



HASIL SURVEI HORTIKULTURA

STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH - BUAHAN

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



RIAU
2013



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 2013

ISSN : 2406-8381

No.Publikasi/*Publication Number* : 14.531.2014.27

Katalog BPS/*BPS Catalogue* : 5201006.14

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/*Cover Designer* :

Seksi Statistik Pertanian

Agriculture Statistics Section

Diterbitkan oleh/*Published by* :

Badan Pusat Statistik Provinsi Riau

BPS Statistics – Riau Province

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 2014
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 2014
BPS Statistics – Riau Province
Chief,*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mawardi'.

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 2012-2013	14
Tabel B. Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Provinsi Riau, Tahun 2012-2013	16
 TANAMAN BUAH-BUAHAN/FRUIT CROPS	
Tabel 1 Produksi dan Banyaknya Pohon Durian yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Durians by Regency/City in Riau, 2013</i>	18
Tabel 2 Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsar yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansars by Regency/City in Riau, 2013</i>	20
Tabel 3 Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Oranges by Regency/City in Riau, 2013</i>	22
Tabel 4 Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Mangoes by Regency/City in Riau, 2013</i>	24

Tabel 5	Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Mangosteens by Regency/City in Riau, 2013</i>	26
Tabel 6	Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Jack Fruits/Champedaks by Regency/City in Riau, 2013</i>	28
Tabel 7	Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas by Regency/City in Riau, 2013</i>	30
Tabel 8	Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Rambutans by Regency/City in Riau, 2013</i>	32
Tabel 9	Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Sapodillas/Star Apples by Regency/City in Riau, 2013</i>	34
Tabel 10	Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan Dirinci menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Belinjo/Goint Firs by Regency/City in Riau, 2013</i>	36
Tabel 11	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Dirinci menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Pineapples by Regency/City in Riau, 2013</i>	38
Tabel 12	Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Bananas by Regency/City in Riau, 2013</i>	40
Tabel 13	Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Salaks by Regency/City in Riau, 2013</i>	42
Tabel 14	Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Soursops by Regency/City in Riau, 2013</i>	44
Tabel 15	Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Bread Fruits by Regency/City in Riau, 2013</i>	46
Tabel 16	Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Star Fruits/Carambolas by Regency/City in Riau, 2013</i>	48

Tabel 17	Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Guavas/Common Guavas by Regency/City in Riau, 2013</i>	50
Tabel 18	Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples by Regency/City in Riau, 2013</i>	52
Tabel 19	Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Twisted Cluster Bean by Regency/City in Riau, 2013</i>	54
Tabel 20	Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Production and Number of Productive Plants of Avocado by Regency/City in Riau, 2013</i>	56
TANAMAN SAYURAN/VEGETABLE CROPS		
Tabel 21	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Kacang Panjang Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Yardlong Beans/Cow Peas by Regency/City in Riau, 2013</i>	60
Tabel 22	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Cabe Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chili by Regency/City in Riau, 2013</i>	61
Tabel 23	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Terung Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Egg Plant/Aubergin by Regency/City in Riau, 2013</i>	62
Tabel 24	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Ketimun Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cucumber by Regency/City in Riau, 2013</i>	63
Tabel 25	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Kangkung Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Swamp Cabbage by Regency/City in Riau, 2013</i>	64
Tabel 26	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Bayam Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Spinach/Ind. Amaranth by Regency/City in Riau, 2013</i>	65

Tabel 27 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Buncis Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of French Beans/Snap Beans by Regency/City in Riau, 2013</i>	66
Tabel 28 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Sawi/Petsai Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chinese Cabbage by Regency/City in Riau, 2013</i>	67
Tabel 29 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Tomat Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Tomatoes by Regency/City in Riau, 2013</i>	68
Tabel 30 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Labu Siam Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Squash/Chajota by Regency/City in Riau, 2013</i>	69
Tabel 31 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Semangka Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of water melon by Regency/City in Riau, 2013</i>	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Produksi Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Riau Tahun 2013/	
Picture	<i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits in Riau, 2013</i>.....	13
Gambar 2	Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Riau Tahun 2013/	
Picture	<i>Production of Annual Fruits and Vegetables in Riau, 2013</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	g. Jeruk
b. Belimbing	h. Mangga
c. Duku/Langsar	i. Manggis
d. Durian	j. Nangka/cempedak
e. Jambu biji	k. Nenas
f. Jambu air	l. Pepaya
	m. Pisang
	n. Rambutan

o. Salak

r. Sukun

p. Sawo

s. Melinjo

q. Sirsak

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 les 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.**

BAB II

ULASAN RINGKAS

Tanaman 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.

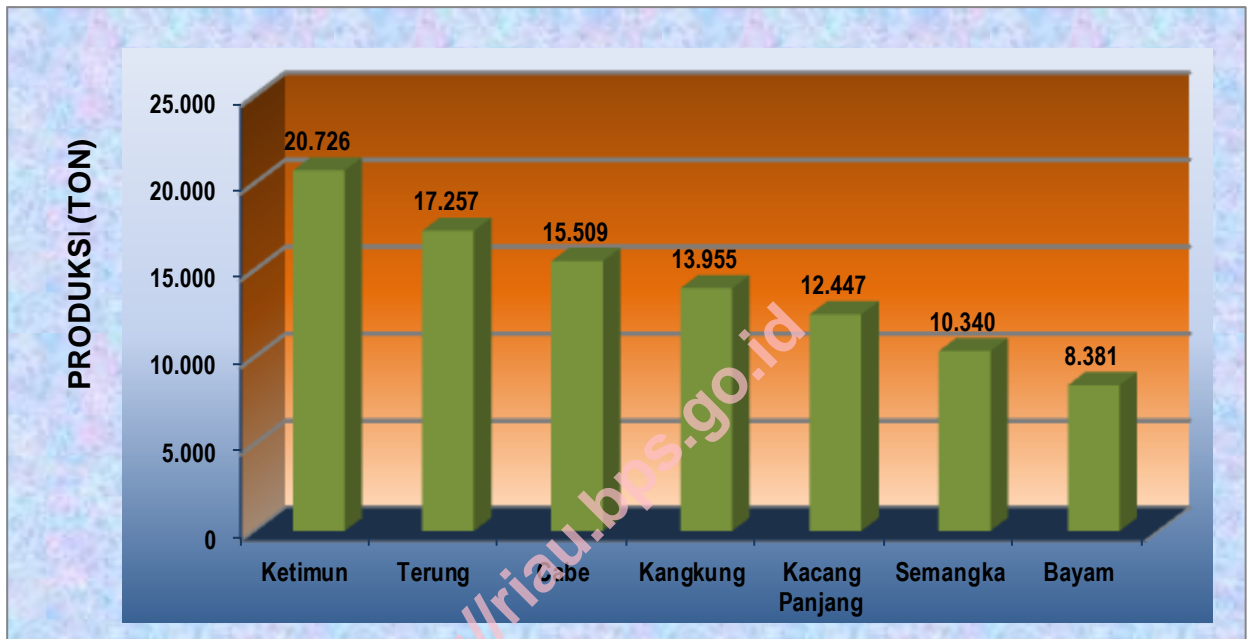
Penentuan komoditas unggulan untuk tanaman hortikultura di Provinsi Riau dilakukan berdasarkan besarnya produksi ataupun permintaan pasar. Provinsi Riau memiliki beberapa komoditas unggulan tanaman hortikultura semusim antara lain, cabe, kacang panjang, terung, ketimun, kangkung, bayam dan semangka. 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 2013 produksi tanaman sayuran semusim di Provinsi Riau yang paling besar adalah komoditas ketimun sebesar 20.726 ton disusul terung sebesar 17.257 ton, kemudian cabe (cabe besar dan cabe rawit) yaitu sebesar 15.509 ton, kangkung

sebesar 13.955 ton, kacang panjang sebesar 12.447 ton, dan bayam sebesar 8.381 ton, sedangkan untuk produksi komoditas buah-buahan semusim, yaitu semangka sebesar 10.340 ton.

**Gambar 1. Produksi Sayuran dan Buah – buahan Semusim
Provinsi Riau Tahun 2013
(Ton)**



Kabupaten Kampar merupakan daerah penghasil terbesar untuk hampir semua komoditas sayuran di provinsi Riau. Seperti komoditas terung, ketimun, kangkung, kacang panjang, bayam, dan semangka. Untuk komoditas cabe, paling banyak dihasilkan di Kota Pekanbaru yaitu sebesar 4.014 ton atau 25,88 dari total produksi cabe di provinsi Riau. Pada tahun 2013, produksi yang dihasilkan Kabupaten Kampar untuk komoditas ketimun sebanyak 7.642 ton atau 67,87% dari total produksi ketimun di Provinsi Riau. Produksi terung di Kabupaten Kampar sebanyak 7.036 ton atau 40,77% dari total produksi terung di Provinsi Riau, komoditas kangkung sebanyak 6.128 ton (43,91%) dan komoditas bayam sebanyak 3.555 ton (42,42%).

Dibandingkan dengan tahun sebelumnya, produksi sayuran tahun 2013 di Provinsi Riau mengalami peningkatan cukup besar untuk komoditas ketimun, terung, kacang panjang, kangkung, bayam, dan semangka. Sedangkan produksi komoditi cabe tahun 2013 mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun 2012. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Tabel A. di bawah ini.

Tabel A. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Provinsi Riau tahun 2012-2013

Jenis Tanaman	Produksi (ton)		Perubahan Produksi (%)
	2012	2013	
(1)	(2)	(3)	(4)
Ketimun	13.546	20.726	53,00
Cabe	15.906	15.509	-2,50
Terung	13.861	17.257	24,50
Kacang Panjang	11.573	12.447	7,55
Kangkung	12.556	13.955	11,14
Bayam	7.804	8.381	7,39
Semangka	8.393	10.340	23,20

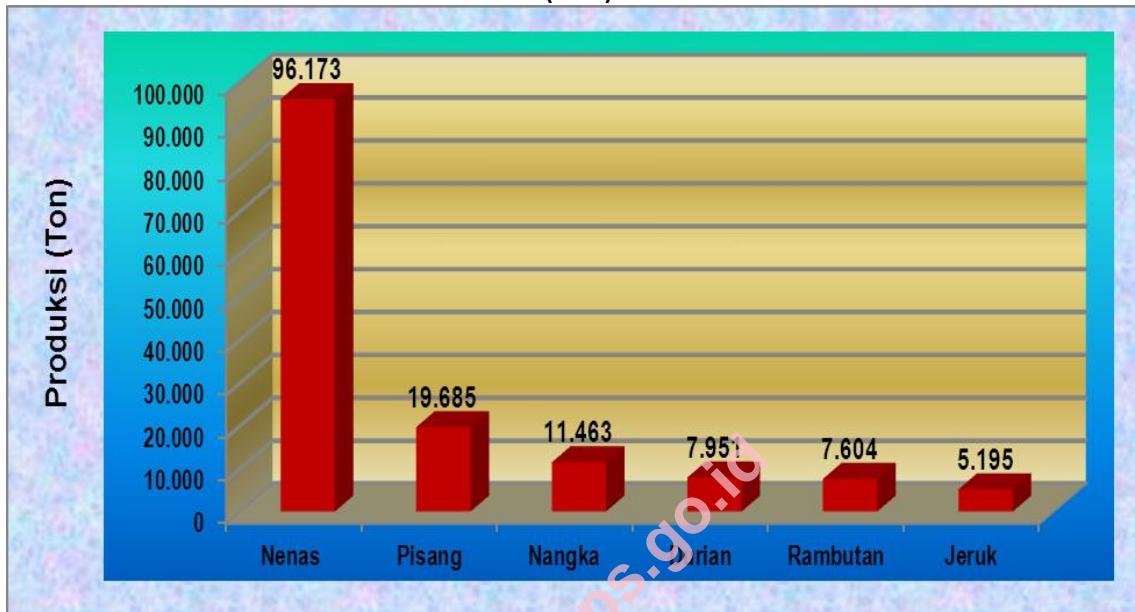
2.2 TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

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 2013, komoditas nenas tetap menjadi andalan di Provinsi Riau, dengan produksi yang dihasilkan sebesar 96.173 ton. Produksi pisang pada tahun 2013

sebesar 19.685 ton, nangka 11.463 ton, disusul durian 7.951 ton, rambutan sebesar 7.951 ton dan komoditas jeruk sebesar 5.195 ton.

Gambar 2. Produksi Buah – buahan Tahunan Provinsi Riau Tahun 2013 (Ton)



Kota Dumai dan Kabupaten Kampar merupakan penghasil nenas terbesar di Provinsi Riau. Pada tahun 2013, produksi nenas di Kota Dumai sebesar 63.079 ton atau memberi kontribusi sebesar 65,59 persen terhadap total produksi nenas di Provinsi Riau, sedangkan produksi nenas di Kabupaten Kampar sebesar 20.046 ton (20,84%). Komoditas unggulan lainnya yaitu pisang yang paling banyak dihasilkan di Kabupaten Indragiri Hilir yang menghasilkan produksi sebesar 4.848 ton, atau memberikan kontribusi sebesar 24,63 persen terhadap total produksi pisang di Provinsi Riau. Untuk komoditas nangka, produksi terbesar terdapat di Kabupaten Kampar sebesar 4.017 ton atau 35,04 persen dari total produksi nangka di Provinsi Riau.

Dibandingkan dengan tahun sebelumnya, produksi buah-buahan pada tahun 2013 di Provinsi Riau mengalami peningkatan yang cukup besar untuk komoditas pisang.

Untuk komoditas jeruk, nanas dan nangka mengalami sedikit peningkatan. Sedangkan untuk komoditas rambutan dan durian mengalami penurunan yang cukup besar dibandingkan tahun sebelumnya yaitu turun sebesar 17,55% dan 39,99%.

**Tabel B. Produksi Tanaman Buah-buahan Tahunan Provinsi Riau
Tahun 2012 – 2013**

Jenis Komoditas	Produksi (ton)		Perubahan Produksi (%)
	2012	2013	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Jeruk	5.057	5.195	2,73
2. Nenas	92.444	96.173	4,03
3. Pisang	12.965	19.685	51,83
4. Rambutan	9.223	7.604	-17,55
5. Nangka	11.326	11.463	1,21
6. Durian	13.250	7.951	-39,99

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>

LAMPIRAN

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

Tabel 1. Produksi dan Banyaknya Pohon Durian yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
Table 1. *Production and Number of Productive Plants of Durians by Regency/City in Riau, 2013*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	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	30 510	3 830	38 399	4 795
Indragiri Hulu	4 271	555	2 839	354
Indragiri Hilir	10	2	21	4
Pelalawan	334	46	1 502	186
Siak	3 704	458	4 543	613
Kampar	1 671	1 553	1 311	230
Rokan Hulu	2 200	1 920	2 361	2 185
Bengkalis	1 868	293	5 505	705
Rokan Hilir	8 006	979	8 024	978
Kepulauan meranti	860	115	10 879	1 584
Pekanbaru	2 093	3 088	23	4
Dumai	1 410	453	3 232	672
Riau	56 937	13 292	78 639	12 310

Tabel 1. Produksi dan Banyaknya Pohon Durian yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan
Table 1. *Production and Number of Productive Plants of Durians 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	33 261	4 042	20 031	2 556	15 223
Indragiri Hulu	1 496	195	43 426	5 215	6 319
Indragiri Hilir	21	6	44	6	18
Pelalawan	691	265	3 097	375	872
Siak	3 270	421	14 850	1 811	3 303
Kampar	5 189	638	55 275	23 083	25 504
Rokan Hulu	8 766	4 367	15 316	3 301	11 773
Bengkalis	1 230	148	2 972	2 079	3 225
Rokan Hilir	7 775	970	8 300	1 113	4 040
Kepulauan meranti	12 168	2 122	6 297	757	4 578
Pekanbaru	22	6	498	294	3 392
Dumai	2	3	1 123	135	1 263
Riau	73 891	13 183	171 229	40 725	79 510

Tabel 2. Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsar yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
Table 2. *Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansats by Regency/City in Riau, 2013*

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	655	126	26 150	3 715
Indragiri Hulu	2 217	335	1 512	223
Indragiri Hilir	20	3	20	4
Pelalawan	65	73	70	10
Siak	1 215	202	1 270	190
Kampar	1 312	660	1 012	580
Rokan Hulu	298	304	341	186
Bengkalis	27	6	25	10
Rokan Hilir	76	12	76	15
Kepulauan meranti	800	120	370	447
Pekanbaru	159	204	9	2
Dumai	-	-	-	-
Riau	6 844	2 045	30 855	5 382

Tabel 2. Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsar yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan
Table 2. Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansats by Regency/City in Riau, 2013, 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	14 686	2 175	15 062	2 383	8 399
Indragiri Hulu	60	12	2 174	309	879
Indragiri Hilir	-	-	24	4	11
Pelalawan	7	3	174	30	116
Siak	915	157	1 526	219	768
Kampar	73	15	18 121	9 783	11 038
Rokan Hulu	484	260	3 705	2 260	3 010
Bengkalis	88	14	419	268	298
Rokan Hilir	79	16	85	18	61
Kepulauan meranti	1 352	759	1 815	320	1 646
Pekanbaru	-	-	121	18	224
Dumai	-	-	3	4	4
Riau	17 744	3 411	43 229	15 616	26 454

Tabel 3. Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Jeruk Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
Table 3. *Production and Number of Productive Plants of Oranges by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	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	27 449	2 930	25 779	2 718
Indragiri Hulu	13 104	1 435	11 176	1 186
Indragiri Hilir	21 400	2 438	28 510	3 059
Pelalawan	423	89	613	159
Siak	1 068	155	2 759	670
Kampar	33 083	4 488	33 328	3 453
Rokan Hulu	710	381	2 748	721
Bengkalis	1 392	166	1 553	185
Rokan Hilir	1 068	117	593	67
Kepulauan meranti	130	25	282	60
Pekanbaru	116	68	101	67
Dumai	144	56	156	62
Riau	100 087	12 348	107 598	12 407

Tabel 3. Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Jeruk Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan
Table 3. *Production and Number of Productive Plants of Oranges 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	25 435	2 758	28 702	3 095	11 501
Indragiri Hulu	15 826	1 668	18 997	1 946	6 235
Indragiri Hilir	26 495	2 937	21 346	2 138	10 572
Pelalawan	848	264	4 494	464	976
Siak	2 771	1 021	1 103	136	1 982
Kampar	29 222	3 067	29 595	3 292	14 300
Rokan Hulu	10 900	1 263	11 159	1 353	3 718
Bengkalis	1 859	218	1 953	744	1 313
Rokan Hilir	3 477	371	2 618	281	836
Kepulauan meranti	418	66	527	75	226
Pekanbaru	17	3	14	4	142
Dumai	76	17	72	14	149
Riau	117 344	13 653	120 580	13 542	51 950

Tabel 4. Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
Table 4. Production and Number of Productive Plants of Mangoes by Regency/City in Riau, 2012

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	10 081	2 165	12 798	2 625
Indragiri Hulu	1 361	310	1 121	245
Indragiri Hilir	4 411	954	6 054	1 258
Pelalawan	1 023	258	2 837	887
Siak	1 729	377	4 389	973
Kampar	3 934	986	7 956	1 917
Rokan Hulu	4 094	1 028	5 923	1 847
Bengkalis	823	175	1 652	400
Rokan Hilir	2 008	430	4 042	882
Kepulauan meranti	2 269	501	5 034	1 312
Pekanbaru	618	303	1 193	906
Dumai	3 399	745	4 917	1 017
Riau	35 750	8 232	57 916	14 269

Tabel 4. Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan
Table 4. *Production and Number of Productive Plants of Mangoes by Regency/City in Riau, 2012, continued*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		
	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>	Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	11 214	2 415	12 924	2 790	9 995
Indragiri Hulu	3 785	830	3 488	705	2 090
Indragiri Hilir	6 480	1 355	1 636	328	3 895
Pelalawan	4 877	1 349	5 682	1 141	3 635
Siak	7 979	1 690	5 191	1 040	4 080
Kampar	16 301	3 691	23 444	6 932	13 526
Rokan Hulu	9 004	2 637	10 196	3 071	8 583
Bengkalis	2 913	619	3 079	1 163	2 357
Rokan Hilir	4 680	986	4 727	1 050	3 348
Kepulauan meranti	4 754	1 567	2 072	553	3 933
Pekanbaru	1 349	701	1 386	823	2 733
Dumai	4 863	996	5 811	1 163	3 921
Riau	78 199	18 836	79 636	20 759	62 096

Tabel 5. Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
Table 5. *Production and Number of Productive Plants of Mangosteens by Regency/City in Riau, 2012*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	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	4 833	655	7 820	745
Indragiri Hulu	4 235	385	2 489	211
Indragiri Hilir	5 245	546	6 090	505
Pelalawan	162	95	206	91
Siak	599	60	665	66
Kampar	846	329	574	55
Rokan Hulu	1 547	217	1 326	260
Bengkalis	1 950	250	302	29
Rokan Hilir	388	34	358	35
Kepulauan meranti	348	35	1 413	241
Pekanbaru	131	157	95	10
Dumai	50	5	50	5
Riau	20 334	2 768	21 388	2 253

Tabel 5. Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan
Table 5. *Production and Number of Productive Plants of Mangosteens 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	3 984	420	4 983	515	2 335
Indragiri Hulu	6 750	603	32 345	2 594	3 793
Indragiri Hilir	6 064	603	9 820	792	2 446
Pelalawan	150	20	774	165	371
Siak	913	88	2 820	327	541
Kampar	525	63	79 543	21 162	21 609
Rokan Hulu	2 063	236	7 535	2 072	2 785
Bengkalis	905	74	4 690	781	1 134
Rokan Hilir	374	40	456	50	159
Kepulauan meranti	1 334	236	1 546	172	684
Pekanbaru	25	6	140	13	186
Dumai	-	-	175	14	24
Riau	23 087	2 389	144 827	28 657	36 067

Tabel 6. Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
Table 6. *Production and Number of Productive Plants of Jack Fruits/Champedaks by Regency/City in Riau, 2013*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	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	5 261	771	6 018	887
Indragiri Hulu	6 605	1 233	3 365	521
Indragiri Hilir	7 061	1 035	7 658	1 108
Pelalawan	5 124	1 316	5 516	1 244
Siak	6 785	990	6 651	983
Kampar	25 809	10 265	28 698	10 424
Rokan Hulu	8 721	6 797	8 705	4 801
Bengkalis	5 359	836	5 997	900
Rokan Hilir	19 945	2 797	19 755	2 770
Kepulauan meranti	1 823	412	4 874	1 886
Pekanbaru	7 412	2 831	7 483	2 674
Dumai	2 593	498	2 819	587
Riau	102 498	29 781	107 539	28 785

Tabel 6. Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, 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		
	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>	Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	6 062	945	6 485	986	3 589
Indragiri Hulu	4 804	740	6 517	919	3 413
Indragiri Hilir	9 433	1 354	10 395	1 459	4 956
Pelalawan	5 453	1 308	5 928	834	4 702
Siak	7 066	1 073	10 298	2 352	5 398
Kampar	21 256	7 477	30 724	12 006	40 172
Rokan Hulu	8 994	4 536	9 358	2 784	18 918
Bengkalis	5 675	796	6 191	3 023	5 555
Rokan Hilir	19 583	2 827	19 278	2 758	11 152
Kepulauan meranti	3 944	2 112	3 961	624	5 034
Pekanbaru	8 110	2 375	8 131	1 696	9 576
Dumai	2 828	594	2 820	487	2 166
Riau	103 208	26 137	120 086	29 928	114 631

Tabel 7. Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
Table 7. *Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas by Regency/City in Riau, 2013*

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	4 290	348	6 594	525
Indragiri Hulu	8 391	791	7 892	615
Indragiri Hilir	4 417	507	6 016	508
Pelalawan	5 394	1 026	4 624	701
Siak	9 655	793	9 478	812
Kampar	22 464	1 728	20 090	1 500
Rokan Hulu	12 381	1 639	12 667	974
Bengkalis	3 942	324	3 944	295
Rokan Hilir	4 463	329	3 958	302
Kepulauan meranti	1 005	137	1 424	251
Pekanbaru	76 010	40 303	87 773	51 533
Dumai	43 145	3 078	43 785	3 130
Riau	195 557	51 003	208 245	61 146

Tabel 7. Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan
Table 7. *Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas 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	4 877	388	4 580	430	1 691
Indragiri Hulu	8 778	675	8 406	594	2 675
Indragiri Hilir	6 664	526	6 731	487	2 028
Pelalawan	4 943	504	4 237	304	2 535
Siak	8 552	729	8 683	624	2 958
Kampar	11 915	1 009	19 073	1 454	5 691
Rokan Hulu	13 228	1 038	13 002	929	4 580
Bengkalis	2 826	213	4 670	868	1 700
Rokan Hilir	5 149	867	5 101	909	2 407
Kepulauan meranti	943	149	943	70	607
Pekanbaru	95 267	57 380	95 213	6 686	155 902
Dumai	43 443	3 120	43 733	3 070	12 398
Riau	206 585	66 598	214 372	16 425	195 172

Tabel 8. Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
Production and Number of Productive Plants of Rambutans by Regency/City in Riau, 2013

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	19 782	1 720	33 653	2 725
Indragiri Hulu	8 359	705	7 009	575
Indragiri Hilir	86	15	1 768	231
Pelalawan	2 357	248	1 433	128
Siak	2 472	215	4 412	530
Kampar	370	52	-	-
Rokan Hulu	3 765	1 679	1 840	1 390
Bengkalis	13 625	1 162	30 518	2 520
Rokan Hilir	15 166	1 287	14 381	1 212
Kepulauan meranti	100	10	3 941	780
Pekanbaru	2 740	2 243	405	49
Dumai	3 166	291	8 737	794
Riau	71 988	9 627	108 097	10 934

Tabel 8. Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan
Table 8. *Production and Number of Productive Plants of Rambutans 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	28 232	2 465	15 972	1 427	8 337
Indragiri Hulu	11 088	938	70 991	5 705	7 923
Indragiri Hilir	587	79	5 083	570	895
Pelalawan	4 919	912	14 957	1 202	2 490
Siak	10 514	906	16 294	1 502	3 153
Kampar	27 303	2 330	133 624	21 586	23 968
Rokan Hulu	10 928	2 294	15 455	4 358	9 721
Bengkalis	1 000	80	5 884	1 168	4 930
Rokan Hilir	15 475	1 738	28 427	2 786	7 023
Kepulauan meranti	6 667	1 218	7 522	604	2 612
Pekanbaru	3 272	278	3 366	337	2 907
Dumai	6 260	558	5 472	439	2 082
Riau	126 245	13 796	323 047	41 684	76 041

Tabel 9. Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
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	3 311	632	5 292	965
Indragiri Hulu	1 964	382	2 197	401
Indragiri Hilir	7 005	1 251	8 362	1 498
Pelalawan	2 652	843	2 944	1 062
Siak	813	161	1 130	236
Kampar	4 611	1 065	7 248	1 743
Rokan Hulu	2 415	1 009	2 538	617
Bengkalis	691	147	290	60
Rokan Hilir	2 347	424	2 318	438
Kepulauan meranti	465	198	1 062	479
Pekanbaru	978	413	897	386
Dumai	1 960	351	1 459	297
Riau	29 212	6 876	35 737	8 182

Tabel 9. Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, 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	5 255	965	6 717	1 250	3 812
Indragiri Hulu	6 724	1 228	12 487	2 129	4 140
Indragiri Hilir	5 451	1 004	8 523	1 463	5 216
Pelalawan	3 188	852	3 566	612	3 369
Siak	1 949	390	1 853	323	1 110
Kampar	3 486	963	6 800	1 813	5 584
Rokan Hulu	2 414	547	2 253	506	2 679
Bengkalis	226	40	515	147	394
Rokan Hilir	2 611	483	2 641	467	1 812
Kepulauan meranti	954	344	1 183	210	1 231
Pekanbaru	900	289	930	410	1 498
Dumai	1 395	259	1 419	256	1 163
Riau	34 553	7 364	48 887	9 586	32 008

Tabel 10. Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
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	1 398	150	2 260	220
Indragiri Hulu	5 610	567	3 945	398
Indragiri Hilir	1 424	168	1 349	161
Pelalawan	649	92	937	109
Siak	3 160	306	3 615	399
Kampar	3 790	367	4 891	480
Rokan Hulu	943	264	1 152	239
Bengkalis	3 760	363	3 315	315
Rokan Hilir	1 213	120	1 202	116
Kepulauan meranti	241	43	463	65
Pekanbaru	599	84	371	75
Dumai	4 638	495	4 776	525
Riau	27 425	3 019	28 276	3 102

Tabel 10. Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan
Table 10. *Production and Number of Productive Plants of Belinjo/Goint Firs 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	2 390	239	1 463	159	768
Indragiri Hulu	4 994	488	4 647	427	1 880
Indragiri Hilir	992	121	960	89	539
Pelalawan	1 840	175	796	75	451
Siak	2 436	262	2 501	238	1 205
Kampar	2 770	271	4 875	464	1 582
Rokan Hulu	1 442	184	1 319	147	834
Bengkalis	7 488	682	8 068	971	2 331
Rokan Hilir	46	9	545	59	304
Kepulauan meranti	394	55	353	38	201
Pekanbaru	415	93	391	44	296
Dumai	4 317	478	4 124	408	1 906
Riau	29 524	3 057	30 042	3 119	12 297

Tabel 11. Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
Table 11. *Production and Number of Productive Plants of Pineapples by Regency/City in Riau, 2013*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Tanaman Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	3 219	48	8 482	108
Indragiri Hulu	180 344	1 833	74 123	765
Indragiri Hilir	622 368	14 521	254 534	6 671
Pelalawan	10 987	197	12 204	270
Siak	2 533 299	25 369	399 821	4 813
Kampar	8 527 603	85 313	8 520 140	85 248
Rokan Hulu	20 679	247	21 618	267
Bengkalis	63 643	3 265	5 607	93
Rokan Hilir	91 996	1 142	86 014	1 073
Kepulauan meranti	5 390	100	11 636	166
Pekanbaru	2 779	74	2 930	64
Dumai	10 647 500	106 750	10 700 450	516 842
Riau	22 714 807	238 859	20 097 559	616 380

Tabel 11. Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Pineapples
 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 Tanaman Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jumlah Tanaman Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	7 692	104	6 082	76	336
Indragiri Hulu	123 967	1 343	127 831	1 293	5 234
Indragiri Hilir	924 072	21 530	901 719	19 784	62 506
Pelalawan	11 768	129	11 166	126	722
Siak	214 867	2 221	334 355	3 552	35 955
Kampar	2 447 306	25 277	327 651	4 623	200 461
Rokan Hulu	17 881	223	17 438	197	934
Bengkalis	179 503	8 823	272 327	7 331	19 512
Rokan Hilir	85 621	1 074	113 057	1 164	4 453
Kepulauan meranti	11 609	173	11 455	146	585
Pekanbaru	2 040	59	2 177	37	234
Dumai	454 870	4 868	233 230	2 333	630 793
Riau	4 481 196	65 824	2 358 488	40 662	961 725

Tabel 12. Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
Table 12. *Production and Number of Productive Plants of Bananas by Regency/City in Riau, 2013*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	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	32 795	1 420	39 153	1 628
Indragiri Hulu	141 493	6 223	128 686	5 330
Indragiri Hilir	161 362	10 553	158 228	12 369
Pelalawan	17 716	2 604	19 281	2 211
Siak	23 328	1 640	23 586	2 657
Kampar	80 421	4 219	178 228	8 267
Rokan Hulu	40 460	4 215	40 894	4 220
Bengkalis	27 291	1 249	22 436	960
Rokan Hilir	23 452	1 431	22 361	1 305
Kepulauan meranti	9 391	486	14 197	1 692
Pekanbaru	21 453	9 315	22 787	8 842
Dumai	27 638	1 541	35 286	2 255
Riau	606 800	44 896	705 123	51 736

Tabel 12. Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan
Table 12. *Production and Number of Productive Plants of Bananas 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	29 593	1 250	18 773	865	5 163
Indragiri Hulu	130 802	5 610	137 059	5 490	22 653
Indragiri Hilir	169 020	11 621	194 857	13 935	48 478
Pelalawan	17 539	1 558	16 839	682	7 055
Siak	19 829	1 659	22 012	1 601	7 557
Kampar	89 987	4 724	189 298	12 688	29 898
Rokan Hulu	40 733	3 871	39 472	3 449	15 755
Bengkalis	35 462	1 520	33 932	5 061	8 790
Rokan Hilir	24 283	1 252	23 182	1 136	5 124
Kepulauan meranti	14 289	1 524	16 173	686	4 388
Pekanbaru	23 072	7 600	22 966	8 181	33 938
Dumai	36 480	2 452	38 980	1 802	8 050
Riau	632 089	44 641	753 543	55 576	196 849

Tabel 13. **Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan**
Table 13. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013**
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	775	15	2 708	41
Indragiri Hulu	751	55	451	22
Indragiri Hilir	26	3	128	13
Pelalawan	773	84	926	74
Siak	16 650	172	19 179	358
Kampar	42 636	542	40 498	471
Rokan Hulu	32 171	1 357	29 161	1 228
Bengkalis	100	1	100	1
Rokan Hilir	1 548	16	1 548	16
Kepulauan meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	340	5	-	-
Dumai	20	2	16	2
Riau	95 790	2 252	94 715	2 226

Tabel 13. **Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan**
Table 13. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan**
Production and Number of Productive Plants of Salaks
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	3 488	46	4 209	54	156
Indragiri Hulu	851	42	206	15	134
Indragiri Hilir	33	3	166	2	21
Pelalawan	1 462	20	1 783	26	204
Siak	14 578	179	19 254	199	908
Kampar	22 456	343	16 314	735	2 091
Rokan Hulu	24 566	1 101	23 093	975	4 661
Bengkalis	100	1	100	1	4
Rokan Hilir	1 538	21	1 441	21	74
Kepulauan meranti	-	-	-	-	-
Pekanbaru	260	33	260	3	41
Dumai	8	1	10	1	6
Riau	69 340	1 790	66 836	2 032	8 300

Tabel 14. Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
*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	1 666	112	1 706	120
Indragiri Hulu	292	25	408	38
Indragiri Hilir	1 192	100	1 312	109
Pelalawan	693	99	280	36
Siak	1 004	124	601	77
Kampar	1 103	93	768	58
Rokan Hulu	677	70	570	44
Bengkalis	273	25	240	25
Rokan Hilir	581	54	535	55
Kepulauan meranti	248	43	363	53
Pekanbaru	489	98	492	110
Dumai	242	40	451	70
Riau	8 460	883	7 726	795

Tabel 14. Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan
Table 14. Production and Number of Productive Plants of Soursops 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	994	77	1 796	123	432
Indragiri Hulu	457	41	402	29	133
Indragiri Hilir	1 385	118	1 181	73	400
Pelalawan	271	25	564	40	200
Siak	406	38	349	27	266
Kampar	1 209	82	1 727	126	359
Rokan Hulu	422	57	469	32	203
Bengkalis	214	13	180	25	88
Rokan Hilir	297	26	713	80	215
Kepulauan meranti	326	43	282	26	165
Pekanbaru	491	117	517	35	360
Dumai	381	50	377	39	199
Riau	6 853	687	8 557	655	3 020

Tabel 15. Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
*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	1 302	173	3 569	458
Indragiri Hulu	953	138	788	115
Indragiri Hilir	906	126	1 229	178
Pelalawan	1 266	303	1 773	336
Siak	579	91	922	238
Kampar	2 662	558	1 738	741
Rokan Hulu	2 806	1 829	2 947	1 333
Bengkalis	955	143	1 274	169
Rokan Hilir	46	14	11	3
Kepulauan meranti	334	123	588	226
Pekanbaru	470	373	470	77
Dumai	382	51	507	66
Riau	12 661	3 922	15 816	3 940

Tabel 15. Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan
Table 15. *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		
	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jml Produksi (Ku) Total Production (Qu)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	2 793	408	3 962	514	1 553
Indragiri Hulu	683	99	1 123	169	521
Indragiri Hilir	734	105	957	121	530
Pelalawan	1 840	322	2 463	304	1 265
Siak	673	98	635	82	509
Kampar	1 866	459	2 561	523	2 281
Rokan Hulu	2 439	1 330	2 627	1 035	5 527
Bengkalis	1 200	144	1 111	345	801
Rokan Hilir	15	3	21	6	26
Kepulauan meranti	429	160	353	44	553
Pekanbaru	468	376	475	65	891
Dumai	510	69	509	64	250
Riau	13 650	3 573	16 797	3 272	14 707

Tabel 16. Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
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	471	88	481	80
Indragiri Hulu	324	69	277	51
Indragiri Hilir	385	54	224	34
Pelalawan	658	192	693	130
Siak	2 435	428	2 152	336
Kampar	3 931	656	4 644	800
Rokan Hulu	825	339	696	227
Bengkalis	323	65	299	51
Rokan Hilir	324	50	318	78
Kepulauan meranti	113	28	162	38
Pekanbaru	1 053	505	1 033	664
Dumai	312	66	381	81
Riau	11 154	2 540	11 360	2 570

Tabel 16. Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan
Table 16. Production and Number of Productive Plants of Star Fruits/Carambolas by Regency/City in Riau, 2012, continued

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		
	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jml Produksi (Ku) Total Production (Qu)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	347	63	449	87	318
Indragiri Hulu	387	75	307	48	243
Indragiri Hilir	236	52	215	30	170
Pelalawan	664	93	927	151	566
Siak	2 229	323	1 895	251	1 338
Kampar	4 684	719	6 144	1 473	3 648
Rokan Hulu	959	284	930	226	1 076
Bengkalis	125	17	217	51	184
Rokan Hilir	367	91	358	84	303
Kepulauan meranti	164	43	288	41	150
Pekanbaru	1 480	907	1 378	373	2 449
Dumai	357	77	341	52	276
Riau	11 999	2 744	13 449	2 867	10 721

Tabel 17. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
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	11 069	918	11 889	988
Indragiri Hulu	8 077	1 012	5 471	468
Indragiri Hilir	1 330	125	1 477	153
Pelalawan	1 863	342	2 367	653
Siak	4 778	700	3 726	552
Kampar	7 967	1 324	8 453	1 307
Rokan Hulu	4 215	733	4 272	701
Bengkalis	1 412	140	1 252	121
Rokan Hilir	1 457	123	927	81
Kepulauan meranti	1 331	205	2 269	441
Pekanbaru	2 417	334	2 470	404
Dumai	746	119	760	94
Riau	46 662	6 075	45 333	5 963

Tabel 17. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Guavas/Common Guavas
 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	10 673	916	10 934	959	3 781
Indragiri Hulu	8 857	748	7 264	598	2 826
Indragiri Hilir	1 061	100	1 287	110	488
Pelalawan	2 041	389	1 586	135	1 519
Siak	3 107	293	4 515	369	1 914
Kampar	6 751	1 071	13 360	2 198	5 900
Rokan Hulu	4 193	606	4 259	660	2 700
Bengkalis	1 552	125	1 674	244	630
Rokan Hilir	958	98	1 484	170	472
Kepulauan meranti	2 250	399	1 657	141	1 186
Pekanbaru	2 590	451	2 388	578	1 767
Dumai	699	92	702	81	386
Riau	44 732	5 288	51 110	6 243	23 569

Tabel 18. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
Table 18. *Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples by Regency/City in Riau, 2013*

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	637	36	622	35
Indragiri Hulu	1 589	188	1 713	87
Indragiri Hilir	1 938	147	2 106	144
Pelalawan	2 790	339	2 567	433
Siak	1 983	125	1 549	153
Kampar	3 773	532	21 095	1 036
Rokan Hulu	856	302	1 259	402
Bengkalis	232	25	285	20
Rokan Hilir	1 359	63	694	31
Kepulauan meranti	1 633	377	3 634	1 701
Pekanbaru	654	237	666	244
Dumai	1 034	188	1 306	272
Riau	18 478	2 559	37 496	4 558

Tabel 18. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan
Table 18. *Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples 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	1 036	72	1 487	100	243
Indragiri Hulu	1 244	68	3 527	575	918
Indragiri Hilir	1 818	124	1 602	81	496
Pelalawan	2 938	363	3 149	135	1 270
Siak	3 487	447	2 644	131	856
Kampar	22 516	1 148	7 889	1 409	4 125
Rokan Hulu	1 626	421	1 621	293	1 418
Bengkalis	191	11	336	73	129
Rokan Hilir	713	48	1 431	108	250
Kepulauan meranti	4 416	1 714	2 149	115	3 907
Pekanbaru	990	256	1 527	126	863
Dumai	1 185	204	1 171	85	749
Riau	42 160	4 876	28 533	3 231	15 224

Tabel 19. Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
*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	1 717	224	2 122	281
Indragiri Hulu	1 306	190	795	111
Indragiri Hilir	453	216	458	96
Pelalawan	156	32	239	64
Siak	394	86	284	62
Kampar	3 006	751	2 535	719
Rokan Hulu	364	191	519	155
Bengkalis	328	54	281	47
Rokan Hilir	3	1	-	-
Kepulauan meranti	448	74	433	69
Pekanbaru	107	17	2	1
Dumai	842	113	922	114
Riau	9 124	1 949	8 590	1 719

Tabel 19. Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Twisted Cluster Bean
 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	1 143	204	2 545	385	1 094
Indragiri Hulu	1 584	207	6 645	802	1 310
Indragiri Hilir	471	207	641	98	617
Pelalawan	368	47	871	108	251
Siak	1 191	267	959	118	533
Kampar	2 471	936	5 497	1 448	3 854
Rokan Hulu	899	153	1 489	213	712
Bengkalis	205	27	245	46	174
Rokan Hilir	-	-	-	-	1
Kepulauan meranti	503	79	499	62	284
Pekanbaru	-	-	-	-	18
Dumai	179	28	176	23	278
Riau	9 014	2 155	19 567	3 303	9 126

Tabel 20. Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013
Table *Production and Number of Productive Plants of Avocado by Regency/City in Riau, 2013*

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	222	39	267	45
Indragiri Hulu	892	143	868	127
Indragiri Hilir	36	5	58	13
Pelalawan	621	209	611	179
Siak	237	38	336	73
Kampar	1 216	330	1 181	340
Rokan Hulu	576	219	419	140
Bengkalis	96	24	73	11
Rokan Hilir	54	50	64	56
Kepulauan meranti	31	10	70	31
Pekanbaru	696	534	732	305
Dumai	499	93	324	49
Riau	5 176	1 694	5 003	1 369

Tabel 20. Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013, Lanjutan
Table 20. *Production and Number of Productive Plants of Avocado 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	254	57	259	63	204
Indragiri Hulu	1 052	166	924	131	567
Indragiri Hilir	14	3	4	1	22
Pelalawan	601	180	671	123	691
Siak	155	25	292	43	179
Kampar	1 273	346	1 923	582	1 598
Rokan Hulu	391	129	397	86	574
Bengkalis	69	9	82	18	62
Rokan Hilir	64	54	-	-	160
Kepulauan meranti	66	26	53	14	81
Pekanbaru	545	284	583	402	1 525
Dumai	309	47	320	43	232
Riau	4 793	1 326	5 508	1 506	5 895

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Kacang Panjang

Tabel 21. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Yardlong Beans by Regency/City in Riau, 2013

Kabupaten/Kota Regency/City	Luas Panen Habis (Ha) Area Harvested Entirely (Ha)	Produksi Habis (Ku) Production Entirely (Qu)	Produksi Belum Habis (Ku) Production Partly (Qu)	Jumlah Produksi (Ku) Total Production (Qu)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	221	1 232	87	1 319
Indragiri Hulu	231	4 800	6 559	11 359
Indragiri Hilir	220	3 907	923	4 830
Pelalawan	179	3 069	1 708	4 777
Siak	171	6 678	11 873	18 551
Kampar	551	16 262	10 873	27 135
Rokan Hulu	155	1 424	2 798	4 222
Bengkalis	38	473	1 050	1 523
Rokan Hilir	144	1 908	1 283	3 191
Kepulauan meranti	166	5 763	4 208	9 971
Pekanbaru	222	10 725	24 445	35 170
Dumai	55	491	1 928	2 419
Riau	2 353	56 732	67 735	124 467

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Cabe

Tabel 22. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chili by Regency/City in Riau, 2013

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	169	751	212	963
Indragiri Hulu	299	4 824	7 284	12 108
Indragiri Hilir	186	4 096	680	4 776
Pelalawan	214	3 244	3 909	7 153
Siak	225	7 776	15 771	23 547
Kampar	726	21 721	13 973	35 694
Rokan Hulu	235	2 245	4 958	7 203
Bengkalis	71	1 329	3 310	4 639
Rokan Hilir	182	2 084	1 083	3 167
Kepulauan meranti	194	7 288	6 853	14 141
Pekanbaru	209	10 756	29 381	40 137
Dumai	36	317	1 249	1 566
Riau	2 746	66 431	88 663	155 094

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Terung

Tabel 23. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Egg Plant by Regency/City in Riau, 2013

Kabupaten/Kota Regency/City	Luas Panen Habis (Ha) Area Harvested Entirely (Ha)	Produksi Habis (Ku) Production Entirely (Qu)	Produksi Belum Habis (Ku) Production Partly (Qu)	Jumlah Produksi (Ku) Total Production (Qu)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	92	987	37	1 024
Indragiri Hulu	121	3 063	5 390	8 453
Indragiri Hilir	103	1 992	192	2 184
Pelalawan	80	1 253	1 155	2 408
Siak	74	5 683	5 661	11 344
Kampar	443	43 090	27 265	70 355
Rokan Hulu	106	1 095	2 357	3 452
Bengkalis	22	440	815	1 255
Rokan Hilir	109	724	677	1 401
Kepulauan meranti	61	3 079	2 957	6 036
Pekanbaru	108	13 716	50 327	64 043
Dumai	18	105	512	617
Riau	1 337	75 227	97 345	172 572

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Ketimun

Tabel 24. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cucumber by Regency/City in Riau, 2013

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	145	1 880	81	1 961
Indragiri Hulu	179	4 892	6 146	11 038
Indragiri Hilir	208	3 677	763	4 440
Pelalawan	129	3 092	1 648	4 740
Siak	106	8 006	7 523	15 529
Kampar	495	76 417	45 490	121 907
Rokan Hulu	123	1 409	2 598	4 007
Bengkalis	20	496	746	1 242
Rokan Hilir	103	922	761	1 683
Kepulauan meranti	100	4 670	4 458	9 128
Pekanbaru	126	6 794	23 999	30 793
Dumai	31	340	453	793
Riau	1 765	112 595	94 666	207 261

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Kangkung

Tabel 25. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Swamp Cabbage by Regency/City in Riau, 2013

Kabupaten/Kota Regency/City	Luas Panen Habis (Ha) Area Harvested Entirely (Ha)	Produksi Habis (Ku) Production Entirely (Qu)	Produksi Belum Habis (Ku) Production Partly (Qu)	Jumlah Produksi (Ku) Total Production (Qu)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	140	1 081	10	1 091
Indragiri Hulu	139	5 547	2 052	7 599
Indragiri Hilir	123	2 140	501	2 641
Pelalawan	131	1 549	-	1 549
Siak	203	6 957	602	7 559
Kampar	632	61 276	-	61 276
Rokan Hulu	226	2 651	1 451	4 102
Bengkalis	102	1 901	40	1 941
Rokan Hilir	89	1 848	507	2 355
Kepulauan meranti	182	8 582	2 560	11 142
Pekanbaru	403	31 482	26	31 508
Dumai	123	6 790	-	6 790
Riau	2 493	131 804	7 749	139 553

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Bayam

Tabel 26. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Spinach by Regency/City in Riau, 2013

Kabupaten/Kota Regency/City	Luas Panen Habis (Ha) Area Harvested Entirely (Ha)	Produksi Habis (Ku) Production Entirely (Qu)	Produksi Belum Habis (Ku) Production Partly (Qu)	Jumlah Produksi (Ku) Total Production (Qu)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	120	595	-	595
Indragiri Hulu	132	2 891	538	3 429
Indragiri Hilir	126	1 835	354	2 189
Pelalawan	102	1 227	-	1 227
Siak	144	2 347	75	2 422
Kampar	631	35 552	-	35 552
Rokan Hulu	250	6 245	1 249	7 494
Bengkalis	77	1 445	-	1 445
Rokan Hilir	85	875	228	1 103
Kepulauan meranti	146	4 771	1 896	6 667
Pekanbaru	485	17 212	-	17 212
Dumai	125	4 467	10	4 477
Riau	2 423	79 462	4 350	83 812

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

Tabel 27. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of French beans by Regency/City in Riau, 2013

Kabupaten/Kota Regency/City	Luas Panen Habis (Ha) Area Harvested Entirely (Ha)	Produksi Habis (Ku) Production Entirely (Qu)	Produksi Belum Habis (Ku) Production Partly (Qu)	Jumlah Produksi (Ku) Total Production (Qu)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	-	-	-	81
Indragiri Hulu	19	710	713	8 275
Indragiri Hilir	2	66	-	328
Pelalawan	1	6	-	6
Siak	-	-	-	-
Kampar	-	-	-	384
Rokan Hulu	2	9	-	-
Bengkalis	-	-	-	80
Rokan Hilir	6	59	72	2 700
Kepulauan meranti	1	2	57	11
Pekanbaru	3	5	-	-
Dumai	-	-	-	-
Riau	34	857	842	1 699

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

Tabel 28. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cabage/Mustard by Regency/City in Riau, 2013

Kabupaten/Kota Regency/City	Luas Panen Habis (Ha) Area Harvested Entirely (Ha)	Produksi Habis (Ku) Production Entirely (Qu)	Produksi Belum Habis (Ku) Production Partly (Qu)	Jumlah Produksi (Ku) Total Production (Qu)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	-	-	-	-
Indragiri Hulu	22	685	-	685
Indragiri Hilir	49	977	-	977
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	23	146	-	146
Kampar	12	956	-	956
Rokan Hulu	15	637	-	637
Bengkalis	45	590	-	590
Rokan Hilir	44	1 762	-	1 762
Kepulauan meranti	88	5 367	-	5 367
Pekanbaru	199	17 149	-	17 149
Dumai	100	6 574	-	6 574
Riau	597	34 843	-	34 843

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Tomat

Tabel 29. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Tomatoes by Regency/City in Riau, 2013

Kabupaten/Kota Regency/City	Luas Panen Habis (Ha) Area Harvested Entirely (Ha)	Produksi Habis (Ku) Production Entirely (Qu)	Produksi Belum Habis (Ku) Production Partly (Qu)	Jumlah Produksi (Ku) Total Production (Qu)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	1	1	2	3
Indragiri Hulu	10	135	8	143
Indragiri Hilir	46	589	18	607
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	4	245	60	305
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	1	15	50	65
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kepulauan meranti	30	725	612	1 337
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
Riau	92	1 710	750	2 460

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

Tabel 30. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Squash by Regency/City in Riau, 2013

Kabupaten/Kota Regency/City	Luas Panen Habis (Ha) Area Harvested Entirely (Ha)	Produksi Habis (Ku) Production Entirely (Qu)	Produksi Belum Habis (Ku) Production Partly (Qu)	Jumlah Produksi (Ku) Total Production (Qu)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	4	30	18	48
Indragiri Hulu	29	1 051	1 975	3 026
Indragiri Hilir	3	131	-	131
Pelalawan	1	9	-	9
Siak	-	-	-	-
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	17	180	548	728
Bengkalis	2	15	30	45
Rokan Hilir	4	120	-	120
Kepulauan meranti	24	615	410	1 025
Pekanbaru	10	20	-	20
Dumai	-	-	-	-
Riau	94	2 171	2 981	5 152

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Semangka

Tabel 31. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2013

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Water Melon by Regency/City in Riau, 2013

Kabupaten/Kota Regency/City	Luas Panen Habis (Ha) Area Harvested Entirely (Ha)	Produksi Habis (Ku) Production Entirely (Qu)	Produksi Belum Habis (Ku) Production Partly (Qu)	Jumlah Produksi (Ku) Total Production (Qu)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	4	7	-	7
Indragiri Hulu	25	554	320	874
Indragiri Hilir	150	759	62	821
Pelalawan	110	5 636	818	6 454
Siak	113	13 141	11 211	24 352
Kampar	367	45 872	7 200	53 072
Rokan Hulu	96	3 164	4 339	7 503
Bengkalis	59	2 055	703	2 758
Rokan Hilir	33	458	468	926
Kepulauan meranti	3	450	50	500
Pekanbaru	61	4 836	390	5 226
Dumai	40	848	57	905
Riau	1 061	77 780	25 618	103 398

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