

# STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN PROVINSI RIAU

*Statistics of Vegetable and Fruit Plants in Riau Province*

## 2018



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

# **STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN PROVINSI RIAU**

*Statistics of Vegetable and Fruit Plants in Riau Province*

## **2018**



**STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN PROVINSI RIAU**  
*Statistics of Vegetable and Fruit Plants in Riau Province*  
**2018**

ISSN: 2406-8381

No. Publikasi/*Publication Number*: 14530.1901

Katalog/*Catalog*: 5201006.14

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages*: vi + 85 Halaman/*Pages*

Naskah/*Manuscript*:

**Bidang Statistik Produksi**

*Production Statistics Division*

Penyunting/*Editor*:

**Bidang Statistik Produksi**

*Production Statistics Division*

Gambar Kulit/*Cover Design*:

**Bidang Statistik Produksi**

*Production Statistics Division*

Diterbitkan oleh/*Published by*:

© Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Riau/ *BPS Statistics of Riau Province*

Dicetak oleh/*Printed by*:

CV. MN. Grafika/*CV. MN. Grafika*

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 <https://www.bps.go.id>*

## KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan di Riau Tahun 2018 ini merupakan seri terbitan tahunan yang berkesinambungan. Publikasi ini dimaksudkan untuk memberikan gambaran mengenai luas panen tanaman sayuran, buah-buahan semusim, jumlah pohon yang menghasilkan, serta produksi tanaman sayuran dan buah-buahan tahunan di Provinsi Riau. Pengumpulan data dilakukan berdasarkan kerjasama BPS Provinsi Riau dengan Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Riau beserta seluruh aparatnya di kabupaten/kota.

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

Meskipun telah disiapkan dengan baik, tentu masih ada kekurangan yang terdapat di dalam publikasi ini, dan untuk itu, segala saran dan kritik sangat diharapkan untuk kesempurnaan publikasi ini di masa mendatang.

Pekanbaru, Agustus 2019

Kepala Badan Pusat Statistik  
Provinsi Riau



Misfaruddin

## **PREFACE**

*The publication of Vegetables and Fruit Crops Statistic in Riau 2018 is an annual continuation publication. This publication gives a picture of area harvested, the number of productive plants, and production of horticulture crops. Data are gathered through the cooperation between the BPS – Statistics of Riau Province, the Agriculture and Animal Husbandary Service of Riau Province, and all Agriculture Service in the Regency/City.*

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

*Pekanbaru, August 2019*

*BPS – Statistics of Riau Province*



*Misfaruddin  
Chief Statistician*

## DAFTAR ISI/CONTENT

KATA PENGANTAR.....	iii
PREFACE.....	iv
DAFTAR ISI/CONTENTS.....	v
PENJELASAN/EXPLANATORY NOTES.....	1
RINGKASAN/SUMMARY.....	9
TABEL-TABEL/TABLES.....	17
1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun di Riau Tahun 2018 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Welch Onion in Riau, 2018.....</i>	19
1.2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah di Riau Tahun 2018 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Shallot in Riau, 2018.....</i>	20
1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi di Riau Tahun 2018 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chinese Cabbage in Riau, 2018.....</i>	21
1.4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bayam di Riau Tahun 2018 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Spinach in Riau, 2018.....</i>	22
1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Buncis di Riau Tahun 2018 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Green Bean in Riau, 2018.....</i>	24
1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar di Riau Tahun 2018 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chili in Riau, 2018.....</i>	26
1.7 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit di Riau Tahun 2018 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Small Chili in Riau, 2018.....</i>	28
1.8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Meter Persegi Jamur di Riau Tahun 2018 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Maetric of Mushroom in Riau, 2018.....</i>	30
1.9 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang di Riau Tahun 2018 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Yard Long Bean in Riau, 2018.....</i>	32
1.10 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kangkung di Riau Tahun 2018 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Kangkong in Riau, 2018.....</i>	34
1.11 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Ketimun di Riau Tahun 2018 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cucumber in Riau, 2018.....</i>	36
1.12 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Labu Siam di Riau Tahun 2018 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chayote in Riau, 2018.....</i>	38
1.13 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Terung di Riau Tahun 2018 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Eggplant in Riau, 2018.....</i>	40
1.14 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tomat di Riau Tahun 2018 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Tomato in Riau, 2018.....</i>	42
1.15 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Semangka di Raiu Tahun 2018 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Watermelon in Riau, 2018.....</i>	44
2.1 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Durian Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Durian in Riau 2018.....</i>	46
2.2 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsar Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Duku/Langsar in Riau 2018.....</i>	48

2.3	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Orange in Riau 2018.....</i>	50
2.4	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Mango in Riau 2018.....</i>	52
2.5	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Mangosteen in Riau 2018.....</i>	54
2.6	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Jackfruit in Riau 2018.....</i>	56
2.7	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Papaya in Riau 2018.....</i>	58
2.8	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Rambutan in Riau 2018.....</i>	60
2.9	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Sapodilla in Riau 2018.....</i>	62
2.10	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Belinjo in Riau 2018.....</i>	64
2.11	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Pineapple in Riau 2018.....</i>	66
2.12	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Banana in Riau 2018.....</i>	68
2.13	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Salak in Riau 2018.....</i>	70
2.14	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Soursop in Riau 2018.....</i>	72
2.15	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Breadfruit in Riau 2018.....</i>	74
2.16	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Starfruit in Riau 2018.....</i>	76
2.17	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Roseapple in Riau 2018.....</i>	78
2.18	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Guava in Riau 2018.....</i>	80
2.19	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Avocado in Riau 2018.....</i>	82
2.20	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai Provinsi Riau Tahun 2018 <i>Number of Productive Plant and Production of Petai in Riau 2018.....</i>	84

## PENJELASAN

### 1. PENDAHULUAN

Survei Pertanian Hortikultura diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Landasan hukum dalam pelaksanaan, pengolahan, dan penyajian hasil survei adalah sebagai berikut:

- a. Undang-undang Nomor 16 tahun 1997 tentang statistik.
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan statistik.
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/1970 tanggal 9 November 1970.
- d. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2006.
- e. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor IN/05/MEKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973.
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 1973.
- g. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
- h. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor 20/DJPTP/VI/1975 P.2/1/II/1975 Tanggal 23 Juni 1975.
- i. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor I.HK.050.84.86 04110.0288 Tanggal 17 Desember 1984.

## EXPLANATORY NOTES

### 1. INTRODUCTION

*Agricultural Survey for Horticulture is carried out by BPS Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The Survey is based on the following law foundations:*

- a. *Statistics Law No. 16, 1997 about statistics.*
- b. *b. Government Regulation No. 51, 1999 about Statistical Organizations.*
- c. *The Agricultural Minister Decree No. 527/ Kpts/DP/1970, November 9, 1970.*
- d. *The Agricultural Minister Decree No. 511/ Kpts/PD.310/9/2006.*
- e. *The Instruction of Minister of Economics, Finance and Industry No. IN/05/ MEKUIIN/73, January 23, 1973.*
- f. *The Instruction of Minister of Home Affairs No. 3 of 1973.*
- g. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of the Central Bureau of Statistics No. SK. 47/ DPP/XI/1972, November 20, 1972.*
- h. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics No. 20/DJPTP/VI/1975, P.2/1/II/1975, June 23, 1975.*
- i. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics No. I.HK.050.84.86, 04110.0288 December 17, 1984.*



- j. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor 04/MoU/OT.030/M/2/2015, Thn 2015  
03/KS.M/27-II/2015  
antara Departemen Pertanian dengan  
Badan Pusat Statistik.

Sub sektor hortikultura telah berkontribusi secara nyata dalam mendukung perekonomian nasional, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan dan kosmetika, perdagangan, penciptaan produk domestik bruto maupun penyerapan tenaga kerja.

Agar pengembangan dan perumusan perencanaan kebijakan dan evaluasi pembangunan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim lebih tepat sasaran, maka data statistik tanaman sayuran dan buah-buahan semusim sangat dibutuhkan oleh pemerintah dan pengusaha (dunia usaha).

## **2. DATA YANG DIKUMPULKAN**

Dalam pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) dikumpulkan data tentang luas tanaman akhir bulan yang lalu, luas panen habis/dibongkar, luas panen belum habis, luas rusak/tidak berhasil/puso, luas penanaman baru/tambah tanam, luas tanaman akhir bulan laporan, produksi dipanen habis/dibongkar, produksi belum habis, dan harga jual petani tanaman sayuran serta buah-buahan semusim.

### **2.1. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim**

Data yang dikumpulkan dari Survei Pertanian Hortikultura Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim mencakup 22 (dua puluh dua) jenis tanaman sayuran semusim dan 4 (empat) jenis tanaman buah-buahan semusim yaitu: bawang

- j. *Memorandum of Understanding between Agricultural Departmen and BPS-Statistics Indonesia No 04/MoU/OT.030/M/2/2015, 2015 I/V/KS/2006*

*Horticulture sub-sector has contributed significantly in supporting the national economy, availability of food products, health and cosmetics, trade, construction of gross domestic product and absorption of workers.*

*To perform the development and formulation of policies and also evaluate the developing of seasonal vegetable and fruit plants, statistical data of seasonal vegetable and fruit plants can be used both by government and business in this sub sector.*

## **2. INFORMATION COLLECTED**

*Data collection in Agriculture Survey for Horticulture collects information on extensive data on the standing crops at the end of the previous month, demolished harvested area discharged/unloaded, the harvested area has not been demolished, damaged area, replanting area, standing crops at the end of reporting month, the production are harvested enterely, the production of undemolished area, and price on the farm gate of vegetables and seasonal fruits.*

### **2.1. Seasonal Vegetable and Fruit Plants**

*The data of seasonal vegetable and fruit plants which is collected in Agriculture Survey for Horticulture in Seasonal Vegetable Plants includes 22 types of plant and 4 Seasonal Fruit Plants are: shallot, garlic, welch onion, potato,*

merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak, kacang merah, kacang panjang, cabai besar, cabai rawit, paprika, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, bayam, melon, semangka, blewah, dan stroberi.

*cauliflower, cabbage, chinese cabbage, carrot, radish, red bean, yard long bean, chili (capsicum annum), small chili (capsicum frutescens), sweet pepper, mushroom, tomato, eggplant, green bean, cucumber, chayote, kangkong, spinach, melon, watermelon, cantaloupe, and strawberry.*

Tanaman Sayuran Semusim dikelompokkan dalam 2 jenis, yaitu:

*The Seasonal Vegetable Plants are grouped into two types, there are :*

**a. Tanaman yang di panen sekaligus/dibongkar habis.**

***a. Plants harvested all at once/demolished.***

Tanaman yang sehabis panen langsung dibongkar/dicabut, terdiri dari: bawang daun, bawang merah, bawang putih, kacang merah, kembang kol, kentang, kubis, lobak, petsai/sawi, dan wortel seperti yang dirinci dalam tabel 1.

*The plants which is usually harvested once then demolished, consist of : welch onion, shallot, garlic, red bean, cauliflower, potato, cabbage, radish, chinese cabbage, and carrot as specified in Table 1.*

**Tabel 1** Tanaman yang dipanen sekaligus/dibongkar habis  
**Table 1** *Plant harvested entirely/demolished*

No	Jenis Tanaman/ <i>Type of Plant</i>	Satuan Luas/ <i>Unit of Area</i>	Bentuk Produksi/ <i>Form of Product</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bawang Daun / <i>Welch Onion</i>	Hektar/ <i>Hectare</i>	Daun Segar / <i>Fresh Leaf</i>
2	Bawang Merah / <i>Shallot</i>	Hektar/ <i>Hectare</i>	Umbi Kering Panen dengan Daun/ <i>fresh roots leaf with</i>
3	Bawang Putih / <i>Garlic</i>	Hektar/ <i>Hectare</i>	Umbi Kering Panen dengan Daun/ <i>fresh roots leaf with</i>
4	Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	Hektar/ <i>Hectare</i>	Polong basah/ <i>Fresh pod</i>
5	Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	Hektar/ <i>Hectare</i>	Sayur segar/ <i>Fresh Vegetables</i>
6	Kentang / <i>Potato</i>	Hektar/ <i>Hectare</i>	Umbi basah/ <i>Fresh Roots</i>
7	Kubis / <i>Cabbage</i>	Hektar/ <i>Hectare</i>	Daun Krop/ <i>Fresh Leaf</i>
8	Lobak / <i>Radish</i>	Hektar/ <i>Hectare</i>	Umbi dengan daun/ <i>Roots with leaf</i>
9	Petsai/Sawi / <i>Chinese Cabbage</i>	Hektar/ <i>Hectare</i>	Sayuran segar/ <i>Fresh Vegetables</i>
10	Wortel / <i>Carrot</i>	Hektar/ <i>Hectare</i>	Umbi dengan gagang/ <i>Fresh roots with spadix</i>

**b. Tanaman yang di panen berkali-kali (lebih dari satu kali)**

Tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari: bayam, buncis, cabai besar, cabai rawit, jamur, kacang panjang, kangkung, ketimun, labu siam, paprika, terung, dan tomat seperti yang dirinci dalam tabel 2.

**b. Plants harvested several times.**

*The plants which is usually harvested more than once then demolished if the harvest is economically not profitable, consist of: spinach, green bean, chili (capsicum annum), small chili (capsicum frutescens), mushroom, yard long bean, kangkong, cucumber, chayote, sweet pepper, eggplant, and tomato as specified in table 2*

**Tabel 2** Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)  
**Table 2** Plant harvested several times

No	Jenis Tanaman/Type of Plant	Satuan Luas/ Unit of Area	Bentuk Produksi/Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bayam/ Spinach	Hektar/ Hectare	Sayur segar/ Fresh Vegetables
2	Buncis/ Green Bean	Hektar/ Hectare	Polong basah/ Fresh pod
3	Cabai Besar/ Chili (Capsicum Annum)	Hektar/ Hectare	Buah Segar/ Fresh Fruit
4	Cabai Rawit/ (Capsicum Frutescens)	Hektar/ Hectare	Buah Segar/ Fresh Fruit
5	Jamur / Mushroom	Meter Persegi/ Metric	Sayur Segar/ Fresh Vegetables
6	Kacang Panjang / Yard Long Bean	Hektar/ Hectare	Polong basah/ Fresh pod
7	Kangkung / Kangkong	Hektar/ Hectare	Sayur Segar/ Fresh Vegetables
8	Ketimun / Cucumber	Hektar/ Hectare	Sayur Segar/ Fresh Vegetables
9	Labu Siam / Chayote	Hektar/ Hectare	Buah Segar/ Fresh Fruit
10	Paprika / Sweet Pepper	Hektar/ Hectare	Buah Segar/ Fresh Fruit
11	Terung / Eggplant	Hektar/ Hectare	Buah Segar/ Fresh Fruit
12	Tomat / Tomato	Hektar/ Hectare	Buah Segar/ Fresh Fruit

Selain data tanaman sayuran semusim, juga dikumpulkan data tanaman buah-buahan semusim yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali) yaitu: blewah, melon, semangka, dan stroberi seperti yang dirinci dalam Tabel 3.

*In addition to data seasonal vegetable plants, were also collected seasonal fruits data are harvested several times (more than once) are cantalaupe, melon, watermelon, and strawberry, as specified in table 3*

Tabel 3 Tanaman buah-buahan semusim  
Table 3 Seasonal fruit plants

No	Jenis Tanaman/Type of Plant	Satuan Luas/ Unit of Area	Bentuk Produksi/Form of Production
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Blewah/ <i>Cantaloupe</i>	Hektar/ <i>Hectare</i>	Sayur segar/ <i>Fresh Vegetables</i>
2	Melon/ <i>Melon</i>	Hektar/ <i>Hectare</i>	Polong basah/ <i>Fresh pod</i>
3	Semangka/ <i>Watermelon</i>	Hektar/ <i>Hectare</i>	Buah Segar/ <i>Fresh Fruit</i>
4	Stroberi/ <i>Strawbery</i>	Hektar/ <i>Hectare</i>	Buah Segar/ <i>Fresh Fruit</i>

## 2.2. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan

Data yang dikumpulkan dari Survei Pertanian Hortikultura Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan mencakup 20 (dua puluh) jenis buah-buahan dan sayuran tahunan yang dilaporkan, yaitu: alpukat, belimbing, duku/langsat, durian, jambu biji, jambu air, jeruk, manga, manggis, nangka/cempedak, nenas, papaya, pisang, rambutan, salak, sawo, sirsak, sukun, melinjo, dan petai.

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

## 2.2. Annual Fruits and Vegetables

*The data collected from the agricultural horticulture annual fruits and vegetables includes 20 (twenty) annual fruits and vegetables commodities, namely avocado, starfruit, duku, durian, guava, rose water, orange, mango, mangosteen, jackfruit, pineapple, papaya, banana, rambutan, salak, sapodilla, the soursop, breadfruit, belinjo, and petai.*

*Form fruits expressed in fresh fruit production. Specifically to banana calculated by bunches and pineapple calculated by crested.*

### **3. METODOLOGI**

Metode yang digunakan dalam Survei Pertanian Hortikultura adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Indonesia.

Data sayuran dan buah-buahan semusim dikumpulkan secara bulanan.

Beberapa sumber untuk mendapatkan data hortikultura sebagai berikut:

1. Informasi dari petani/kelompok tani
2. Laporan Petani kepada Kepala Desa
3. Penghitungan dengan pendekatan banyak bibit yang digunakan
4. Perkiraan pengamatan di lapangan

Sumber lain: Pedagang, Asosiasi, Koperasi, Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga (PKK), Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu), Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (UPGK), Balai Benih, Pedagang Benih, Aparat Desa, Petugas Penyuluh Lapangan (PPL) dan Unit Pelayanan Terpadu Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (UPT BPSB TPH)

### **4. DOKUMEN YANG DIGUNAKAN**

Dokumen yang digunakan dalam pengumpulan data adalah Daftar SPHSBS, untuk laporan tanaman sayuran dan buah-buahan dan sayuran semusim yang dikumpulkan setiap bulan.

### **5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA**

Laporan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim diisi secara bulanan oleh Mantri Tani/Kepala Cabang Dinas (KCD) Pertanian Kabupaten/Kota dan dibuat rangkap 4 (empat). Dokumen asli dikirimkan ke BPS Provinsi, tembusannya dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota, Dinas Pertanian Kabupaten dan satu sebagai arsip di KCD

### **3. METHODOLOGY**

*The method is used in Agriculture Survey for Horticulture is a complete enumeration in all subdistricts in Indonesia.*

*The data of vegetables and seasonal fruits is collected monthly.*

*Some sources to obtain data horticulture as follows:*

1. *Information from farmers/group of farmers*
2. *Farmers report to Head of Village*
3. *Calculations with a lot of seeds used approach*
4. *Eye estimate*

*Other information sources: Traders, Associations, Cooperatives, Empowerment and Family Welfare (PKK), Integrated Service Post (IHC), Business Improvement Family Nutrition (UPGK), Institute for Horticultural Seeds, Seed Merchants, village officials, Extension Officer (PPL) and Services Unit Technical Hall Seed Control and Certification Food Crops and Horticulture (UPT BPSB TPH).*

### **4. DOCUMENTS USED**

*The questionnaires is used to collect the data are Form of SPH-SBS for seasonal vegetable and fruit plants which is collected each month.*

### **5. ORGANIZATION OF DATA COLLECTION**

*The report on seasonal vegetable and fruit plants is fulfilled monthly by the Agricultural Extension Service (KCD). Each questionnaire is made in 4 (four) copies. The original copy is sent to BPS - Statistics in Province level, while the other is sent to BPS - Statistics in Regency/ City level and the Agriculture Office at Regency/ City and one as an archive at the KCD.*

## 6. PENGOLAHAN

Daftar SPH-SBS (bulanan) hasil pencacahan dikumpulkan di BPS Kabupaten/ Kota dari setiap kecamatan.

Pengolahan data dilakukan di BPS Kabupaten/Kota dengan menggunakan program aplikasi Survei Pertanian Hortikultura Online (SPH Online). Pengolahan mulai dari entri data sampai dengan proses rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat nasional.

Jika pengguna data menemukan adanya perbedaan angka antar publikasi, hal ini dikarenakan proses pembulatan (rounded) dari satuan kuintal menjadi ton.

## 7. KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi yang dijelaskan adalah konsep dan definisi yang digunakan dalam pengumpulan data dengan Daftar SPH-SBS yaitu:

- a. 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.
- b. 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.
- c. Luas panen habis Januari-Desember adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember.
- d. Luas panen belum habis Desember adalah luas panen yang belum dibongkar habis pada bulan Desember.

## 6. PROCESSING

*The list of SPH-SBS (monthly) enumeration results is collected in BPS Regency/City of each district.*

*Data processing was performed in the BPS Regency/City using application programs Survei Pertanian Hortikultura Online (SPHOnline). Data processing starts from data entry to recapitulation in regency/city level to national level.*

*If the users of the data found the difference data between of the publications, it happens due to the process of rounding kuintal into ton.*

## 7. CONCEPTS AND DEFINITION

*The concepts and definition are used in this publication refer to the characteristics which is collected in SPH-SBS (Report on seasonal vegetable and fruit plants) documents, i.e. :*

- a. *Seasonal vegetable plant is the plants which is contained of vitamin, mineral salt, etc, and consumed from part of plant in the form of leaf, flower, fruit and root with the ages less than a year.*
- b. *Seasonal fruit plant is the plants which is contained of vitamin, mineral salt, etc, and consumed from the part of plant in the form of fruit. These plants are creeps with the ages less than a year.*
- c. *Demolished harvested area during January-December is total demolished harvested area from January until December.*
- d. *harvested area from undemolished plants on December.Undemolished harvested area on December is*

- e. Luas panen Januari - Desember adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Desember.
- f. Produksi Januari - Desember adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Januari sampai dengan Desember.
- g. Produksi Habis adalah hasil produksi dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.
- h. Produksi Belum Habis adalah hasil produksi dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan tanamannya belum dibongkar pada periode pelaporan.
- i. Luas panen Triwulan I adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Maret ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Maret.
- j. Luas panen Triwulan II adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan April sampai dengan Juni ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Juni.
- k. Luas panen Triwulan III adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Juli sampai dengan September ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan September
- l. Luas panen Triwulan IV adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Oktober sampai dengan Desember ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Desember.
- m. Produksi Triwulan I adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Januari sampai dengan Maret.
- e. *Harvested area during January-December is total demolished harvested area from January to December adding by undemolished harvested area in December.*
- f. *Production during January-December is total demolished production and undemolished production from January to December.*
- g. *Demolished Production is product from harvested area of vegetable and fruit plants which is harvested once then demolished for period of report.*
- h. *Undemolished Production is product from harvested area of vegetable and fruit plants which are usually harvested more than once and undemolished for period of report.*
- i. *Harvested area Quarter I is total demolished harvested area from January to March adding by undemolished harvested area in March.*
- j. *Harvested area Quarter II is total demolished harvested area from April to June adding by undemolished harvested area in June.*
- k. *Harvested area Quarter III is total demolished harvested area from July to September adding by undemolished harvested area in September.*
- l. *Harvested area Quarter IV is total demolished harvested area from October to December adding by undemolished harvested area in December.*
- m. *Production Quater I is total demolished production and undemolished production from January to March.*

- n. Produksi Triwulan II adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak April sampai dengan Juni.
- o. Produksi Triwulan III adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Juli sampai dengan September.
- p. Produksi Triwulan IV adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Oktober sampai dengan Desember.

- n. Production Quater II is total demolished production and undemolished production from April to June.*
- o. Production Quater III is total demolished production and undemolished production from July to September.*
- p. Production Quater IV is total demolished production and undemolished production from October to December.*

Konsep dan definisi yang dijelaskan adalah konsep dan definisi yang digunakan dalam pengumpulan data dengan Daftar SPH-BST yaitu:

*The concepts and definition are used in this publication refer to the characteristics which is collected in SPH-BST (Report on annual vegetable and fruit plants) documents, i.e. :*

- a. 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.
- b. 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
- c. Tanaman yang menghasilkan adalah tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya.
- d. Bentuk produksi buah-buahan dinyatakan dalam buah segar. Khusus untuk pisang dihitung dengan tandan dan nenas dengan mahkotanya (jambul)
- e. Luas disajikan dalam luas kotor (hektar)

- a. Fruit Plant are vitamin source plants, contained mineral salt, etc. which are consumed from plant part in the form of fruits.*
- b. Annual Vegetables Plants are vitamin source plants, contained mineral salt, etc. which are consumed from plants part in the form of vegetables and the age more than one year*
- c. Effective Productive Plants are plants which are harvested at the reporting quarter.*
- d. Form of production are expressed as fresh fruits, except for bananas which are reported in bunch.*
- e. The Area is reported in gross area (hectare).*



## RINGKASAN

Hortikultura merupakan salah satu subsektor yang penting dalam pertanian. Dalam bidang perekonomian subsektor hortikultura juga mengambil peranan penting. Peranan subsektor hortikultura di Riau pada tahun 2014 sebesar 0,42 persen dari seluruh nilai tambah yang tercipta. Peranan ini terus naik menjadi 0,57 persen dari nilai PDRB Riau Tahun 2018.

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. Berdasarkan data Survei Sosial Ekonomi Nasional pada tahun 2018, pengeluaran rumah tangga penduduk Riau untuk konsumsi sayur-sayuran sebesar 4,6 persen dan untuk konsumsi buah-buahan sebesar 2,09 persen.

Untuk tanaman sayuran dan buah-buahan dapat dibedakan menurut masa produksinya yaitu:

- a. tanaman sayuran dan buah-buahan semusim
- b. tanaman sayuran dan buah-buahan tahunan

### **A. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim**

Tanaman Sayuran Semusim adalah tanaman hortikultura yaitu sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari setahun

Komoditas unggulan tanaman dan buah sayur semusim di Riau pada tahun 2018 adalah ketimun, cabai besar, semangka, terung dan kangkung. Lima komoditas ini

## SUMMARY

*Horticulture is one of the important sub-sectors in agriculture. In the economic sector the horticulture subsector also plays an important role. The role of the horticulture subsector in Riau in 2014 amounted to 0.42 percent of all added value created. This role continues to rise to 0.57 percent of the value of Riau's GDP in 2018.*

*Horticultural plants are one of the potential food ingredients for the supply of vitamins and minerals in the body that are beneficial for the body's immunity and fulfillment of people's nutrition. Based on data from the National Socio-Economic Survey in 2018, Riau's household expenditure for vegetables consumption is 4.6 percent and for fruit consumption is 2.09 percent.*

*For vegetables and fruits can be distinguished according to the production period, namely:*

- a. seasonal vegetable and fruits plants*
- b. annual vegetable and fruit plants*

### **A. Seasonal Vegetable And Fruits Plants**

*Seasonal Vegetable and fruit Plants which are sources of vitamins, mineral salts, etc. which are consumed from plant parts in the form of leaves, flowers, fruits and tubers, which are less than a year old.*

*Main commodity of seasonal vegetable and fruit plants in Riau in 2018 are cucumbers, chili, watermelons, eggplant and kangkong. These five commodities have the largest*

mempunyai produksi terbesar pada tahun 2018 dibanding komoditas sayur dan buah-buahan semusim lainnya.

*production in 2018 compared to other seasonal vegetable and fruit plants.*

Tabel 4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Riau Tahun 2017-2018  
Table 4 Harvested Area, Production, and Yields per Hektar of Seasonal Vegetable and Fruit Plants in Riau 2017-2018

Komoditas Commodities	2017			2018		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Hasil/Hektar Yield (Qu/Ha) (Ton/Ha)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Hasil/Hektar Yield (Qu/Ha) (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bawang Daun/ <i>Welch Onion</i>	7	22	3,09	5	12	2,46
Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	85	263	3,09	41	187	4,55
Bayam/ <i>Spinach</i>	2 310	9 125	3,95	2 328	11 182	4,80
Buncis/ <i>Greenbean</i>	25	208	8,34	29	160	5,52
Cabai Besar/ <i>Chilli</i>	2 236	15 813	7,07	2 309	17 324	7,50
Cabai Rawit/ <i>Cayenne pepper</i>	1 623	10 902	6,72	1 614	12 691	7,86
Jamur/ <i>Mushroom</i> *)	33 303	19 813	0,59	25 042	7 285	0,29
Kacang Panjang/ <i>Yard Long Bean</i>	2 234	11 192	5,01	2 219	12 082	5,44
Kangkung/ <i>Kangkong</i>	2 355	10 417	4,42	2 361	13 833	5,86
Ketimun/ <i>Cucumber</i>	1 729	22 078	12,77	1 800	22 631	12,57
Labu Siam/ <i>Chayote</i>	22	174	7,91	20	87	4,33
Petsai/ <i>Sawi/Chinese Cabbage</i>	527	2 616	4,96	504	1 968	3,90
Terung/ <i>Eggplant</i>	1 337	15 512	11,60	1 417	14 154	9,99
Tomat/ <i>Tomato</i>	87	293	3,36	76	240	3,15
Semangka/ <i>Watermelon</i>	1 327	18 272	13,77	1 130	17 177	15,20
Melon/ <i>Melon</i>	109	1 624	14,90	73	894	12,25

\*) Luas Panen dalam m<sup>2</sup>, Produksi dalam Kg, dan Hasil dalam Kg/m<sup>2</sup>  
*Harvested Area in m<sup>2</sup>, Production in Kg, dan Yield in Kg/m<sup>2</sup>*

Lima komoditas unggulan sayuran semusim tersebut dihasilkan hampir di setiap kabupaten/kota di Provinsi Riau. Kabupaten/kota penghasil kelima komoditas unggulan dengan potensi yang besar adalah Kabupaten Kampar, Siak, dan Kota Pekanbaru. Persentase produksi untuk lima komoditas unggulan menurut provinsi dapat dilihat pada Gambar 1.

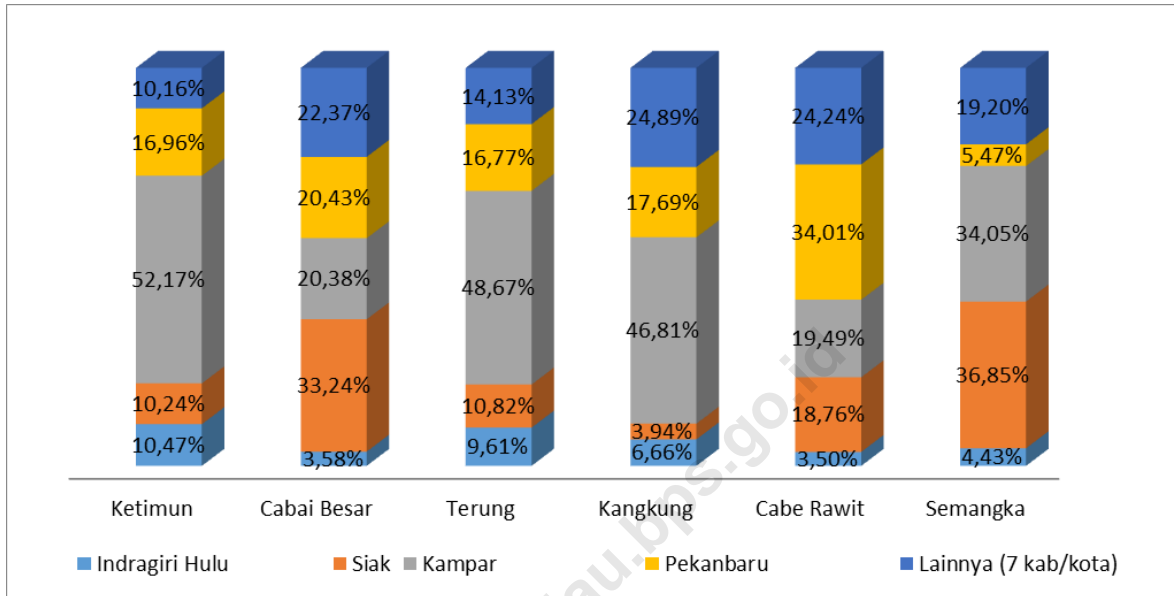
Tanaman ketimun merupakan tanaman sayuran semusim dengan produksi terbesar tahun 2018 di Riau yaitu mencapai 22,6 ribu ton. Kabupaten Kampar, Kota Pekanbaru, Kabupaten Indragiri Hulu dan Siak, merupakan kabupaten/kota penghasil ketimun terbesar dengan produksi di empat kab/kota tersebut mencapai 20,3 ribu ton

*The five leading seasonal vegetable and fruit commodities were produced in almost every regency/city in Riau Province. The regencies / cities that produce the five leading commodities with great potential are Kampar, Siak, and Pekanbaru. The percentage of production for the five leading commodities by province can be seen in Picture 1.*

*Cucumber is an annual vegetable crop with the largest production in 2018 in Riau, reaching 22.6 thousand tons. Kampar Regency, Pekanbaru City, Indragiri Hulu and Siak Regencies, are the biggest cucumber producing districts / cities with production in the four districts / cities reaching 20.3 thousand tons or 89.84 percent of Riau production*

atau 89,84 persen dari produksi riau. Persentase produksi ketimun di empat kabupaten/kota tersebut masing-masing adalah 52,17 persen di Kampar, 16,96 persen di Pekanbaru, 10,47 persen di Indragiri Hulu dan 10,24 persen di Siak.

*The percentage production of cucumber in the four regencies/municipalities cities is 52.17 percent in Kampar, 16.96 percentage in Pekanbaru, 10.47 percent in Indragiri Hulu and 10.24 percent in Siak.*



Gambar 1. Persentase Produksi Enam Komoditas Sayuran dan Buah-buahan Semusim dengan Produksi Terbesar di Kabupaten/Kota Provinsi Riau 2018  
 Picture 1. Percentage of Production of Six Seasonal Vegetable and Fruit Commodities with the Largest Production in Regency/Municipality of Riau Province 2018

Produksi cabai besar di Riau Tahun 2018 sebesar 17,3 ribu ton. Cabai besar di Riau paling banyak dihasilkan dari Kab. Kampar, Siak dan Kota Pekanbaru. Produksi cabai besar dari tiga kabupaten/kota ini menyumbang sekitar 74 persen dari total produksi cabai besar di Riau. Produksi cabai besar di tiga kabupaten/kota ini sebesar 33,24 persen di Kabupaten Siak, 20,38 persen di Kampar, dan 20,43 persen di Kota Pekanbaru.

*Chili production in Riau in 2018 amounted 17.3 thousand tons. Chili in Riau most produced from Kampar, Siak and Pekanbaru City. Chili production from these three regencies /cities contributed around 74 percent of the total chili production in Riau. Chili production in these three regencies/ municipalities were 33.24 percent in Siak regency, 20.38 percent in Kampar, and 20.43 percent in Pekanbaru.*

Tahun 2018, produksi terung mencapai 14,2 ribu ton. Daerah yang menghasilkan produksi terung dari urutan terbesar adalah Kampar, Pekanbaru, Siak, dan Indragiri Hulu dengan persentase produksi di tiap kabupaten/kota sebesar 48,67 persen, 16,77 persen, 10,82 persen, dan 9,61 persen. Sekitar

*In 2018, eggplant production reached 14.2 thousand tons. The regions that produce the highest number of eggplant production are Kampar, Pekanbaru, Siak, and Indragiri Hulu with the percentage of production in each regency/municipality of 48.67 percent, 16.77 percent, 10.82 percent and 9.61 percent.*

85,87 persen produksi terung di Riau berasal dari empat kabupaten/kota tersebut.

Produksi kangkung Riau Tahun 2018 mencapai 13,8 ribu ton. Sebesar 82,16 persen dari total produksi Riau terdistribusi di empat kabupaten/kota. Persentase di Kampar sebesar 46,81 persen, Pekanbaru sebesar 17,69 persen, Bengkalis sebesar 11,00 persen, dan Indragiri Hulu sebesar 6,66 persen.

Produksi cabai rawit di Riau pada tahun 2018 mencapai 12,7 ribu ton. Terdapat empat kabupaten/kota penghasil cabai rawit terbesar dengan sumbangan produksi mencapai 80,88 persen. Distribusi per kabupaten/kota sebagai berikut Pekanbaru sebesar 34,01 persen, Kampar sebesar 19,49 persen, Siak sebesar 18,76 persen, dan Bengkalis sebesar 8,62 persen.

Untuk buah-buahan semusim, komoditi dengan produksi yang cukup besar di Riau adalah semangka dengan jumlah produksi pada Tahun 2018 mencapai 17,2 ribu ton. Daerah sentra produksi semangka di Riau adalah Siak, Kampar dan Pelalawan dengan jumlah produksi di tiga kabupaten ini sebesar 77,23 persen dari total produksi semangka Riau tahun 2018. Persentase di Siak sebesar 36,85 persen, Kampar sebesar 34,05 persen, dan di Pelalawan sebesar 6,32 persen.

## **B. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan**

Tabel 2 menunjukkan data produksi untuk buah-buahan tahunan di Riau tahun 2017-2018. Tahun 2018, buah-buahan tahunan dengan urutan jumlah produksi terbanyak adalah nenas, pisang, jeruk, durian, dan nangka.

*About 85.87 percent of eggplant production in Riau comes from the four regencies/municipalities.*

*Kangkong production in Riau in 2018 reached 13.8 thousand tons. 82.16 percent of Riau's total production is distributed in four districts / cities. The percentage in Kampar was 46.81 percent, Pekanbaru was 17.69 percent, Bengkalis was 11.00 percent, and Indragiri Hulu was 6.66 percent.*

*The production of cayenne pepper in Riau in 2018 reached 12.7 thousand tons. There are four regencies / cities that produce the biggest cayenne pepper with production contribution reaching 80.88 percent. Distribution per regency /municipality as follows Pekanbaru by 34.01 percent, Kampar by 19.49 percent, Siak by 18.76 percent, and Bengkalis by 8.62 percent.*

*For seasonal fruits, a commodity with a large enough production in Riau is watermelon with total production in 2018 reached 17.2 thousand tons. Watermelon production centers in Riau are Siak, Kampar and Pelalawan with total production in these three regencies amounting to 77.23 percent of Riau's total watermelon production in 2018. The percentage in Siak is 36.85 percent, Kampar is 34.05 percent, and in Pelalawan by 6.32 percent*

## **B. Annual Vegetable and Fruit Plants**

*Table 2 shows the production data for the annual fruits in Riau in 2017-2018. In 2018, the annual fruits in the order of the most production quantities are pineapple, banana, orange, durian, and jackfruit.*

Tabel 2 *Produksi Sayuran dan Buah-buahan Tahunan di Riau Tahun 2017-2018*  
 Table *Annual Vegetable and Fruit Plants Production in Riau in 2017-2018*

Komoditi <i>Comodites</i>	Produksi/Production (Ton)	
	2017	2018
(1)	(2)	(3)
Alpukat/ <i>Avocado</i>	653	789
Belimbing/ <i>Starfruit</i>	1 068	1 602
Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	2 556	4 786
Durian/ <i>Durian</i>	12 369	27 443
Jambu Air/ <i>Rose Water</i>	2 937	3 995
Jambu Biji/ <i>Guava</i>	5 630	6 060
Jeruk/ <i>Orange</i>	21 250	36 151
Mangga/ <i>Mango</i>	14 668	19 743
Manggis/ <i>Mangosteen</i>	5 776	8 840
Melinjo/ <i>Belinjo</i>	1 583	1 512
Nangka/Cempedak/ <i>Jackfruit</i>	17 226	23 790
Nenas/ <i>Pineapple</i>	79 327	95 018
Pepaya/ <i>Papaya</i>	14 163	19 783
Petai/ <i>Petai</i>	1 599	1 997
Pisang/ <i>Banana</i>	38 809	46 587
Rambutan/ <i>Rambutan</i>	16 760	21 903
Salak/ <i>Salak</i>	3 000	2 334
Sawo/ <i>Sapodilla</i>	5 072	4 658
Sirsak/ <i>Soursop</i>	584	712
Sukun/ <i>Breadfruit</i>	1 724	2 178

Tahun 2018, buah nenas masih menjadi buah andalan di Riau dengan jumlah produksi sebesar 95 ribu ton. Sentra produksi nenas di Riau berada di Dumai, Siak, dan Kampar. Produksi di tiga kabupaten/kota tersebut mencapai 74,36 persen dari total produksi nenas di Riau. Persentase produksi nenas di Dumai sebesar 26,39 persen, di Siak sebesar 25,72 persen dan Kampar sebesar 22,25 persen

*In 2018, the pineapple fruit is still the flagship fruit in Riau with a production amount of 95 thousand tons. The pineapple production center in Riau is in Dumai, Siak, and Kampar. Production in three regencies/municipalities reached 74.36 percent of the total production of Nenas in Riau. Percentage of pineapple production in Dumai 26.39 percent, in Siak 25.72 percent and Kampar of 22.25 percent*

Produksi pisang pada tahun 2018 di Riau mencapai 46,5 ribu ton. Kabupaten penghasil pisang secara berurutan dari yang terbesar yaitu Kabupaten Bengkalis, Kampar, Indragiri Hilir, dan Siak. Empat kabupaten tersebut menyumbang terhadap total produksi Riau secara berurutan sebesar 27,45 persen, 15,81 persen, 12,55 persen dan 10,75 persen. Total produksi yang dihasilkan empat kabupaten tersebut adalah 66,56 persen.

Total produksi jeruk pada tahun 2018 di Riau mencapai 36 ribu ton. Kabupaten Rokan Hulu merupakan kabupaten penghasil jeruk terbesar. Produksi jeruk di Rokan Hulu mencapai 58,82 persen dari total produksi di Riau. Kampar juga merupakan kabupaten potensi dengan produksi jeruk mencapai 22,52 persen.

Produksi durian pada tahun 2018 di Riau mencapai 27 ribu ton. Tiga kabupaten penghasil durian terbesar dengan total produksi mencapai 71,14 persen adalah Kabupaten Kampar sebesar 39,80 persen, Kuantan Singingi 18,766 persen, dan Bengkalis sebesar 12,58 persen.

Produksi nangka di Riau pada tahun 2018 sebesar 24 ribu ton. Daerah sentra produksi nangka di Riau adalah Kampar, Rokan Hilir dan Rokan Hulu dengan jumlah produksi di tiga kabupaten ini sebesar 69,75 persen dari total produksi nangka Riau tahun 2018. Persentase di Kampar sebesar 39,40 persen, Rokan Hilir sebesar 16,10 persen, dan di Rokan Hulu sebesar 14,26 persen.

*Banana production in 2018 in Riau reached 46.5 thousand tons. The regencies that produce bananas sequentially from the largest are Bengkalis, Kampar, Indragiri Hilir, and Siak. These four regencies contributed to Riau's total production in the order of 27.45 percent, 15.81 percent, 12.55 percent and 10.75 percent. The total production produced by the four regencies is 66.56 percent.*

*The total production of oranges in 2018 in Riau reached 36 thousand tons. Rokan Hulu Regency is the biggest orange producing. Orange production in Rokan Hulu reached 58.82 percent of the total production in Riau. Kampar is also a potential regency with orange production reaching 22.52 percent.*

*Durian production in 2018 in Riau reached 27 thousand tons. The three largest durian producing regencies with a total production reaching 71.14 percent were Kampar regency at 39.80 percent, Kuantan Singingi 18.766 percent and Bengkalis at 12.58 percent.*

*Jackfruit production in Riau in 2018 amounted to 24 thousand tons. Jackfruit production centers in Riau are Kampar, Rokan Hilir and Rokan Hulu with total production in these three districts at 69.75 percent of Riau's total jackfruit production in 2018. Percentage in Kampar at 39.40 percent, Rokan Hilir at 16.10 percent, and in Rokan Hulu 14.26 percent.*



TABEL-TABEL/  
*TABLES*

<https://www.bppt.go.id>





**Tabel 1.1** Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun di Riau Tahun 2018  
**Table 1.1** *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Welch Onion in Riau, 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ku/Ha) (Qu/Ha)
	Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Januari-Desember <i>Production</i> <i>January-December</i> (Kuintal/Quintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	-	-
Indragiri Hulu	-	-	-
Indragiri Hilir	5	123	24,60
Pelalawan	-	-	-
Siak	-	-	-
Kampar	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-
Dumai	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>5</b>	<b>123</b>	<b>24,60</b>

**Tabel 1.2** Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah di Riau Tahun 2018  
**Table** 1.2 *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Shallot in Riau, 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ku/Ha) (Qu/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	-	-
Indragiri Hulu	5	270	54,00
Indragiri Hilir	-	-	-
Pelalawan	-	-	-
Siak	5	140	28,00
Kampar	24	1 364	56,83
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	1	5	5,00
Pekanbaru	4	47	11,75
Dumai	2	39	19,50
<b>RIAU</b>	<b>41</b>	<b>1 865</b>	<b>45,49</b>

Tabel 1.3  
Table

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi di Riau Tahun 2018  
*Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chinese Cabbage in Riau, 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen	Produksi	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ku/Ha) (Qu/Ha)
	Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Januari-Desember <i>Production</i> <i>January-December</i> (Kuintal/Quintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	-	-
Indragiri Hulu	10	750	75,00
Indragiri Hilir	63	1 910	30,32
Pelalawan	-	-	-
Siak	2	30	15,00
Kampar	2	100	50,00
Rokan Hulu	19	1 072	56,42
Bengkalis	48	1 278	26,63
Rokan Hilir	30	1 250	41,67
Kep. Meranti	29	417	14,38
Pekanbaru	195	8 791	45,08
Dumai	106	4 081	38,50
<b>RIAU</b>	<b>504</b>	<b>19 679</b>	<b>39,05</b>

Tabel  
Table

1.4

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bayam di Riau Tahun 2018  
*Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Spinach in Riau, 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area January-December</i> (Ha)	Luas Panen Blm Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	80	-	80
Indragiri Hulu	295	-	295
Indragiri Hilir	129	-	129
Pelalawan	86	-	86
Siak	120	-	120
Kampar	551	5	556
Rokan Hulu	308	2	310
Bengkalis	153	-	153
Rokan Hilir	94	6	100
Kep. Meranti	74	-	74
Pekanbaru	318	-	318
Dumai	106	1	107
<b>RIAU</b>	<b>2 314</b>	<b>14</b>	<b>2 328</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.4*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Belum Habis Desember <i>Undemolished Production December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ku/Ha) (Qu/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
655	-	655	8,19
3 210	145	3 355	11,37
2 557	81	2 638	20,45
402	-	402	4,67
1 957	16	1 973	16,44
52 710	4 780	57 490	103,40
7 401	474	7 875	25,40
7 318	72	7 390	48,30
1 833	408	2 241	22,41
1 141	6	1 147	15,50
21 582	4	21 586	67,88
5 033	37	5 070	47,38
<b>105 799</b>	<b>6 023</b>	<b>111 822</b>	<b>48,03</b>

**Tabel 1.5** Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Buncis di Riau Tahun 2018  
**Table** *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Green Bean in Riau, 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area January-December</i> (Ha)	Luas Panen Blm Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	-	-
Indragiri Hulu	6	1	7
Indragiri Hilir	1	-	1
Pelalawan	-	-	-
Siak	-	-	-
Kampar	5	-	5
Rokan Hulu	-	5	5
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	10	1	11
Pekanbaru	-	-	-
Dumai	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>29</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.5*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Belum Habis Desember <i>Undemolished Production December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ku/Ha) (Qu/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
-	-	-	-
450	600	1 050	150
40	-	40	40
-	-	-	-
-	-	-	-
150	-	150	30
-	72	72	14,4
-	-	-	-
-	-	-	-
135	155	290	26,36
-	-	-	-
-	-	-	-
<b>775</b>	<b>827</b>	<b>1 602</b>	<b>55,24</b>



**Tabel 1.6** Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar di Riau Tahun 2018  
**Table** *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chilli in Riau, 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area January-December</i> (Ha)	Luas Panen Blm Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	58	6	64
Indragiri Hulu	216	1	217
Indragiri Hilir	86	-	86
Pelalawan	77	8	85
Siak	127	64	191
Kampar	471	25	496
Rokan Hulu	279	111	390
Bengkalis	133	46	179
Rokan Hilir	165	21	186
Kep. Meranti	35	3	38
Pekanbaru	204	30	234
Dumai	87	56	143
<b>RIAU</b>	<b>1 938</b>	<b>371</b>	<b>2 309</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.6

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Belum Habis Desember <i>Undemolished Production December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ku/Ha) (Qu/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
1 287	525	1 812	28,31
4 320	1 889	6 209	28,61
2 488	-	2 488	28,93
644	984	1 628	19,15
10 112	47 470	57 582	301,48
25 252	10 051	35 303	71,18
2 585	9 030	11 615	29,78
3 487	7 263	10 750	60,06
1 212	1 753	2 965	15,94
820	340	1 160	30,53
13 027	22 370	35 397	151,27
4 250	2 080	6 330	44,27
<b>69 484</b>	<b>103 755</b>	<b>173 239</b>	<b>75,03</b>

**Tabel 1.7** Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit di Riau Tahun 2018  
**Table** *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cayenne Pepper in Riau, 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area January-December</i> (Ha)	Luas Panen Blm Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	33	3	36
Indragiri Hulu	168	2	170
Indragiri Hilir	148	-	148
Pelalawan	106	11	117
Siak	79	32	111
Kampar	334	10	344
Rokan Hulu	116	23	139
Bengkalis	55	55	110
Rokan Hilir	63	22	85
Kep. Meranti	68	5	73
Pekanbaru	251	18	269
Dumai	9	3	12
<b>RIAU</b>	<b>1 430</b>	<b>184</b>	<b>1 614</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.7*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Belum Habis Desember <i>Undemolished Production December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ku/Ha) (Qu/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
518	356	874	24,28
3 380	1 060	4 440	26,12
4 265	-	4 265	28,82
912	1 394	2 306	19,71
4 604	19 202	23 806	214,47
17 817	6 918	24 735	71,9
1 016	7 322	8 338	59,99
1 133	9 813	10 946	99,51
561	866	1 427	16,79
1 230	1 147	2 377	32,56
18 179	24 983	43 162	160,45
119	116	235	19,58
<b>53 734</b>	<b>73 177</b>	<b>126 911</b>	<b>78,63</b>

**Tabel 1.8** Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Jamur di Riau Tahun 2018  
**Table** *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Mushroom in Riau, 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area January-December (M<sup>2</sup>)</i>	Luas Panen Blm Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area December (M<sup>2</sup>)</i>	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December (M<sup>2</sup>)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	-	-
Indragiri Hulu	90	133	223
Indragiri Hilir	-	-	-
Pelalawan	-	-	-
Siak	-	14	14
Kampar	24 000	-	24 000
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	20	-	20
Pekanbaru	730	7	737
Dumai	-	48	48
<b>RIAU</b>	<b>24 840</b>	<b>202</b>	<b>25 042</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.8*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Kg) (5)	Produksi Belum Habis Desember <i>Undemolished Production December</i> (Kg) (6)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Kg) (7)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Kg/M <sup>2</sup> ) (8)
-	-	-	-
1 060	3 319	4 379	19,64
-	-	-	-
-	-	-	-
-	365	365	26,07
58 000	-	58 000	2,42
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
30	-	30	1,5
4 485	3 660	8 145	11,05
-	1 930	1 930	40,21
<b>63 575</b>	<b>9 274</b>	<b>72 849</b>	<b>2,91</b>

**Tabel 1.9** Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang di Riau Tahun 2018  
**Table** *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Yard Long Bean in Riau, 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area January-December</i> (Ha)	Luas Panen Blm Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	104	3	107
Indragiri Hulu	249	2	251
Indragiri Hilir	219	-	219
Pelalawan	131	6	137
Siak	119	11	130
Kampar	631	25	656
Rokan Hulu	238	24	262
Bengkalis	69	7	76
Rokan Hilir	145	15	160
Kep. Meranti	53	3	56
Pekanbaru	119	5	124
Dumai	35	6	41
<b>RIAU</b>	<b>2 112</b>	<b>107</b>	<b>2 219</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.9

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Belum Habis Desember <i>Undemolished Production December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ku/Ha) (Qu/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
1 518	608	2 126	19,87
5 030	2 655	7 685	30,62
5 578	38	5 616	25,64
1 121	1 089	2 210	16,13
8 765	12 569	21 334	164,11
30 885	10 637	41 522	63,3
2 593	3 241	5 834	22,27
1 343	1 934	3 277	43,12
1 468	1 314	2 782	17,39
462	610	1 072	19,14
10 990	14 585	25 575	206,25
1 009	781	1 790	43,66
<b>70 762</b>	<b>50 061</b>	<b>120 823</b>	<b>54,45</b>



**Tabel 1.10** Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kangkung di Riau Tahun 2018  
**Table** *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Kangkong in Riau, 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area January-December</i> (Ha)	Luas Panen Blm Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	81	-	81
Indragiri Hulu	204	1	205
Indragiri Hilir	139	-	139
Pelalawan	106	-	106
Siak	156	3	159
Kampar	584	7	591
Rokan Hulu	270	8	278
Bengkalis	165	-	165
Rokan Hilir	115	8	123
Kep. Meranti	106	1	107
Pekanbaru	284	-	284
Dumai	122	1	123
<b>RIAU</b>	<b>2 332</b>	<b>29</b>	<b>2 361</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.10

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Belum Habis Desember <i>Undemolished Production December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ku/Ha) (Qu/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
719	-	719	8,88
8 270	940	9 210	44,93
2 910	80	2 990	21,51
522	12	534	5,04
5 284	172	5 456	34,31
55 645	9 115	64 760	109,58
3 504	1 007	4 511	16,23
15 121	97	15 218	92,23
2 779	526	3 305	26,87
1 795	22	1 817	16,98
23 849	620	24 469	86,16
5 307	37	5 344	43,45
<b>125 705</b>	<b>12 628</b>	<b>138 333</b>	<b>58,59</b>

**Tabel 1.11** Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Ketimun di Riau Tahun 2018  
**Table** *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cucumber in Riau, 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area January-December</i> (Ha)	Luas Panen Blm Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	60	2	62
Indragiri Hulu	221	3	224
Indragiri Hilir	189	-	189
Pelalawan	105	5	110
Siak	81	3	84
Kampar	487	24	511
Rokan Hulu	208	20	228
Bengkalis	42	6	48
Rokan Hilir	125	12	137
Kep. Meranti	45	2	47
Pekanbaru	135	8	143
Dumai	15	2	17
<b>RIAU</b>	<b>1 713</b>	<b>87</b>	<b>1 800</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.11

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Belum Habis Desember <i>Undemolished Production December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ku/Ha) (Qu/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
1 027	292	1 319	21,27
17 369	6 324	23 693	105,77
5 083	77	5 160	27,3
867	690	1 557	14,15
12 067	11 114	23 181	275,96
89 214	28 846	118 060	231,04
2 691	3 532	6 223	27,29
956	3 401	4 357	90,77
1 316	1 000	2 316	16,91
728	754	1 482	31,53
18 092	20 282	38 374	268,35
395	188	583	34,29
<b>149 805</b>	<b>76 500</b>	<b>226 305</b>	<b>125,73</b>

**Tabel 1.12** Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Labu Siam di Riau Tahun 2018  
**Table** *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chayote in Riau, 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area January-December</i> (Ha)	Luas Panen Blm Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	-	-
Indragiri Hulu	-	-	-
Indragiri Hilir	-	-	-
Pelalawan	6	-	6
Siak	5	-	5
Kampar	-	-	-
Rokan Hulu	-	4	4
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	5	-	5
Pekanbaru	-	-	-
Dumai	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>20</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.12

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Belum Habis Desember <i>Undemolished Production December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ku/Ha) (Qu/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
220	-	220	36,67
270	270	540	108
-	-	-	-
-	64	64	16
-	-	-	-
-	-	-	-
10	32	42	8,4
-	-	-	-
-	-	-	-
<b>500</b>	<b>366</b>	<b>866</b>	<b>43,3</b>

**Tabel 1.13** Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Terung di Riau Tahun 2018  
**Table** *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Eggplant in Riau, 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area January-December</i> (Ha)	Luas Panen Blm Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	50	3	53
Indragiri Hulu	174	1	175
Indragiri Hilir	95	-	95
Pelalawan	66	8	74
Siak	21	5	26
Kampar	419	37	456
Rokan Hulu	214	24	238
Bengkalis	35	14	49
Rokan Hilir	96	12	108
Kep. Meranti	27	2	29
Pekanbaru	98	6	104
Dumai	6	4	10
<b>RIAU</b>	<b>1 301</b>	<b>116</b>	<b>1 417</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.13

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Belum Habis Desember <i>Undemolished Production December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ku/Ha) (Qu/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
735	274	1 009	19,04
10 605	2 995	13 600	77,71
2 979	-	2 979	31,36
415	708	1 123	15,18
3 400	11 916	15 316	589,08
42 216	26 676	68 892	151,08
2 594	2 283	4 877	20,49
825	5 610	6 435	131,33
1 015	1 104	2 119	19,62
488	655	1 143	39,41
11 531	12 206	23 737	228,24
105	208	313	31,3
<b>76 908</b>	<b>64 635</b>	<b>141 543</b>	<b>99,89</b>



**Tabel 1.14** Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tomat di Riau Tahun 2018  
**Table** 1.14 *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Tomato in Riau, 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area January-December</i> (Ha)	Luas Panen Blm Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	-	-
Indragiri Hulu	1	-	1
Indragiri Hilir	63	-	63
Pelalawan	-	-	-
Siak	4	-	4
Kampar	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	2	-	2
Rokan Hilir	1	-	1
Kep. Meranti	4	-	4
Pekanbaru	1	-	1
Dumai	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>76</b>	<b>-</b>	<b>76</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.14

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Belum Habis Desember <i>Undemolished Production December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ku/Ha) (Qu/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
-	-	-	-
80	160	240	240
1 762	-	1 762	27,97
-	-	-	-
56	48	104	26
-	-	-	-
-	-	-	-
40	-	40	20
31	30	61	61
8	6	14	3,5
25	150	175	175
-	-	-	-
<b>2 002</b>	<b>394</b>	<b>2 396</b>	<b>31,53</b>

**Tabel 1.15** Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Semangka di Riau Tahun 2018  
**Table** *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Watermelon in Riau, 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area January-December</i> (Ha)	Luas Panen Blm Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	17	-	17
Indragiri Hulu	106	1	107
Indragiri Hilir	20	-	20
Pelalawan	177	-	177
Siak	127	8	135
Kampar	317	6	323
Rokan Hulu	119	7	126
Bengkalis	73	1	74
Rokan Hilir	47	2	49
Kep. Meranti	34	2	36
Pekanbaru	27	-	27
Dumai	39	-	39
<b>RIAU</b>	<b>1 103</b>	<b>27</b>	<b>1 130</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.15

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Belum Habis Desember <i>Undemolished Production December</i> (Kuintal/Quintal)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Kuintal/Quintal)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ku/Ha) (Qu/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
1 000	40	1 040	61,18
5 610	2 000	7 610	71,12
583	-	583	29,15
10 632	228	10 860	61,36
27 386	35 914	63 300	468,89
47 700	10 790	58 490	181,08
5 771	3 929	9 700	76,98
5 351	448	5 799	78,36
900	633	1 533	31,29
364	291	655	18,19
4 290	5 100	9 390	347,78
2 784	24	2 808	72
<b>112 371</b>	<b>59 397</b>	<b>171 768</b>	<b>152,01</b>

**Tabel 2.1** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Durian Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Durian in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	42 299	18 543	38 715	15 585
Indragiri Hulu	5 257	1 052	11 630	2 326
Indragiri Hilir	10 450	1 805	5 342	907
Pelalawan	2 768	355	5 024	3 096
Siak	3 504	1 095	9 195	2 695
Kampar	10 723	11 794	9 835	11 753
Rokan Hulu	7 922	7 983	4 812	5 296
Bengkalis	16 086	19 375	17 113	7 746
Rokan Hilir	7 873	4 666	8 402	4 807
Kep. Meranti	10 150	4 627	8 310	2 917
Pekanbaru	266	57	277	56
Dumai	1 740	686	2 411	743
<b>RIAU</b>	<b>119 038</b>	<b>72 038</b>	<b>121 066</b>	<b>57 927</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.1

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi Total <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
13 088	8 646	12 345	8 703	51 477
3 696	739	8 095	1 647	5 764
1 438	258	1 793	387	3 357
617	186	3 576	1 245	4 882
8 213	2 407	4 306	1 387	7 584
31 016	32 060	48 812	53 606	109 213
2 003	2 452	12 320	7 894	23 625
13 403	4 311	3 630	3 103	34 535
7 765	5 352	8 520	1 076	15 901
8 392	4 057	1 512	1 589	13 190
1 804	1 654	1 121	201	1 968
1 500	740	4 749	761	2 930
<b>92 935</b>	<b>62 862</b>	<b>110 779</b>	<b>81 599</b>	<b>274 426</b>

**Tabel 2.2** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsar Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Duku/Langsar in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	19 181	3 029	31 779	4 773
Indragiri Hulu	2 308	462	1 469	294
Indragiri Hilir	31 461	7 863	18 408	4 599
Pelalawan	107	31	100	41
Siak	878	248	430	104
Kampar	5 424	4 067	4 740	2 804
Rokan Hulu	2 331	1 715	2 190	830
Bengkalis	486	215	606	230
Rokan Hilir	71	91	71	37
Kep. Meranti	592	119	500	80
Pekanbaru	83	62	83	94
Dumai	-	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>62 922</b>	<b>17 902</b>	<b>60 376</b>	<b>13 886</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.2

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi Total <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
13 287	2 093	9 402	1 615	11 510
610	122	2 208	452	1 330
24	5	536	149	12 616
58	39	115	23	134
1 073	280	1 090	438	1 070
5 245	3 185	5 936	4 453	14 509
1 300	975	2 032	1 598	5 118
-	-	-	-	445
86	82	97	22	232
1 000	400	-	-	599
63	68	68	71	295
-	-	-	-	-
<b>22 746</b>	<b>7 249</b>	<b>21 484</b>	<b>8 821</b>	<b>47 858</b>



**Tabel 2.3** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Orange in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	19 873	5 288	9 660	3 685
Indragiri Hulu	13 612	4 416	12 786	4 595
Indragiri Hilir	19 974	2 396	31 600	3 438
Pelalawan	1 275	146	6 785	3 070
Siak	2 576	2 353	2 521	2 328
Kampar	34 274	12 347	63 670	22 788
Rokan Hulu	99 149	53 883	109 130	40 899
Bengkalis	2 442	313	2 442	315
Rokan Hilir	5 761	837	5 717	853
Kep. Meranti	214	61	122	24
Pekanbaru	855	1 165	830	950
Dumai	-	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>200 005</b>	<b>83 205</b>	<b>245 263</b>	<b>82 945</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.3

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
10 989	4 428	6 869	1 951	15 352
11 741	4 212	14 204	5 113	18 336
28 831	3 344	25 696	2 910	12 088
1 862	489	1 551	550	4 255
5 134	3 405	1 023	1 078	9 164
72 517	23 985	61 274	22 299	81 419
163 560	34 810	129 387	83 036	212 628
2 382	731	1 587	611	1 970
788	268	644	76	2 034
175	31	-	-	116
830	950	930	1 050	4 115
35	15	35	15	30
<b>298 844</b>	<b>76 668</b>	<b>243 200</b>	<b>118 689</b>	<b>361 507</b>

**Tabel 2.4** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Mango in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	17 444	12 732	13 601	9 797
Indragiri Hulu	7 960	1 760	11 305	2 910
Indragiri Hilir	12 935	3 752	13 806	3 014
Pelalawan	3 797	1 159	4 272	1 679
Siak	5 513	5 992	6 225	6 922
Kampar	19 110	11 466	13 879	7 793
Rokan Hulu	12 713	4 146	6 433	5 385
Bengkalis	4 151	3 987	6 494	4 469
Rokan Hilir	3 706	3 251	6 956	5 588
Kep. Meranti	3 918	1 509	4 314	1 830
Pekanbaru	8 081	6 364	9 283	6 531
Dumai	2 171	435	2 646	581
<b>RIAU</b>	<b>101 499</b>	<b>56 553</b>	<b>99 214</b>	<b>56 499</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.4

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
3 290	1 645	3 355	1 729	25 903
12 753	2 560	12 303	2 524	9 754
12 370	2 776	11 644	2 615	12 157
3 867	1 527	4 016	1 558	5 923
6 244	6 252	6 067	7 136	26 302
12 895	6 195	19 896	15 540	40 994
6 455	2 213	9 878	7 301	19 045
3 771	3 632	3 891	3 546	15 634
5 598	2 470	5 420	1 125	12 434
4 784	2 073	2 472	710	6 122
8 064	5 226	8 311	1 961	20 082
2 817	638	6 622	1 422	3 076
<b>82 908</b>	<b>37 207</b>	<b>93 875</b>	<b>47 167</b>	<b>197 426</b>

**Tabel 2.5** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Mangosteen in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	13 493	8 111	12 335	7 425
Indragiri Hulu	2 516	503	5 461	1 093
Indragiri Hilir	7 056	1 016	8 522	1 024
Pelalawan	1 685	152	3 507	391
Siak	824	165	2 095	434
Kampar	29 107	15 563	23 399	9 900
Rokan Hulu	2 846	725	1 223	1 070
Bengkalis	2 311	1 918	3 434	2 068
Rokan Hilir	864	110	973	623
Kep. Meranti	2 481	568	2 400	270
Pekanbaru	2 353	882	2 253	391
Dumai	-	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>65 536</b>	<b>29 713</b>	<b>65 602</b>	<b>24 689</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.5

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
3 439	1 754	2 697	1 500	18 790
4 780	890	5 736	1 197	3 683
3 554	403	3 441	407	2 850
3 512	321	3 435	295	1 159
2 240	452	989	572	1 623
24 892	10 499	22 868	12 616	48 578
998	90	1 831	946	2 831
116	88	106	88	4 162
324	120	1 077	195	1 048
2 413	342	688	98	1 278
2 253	391	2 413	712	2 376
-	-	306	25	25
<b>48 521</b>	<b>15 350</b>	<b>45 587</b>	<b>18 651</b>	<b>88 403</b>

**Tabel 2.6** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Jackfruit in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	4 789	3 180	3 949	2 936
Indragiri Hulu	6 706	3 010	10 567	4 755
Indragiri Hilir	15 723	2 497	14 301	2 472
Pelalawan	2 523	793	4 329	1 459
Siak	8 556	3 742	9 656	4 386
Kampar	25 219	21 436	28 733	25 723
Rokan Hulu	10 499	9 358	9 903	9 846
Bengkalis	5 405	1 623	5 295	1 547
Rokan Hilir	12 386	7 360	14 263	19 933
Kep. Meranti	1 825	719	2 312	344
Pekanbaru	2 309	779	2 413	678
Dumai	2 296	323	2 836	512
<b>RIAU</b>	<b>98 236</b>	<b>54 820</b>	<b>108 557</b>	<b>74 591</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.6

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
3 029	2 298	2 765	1 806	10 220
10 100	4 302	11 316	5 093	17 160
15 682	2 626	16 328	2 776	10 371
3 083	1 219	3 885	1 158	4 629
6 627	2 999	9 259	5 192	16 319
26 954	23 362	31 741	23 209	93 730
8 944	5 776	9 147	8 938	33 918
7 582	1 518	7 042	2 065	6 753
13 764	9 026	13 643	1 972	38 291
2 309	356	713	120	1 539
2 507	615	2 501	787	2 859
3 165	697	2 932	575	2 107
<b>103 746</b>	<b>54 794</b>	<b>111 272</b>	<b>53 691</b>	<b>237 896</b>



**Tabel 2.7** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Papaya in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	5 630	1 192	6 443	1 267
Indragiri Hulu	6 355	2 860	7 874	3 544
Indragiri Hilir	5 574	562	9 216	1 334
Pelalawan	7 259	709	2 716	535
Siak	16 642	6 565	15 189	6 524
Kampar	20 905	6 270	20 206	6 460
Rokan Hulu	12 446	5 803	15 226	5 605
Bengkalis	6 254	864	6 271	1 069
Rokan Hilir	3 114	1 121	2 929	1 165
Kep. Meranti	3 972	1 581	4 375	423
Pekanbaru	86 473	6 249	65 661	26 888
Dumai	3 600	687	10 380	747
<b>RIAU</b>	<b>178 224</b>	<b>34 463</b>	<b>166 486</b>	<b>55 561</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.7

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
4 925	1 832	2 725	632	4 923
7 576	3 408	7 579	3 366	13 178
8 074	739	8 910	1 002	3 637
6 001	809	4 917	595	2 648
13 265	5 606	15 229	4 783	23 478
20 659	5 812	19 296	5 334	23 876
10 702	4 612	14 333	8 670	24 690
6 306	1 882	5 570	1 522	5 337
3 310	1 168	2 896	571	4 025
4 154	417	3 455	297	2 718
62 874	25 723	67 933	27 855	86 715
8 400	618	7 435	556	2 608
<b>156 246</b>	<b>52 626</b>	<b>160 278</b>	<b>55 183</b>	<b>197 833</b>

**Tabel 2.8** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Rambutan in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	19 010	3 960	19 185	6 925
Indragiri Hulu	19 738	11 310	25 071	15 048
Indragiri Hilir	22 853	3 797	17 465	3 599
Pelalawan	15 844	1 388	2 187	589
Siak	1 105	687	8 697	5 537
Kampar	13 939	6 602	7 249	3 880
Rokan Hulu	10 761	2 205	9 503	1 161
Bengkalis	10 883	10 869	29 116	12 869
Rokan Hilir	16 291	1 567	15 735	14 172
Kep. Meranti	5 778	742	6 962	2 848
Pekanbaru	3 217	1 280	3 664	1 270
Dumai	2 900	232	2 807	337
<b>RIAU</b>	<b>142 319</b>	<b>44 639</b>	<b>147 641</b>	<b>68 235</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.8

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
16 478	5 674	7 616	2 391	18 950
16 155	9 693	26 614	15 969	52 020
10 810	1 201	12 595	1 621	10 218
4 594	2 130	8 110	1 455	5 562
5 215	3 320	6 690	3 593	13 137
8 896	3 990	19 961	8 319	22 791
2 577	236	19 119	15 054	18 656
10 883	10 785	4 199	3 999	38 522
15 939	8 693	17 904	1 901	26 333
6 559	1 586	2 800	352	5 528
3 890	1 291	3 899	1 330	5 171
5 730	720	10 485	855	2 144
<b>107 726</b>	<b>49 319</b>	<b>139 992</b>	<b>56 839</b>	<b>219 032</b>

**Tabel 2.9** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Sapodilla in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	2 761	1 034	2 067	733
Indragiri Hulu	7 169	2 152	8 552	2 565
Indragiri Hilir	15 882	3 142	13 956	2 614
Pelalawan	4 323	1 163	3 751	1 165
Siak	822	215	1 094	285
Kampar	6 518	3 738	6 256	2 852
Rokan Hulu	2 356	990	1 826	572
Bengkalis	500	249	600	268
Rokan Hilir	1 293	263	783	260
Kep. Meranti	769	171	1 030	233
Pekanbaru	550	182	497	190
Dumai	1 334	285	1 326	243
<b>RIAU</b>	<b>44 277</b>	<b>13 584</b>	<b>41 738</b>	<b>11 980</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.9

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
2 168	679	5 807	1 220	3 666
3 923	1 177	3 916	1 374	7 268
15 750	2 855	15 657	2 953	11 564
2 101	768	2 517	896	3 992
2 194	572	1 221	635	1 707
5 914	1 802	6 492	2 013	10 405
1 995	689	2 162	1 457	3 708
475	242	540	246	1 005
935	177	379	71	771
767	162	726	141	707
601	218	551	191	781
1 301	239	1 300	242	1 009
<b>38 124</b>	<b>9 580</b>	<b>41 268</b>	<b>11 439</b>	<b>46 583</b>

**Tabel 2.10** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Belinjo in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	1 145	272	952	203
Indragiri Hulu	4 754	713	5 840	876
Indragiri Hilir	2 292	292	2 550	302
Pelalawan	591	108	688	121
Siak	486	162	495	164
Kampar	6 048	906	4 870	753
Rokan Hulu	861	122	736	113
Bengkalis	1 680	833	988	417
Rokan Hilir	1 141	311	1 076	325
Kep. Meranti	118	25	115	15
Pekanbaru	376	108	373	128
Dumai	3 466	353	3 233	329
<b>RIAU</b>	<b>22 958</b>	<b>4 205</b>	<b>21 916</b>	<b>3 746</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.10

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
815	187	748	177	839
3 805	571	4 168	625	2 785
2 435	319	2 491	344	1 257
561	82	433	62	373
2 056	679	897	364	1 369
4 426	659	4 224	686	3 004
610	99	812	298	632
828	349	653	269	1 868
1 030	425	1 237	126	1 187
103	14	86	13	67
670	91	657	88	415
3 253	327	3 160	319	1 328
<b>20 592</b>	<b>3 802</b>	<b>19 566</b>	<b>3 371</b>	<b>15 124</b>



**Tabel 2.11** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Pineapple in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	5 799	195	5 750	154
Indragiri Hulu	927 950	18 558	433 247	8 644
Indragiri Hilir	577 478	12 852	542 792	13 132
Pelalawan	12 494	244	4 234	179
Siak	2 279 656	20 522	2 561 677	23 059
Kampar	3 517 645	52 769	3 521 063	52 859
Rokan Hulu	4 347	131	7 619	166
Bengkalis	603 761	42 904	413 690	40 894
Rokan Hilir	525 184	5 002	524 351	4 943
Kep. Meranti	50 830	2 658	60 318	1 693
Pekanbaru	773	25	711	27
Dumai	9 868 250	61 245	10 105 250	62 199
<b>RIAU</b>	<b>18 374 167</b>	<b>217 105</b>	<b>18 180 702</b>	<b>207 949</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.11

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
3 000	138	1 322	40	527
722 142	14 443	1 006 343	20 128	61 773
609 381	18 747	846 401	21 482	66 213
28 287	282	28 779	242	947
14 110 958	127 003	5 356 182	73 830	244 414
3 526 870	52 901	3 521 931	52 849	211 378
2 578	86	2 901	124	507
43 021	3 794	40 221	3 549	91 141
1 023 917	6 869	22 588	320	17 134
33 393	452	24 462	488	5 291
1 511	35	783	23	110
10 117 175	63 413	10 078 675	63 891	250 748
<b>30 222 233</b>	<b>288 163</b>	<b>20 930 588</b>	<b>236 966</b>	<b>950 183</b>

**Tabel 2.12** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Banana in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	84 230	9 809	101 322	13 239
Indragiri Hulu	42 378	3 882	60 304	6 029
Indragiri Hilir	132 181	8 638	186 655	16 073
Pelalawan	24 274	1 957	17 560	2 307
Siak	34 627	13 753	34 834	14 009
Kampar	123 250	18 198	115 030	17 200
Rokan Hulu	39 390	3 183	45 090	7 831
Bengkalis	75 148	33 482	75 217	31 993
Rokan Hilir	32 125	5 502	31 946	7 728
Kep. Meranti	36 422	7 229	39 694	2 796
Pekanbaru	12 538	868	12 707	1 126
Dumai	16 968	1 013	21 965	3 963
<b>RIAU</b>	<b>653 531</b>	<b>107 514</b>	<b>742 324</b>	<b>124 294</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.12

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi Total <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
90 663	10 606	82 167	10 697	44 351
56 758	5 674	62 460	6 407	21 992
173 508	18 038	160 418	15 708	58 457
7 701	1 238	10 208	1 526	7 028
25 645	10 306	26 760	12 026	50 094
110 889	16 694	134 767	21 542	73 634
19 479	2 323	22 183	5 219	18 556
75 433	31 826	70 177	30 587	127 888
32 274	6 335	33 040	4 584	24 149
29 937	7 140	22 016	1 242	18 407
12 231	959	12 379	1 424	4 377
21 140	5 964	20 720	5 998	16 938
<b>655 658</b>	<b>117 103</b>	<b>657 295</b>	<b>116 960</b>	<b>465 871</b>

**Tabel 2.13** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Salak in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	1 890	147	1 497	118
Indragiri Hulu	565	42	604	48
Indragiri Hilir	5 380	807	5 385	807
Pelalawan	175	17	175	17
Siak	17 114	2 494	21 429	3 122
Kampar	17 289	1 393	19 700	1 582
Rokan Hulu	37 088	1 642	38 845	1 703
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	1 498	224	1 498	224
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	200	20
Dumai	130	15	130	12
<b>RIAU</b>	<b>81 129</b>	<b>6 781</b>	<b>89 463</b>	<b>7 653</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.13

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
452	53	182	11	329
589	47	589	47	184
5 400	378	5 400	378	2 370
10	1	360	16	51
7 576	1 103	9 100	963	7 682
17 253	1 336	16 175	1 260	5 571
33 860	1 372	31 990	1 668	6 385
-	-	-	-	-
1 498	210	1 498	15	673
-	-	-	-	-
150	15	125	4	39
130	15	130	15	57
<b>66 918</b>	<b>4 530</b>	<b>65 549</b>	<b>4 377</b>	<b>23 341</b>

**Tabel 2.14** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Soursop in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	1 697	223	1 675	220
Indragiri Hulu	486	97	511	102
Indragiri Hilir	1 608	158	1 823	185
Pelalawan	151	23	133	18
Siak	1 056	341	607	163
Kampar	1 441	239	1 231	137
Rokan Hulu	444	65	536	114
Bengkalis	632	158	613	128
Rokan Hilir	1 181	356	1 093	353
Kep. Meranti	1 023	164	921	112
Pekanbaru	411	99	343	99
Dumai	906	100	560	59
<b>RIAU</b>	<b>11 036</b>	<b>2 023</b>	<b>10 046</b>	<b>1 690</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.14

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1 345	172	1 065	121	736
552	106	490	98	403
1 357	130	1 381	136	609
151	20	140	16	77
424	139	906	302	945
1 155	115	1 702	182	673
414	53	701	195	427
583	124	343	49	459
1 168	329	1 079	285	1 323
1 267	220	952	115	611
877	201	823	191	590
562	62	615	50	271
<b>9 855</b>	<b>1 671</b>	<b>10 197</b>	<b>1 740</b>	<b>7 124</b>



**Tabel 2.15** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Breadfruit in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	1 850	487	1 782	484
Indragiri Hulu	818	327	1 167	467
Indragiri Hilir	1 647	595	2 353	365
Pelalawan	960	196	1 509	298
Siak	840	295	800	281
Kampar	3 447	1 032	2 983	1 168
Rokan Hulu	4 718	2 354	6 837	3 540
Bengkalis	856	474	953	479
Rokan Hilir	107	65	89	45
Kep. Meranti	509	115	509	106
Pekanbaru	141	57	138	75
Dumai	574	107	593	109
<b>RIAU</b>	<b>16 467</b>	<b>6 104</b>	<b>19 713</b>	<b>7 417</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.15

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1 114	151	1 156	165	1 287
930	344	1 129	452	1 590
1 759	369	1 851	546	1 875
1 110	291	1 118	213	998
532	178	440	197	951
3 047	901	2 335	611	3 712
760	334	3 939	2 041	8 269
806	448	650	430	1 831
109	41	120	34	185
421	80	273	45	346
438	98	450	117	347
458	76	643	97	389
<b>11 484</b>	<b>3 311</b>	<b>14 104</b>	<b>4 948</b>	<b>21 780</b>

**Tabel 2.16** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Starfruit in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	699	221	361	102
Indragiri Hulu	395	71	437	65
Indragiri Hilir	876	142	990	157
Pelalawan	594	301	387	157
Siak	2 662	475	2 561	416
Kampar	4 651	1 394	4 657	4 007
Rokan Hulu	754	284	646	254
Bengkalis	379	408	461	99
Rokan Hilir	182	140	218	190
Kep. Meranti	172	53	159	50
Pekanbaru	1 787	256	1 488	488
Dumai	233	47	385	73
<b>RIAU</b>	<b>13 384</b>	<b>3 792</b>	<b>12 750</b>	<b>6 058</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.16

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
361	114	494	143	580
460	71	460	70	277
714	108	778	114	521
440	185	602	101	744
2 330	442	2 056	931	2 264
4 359	882	4 471	1 125	7 408
630	281	641	280	1 099
409	108	154	71	686
225	88	227	99	517
165	42	70	33	178
1 447	350	1 438	375	1 469
382	77	379	81	278
<b>11 922</b>	<b>2 748</b>	<b>11 770</b>	<b>3 423</b>	<b>16 021</b>

**Tabel 2.17** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Roseapple in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	7 275	2 323	6 317	2 288
Indragiri Hulu	3 547	1 063	2 707	953
Indragiri Hilir	2 985	277	3 114	279
Pelalawan	3 056	341	2 828	550
Siak	4 017	231	3 800	217
Kampar	8 674	3 024	10 837	3 806
Rokan Hulu	2 006	417	3 118	681
Bengkalis	1 108	338	1 158	345
Rokan Hilir	1 572	652	1 823	903
Kep. Meranti	3 525	1 072	5 172	622
Pekanbaru	2 063	334	1 856	226
Dumai	1 594	207	893	60
<b>RIAU</b>	<b>41 422</b>	<b>10 279</b>	<b>43 623</b>	<b>10 930</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.17

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1 271	581	1 280	348	5 540
3 415	1 023	3 976	1 171	4 210
2 928	240	3 675	261	1 057
2 294	669	3 318	841	2 401
4 656	265	3 233	803	1 516
10 978	3 813	13 554	4 370	15 013
2 655	485	3 630	1 141	2 724
946	296	788	203	1 182
2 174	614	2 134	371	2 540
5 257	483	2 492	232	2 409
1 986	203	2 231	218	981
847	55	820	54	376
<b>39 407</b>	<b>8 727</b>	<b>41 131</b>	<b>10 013</b>	<b>39 949</b>

**Tabel 2.18** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Guava in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	8 995	2 857	6 502	2 148
Indragiri Hulu	4 905	2 417	6 749	3 362
Indragiri Hilir	2 839	296	3 033	293
Pelalawan	1 407	222	916	197
Siak	10 739	2 866	10 299	2 915
Kampar	13 162	5 263	13 614	5 365
Rokan Hulu	4 233	1 050	4 081	910
Bengkalis	1 321	514	1 867	522
Rokan Hilir	800	364	1 055	427
Kep. Meranti	1 876	419	1 900	210
Pekanbaru	1 228	167	1 155	186
Dumai	4 162	377	4 178	358
<b>RIAU</b>	<b>55 667</b>	<b>16 812</b>	<b>55 349</b>	<b>16 893</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.18

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1 650	443	1 340	320	5 768
3 820	1 821	5 398	2 628	10 228
2 963	289	3 168	310	1 188
1 124	174	1 112	200	793
11 055	3 130	10 435	3 842	12 753
12 913	5 066	13 005	4 637	20 331
3 112	621	1 864	447	3 028
1 432	472	1 389	442	1 950
1 042	289	1 076	206	1 286
1 951	285	1 754	191	1 105
1 088	189	1 253	176	718
4 208	360	4 193	360	1 455
<b>46 358</b>	<b>13 139</b>	<b>45 987</b>	<b>13 759</b>	<b>60 603</b>



**Tabel 2.19** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Avocado in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	395	200	196	94
Indragiri Hulu	638	127	914	183
Indragiri Hilir	321	58	308	57
Pelalawan	593	126	468	128
Siak	536	90	450	92
Kampar	1 836	915	1 308	645
Rokan Hulu	654	219	517	203
Bengkalis	110	62	108	62
Rokan Hilir	15	11	43	26
Kep. Meranti	66	9	73	11
Pekanbaru	346	176	333	240
Dumai	115	34	227	59
<b>RIAU</b>	<b>5 625</b>	<b>2 027</b>	<b>4 945</b>	<b>1 800</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.19

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
164	80	141	64	438
673	135	789	157	602
341	52	216	30	197
474	134	670	149	537
635	143	769	443	768
1 677	721	1 974	925	3 206
453	160	626	225	807
100	60	90	50	234
75	58	94	81	176
27	4	27	4	28
141	43	349	239	698
255	58	237	43	194
<b>5 015</b>	<b>1 648</b>	<b>5 982</b>	<b>2 410</b>	<b>7 885</b>

**Tabel 2.20** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai Provinsi Riau Tahun 2018  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Petai in Riau 2018*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	4 752	1 028	2 780	783
Indragiri Hulu	3 976	1 987	3 225	1 523
Indragiri Hilir	1 398	483	2 578	679
Pelalawan	562	95	466	117
Siak	813	204	400	101
Kampar	4 011	1 204	3 514	1 372
Rokan Hulu	726	287	529	229
Bengkalis	154	80	124	59
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	544	217	547	88
Pekanbaru	-	-	17	6
Dumai	280	34	282	35
<b>RIAU</b>	<b>17 216</b>	<b>5 619</b>	<b>14 462</b>	<b>4 992</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.20

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total
Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Produksi <i>Total Production (Ku/Qu)</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
2 805	1 261	2 651	1 264	4 336
1 744	871	1 909	955	5 336
1 041	222	1 767	294	1 678
391	62	603	93	367
1 412	355	1 032	544	1 204
4 219	1 177	6 033	1 704	5 457
289	77	391	174	767
102	47	99	38	224
-	-	-	-	-
518	85	308	43	433
13	7	13	7	20
324	41	304	40	150
<b>12 858</b>	<b>4 205</b>	<b>15 110</b>	<b>5 156</b>	<b>19 972</b>

# DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI RIAU**  
***BPS – Statistics of Riau Province***  
Jl. Pattimura No.12 Pekanbaru, 28131  
Telp. (0761) 23042, Fax. (0761) 21336  
Homepage: //riau.bps.go.id, Email: bps1400@bps.go.id

