

HASIL SURVEI HORTIKULTURA

STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH - BUAHAN

*The Result of Horticulture Survey
Vegetables and Fruits Plants Statistic*



RIAU 2014



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 Fruits Plant Statistic*

RIAU 2014

ISSN : 2406-8381

No.Publikasi/Publication Number : 14530.1527

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

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 2014 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 Pertanian dan Peternakan 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, November 2015
KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI RIAU

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mawardi Arsad', positioned below the printed name.

Mawardi Arsad

PREFACE



The publication of Vegetables and Fruits Plants Statistic in Riau 2014 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 Agriculture and Animal Husbandary Service of Riau Province, and all Agriculture 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, November 2015
BPS Statistics of Riau Province
Chief Statistician,**

Mawardi Arsad

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 Fruits Plants</i>	12
2.2. Tanaman Buah - buahan dan Sayuran Tahunan/ <i>Annual Fruits and Vegetables Plant</i>	14
 TABEL-TABEL/TABLES	
Tabel A. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Provinsi Riau, Tahun 2013-2014/ <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits Plants</i>	14
Tabel B. Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Provinsi Riau, Tahun 2013-2014/ <i>Production of Annual fruit and Vegetables Plants</i>	16
 TANAMAN BUAH-BUAHAN/FRUIT PLANTS	
Tabel 1 Produksi dan Banyaknya Pohon Durian yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Durians by Regency/City in Riau, 2014</i>	18
Tabel 2 Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsar yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansars by Regency/City in Riau, 2014</i>	20
Tabel 3 Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Oranges by Regency/City in Riau, 2014</i>	22
Tabel 4 Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Mangoes by Regency/City in Riau, 2014</i>	24

Tabel 5	Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Mangosteens by Regency/City in Riau, 2014</i>	26
Tabel 6	Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Jack Fruits/Champedaks by Regency/City in Riau, 2014</i>	28
Tabel 7	Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas by Regency/City in Riau, 2014</i>	30
Tabel 8	Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Rambutans by Regency/City in Riau, 2014</i>	32
Tabel 9	Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Sapodillas/Star Apples by Regency/City in Riau, 2014</i>	34
Tabel 10	Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan Dirinci menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Belinjo/Goint Firs by Regency/City in Riau, 2014</i>	36
Tabel 11	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Dirinci menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Pineapples by Regency/City in Riau, 2014</i>	38
Tabel 12	Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Bananas by Regency/City in Riau, 2014</i>	40
Tabel 13	Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Salaks by Regency/City in Riau, 2014</i>	42
Tabel 14	Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Soursops by Regency/City in Riau, 2014</i>	44
Tabel 15	Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Bread Fruits by Regency/City in Riau, 2014</i>	46
Tabel 16	Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Star Fruits/Carambolas by Regency/City in Riau, 2014</i>	48

Tabel 17 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Guavas/Common Guavas by Regency/City in Riau, 2014</i>	50
Tabel 18 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples by Regency/City in Riau, 2014</i>	52
Tabel 19 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Twisted Cluster Bean by Regency/City in Riau, 2014</i>	54
Tabel 20 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Production and Number of Productive Plants of Avocado by Regency/City in Riau, 2014</i>	56
 TANAMAN SAYURAN/VEGETABLES PLANTS		
Tabel 21 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Kacang Panjang Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Yardlong Beans/Cow Peas by Regency/City in Riau, 2014</i>	60
Tabel 22 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Cabe Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chili by Regency/City in Riau, 2014</i>	61
Tabel 23 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Terung Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Egg Plant/Aubergin by Regency/City in Riau, 2014</i>	62
Tabel 24 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Ketimun Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cucumber by Regency/City in Riau, 2014</i>	63
Tabel 25 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Kangkung Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Swamp Cabbage by Regency/City in Riau, 2014</i>	64
Tabel 26 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Bayam Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Spinach/Ind. Amaranth by Regency/City in Riau, 2014</i>	65

Tabel 27 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Buncis Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of French Beans/Snap Beans by Regency/City in Riau, 2014</i>	66
Tabel 28 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Sawi/Petsai Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chinese Cabbage by Regency/City in Riau, 2014</i>	67
Tabel 29 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Tomat Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Tomatoes by Regency/City in Riau, 2014</i>	68
Tabel 30 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Labu Siam Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Squash/Chajota by Regency/City in Riau, 2014</i>	69
Tabel 31 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Semangka Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of water melon by Regency/City in Riau, 2014</i>	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Produksi Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Riau Tahun 2014/	
Picture	<i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits in Riau, 2014.....</i>	13
Gambar 2	Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Riau Tahun 2014/	
Picture	<i>Production of Annual Fruits and Vegetables in Riau, 2014.....</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 Pertanian dan Peternakan 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:

a. **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

b. 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 | f. Jambu air |
| b. Belimbing | g. Jeruk |
| c. Duku/Langsar | h. Mangga |
| d. Durian | i. Manggis |
| e. Jambu biji | j. Nangka/cempedak |
| | k. Nenas |
| | l. Pepaya |

m. Pisang

q. Sirsak

n. Rambutan

r. S u k u n

o. S a l a k

s. Melinjo

p. S a w o

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 (hektar)

CHAPTER I

GENERAL 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 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/city 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 |
| - Chinesse 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 (hectare).**

LAMPIRAN

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

Tabel 1. Produksi dan Banyaknya Pohon Durian yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
Table 1. *Production and Number of Productive Plants of Durians by Regency/City in Riau, 2014*

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	25 377	3 555	26 217	3 403
Indragiri Hulu	3 431	450	14 818	1 948
Indragiri Hilir	119	33	14	3
Pelalawan	286	193	379	139
Siak	8 475	1 075	9 301	1 211
Kampar	-	-	5 703	1 872
Rokan Hulu	3 290	2 656	3 245	2 730
Bengkalis	4 810	579	13 576	4 979
Rokan Hilir	7 573	911	3 184	450
Kepulauan meranti	3 355	403	10 957	2 330
Pekanbaru	21	3	23	4
Dumai	3 200	385	3 619	703
Riau	59 937	10 243	91 036	19 772

Tabel 1. Produksi dan Banyaknya Pohon Durian yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
Table 1. *Production and Number of Productive Plants of Durians by Regency/City in Riau, 2014, 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>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	27 047	4 030	53 396	8 010	15 223
Indragiri Hulu	7 517	1 005	13 592	1 705	6 319
Indragiri Hilir	2 057	457	179	48	18
Pelalawan	94	27	413	73	872
Siak	4 258	1 096	8 388	1 070	3 303
Kampar	11 438	11 836	37 957	21 925	25 504
Rokan Hulu	2 986	2 946	15 957	9 777	11 773
Bengkalis	3 330	2 227	2 039	253	3 225
Rokan Hilir	7 702	1 540	8 055	1 753	4 040
Kepulauan meranti	4 155	750	50	18	4 578
Pekanbaru	26	6	1 051	139	3 392
Dumai	3 235	643	3 251	672	1 263
Riau	73 845	26 563	144 328	45 443	102 021

Tabel 2. Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsar yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
Table 2. *Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansats by Regency/City in Riau, 2014*

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	14 684	2 190	14 723	2 185
Indragiri Hulu	80	19	2 318	331
Indragiri Hilir	667	125	20	5
Pelalawan	4	1	8	4
Siak	1 359	230	878	127
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	556	179	671	170
Bengkalis	640	97	669	115
Rokan Hilir	73	13	61	10
Kepulauan meranti	50	7	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
Riau	18 113	2 861	19 348	2 947

Tabel 2. Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsar yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
Table 2. Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansats by Regency/City in Riau, 2014, 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)	Jumlah Produksi (Ku) Total Production (Qu)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	17 313	2 980	3 690	590	8 399
Indragiri Hulu	4 424	655	3 384	515	879
Indragiri Hilir	14 221	6 395	25	6	11
Pelalawan	19	7	12	8	116
Siak	284	54	1 193	189	768
Kampar	3 407	1 916	4 654	2 309	11 038
Rokan Hulu	743	137	3 138	1 295	3 010
Bengkalis	622	95	531	87	298
Rokan Hilir	61	10	63	14	61
Kepulauan meranti	1 334	644	-	-	1 646
Pekanbaru	-	-	-	-	224
Dumai	-	-	-	-	4
Riau	42 428	12 893	16 690	5 013	23 714

Tabel 3. Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Jeruk Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
Table 3. *Production and Number of Productive Plants of Oranges by Regency/City in Riau, 2014*

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	13 336	1 487	11 992	1 311
Indragiri Hulu	23 164	2 433	22 168	2 915
Indragiri Hilir	35 174	4 047	24 628	2 579
Pelalawan	284	57	341	61
Siak	1 325	226	2 663	557
Kampar	15 463	4 899	28 407	6 430
Rokan Hulu	16 217	4 495	16 278	2 427
Bengkalis	1 474	170	1 510	260
Rokan Hilir	448	58	2 320	255
Kepulauan meranti	356	44	275	42
Pekanbaru	12	2	12	2
Dumai	51	10	71	29
Riau	107 304	17 928	110 665	16 868

Tabel 3. Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Jeruk Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
Table 3. *Production and Number of Productive Plants of Oranges by Regency/City in Riau, 2014, 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>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	18 337	2 020	18 530	2 131	6 949
Indragiri Hulu	19 015	2 108	20 293	2 213	9 669
Indragiri Hilir	36 797	4 140	41 098	4 206	14 972
Pelalawan	190	49	4 590	492	659
Siak	8 266	1 549	6 883	726	3 058
Kampar	25 766	5 988	30 095	4 360	21 677
Rokan Hulu	18 577	3 109	18 227	2 548	12 579
Bengkalis	1 219	133	1 249	143	706
Rokan Hilir	6 701	784	407	60	1 157
Kepulauan meranti	322	79	351	56	221
Pekanbaru	72	12	383	732	748
Dumai	56	16	69	25	80
Riau	135 318	19 987	142 175	17 692	72 475

Tabel 4. Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
Table 4. Production and Number of Productive Plants of Mangoes by Regency/City in Riau, 2014

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	11 603	2 440	12 923	2 760
Indragiri Hulu	2 598	611	5 638	1 275
Indragiri Hilir	3 889	841	3 784	832
Pelalawan	1 544	673	5 146	1 709
Siak	4 485	965	6 468	1 624
Kampar	10 541	3 452	13 396	5 650
Rokan Hulu	5 802	1 984	7 422	4 497
Bengkalis	6 177	1 241	11 431	3 429
Rokan Hilir	2 687	577	2 236	448
Kepulauan meranti	2 692	653	5 063	1 535
Pekanbaru	1 687	339	1 671	364
Dumai	6 254	1 253	6 354	1 295
Riau	59 959	15 029	81 532	25 418

Tabel 4. Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
Table 4. Production and Number of Productive Plants of Mangoes by Regency/City in Riau, 2014, 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)	Jumlah Produksi (Ku) Total Production (Qu)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	14 140	3 015	13 975	3 189	11 404
Indragiri Hulu	3 092	735	4 917	1 060	3 681
Indragiri Hilir	3 496	789	4 617	1 370	3 832
Pelalawan	1 469	889	2 463	764	4 035
Siak	4 444	2 681	4 363	1 000	6 270
Kampar	12 489	5 192	23 477	8 326	22 620
Rokan Hulu	6 556	3 764	8 239	3 981	14 226
Bengkalis	1 191	282	1 785	390	5 342
Rokan Hilir	4 479	925	7 524	1 566	3 516
Kepulauan meranti	2 750	635	1 773	481	3 304
Pekanbaru	10 127	2 081	9 079	11 574	14 358
Dumai	6 533	1 345	6 660	1 371	5 264
Riau	70 766	22 333	88 872	35 072	97 852

Tabel 5. Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
Table 5. *Production and Number of Productive Plants of Mangosteens by Regency/City in Riau, 2014*

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	3 168	310	5 800	540
Indragiri Hulu	6 405	543	5 996	533
Indragiri Hilir	5 125	436	5 970	513
Pelalawan	61	22	58	18
Siak	1 763	229	3 064	339
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	1 255	110	926	87
Bengkalis	3 778	318	5 302	477
Rokan Hilir	1 205	103	279	56
Kepulauan meranti	620	50	2 094	453
Pekanbaru	62	5	-	-
Dumai	-	-	-	-
Riau	23 442	2 126	29 489	3 016

Tabel 5. Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
Table 5. *Production and Number of Productive Plants of Mangosteens by Regency/City in Riau, 2014, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</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>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	7 178	640	4 934	473	1 963
Indragiri Hulu	2 625	263	3 292	314	1 653
Indragiri Hilir	5 271	531	5 125	516	1 996
Pelalawan	55	12	294	44	96
Siak	2 067	290	2 364	211	1 069
Kampar	2 650	580	12 961	6 382	6 962
Rokan Hulu	1 361	162	7 855	1 417	1 776
Bengkalis	1 704	143	1 963	173	1 111
Rokan Hilir	294	59	406	45	263
Kepulauan meranti	645	90	350	140	733
Pekanbaru	252	245	410	50	300
Dumai	20	2	20	3	5
Riau	24 122	3 017	39 974	9 768	17 927

Tabel 6. Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
Table 6. *Production and Number of Productive Plants of Jack Fruits/Champedaks by Regency/City in Riau, 2014*

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	2 076	355	1 973	315
Indragiri Hulu	2 224	355	7 686	1 185
Indragiri Hilir	9 600	1 381	9 899	1 436
Pelalawan	4 357	1 576	2 355	543
Siak	8 929	2 202	5 864	858
Kampar	32 066	21 587	30 547	16 123
Rokan Hulu	7 343	4 900	7 225	4 812
Bengkalis	6 207	894	7 728	1 218
Rokan Hilir	18 693	2 662	11 852	5 268
Kepulauan meranti	4 155	588	4 552	1 612
Pekanbaru	3 564	1 132	1 597	634
Dumai	1 370	194	1 448	405
Riau	100 584	37 826	92 726	34 409

Tabel 6. Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
Table 6. *Production and Number of Productive Plants of Jack Fruits/Champedaks by Regency/City in Riau, 2014, 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>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	2 759	496	2 215	377	1 543
Indragiri Hulu	1 664	261	3 274	530	2 331
Indragiri Hilir	10 222	1 460	10 213	1 487	5 764
Pelalawan	4 314	1 194	3 520	1 085	4 398
Siak	4 607	690	8 904	1 485	5 235
Kampar	32 919	19 119	35 831	18 710	75 539
Rokan Hulu	7 703	4 906	8 203	4 427	19 045
Bengkalis	6 841	987	5 463	800	3 899
Rokan Hilir	18 622	6 298	19 131	2 822	17 050
Kepulauan meranti	3 370	577	3 814	1 535	4 312
Pekanbaru	1 691	307	1 075	176	2 249
Dumai	1 336	404	1 753	330	1 333
Riau	96 053	36 699	103 396	33 764	142 698

Tabel 7. Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
Table 7. *Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas by Regency/City in Riau, 2014*

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	4 186	351	5 109	452
Indragiri Hulu	8 489	670	7 488	663
Indragiri Hilir	5 116	396	4 399	374
Pelalawan	4 209	689	3 526	417
Siak	9 907	3 660	9 776	3 645
Kampar	18 422	2 402	15 127	2 815
Rokan Hulu	13 089	1 000	12 451	959
Bengkalis	2 340	214	6 309	676
Rokan Hilir	4 136	615	6 643	719
Kepulauan meranti	954	70	1 330	191
Pekanbaru	20 689	1 451	97 358	7 148
Dumai	43 910	3 077	43 885	3 131
Riau	135 947	14 595	213 401	21 190

Tabel 7. Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
Table 7. *Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas by Regency/City in Riau, 2014, 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>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	5 655	617	4 232	473	1 893
Indragiri Hulu	6 919	535	6 011	678	2 546
Indragiri Hilir	5 897	458	4 972	397	1 625
Pelalawan	3 118	382	3 676	516	2 004
Siak	11 146	985	10 393	792	9 082
Kampar	16 588	3 045	20 706	3 908	12 170
Rokan Hulu	12 302	1 010	11 833	911	3 880
Bengkalis	4 998	395	2 127	175	1 460
Rokan Hilir	10 078	1 480	3 353	642	3 456
Kepulauan meranti	761	131	1 926	178	570
Pekanbaru	94 571	6 797	95 293	6 826	22 222
Dumai	44 082	3 149	43 532	3 520	12 877
Riau	216 115	18 984	208 054	19 016	73 785

Tabel 8. Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
Production and Number of Productive Plants of Rambutans by Regency/City in Riau, 2014

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	17 048	1 500	30 842	2 680
Indragiri Hulu	26 680	2 235	32 747	2 781
Indragiri Hilir	2 989	427	2 525	379
Pelalawan	82	79	1 999	420
Siak	2 684	234	4 305	408
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	3 311	1 699	2 360	1 538
Bengkalis	10 149	813	30 190	2 732
Rokan Hilir	14 911	1 317	14 089	3 522
Kepulauan meranti	5 050	404	8 016	955
Pekanbaru	4 208	340	855	82
Dumai	8 946	718	8 946	741
Riau	96 058	9 766	136 874	16 238

Tabel 8. Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
Table 8. *Production and Number of Productive Plants of Rambutans by Regency/City in Riau, 2014, 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>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	18 554	1 930	10 628	1 772	7 882
Indragiri Hulu	26 234	2 176	43 110	3 671	10 863
Indragiri Hilir	11 438	1 039	2 468	366	2 211
Pelalawan	410	179	3 307	1 450	2 128
Siak	3 321	1 066	10 044	935	2 643
Kampar	10 136	2 603	82 362	26 804	29 407
Rokan Hulu	3 926	1 698	21 466	4 628	9 563
Bengkalis	9 228	700	1 714	150	4 395
Rokan Hilir	17 328	3 844	30 291	13 407	22 090
Kepulauan meranti	2 259	228	475	237	1 824
Pekanbaru	925	94	1 293	860	1 376
Dumai	11 576	1 181	14 591	1 366	4 006
Riau	114 335	16 738	221 749	55 646	98 388

Tabel 9. Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
Production and Number of Productive Plants of Sapodillas/Star Apples by Regency/City in Riau, 2014

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	2 403	473	5 555	1 045
Indragiri Hulu	11 723	2 159	12 876	2 486
Indragiri Hilir	5 926	1 066	6 245	1 149
Pelalawan	2 924	1 463	3 685	1 139
Siak	1 029	202	960	221
Kampar	10 101	3 942	5 468	2 293
Rokan Hulu	2 222	569	2 198	864
Bengkalis	345	64	490	110
Rokan Hilir	2 415	468	50	10
Kepulauan meranti	1 122	193	1 172	392
Pekanbaru	1 178	205	658	139
Dumai	1 355	233	1 495	281
Riau	42 743	11 037	40 852	10 129

Tabel 9. Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Sapodillas/Star Apples
 by Regency/City in Riau, 2014, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</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>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	10 530	2 170	7 255	1 366	5 054
Indragiri Hulu	12 770	2 310	14 018	2 490	9 445
Indragiri Hilir	6 325	1 171	6 242	1 137	4 523
Pelalawan	2 706	958	3 979	1 247	4 807
Siak	1 884	432	1 838	384	1 239
Kampar	10 470	2 968	12 689	2 651	11 854
Rokan Hulu	2 241	574	2 270	503	2 510
Bengkalis	353	81	317	70	325
Rokan Hilir	2 533	484	2 479	436	1 398
Kepulauan meranti	937	175	1 012	195	955
Pekanbaru	518	118	566	125	587
Dumai	1 515	288	1 535	307	1 109
Riau	52 782	11 729	54 200	10 911	43 806

Tabel 10. Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
Table 10. *Production and Number of Productive Plants of Belinjo/Goint Firs by Regency/City in Riau, 2014*

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	1 615	186	2 258	240
Indragiri Hulu	4 078	420	5 588	567
Indragiri Hilir	1 247	173	1 450	204
Pelalawan	639	90	409	79
Siak	2 038	198	1 348	138
Kampar	3 302	376	4 840	584
Rokan Hulu	1 113	191	1 035	166
Bengkalis	11 343	1 042	5 765	555
Rokan Hilir	932	90	-	-
Kepulauan meranti	298	29	406	51
Pekanbaru	444	45	298	45
Dumai	4 392	398	4 292	482
Riau	31 441	3 238	27 689	3 111

Tabel 10. Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
Table 10. *Production and Number of Productive Plants of Belinjo/Goint Firs by Regency/City in Riau, 2014, 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>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	2 283	232	1 059	130	788
Indragiri Hulu	2 863	300	2 932	310	1 597
Indragiri Hilir	1 050	142	1 115	147	666
Pelalawan	676	92	1 452	185	446
Siak	2 243	321	1 015	115	772
Kampar	6 728	785	5 043	954	2 699
Rokan Hulu	1 139	133	1 324	151	641
Bengkalis	9 951	985	952	107	2 689
Rokan Hilir	90	10	28	4	104
Kepulauan meranti	133	14	112	21	115
Pekanbaru	312	41	220	35	166
Dumai	4 447	509	4 052	448	1 837
Riau	31 915	3 564	19 304	2 607	12 520

Tabel 11. Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
Table 11. *Production and Number of Productive Plants of Pineapples by Regency/City in Riau, 2014*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Jumlah Tanaman Number of Productive Plants Menghasilkan	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jumlah Tanaman Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	5 852	88	7 490	97
Indragiri Hulu	120 070	1 304	820 683	8 286
Indragiri Hilir	1 299 944	44 861	9 308 434	115 446
Pelalawan	8 698	155	11 882	180
Siak	356 637	4 303	260 832	3 043
Kampar	8 601 519	90 252	3 022 212	30 350
Rokan Hulu	23 669	267	22 444	295
Bengkalis	448 563	4 503	560 206	10 680
Rokan Hilir	107 866	1 178	102 933	1 142
Kepulauan meranti	18 222	184	21 608	259
Pekanbaru	1 977	23	915	15
Dumai	11 734 500	117 345	11 842 540	123 877
Riau	22 727 517	264 463	25 982 179	293 670

Tabel 11. Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
Table 11. *Production and Number of Productive Plants of Pineapples by Regency/City in Riau, 2014, continued*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		
	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>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	8 061	119	5 607	98	402
Indragiri Hulu	260 178	3 038	99 445	1 084	13 712
Indragiri Hilir	3 041 966	42 542	5 119 789	62 625	265 474
Pelalawan	5 816	120	6 677	136	591
Siak	882 452	9 721	8 625 587	90 135	107 202
Kampar	4 027 727	50 494	2 525 665	30 695	201 791
Rokan Hulu	22 380	291	21 821	277	1 130
Bengkalis	442 301	9 261	449 057	4 671	29 115
Rokan Hilir	121 066	1 345	115 463	1 192	4 857
Kepulauan meranti	9 403	148	8 693	151	742
Pekanbaru	1 262	25	893	13	76
Dumai	10 320 500	104 345	10 217 300	103 725	449 292
Riau	19 143 112	221 449	27 195 997	294 802	1 074 384

Tabel 12. Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
Table 12. *Production and Number of Productive Plants of Bananas by Regency/City in Riau, 2014*

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	20 345	911	30 042	1 973
Indragiri Hulu	138 802	5 875	107 573	4 635
Indragiri Hilir	191 073	16 748	227 598	20 289
Pelalawan	14 349	2 192	12 759	1 704
Siak	17 181	1 930	20 078	2 050
Kampar	108 904	13 881	101 781	15 748
Rokan Hulu	42 719	3 182	40 761	3 519
Bengkalis	25 801	1 136	67 070	2 806
Rokan Hilir	26 477	1 588	9 036	692
Kepulauan meranti	56 245	2 401	58 808	3 759
Pekanbaru	17 946	722	22 922	965
Dumai	33 055	1 324	31 670	1 652
Riau	692 897	51 890	730 098	59 792

Tabel 12. Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
Table 12. Production and Number of Productive Plants of Bananas by Regency/City in Riau, 2014, 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)	Jumlah Produksi (Ku) Total Production (Qu)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	30 028	1 908	16 401	861	5 653
Indragiri Hulu	121 913	5 617	122 684	5 275	21 402
Indragiri Hilir	211 562	18 204	247 509	20 295	75 536
Pelalawan	11 926	1 492	10 801	1 403	6 791
Siak	24 445	1 311	25 750	1 720	7 011
Kampar	99 344	11 197	104 488	20 832	61 658
Rokan Hulu	41 379	3 095	40 559	2 872	12 668
Bengkalis	64 767	2 970	66 126	2 800	9 712
Rokan Hilir	23 227	2 382	21 543	1 153	5 815
Kepulauan meranti	32 511	1 705	39 038	3 659	11 524
Pekanbaru	21 438	1 443	14 378	602	3 732
Dumai	31 750	1 591	31 390	1 511	6 078
Riau	714 290	52 915	740 667	62 983	227 580

Tabel 13. Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
*Production and Number of Productive Plants of Salaks
 by Regency/City in Riau, 2014*

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	3 711	49	3 037	46
Indragiri Hulu	431	13	466	24
Indragiri Hilir	170	10	10	1
Pelalawan	1 985	185	2 675	169
Siak	16 743	379	26 585	480
Kampar	83 378	3 394	95 995	7 439
Rokan Hulu	20 062	1 149	23 085	937
Bengkalis	100	1	100	1
Rokan Hilir	1 520	16	1 498	75
Kepulauan meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	260	3	-	-
Dumai	20	2	54	7
Riau	128 380	5 201	153 505	9 179

Tabel 13. **Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan**
Table 13. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan**
Production and Number of Productive Plants of Salaks
by Regency/City in Riau, 2014, 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>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	3 272	46	2 330	46	187
Indragiri Hulu	791	23	531	18	78
Indragiri Hilir	30	2	2 915	148	161
Pelalawan	2 705	205	3 183	209	768
Siak	27 449	288	14 922	197	1 344
Kampar	21 400	1 402	23 185	1 186	13 421
Rokan Hulu	23 242	967	23 326	400	3 453
Bengkalis	100	1	100	1	4
Rokan Hilir	1 513	76	4 043	51	218
Kepulauan meranti	-	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-	3
Dumai	54	7	8	1	17
Riau	80 556	3 017	74 603	2 257	19 654

Tabel 14. Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
Table 14. *Production and Number of Productive Plants of Soursops by Regency/City in Riau, 2014*

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	1 902	142	1 899	173
Indragiri Hulu	294	29	307	44
Indragiri Hilir	1 131	100	1 302	112
Pelalawan	113	21	231	41
Siak	622	97	364	35
Kampar	773	75	952	109
Rokan Hulu	443	31	428	35
Bengkalis	235	20	183	18
Rokan Hilir	615	56	277	55
Kepulauan meranti	395	28	371	56
Pekanbaru	749	47	663	51
Dumai	346	24	351	27
Riau	7 618	670	7 328	756

Tabel 14. Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
Table 14. *Production and Number of Productive Plants of Soursops by Regency/City in Riau, 2014, 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>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1 912	141	1 899	160	616
Indragiri Hulu	315	28	456	49	150
Indragiri Hilir	1 381	136	1 554	238	586
Pelalawan	262	50	221	32	144
Siak	297	23	945	78	233
Kampar	1 245	95	1 527	266	545
Rokan Hulu	502	42	422	52	160
Bengkalis	251	27	310	32	97
Rokan Hilir	552	87	680	75	273
Kepulauan meranti	391	41	380	51	176
Pekanbaru	834	69	188	14	181
Dumai	381	36	544	81	168
Riau	8 323	775	9 126	1 128	3 329

Tabel 15. Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
*Production and Number of Productive Plants of Bread Fruits
 by Regency/City in Riau, 2014*

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	4 033	567	4 858	652
Indragiri Hulu	681	97	893	140
Indragiri Hilir	927	126	950	133
Pelalawan	1 270	310	1 744	486
Siak	784	111	504	79
Kampar	1 969	745	1 884	492
Rokan Hulu	2 582	1 007	2 529	995
Bengkalis	1 632	200	2 609	488
Rokan Hilir	42	13	3	1
Kepulauan meranti	338	42	628	277
Pekanbaru	506	63	407	65
Dumai	551	71	311	43
Riau	15 315	3 352	17 320	3 851

Tabel 15. Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Bread Fruits
 by Regency/City in Riau, 2014, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</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>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	4 019	526	3 892	522	2 267
Indragiri Hulu	648	118	890	210	565
Indragiri Hilir	1 388	226	1 370	209	694
Pelalawan	1 105	426	1 417	382	1 604
Siak	180	30	556	101	321
Kampar	1 969	742	1 968	778	2 757
Rokan Hulu	2 496	839	2 637	907	3 748
Bengkalis	1 766	264	993	127	1 079
Rokan Hilir	26	8	23	5	27
Kepulauan meranti	601	112	423	203	634
Pekanbaru	445	68	78	18	214
Dumai	411	57	434	65	236
Riau	15 054	3 416	14 681	3 527	14 146

Tabel 16. Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
Table 16. *Production and Number of Productive Plants of Star Fruits/Carambolas by Regency/City in Riau, 2014*

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	473	77	605	114
Indragiri Hulu	348	57	389	68
Indragiri Hilir	343	51	437	65
Pelalawan	654	114	631	118
Siak	2 100	315	1 664	241
Kampar	4 509	1 394	4 293	1 350
Rokan Hulu	789	175	796	180
Bengkalis	490	75	207	33
Rokan Hilir	348	59	101	36
Kepulauan meranti	280	41	291	64
Pekanbaru	1 363	181	1 403	193
Dumai	423	60	425	87
Riau	12 120	2 599	11 242	2 549

Tabel 16. Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
Table 16. Production and Number of Productive Plants of Star Fruits/Carambolas by Regency/City in Riau, 2014, 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>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	620	98	576	128	417
Indragiri Hulu	416	76	416	92	293
Indragiri Hilir	429	61	470	74	251
Pelalawan	555	92	615	255	579
Siak	1 760	256	2 031	310	1 122
Kampar	5 313	1 538	6 676	1 125	5 407
Rokan Hulu	800	201	551	136	692
Bengkalis	194	40	169	35	183
Rokan Hilir	407	105	221	62	262
Kepulauan meranti	318	54	200	50	209
Pekanbaru	1 052	153	947	136	663
Dumai	457	98	453	103	348
Riau	12 321	2 772	13 325	2 506	10 426

Tabel 17. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
Table 17. *Production and Number of Productive Plants of Guavas/Common Guavas by Regency/City in Riau, 2014*

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	10 442	896	10 710	922
Indragiri Hulu	6 418	605	7 211	653
Indragiri Hilir	1 385	140	1 348	129
Pelalawan	1 567	248	1 338	203
Siak	4 057	354	3 826	371
Kampar	6 975	1 420	7 404	2 023
Rokan Hulu	4 001	591	4 172	679
Bengkalis	1 554	131	2 099	190
Rokan Hilir	703	70	609	71
Kepulauan meranti	1 481	120	1 557	204
Pekanbaru	1 863	153	1 690	147
Dumai	778	65	778	93
Riau	41 224	5 293	42 742	5 685

Tabel 17. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Guavas/Common Guavas
 by Regency/City in Riau, 2014, 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>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	11 258	959	11 177	953	3 730
Indragiri Hulu	7 249	671	8 801	835	2 764
Indragiri Hilir	1 464	187	1 744	173	629
Pelalawan	1 284	205	1 246	187	843
Siak	3 831	332	5 186	1 103	2 660
Kampar	10 388	2 641	8 654	2 082	8 166
Rokan Hulu	3 917	640	3 965	679	2 589
Bengkalis	1 577	156	1 926	175	652
Rokan Hilir	1 030	188	1 494	177	506
Kepulauan meranti	1 496	135	2 057	188	647
Pekanbaru	1 613	154	782	74	528
Dumai	818	113	888	141	412
Riau	45 925	6 381	47 920	6 767	24 126

Tabel 18. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
Table 18. *Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples by Regency/City in Riau, 2014*

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	949	56	876	50
Indragiri Hulu	1 670	95	1 297	65
Indragiri Hilir	1 423	146	1 412	139
Pelalawan	1 451	286	1 816	175
Siak	2 583	237	1 082	63
Kampar	3 666	788	1 811	227
Rokan Hulu	1 476	360	1 010	300
Bengkalis	510	127	421	39
Rokan Hilir	416	29	612	92
Kepulauan meranti	3 392	145	1 720	133
Pekanbaru	820	36	1 387	68
Dumai	1 723	71	2 223	242
Riau	20 079	2 376	15 667	1 593

Tabel 18. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
Table 18. *Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples by Regency/City in Riau, 2014, 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>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	2 369	138	3 092	166	410
Indragiri Hulu	1 269	81	2 474	228	469
Indragiri Hilir	1 532	138	2 093	156	579
Pelalawan	2 185	291	2 105	354	1 106
Siak	2 487	386	3 759	245	931
Kampar	4 210	972	3 389	662	2 649
Rokan Hulu	1 327	300	1 572	300	1 260
Bengkalis	682	47	352	27	240
Rokan Hilir	687	103	1 436	65	289
Kepulauan meranti	6 145	333	4 840	265	876
Pekanbaru	1 496	79	451	78	261
Dumai	2 368	268	2 475	288	869
Riau	26 757	3 136	28 038	2 834	9 939

Tabel 19. Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
*Production and Number of Productive Plants of Twisted Cluster Bean
 by Regency/City in Riau, 2014*

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	1 865	256	1 732	244
Indragiri Hulu	6 327	778	6 116	805
Indragiri Hilir	611	103	499	86
Pelalawan	764	146	227	42
Siak	290	47	246	42
Kampar	2 158	744	1 279	280
Rokan Hulu	1 074	182	915	125
Bengkalis	235	38	267	48
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kepulauan meranti	246	32	480	62
Pekanbaru	15	3	38	5
Dumai	854	104	924	126
Riau	14 439	2 433	12 723	1 865

Tabel 19. Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Twisted Cluster Bean
 by Regency/City in Riau, 2014, 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>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	2 168	328	1 911	293	1 121
Indragiri Hulu	5 895	778	9 262	1 182	3 543
Indragiri Hilir	520	93	560	85	367
Pelalawan	461	72	273	44	304
Siak	1 314	305	933	123	517
Kampar	3 896	1 484	4 971	1 859	4 367
Rokan Hulu	796	128	788	132	567
Bengkalis	335	50	160	28	164
Rokan Hilir	-	-	-	-	-
Kepulauan meranti	65	16	66	8	118
Pekanbaru	45	12	-	-	20
Dumai	924	125	722	105	460
Riau	16 419	3 391	19 646	3 859	11 548

Tabel 20. Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014
Table *Production and Number of Productive Plants of Avocado by Regency/City in Riau, 2014*

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	237	39	258	44
Indragiri Hulu	984	153	1 316	200
Indragiri Hilir	30	4	50	9
Pelalawan	367	124	346	105
Siak	345	66	122	47
Kampar	1 082	291	1 433	698
Rokan Hulu	404	94	390	99
Bengkalis	75	15	79	14
Rokan Hilir	64	59	42	34
Kepulauan meranti	75	11	82	18
Pekanbaru	225	32	281	51
Dumai	252	35	252	41
Riau	4 140	923	4 651	1 360

Tabel 20. Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014, Lanjutan
Table *Production and Number of Productive Plants of Avocado by Regency/City in Riau, 2014, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jumlah 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	322	54	310	64	201
Indragiri Hulu	1 349	200	1 431	200	753
Indragiri Hilir	134	19	132	19	51
Pelalawan	273	73	390	255	557
Siak	153	27	360	64	204
Kampar	1 470	526	1 690	556	2 071
Rokan Hulu	362	86	338	75	354
Bengkalis	78	11	80	12	52
Rokan Hilir	76	68	1	1	162
Kepulauan meranti	107	23	100	24	76
Pekanbaru	359	67	283	57	207
Dumai	201	33	182	32	141
Riau	4 884	1 187	5 297	1 359	4 829

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

Tabel 21. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Yardlong Beans by Regency/City in Riau, 2014

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	234	1 982	1 790	3 772
Indragiri Hulu	300	11 467	10 457	21 924
Indragiri Hilir	237	3 806	714	4 520
Pelalawan	145	2 281	942	3 223
Siak	197	7 238	8 657	15 895
Kampar	545	20 582	10 771	31 353
Rokan Hulu	222	2 907	2 489	5 396
Bengkalis	61	1 897	1 175	3 072
Rokan Hilir	129	2 250	3 024	5 274
Kepulauan meranti	139	4 476	3 296	7 772
Pekanbaru	156	8 461	15 834	24 295
Dumai	37	507	875	1 382
Riau	2 402	67 854	60 024	127 878

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Cabe

Tabel 22. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chili by Regency/City in Riau, 2014

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	177	1 324	1 140	2 464
Indragiri Hulu	403	10 825	13 230	24 055
Indragiri Hilir	206	3 633	545	4 178
Pelalawan	162	1 590	2 101	3 691
Siak	284	9 359	12 661	22 020
Kampar	729	26 464	15 142	41 606
Rokan Hulu	343	4 722	5 660	10 382
Bengkalis	95	2 580	3 584	6 164
Rokan Hilir	130	1 810	1 919	3 729
Kepulauan meranti	157	4 717	4 292	9 009
Pekanbaru	196	8 866	16 793	25 659
Dumai	33	849	2 274	3 123
Riau	2 915	76 739	79 341	156 080

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Terung

Tabel 23. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Egg Plant by Regency/City in Riau, 2014

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	103	967	675	1 642
Indragiri Hulu	180	8 994	10 538	19 532
Indragiri Hilir	105	2 004	196	2 200
Pelalawan	65	1 009	1 352	2 361
Siak	104	7 501	8 141	15 642
Kampar	401	36 138	23 805	59 943
Rokan Hulu	179	2 632	2 527	5 159
Bengkalis	34	1 634	689	2 323
Rokan Hilir	86	1 153	858	2 011
Kepulauan meranti	43	1 697	527	2 224
Pekanbaru	100	13 444	20 406	33 850
Dumai	20	113	1 851	1 964
Riau	1 420	77 286	71 565	148 851

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Ketimun

Tabel 24. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cucumber by Regency/City in Riau, 2014

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	144	1 575	882	2 457
Indragiri Hulu	265	10 995	7 680	18 675
Indragiri Hilir	225	3 635	514	4 149
Pelalawan	109	2 329	1 175	4 104
Siak	111	8 476	7 145	15 621
Kampar	464	71 282	32 416	103 698
Rokan Hulu	167	2 398	2 588	4 986
Bengkalis	44	1 416	1 004	2 420
Rokan Hilir	103	1 306	935	2 241
Kepulauan meranti	69	2 932	3 272	6 204
Pekanbaru	130	11 910	16 058	27 968
Dumai	20	394	399	793
Riau	1 851	119 248	74 068	193 316

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Kangkung

Tabel 25. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Swamp Cabbage by Regency/City in Riau, 2014

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	110	1 256	93	1 349
Indragiri Hulu	220	10 740	1 488	12 228
Indragiri Hilir	132	1 829	432	2 261
Pelalawan	138	1 318	-	1 318
Siak	187	6 447	391	6 838
Kampar	607	57 871	-	57 871
Rokan Hulu	266	2 931	1 588	4 519
Bengkalis	134	2 112	173	2 285
Rokan Hilir	81	2 703	251	2 954
Kepulauan meranti	169	7 964	2 331	10 295
Pekanbaru	344	27 824	1 474	29 298
Dumai	109	7 611	-	7 611
Riau	2 497	130 606	8 221	138 827

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Bayam

Tabel 26. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Spinach by Regency/City in Riau, 2014

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	100	1 323	44	1 367
Indragiri Hulu	225	5 480	451	5 931
Indragiri Hilir	119	1 699	527	2 226
Pelalawan	110	992	-	992
Siak	153	2 321	169	2 490
Kampar	611	32 317	-	32 317
Rokan Hulu	294	7 773	1 182	8 955
Bengkalis	116	1 581	339	1 920
Rokan Hilir	76	1 237	173	1 410
Kepulauan meranti	136	3 814	1 016	4 830
Pekanbaru	445	13 510	117	13 627
Dumai	105	3 763	-	3 763
Riau	2 490	75 810	4 018	79 828

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

Tabel 27. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of French beans by Regency/City in Riau, 2014

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	9	750	100	8 275
Indragiri Hilir	3	111	-	328
Pelalawan	-	-	-	6
Siak	-	-	-	-
Kampar	-	-	-	384
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	80
Rokan Hilir	5	50	40	2 700
Kepulauan meranti	-	-	-	11
Pekanbaru	1	2	-	-
Dumai	-	-	-	-
	18			
Riau	36	913	140	1 053

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

Tabel 28. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cabage/Mustard by Regency/City in Riau, 2014

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	16	565	-	565
Indragiri Hilir	68	1 207	-	1 207
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	-	-	-	-
Kampar	2	66	-	66
Rokan Hulu	37	1 149	-	1 149
Bengkalis	26	1 105	-	1 105
Rokan Hilir	27	1 908	-	1 908
Kepulauan meranti	76	4 103	-	4 103
Pekanbaru	199	16 214	-	16 214
Dumai	102	5 565	-	5 565
Riau	553	31 882	-	31 882

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Tomat

Tabel 29. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Tomatoes by Regency/City in Riau, 2014

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	25	13	38
Indragiri Hulu	-	-	-	-
Indragiri Hilir	48	848	69	917
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	3	85	-	85
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kepulauan meranti	9	219	263	482
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
Riau	64	1 177	345	1 522

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

Tabel 30. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Squash by Regency/City in Riau, 2014

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	2	15	43	58
Indragiri Hulu	25	2 996	1 260	4 256
Indragiri Hilir	3	155	-	155
Pelalawan	1	8	-	8
Siak	-	-	-	-
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	18	180	460	640
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kepulauan meranti	5	73	20	93
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
Riau	54	3 427	1 783	5 210

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Semangka

Tabel 31. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2014

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Water Melon by Regency/City in Riau, 2014

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



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:
Produksiriau@mailhost.bps.go.id