	285
Kampar	30.237	4.078	27.840	2.592
Rokan Hulu	1.205	301	930	88
Bengkalis	814	101	166	52
Rokan Hilir	0	0	0	0
Kepulauan meranti	3.046	330	2.031	231
Pekanbaru	151	70	151	40
Dumai	470	46	25	10
Riau	48.009	6.379	47.762	6.319

Tabel 5. Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan
Table 5. *Production and Number of Productive Plants of Mangosteens by Regency/City in Riau, 2012, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	3.380	698	8.062	857	3.422
Indragiri Hulu	1.914	205	14.314	1.385	2.355
Indragiri Hilir	6.103	530	7.278	774	2.630
Pelalawan	564	93	999	531	1.100
Siak	894	105	1.381	153	583
Kampar	19.742	2.239	21.972	2.192	11.101
Rokan Hulu	960	241	10.339	2.593	3.223
Bengkalis	20	10	1.950	250	413
Rokan Hilir	75	10	396	51	61
Kepulauan meranti	1.423	165	2.115	267	993
Pekanbaru	116	21	146	49	180
Dumai	50	50	50	10	116
Riau	35.241	4.367	69.002	9.112	26.177

Tabel 6. Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
Table 6. *Production and Number of Productive Plants of Jack Fruits/Champedaks by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	2.049	553	1.801	988
Indragiri Hulu	8.372	1.710	7.180	1.553
Indragiri Hilir	6.247	1.063	5.612	840
Pelalawan	4.470	1.356	6.493	1.860
Siak	7.698	1.367	8.934	1.876
Kampar	25.709	6.495	27.717	6.407
Rokan Hulu	10.717	8.605	9.694	7.749
Bengkalis	5.943	1.058	5.498	865
Rokan Hilir	19.972	3.275	19.743	3.145
Kepulauan meranti	6.315	980	3.747	736
Pekanbaru	6.567	2.229	6.739	1.735
Dumai	3.057	716	3.099	691
Riau	107.116	29.407	106.257	28.445

Tabel 6. Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan
Table 6. *Production and Number of Productive Plants of Jack Fruits/Champedaks by Regency/City in Riau, 2012, continued*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Jml Produksi (Ku) Total Production (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1.493	1.255	2.718	813	3.609
Indragiri Hulu	6.630	1.118	9.699	1.738	6.119
Indragiri Hilir	7.241	1.088	8.281	1.228	4.219
Pelalawan	6.925	1.738	6.984	1.660	6.614
Siak	9.058	1.370	10.870	1.753	6.366
Kampar	25.073	5.948	30.035	6.253	25.103
Rokan Hulu	9.889	7.911	9.698	7.754	32.019
Bengkalis	290	50	6.154	913	2.886
Rokan Hilir	19.674	2.930	20.367	3.225	12.575
Kepulauan meranti	4.006	617	3.179	710	3.043
Pekanbaru	6.563	1.315	6.836	2.617	7.896
Dumai	3.164	676	3.172	726	2.809
Riau	100.006	26.016	117.993	29.390	113.258

Tabel 7. Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
*Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas
 by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	5.158	522	3.827	732
Indragiri Hulu	7.882	1.315	3.457	726
Indragiri Hilir	6.271	527	5.119	589
Pelalawan	4.525	808	4.917	844
Siak	13.134	1.277	11.671	1.128
Kampar	21.845	2.757	22.546	2.539
Rokan Hulu	13.740	1.380	13.788	1.307
Bengkalis	3.134	326	3.939	336
Rokan Hilir	5.920	1.302	4.537	692
Kepulauan meranti	1.268	210	1.301	143
Pekanbaru	90.286	7.072	92.661	13.156
Dumai	43.615	3.150	45.985	3.703
Riau	216.778	20.646	213.748	25.895

Tabel 7. Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas
 by Regency/City in Riau, 2012, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	5.725	948	5.575	1.215	3.417
Indragiri Hulu	10.477	950	11.934	1.110	4.101
Indragiri Hilir	5.636	534	4.729	391	2.041
Pelalawan	5.409	914	5.536	647	3.213
Siak	9.705	810	9.555	953	4.168
Kampar	22.595	2.580	23.188	2.696	10.572
Rokan Hulu	11.139	847	14.193	1.099	4.633
Bengkalis	4.605	416	3.912	313	1.391
Rokan Hilir	6.273	562	6.357	605	3.161
Kepulauan meranti	1.177	140	1.103	153	646
Pekanbaru	93.008	13.190	97.750	44.624	78.042
Dumai	46.170	3.720	44.730	3.690	14.263
Riau	221.969	25.611	228.562	57.496	129.648

Tabel 8. Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
Production and Number of Productive Plants of Rambutans by Regency/City in Riau, 2012

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	285	85	28.227	3.674
Indragiri Hulu	63.165	5.960	39.110	5.129
Indragiri Hilir	10.172	882	471	71
Pelalawan	8.547	3.694	13.032	2.426
Siak	2.718	400	8.592	949
Kampar	30.999	4.840	4.889	2.000
Rokan Hulu	2.766	428	4.100	2.150
Bengkalis	12.410	1.300	27.045	2.350
Rokan Hilir	503	140	1.022	95
Kepulauan meranti	6.900	700	6.140	656
Pekanbaru	2.316	270	2.356	230
Dumai	200	50	9.060	770
Riau	140.981	18.749	144.044	20.500

Tabel 8. Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan
Table *Production and Number of Productive Plants of Rambutans by Regency/City in Riau, 2012, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	18.315	2.120	26.654	3.149	9.028
Indragiri Hulu	33.137	2.890	92.705	9.570	23.549
Indragiri Hilir	654	99	929	138	1.190
Pelalawan	9.085	1.956	21.523	2.978	11.054
Siak	4.582	854	14.031	2.197	4.400
Kampar	40.046	4.440	60.594	6.337	17.617
Rokan Hulu	4.254	529	21.619	3.410	6.517
Bengkalis	28.515	2.310	33.835	2.852	8.812
Rokan Hilir	593	110	28.595	3.085	3.430
Kepulauan meranti	7.556	684	6.525	631	2.671
Pekanbaru	2.411	241	3.090	499	1.240
Dumai	6.701	601	12.271	1.301	2.722
Riau	155.849	16.834	322.371	36.147	92.230

Tabel 9. Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
Table 9. *Production and Number of Productive Plants of Sapodillas/Star Apples by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	8.670	1.970	6.717	2.194
Indragiri Hulu	9.852	2.500	12.335	2.376
Indragiri Hilir	8.666	1.679	7.071	1.322
Pelalawan	2.669	641	2.904	882
Siak	669	187	754	211
Kampar	6.580	1.603	8.400	1.967
Rokan Hulu	2.164	651	2.206	650
Bengkalis	601	180	200	46
Rokan Hilir	2.129	403	1.754	331
Kepulauan meranti	743	180	688	140
Pekanbaru	744	308	870	281
Dumai	1.342	269	1.357	273
Riau	44.829	10.571	45.256	10.673

Tabel 9. Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Sapodillas/Star Apples
 by Regency/City in Riau, 2012, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	8.728	2.098	4.454	1.370	7.632
Indragiri Hulu	1.856	405	3.181	705	5.986
Indragiri Hilir	8.463	1.507	10.285	1.833	6.341
Pelalawan	3.102	908	3.594	835	3.266
Siak	1.698	336	1.161	250	1.034
Kampar	7.190	1.562	8.985	2.080	7.212
Rokan Hulu	2.238	674	2.275	682	2.657
Bengkalis	812	182	571	120	528
Rokan Hilir	2.041	396	2.264	466	1.596
Kepulauan meranti	819	150	845	160	630
Pekanbaru	836	185	852	275	1.049
Dumai	1.404	278	1.407	279	1.099
Riau	39.187	8.731	39.874	9.055	39.030

Tabel 10. Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
Table 10. *Production and Number of Productive Plants of Belinjo/Goint Firs by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	210	30	631	89
Indragiri Hulu	4.873	743	5.530	723
Indragiri Hilir	1.323	177	1.133	145
Pelalawan	1.201	241	1.006	140
Siak	3.778	443	3.800	404
Kampar	5.282	864	4.596	719
Rokan Hulu	859	245	999	283
Bengkalis	5.041	561	21.113	2.413
Rokan Hilir	851	97	1.193	120
Kepulauan meranti	487	75	324	44
Pekanbaru	561	110	564	69
Dumai	5.199	646	5.084	567
Riau	29.665	4.232	45.973	5.716

Tabel 10. Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Belinjo/Goint Firs
 by Regency/City in Riau, 2012, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	632	78	744	97	294
Indragiri Hulu	2.417	273	6.165	815	2.554
Indragiri Hilir	1.268	161	1.353	165	648
Pelalawan	973	130	1.343	170	681
Siak	5.163	557	4.466	437	1.841
Kampar	4.202	668	4.583	720	2.971
Rokan Hulu	985	266	1.025	246	1.040
Bengkalis	6.890	673	3.760	360	4.007
Rokan Hilir	51	9	451	47	273
Kepulauan meranti	201	25	545	58	202
Pekanbaru	608	110	714	146	435
Dumai	4.179	436	3.534	351	2.000
Riau	27.570	3.386	28.683	3.612	16.946

Tabel 11. Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
*Production and Number of Productive Plants of Pineapples
 by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Tanaman <i>Number of Productive Plants Menghasilkan</i>	Produksi <i>(Ku) Production (Qu)</i>	Jumlah Tanaman <i>Menghasilkan Number of Productive Plants</i>	Produksi <i>(Ku) Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	3.829	81	1.941	36
Indragiri Hulu	105.955	1.576	78.929	1.077
Indragiri Hilir	262.568	3.447	263.165	5.178
Pelalawan	22.755	413	13.427	380
Siak	631.356	7.658	690.789	8.372
Kampar	7.476.398	80.417	7.526.867	100.448
Rokan Hulu	20.645	281	20.675	289
Bengkalis	21.875	300	284.356	4.060
Rokan Hilir	90.227	1.198	96.741	1.258
Kepulauan meranti	5.700	145	4.746	85
Pekanbaru	2.609	102	2.282	82
Dumai	10.464.500	155.200	9.684.500	97.700
Riau	19.108.417	250.818	18.668.418	218.965

Tabel 11. **Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan**
Table 11. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan**
Production and Number of Productive Plants of Pineapples
by Regency/City in Riau, 2012, continued

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production</i> (Qu)
	Jumlah Tanaman Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	Jumlah Tanaman Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	3.121	52	2.349	39	208
Indragiri Hulu	116.833	1.262	116.570	2.087	6.002
Indragiri Hilir	286.855	5.451	287.660	5.825	19.901
Pelalawan	13.413	337	14.118	301	1.431
Siak	453.251	5.508	1.541.897	18.520	40.058
Kampar	8.527.649	100.452	8.527.148	100.498	381.815
Rokan Hulu	20.227	243	20.813	229	1.042
Bengkalis	269.407	4.181	68.643	3.263	11.804
Rokan Hilir	94.470	1.196	91.094	1.246	4.898
Kepulauan meranti	4.891	60	3.843	75	365
Pekanbaru	2.916	55	2.914	112	351
Dumai	9.729.000	98.775	9.931.300	104.890	456.565
Riau	19.522.033	217.572	20.608.349	237.085	924.440

Tabel 12. Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
*Production and Number of Productive Plants of Bananas
 by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	5.158	522	3.827	732
Indragiri Hulu	7.882	1.315	3.457	726
Indragiri Hilir	6.271	527	5.119	589
Pelalawan	4.525	808	4.917	844
Siak	13.134	1.277	11.671	1.128
Kampar	21.845	2.757	22.546	2.539
Rokan Hulu	13.740	1.380	13.788	1.307
Bengkalis	3.134	326	3.939	336
Rokan Hilir	5.920	1.302	4.537	692
Kepulauan meranti	1.268	210	1.301	143
Pekanbaru	90.286	7.072	92.661	13.156
Dumai	43.615	3.150	45.985	3.703
Riau	216.778	20.646	213.748	25.895

Tabel 12. Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Bananas
 by Regency/City in Riau, 2012, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	5.725	948	5.575	1.215	3.417
Indragiri Hulu	10.477	950	11.934	1.110	4.101
Indragiri Hilir	5.636	534	4.729	391	2.041
Pelalawan	5.409	914	5.536	647	3.213
Siak	9.705	810	9.555	953	4.168
Kampar	22.595	2.580	23.188	2.696	10.572
Rokan Hulu	11.139	847	14.193	1.099	4.633
Bengkalis	4.605	416	3.912	313	1.391
Rokan Hilir	6.273	562	6.357	605	3.161
Kepulauan meranti	1.177	140	1.103	153	646
Pekanbaru	93.008	13.190	97.750	44.624	78.042
Dumai	46.170	3.720	44.730	3.690	14.263
Riau	221.969	25.611	228.562	57.496	129.648

Tabel 13. Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
*Production and Number of Productive Plants of Salaks
 by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	5.833	125	5.833	597
Indragiri Hulu	147	3	225	17
Indragiri Hilir	150	8	145	9
Pelalawan	1.025	19	1.033	25
Siak	6.436	135	13.512	294
Kampar	21.274	749	26.893	473
Rokan Hulu	10.472	482	11.435	578
Bengkalis	0	0	0	0
Rokan Hilir	1.485	70	1.498	26
Kepulauan meranti	20	1	64	1
Pekanbaru	570	30	630	32
Dumai	0	0	85	10
Riau	47.412	1.622	61.353	2.062

Tabel 13. **Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan**
Table 13. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan**
Production and Number of Productive Plants of Salaks
by Regency/City in Riau, 2012, continued

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production</i> (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	4.849	304	11.228	1.232	2.258
Indragiri Hulu	225	10	3.791	63	93
Indragiri Hilir	151	10	0	0	27
Pelalawan	423	17	417	21	82
Siak	13.315	191	11.329	419	1.039
Kampar	22.949	558	37.914	698	2.478
Rokan Hulu	11.451	410	34.866	1.487	2.957
Bengkalis	100	1	200	3	4
Rokan Hilir	1.789	26	1.759	36	158
Kepulauan meranti	0	0	43	1	3
Pekanbaru	520	22	520	10	94
Dumai	20	2	15	1	13
Riau	55.792	1.551	102.082	3.971	9.206

Tabel 14. Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
Production and Number of Productive Plants of Soursops by Regency/City in Riau, 2012

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	1.070	150	866	86
Indragiri Hulu	263	35	355	55
Indragiri Hilir	1.401	149	1.265	89
Pelalawan	1.114	243	894	119
Siak	956	195	526	84
Kampar	1.506	216	721	118
Rokan Hulu	774	129	759	87
Bengkalis	393	69	188	26
Rokan Hilir	617	87	566	65
Kepulauan meranti	455	56	335	49
Pekanbaru	413	45	471	51
Dumai	387	53	390	55
Riau	9.349	1.427	7.336	884

Tabel 14. **Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan**
Table 14. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan**
Production and Number of Productive Plants of Soursops
by Regency/City in Riau, 2012, continued

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production</i> (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	781	75	872	88	399
Indragiri Hulu	234	23	502	55	168
Indragiri Hilir	1.258	107	1.125	108	453
Pelalawan	923	95	1.243	134	591
Siak	625	57	845	71	407
Kampar	1.168	197	1.028	134	665
Rokan Hulu	752	65	754	59	340
Bengkalis	588	63	245	32	190
Rokan Hilir	263	27	616	70	249
Kepulauan meranti	340	34	216	24	163
Pekanbaru	484	56	521	52	204
Dumai	397	56	397	56	220
Riau	7.813	855	8.364	883	4.049

Tabel 15. Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
Table 15. *Production and Number of Productive Plants of Bread Fruits by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	3.870	681	3.746	554
Indragiri Hulu	792	256	600	199
Indragiri Hilir	758	125	815	112
Pelalawan	1.302	223	1.288	216
Siak	539	158	612	176
Kampar	3.178	1.068	2.874	819
Rokan Hulu	3.975	1.990	3.927	1.963
Bengkalis	1.105	171	820	206
Rokan Hilir	27	7	7	2
Kepulauan meranti	204	50	532	95
Pekanbaru	485	141	507	151
Dumai	470	61	475	61
Riau	16.705	4.931	16.203	4.554

Tabel 15. **Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan**
Table 15. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan**
Production and Number of Productive Plants of Bread Fruits
by Regency/City in Riau, 2012, continued

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Jml Produksi (Ku) Total Production (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	2.792	438	2.871	398	2.071
Indragiri Hulu	697	227	988	265	947
Indragiri Hilir	973	142	924	134	513
Pelalawan	1.256	219	1.665	293	951
Siak	526	106	641	107	547
Kampar	3.108	885	3.053	780	3.552
Rokan Hulu	3.275	1.639	3.836	1.919	7.511
Bengkalis	1.383	273	955	153	803
Rokan Hilir	50	15	48	10	34
Kepulauan meranti	279	43	361	61	249
Pekanbaru	483	82	489	122	496
Dumai	482	63	480	63	248
Riau	15.304	4.132	16.311	4.305	17.922

Tabel 16. Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
Table 16. *Production and Number of Productive Plants of Star Fruits/Carambolas by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	283	61	281	52
Indragiri Hulu	361	107	583	103
Indragiri Hilir	510	139	440	75
Pelalawan	703	204	716	264
Siak	3.028	550	2.617	490
Kampar	2.615	579	2.810	612
Rokan Hulu	772	251	546	181
Bengkalis	343	100	391	77
Rokan Hilir	296	101	363	100
Kepulauan meranti	133	29	112	27
Pekanbaru	918	383	1.076	297
Dumai	291	66	285	71
Riau	10.253	2.570	10.220	2.349

Tabel 16. Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan
Table 16. *Production and Number of Productive Plants of Star Fruits/Carambolas by Regency/City in Riau, 2012, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	518	95	255	59	267
Indragiri Hulu	291	68	441	120	398
Indragiri Hilir	386	58	433	62	334
Pelalawan	926	282	864	233	983
Siak	2.902	490	2.366	425	1.955
Kampar	5.310	891	5.733	947	3.029
Rokan Hulu	750	249	683	212	893
Bengkalis	407	77	329	70	324
Rokan Hilir	350	66	382	80	347
Kepulauan meranti	121	48	115	37	141
Pekanbaru	1.046	259	1.027	248	1.187
Dumai	304	74	309	77	288
Riau	13.311	2.657	12.937	2.570	10.146

Tabel 17. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
Table 17. *Production and Number of Productive Plants of Guavas/Common Guavas by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	8.392	843	7.714	988
Indragiri Hulu	3.849	635	5.971	1.112
Indragiri Hilir	1.581	182	1.278	124
Pelalawan	2.340	428	2.342	275
Siak	4.772	1.258	4.142	1.013
Kampar	8.514	1.066	10.887	1.456
Rokan Hulu	3.930	883	4.086	666
Bengkalis	1.035	160	1.915	491
Rokan Hilir	1.441	206	1.010	112
Kepulauan meranti	1.843	306	1.152	176
Pekanbaru	2.381	318	2.299	333
Dumai	535	92	546	98
Riau	40.613	6.377	43.342	6.844

Tabel 17. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan
Table 17. *Production and Number of Productive Plants of Guavas/Common Guavas by Regency/City in Riau, 2012, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	7.754	707	7.110	654	3.192
Indragiri Hulu	3.312	375	10.797	1.233	3.355
Indragiri Hilir	1.213	117	1.155	120	543
Pelalawan	2.220	415	2.616	498	1.616
Siak	3.251	519	4.889	541	3.331
Kampar	6.911	1.046	10.555	1.533	5.101
Rokan Hulu	4.118	1.031	4.165	1.037	3.617
Bengkalis	604	136	1.395	145	932
Rokan Hilir	1.012	128	1.311	155	601
Kepulauan meranti	1.629	166	1.513	180	828
Pekanbaru	2.139	219	2.268	311	1.181
Dumai	550	91	715	137	418
Riau	34.713	4.950	48.489	6.544	24.715

Tabel 18. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
Table 18. *Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	1.655	178	544	47
Indragiri Hulu	2.679	378	2.620	283
Indragiri Hilir	1.278	139	1.326	120
Pelalawan	3.657	458	3.312	369
Siak	3.755	589	1.897	270
Kampar	5.393	502	5.844	568
Rokan Hulu	1.612	374	1.759	485
Bengkalis	741	70	352	125
Rokan Hilir	1.009	100	334	68
Kepulauan meranti	2.577	300	4.073	200
Pekanbaru	1.452	223	1.589	281
Dumai	1.202	189	1.107	215
Riau	27.010	3.500	24.757	3.031

Tabel 18. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples
 by Regency/City in Riau, 2012, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	524	95	2.304	685	1.005
Indragiri Hulu	2.180	205	1.886	160	1.026
Indragiri Hilir	1.132	105	1.403	237	601
Pelalawan	3.516	351	3.313	348	1.526
Siak	3.126	320	3.517	238	1.417
Kampar	6.556	593	6.342	1.144	2.807
Rokan Hulu	1.744	438	1.560	392	1.689
Bengkalis	360	56	232	37	288
Rokan Hilir	307	41	882	61	270
Kepulauan meranti	2.210	116	2.857	190	806
Pekanbaru	1.362	181	730	162	847
Dumai	1.127	207	1.159	226	837
Riau	24.144	2.708	26.185	3.880	13.119

Tabel 19. Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
*Production and Number of Productive Plants of Twisted Cluster Bean
 by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	694	304	886	387
Indragiri Hulu	1.358	259	10.707	1.799
Indragiri Hilir	317	56	566	86
Pelalawan	414	98	394	86
Siak	684	160	398	66
Kampar	4.358	1.419	2.960	814
Rokan Hulu	939	470	938	472
Bengkalis	189	47	72	16
Rokan Hilir	3	1	3	1
Kepulauan meranti	726	135	785	143
Pekanbaru	70	20	70	10
Dumai	920	124	1.058	145
Riau	10.672	3.093	18.837	4.025

Tabel 19. **Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan**
Table 19. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan**
Production and Number of Productive Plants of Twisted Cluster Bean
by Regency/City in Riau, 2012, continued

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production</i> (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1.748	619	1.648	333	1.643
Indragiri Hulu	1.591	220	2.053	448	2.726
Indragiri Hilir	465	171	567	228	541
Pelalawan	675	186	638	161	531
Siak	1.596	310	1.166	158	694
Kampar	3.785	633	4.627	797	3.663
Rokan Hulu	1.045	514	1.137	304	1.760
Bengkalis	484	67	328	52	182
Rokan Hilir	3	1	3	1	4
Kepulauan meranti	184	36	444	91	405
Pekanbaru	70	10	100	20	60
Dumai	625	86	515	84	439
Riau	12.271	2.853	13.226	2.677	12.648

Tabel 20. Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
*Production and Number of Productive Plants of Avocado
 by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	44	12	92	28
Indragiri Hulu	539	185	338	60
Indragiri Hilir	75	19	69	11
Pelalawan	531	156	601	179
Siak	599	223	595	145
Kampar	1.375	697	1.283	429
Rokan Hulu	599	196	453	130
Bengkalis	83	21	19	9
Rokan Hilir	65	48	60	51
Kepulauan meranti	82	18	94	23
Pekanbaru	566	165	611	137
Dumai	310	53	323	58
Riau	4.868	1.793	4.538	1.260

Tabel 20. **Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan**
Table 20. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan**
Production and Number of Productive Plants of Avocado
by Regency/City in Riau, 2012, continued

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production</i> (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	62	18	264	84	142
Indragiri Hulu	293	46	1.036	225	516
Indragiri Hilir	66	17	22	7	54
Pelalawan	514	155	791	218	708
Siak	541	112	464	100	580
Kampar	1.151	378	1.561	616	2.120
Rokan Hulu	567	192	600	217	735
Bengkalis	96	23	96	18	71
Rokan Hilir	0	0	0	0	99
Kepulauan meranti	57	50	50	17	108
Pekanbaru	622	103	619	181	586
Dumai	328	58	323	58	227
Riau	4.297	1.152	5.826	1.741	5.946

Tabel 21. Produksi Semangka dan Luas Panen Tanaman Semangka yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
Production and Area Harvested Entirely of Productive Plants of by Regency/City in Riau, 2012

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen (Ha) <i>Area Harvested (Ha)</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Luas Panen (Ha) <i>Area Harvested (Ha)</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	0	0	0	0
Indragiri Hulu	10	130	11	776
Indragiri Hilir	0	0	1	87
Pelalawan	11	416	7	1.750
Siak	21	1.563	28	2.149
Kampar	22	1.965	57	8.206
Rokan Hulu	28	1.221	31	1.960
Bengkalis	15	3.074	28	1.767
Rokan Hilir	2	87	8	257
Kepulauan meranti	0	0	0	0
Pekanbaru	34	131	15	98
Dumai	26	1.571	15	2.093
Riau	169	10.158	201	19.143

Tabel 21. Produksi Semangka dan Luas Panen Tanaman Semangka yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012, Lanjutan
Production and Area Harvested Entirely of Productive Plants of by Regency/City in Riau, 2012, continued

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Jml Produksi (Ku) Total Production (Qu)
	Luas Panen (Ha) Area Harvested (Ha)	Produksi (Ku) Production (Qu)	Luas Panen (Ha) Area Harvested (Ha)	Produksi (Ku) Production (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	0	0	0	0	0
Indragiri Hulu	39	1.351	14	552	2.809
Indragiri Hilir	159	17.097	0	0	17.184
Pelalawan	22	2.768	35	4.560	9.494
Siak	32	3.615	32	3.404	10.731
Kampar	99	13.727	81	8.348	32.246
Rokan Hulu	39	1.600	19	1.324	6.105
Bengkalis	19	100	13	116	5.057
Rokan Hilir	7	165	2	20	529
Kepulauan meranti	0	0	0	0	0
Pekanbaru	27	1.647	12	2.787	4.663
Dumai	26	1.569	10	1.969	7.202
Riau	469	43.639	218	23.080	96.020

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Kacang Panjang
Tabel 22. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012
Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Yardlong Beans by Regency/City in Riau, 2012

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Area Harvested Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	172	5.113	1.012	6.125
Indragiri Hulu	235	2.158	3.560	5.718
Indragiri Hilir	250	4.048	1.586	5.634
Pelalawan	192	3.560	2.974	6.534
Siak	220	3.814	7.168	10.982
Kampar	691	31.107	14.021	45.128
Rokan Hulu	190	762	3.618	4.380
Bengkalis	108	2.001	1.681	3.682
Rokan Hilir	142	3.258	2.373	5.631
Kepulauan meranti	136	1.342	1.354	2.696
Pekanbaru	214	4.945	11.958	16.903
Dumai	95	894	1.420	2.314
Riau	2.645	63.002	52.725	115.727

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Cabe

Tabel 23. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chili by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Area Harvested Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	127	2.641	1.414	4.055
Indragiri Hulu	295	2.433	6.592	9.025
Indragiri Hilir	180	3.231	1.247	4.478
Pelalawan	248	3.382	5.840	9.722
Siak	289	6.640	13.034	19.674
Kampar	892	34.995	20.818	55.813
Rokan Hulu	251	1.679	6.764	8.443
Bengkalis	217	3.916	4.275	8.191
Rokan Hilir	144	1.886	1.365	3.251
Kepulauan meranti	151	1.278	1.528	2.806
Pekanbaru	239	6.384	22.446	28.830
Dumai	94	884	3.883	4.767
Riau	3.127	69.849	89.206	159.055

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Terung

Tabel 24. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Egg Plant by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Area Harvested Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	73	5.032	1.150	6.182
Indragiri Hulu	108	1.772	3.552	5.324
Indragiri Hilir	107	2.011	470	2.481
Pelalawan	94	2.238	3.162	5.400
Siak	99	2.862	1.754	4.616
Kampar	538	37.999	15.558	53.557
Rokan Hulu	129	1.084	2.594	3.678
Bengkalis	62	1.123	507	1.630
Rokan Hilir	93	1.012	794	1.806
Kepulauan meranti	41	661	411	1.072
Pekanbaru	151	13.743	37.807	51.550
Dumai	46	485	831	1.316
Riau	1.541	70.022	68.590	138.612

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Ketimun

Tabel 25. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cucumber by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Area Harvested Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	99	7.696	868	8.564
Indragiri Hulu	204	3.882	5.455	9.337
Indragiri Hilir	225	3.679	1.118	4.797
Pelalawan	135	3.930	2.958	6.888
Siak	145	4.786	3.263	8.049
Kampar	663	51.856	19.658	71.514
Rokan Hulu	158	1.566	3.858	5.424
Bengkalis	82	1.469	1.548	3.017
Rokan Hilir	100	986	1.111	2.097
Kepulauan meranti	62	549	475	1.024
Pekanbaru	175	3.567	9.582	13.149
Dumai	55	646	945	1.591
Riau	2.103	84.612	50.839	135.451

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Kangkung

Tabel 26. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Swamp Cabbage by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Area Harvested Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	123	3.191	83	3.274
Indragiri Hulu	147	1.922	1.356	3.278
Indragiri Hilir	143	1.758	232	1.990
Pelalawan	171	4.319	114	4.433
Siak	197	2.883	30	2.913
Kampar	753	59.127	160	59.287
Rokan Hulu	270	2.717	1.000	3.717
Bengkalis	200	3.479	923	4.402
Rokan Hilir	95	3.042	788	3.830
Kepulauan meranti	88	1.850	241	2.091
Pekanbaru	426	31.789	60	31.849
Dumai	104	4.328	166	4.494
Riau	2.717	120.405	5.153	125.558

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Bayam

Tabel 27. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Spinach by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Area Harvested Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	113	2.846	75	2.921
Indragiri Hulu	142	1.380	313	1.693
Indragiri Hilir	154	1.997	421	2.418
Pelalawan	129	1.668	88	1.756
Siak	167	2.211	0	2.211
Kampar	678	26.071	300	26.371
Rokan Hulu	292	9.453	991	10.444
Bengkalis	164	2.379	103	2.482
Rokan Hilir	66	1.121	224	1.345
Kepulauan meranti	63	627	252	879
Pekanbaru	500	22.253	0	22.253
Dumai	102	3.069	193	3.262
Riau	2.570	75.075	2.960	78.035

Luas Panen Habis, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Buncis

Tabel 28. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of French beans by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Area Harvested Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	0	0	0	81
Indragiri Hulu	25	353	455	8.275
Indragiri Hilir	14	347	118	328
Pelalawan	0	0	0	6
Siak	0	0	0	0
Kampar	0	0	0	384
Rokan Hulu	0	0	0	0
Bengkalis	1	10	5	80
Rokan Hilir	6	60	80	2.700
Kepulauan meranti	0	0	0	11
Pekanbaru	11	90	30	0
Dumai	0	0	0	0
Riau	57	860	688	1.548

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Sawi/Petsai

Tabel 29. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cabage/Mustard by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Area Harvested Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	0	0	0	0
Indragiri Hulu	22	148	0	148
Indragiri Hilir	61	1.127	0	1.127
Pelalawan	0	0	0	0
Siak	0	0	0	0
Kampar	8	328	0	328
Rokan Hulu	12	792	0	792
Bengkalis	50	830	0	830
Rokan Hilir	52	3.091	0	3.091
Kepulauan meranti	68	1.015	0	1.015
Pekanbaru	237	21.978	0	21.978
Dumai	104	3.355	0	3.355
Riau	614	32.664	0	32.664

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Tomat

Tabel 30. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Tomatoes by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Area Harvested Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	0	0	0	0
Indragiri Hulu	3	52	55	107
Indragiri Hilir	52	907	348	1.255
Pelalawan	1	6	0	6
Siak	12	454	0	454
Kampar	0	0	0	0
Rokan Hulu	0	0	0	0
Bengkalis	6	120	55	175
Rokan Hilir	0	0	0	0
Kepulauan meranti	13	117	145	262
Pekanbaru	1	10	0	10
Dumai	1	10	11	21
Riau	89	1.676	614	2.290

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Labu Siam

Tabel 31. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Squash by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Area Harvested Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	2	53	0	53
Indragiri Hulu	26	216	359	575
Indragiri Hilir	9	177	54	231
Pelalawan	0	0	0	0
Siak	0	0	0	0
Kampar	0	0	0	0
Rokan Hulu	16	160	840	1.000
Bengkalis	8	91	45	136
Rokan Hilir	7	180	0	180
Kepulauan meranti	11	97	202	299
Pekanbaru	4	40	0	40
Dumai	0	0	0	0
Riau	83	1.014	1.500	2.514

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Semangka

Tabel 32. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2012

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Water Melon by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Area Harvested Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	0	0	0	0
Indragiri Hulu	30	1.043	583	1.626
Indragiri Hilir	96	1.852	430	2.282
Pelalawan	61	5.170	781	5.951
Siak	123	7.784	3.505	11.289
Kampar	327	39.318	6.363	45.681
Rokan Hulu	113	2.875	2.552	5.427
Bengkalis	45	2.715	2.680	5.395
Rokan Hilir	32	420	404	824
Kepulauan meranti	1	3	15	18
Pekanbaru	51	1.924	1.084	3.008
Dumai	35	1.012	1.415	2.427
Riau	914	64.116	19.812	83.928

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