

**STATISTIK TANAMAN SAYURAN
DAN BUAH - BUAHAN**
Provinsi Riau
Statistics of Vegetables and Fruits of Riau Province



2016



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI RIAU
BPS - Statistics of Riau Province

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



**STATISTIK TANAMAN SAYURAN
DAN BUAH - BUAHAN**
Provinsi Riau
Statistics of Vegetables and Fruits of Riau Province



2016

STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN PROVINSI RIAU 2016

Statistics of Vegetables And Fruit Crops of Riau Province 2016

ISSN: 2406-8381

No. Publikasi/Publication Number: 14530.1702

Katalog/Catalog: 5201006.14

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

Jumlah Halaman/Number of Pages: viii + 78 halaman /pages

Naskah/Manuscript:

Bidang Statistik Produksi

Production Statistics Division

Penyunting/Editor:

Bidang Statistik Produksi

Production Statistics Division

Gambar Kulit/ Art Designer:

Bidang Statistik Produksi

Production Statistics Division

Diterbitkan oleh/Published by:

© **BPS Provinsi Riau /BPS-Statistics of Riau Province**

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik

Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia

KATA PENGANTAR



Publikasi Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan di Riau Tahun 2016 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.

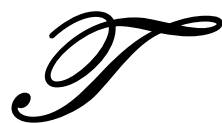
Kepada semua pihak yang telah terlibat dalam pengumpulan, pengolahan, dan penyusunan hingga publikasi ini dapat terbit, kami ucapkan terima kasih. Publikasi ini diharapkan bermanfaat bagi konsumen data dan sebagai bahan perencanaan pembangunan di sektor pertanian, khususnya sub sektor hortikultura.

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 2017
BPS PROVINSI RIAU
Kepala,

Ir. Aden Gultom, MM
NIP: 19590605 198103 1 005

PREFACE



The publication of Vegetables and Fruit Crops Statistic in Riau 2016 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 2017
BPS Statistics – Riau Province
Chief,*

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Aden Gultom', written over a horizontal line.

Ir. Aden Gultom, MM
NIP: 19590605 198103 1 005

DAFTAR ISI/CONTENTS

	Halaman/Page
KATA PENGANTAR/PREFACE.....	ii/iii
DAFTAR ISI/CONTENTS.....	iv
BAB I PENJELASAN UMUM/ <i>GENERAL EXPLANATORY</i>	1/8
1.1. Pendahuluan/ <i>Introduction</i>	1/8
1.2. Data yang Dikumpulkan/ <i>Data Collection</i>	2/9
1.3. Metodologi/ <i>Methodology</i>	2/9
1.4. Dokumen yang Dipakai/ <i>Documents Used</i>	2/9
1.5. Pengolahan/ <i>Processing</i>	3/9
1.6. Konsep dan Definisi/ <i>Concepts and Definitions</i>	6/10
BAB II ULASAN RINGKAS/ <i>SUMMARY</i>	14/20
2.1. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim/ <i>Seasonal Vegetables and Fruit Crops</i>	14/20
2.2. Tanaman Buah - buahan dan Sayuran Tahunan/ <i>Annual Fruits and Vegetable Crops</i>	16/22
 GAMBAR/PICTURE	
Gambar 1 Tahapan Pengumpulan Data Statistik Hortikultura/ <i>Collecting data of Picture Horticulture Statistics</i>	3/10
Gambar 2. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Provinsi Riau, Tahun 2015-2016/ <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits Crops in Riau Province, 2016-2016</i>	16/22
Gambar 3. Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Provinsi Riau, Tahun 2015-2016/ <i>Production of Annual Fruits and Vegetables Crops in Riau Province, 2016-2016</i>	18/24
 TABEL-TABEL/TABLES	
Tabel 1. Produksi Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Riau Tahun 2016/ <i>Table Production of Seasonal Vegetables and Fruits in Riau, 2016</i>	15/21
Tabel 2. Produksi Buah-buahan Tahunan di Riau Tahun 2016/ <i>Table Production of Annual Fruits in Riau, 2016</i>	17/23

TANAMAN BUAH-BUAHAN/ *FRUIT CROPS*

Tabel 1	Produksi dan Banyaknya Pohon Durian yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Durians by Regency/City in Riau, 2016</i>	27
Tabel 2	Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsar yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansats by Regency/City in Riau, 2016</i>	29
Tabel 3	Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Oranges by Regency/City in Riau, 2016</i>	31
Tabel 4	Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Mangoes by Regency/City in Riau, 2016</i>	33
Tabel 5	Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Mangosteens by Regency/City in Riau, 2016</i>	35
Tabel 6	Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Jack Fruits/Champedaks by Regency/City in Riau, 2016</i>	37
Tabel 7	Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas by Regency/City in Riau, 2016</i>	39
Tabel 8	Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Rambutans by Regency/City in Riau, 2016</i>	41
Tabel 9	Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Sapodillas/Star Apples by Regency/City in Riau, 2016</i>	43
Tabel 10	Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan Dirinci menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Belinjo/Goint Firs by Regency/City in Riau, 2016</i>	45
Tabel 11	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Dirinci menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Pineapples by Regency/City in Riau, 2016</i>	47

Tabel 12	Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Bananas by Regency/City in Riau, 2016</i>	49
Tabel 13	Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Salaks by Regency/City in Riau, 2016</i>	51
Tabel 14	Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Soursops by Regency/City in Riau, 2016</i>	53
Tabel 15	Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Bread Fruits by Regency/City in Riau, 2016</i>.....	55
Tabel 16	Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Star Fruits/Carambolas by Regency/City in Riau, 2016</i>	57
Tabel 17	Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Guavas/Common Guavas by Regency/City in Riau, 2016</i>	59
Tabel 18	Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples by Regency/City in Riau, 2016</i>	61
Tabel 19	Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Twisted Cluster Bean by Regency/City in Riau, 2016</i>	63
Tabel 20	Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Production and Number of Productive Plants of Avocado by Regency/City in Riau, 2016</i>.....	65
TANAMAN SAYURAN/VEGETABLE CROPS		
Tabel 21	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Kacang Panjang Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Yardlong Beans/Cow Peas by Regency/City in Riau, 2016</i>	66
Tabel 22	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Cabe Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chili by Regency/City in Riau, 2016</i>	67

Tabel 23 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Terung Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Egg Plant/Aubergin by Regency/City in Riau, 2016</i>	68
Tabel 24 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Ketimun Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cucumber by Regency/City in Riau, 2016</i>	69
Tabel 25 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Kangkung Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Swamp Cabbage by Regency/City in Riau, 2016</i>	70
Tabel 26 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Bayam Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Spinach/Ind. Amaranth by Regency/City in Riau, 2016</i>	71
Tabel 27 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Buncis Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of French Beans/Snap Beans by Regency/City in Riau, 2016</i>	72
Tabel 28 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Sawi/Petsai Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chinese Cabbage by Regency/City in Riau, 2016</i>	73
Tabel 29 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Tomat Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Tomatoes by Regency/City in Riau, 2016</i>	74
Tabel 30 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Labu Siam Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Squash/Chajota by Regency/City in Riau, 2016</i>	75
Tabel 31 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Semangka Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of water melon by Regency/City in Riau, 2016</i>	76

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 dan Hortikultura Provinsi Riau hingga ke tingkat kabupaten/kota dan kecamatan. Landasan hukum pelaksanaan survei ini dan pengolahan hasil-hasilnya adalah :

- a. Undang-Undang No. 16 tahun 1997 tentang Statistik;
- b. Keputusan Menteri Pertanian nomor 527/Kpts/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.

Pengumpulan data luas panen dan produksi menggunakan *eye estimate* (perkiraan) yang dilakukan oleh Kantor Cabang Dinas (KCD) di setiap kecamatan dan dilaporkan kepada Kepala Dinas yang membidangi Hortikultura di tingkat Kabupaten/Kota

1.4 DOKUMEN YANG DIPAKAI

Daftar yang dipakai dalam survei ini adalah sebagai berikut:

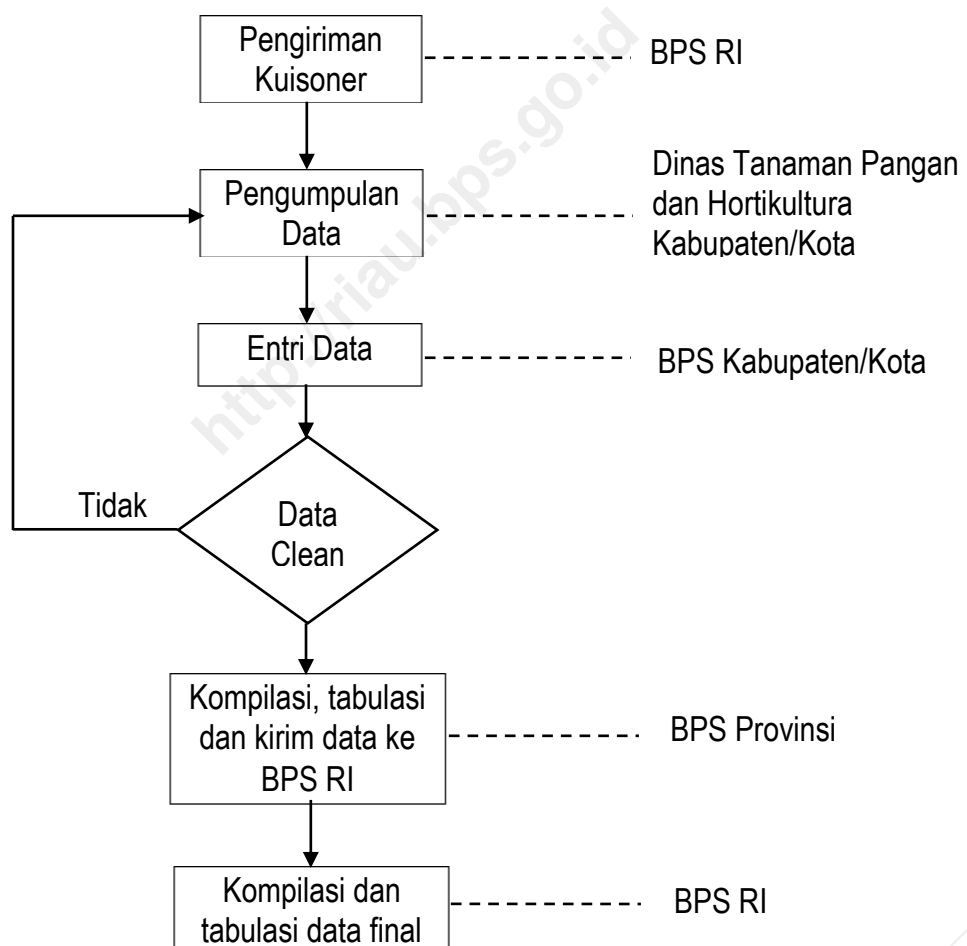
Jenis	Uraian	Frekuensi Pengumpulan
(1)	(2)	(3)
SPH SBS	Laporan Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim.	Bulanan
SPH BST	Laporan Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan.	Triwulanan

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.

Hasil pengumpulan data oleh Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura, selanjutnya dilakukan pengolahan data oleh Badan Pusat Statistik (BPS). Entri data dilakukan di BPS Kabupaten/Kota sedangkan kompilasi dan tabulasi data dilakukan oleh BPD Provinsi Riau.

Gambar 1. Tahapan Pengumpulan Data Statistik Hortikultura



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:

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

8. **Luas Panen** adalah luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, baik habis maupun belum habis

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 | k. N e n a s |
| b. Belimbing | l. Pepaya |
| c. Duku/Langsar | m. Pisang |
| d. D u r i a n | n. Rambutan |
| e. Jambu biji | o. S a l a k |
| f. Jambu air | p. S a w o |
| g. Jeruk | q. Sirsak |
| h. Mangga | r. S u k u n |
| i. Manggis | s. Melinjo |
| j. Nangka/cempedak | 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).

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

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 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.

Harvested area and production data collected used eye estimate methods that gathered by local government agency dealing in food crops and horticulture in sub district level (KCD) and reported to head of local government agency dealing in food crops and horticulture regency/city.

1.4 DOCUMENTS USED

The questionnaire used to collect the data are :

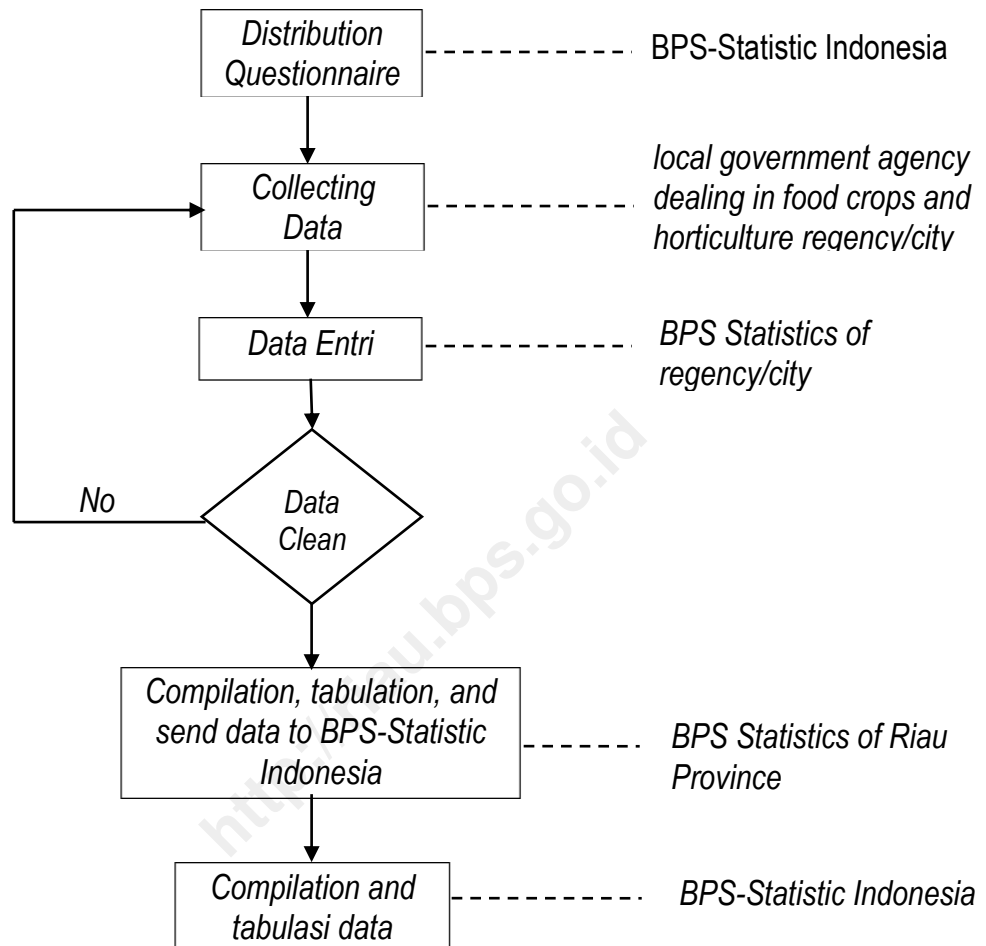
<i>Type</i>	<i>Description</i>	<i>Frequency of collection</i>
<i>SPH SBS</i>	<i>Report on seasonal vegetables and fruit</i>	<i>Monthly</i>
<i>SPH BST</i>	<i>Report on annual fruits and vegetables</i>	<i>Quarterly</i>

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.

Data that collected by local government agency dealing in food crops and horticulture reGENCY/city would be processed by BPS Statistics of reGENCY/city, while data compilation and tabulation would be done by BPS Statistics of Riau Province.

Picture 1. Collecting Data of Horticulture Statistics



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 Plants

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

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

5. **Production** is the quantity of product in standart form as a summation of monthly report.

6. **Production entirely** is the quantity from area harvested of seasonal vegetable plants and seasonal fruits, which are in report period it harvested entirely.

7. **Productions Partly** is the quantity from area harvested of seasonal vegetable plants and seasonal fruits. The plants usually harvested more than once and not harvested yet in report periods.

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

Type of Plants Form of Products

- Cabbage	- Fresh
- 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

8. **Harvested Area** is the area of harvest of seasonal vegetable and fruit crops, either exhausted or not yet exhausted

b. Annual Fruits and Vegetables

1. **Annual Fruit Plants** are vitamin source plants, contained mineral salt, etc. which are consumed from plant part in the form of fruits.
2. **Annual Vegetable 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 annual fruits and vegetables plants which are reported are:

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| a. Avocadoes | a. Pineapples |
| b. Star Fruits/Carambolas | b. Pawpaws/Papayas |
| c. Dukus/Langsats | c. Bananas |
| d. Durians | d. Rambutans |
| e. Guavas/Common Guavas | e. Salaks |
| f. Watery Rose Apples | f. Sapodillas/Star Apples |
| g. Oranges | g. Soursops |
| h. Mangoes | h. Bread Fruits |
| i. Mangosteens | i. Belinjo/Goint Fir |
| j. Jack Fruits/ Champedaks | j. 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**

The harvested area that reported in this publication is the 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 2016 produksi tanaman sayuran semusim di Provinsi Riau yang paling besar adalah komoditas cabe (cabe besar dan cabe rawit) sebesar 18.644 ton disusul komoditas ketimun sebesar 17.396 ton, kemudian komoditas terung sebesar 14.224 ton, kacang panjang sebesar 12.532 ton, kangkung 9.298, dan bayam sebesar 8.735 ton,

sedangkan untuk produksi komoditas buah-buahan semusim, yaitu semangka sebesar 17.850 ton.

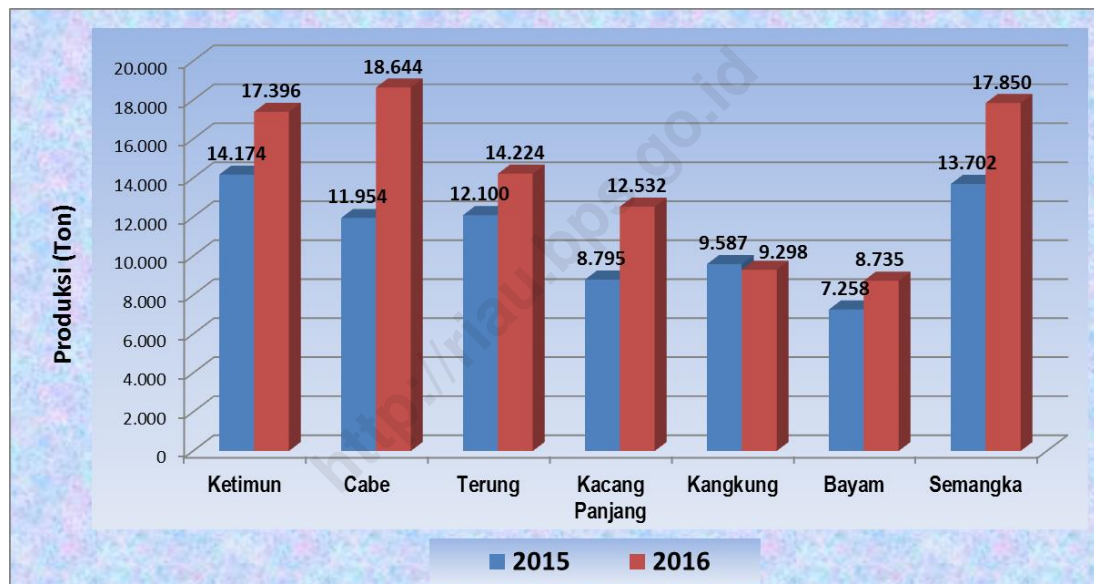
**Tabel 1. Produksi Sayuran dan Buah – buahan Semusim
Provinsi Riau Tahun 2016
(Ton)**

Regency/City	Nenas	Pisang	Rambutan	Nangka	Durian	Jeruk
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kuantan Singingi	34	1.056	278	210	1.398	1.249
Indragiri Hulu	4.740	1.846	366	443	195	1.112
Indragiri Hilir	4.291	6.955	449	933	113	2.053
Pelalawan	144	652	266	409	151	231
Siak	29.695	1.665	260	526	387	448
Kampar	12.137	4.289	1.001	3.237	2.112	2.657
Rokan Hulu	67	1.750	714	1.647	678	2.518
Bengkalis	690	1.491	1.042	1.153	655	276
Rokan Hilir	1.049	1.098	1.135	1.153	585	40
Kepulauan Meranti	105	1.929	224	337	299	54
Pekanbaru	16	863	493	274	76	62
Dumai	41.161	1.571	51	400	264	2
RIAU	94.129	25.164	6.279	10.722	6.912	10.702

Kabupaten Kampar merupakan daerah penghasil terbesar untuk hampir semua komoditas sayuran di provinsi Riau. Yaitu komoditas ketimun, terung, kangkung, bayam, dan buah semangka. Sedangkan untuk komoditi cabai dan kacang panjang, paling banyak di Kabupaten Siak. Produksi cabai di Kabupaten Siak sebanyak 5.467 ton atau 29,32 persen dari total produksi cabai provinsi Riau, sedangkan produksi kacang panjang 2.944 ton (23,4%). Produksi sayuran yang dihasilkan Kabupaten Kampar untuk komoditas ketimun sebanyak 7.341 ton atau 42,20 persen dari total produksi ketimun di Provinsi Riau. Produksi terung sebanyak 4.564 ton (32,09%), komoditas kangkung sebanyak 3.797 ton (40,83%), komoditas bayam sebanyak 3.674 ton (42,07%) dan komoditas semangka sebanyak 6.637 ton (35,67%).

Dibandingkan dengan tahun sebelumnya, produksi sayuran tahun 2016 di Provinsi Riau mengalami peningkatan sebagian besar komoditi sayuran dan buah-buahan semusim. Untuk komoditas ketimun menurun 22,73 persen dibandingkan dengan tahun 2015, komoditas cabai meningkat 55,96 persen, begitu pula untuk komoditas sayuran lainnya mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun 2015. Kecuali komoditas kangkung yang mengalami penurunan sebesar 3,01 persen. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Gambar 2 di bawah ini.

Gambar 2. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Provinsi Riau tahun 2015-2016



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 2016, komoditas nenas tetap menjadi andalan di Provinsi Riau, dengan produksi yang dihasilkan sebesar 94.129 ton. Produksi pisang pada tahun 2016 sebesar 25.164 ton, nangka 10.722 ton, disusul jeruk 10.702 ton, durian sebesar 6.912 ton dan komoditas rambutan sebesar 6.279 ton.

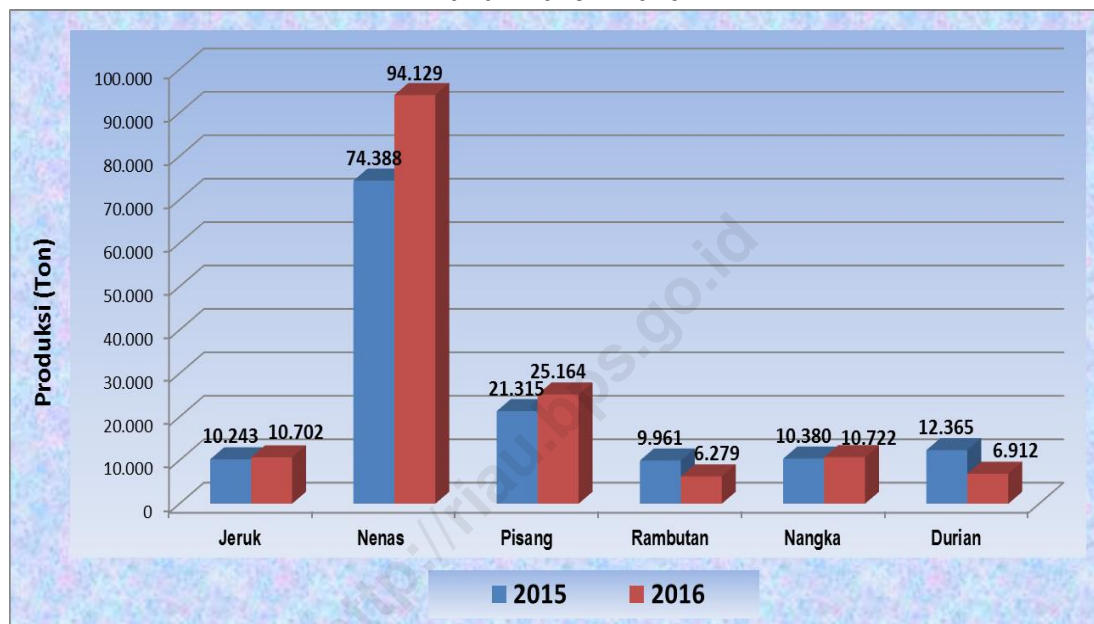
Tabel 2. Produksi Buah – buahan Tahunan Provinsi Riau Tahun 2016 (Ton)

Regency/City	Nenas	Pisang	Rambutan	Nangka	Durian	Jeruk
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kuantan Singingi	34	1.056	278	210	1.398	1.249
Indragiri Hulu	4.740	1.846	366	443	195	1.112
Indragiri Hilir	4.291	6.955	449	933	113	2.053
Pelalawan	144	652	266	409	151	231
Siak	29.695	1.665	260	526	387	448
Kampar	12.137	4.289	1.001	3.237	2.112	2.657
Rokan Hulu	67	1.750	714	1.647	678	2.518
Bengkalis	690	1.491	1.042	1.153	655	276
Rokan Hilir	1.049	1.098	1.135	1.153	585	40
Kepulauan Meranti	105	1.929	224	337	299	54
Pekanbaru	16	863	493	274	76	62
Dumai	41.161	1.571	51	400	264	2
RIAU	94.129	25.164	6.279	10.722	6.912	10.702

Dilihat dari kontribusi masing-masing daerah, Kota Dumai merupakan penghasil nenas terbesar di Provinsi Riau. Pada tahun 2016, produksi nenas di Kota Dumai sebesar 41.161 ton atau memberi kontribusi sebesar 43.73 persen terhadap total produksi nenas di Provinsi Riau. Komoditas unggulan lainnya yaitu pisang yang paling banyak dihasilkan di Kabupaten Indragiri Hilir yang menghasilkan produksi sebesar 6.955 ton, atau memberikan kontribusi sebesar 27,64 persen terhadap total produksi pisang di Provinsi Riau. Untuk komoditas nangka, produksi terbesar terdapat di Kabupaten Kampar sebesar 3.237 ton atau 30,19 persen dari total produksi nangka di Provinsi Riau.

Dibandingkan dengan tahun sebelumnya, produksi buah-buahan pada tahun 2016 di Provinsi Riau mengalami peningkatan untuk beberapa komoditas. Komoditas jeruk meingkat sebesar 4,48 persen, nenas meningkat 26,54 persen, pisang meningkat 18,06 persen, dan nangka meningkat 3,29 persen. Untuk komoditas rambutan dan durian mengalami penurunan yang cukup besar, yaitu 36,96 persen dan 44,10 persen dibandingkan dengan tahun 2015.

Gambar 3. Produksi Tanaman Buah-buahan Tahunan Provinsi Riau Tahun 2015 – 2016



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>

CHAPTER II

SUMMARY

Horticulture is one of potential food for the supply of vitamins and minerals in the body in beneficial for immunity and nutrition community. BPS Statistics as a provider of data, present data both seasonal and annual horticulture crops. Data presented for horticulture plants annuals include: harvested area, production, and productivity in each regency, while the annual horticulture crops consists of the number of productive plants and production of the respective regency in Riau Province.

Determination of main commodities for horticulture in the province of Riau based on the amount of production of market demand. Riau Province has some main commodities seasonal horticultural plants, among others, chili, yardlong beans, eggplant, cucumber, kangkong, spinach, and watermelon. While the main commodity to annual horticultural crops are pineapples, oranges, bananas, durian, rambutan, and jackfruit.

2.1 SEASONAL VEGETABLES AND FRUIT CROPS

In 2016, the production of seasonal vegetables crops in Riau Province is greatest in chili (chili and small chili) amounted of 18,644 tons followed by cucumber amounted to 17,396 tons, then eggplant amounted to 14,224 tons, yardlong beans amounted to 12,532 tons, kangkong of 9,298 tons and spinach amounted to 8,735 tons, while the production of seasonal fruit crops, which amounted to 17,850 tons of watermelon.

**Table 1. Producton of Seasonal Vegetables and Fruit Crops
Riau Province, 2016
(Ton)**

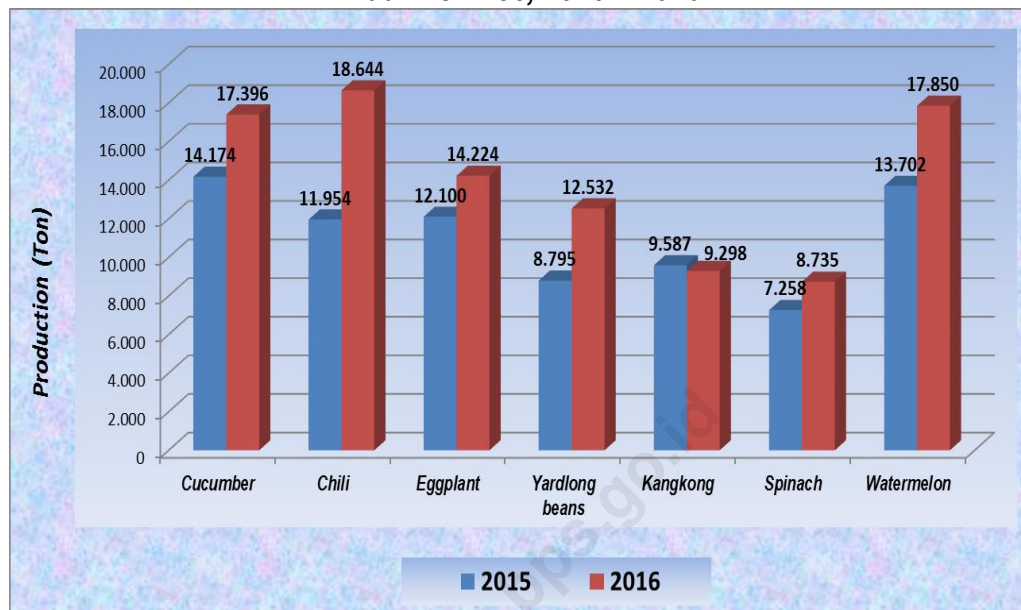
Regency/City	Cucumber	Chili	Eggplant	Yardlong Beans	Kangkong	Spinach	Watermelon
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Kuantan Singingi	726	429	562	492	268	267	117
Indragiri Hulu	2.186	1.473	1.499	880	633	264	724
Indragiri Hilir	507	511	292	519	284	301	526
Pelalawan	491	705	239	421	104	92	1.548
Siak	2.822	5.467	2.236	2.944	790	299	5.875
Kampar	7.341	2.721	4.564	2.120	3.797	3.674	6.367
Rokan Hulu	425	1.113	385	444	347	720	652
Bengkalis	280	1.460	473	655	860	744	689
Rokan Hilir	364	638	451	550	424	278	182
Kepulauan Meranti	263	570	93	445	397	320	43
Pekanbaru	1.706	2.770	3.214	2.552	539	1.003	587
Dumai	286	789	215	510	856	774	541
R I A U	17.396	18.644	14.224	12.532	9.298	8.735	17.850

Kampar Regency is the largest producing region for almost all vegetable crops in the Riau Province. Commodities such as cucumber, eggplant, kangkong, spinach and watermelon. As for the chili yardlong beans, most in Siak. Vegetables from Siak to the chili as much 5,467 tons or 29.32 percent of the total production of chili in the province of Riau. While the production of yardlong beans was 2,944 tons (23.4%). Production of vegetables from Kampar to the cucumber as much 7,341 tons or 42.20 percent of the total production of cucumber in the province of Riau. Production of eggplant was 4,564 tons (32.09%), kangkong was 3,797 tons (40.83%), spinach was 3,674 tons (42.07%) and watermelon was 6,637 tons (35.67%).

Compared with the previous year, the production of vegetables in 2016 in Riau Province has increased most vegetables and seasonal fruits. For cucumber increased 22,73 percent compared 2015 and increased 55,96 percent chili, as well

as for other vegetable crops increased compared to 2015. Except for kangkong decreased 3,01 percent compared 2015. For more details can be seen in Picture 2 Below.

**Picture 2. Production of Annual Fruits Crops
Riau Province, 2015 – 2016**



2.2 ANNUAL VEGETABLES AND FRUIT CROPS

Fruit import continue to flood the markets of Indonesia, including Riau Province from the countries of Singapore, Malaysia, and Thailand. This situation is a challenge for local government agencies engaged in agriculture in response to market competition in order to local fruits, remain in demand by consumers in the country, especially the Riau Province.

In 2016, pineapple remains the mainstay in the province of Riau, with the resulting production of 94,129 tons. Banana production in 2016 amounted to 25,164 tons, 10,722 tons of jackfruit, orange followed by 10,702 tons, 6,912 tons tons of durians and rambutans amounted to 6,279 tons.

**Table 2. Production of Annual Fruits Crops
Riau Province, 2016
(Ton)**

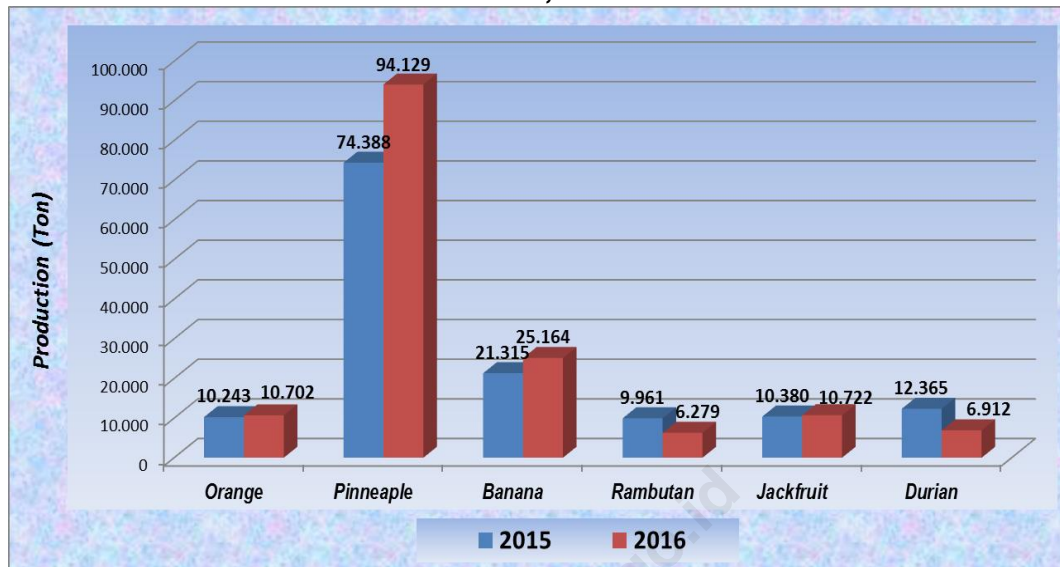
Regency/City	Pinneapple	Banana	Rambutan	Jackfruit	Durian	Orange
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kuantan Singingi	34	1.056	278	210	1.398	1.249
Indragiri Hulu	4.740	1.846	366	443	195	1.112
Indragiri Hilir	4.291	6.955	449	933	113	2.053
Pelalawan	144	652	266	409	151	231
Siak	29.695	1.665	260	526	387	448
Kampar	12.137	4.289	1.001	3.237	2.112	2.657
Rokan Hulu	67	1.750	714	1.647	678	2.518
Bengkalis	690	1.491	1.042	1.153	655	276
Rokan Hilir	1.049	1.098	1.135	1.153	585	40
Kepulauan Meranti	105	1.929	224	337	299	54
Pekanbaru	16	863	493	274	76	62
Dumai	41.161	1.571	51	400	264	2
RIAU	94.129	25.164	6.279	10.722	6.912	10.702

The contribution of each region, Dumai City is the largest producer of pineapples in Riau Province. In 2016, production of pineapple in Dumai City at 41,161 tons or contributed as much as 43.73 percent of the total production of pineapple in the Riau Province. Other commodities are featured most bananas produced in Indragiri Hilir regency which resulted in the production of 6,955 tons, or contributed 27,64 percent to total banana production in the Riau Province. For jackfruit, the largest production are in Kampar amounted 3,237 tons or 30.19 percent of the total production of durian in the Riau Province.

Comparing the previous year, the production of fruits 2016 in Riau Province increased for several comodities. Increased for oranges amounted to 4.48 percent. For pineapple increased by 26.54 percent compared to 2014. Commodities increased by 18,06 percent banana, jackfruit increased by 3,29 percent, For

rambutan decreased by 36,96 percent, and durian decreased by 44,1 percent compared 2015. For more details can be seen in Picture 3 Below.

**Picture 3. Production of Annual Fruits Crops
Riau Province, 2015 – 2016**



Production of vegetables and fruits in Riau Province in this unstable. This is because commodity vegetables and local fruits have not been able to complete with imported commodities, both from outside the province and from the outside the country who continue to flood the market Riau Province. It must be a challenge for the relevant agencies to seek new breakthroughs in maintaining production and increase the production of horticultural crops, especially vegetables and fruits. In addition to increased production, improved quality and the quality is also necessary to people not to switch to consume vegetables and fruits imported. It is no less important is the role of government in addressing post-harvest processing of horticultural crops, especially in the processing and marketing of agricultural products. With the innovative treatment process that will produce vegetables and fruits are not only consumed in the form of fresh vegetables and fruits, but also

may be presented in the form of snacks. In addition to the raw material processing industry horticultural crops, is expected to create jobs as well as to improve the living standard of farmers. Marketing of horticultural crops is also very important. Due to effective marketing can increase the interest of farmers to grow horticultural crops.

<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, 2016
Production and Number of Productive Plants of Durians by Regency/City in Riau, 2016

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plant</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plant</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	24 426	3 456	4 615	720
Indragiri Hulu	2 642	370	781	111
Indragiri Hilir	824	211	943	334
Pelalawan	145	138	469	105
Siak	3 031	407	2 643	380
Kampar	4 110	1 227	-	-
Rokan Hulu	4 493	712	2 993	600
Bengkalis	1 230	922	2 570	1 232
Rokan Hilir	7 412	1 010	7 412	910
Kepulauan meranti	-	-	546	90
Pekanbaru	44	10	11	11
Dumai	2 100	315	2 350	360
Riau	50 457	8 778	25 333	4 853

Tabel 1. Produksi dan Banyaknya Pohon Durian yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
Table 1. *Production and Number of Productive Plants of Durians by Regency/City in Riau, 2016, 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	23 501	3 255	48 652	6 552	13 983
Indragiri Hulu	389	70	10 451	1 399	1 950
Indragiri Hilir	1 074	277	1 149	304	1 126
Pelalawan	559	112	6 687	1 154	1 509
Siak	6 013	1 308	9 733	1 778	3 873
Kampar	-	-	57 142	19 892	21 119
Rokan Hulu	6 253	1 063	31 537	4 400	6 775
Bengkalis	2 493	1 122	17 497	3 272	6 548
Rokan Hilir	7 502	1 023	7 851	2 911	5 854
Kepulauan meranti	4 851	1 138	11 192	1 758	2 986
Pekanbaru	336	52	4 649	685	758
Dumai	5 444	1 158	4 289	808	2 641
Riau	58 415	10 578	210 829	44 913	69 122

Tabel 2. Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsar yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
Table 2. *Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansats by Regency/City in Riau, 2016*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	9 458	1 509	1 125	250
Indragiri Hulu	2 756	455	1 474	238
Indragiri Hilir	4 645	5 760	230	326
Pelalawan	345	58	7	1
Siak	1 381	481	457	75
Kampar	1 869	464	-	-
Rokan Hulu	775	226	866	158
Bengkalis	70	44	20	20
Rokan Hilir	64	23	71	12
Kepulauan meranti	761	164	752	150
Pekanbaru	45	10	45	10
Dumai	-	-	-	-
Riau	22 169	9 194	5 047	1 240

Tabel 2. Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsar yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
Table 2. *Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansats by Regency/City in Riau, 2016, 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	258	87	24 218	3 625	5 471
Indragiri Hulu	1 068	160	1 831	283	1 136
Indragiri Hilir	28	25	115	25	6 136
Pelalawan	23	7	277	63	129
Siak	506	86	1 902	335	977
Kampar	-	-	9 327	2 305	2 769
Rokan Hulu	941	170	5 695	958	1 512
Bengkalis	262	70	20	20	154
Rokan Hilir	71	11	66	23	69
Kepulauan meranti	2 530	577	4 524	750	1 641
Pekanbaru	65	20	550	85	125
Dumai	-	-	-	-	-
Riau	5 752	1 213	48 525	8 472	20 119

Tabel 3. Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Jeruk Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
Table 3. *Production and Number of Productive Plants of Oranges by Regency/City in Riau, 2016*

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	13 892	1 663	31 763	4 542
Indragiri Hulu	22 972	3 032	20 227	2 527
Indragiri Hilir	14 877	2 378	55 847	9 790
Pelalawan	4 052	604	5 274	718
Siak	4 889	639	6 308	1 682
Kampar	43 074	7 181	44 435	5 877
Rokan Hulu	32 368	3 849	33 172	3 963
Bengkalis	1 286	257	4 777	1 965
Rokan Hilir	709	74	647	68
Kepulauan meranti	186	31	1 471	306
Pekanbaru	40	10	45	5
Dumai	17	4	17	3
Riau	138 362	19 722	203 983	31 446

Tabel 3. Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Jeruk Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
Table 3. *Production and Number of Productive Plants of Oranges by Regency/City in Riau, 2016, 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	34 010	4 460	12 102	1 826	12 491
Indragiri Hulu	20 961	2 645	23 305	2 913	11 117
Indragiri Hilir	30 528	4 747	21 538	3 616	20 531
Pelalawan	3 327	463	4 273	522	2 307
Siak	5 308	935	8 072	1 227	4 483
Kampar	29 410	5 341	33 480	8 168	26 567
Rokan Hulu	35 932	3 828	124 619	13 540	25 180
Bengkalis	1 352	280	1 301	260	2 762
Rokan Hilir	686	73	978	189	404
Kepulauan meranti	240	79	780	125	541
Pekanbaru	1 270	295	2 043	308	618
Dumai	18	3	38	6	16
Riau	163 042	23 149	232 529	32 700	107 017

Tabel 4. Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
Table 4. *Production and Number of Productive Plants of Mangoes by Regency/City in Riau, 2016*

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	14 199	3 134	12 222	3 111
Indragiri Hulu	3 169	740	11 249	2 843
Indragiri Hilir	7 031	2 215	7 397	2 114
Pelalawan	1 728	530	1 908	649
Siak	1 806	405	5 117	1 156
Kampar	7 397	1 934	6 028	1 597
Rokan Hulu	5 000	3 171	5 495	3 138
Bengkalis	3 355	810	6 334	2 740
Rokan Hilir	2 125	473	2 330	507
Kepulauan meranti	2 667	1 028	3 097	1 185
Pekanbaru	1 687	1 082	2 189	1 453
Dumai	2 792	726	6 498	1 476
Riau	52 956	16 248	69 864	21 969

Tabel 4. Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
Table 4. *Production and Number of Productive Plants of Mangoes by Regency/City in Riau, 2016, 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	14 963	3 550	15 928	3 420	13 215
Indragiri Hulu	4 255	1 010	3 621	845	5 438
Indragiri Hilir	9 575	2 923	13 022	3 763	11 015
Pelalawan	2 606	1 306	4 580	1 575	4 060
Siak	7 543	1 630	9 185	2 521	5 712
Kampar	7 572	2 560	17 673	6 761	12 852
Rokan Hulu	10 354	4 455	21 922	5 210	15 974
Bengkalis	8 409	2 644	5 961	2 774	8 968
Rokan Hilir	3 044	674	6 452	1 904	3 558
Kepulauan meranti	3 892	1 486	12 291	2 950	6 649
Pekanbaru	2 207	610	16 312	4 210	7 355
Dumai	5 309	1 127	5 759	1 328	4 657
Riau	79 729	23 975	132 706	37 261	99 453

Tabel 5. Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
Table 5. *Production and Number of Productive Plants of Mangosteens by Regency/City in Riau, 2016*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	9 636	975	9 683	1 029
Indragiri Hulu	7 249	952	4 924	583
Indragiri Hilir	5 950	629	5 525	665
Pelalawan	23 340	3 034	3	1
Siak	2 022	218	1 858	186
Kampar	6 050	1 223	3 175	821
Rokan Hulu	1 305	206	966	122
Bengkalis	14	14	14	14
Rokan Hilir	309	30	279	30
Kepulauan meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	372	80	152	30
Dumai	-	-	-	-
Riau	56 247	7 361	26 579	3 481

Tabel 5. Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
Table 5. *Production and Number of Productive Plants of Mangosteens by Regency/City in Riau, 2016, 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	11 671	1 806	9 972	1 529	5 339
Indragiri Hulu	2 279	287	5 972	843	2 665
Indragiri Hilir	2 866	1 034	8 477	1 295	3 623
Pelalawan	28 209	5 000	190	63	8 098
Siak	3 477	562	4 430	705	1 671
Kampar	6 245	1 173	41 513	8 049	11 266
Rokan Hulu	966	110	12 797	1 540	1 978
Bengkalis	1 838	214	1 207	124	366
Rokan Hilir	813	115	963	268	443
Kepulauan meranti	2 679	478	4 479	640	1 118
Pekanbaru	152	20	10 211	1 902	2 032
Dumai	-	-	-	-	-
Riau	61 195	10 799	100 211	16 958	38 599

Tabel 6. Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
Table 6. *Production and Number of Productive Plants of Jack Fruits/Champedaks by Regency/City in Riau, 2016*

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	2 585	691	1 908	359
Indragiri Hulu	6 947	1 120	6 715	1 050
Indragiri Hilir	13 153	2 188	12 850	2 085
Pelalawan	2 896	1 318	2 791	843
Siak	10 416	1 617	6 643	1 144
Kampar	26 354	7 570	24 530	7 997
Rokan Hulu	8 735	6 905	8 015	3 734
Bengkalis	6 154	5 200	5 955	1 738
Rokan Hilir	12 526	1 976	11 724	1 843
Kepulauan meranti	2 168	478	3 411	576
Pekanbaru	1 978	1 030	1 678	354
Dumai	2 783	654	2 823	641
Riau	96 695	30 747	89 043	22 364

Tabel 6. Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
Table 6. *Production and Number of Productive Plants of Jack Fruits/Champedaks by Regency/City in Riau, 2016, 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	2 554	767	1 467	281	2 098
Indragiri Hulu	8 287	1 301	6 392	955	4 426
Indragiri Hilir	12 652	2 083	15 984	2 971	9 327
Pelalawan	2 445	934	3 268	996	4 091
Siak	8 636	1 306	7 333	1 193	5 260
Kampar	23 028	4 785	34 293	12 019	32 371
Rokan Hulu	7 785	3 328	15 374	2 500	16 467
Bengkalis	5 915	1 871	6 692	2 723	11 532
Rokan Hilir	13 330	2 100	15 285	5 611	11 530
Kepulauan meranti	3 648	1 178	7 077	1 140	3 372
Pekanbaru	1 877	313	5 163	1 045	2 742
Dumai	2 603	658	2 883	2 051	4 004
Riau	92 760	20 624	121 211	33 485	107 220

Tabel 7. Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas by Regency/City in Riau, 2016

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	6 826	669	8 336	834
Indragiri Hulu	6 467	1 178	4 893	608
Indragiri Hilir	5 910	967	9 707	1 188
Pelalawan	2 800	664	2 612	635
Siak	17 870	2 310	14 742	1 630
Kampar	18 899	3 166	21 545	2 644
Rokan Hulu	11 016	1 254	10 507	1 005
Bengkalis	3 199	441	2 598	304
Rokan Hilir	2 509	462	2 482	450
Kepulauan meranti	1 313	204	1 248	229
Pekanbaru	102 904	12 437	103 311	16 357
Dumai	41 701	5 203	41 971	5 260
Riau	221 414	28 955	223 952	31 144

Tabel 7. Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
Table 7. *Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas by Regency/City in Riau, 2016, 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	9 706	1 604	4 822	689	3 796
Indragiri Hulu	5 445	655	6 345	880	3 321
Indragiri Hilir	4 830	611	6 169	1 183	3 949
Pelalawan	1 878	456	2 275	459	2 214
Siak	14 376	1 567	11 628	1 473	6 980
Kampar	21 887	1 926	22 692	2 936	10 672
Rokan Hulu	9 202	968	12 524	1 620	4 847
Bengkalis	2 467	275	4 424	548	1 568
Rokan Hilir	2 013	454	2 544	725	2 091
Kepulauan meranti	1 740	245	2 928	460	1 138
Pekanbaru	102 223	12 464	115 906	18 640	59 898
Dumai	29 651	2 975	26 451	7 665	21 103
Riau	205 418	24 200	218 708	37 278	121 577

Tabel 8. Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
Production and Number of Productive Plants of Rambutans by Regency/City in Riau, 2016

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	6 398	641	1 585	200
Indragiri Hulu	10 050	1 065	1 084	160
Indragiri Hilir	2 346	844	1 725	507
Pelalawan	10 414	1 166	190	30
Siak	646	65	1 862	182
Kampar	13 409	1 546	-	-
Rokan Hulu	3 919	1 540	2 500	250
Bengkalis	5 930	1 000	14 040	1 700
Rokan Hilir	15 296	1 621	14 091	1 504
Kepulauan meranti	800	125	100	20
Pekanbaru	3 534	432	3 871	2 274
Dumai	-	-	1 156	202
Riau	72 742	10 045	42 204	7 029

Tabel 8. Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
Table 8. *Production and Number of Productive Plants of Rambutans by Regency/City in Riau, 2016, 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	4 080	610	10 543	1 330	2 781
Indragiri Hulu	5 821	865	13 563	1 570	3 660
Indragiri Hilir	2 733	709	9 136	2 432	4 492
Pelalawan	801	140	10 123	1 326	2 662
Siak	5 964	1 486	6 339	864	2 597
Kampar	-	-	47 222	8 468	10 014
Rokan Hulu	11 130	1 074	33 359	4 280	7 144
Bengkalis	28 266	3 500	28 873	4 220	10 420
Rokan Hilir	15 719	2 733	20 919	5 491	11 349
Kepulauan meranti	5 794	790	9 040	1 300	2 235
Pekanbaru	3 839	602	11 199	1 620	4 928
Dumai	2 636	302	6	6	510
Riau	86 783	12 811	200 322	32 907	62 792

Tabel 9. Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
Production and Number of Productive Plants of Sapodillas/Star Apples by Regency/City in Riau, 2016

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	3 097	631	1 006	242
Indragiri Hulu	2 130	444	1 493	300
Indragiri Hilir	12 401	2 724	11 709	2 818
Pelalawan	2 779	939	2 943	1 027
Siak	1 697	339	1 395	281
Kampar	7 829	1 912	7 330	1 876
Rokan Hulu	2 134	613	1 981	518
Bengkalis	426	171	147	71
Rokan Hilir	893	230	891	218
Kepulauan meranti	1 097	297	1 094	413
Pekanbaru	588	145	438	183
Dumai	1 382	313	1 457	350
Riau	36 453	8 758	31 884	8 297

Tabel 9. Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Sapodillas/Star Apples
 by Regency/City in Riau, 2016, 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	4 919	1 406	1 744	460	2 739
Indragiri Hulu	1 778	348	2 033	495	1 587
Indragiri Hilir	6 180	1 223	12 141	2 458	9 223
Pelalawan	2 483	710	2 597	891	3 567
Siak	2 096	440	2 225	583	1 643
Kampar	5 202	1 570	7 523	1 905	7 263
Rokan Hulu	1 661	397	3 487	730	2 258
Bengkalis	383	136	480	162	540
Rokan Hilir	205	52	671	136	636
Kepulauan meranti	764	167	1 385	305	1 182
Pekanbaru	534	140	2 300	530	998
Dumai	1 427	315	1 228	530	1 508
Riau	27 632	6 904	37 814	9 185	33 144

Tabel 10. Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
Table 10. *Production and Number of Productive Plants of Belinjo/Goint Firs by Regency/City in Riau, 2016*

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	669	69	619	103
Indragiri Hulu	4 648	552	22 674	2 149
Indragiri Hilir	1 463	235	1 677	266
Pelalawan	1 556	190	478	85
Siak	2 312	282	2 335	266
Kampar	3 567	397	4 129	476
Rokan Hulu	827	84	872	88
Bengkalis	1 665	383	1 296	142
Rokan Hilir	964	98	944	98
Kepulauan meranti	372	45	257	36
Pekanbaru	428	91	276	68
Dumai	4 173	491	4 177	627
Riau	22 644	2 917	39 734	4 404

Tabel 10. Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
Table 10. *Production and Number of Productive Plants of Belinjo/Goint Firs by Regency/City in Riau, 2016, 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	699	133	579	91	396
Indragiri Hulu	1 842	225	2 008	265	3 191
Indragiri Hilir	615	94	1 784	237	832
Pelalawan	366	82	524	94	451
Siak	3 757	750	2 086	312	1 610
Kampar	3 899	416	5 921	772	2 061
Rokan Hulu	746	92	2 000	252	516
Bengkalis	2 250	500	1 003	300	1 325
Rokan Hilir	1 100	136	1 650	216	548
Kepulauan meranti	340	59	598	90	230
Pekanbaru	177	62	1 098	135	356
Dumai	3 857	506	2 859	562	2 186
Riau	19 648	3 055	22 110	3 326	13 702

Tabel 11. Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
Table 11. *Production and Number of Productive Plants of Pineapples by Regency/City in Riau, 2016*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Tanaman <i>Number of Productive Plants Menghasilkan</i>	Produksi <i>(Ku) Production (Qu)</i>	Jumlah Tanaman <i>Menghasilkan Number of Productive Plants</i>	Produksi <i>(Ku) Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	4 069	56	1 350	22
Indragiri Hulu	7 487	136	1 550 895	20 075
Indragiri Hilir	412 906	8 930	648 858	13 067
Pelalawan	23 703	360	32 821	541
Siak	2 060 031	16 530	1 906 218	20 958
Kampar	3 025 257	30 344	3 115 950	30 291
Rokan Hulu	9 036	101	8 746	216
Bengkalis	8 811	143	10 830	194
Rokan Hilir	213 710	2 136	211 886	2 130
Kepulauan meranti	9 815	176	14 895	333
Pekanbaru	461	5	1 591	26
Dumai	8 624 250	103 800	8 623 750	102 582
Riau	14 399 536	162 717	16 127 790	190 435

Tabel 11. Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
Table 11. *Production and Number of Productive Plants of Pineapples by Regency/City in Riau, 2016, 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	8 255	129	3 174	137	344
Indragiri Hulu	1 140 537	15 091	1 140 382	12 094	47 396
Indragiri Hilir	278 101	7 418	620 295	13 493	42 908
Pelalawan	20 615	163	38 788	380	1 444
Siak	1 160 730	9 314	19 164 136	250 146	296 948
Kampar	2 927 023	30 333	2 929 975	30 397	121 365
Rokan Hulu	8 128	129	10 994	226	672
Bengkalis	9 907	184	630 586	6 377	6 898
Rokan Hilir	214 335	2 257	316 909	3 971	10 494
Kepulauan meranti	11 135	150	28 764	390	1 049
Pekanbaru	431	5	4 341	119	155
Dumai	8 613 250	102 940	8 558 250	102 290	411 612
Riau	14 392 447	168 113	33 446 594	420 020	941 285

Tabel 12. Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
Table 12. *Production and Number of Productive Plants of Bananas by Regency/City in Riau, 2016*

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	25 925	1 396	10 533	1 154
Indragiri Hulu	56 384	4 728	53 034	4 705
Indragiri Hilir	196 193	15 723	175 895	20 874
Pelalawan	7 665	1 061	9 811	1 513
Siak	28 557	2 556	33 947	2 765
Kampar	81 517	11 451	104 800	12 229
Rokan Hulu	42 207	2 757	39 553	2 751
Bengkalis	18 196	2 407	13 566	2 215
Rokan Hilir	29 253	2 405	25 401	1 656
Kepulauan meranti	34 522	3 012	28 307	2 031
Pekanbaru	14 875	1 751	14 345	1 569
Dumai	30 683	2 725	30 740	3 069
Riau	565 977	51 972	539 932	56 531

Tabel 12. Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
Table 12. *Production and Number of Productive Plants of Bananas by Regency/City in Riau, 2016, 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	38 042	5 930	16 514	2 080	10 560
Indragiri Hulu	52 513	5 880	55 924	3 142	18 455
Indragiri Hilir	158 876	14 975	227 965	17 982	69 554
Pelalawan	21 566	2 480	19 803	1 462	6 516
Siak	33 171	2 470	60 579	8 858	16 649
Kampar	90 501	7 485	93 873	11 729	42 894
Rokan Hulu	38 884	2 639	66 485	9 350	17 497
Bengkalis	17 777	1 419	79 218	8 865	14 906
Rokan Hilir	28 888	1 865	39 384	5 054	10 980
Kepulauan meranti	23 931	3 095	80 241	11 150	19 288
Pekanbaru	13 991	1 980	22 580	3 328	8 628
Dumai	25 383	1 584	24 180	8 334	15 712
Riau	543 523	51 802	786 746	91 334	251 639

Tabel 13. **Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan**
Table 13. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016**
Production and Number of Productive Plants of Salaks
by Regency/City in Riau, 2016

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	853	14	793	80
Indragiri Hulu	611	9	509	21
Indragiri Hilir	306	25	145	5
Pelalawan	645	49	524	49
Siak	5 987	199	21 096	253
Kampar	31 488	2 221	36 753	1 949
Rokan Hulu	30 042	1 312	8 488	280
Bengkalis	100	6	100	6
Rokan Hilir	1 498	20	1 498	20
Kepulauan meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	140	5	170	20
Dumai	28	3	78	8
Riau	71 698	3 863	70 154	2 691

Tabel 13. Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
Table 13. *Production and Number of Productive Plants of Salaks by Regency/City in Riau, 2016, 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	981	76	1 128	55	225
Indragiri Hulu	423	44	369	8	82
Indragiri Hilir	960	15	4 316	55	100
Pelalawan	207	20	501	26	144
Siak	17 636	640	12 590	1 254	2 346
Kampar	14 541	533	38 718	2 256	6 959
Rokan Hulu	7 355	384	85 686	10 441	12 417
Bengkalis	-	-	-	-	12
Rokan Hilir	1 498	150	1 498	20	210
Kepulauan meranti	-	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	748	45	70
Dumai	78	1	78	10	22
Riau	43 679	1 863	145 632	14 170	22 587

Tabel 14. Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
Table 14. *Production and Number of Productive Plants of Soursops by Regency/City in Riau, 2016*

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	1 475	137	407	42
Indragiri Hulu	208	24	44	5
Indragiri Hilir	2 440	346	940	83
Pelalawan	384	51	980	235
Siak	1 105	195	1 051	117
Kampar	1 336	148	1 442	157
Rokan Hulu	423	43	456	37
Bengkalis	189	35	140	20
Rokan Hilir	1 011	103	1 004	102
Kepulauan meranti	576	68	503	68
Pekanbaru	686	107	655	91
Dumai	662	84	672	105
Riau	10 495	1 341	8 294	1 062

Tabel 14. Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
Table 14. *Production and Number of Productive Plants of Soursops by Regency/City in Riau, 2016, 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	1 097	147	1 667	237	563
Indragiri Hulu	64	8	143	19	56
Indragiri Hilir	844	94	1 253	118	641
Pelalawan	204	23	316	44	353
Siak	896	101	1 136	176	589
Kampar	1 826	168	1 798	218	691
Rokan Hulu	485	45	919	136	261
Bengkalis	220	38	800	67	160
Rokan Hilir	209	27	745	95	327
Kepulauan meranti	605	109	1 465	220	465
Pekanbaru	552	137	3 042	403	738
Dumai	550	73	351	40	302
Riau	7 552	970	13 635	1 773	5 146

Tabel 15. Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
*Production and Number of Productive Plants of Bread Fruits
 by Regency/City in Riau, 2016*

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	1 435	267	441	66
Indragiri Hulu	1 113	143	791	138
Indragiri Hilir	1 449	215	1 607	245
Pelalawan	1 615	285	1 010	217
Siak	1 228	255	869	121
Kampar	2 903	706	3 055	659
Rokan Hulu	1 309	224	1 339	224
Bengkalis	1 087	561	1 257	280
Rokan Hilir	49	14	80	14
Kepulauan meranti	402	85	429	105
Pekanbaru	465	98	448	100
Dumai	487	76	487	73
Riau	13 542	2 929	11 813	2 242

Tabel 15. Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Bread Fruits
 by Regency/City in Riau, 2016, 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	1 180	176	986	174	683
Indragiri Hulu	743	112	856	152	545
Indragiri Hilir	1 055	209	1 181	185	854
Pelalawan	1 081	406	1 829	579	1 487
Siak	699	107	1 088	174	657
Kampar	2 337	486	2 741	542	2 393
Rokan Hulu	1 522	273	6 885	935	1 656
Bengkalis	1 432	330	1 471	401	1 572
Rokan Hilir	40	8	138	24	60
Kepulauan meranti	209	58	570	110	358
Pekanbaru	382	72	1 074	157	427
Dumai	322	44	140	26	219
Riau	11 002	2 281	18 959	3 459	10 911

Tabel 16. Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
Table 16. *Production and Number of Productive Plants of Star Fruits/Carambolas by Regency/City in Riau, 2016*

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	836	138	278	55
Indragiri Hulu	490	91	437	85
Indragiri Hilir	866	151	512	100
Pelalawan	700	132	674	144
Siak	2 691	411	2 251	316
Kampar	6 983	1 309	3 346	567
Rokan Hulu	533	120	392	114
Bengkalis	283	85	295	107
Rokan Hilir	179	34	142	34
Kepulauan meranti	145	31	137	28
Pekanbaru	1 936	373	1 252	213
Dumai	429	81	437	89
Riau	16 071	2 956	10 153	1 852

Tabel 16. Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
Table 16. *Production and Number of Productive Plants of Star Fruits/Carambolas by Regency/City in Riau, 2016, 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	622	126	655	121	440
Indragiri Hulu	609	100	535	98	374
Indragiri Hilir	445	80	643	130	461
Pelalawan	627	135	773	289	700
Siak	2 184	327	3 139	550	1 604
Kampar	1 343	280	3 651	642	2 798
Rokan Hulu	443	89	1 242	211	534
Bengkalis	253	97	154	47	336
Rokan Hilir	234	106	467	97	271
Kepulauan meranti	128	24	320	56	139
Pekanbaru	1 206	246	3 121	535	1 367
Dumai	95	16	310	55	241
Riau	8 189	1 626	15 010	2 831	9 265

Tabel 17. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
Table 17. *Production and Number of Productive Plants of Guavas/Common Guavas by Regency/City in Riau, 2016*

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	11 906	1 295	4 841	518
Indragiri Hulu	14 146	2 253	12 862	1 893
Indragiri Hilir	1 725	277	1 653	240
Pelalawan	1 500	243	1 145	196
Siak	9 459	1 161	7 958	881
Kampar	9 847	2 098	7 429	1 806
Rokan Hulu	3 841	535	3 676	472
Bengkalis	1 742	606	1 422	509
Rokan Hilir	960	101	786	85
Kepulauan meranti	2 278	342	2 708	389
Pekanbaru	1 013	171	883	305
Dumai	2 738	294	2 721	386
Riau	61 155	9 376	48 084	7 680

Tabel 17. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Guavas/Common Guavas
 by Regency/City in Riau, 2016, 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	14 944	1 860	10 314	1 431	5 104
Indragiri Hulu	12 916	1 880	13 456	1 945	7 971
Indragiri Hilir	2 092	296	2 809	345	1 158
Pelalawan	995	187	1 064	187	813
Siak	7 845	836	10 108	1 336	4 214
Kampar	11 388	1 520	12 242	2 446	7 870
Rokan Hulu	3 625	419	5 290	790	2 216
Bengkalis	2 110	581	1 127	443	2 139
Rokan Hilir	849	101	1 469	215	502
Kepulauan meranti	1 326	203	2 727	360	1 294
Pekanbaru	802	175	5 142	856	1 507
Dumai	2 383	340	2 592	365	1 385
Riau	61 275	8 398	68 340	10 719	36 173

Tabel 18. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
Table 18. *Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples by Regency/City in Riau, 2016*

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	2 761	179	1 622	342
Indragiri Hulu	2 121	310	3 813	404
Indragiri Hilir	2 144	209	2 130	199
Pelalawan	2 769	547	2 079	275
Siak	3 653	195	3 033	159
Kampar	3 087	642	3 151	837
Rokan Hulu	1 392	306	1 752	379
Bengkalis	640	134	767	122
Rokan Hilir	1 227	318	1 357	390
Kepulauan meranti	4 137	542	2 913	322
Pekanbaru	1 356	202	1 277	211
Dumai	1 250	92	2 158	361
Riau	26 537	3 676	26 052	4 001

Tabel 18. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
Table 18. *Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples by Regency/City in Riau, 2016, 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	2 752	403	2 420	399	1 323
Indragiri Hulu	3 958	393	3 225	421	1 528
Indragiri Hilir	2 316	317	2 519	299	1 024
Pelalawan	2 281	426	2 697	595	1 843
Siak	6 072	574	5 042	634	1 562
Kampar	4 600	425	5 208	1 078	2 982
Rokan Hulu	1 910	226	3 979	560	1 471
Bengkalis	1 436	193	727	177	626
Rokan Hilir	1 180	243	1 250	247	1 198
Kepulauan meranti	1 706	200	4 183	510	1 574
Pekanbaru	1 233	215	7 075	980	1 608
Dumai	1 068	103	1 718	437	993
Riau	30 512	3 718	40 043	6 337	17 732

Tabel 19. Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
*Production and Number of Productive Plants of Twisted Cluster Bean
 by Regency/City in Riau, 2016*

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	2 611	373	359	76
Indragiri Hulu	6 981	1 145	20	4
Indragiri Hilir	690	262	687	113
Pelalawan	754	155	624	111
Siak	703	112	718	122
Kampar	1 356	248	1 376	285
Rokan Hulu	502	86	452	61
Bengkalis	2 255	442	177	50
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kepulauan meranti	323	49	236	58
Pekanbaru	13	3	-	-
Dumai	860	105	165	26
Riau	17 048	2 980	4 814	906

Tabel 19. Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Twisted Cluster Bean
 by Regency/City in Riau, 2016, 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	557	130	1 611	270	849
Indragiri Hulu	200	30	579	90	1 269
Indragiri Hilir	847	336	834	337	1 048
Pelalawan	427	63	561	205	534
Siak	1 509	204	1 689	291	729
Kampar	1 262	205	2 856	661	1 399
Rokan Hulu	364	54	1 798	281	482
Bengkalis	364	90	142	25	607
Rokan Hilir	-	-	55	7	7
Kepulauan meranti	495	80	752	120	307
Pekanbaru	-	-	13	2	5
Dumai	665	116	555	81	328
Riau	6 690	1 308	11 445	2 370	7 564

Tabel 20. Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016
*Production and Number of Productive Plants of Avocado
 by Regency/City in Riau, 2016*

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	274	47	52	10
Indragiri Hulu	1 248	194	1 938	283
Indragiri Hilir	252	252	275	73
Pelalawan	441	110	204	45
Siak	398	120	227	40
Kampar	1 705	555	1 609	436
Rokan Hulu	485	92	455	99
Bengkalis	80	51	72	43
Rokan Hilir	43	40	-	-
Kepulauan meranti	57	17	62	14
Pekanbaru	460	112	286	82
Dumai	176	56	230	42
Riau	5 619	1 646	5 410	1 167

Tabel 20. Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2016, Lanjutan
Table 20. *Production and Number of Productive Plants of Avocado by Regency/City in Riau, 2016, 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	337	60	345	68	185
Indragiri Hulu	2 360	352	2 069	343	1 172
Indragiri Hilir	249	56	291	45	426
Pelalawan	198	50	659	151	356
Siak	306	62	230	49	271
Kampar	1 293	303	1 877	572	1 866
Rokan Hulu	473	94	1 141	195	480
Bengkalis	72	43	72	43	180
Rokan Hilir	31	31	61	29	100
Kepulauan meranti	7	2	120	20	53
Pekanbaru	292	200	1 006	175	569
Dumai	105	28	175	61	187
Riau	5 723	1 281	8 046	1 751	5 845

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

Tabel 21. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Yardlong Beans by Regency/City in Riau, 2015

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	111	4 643	274	4 917
Indragiri Hulu	234	4 840	3 960	8 800
Indragiri Hilir	244	4 237	948	5 185
Pelalawan	179	2 286	1 922	4 208
Siak	204	11 844	17 597	29 441
Kampar	407	14 205	6 990	21 195
Rokan Hulu	211	1 870	2 574	4 444
Bengkalis	104	3 433	3 115	6 548
Rokan Hilir	293	3 102	2 401	5 503
Kepulauan meranti	44	1 998	2 452	4 450
Pekanbaru	161	8 345	17 179	25 524
Dumai	49	2 525	2 575	5 100
Riau	2 241	63 328	61 987	125 315

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Cabe

Tabel 22. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chili by Regency/City in Riau, 2015

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	111	3 170	1 121	4 291
Indragiri Hulu	339	6 315	8 415	14 730
Indragiri Hilir	202	4 503	603	5 106
Pelalawan	212	3 143	3 907	7 050
Siak	324	19 130	35 538	54 668
Kampar	515	19 070	8 137	27 207
Rokan Hulu	399	2 877	8 253	11 130
Bengkalis	204	5 778	8 821	14 599
Rokan Hilir	302	3 076	3 299	6 375
Kepulauan meranti	55	2 215	3 485	5 700
Pekanbaru	136	7 056	20 639	27 695
Dumai	155	3 026	4 859	7 885
Riau	2 954	79 359	107 077	186 436

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Terung

Tabel 23. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Egg Plant by Regency/City in Riau, 2015

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	46	3 488	2 131	5 619
Indragiri Hulu	100	5 280	9 711	14 991
Indragiri Hilir	129	2 727	194	2 921
Pelalawan	92	1 102	1 289	2 391
Siak	72	9 057	13 300	22 357
Kampar	329	28 867	16 777	45 644
Rokan Hulu	146	1 195	2 653	3 848
Bengkalis	34	2 772	1 956	4 728
Rokan Hilir	201	2 313	2 194	4 507
Kepulauan meranti	13	490	443	933
Pekanbaru	101	9 812	22 330	32 142
Dumai	14	1 001	1 153	2 154
Riau	1 277	68 104	74 131	142 235

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Ketimun

Tabel 24. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cucumber by Regency/City in Riau, 2015

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	78	6 948	315	7 263
Indragiri Hulu	173	13 310	8 550	21 860
Indragiri Hilir	221	4 079	988	5 067
Pelalawan	129	3 007	1 902	4 909
Siak	100	12 318	15 899	28 217
Kampar	385	49 633	23 777	73 410
Rokan Hulu	143	1 457	2 793	4 250
Bengkalis	68	1 709	1 092	2 801
Rokan Hilir	207	2 014	1 627	3 641
Kepulauan meranti	22	1 133	1 501	2 634
Pekanbaru	129	5 529	11 526	17 055
Dumai	30	1 689	1 166	2 855
Riau	1 685	102 826	71 136	173 962

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Kangkung

Tabel 25. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Swamp Cabbage by Regency/City in Riau, 2015

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	109	2 684	-	2 684
Indragiri Hulu	128	5 400	930	6 330
Indragiri Hilir	151	2 308	531	2 839
Pelalawan	147	1 035	-	1 035
Siak	214	6 805	1 092	7 897
Kampar	410	37 965	-	37 965
Rokan Hulu	222	2 287	1 179	3 466
Bengkalis	182	7 626	975	8 601
Rokan Hilir	170	3 556	686	4 242
Kepulauan meranti	60	2 686	1 282	3 968
Pekanbaru	325	5 379	10	5 389
Dumai	134	8 089	473	8 562
Riau	2 252	85 820	7 158	92 978

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Bayam

Tabel 26. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Spinach by Regency/City in Riau, 2015

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	102	2 670	-	2 670
Indragiri Hulu	134	2 415	220	2 635
Indragiri Hilir	153	2 492	515	3 007
Pelalawan	122	920	-	920
Siak	175	2 572	413	2 985
Kampar	406	36 743	-	36 743
Rokan Hulu	245	6 343	858	7 201
Bengkalis	163	7 218	222	7 440
Rokan Hilir	120	2 259	522	2 781
Kepulauan meranti	52	2 062	1 139	3 201
Pekanbaru	393	10 027	-	10 027
Dumai	118	7 268	467	7 735
Riau	2 183	82 989	4 356	87 345

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

Tabel 27. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of French beans by Regency/City in Riau, 2015

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	11	825	870	1 695
Indragiri Hilir	6	208	86	294
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	-	-	-	-
Kampar	2	100	-	100
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kepulauan meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
Riau	19	1 133	956	2 089

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

Tabel 28. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cabage/Mustard by Regency/City in Riau, 2015

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	19	1 350	-	1 350
Indragiri Hilir	74	1 339	-	1 339
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	2	46	-	46
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	34	1 155	-	1 155
Bengkalis	60	1 922	-	1 922
Rokan Hilir	70	2 327	-	2 327
Kepulauan meranti	32	2 179	-	2 179
Pekanbaru	208	10 097	-	10 097
Dumai	97	5 054	-	5 054
Riau	596	25 469	-	25 469

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Tomat

Tabel 29. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Tomatoes by Regency/City in Riau, 2015

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	-	-	-	-
Indragiri Hilir	73	1 466	224	1 690
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	5	40	24	64
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	5	40	230	270
Kepulauan meranti	1	18	-	18
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
Riau	84	1 564	478	2 042

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

Tabel 30. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Squash by Regency/City in Riau, 2015

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	12	1 040	1 080	2 120
Indragiri Hilir	-	-	-	-
Pelalawan	6	71	-	71
Siak	6	250	378	628
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	9	101	43	144
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kepulauan meranti	1	17	20	37
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
Riau	34	1 479	1 521	3 000

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Semangka

Tabel 31. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Water Melon by Regency/City in Riau, 2015

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	14	1 170	-	1 170
Indragiri Hulu	71	4 615	2 620	7 235
Indragiri Hilir	102	4 224	1 040	5 264
Pelalawan	164	12 529	2 952	15 481
Siak	144	21 428	37 319	58 747
Kampar	451	62 467	1 204	63 671
Rokan Hulu	71	3 175	3 341	6 516
Bengkalis	113	5 470	1 422	6 892
Rokan Hilir	78	1 037	779	1 816
Kepulauan meranti	4	365	65	430
Pekanbaru	27	3 315	2 554	5 869
Dumai	29	4 380	1 030	5 410
Riau	1 268	124 175	54 326	178 501

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



DATA

MENCERDASKAN BANGSA



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI RIAU
Jl. Pattimura No. 12 Pekanbaru-Riau 28131
Telp (0761) 23042-21336 e-mail:
Produksiriau@mailhost.bps.go.id