

STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH - BUAHAN PROVINSI RIAU 2017

*Statistics of Vegetables
and Fruit Crops of Riau Province 2017*



STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH - BUAHAN PROVINSI RIAU 2017

*Statistics of Vegetables
and Fruit Crops of Riau Province 2017*



STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN PROVINSI RIAU 2017

Statistics of Vegetables And Fruit Crops of Riau Province 2017

ISSN: 2406-8381

No. Publikasi/Publication Number: 14530.1802

Katalog/Catalog: 5201006.14

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

Jumlah Halaman/Number of Pages: viii + 76 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 2017 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, Hortikultura dan Perkebunan Provinsi Riau beserta seluruh aparatnya di kabupaten/kota. Publikasi ini diharapkan bermanfaat bagi konsumen data dan sebagai bahan perencanaan pembangunan di sektor pertanian, khususnya sub sektor hortikultura.

Kepada semua pihak yang telah terlibat dalam pengumpulan, pengolahan, dan penyusunan hingga publikasi ini dapat terbit, kami ucapkan terima kasih. Saran dan kritik sangat diharapkan untuk kesempurnaan publikasi ini di masa mendatang.

Pekanbaru, Agustus 2018
BPS PROVINSI RIAU
Kepala,

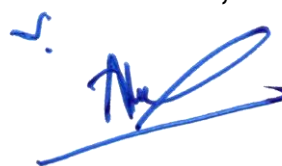
Ir. Aden Gultom, MM
NIP: 19590605 198103 1 005

PREFACE

The publication of Vegetables and Fruit Crops Statistic in Riau 2017 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, Horticulture, and Estate Service of Riau Province, and all Food Crops Service in the Regency/City. We hope this publication will be of great use in supplying the needs of data users for planning and developing of agriculture sector.

We express our gratitude for all parties who take contributions the preparation until this publication available. especially horticulture crops. Some errors may occur, so any suggestions and inputs to improve in the future.

Pekanbaru, August 2018
BPS Statistics – Riau Province
Chief,



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/ GENERAL EXPLANATORY.....	1/7
1.1. Pendahuluan/ <i>Introduction</i>	1/7
1.2. Data yang Dikumpulkan/ <i>Data Collection</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	14/20
2.1. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim/ <i>Seasonal Vegetables and Fruit Crops</i>	13/19
2.2. Tanaman Buah - buahan dan Sayuran Tahunan/ <i>Annual Fruits and Vegetable Crops</i>	15/21
 GAMBAR/PICTURE	
Gambar 1. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Provinsi Riau, Tahun 2016-2017/ <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits Crops in Riau Province, 2016-2017</i>	14/20
Gambar 2. Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Provinsi Riau, Tahun 2016-2017/ <i>Production of Annual Fruits and Vegetables Crops in Riau Province, 2016-2017</i>	16/22
 TABEL-TABEL/TABLES	
Tabel 1. Produksi Sayuran dan Buash-buahan Semusim di Riau Tahun 2017/ <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits in Riau, 2017</i>	15/21
Tabel 2. Produksi Buah-buahan Tahunan di Riau Tahun 2017/ <i>Production of Annual Fruits in Riau, 2017</i>	17/23

TANAMAN BUAH-BUAHAN/ *FRUIT CROPS*

Tabel 1 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Durian yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Durians by Regency/City in Riau, 2017</i>	25
Tabel 2 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsar yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansats by Regency/City in Riau, 2017</i>	27
Tabel 3 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Oranges by Regency/City in Riau, 2017</i>	29
Tabel 4 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Mangoes by Regency/City in Riau, 2017</i>	31
Tabel 5 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Mangosteens by Regency/City in Riau, 2017</i>	33
Tabel 6 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Jack Fruits/Champedaks by Regency/City in Riau, 2017</i>	35
Tabel 7 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas by Regency/City in Riau, 2017</i>	37
Tabel 8 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Rambutans by Regency/City in Riau, 2017</i>	39
Tabel 9 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Sapodillas/Star Apples by Regency/City in Riau, 2017</i>	41
Tabel 10 Table	Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan Dirinci menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Belinjo/Goint Firs by Regency/City in Riau, 2017</i>	43
Tabel 11 Table	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Dirinci menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Pineapples by Regency/City in Riau, 2017</i>	45

Tabel 12	Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Bananas by Regency/City in Riau, 2017</i>	47
Tabel 13	Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Salaks by Regency/City in Riau, 2017</i>	49
Tabel 14	Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Soursops by Regency/City in Riau, 2017</i>	51
Tabel 15	Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Bread Fruits by Regency/City in Riau, 2017</i>.....	53
Tabel 16	Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Star Fruits/Carambolas by Regency/City in Riau, 2017</i>	55
Tabel 17	Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Guavas/Common Guavas by Regency/City in Riau, 2017</i>	57
Tabel 18	Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples by Regency/City in Riau, 2017</i>	59
Tabel 19	Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Twisted Cluster Bean by Regency/City in Riau, 2017</i>	61
Tabel 20	Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Production and Number of Productive Plants of Avocado by Regency/City in Riau, 2017</i>.....	63
TANAMAN SAYURAN/VEGETABLE CROPS		
Tabel 21	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Kacang Panjang Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Yardlong Beans/Cow Peas by Regency/City in Riau, 2017</i>	65
Tabel 22	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Cabe Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chili by Regency/City in Riau, 2017</i>	66

Tabel 23 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Terung Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Egg Plant/Aubergin by Regency/City in Riau, 2017</i>	67
Tabel 24 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Ketimun Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cucumber by Regency/City in Riau, 2017</i>	68
Tabel 25 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Kangkung Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Swamp Cabbage by Regency/City in Riau, 2017</i>	69
Tabel 26 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Bayam Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Spinach/Ind. Amaranth by Regency/City in Riau, 2017</i>	70
Tabel 27 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Buncis Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of French Beans/Snap Beans by Regency/City in Riau, 2017</i>	71
Tabel 28 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Sawi/Petsai Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chinese Cabbage by Regency/City in Riau, 2017</i>	72
Tabel 29 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Tomat Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Tomatoes by Regency/City in Riau, 2017</i>	73
Tabel 30 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Labu Siam Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Squash/Chajota by Regency/City in Riau, 2017</i>	74
Tabel 31 Table	Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Semangka Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of water melon by Regency/City in Riau, 2017</i>	75

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, Hortikultura dan Perkebunan 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 yang menghasilkan 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:

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, cabai,

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

o. Sa l a k

r. Su k u n

p. Sa w o

s. Melinjo

q. Sirsak

t. Petai

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

4. Bentuk Produksi

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

5. Luas disajikan dalam luas kotor. Luas kotor adalah luas lahan sawah secara keseluruhan termasuk pematang/galengan dan luas saluran air

CHAPTER I

EXPLANATORY

1.1 INTRODUCTION

The Agricultural Survey for horticulture is carried out by BPS – Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Production of Horticulture. At regional level, BPS Statistics of Riau Province carry out cooperation with local government agency dealing in food crops, horticulture and estate, 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 productive plants and production of fruit crops.

1.3 METHODOLOGY

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

1.4 DOCUMENTS USED

The questionnaire used to collect the data are :

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

1.5 PROCESSING

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

1.6 CONCEPTS AND DEFINITIONS

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

a. Seasonal Vegetables and Fruits 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 |

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 Aples | 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. **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.** Gross area is the whole field area include by dykes and waterwork 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.

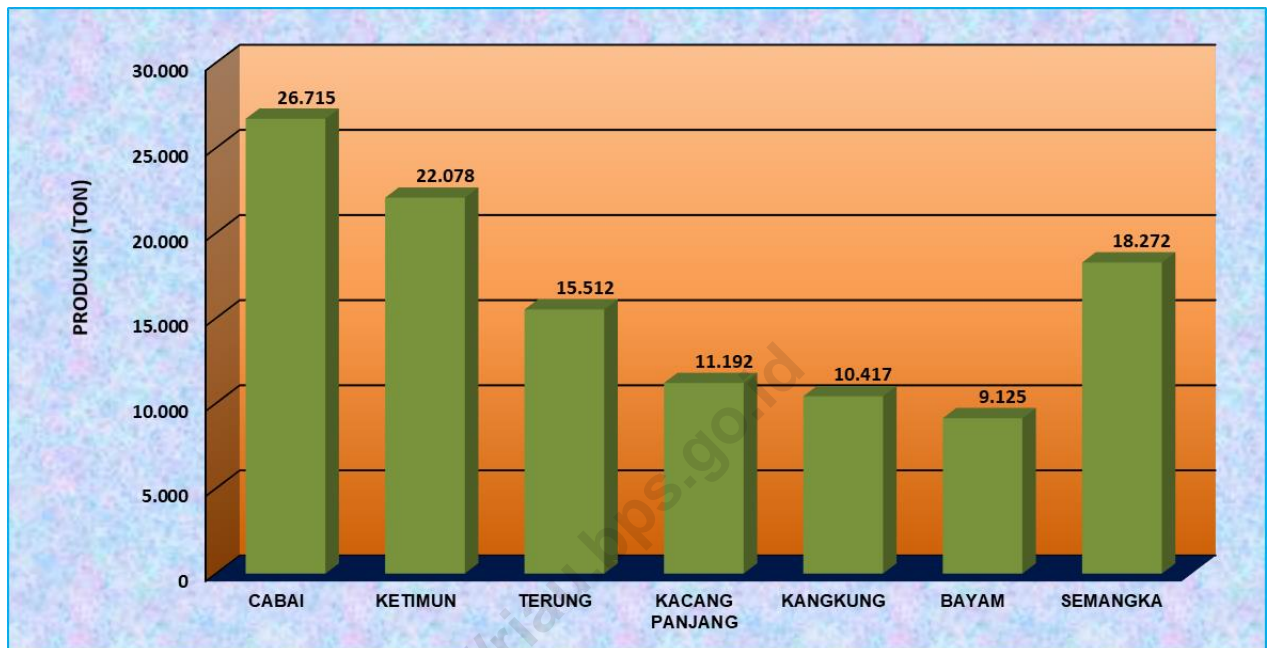
Penentuan komoditas unggulan untuk tanaman hortikultura di Provinsi Riau dilakukan berdasarkan besarnya produksi ataupun permintaan pasar. Provinsi Riau memiliki beberapa komoditas unggulan tanaman hortikultura semusim antara lain, cabai, kacang panjang, terung, ketimun, kangkung, bayam dan semangka. 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 2017 produksi tanaman sayuran semusim di Provinsi Riau yang paling besar adalah komoditas cabai (cabai besar dan cabai rawit) sebesar 26.715 ton disusul komoditas ketimun sebesar 22.078 ton, kemudian komoditas terung sebesar 15.512 ton, kacang panjang sebesar 11.192 ton, kangkung 10.417 ton, dan bayam sebesar 9.125 ton,

sedangkan untuk produksi komoditas buah-buahan semusim, yaitu semangka sebesar 18.272 ton.

**Gambar 1. Produksi Sayuran dan Buah – buahan Semusim
Provinsi Riau Tahun 2017
(Ton)**



Kabupaten Kampar merupakan daerah penghasil terbesar untuk hampir semua komoditas sayuran di provinsi Riau. Seperti komoditas ketimun, terung, kacang panjang, kangkung, bayam, dan semangka. Sedangkan untuk komoditi cabai, paling banyak di Kabupaten Siak. Produksi cabai di Kabupaten Siak sebanyak 6.090 ton atau 22,80 persen dari total produksi cabai provinsi Riau, Produksi sayuran yang dihasilkan Kabupaten Kampar untuk komoditas ketimun sebanyak 10.108 ton atau 45,78 persen dari total produksi ketimun di Provinsi Riau. Produksi terung sebanyak 54.310 ton (35,01%), komoditas kacang panjang sebanyak 3.582 ton (32,01), komoditas kangkung sebanyak 4.880 ton (46,85%), komoditas bayam sebanyak 4.825 ton (52,88%) dan komoditas semangka sebanyak 7.675 ton (42%).

Dibandingkan dengan tahun sebelumnya, produksi sayuran tahun 2017 di Provinsi Riau mengalami peningkatan sebagian besar komoditi sayuran dan buah-buahan semusim. komoditas cabai meningkat 43,29 persen, begitu pula untuk komoditas sayuran lainnya mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan tahun 2016. Kecuali komoditas kacang panjang menurun 10,69 persen dibandingkan dengan tahun Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Tabel A. di bawah ini.

Tabel A. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Provinsi Riau tahun 2016-2017

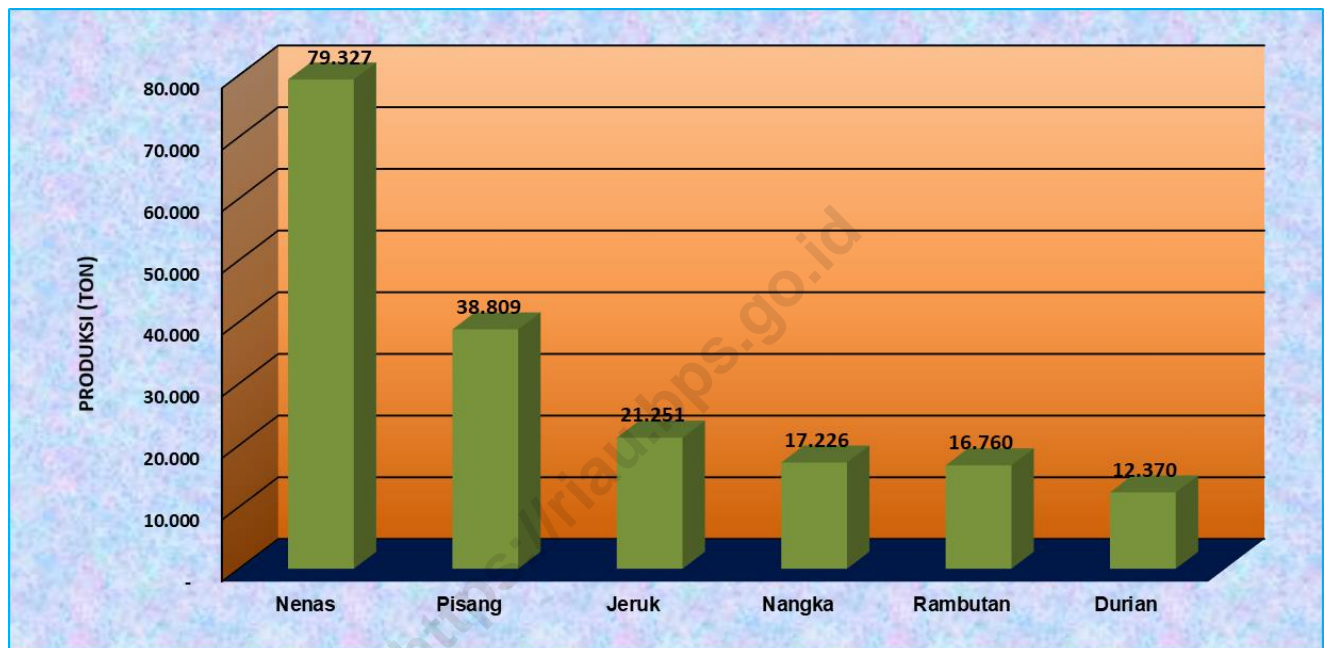
Jenis Tanaman	Produksi (ton)		Perubahan Produksi (%)
	2016	2017	
(1)	(2)	(3)	(4)
Ketimun	17.396	22.078	26,91
Cabai	18.644	26.715	43,29
Terung	14.224	15.512	9,06
Kacang Panjang	12.532	11.192	-10,69
Kangkung	9.298	10.417	12,03
Bayam	8.735	9.125	4,46
Semangka	17.850	18.272	2,36

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 2017, komoditas nenas tetap menjadi andalan di Provinsi Riau, dengan produksi yang dihasilkan sebesar 79.327 ton. Produksi pisang pada tahun 2017 sebesar 38.809 ton, jeruk 21.251 ton, disusul nangka 17.226 ton, rambutan sebesar 16.760 ton dan komoditas durian sebesar 12.370 ton.

**Gambar 2. Produksi Buah – buahan Tahunan Provinsi Riau Tahun 2017
(Ton)**



Dilihat dari kontribusi masing-masing daerah, Kota Dumai merupakan penghasil nenas terbesar di Provinsi Riau. Pada tahun 2017, produksi nenas di Kota Dumai sebesar 21.633 ton atau memberi kontribusi sebesar 27,27 persen terhadap total produksi nenas di Provinsi Riau. Komoditas unggulan lainnya yaitu pisang yang paling banyak dihasilkan di Kabupaten Bengkalis yang menghasilkan produksi sebesar 8.289 ton, atau memberikan kontribusi sebesar 21,36 persen terhadap total produksi pisang di Provinsi Riau. Untuk komoditas jeruk, produksi terbesar terdapat di Kabupaten Rokan Hulu sebesar 10.478 ton atau 49,31 persen dari total produksi jeruk di Provinsi Riau.

Dibandingkan dengan tahun sebelumnya, produksi buah-buahan pada tahun 2017 di Provinsi Riau mengalami peningkatan untuk beberapa komoditas. Komoditas jeruk meningkat sebesar 98,57 persen, pisang meningkat 54,22 persen, rambutan meningkat 166,92 persen, nangka meningkat 60,66 persen, dan durian meningkat 78,96 persen. Untuk komoditas nenas mengalami penurunan sebesar 15,73 persen dibandingkan dengan tahun 2016.

**Tabel B. Produksi Tanaman Buah-buahan Tahunan Provinsi Riau
Tahun 2016 – 2017**

Jenis Komoditas	Produksi (ton)		Perubahan Produksi (%)
	2016	2017	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Jeruk	10.702	21.251	98,57
2. Nenas	94.129	79.327	-15,73
3. Pisang	25.164	38.809	54,22
4. Rambutan	6.279	16.760	166,92
5. Nangka	10.722	17.226	60,66
6. Durian	6.912	12.370	78,96

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.

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

CHAPTER II SUMMARY

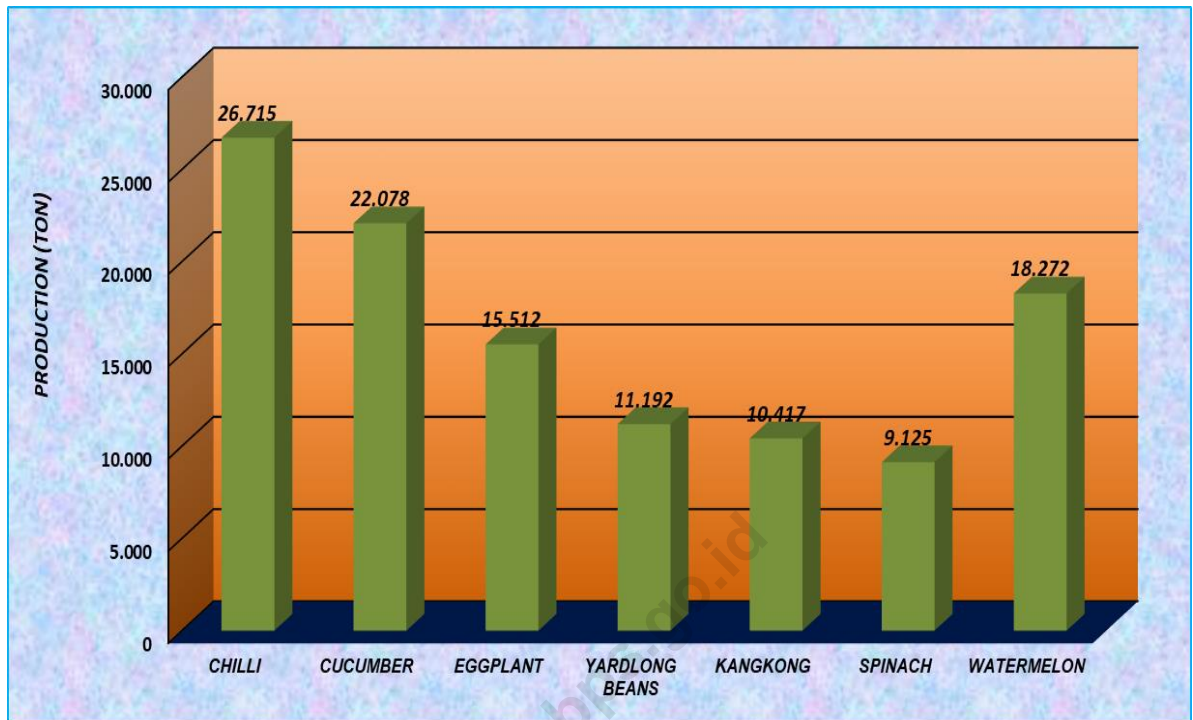
Horticulture is one of potential food for the supply of vitamins and minerals in the body in beneficial for immunity and nutrition community. BPS Statistics as a provider of data, present data both seasonal and annual horticulture crops. Data presented for horticulture plants annuals include: harvested 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 2017, the production of seasonal vegetables crops in Riau Province is greatest in chili amounted of 26,715 ton followed by cucumber amounted to 22,078 ton, then eggplant amounted to 15,512 ton, yardlong beans amounted to 11,192 ton, kangkong of 10,417 ton and spinach amounted to 9,125 ton, while the production of seasonal fruit crops, which amounted to 18,272 ton of watermelon.

**Figure 1. Production of Seasonal Vegetables and Fruit Crops
Riau Province, 2017
(Ton)**



Kampar Regency is the largest producing region for almost all vegetable crops in the Riau Province. Commodities such as cucumber, eggplant, yardlong beans, kangkong, spinach and watermelon. As for the chili, most in Siak. Production of chilli from Siak as much 6,090 ton or 22,80 percent of the total production of chili in the province of Riau. Production of vegetables from Kampar to the cucumber as much 10,108 ton or 45,78 percent of the total production of cucumber in the province of Riau. Production of eggplant was 5,431 ton (35,01%), yardlong beans was 3,582 (32,01%), kangkong was 4,880 ton (46.85%), spinach was 4,825 ton (52,88%) and watermelon was 7,675 ton (42%).

Compared with the previous year, the production of vegetables in 2017 in Riau Province has increased most vegetables and seasonal fruits. For chilli

increased 43.29 percent compared 2016 and increased 29.93 percent cucumber, as well as for other vegetable crops increased compared to 2016. Except for yardlong beans decreased 10.69 percent compared 2016. For more details can be seen in Table A Below.

**Table A. Production of Annual Fruits Crops
Riau Province, 2016 – 2017**

Kind of commodity	Production (ton)		Growth (%)
	2016	2017	
(1)	(2)	(3)	(4)
Cucumber	17,396	22,078	26.91
Chili	18,644	26,715	43.29
Eggplant	14,224	15,512	9.06
Yardlong Beans	12,532	11,192	-10.69
Kangkong	9,298	10,417	12.03
Spinach	8,735	9,125	4.46
Watermelon	17,850	18,272	2.36

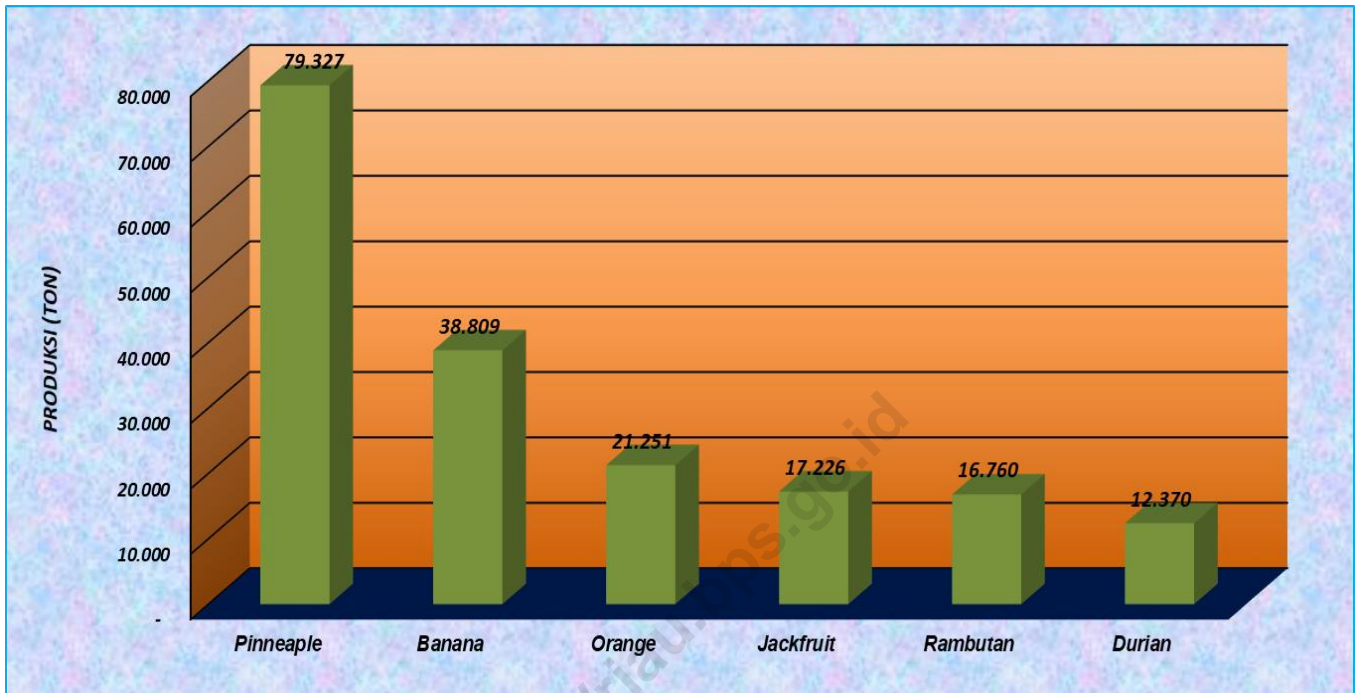
2.2 ANNUAL VEGETABLES AND FRUIT CROPS

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 2017, pineapple remains the mainstay in the province of Riau, with the resulting production of 79,327 ton. Banana production in 2017 amounted to 38,809

ton, 21,251 ton of orange, jackfruit followed by 17,226 ton, 16,760 ton ton of rambutans and durians amounted to 12,370 ton.

**Figure 2. Production of Annual Fruits Crops
Riau Province, 2017 (Ton)**



The contribution of each region, Dumai City is the largest producer of pineapples in Riau Province. In 2017, production of pineapple in Dumai City at 21,633 ton or contributed as much as 27.27 percent of the total production of pineapple in the Riau Province. Other commodities are featured most bananas produced in Bengkalis regency which resulted in the production of 8,288 ton, or contributed 21.36 percent to total banana production in the Riau Province. For orange, the largest production are in Rokan Hulu amounted 10,478 ton or 49.31 percent of the total production of orange in the Riau Province.

Comparing the previous year, the production of fruits 2017 in Riau Province increased for most comodities. Increased for oranges amounted to 98.19 percent.

For rambutan increased by 166.92 percent compared to 2016, for jackfruit increased by 60.66 percent, and durian increased by 78.96 percent compared to 2016. For pinneaples decreased by 15.73 percent compared 2016. For more details can be seen in Table B Below.

**Table B. Production of Annual Fruits Crops
Riau Province, 2016 – 2017**

Kind of Commodity	Production (ton)		Growth (%)
	2016	2017	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Orange	10,702	21,251	98.57
2. Pineapple	94,129	79,327	-15.73
3. Banana	25,164	38,809	54.22
4. Rambutan	6,279	16,760	166.92
5. Jackfruit	10,722	17,226	60.66
6. Durian	6,912	12,370	78.96

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.

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

Tabel 1. Produksi dan Banyaknya Pohon Durian yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Table 1. *Production and Number of Productive Plants of Durians by Regency/City in Riau, 2017*

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	38 255	19 244	16 034	2 144
Indragiri Hulu	5 871	1 174	5 464	4 318
Indragiri Hilir	1 468	769	691	267
Pelalawan	1 297	324	532	78
Siak	3 504	976	2 720	797
Kampar	8 470	9 278	1 592	268
Rokan Hulu	6 952	3 196	3 000	1 400
Bengkalis	1 330	1 072	1 330	350
Rokan Hilir	7 402	1 109	7 444	895
Kepulauan meranti	-	-	150	32
Pekanbaru	264	56	268	48
Dumai	1 175	360	-	-
Riau	75 988	37 558	39 225	10 597

Tabel 1. Produksi dan Banyaknya Pohon Durian yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan
Table 1. *Production and Number of Productive Plants of Durians by Regency/City in Riau, 2017, 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	16 184	2 265	16 396	2 226	25 879
Indragiri Hulu	2 835	422	16 999	2 810	8 724
Indragiri Hilir	1 324	223	16 458	2 477	3 736
Pelalawan	3 202	402	6 320	926	1 730
Siak	6 662	1 953	11 024	3 551	7 277
Kampar	1 693	370	41 203	26 340	36 256
Rokan Hulu	4 383	1 590	12 418	11 928	18 114
Bengkalis	900	750	5 758	5 500	7 672
Rokan Hilir	7 339	1 109	8 810	2 375	5 488
Kepulauan meranti	6 318	990	8 168	6 735	7 757
Pekanbaru	266	37	873	191	332
Dumai	-	-	1 382	368	728
Riau	51 106	10 111	145 809	65 427	123 693

Tabel 2. Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsar yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Table 2. *Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansars by Regency/City in Riau, 2017*

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	16 670	3 688	3 892	658
Indragiri Hulu	1 989	398	2 592	3 563
Indragiri Hilir	20	12	443	227
Pelalawan	166	52	174	34
Siak	1 324	318	1 070	258
Kampar	4 862	3 549	1 364	1 197
Rokan Hulu	2 764	1 551	1 340	658
Bengkalis	241	64	20	6
Rokan Hilir	46	8	46	7
Kepulauan meranti	100	25	100	25
Pekanbaru	45	12	45	55
Dumai	-	-	-	-
Riau	28 227	9 677	11 086	6 688

Tabel 2. Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsar yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan
Table 2. *Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansats by Regency/City in Riau, 2017, continued*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Jml Produksi (Ku) Total Production (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	3 897	664	3 897	664	5 674
Indragiri Hulu	496	99	5 700	1 048	5 108
Indragiri Hilir	33	8	271	391	638
Pelalawan	78	17	175	70	173
Siak	909	220	485	195	991
Kampar	575	178	5 570	3 451	8 375
Rokan Hulu	1 449	662	2 608	1 161	4 032
Bengkalis	24	40	24	40	150
Rokan Hilir	46	9	71	13	37
Kepulauan meranti	601	105	532	119	274
Pekanbaru	51	12	83	27	106
Dumai	-	-	-	-	-
Riau	8 159	2 014	19 416	7 179	25 558

Tabel 3. Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Jeruk Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Table 3. *Production and Number of Productive Plants of Oranges by Regency/City in Riau, 2017*

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	12 843	2 060	10 393	1 748
Indragiri Hulu	20 127	7 106	14 646	13 194
Indragiri Hilir	40 392	5 918	31 497	3 477
Pelalawan	3 635	722	1 477	193
Siak	4 589	1 967	6 080	5 284
Kampar	29 665	10 439	39 817	13 391
Rokan Hulu	49 768	17 197	80 968	39 682
Bengkalis	1 240	310	1 240	310
Rokan Hilir	904	107	894	93
Kepulauan meranti	236	125	449	102
Pekanbaru	1 872	1 632	2	1
Dumai	29	6	25	3
Riau	165 300	47 589	187 488	77 478

Tabel 3. Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Jeruk Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan
Table 3. *Production and Number of Productive Plants of Oranges by Regency/City in Riau, 2017, 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	16 393	4 378	17 223	2 566	10 752
Indragiri Hulu	11 082	2 839	19 166	2 520	25 659
Indragiri Hilir	12 170	1 349	15 011	1 773	12 517
Pelalawan	1 577	205	1 425	253	1 373
Siak	3 117	2 217	4 896	2 511	11 979
Kampar	41 612	10 153	25 725	7 657	41 640
Rokan Hulu	92 079	33 904	91 029	13 997	104 780
Bengkalis	1 018	203	1 060	263	1 086
Rokan Hilir	750	112	736	122	434
Kepulauan meranti	246	92	218	39	358
Pekanbaru	852	133	836	147	1 913
Dumai	-	-	-	-	9
Riau	180 896	55 585	177 325	31 848	212 500

Tabel 4. Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Table 4. *Production and Number of Productive Plants of Mangoes by Regency/City in Riau, 2017*

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	17 167	4 497	7 267	1 912
Indragiri Hulu	4 563	1 070	3 525	3 074
Indragiri Hilir	12 368	3 137	13 771	3 224
Pelalawan	2 148	691	1 862	462
Siak	2 388	3 129	2 557	3 501
Kampar	13 591	7 875	16 803	7 017
Rokan Hulu	7 620	3 751	7 188	4 552
Bengkalis	7 486	4 798	1 908	960
Rokan Hilir	2 836	575	3 077	846
Kepulauan meranti	5 337	1 550	14 986	3 890
Pekanbaru	10 899	8 855	786	207
Dumai	1 659	335	144	30
Riau	88 062	40 263	73 874	29 675

Tabel 4. Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan
Table 4. *Production and Number of Productive Plants of Mangoes by Regency/City in Riau, 2017, 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	7 470	2 001	7 470	2 001	10 411
Indragiri Hulu	6 188	1 530	8 751	2 400	8 074
Indragiri Hilir	15 619	3 468	12 126	2 705	12 534
Pelalawan	3 831	1 985	5 299	2 036	5 174
Siak	5 802	5 794	7 909	9 283	21 707
Kampar	9 921	3 993	21 520	8 971	27 856
Rokan Hulu	11 439	6 101	15 083	8 180	22 584
Bengkalis	2 632	906	3 875	4 266	10 930
Rokan Hilir	3 077	760	3 386	1 351	3 532
Kepulauan meranti	2 376	1 461	2 959	914	7 815
Pekanbaru	7 391	2 880	8 011	2 360	14 302
Dumai	1 614	324	5 337	1 069	1 758
Riau	77 360	31 203	101 726	45 536	146 677

Tabel 5. Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Table 5. *Production and Number of Productive Plants of Mangosteens by Regency/City in Riau, 2017*

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	13 290	2 030	10 290	1 013
Indragiri Hulu	2 138	427	6 975	3 645
Indragiri Hilir	7 425	933	6 874	670
Pelalawan	1 549	178	1 412	206
Siak	857	127	737	148
Kampar	29 697	12 144	6 643	2 657
Rokan Hulu	2 826	503	14 978	3 620
Bengkalis	114	26	14	14
Rokan Hilir	249	25	249	20
Kepulauan meranti	1 554	400	6 000	592
Pekanbaru	6 258	1 812	318	67
Dumai	-	-	-	-
Riau	65 957	18 605	54 490	12 652

Tabel 5. **Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan**
Table 5. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan**
Production and Number of Productive Plants of Mangosteens
by Regency/City in Riau, 2017, continued

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production</i> (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	10 393	1 191	10 391	1 101	5 335
Indragiri Hulu	5 417	991	5 389	805	5 868
Indragiri Hilir	14 947	1 730	7 359	1 206	4 539
Pelalawan	2 075	277	2 007	274	935
Siak	1 192	239	1 192	689	1 203
Kampar	5 149	1 629	35 004	13 285	29 715
Rokan Hulu	4 236	972	2 578	510	5 605
Bengkalis	6	5	106	20	65
Rokan Hilir	249	30	804	82	157
Kepulauan meranti	171	33	1 522	168	1 193
Pekanbaru	2 353	620	2 453	647	3 146
Dumai	-	-	-	-	-
Riau	46 188	7 717	68 805	18 787	57 761

Tabel 6. Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Table 6. *Production and Number of Productive Plants of Jack Fruits/Champedaks by Regency/City in Riau, 2017*

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	4 291	1 192	3 604	602
Indragiri Hulu	6 660	2 997	8 062	5 837
Indragiri Hilir	15 851	3 307	15 501	2 518
Pelalawan	2 435	858	3 642	904
Siak	8 503	3 157	8 792	3 976
Kampar	31 485	21 689	26 083	16 710
Rokan Hulu	8 621	5 363	8 272	6 614
Bengkalis	7 438	3 514	5 915	2 070
Rokan Hilir	13 617	2 143	13 248	1 903
Kepulauan meranti	2 684	514	6 739	1 174
Pekanbaru	2 312	896	1 955	296
Dumai	2 299	325	2 936	530
Riau	106 196	45 955	104 749	43 134

Tabel 6. Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan
Table 6. *Production and Number of Productive Plants of Jack Fruits/Champedaks by Regency/City in Riau, 2017, 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	4 007	696	3 997	669	3 159
Indragiri Hulu	5 354	1 667	9 462	1 565	12 066
Indragiri Hilir	15 987	2 400	14 843	2 899	11 124
Pelalawan	3 376	870	4 433	1 493	4 125
Siak	8 007	3 390	10 973	6 152	16 675
Kampar	28 612	15 847	31 213	18 824	73 070
Rokan Hulu	10 058	6 523	10 755	7 462	25 962
Bengkalis	5 280	2 038	4 826	1 821	9 443
Rokan Hilir	13 166	2 709	14 859	2 377	9 132
Kepulauan meranti	3 302	561	3 492	828	3 077
Pekanbaru	1 681	291	2 139	1 021	2 504
Dumai	2 936	532	2 977	539	1 926
Riau	101 766	37 524	113 969	45 650	172 263

Tabel 7. Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Table 7. *Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas by Regency/City in Riau, 2017*

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	6 448	926	5 498	537
Indragiri Hulu	5 456	2 426	8 091	4 124
Indragiri Hilir	6 233	745	8 335	818
Pelalawan	3 699	653	3 101	404
Siak	15 913	6 461	15 357	6 209
Kampar	22 262	5 519	19 332	3 675
Rokan Hulu	11 944	1 423	11 771	1 650
Bengkalis	2 950	665	2 990	639
Rokan Hilir	2 042	217	2 705	486
Kepulauan meranti	2 030	407	5 716	762
Pekanbaru	93 349	9 710	88 001	36 337
Dumai	25 936	7 514	19 921	1 398
Riau	198 262	36 666	190 818	57 039

Tabel 7. Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas
 by Regency/City in Riau, 2017, 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	5 598	568	5 583	567	2 598
Indragiri Hulu	6 857	2 215	7 601	1 128	9 893
Indragiri Hilir	9 056	798	6 933	1 085	3 446
Pelalawan	3 173	435	3 812	556	2 048
Siak	14 233	5 328	17 019	5 377	23 375
Kampar	19 839	3 907	20 648	4 539	17 640
Rokan Hulu	11 733	1 519	11 997	2 025	6 617
Bengkalis	2 708	692	1 726	799	2 795
Rokan Hilir	2 782	421	2 920	485	1 609
Kepulauan meranti	3 800	434	4 112	503	2 106
Pekanbaru	83 046	6 288	84 058	6 310	58 645
Dumai	15 421	1 084	12 171	864	10 860
Riau	178 246	23 689	178 580	24 238	141 632

Tabel 8. Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Table 8. *Production and Number of Productive Plants of Rambutans by Regency/City in Riau, 2017*

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	17 956	2 310	17 551	1 849
Indragiri Hulu	13 010	7 805	31 070	21 457
Indragiri Hilir	9 895	1 967	10 314	1 559
Pelalawan	1 709	276	1 138	113
Siak	2 285	1 431	1 163	741
Kampar	17 461	8 515	4 170	2 084
Rokan Hulu	8 359	1 224	4 139	552
Bengkalis	1 369	200	1 369	200
Rokan Hilir	14 049	12 405	14 690	2 578
Kepulauan meranti	5	5	135	11
Pekanbaru	4 639	429	3 959	1 418
Dumai	6	6	6	1
Riau	90 743	36 573	89 704	32 563

Tabel 8. Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan
Table 8. *Production and Number of Productive Plants of Rambutans by Regency/City in Riau, 2017, 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	17 601	1 876	18 101	1 959	7 994
Indragiri Hulu	19 568	10 288	33 113	5 542	45 092
Indragiri Hilir	10 768	1 123	13 554	1 482	6 131
Pelalawan	11 278	1 198	19 228	2 379	3 966
Siak	4 569	2 654	9 219	5 077	9 903
Kampar	4 906	1 167	118 566	41 125	52 891
Rokan Hulu	4 854	850	22 591	8 458	11 084
Bengkalis	1 000	100	4 100	1 200	1 700
Rokan Hilir	14 040	1 826	23 117	6 012	22 821
Kepulauan meranti	3 102	263	7 843	1 777	2 056
Pekanbaru	5 222	539	5 158	621	3 007
Dumai	6	1	8 048	945	953
Riau	96 914	21 885	282 638	76 577	167 598

Tabel 9. Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Table 9. *Production and Number of Productive Plants of Sapodillas/Star Apples by Regency/City in Riau, 2017*

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	2 548	747	1 921	372
Indragiri Hulu	2 440	734	8 927	3 268
Indragiri Hilir	12 657	2 460	13 182	2 606
Pelalawan	4 088	1 256	4 752	1 306
Siak	1 317	349	923	241
Kampar	6 890	2 990	11 145	3 739
Rokan Hulu	3 733	898	2 202	683
Bengkalis	605	423	302	116
Rokan Hilir	1 591	285	1 352	235
Kepulauan meranti	777	185	1 177	702
Pekanbaru	576	160	505	166
Dumai	1 198	275	1 338	259
Riau	38 420	10 762	47 726	13 693

Tabel 9. Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan
Table 9. *Production and Number of Productive Plants of Sapodillas/Star Apples by Regency/City in Riau, 2017, 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	1 981	395	1 908	352	1 866
Indragiri Hulu	5 417	1 525	9 455	2 008	7 535
Indragiri Hilir	14 403	2 924	18 735	4 185	12 175
Pelalawan	4 853	1 433	4 315	1 359	5 354
Siak	2 133	554	906	470	1 614
Kampar	10 197	3 119	10 137	3 282	13 130
Rokan Hulu	2 310	1 001	2 108	831	3 413
Bengkalis	627	449	467	393	1 381
Rokan Hilir	1 078	197	861	190	907
Kepulauan meranti	1 015	695	1 059	189	1 771
Pekanbaru	505	114	639	146	586
Dumai	1 349	261	1 132	195	990
Riau	45 868	12 667	51 722	13 600	50 722

Tabel 10. Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Table 10. *Production and Number of Productive Plants of Belinjo/Goint Firs by Regency/City in Riau, 2017*

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	657	136	594	90
Indragiri Hulu	3 808	573	4 967	2 396
Indragiri Hilir	2 614	383	2 529	307
Pelalawan	777	127	993	123
Siak	2 116	609	2 786	629
Kampar	3 629	451	3 472	504
Rokan Hulu	571	74	844	106
Bengkalis	939	150	1 170	300
Rokan Hilir	340	34	997	110
Kepulauan meranti	80	9	144	36
Pekanbaru	320	103	320	53
Dumai	2 630	239	3 557	353
Riau	18 481	2 888	22 373	5 007

Tabel 10. **Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan**
Table 10. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan**
Production and Number of Productive Plants of Belinjo/Goint Firs
by Regency/City in Riau, 2017, 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>	Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1 094	281	1 094	259	766
Indragiri Hulu	4 874	730	5 615	876	4 575
Indragiri Hilir	3 104	405	1 963	289	1 384
Pelalawan	821	106	679	100	456
Siak	2 354	831	870	351	2 420
Kampar	3 426	503	5 871	1 042	2 500
Rokan Hulu	868	305	881	149	634
Bengkalis	1 800	400	667	180	1 030
Rokan Hilir	1 133	149	1 228	126	419
Kepulauan meranti	123	17	126	21	83
Pekanbaru	322	37	412	59	252
Dumai	3 497	349	3 560	366	1 307
Riau	23 416	4 113	22 966	3 818	15 826

Tabel 11. Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan
Table 11. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
*Production and Number of Productive Plants of Pineapples
 by Regency/City in Riau, 2017*

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 (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Tanaman <i>Menghasilkan Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	5 995	100	4 065	83
Indragiri Hulu	927 177	18 543	2 040 815	101 139
Indragiri Hilir	626 198	22 883	605 331	16 985
Pelalawan	37 565	370	18 955	278
Siak	2 867 170	20 451	1 261 133	8 856
Kampar	1 463 609	21 940	2 005 752	30 101
Rokan Hulu	5 926	119	4 745	125
Bengkalis	639 285	6 769	630 918	6 309
Rokan Hilir	518 473	15 418	520 528	15 642
Kepulauan meranti	38 698	1 193	77 554	927
Pekanbaru	1 011	25	961	41
Dumai	8 551 750	52 324	8 700 750	54 790
Riau	15 682 857	160 135	15 871 507	235 276

Tabel 11. Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan
Table 11. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Pineapples
 by Regency/City in Riau, 2017, 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 Tanaman Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Tanaman Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	4 065	82	3 419	45	310
Indragiri Hulu	179 717	2 079	197 318	2 092	123 853
Indragiri Hilir	599 167	12 015	602 778	12 998	64 881
Pelalawan	14 084	198	13 229	169	1 015
Siak	1 743 121	15 701	9 151 931	130 713	175 721
Kampar	1 949 794	29 268	3 158 478	47 396	128 705
Rokan Hulu	4 804	143	6 191	203	590
Bengkalis	638 943	6 340	406 179	4 117	23 535
Rokan Hilir	520 450	15 637	525 291	7 007	53 704
Kepulauan meranti	45 708	1 385	50 600	993	4 498
Pekanbaru	1 406	34	1 431	24	124
Dumai	8 751 250	52 549	9 324 500	56 667	216 330
Riau	14 452 509	135 431	23 441 345	262 424	793 266

Tabel 12. **Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan**
Table 12. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017**
Production and Number of Productive Plants of Bananas
by Regency/City in Riau, 2017

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	52 900	6 813	30 040	2 109
Indragiri Hulu	53 089	5 309	58 694	23 327
Indragiri Hilir	238 425	20 367	262 704	16 431
Pelalawan	20 398	1 733	19 955	2 884
Siak	32 359	12 049	30 003	11 485
Kampar	105 375	14 210	74 990	10 637
Rokan Hulu	43 377	2 975	44 113	3 173
Bengkalis	44 933	13 710	60 130	22 875
Rokan Hilir	32 805	1 914	32 867	2 583
Kepulauan meranti	39 516	15 681	43 103	2 536
Pekanbaru	13 322	926	13 418	1 128
Dumai	22 293	2 609	25 410	5 576
Riau	698 792	98 296	695 427	104 744

Tabel 12. **Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan**
Table 12. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan**
Production and Number of Productive Plants of Bananas
by Regency/City in Riau, 2017, 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	89 532	19 982	87 141	11 226	40 130
Indragiri Hulu	53 340	6 740	49 224	6 400	41 776
Indragiri Hilir	116 590	8 779	177 536	13 225	58 802
Pelalawan	19 649	2 069	13 347	1 704	8 390
Siak	27 866	11 106	30 742	13 815	48 455
Kampar	68 997	9 459	83 096	11 202	45 508
Rokan Hulu	43 543	3 133	42 536	3 975	13 256
Bengkalis	80 080	24 555	52 289	21 740	82 880
Rokan Hilir	33 636	2 656	35 146	2 341	9 494
Kepulauan meranti	37 029	1 713	34 307	4 895	24 825
Pekanbaru	12 019	870	12 465	673	3 597
Dumai	25 348	1 578	24 962	1 218	10 981
Riau	607 629	92 640	642 791	92 414	388 094

Tabel 13. Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
*Production and Number of Productive Plants of Salaks
 by Regency/City in Riau, 2017*

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	1 870	76	470	16
Indragiri Hulu	461	37	531	60
Indragiri Hilir	5 360	354	5 370	430
Pelalawan	297	30	272	22
Siak	21 836	3 181	14 699	2 141
Kampar	39 728	3 223	36 992	2 295
Rokan Hulu	34 816	1 428	34 575	1 420
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	1 498	45	1 498	152
Kepulauan meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	100	10	-	-
Dumai	98	2	98	1
Riau	106 064	8 386	94 505	6 537

Tabel 13. **Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan**
Table 13. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan**
Production and Number of Productive Plants of Salaks
by Regency/City in Riau, 2017, continued

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production</i> (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	470	14	470	14	120
Indragiri Hulu	545	63	565	65	225
Indragiri Hilir	5 370	430	5 375	376	1 590
Pelalawan	297	29	267	22	103
Siak	22 128	3 222	12 966	1 372	9 916
Kampar	23 843	1 488	40 679	4 255	11 261
Rokan Hulu	35 527	1 621	37 940	1 902	6 371
Bengkalis	-	-	-	-	-
Rokan Hilir	1 498	45	1 498	147	389
Kepulauan meranti	-	-	-	-	-
Pekanbaru	60	8	-	-	18
Dumai	98	2	98	1	6
Riau	89 836	6 922	99 858	8 154	29 999

Tabel 14. Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Production and Number of Productive Plants of Soursops by Regency/City in Riau, 2017

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	1 693	301	1 553	140
Indragiri Hulu	374	75	327	76
Indragiri Hilir	1 434	163	1 311	107
Pelalawan	360	43	201	27
Siak	1 231	285	1 008	341
Kampar	1 617	162	1 611	169
Rokan Hulu	451	55	482	61
Bengkalis	836	217	270	54
Rokan Hilir	1 062	94	1 154	136
Kepulauan meranti	804	131	817	125
Pekanbaru	693	132	631	87
Dumai	870	84	491	34
Riau	11 425	1 742	9 856	1 357

Tabel 14. **Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan**
Table 14. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan**
Production and Number of Productive Plants of Soursops
by Regency/City in Riau, 2017, 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>	Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1 553	141	1 553	141	723
Indragiri Hulu	327	60	567	88	299
Indragiri Hilir	1 778	190	1 697	126	586
Pelalawan	247	30	219	31	131
Siak	636	122	688	228	976
Kampar	1 659	255	1 611	206	792
Rokan Hulu	528	73	603	97	286
Bengkalis	1 023	102	123	12	385
Rokan Hilir	1 147	120	1 171	126	476
Kepulauan meranti	1 094	194	1 042	139	589
Pekanbaru	684	86	775	111	416
Dumai	495	34	476	33	185
Riau	11 171	1 407	10 525	1 338	5 844

Tabel 15. Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Table 15. *Production and Number of Productive Plants of Bread Fruits by Regency/City in Riau, 2017*

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	1 545	261	1 279	183
Indragiri Hulu	868	347	1 223	513
Indragiri Hilir	1 929	410	1 814	308
Pelalawan	1 691	497	1 982	472
Siak	867	287	468	166
Kampar	2 603	1 266	2 491	695
Rokan Hulu	6 010	2 787	2 602	914
Bengkalis	1 125	398	1 205	705
Rokan Hilir	74	19	86	27
Kepulauan meranti	527	183	761	167
Pekanbaru	477	111	389	73
Dumai	515	82	538	87
Riau	18 231	6 648	14 838	4 310

Tabel 15. **Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan**
Table 15. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan**
Production and Number of Productive Plants of Bread Fruits
by Regency/City in Riau, 2017, continued

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production</i> (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1 574	314	1 574	215	973
Indragiri Hulu	948	219	1 067	193	1 272
Indragiri Hilir	2 260	322	1 746	244	1 284
Pelalawan	2 123	425	1 566	335	1 729
Siak	632	223	592	265	941
Kampar	2 057	460	3 160	842	3 263
Rokan Hulu	1 945	426	1 975	498	4 625
Bengkalis	665	401	555	331	1 835
Rokan Hilir	111	17	96	32	95
Kepulauan meranti	468	72	482	119	541
Pekanbaru	434	73	376	79	336
Dumai	558	90	563	91	350
Riau	13 775	3 042	13 752	3 244	17 244

Tabel 16. **Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan**
Table 16. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017**
Production and Number of Productive Plants of Star Fruits/Carambolas
by Regency/City in Riau, 2017

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	659	197	499	88
Indragiri Hulu	443	68	343	141
Indragiri Hilir	709	199	617	107
Pelalawan	724	183	905	144
Siak	2 450	384	2 158	301
Kampar	3 412	917	3 090	589
Rokan Hulu	896	212	686	209
Bengkalis	370	92	232	87
Rokan Hilir	230	53	199	42
Kepulauan meranti	191	61	338	85
Pekanbaru	1 747	280	1 897	338
Dumai	218	30	387	58
Riau	12 049	2 676	11 351	2 189

Tabel 16. **Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan**
Table 16. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan**
Production and Number of Productive Plants of Star Fruits/Carambolas
by Regency/City in Riau, 2017, continued

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production</i> (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	519	95	519	95	475
Indragiri Hulu	363	58	509	144	411
Indragiri Hilir	720	130	825	124	560
Pelalawan	672	115	609	110	552
Siak	2 922	431	2 704	1 229	2 345
Kampar	4 828	799	5 179	915	3 220
Rokan Hulu	920	351	830	280	1 052
Bengkalis	107	47	95	43	269
Rokan Hilir	203	45	208	61	201
Kepulauan meranti	130	32	123	49	227
Pekanbaru	1 710	248	1 803	284	1 150
Dumai	376	57	381	72	217
Riau	13 470	2 408	13 785	3 406	10 679

Tabel 17. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Table 17. *Production and Number of Productive Plants of Guavas/Common Guavas by Regency/City in Riau, 2017*

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	10 305	2 195	4 179	415
Indragiri Hulu	13 883	6 938	6 861	3 422
Indragiri Hilir	2 908	354	2 653	281
Pelalawan	1 453	245	1 891	246
Siak	10 784	3 051	11 342	3 206
Kampar	10 417	3 797	11 642	3 356
Rokan Hulu	3 983	572	3 847	561
Bengkalis	1 087	535	1 532	570
Rokan Hilir	886	102	1 049	118
Kepulauan meranti	9 227	972	10 537	989
Pekanbaru	2 159	267	1 155	169
Dumai	3 061	271	3 141	278
Riau	70 153	19 299	59 829	13 611

Tabel 17. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Guavas/Common Guavas
 by Regency/City in Riau, 2017, 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	4 209	427	4 199	427	3 464
Indragiri Hulu	6 433	1 899	14 398	1 870	14 129
Indragiri Hilir	2 229	225	2 836	298	1 158
Pelalawan	1 667	268	1 660	288	1 047
Siak	8 188	2 438	9 615	3 534	12 229
Kampar	11 660	2 325	14 537	4 662	14 140
Rokan Hulu	4 286	809	4 433	1 127	3 069
Bengkalis	2 154	577	1 382	368	2 050
Rokan Hilir	977	135	1 054	110	465
Kepulauan meranti	1 638	243	1 587	258	2 462
Pekanbaru	1 065	163	1 198	314	913
Dumai	3 114	277	4 053	352	1 178
Riau	47 620	9 786	60 952	13 608	56 304

Tabel 18. Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Table 18. *Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples by Regency/City in Riau, 2017*

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	7 244	1 269	7 088	513
Indragiri Hulu	3 067	922	2 421	1 139
Indragiri Hilir	2 648	365	2 590	193
Pelalawan	2 441	374	2 794	325
Siak	4 140	241	3 136	179
Kampar	6 552	2 008	5 774	1 742
Rokan Hulu	1 893	395	1 831	441
Bengkalis	996	411	935	299
Rokan Hilir	1 433	383	1 673	594
Kepulauan meranti	14 059	1 322	15 494	1 139
Pekanbaru	2 194	326	2 135	211
Dumai	1 263	68	663	47
Riau	47 930	8 084	46 534	6 822

Tabel 18. **Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan**
Table 18. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan**
Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples
by Regency/City in Riau, 2017, continued

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production</i> (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of</i> <i>Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production</i> (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	7 108	529	7 108	519	2 830
Indragiri Hulu	3 241	701	4 474	674	3 436
Indragiri Hilir	1 976	199	2 655	196	953
Pelalawan	2 724	422	3 621	559	1 680
Siak	4 641	272	4 813	1 195	1 887
Kampar	7 201	1 573	13 427	4 079	9 402
Rokan Hulu	1 938	578	2 285	593	2 007
Bengkalis	1 247	295	401	145	1 150
Rokan Hilir	1 002	134	1 684	282	1 393
Kepulauan meranti	3 534	285	3 560	557	3 303
Pekanbaru	2 239	263	1 529	152	952
Dumai	725	49	1 492	213	377
Riau	37 576	5 300	47 049	9 164	29 370

Tabel 19. Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Table 19. *Production and Number of Productive Plants of Twisted Cluster Bean by Regency/City in Riau, 2017*

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	4 686	702	4 614	663
Indragiri Hulu	1 440	722	7 058	3 530
Indragiri Hilir	908	360	917	365
Pelalawan	401	73	844	124
Siak	646	110	629	156
Kampar	2 723	812	2 023	443
Rokan Hulu	553	86	615	129
Bengkalis	222	60	120	28
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kepulauan meranti	392	65	451	91
Pekanbaru	2	1	-	-
Dumai	554	67	660	86
Riau	12 527	3 058	17 931	5 615

Tabel 19. **Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan**
Table 19. **Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan**
Production and Number of Productive Plants of Twisted Cluster Bean
by Regency/City in Riau, 2017, 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	4 659	714	4 659	698	2 777
Indragiri Hulu	1 571	623	5 373	783	5 658
Indragiri Hilir	1 557	421	1 199	365	1 511
Pelalawan	1 052	182	548	100	479
Siak	1 631	542	824	436	1 244
Kampar	2 753	576	4 432	1 075	2 906
Rokan Hulu	646	147	638	148	510
Bengkalis	76	21	66	16	125
Rokan Hilir	-	-	-	-	-
Kepulauan meranti	353	72	562	114	342
Pekanbaru	-	-	-	-	1
Dumai	630	76	905	210	439
Riau	14 928	3 374	19 206	3 945	15 992

Tabel 20. Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
*Production and Number of Productive Plants of Avocado
 by Regency/City in Riau, 2017*

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	351	114	151	26
Indragiri Hulu	2 092	418	474	122
Indragiri Hilir	294	48	294	65
Pelalawan	1 066	179	1 187	201
Siak	537	98	310	44
Kampar	1 641	742	1 333	578
Rokan Hulu	563	153	628	135
Bengkalis	92	61	80	45
Rokan Hilir	50	50	15	15
Kepulauan meranti	65	31	86	15
Pekanbaru	333	159	335	81
Dumai	110	32	190	43
Riau	7 194	2 085	5 083	1 370

Tabel 20. Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017, Lanjutan
*Production and Number of Productive Plants of Avocado
 by Regency/City in Riau, 2017, 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	181	44	181	44	228
Indragiri Hulu	521	78	1 203	204	822
Indragiri Hilir	309	50	321	65	228
Pelalawan	970	172	736	141	693
Siak	458	84	500	286	512
Kampar	1 319	384	2 018	599	2 303
Rokan Hulu	648	214	709	202	704
Bengkalis	57	31	60	32	169
Rokan Hilir	37	37	25	25	127
Kepulauan meranti	80	18	74	12	76
Pekanbaru	331	67	372	170	477
Dumai	195	56	222	55	186
Riau	5 106	1 235	6 421	1 835	6 525

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Kacang Panjang
Tabel 21. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Yardlong Beans by Regency/City in Riau, 2017

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	122	1 537	439	1 976
Indragiri Hulu	253	4 414	3 244	7 658
Indragiri Hilir	220	5 653	1 001	6 654
Pelalawan	137	1 355	1 235	2 590
Siak	163	11 579	19 314	30 893
Kampar	541	23 817	12 002	35 819
Rokan Hulu	241	2 240	2 879	5 119
Bengkalis	98	2 191	3 789	5 980
Rokan Hilir	184	1 595	1 223	2 818
Kepulauan meranti	65	1 994	1 328	3 322
Pekanbaru	172	4 018	2 178	6 196
Dumai	38	1 521	1 372	2 893
Riau	2 234	61 914	50 004	111 918

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Cabai
Tabel 22. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chili
by Regency/City in Riau, 2017

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	133	1 880	1 076	2 956
Indragiri Hulu	349	6 129	6 624	12 753
Indragiri Hilir	233	7 208	423	7 631
Pelalawan	214	1 651	1 853	3 504
Siak	307	18 208	42 687	60 895
Kampar	746	29 218	13 722	42 940
Rokan Hulu	500	4 671	16 168	20 839
Bengkalis	347	9 725	34 662	44 387
Rokan Hilir	248	1 661	1 959	3 620
Kepulauan meranti	118	1 769	2 500	4 269
Pekanbaru	483	12 473	42 028	54 501
Dumai	181	5 394	3 462	8 856
Riau	3 859	99 987	167 164	267 151

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Terung

Tabel 23. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Egg Plant by Regency/City in Riau, 2017*

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	55	1 118	243	1 361
Indragiri Hulu	165	8 873	7 708	16 581
Indragiri Hilir	105	3 407	128	3 535
Pelalawan	71	1 097	760	1 857
Siak	54	7 591	14 748	22 339
Kampar	412	34 491	19 819	54 310
Rokan Hulu	165	1 496	2 774	4 270
Bengkalis	43	1 547	9 609	11 156
Rokan Hilir	107	1 149	1 158	2 307
Kepulauan meranti	31	754	605	1 359
Pekanbaru	120	11 670	22 814	34 484
Dumai	9	569	995	1 564
Riau	1 337	73 762	81 361	155 123

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Ketimun

Tabel 24. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cucumber by Regency/City in Riau, 2017*

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	83	1 969	296	2 265
Indragiri Hulu	209	15 063	9 060	24 123
Indragiri Hilir	210	5 637	774	6 411
Pelalawan	109	1 602	1 089	2 691
Siak	81	11 514	14 546	26 060
Kampar	490	69 485	31 599	101 084
Rokan Hulu	154	2 013	3 957	5 970
Bengkalis	63	1 823	5 575	7 398
Rokan Hilir	130	1 262	1 088	2 350
Kepulauan meranti	43	1 355	934	2 289
Pekanbaru	138	11 412	24 937	36 349
Dumai	19	1 940	1 845	3 785
Riau	1 729	125 075	95 700	220 775

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Kangkung

Tabel 25. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Swamp Cabbage by Regency/City in Riau, 2017*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Area Harvested Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	99	886	-	886
Indragiri Hulu	123	4 356	591	4 947
Indragiri Hilir	157	3 072	528	3 600
Pelalawan	111	699	-	699
Siak	203	6 819	307	7 126
Kampar	645	46 478	2 320	48 798
Rokan Hulu	217	2 341	947	3 288
Bengkalis	192	14 118	63	14 181
Rokan Hilir	117	2 243	474	2 717
Kepulauan meranti	99	2 629	656	3 285
Pekanbaru	259	7 472	-	7 472
Dumai	133	7 077	93	7 170
Riau	2 355	98 190	5 979	104 169

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Bayam

Tabel 26. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Spinach by Regency/City in Riau, 2017*

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	91	900	-	900
Indragiri Hulu	174	1 744	50	1 794
Indragiri Hilir	148	3 124	587	3 711
Pelalawan	96	719	-	719
Siak	147	2 417	126	2 543
Kampar	646	46 692	1 555	48 247
Rokan Hulu	260	6 573	516	7 089
Bengkalis	173	8 516	65	8 581
Rokan Hilir	109	1 710	350	2 060
Kepulauan meranti	75	1 749	321	2 070
Pekanbaru	280	6 561	-	6 561
Dumai	111	6 879	97	6 976
Riau	2 310	87 584	3 667	91 251

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

Tabel 27. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of French beans by Regency/City in Riau, 2017*

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	-	-	-	-
Indragiri Hulu	11	754	550	1 304
Indragiri Hilir	4	193	36	229
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	-	-	-	-
Kampar	8	480	60	540
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	1	1	-	1
Kepulauan meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	1	10	-	10
Dumai	-	-	-	-
Riau	25	1 438	646	2 084

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

Tabel 28. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cabage/Mustard by Regency/City in Riau, 2017*

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	-	-	-	-
Indragiri Hulu	15	778	-	778
Indragiri Hilir	68	1 793	-	1 793
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	6	195	-	195
Kampar	1	10	-	10
Rokan Hulu	18	594	-	594
Bengkalis	42	893	-	893
Rokan Hilir	51	1 305	-	1 305
Kepulauan meranti	49	1 233	-	1 233
Pekanbaru	176	13 499	-	13 499
Dumai	101	5 859	-	5 859
Riau	527	26 159	-	26 159

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Tomat

Tabel 29. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Tomatoes by Regency/City in Riau, 2017*

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	-	-	-	-
Indragiri Hulu	3	120	80	200
Indragiri Hilir	74	2 380	158	2 538
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	4	32	56	88
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	2	28	20	48
Kepulauan meranti	2	4	30	34
Pekanbaru	2	19	-	19
Dumai	-	-	-	-
Riau	87	2 583	344	2 927

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Labu Siam
Tabel 30. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017
Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Squash
by Regency/City in Riau, 2017

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	1	14	-	14
Indragiri Hulu	3	240	-	240
Indragiri Hilir	1	67	-	67
Pelalawan	5	47	-	47
Siak	11	591	538	1 129
Kampar	1	150	-	150
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kepulauan meranti	-	-	93	93
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
Riau	22	1 109	631	1 740

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Semangka

Tabel 31. Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2017

Table *Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Water Melon by Regency/City in Riau, 2017*

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	23	1 400	605	2 005
Indragiri Hulu	88	6 265	2 375	8 640
Indragiri Hilir	146	3 590	361	3 951
Pelalawan	137	3 893	220	4 113
Siak	157	32 595	24 679	57 274
Kampar	560	69 650	7 100	76 750
Rokan Hulu	89	4 248	6 820	11 068
Bengkalis	18	1 470	1 060	2 530
Rokan Hilir	52	1 262	327	1 589
Kepulauan meranti	15	710	966	1 676
Pekanbaru	25	5 650	4 229	9 879
Dumai	17	2 797	450	3 247
Riau	1 327	133 530	49 192	182 722

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI RIAU**
Statistics of Riau Province

Jl. Pattimura No.12 Pekanbaru 28131

Telp:(0761) 23042 - 21336, Fax: (0761) 21336

Homepage: <http://riau.bps.go.id> E-mail: bps1400@bps.go.id