

STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN PROVINSI RIAU

*Statistics of Vegetable and Fruit Plants
in Riau Province*

2020



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*

2020



STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN PROVINSI RIAU
Statistics of Vegetable and Fruit Plants in Riau Province
2020

ISSN: 2723-3170

No. Publikasi/*Publication Number*: 14000.2137

Katalog/*Catalog*: 5201006.14

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

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

Naskah/*Manuscript*:

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

Penyunting/*Editor*:

BPS Provinsi Riau/ *Statistics of Riau Province*

Gambar Kulit/*Cover Design*:

BPS Provinsi Riau/ *Statistics of Riau Province*

Diterbitkan oleh/*Published by*:

© BPS Provinsi Riau/ *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 2020 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.

Kami ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah terlibat dalam pengumpulan, pengolahan, dan penyusunan sehingga publikasi ini dapat terbit. 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, September 2021

Kepala Badan Pusat Statistik
Provinsi Riau



Misfaruddin

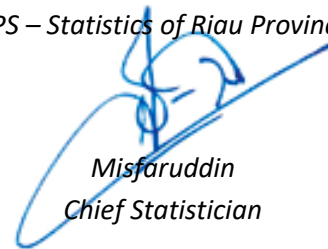
PREFACE

The publication of Vegetables and Fruit Crops Statistic in Riau 2020 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, September 2021

BPS – Statistics of Riau Province



*Misfaruddin
Chief Statistician*

DAFTAR ISI/CONTENTS

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 2020 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Welch Onion in Riau, 2020.....</i>	19
1.2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah di Riau Tahun 2020 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Shallot in Riau, 2020.....</i>	20
1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi di Riau Tahun 2020 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chinese Cabbage in Riau, 2020.....</i>	21
1.4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bayam di Riau Tahun 2020 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Spinach in Riau, 2020.....</i>	22
1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Buncis di Riau Tahun 2020 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Green Bean in Riau, 2020.....</i>	24
1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar di Riau Tahun 2020 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chili in Riau, 2020.....</i>	26
1.7 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit di Riau Tahun 2020 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cayenne Pepper in Riau, 2020.....</i>	28
1.8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Meter Persegi Jamur di Riau Tahun 2020 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Maetric of Mushroom in Riau, 2020.....</i>	30
1.9 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang di Riau Tahun 2020 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Yard Long Bean in Riau, 2020.....</i>	32
1.10 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kangkung di Riau Tahun 2020 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Kangkong in Riau, 2020.....</i>	34
1.11 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Ketimun di Riau Tahun 2020 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cucumber in Riau, 2020.....</i>	36
1.12 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Labu Siam di Riau Tahun 2020 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chayote in Riau, 2020.....</i>	38
1.13 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Terung di Riau Tahun 2020 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Eggplant in Riau, 2020.....</i>	40
1.14 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tomat di Riau Tahun 2020 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Tomato in Riau, 2020.....</i>	42
1.15 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Semangka di Riau Tahun 2020 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Watermelon in Riau, 2020.....</i>	44
2.1 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Durian Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Durian in Riau 2020.....</i>	46
2.2 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsar Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Duku/Langsar in Riau 2020.....</i>	48

2.3	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Orange in Riau 2020.....</i>	50
2.4	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Mango in Riau 2020.....</i>	52
2.5	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Mangosteen in Riau 2020.....</i>	54
2.6	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Jackfruit in Riau 2020.....</i>	56
2.7	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Papaya in Riau 2020.....</i>	58
2.8	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Rambutan in Riau 2020.....</i>	60
2.9	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Sapodilla in Riau 2020.....</i>	62
2.10	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Melinjo in Riau 2020.....</i>	64
2.11	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Pineapple in Riau 2020.....</i>	66
2.12	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Banana in Riau 2020.....</i>	68
2.13	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Salak in Riau 2020.....</i>	70
2.14	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Soursop in Riau 2020.....</i>	72
2.15	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Breadfruit in Riau 2020.....</i>	74
2.16	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Starfruit in Riau 2020.....</i>	76
2.17	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Roseapple in Riau 2020.....</i>	78
2.18	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Guava in Riau 2020.....</i>	80
2.19	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Avocado in Riau 2020.....</i>	82
2.20	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai Provinsi Riau Tahun 2020 <i>Number of Productive Plant and Production of Petai in Riau 2020.....</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 Tanggal 23 Juni 1975.
P.2/1/II/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 June 23, 1975.
P.2/1/II/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, Th 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*
03/KS.M/27-II/2015

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, cauliflower,

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.

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/Type of Plant	Satuan Luas/Unit of Area	Bentuk Produksi/Form of Product
(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*), cayenne pepper (*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 (<i>Capsicum Annum</i>)	Hektar/ Hectare	Buah Segar/ Fresh Fruit
4	Cabai Rawit/ Cayenne pepper (<i>Capsicum Frutescens</i>)	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 cantaloupe, melon, watermelon, and strawberry, as specified in table 3

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

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	Blewah/ <i>Cantalaupe</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 Statistik Pertanian Hortikultura Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SPH-SBS) adalah Daftar SPH-SBS, untuk laporan tanaman sayuran dan buah-buahan 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 of Agricultural Statistics for Seasonal Vegetable and Fruit Crops (SPH-SBS) 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 Statistik Pertanian Hortikultura Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (SPH-BST) yaitu:

The concepts and definition are used in this publication refer to the characteristics which is collected in Horticultural Agricultural Statistics for Annual Fruit and Vegetable Plants (SPH-BST) 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

Peranan ekonomi pada kategori Pertanian di Riau pada tahun 2019 sebesar 22,92 persen meningkat menjadi 26,83 persen dari nilai PDRB Riau pada Tahun 2020. Hortikultura merupakan salah satu subkategori pada kategori pertanian yang memiliki peran penting meski bukan yang utama, 0,63 persen dari total PDRB Riau, dan meningkat selama 5 tahun terakhir.

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 2020, pengeluaran rumah tangga penduduk Riau untuk konsumsi sayur-sayuran sebesar 4,74 persen dan untuk konsumsi buah-buahan sebesar 2,39 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 2020 adalah semangka, ketimun, cabai besar, terung dan kangkung (Tabel 4). Lima komoditas tersebut

SUMMARY

The economic role of the Agriculture category in Riau in 2019 was 22.92 percent, increasing to 26.83 percent of the value of Riau's GRDP in 2020. Horticulture is one of the subcategories in the agricultural category that has an important role although not the main one, 0.63 percent of the total Riau's GRDP, and has increased over the last 5 years.

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 2020, Riau's household expenditure for vegetables consumption is 4.74 percent and for fruit consumption is 2.39 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 Fruit 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 2020 are watermelons, cucumbers, chili, eggplant and kangkong (table 4). These five commodities have the largest

mempunyai produksi terbesar pada tahun 2020 dibanding komoditas sayuran dan buah-buahan semusim lainnya.

production in 2020 compared to other seasonal vegetable and fruit plants.

Tabel 4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah - Buah Semusim di Riau Tahun 2019-2020
Harvested Area, Production, and Yields per Hectar of Seasonal Vegetable and Fruit Plants in Riau in 2019-2020

Komoditas Comodities	2019			2020		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Hasil/Hektar Yield/Ha (Ton/Ha)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Hasil/Hektar Yield/Ha (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
BawangDaun/WelchOnion	2	3	1,50	3	3	1,00
BawangMerah/Shallot	92	507	5,51	63	263	4,17
Bayam/Spinach	2077	8554	4,12	2 329	8 860	3,80
Buncis/Greenbean	13	52	3,96	1	1	1,00
CabaiBesar/Chili	2091	17513	8,38	1 993	16 735	8,40
CabaiRawit/CayennePepper	1324	8120	6,13	1 382	8 627	6,24
Jamur/Mushroom*	11592	4995	0,43	17 007	10 195	0,60
KacangPanjang/YardLongBean	1898	9210	4,85	1 958	10 045	5,13
Kangkung/Kangkong	2170	9942	4,58	2 489	10 769	4,33
Ketimun/Cucumber	1511	16462	10,90	1 528	17 426	11,41
LabuSiam/Chayote	21	157	7,48	40	227	5,69
Melon/Melon	111	1616	14,56	132	1 671	12,66
Petsai/Sawi/ChineseCabbage	472	1339	2,84	496	1 423	2,87
Semangka/Watermelon	1221	17841	14,61	1 301	30 657	23,56
Terung/Eggplant	1138	10225	8,98	1 177	11 435	9,72
Tomat/ Tomato	62	117	1,88	74	158	2,14

*) Luas panen dalam m², Produksi dalam Kg, dan Hasil dalam Kg/m²
Harvested Area in m², Production in Kg, and Yield in Kg/m²

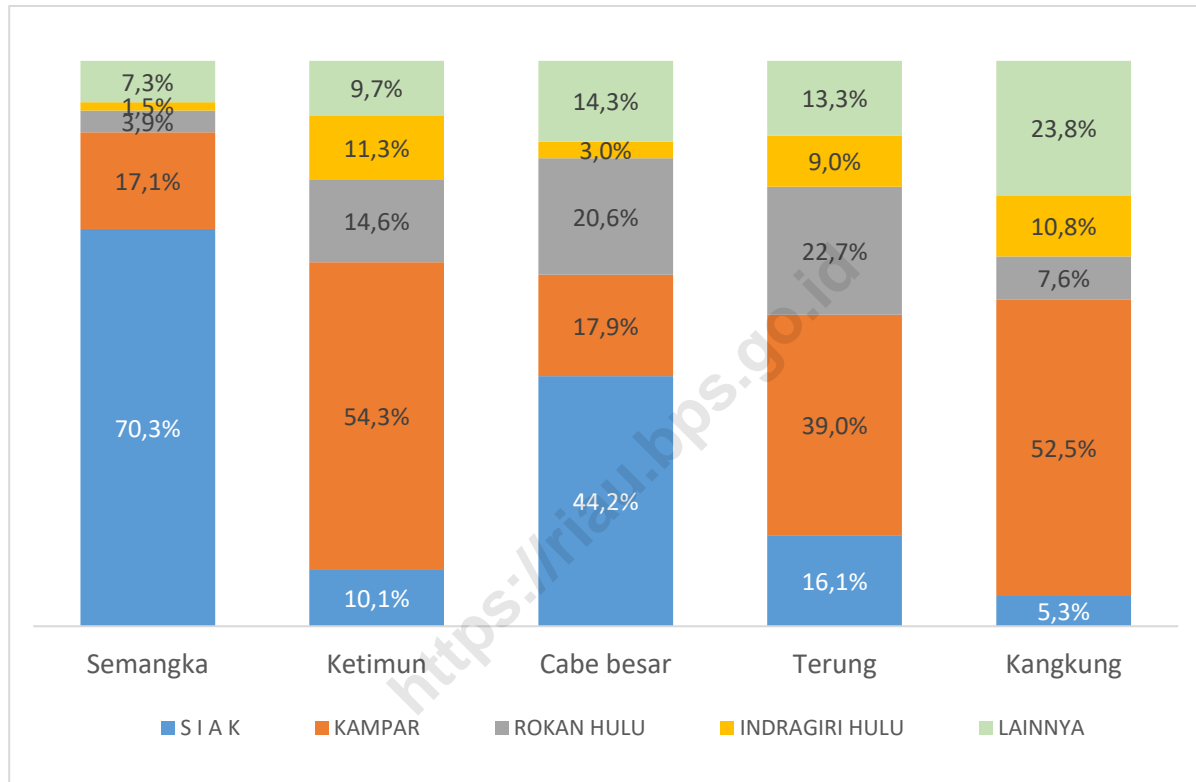
Lima komoditas unggulan sayuran dan buah-buahan semusim tersebut dihasilkan hampir di setiap kabupaten/kota di Provinsi Riau. Kabupaten/kota penghasil kelima komoditas unggulan dengan potensi yang besar adalah adalah Kabupaten Siak, Kampar,

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 Siak, Kampar, Rokan

Rokan Hulu, dan Indragiri Hulu. Persentase produksi untuk lima komoditas unggulan menurut kabupaten/kota sentra produksi dapat dilihat pada Gambar 1.

Hulu, and Indragiri Hulu. The percentage of production for the five leading commodities by province can be seen in Picture 1.

Gambar 1 Persentase Produksi pada Lima Komoditas Sayuran dan Buah - Buah Semusim menurut Kabupaten/Kota Sentra Produksi di Riau Tahun 2020
Picture 1 *Percentage of Production of Five Seasonal Vegetable and Fruit Commodities by Regency/City of Production Centers in Riau in 2020*



Tanaman semangka merupakan tanaman buah-buahan semusim dengan produksi terbesar tahun 2020 di Riau yaitu mencapai 30,7 ribu ton. Produksi semangka terbesar terutama di Kabupaten Siak yaitu mencapai 21,5 ribu ton atau 70,3 persen dari total produksi Riau.

Watermelon is an seasonal fruit crop with the largest production in 2020 in Riau, reaching 30.7 thousand tons. The largest watermelon production, especially in Siak Regency, reached 21.5 thousand tons or 70.3 percent of Riau's total production.

Produksi ketimun di Riau Tahun 2020 sebesar 17,4 ribu ton. Ketimun di Riau paling banyak dihasilkan dari Kabupaten Kampar, Rokan Hulu, Indragiri Hulu dan Siak. Produksi ketimun dari empat kabupaten/kota ini menyumbang sekitar 90,3 persen dari seluruh

Cucumber production in Riau in 2020 amounted 17.4 thousand tons. Cucumber in Riau most produced from Kampar, Rokan Hulu, Indragiri Hulu and Siak. Cucumber production from these four regencies /cities contributed about 90,3 percent of the total cucumber

produksi ketimun di Riau. Persentase produksi ketimun di empat kabupaten/kota tersebut masing-masing adalah 54,3 persen di Kampar, 14,6 persen di Rokan Hulu, 11,3 persen di Indragiri Hulu dan 10,1 persen di Siak. Tahun ini Kampar dan Siak mengalami penurunan produksi ketimun, sementara produksi di Rokan Hulu dan Indragiri Hulu meningkat.

Produksi terung mencapai 11,4 ribu ton di tahun 2020 dengan produktivitas yang lebih baik dari tahun sebelumnya. Daerah yang menghasilkan produksi terung dari urutan terbesar adalah Kampar, Rokan Hulu, Siak, dan Indragiri Hulu dengan persentase produksi di tiap kabupaten/kota sebesar 39,0 persen, 22,7 persen, 16,1 persen, dan 9,0 persen. Sekitar 86,6 persen produksi terung di Riau berasal dari empat kabupaten/kota tersebut.

Produksi kangkung Riau Tahun 2020 mencapai 10,8 ribu ton. Sebesar 76,2 persen dari total produksi Riau terdistribusi di empat kabupaten/kota. Persentase di Kampar sebesar 52,5 persen, Indragiri Hulu sebesar 10,8 persen, Rokan Hulu sebesar 7,6 persen, dan Siak sebesar 5,3 persen.

B. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan

Tabel 5 menunjukkan data produksi sayuran dan buah-buahan tahunan di Riau tahun 2019-2020. Tahun 2020, buah-buahan tahunan dengan urutan jumlah produksi terbanyak adalah nenas, jeruk, pisang, nangka, dan rambutan.

Tahun 2020, buah nenas masih menjadi buah andalan di Riau dengan jumlah produksi sebesar 214,3 ribu ton. Sentra produksi nenas di Riau berada di Kampar, Dumai, dan Siak. Produksi di tiga kabupaten/kota tersebut mencapai 69,5 persen dari total produksi nenas di Riau. Persentase produksi nenas di Kampar

production in Riau. Cucumber production in these four regencies/ municipalities were 54.3 percent in Kampar regency, 14.6 percent in Rokan Hulu, 11.3 percent in Indragiri Hulu and 10.1 percent in Siak. Cucumber production of Kampar and Siak has decreased in this year, while it has increased in Rokan Hulu and Indragiri Hulu.

Eggplant production reached 11.4 thousand tons in 2020 with better productivity than the previous year. Regions that produce eggplant production in the order of greatest are Kampar, Rokan Hulu, Siak, and Indragiri Hulu with production percentages in each regency/city of 39.0 percent, 22.7 percent, 16.1 percent, and 9.0 percent. About 86.6 percent of eggplant production in Riau comes from these four regencies/cities.

Kangkong production in Riau in 2020 reached 10.8 thousand tons. 76.2 percent of Riau's total production is distributed in four districts / cities. The percentage in Kampar was 52.5 percent, Indragiri Hulu was 10.8 percent, Rokan Hulu was 7.6 percent, and Siak was 5.3 percent.

B. Annual Vegetable and Fruit Plants

Table 5 shows the production data for the annual vegetable and fruit plants in Riau in 2019-2020. In 2020, the annual fruits in the order of the most production quantities are pineapple, banana, orange, jackfruit, and rambutan.

In 2020, the pineapple is still the flagship fruit in Riau with a production amount of 132.6 thousand tons. The pineapple production center in Riau is in Kampar, Dumai, and Siak. Production in three regencies/cities reached 69.5 percent of the total production of pineapple in Riau. Percentage of pineapple

Tabel 5 Produksi Tanaman Buah - Buah dan Sayuran Tahunan di Riau Tahun 2019-2020
Table Annual Fruit and Vegetable Plants Production in Riau in 2019-2020

Komoditas Comodites	Produksi/ Production (Ton)	
	2019	2020
(1)	(2)	(3)
Alpukat/ <i>Alpukat</i>	965	1 179
Belimbing/ <i>Starfruit</i>	1 468	1 825
Duku/Langsar/Kokosan/ <i>Duku</i>	7 055	10 303
Durian/ <i>Durian</i>	23 010	15 168
Jambu Air/ <i>Rose Water</i>	4 026	10 706
Jambu Biji/ <i>Guava</i>	6 586	11 069
Jengkol/ <i>Jengkol</i>	3 620	4 544
Jeruk/ <i>Orange</i>	41 641	151 626
Mangga/ <i>Mango</i>	17 908	18 946
Manggis/ <i>Mangosteen</i>	7 265	7 999
Melinjo/ <i>Belinjo</i>	1 404	1 297
Nangka/Cempedak/ <i>Jackfruit</i>	21 703	22 944
Nenas/ <i>Pineapple</i>	132 583	214 277
Pepaya/ <i>Papaya</i>	13 604	21 016
Petai/ <i>Petai</i>	1 886	1 777
Pisang/ <i>Banana</i>	43 436	37 457
Rambutan/ <i>Rambutan</i>	28 910	21 973
Salak/ <i>Salak</i>	2 159	4 357
Sawo/ <i>Sapodilla</i>	4 589	6 010
Sirsak/ <i>Soursop</i>	795	1 686
Sukun/ <i>Breadfruit</i>	1 680	4 891

sebesar 25,6 persen, di Dumai sebesar 25,5 persen dan Siak sebesar 18,4 persen.

Total produksi jeruk pada tahun 2020 di Riau mencapai 151,6 ribu ton. Kabupaten Rokan Hulu merupakan kabupaten penghasil jeruk terbesar. Produksi jeruk di Rokan Hulu mencapai 81,2 persen dari total produksi di Riau. Kampar juga merupakan kabupaten potensi dengan produksi jeruk mencapai 11,4 persen.

production in Kampar 25.6 percent, in Dumai 25.5 percent and Siak of 18.4 percent.

The total production of oranges in 2020 in Riau reached 151.6 thousand tons. Rokan Hulu Regency is the biggest orange producing. Orange production in Rokan Hulu reached 81.2 percent of the total production in Riau. Kampar is also a potential regency with orange production reaching 11.4 percent.

Produksi pisang pada tahun 2020 di Riau mencapai 37,5 ribu ton. Kabupaten penghasil pisang secara berurutan dari yang terbesar yaitu Kabupaten Bengkalis, Kampar, dan Rokan Hulu. Tiga kabupaten tersebut menyumbang terhadap total produksi Riau secara berurutan sebesar 19,2 persen, 15,3 persen, dan 13,8 persen. Total produksi yang dihasilkan tiga kabupaten tersebut adalah 38,3 persen.

Produksi nangka di Riau pada tahun 2020 sebesar 22,9 ribu ton. Daerah sentra produksi rambutan di Riau adalah Kampar, Rokan Hulu dan Rokan Hilir dengan jumlah produksi di tiga kabupaten ini sebesar 67,3 persen dari total produksi nangka Riau tahun 2020. Persentase di Kampar sebesar 28,8 persen, Rokan Hulu sebesar 26,1 persen, dan di Rokan Hilir sebesar 12,3 persen.

Banana production in 2020 in Riau reached 37.5 thousand tons. The regencies that produce bananas sequentially from the largest are Bengkalis, Kampar, and Rokan Hulu. These three regencies contributed to Riau's total production in the order of 19.2 percent, 15.3 percent, and 13.8 percent. The total production produced by the three regencies is 38.3 percent.

Production of jackfruit in Riau in 2020 amounted to 22,9 thousand tons. Jackfruit production centers in Riau are Kampar, Rokan Hulu and Rokan Hilir with total production in these three districts at 67.3 percent of Riau's total jackfruits production in 2020. Percentage in Kampar at 28.8 percent, Rokan Hulu at 26.1 percent, and in Rokan Hilir 12.3 percent.

**TABEL-TABEL/
*TABLES***

<https://www.bp.com/id>

Tabel 1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun di Riau Tahun 2020
Table 1.1 *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Welch Onion in Riau, 2020*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)	Produksi Januari-Desember (Kuintal) <i>Production January-December</i> (Quintal)	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) <i>Yield Per Hectare</i> (Qu/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	-	-
Indragiri Hulu	-	-	-
Indragiri Hilir	2	20	10,00
Pelalawan	-	-	-
Siak	-	-	-
Kampar	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	1	10	10,00
Dumai	-	-	-
RIAU	3	30	10,00

Tabel
Table

1.2

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah di Riau Tahun 2020
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Shallot in Riau, 2020

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)	Produksi Januari-Desember (Kuintal) <i>Production January-December</i> (Quintal)	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) <i>Yield Per Hectare</i> (Qu/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	4	53	13,25
Indragiri Hulu	1	35	35,00
Indragiri Hilir	-	-	-
Pelalawan	-	-	-
Siak	19	475	25,00
Kampar	35	1 974	56,39
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	1	23	22,50
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	1	61	56,02
Dumai	2	13	6,50
RIAU	63	2 633	41,73

Tabel
Table

1.3

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi di Riau Tahun 2020
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chinese Cabbage in Riau, 2020

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)	Produksi Januari-Desember (Kuintal) <i>Production January-December</i> (Quintal)	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) <i>Yield Per Hectare</i> (Qu/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	-	-
Indragiri Hulu	9	675	75,00
Indragiri Hilir	64	686	10,72
Pelalawan	-	-	-
Siak	5	114	22,80
Kampar	2	11	5,50
Rokan Hulu	16	1 417	88,56
Bengkalis	61	826	13,56
Rokan Hilir	61	545	8,97
Kep. Meranti	29	1 828	63,03
Pekanbaru	158	4 000	25,40
Dumai	92	4 130	44,82
RIAU	496	14 232	28,68

Tabel
Table

1.4

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bayam di Riau Tahun 2020
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Spinach in Riau, 2020

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	117	-	117
Indragiri Hulu	276	-	276
Indragiri Hilir	177	-	177
Pelalawan	78	-	78
Siak	124	1	125
Kampar	493	3	496
Rokan Hulu	248	2	250
Bengkalis	187	-	187
Rokan Hilir	124	4	128
Kep. Meranti	114	1	115
Pekanbaru	275	-	275
Dumai	105	-	105
RIAU	2 318	11	2 329

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.4

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari-Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January-December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production December (Quintal)</i>	Produksi Januari-Desember (Kuintal) <i>Production January-December (Quintal)</i>	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) <i>Yield Per Hectare (Qu/Ha)</i>
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Kuantan Singingi	623	-	626	5,35
Indragiri Hulu	2 760	-	2 760	10,00
Indragiri Hilir	1 375	-	1 375	7,77
Pelalawan	427	-	427	5,47
Siak	2 003	16	2 067	16,54
Kampar	49 030	50	52 030	104,90
Rokan Hulu	8 194	98	8 624	34,51
Bengkalis	1 448	-	1 597	8,54
Rokan Hilir	1 628	34	1 948	15,25
Kep. Meranti	2 033	4	2 188	19,03
Pekanbaru	9 174	-	9 174	33,34
Dumai	5 786	-	5 786	55,06
RIAU	84 481	202	88 601	38,05

Tabel
Table

1.5

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Buncis di Riau Tahun 2020
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Green Bean in Riau, 2020

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	-	-	-
Siak	-	-	-
Kampar	1	-	1
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-
Dumai	-	-	-
RIAU	1	-	1

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.5

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari-Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January-December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production December (Quintal)</i>	Produksi Januari-Desember (Kuintal) <i>Production January-December (Quintal)</i>	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) <i>Yield Per Hectare (Qu/Ha)</i>
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Kuantan Singingi	-	-	-	-
Indragiri Hulu	-	-	-	-
Indragiri Hilir	-	-	-	-
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	-	-	-	-
Kampar	10	-	10	10,00
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
RIAU	10	-	10	10,00

Tabel
Table

1.6

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar di Riau Tahun 2020
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chilli in Riau, 2020

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	72	1	73
Indragiri Hulu	219	2	221
Indragiri Hilir	131	14	145
Pelalawan	71	8	79
Siak	201	38	239
Kampar	338	44	382
Rokan Hulu	214	37	251
Bengkalis	174	-	176
Rokan Hilir	176	25	201
Kep. Meranti	45	5	50
Pekanbaru	51	6	56
Dumai	82	39	121
RIAU	1 774	218	1 993

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.6

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari-Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January-December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production December (Quintal)</i>	Produksi Januari-Desember (Kuintal) <i>Production January-December (Quintal)</i>	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) <i>Yield Per Hectare (Qu/Ha)</i>
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Kuantan Singingi	958	6	1 209	16,56
Indragiri Hulu	3 940	75	4 980	22,53
Indragiri Hilir	1 169	147	1 427	9,84
Pelalawan	813	46	2 149	27,21
Siak	15 891	3 344	74 051	309,84
Kampar	16 832	742	30 014	78,57
Rokan Hulu	11 240	2 062	34 417	137,12
Bengkalis	1 307	-	3 773	21,49
Rokan Hilir	1 806	199	5 952	29,64
Kep. Meranti	1 247	231	3 009	60,18
Pekanbaru	650	102	1 552	27,47
Dumai	2 714	113	4 818	39,96
RIAU	58 567	7 067	167 351	83,95

Tabel 1.7 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit di Riau Tahun 2020
 Table 1.7 *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cayenne Pepper in Riau, 2020*

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	47	4	51
Indragiri Hulu	178	2	181
Indragiri Hilir	142	23	165
Pelalawan	91	15	106
Siak	93	30	123
Kampar	236	35	271
Rokan Hulu	83	12	96
Bengkalis	163	-	165
Rokan Hilir	73	7	80
Kep. Meranti	78	8	88
Pekanbaru	37	4	41
Dumai	12	4	16
RIAU	1 232	144	1 382

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.7

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari-Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January-December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production December (Quintal)</i>	Produksi Januari-Desember (Kuintal) <i>Production January-December (Quintal)</i>	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) <i>Yield Per Hectare (Qu/Ha)</i>
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Kuantan Singingi	780	12	1 082	21,22
Indragiri Hulu	3 615	50	4 045	22,35
Indragiri Hilir	1 434	229	1 663	10,11
Pelalawan	711	134	2 275	21,46
Siak	5 831	1 891	30 363	246,85
Kampar	13 121	643	21 224	78,32
Rokan Hulu	4 005	284	13 187	137,08
Bengkalis	1 570	-	3 426	20,81
Rokan Hilir	1 067	71	2 252	28,33
Kep. Meranti	1 949	173	4 901	55,69
Pekanbaru	589	42	1 286	31,67
Dumai	196	13	566	35,11
RIAU	34 866	3 542	86 270	62,44

Tabel 1.8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Jamur di Riau Tahun 2020
 Table 1.8 *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Mushroom in Riau, 2020*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area January-December</i> (M ²)	Luas Panen Blm Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area December</i> (M ²)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	-	-
Indragiri Hulu	1 397	-	1 597
Indragiri Hilir	-	-	-
Pelalawan	-	-	-
Siak	22	-	22
Kampar	11 610	2 000	13 610
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	1	-	1
Rokan Hilir	521	-	521
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	1 200	-	1 200
Dumai	-	56	56
RIAU	14 751	2 056	17 007

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.8

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari-Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January-December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production December (Quintal)</i>	Produksi Januari-Desember (Kuintal) <i>Production January-December (Quintal)</i>	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) <i>Yield Per Hectare (Qu/Ha)</i>
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Kuantan Singingi	-	-	-	-
Indragiri Hulu	32 398	-	32 498	20,35
Indragiri Hilir	-	-	-	-
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	880	-	3 748	170,36
Kampar	55 650	2 000	59 850	4,40
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	30	-	40	66,67
Rokan Hilir	736	-	736	1,41
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	1 230	-	4 205	3,50
Dumai	-	90	877	15,66
RIAU	90 924	2 090	101 954	5,99

Tabel
Table

1.9

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang di Riau Tahun 2020
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Yard Long Bean in Riau, 2020

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	106	1	107
Indragiri Hulu	291	1	292
Indragiri Hilir	231	7	238
Pelalawan	137	11	148
Siak	80	10	90
Kampar	409	31	440
Rokan Hulu	185	17	202
Bengkalis	110	-	110
Rokan Hilir	154	21	174
Kep. Meranti	66	3	69
Pekanbaru	37	6	43
Dumai	41	4	45
RIAU	1 847	111	1 958

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.9

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari-Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January-December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production December (Quintal)</i>	Produksi Januari-Desember (Kuintal) <i>Production January-December (Quintal)</i>	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) <i>Yield Per Hectare (Qu/Ha)</i>
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Kuantan Singingi	1 496	2	1 785	16,68
Indragiri Hulu	5 820	50	6 290	21,54
Indragiri Hilir	3 769	92	3 861	16,26
Pelalawan	1 383	126	2 927	19,78
Siak	6 630	827	19 553	217,26
Kampar	20 164	436	29 075	66,08
Rokan Hulu	6 896	875	16 273	80,44
Bengkalis	972	-	1 840	16,73
Rokan Hilir	2 745	178	4 381	25,12
Kep. Meranti	2 150	121	4 873	70,62
Pekanbaru	1 957	167	3 811	88,52
Dumai	2 726	262	5 783	129,07
RIAU	56 708	3 136	100 452	51,30

Tabel 1.10 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kangkung di Riau Tahun 2020
 Table 1.10 *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Kangkong in Riau, 2020*

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	130	-	130
Indragiri Hulu	278	1	279
Indragiri Hilir	182	-	182
Pelalawan	97	-	97
Siak	163	1	164
Kampar	501	5	506
Rokan Hulu	262	3	265
Bengkalis	247	-	247
Rokan Hilir	137	4	141
Kep. Meranti	151	1	152
Pekanbaru	219	-	219
Dumai	107	-	107
RIAU	2 474	15	2 489

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.10

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari-Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January-December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production December (Quintal)</i>	Produksi Januari-Desember (Kuintal) <i>Production January-December (Quintal)</i>	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) <i>Yield Per Hectare (Qu/Ha)</i>
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Kuantan Singingi	812	-	819	6,30
Indragiri Hulu	11 120	50	11 650	41,76
Indragiri Hilir	1 511	-	1 511	8,30
Pelalawan	517	-	517	5,32
Siak	5 544	34	5 748	35,05
Kampar	49 750	520	56 489	111,64
Rokan Hulu	7 312	92	8 203	30,97
Bengkalis	1 895	-	1 999	8,11
Rokan Hilir	2 239	34	2 662	18,88
Kep. Meranti	3 286	6	3 667	24,13
Pekanbaru	8 279	-	8 292	37,87
Dumai	6 133	-	6 133	57,12
RIAU	98 397	736	107 690	43,27

Tabel 1.11 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Ketimun di Riau Tahun 2020
 Table 1.11 *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cucumber in Riau, 2020*

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	69	2	71
Indragiri Hulu	235	1	236
Indragiri Hilir	194	11	205
Pelalawan	112	9	121
Siak	42	3	45
Kampar	351	23	374
Rokan Hulu	154	17	171
Bengkalis	71	-	71
Rokan Hilir	112	9	121
Kep. Meranti	40	5	45
Pekanbaru	39	6	45
Dumai	22	2	24
RIAU	1 441	87	1 528

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.11

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari-Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January-December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production December (Quintal)</i>	Produksi Januari-Desember (Kuintal) <i>Production January-December (Quintal)</i>	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) <i>Yield Per Hectare (Qu/Ha)</i>
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Kuantan Singingi	1 156	6	1 304	18,37
Indragiri Hulu	18 540	100	19 740	83,64
Indragiri Hilir	2 121	84	2 205	10,78
Pelalawan	1 039	92	2 185	18,06
Siak	6 881	510	17 600	391,11
Kampar	68 937	2 096	94 575	252,87
Rokan Hulu	9 613	1 992	25 391	148,75
Bengkalis	745	-	1 368	19,31
Rokan Hilir	2 200	96	3 584	29,61
Kep. Meranti	658	135	2 050	45,56
Pekanbaru	1 271	137	2 943	65,70
Dumai	783	60	1 314	54,95
RIAU	113 944	5 308	174 259	114,06

Tabel 1.12 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Labu Siam di Riau Tahun 2020
 Table 1.12 *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chayote in Riau, 2020*

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	2	-	2
Siak	2	-	2
Kampar	15	2	17
Rokan Hulu	1	-	1
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	18	-	18
Pekanbaru	-	-	-
Dumai	-	-	-
RIAU	38	2	40

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.12

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari-Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January-December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production December (Quintal)</i>	Produksi Januari-Desember (Kuintal) <i>Production January-December (Quintal)</i>	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) <i>Yield Per Hectare (Qu/Ha)</i>
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Kuantan Singingi	-	-	-	-
Indragiri Hulu	-	-	-	-
Indragiri Hilir	-	-	-	-
Pelalawan	47	-	47	23,50
Siak	108	-	216	108,00
Kampar	1 900	10	1 926	113,26
Rokan Hulu	10	-	20	20,00
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	40	-	66	3,67
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
RIAU	2 105	10	2 275	56,86

Tabel
Table

1.13

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Terung di Riau Tahun 2020
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Eggplant in Riau, 2020

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	56	2	58
Indragiri Hulu	156	1	157
Indragiri Hilir	86	9	95
Pelalawan	76	11	88
Siak	43	6	49
Kampar	281	27	308
Rokan Hulu	155	15	170
Bengkalis	38	-	38
Rokan Hilir	113	21	134
Kep. Meranti	33	7	40
Pekanbaru	23	1	26
Dumai	11	4	15
RIAU	1 070	103	1 177

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.13

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari-Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January-December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production December (Quintal)</i>	Produksi Januari-Desember (Kuintal) <i>Production January-December (Quintal)</i>	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) <i>Yield Per Hectare (Qu/Ha)</i>
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Kuantan Singingi	814	5	1 000	17,24
Indragiri Hulu	9 330	80	10 260	65,35
Indragiri Hilir	819	101	920	9,68
Pelalawan	634	64	1 561	17,73
Siak	7 316	1 021	18 390	375,31
Kampar	28 535	1 227	44 594	144,79
Rokan Hulu	10 744	1 130	25 910	152,68
Bengkalis	322	-	654	17,35
Rokan Hilir	1 480	171	3 934	29,36
Kep. Meranti	673	171	1 980	49,50
Pekanbaru	1 614	55	4 417	172,08
Dumai	447	70	731	50,16
RIAU	62 728	4 095	114 350	97,19

Tabel
Table

1.14

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tomat di Riau Tahun 2020
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Tomato in Riau, 2020

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	51	-	51
Pelalawan	-	-	-
Siak	1	-	1
Kampar	3	-	3
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	11	-	11
Rokan Hilir	2	2	3
Kep. Meranti	2	1	3
Pekanbaru	1	-	1
Dumai	-	-	-
RIAU	71	3	74

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.14

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari-Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January-December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production December (Quintal)</i>	Produksi Januari-Desember (Kuintal) <i>Production January-December (Quintal)</i>	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) <i>Yield Per Hectare (Qu/Ha)</i>
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Kuantan Singingi	-	-	-	-
Indragiri Hulu	40	-	40	40,00
Indragiri Hilir	454	-	454	8,90
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	8	-	8	8,00
Kampar	250	-	268	89,33
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	117	-	251	22,90
Rokan Hilir	84	46	291	89,54
Kep. Meranti	100	20	220	73,33
Pekanbaru	15	-	45	90,00
Dumai	-	-	-	-
RIAU	1 068	66	1 577	21,39

Tabel 1.15 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Semangka di Riau Tahun 2020
 Table 1.15 *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Watermelon in Riau, 2020*

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	59	-	59
Indragiri Hulu	57	2	59
Indragiri Hilir	62	2	64
Pelalawan	141	5	146
Siak	224	18	242
Kampar	319	6	326
Rokan Hulu	113	-	113
Bengkalis	60	-	60
Rokan Hilir	117	1	118
Kep. Meranti	44	4	48
Pekanbaru	35	4	39
Dumai	27	1	28
RIAU	1 257	43	1 301

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.15

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari-Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January-December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production December (Quintal)</i>	Produksi Januari-Desember (Kuintal) <i>Production January-December (Quintal)</i>	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) <i>Yield Per Hectare (Qu/Ha)</i>
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Kuantan Singingi	1 918	-	2 048	34,71
Indragiri Hulu	3 375	200	4 525	76,69
Indragiri Hilir	1 008	160	1 168	18,25
Pelalawan	4 291	150	5 089	34,86
Siak	50 847	4 101	215 408	890,12
Kampar	47 580	291	52 343	160,56
Rokan Hulu	9 880	-	11 849	104,67
Bengkalis	637	-	948	15,86
Rokan Hilir	3 327	10	4 017	33,96
Kep. Meranti	2 212	24	3 534	73,63
Pekanbaru	651	237	1 352	35,12
Dumai	3 849	125	4 294	156,16
RIAU	129 575	5 298	306 575	235,60

Tabel 2.1 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Durian Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Durian in Riau 2020*

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	11 616	10 091	10 040	8 455
Indragiri Hulu	10 258	2 052	3 389	678
Indragiri Hilir	3 759	2 180	840	377
Pelalawan	862	537	783	269
Siak	11 719	3 364	6 982	2 046
Kampar	13 170	14 838	13 069	9 376
Rokan Hulu	5 784	14 385	2 839	8 486
Bengkalis	3 028	2 020	5 341	3 482
Rokan Hilir	7 707	968	7 266	962
Kep. Meranti	5 405	1 613	5 340	4 040
Pekanbaru	308	44	208	102
Dumai	1 335	255	3 675	776
RIAU	74 951	52 347	59 772	39 049

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.1

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	10 060	8 455	10 215	8 466	35 467
Indragiri Hulu	2 992	598	2 496	499	3 827
Indragiri Hilir	445	169	-	-	2 726
Pelalawan	1 310	353	1 751	460	1 619
Siak	6 486	1 901	14 015	4 515	11 826
Kampar	12 249	10 869	13 782	13 203	48 286
Rokan Hulu	4 163	1 024	3 196	686	24 581
Bengkalis	7 741	3 672	3 252	1 075	10 249
Rokan Hilir	7 566	999	7 387	914	3 843
Kep. Meranti	4 148	1 062	300	487	7 202
Pekanbaru	200	60	200	400	606
Dumai	740	225	690	192	1 448
RIAU	58 100	29 387	57 284	30 898	151 681

Tabel 2.2 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsar Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Duku/Langsar in Riau 2020*

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	14 332	10 245	2 021	1 794
Indragiri Hulu	2 152	430	1 758	352
Indragiri Hilir	31 616	47 372	32	31
Pelalawan	47	18	22	12
Siak	1 448	365	647	158
Kampar	6 372	2 300	6 945	5 412
Rokan Hulu	2 607	8 621	1 764	6 026
Bengkalis	221	70	1 596	445
Rokan Hilir	46	7	97	15
Kep. Meranti	2 073	2 204	310	710
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
RIAU	60 914	71 632	15 192	14 954

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.2

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	2 021	936	2 021	736	13 711
Indragiri Hulu	684	136	729	146	1 064
Indragiri Hilir	-	-	-	-	47 403
Pelalawan	18	4	15	4	38
Siak	1 354	329	897	359	1 211
Kampar	7 404	6 276	7 505	6 479	20 467
Rokan Hulu	1 356	266	865	298	15 211
Bengkalis	926	240	596	157	912
Rokan Hilir	353	60	66	20	102
Kep. Meranti	-	-	-	-	2 914
Pekanbaru	-	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-	-
RIAU	14 116	8 247	12 694	8 199	103 032

Tabel 2.3 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Orange in Riau 2020*

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	6 834	2 328	7 373	2 316
Indragiri Hulu	36 878	9 920	48 620	17 104
Indragiri Hilir	24 965	4 390	29 905	7 264
Pelalawan	3 166	819	2 777	431
Siak	3 278	2 659	4 413	4 172
Kampar	94 958	38 510	78 982	47 600
Rokan Hulu	106 990	846 663	158 214	324 123
Bengkalis	369	99	528	104
Rokan Hilir	753	311	801	320
Kep. Meranti	90	389	65	597
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	2	10	2	10
RIAU	278 283	906 097	331 680	404 041

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.3

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	7 819	2 186	7 383	1 884	8 714
Indragiri Hulu	52 158	18 327	20 486	7 188	52 539
Indragiri Hilir	63 188	7 162	84 144	12 274	31 091
Pelalawan	8 929	919	4 970	530	2 699
Siak	3 881	3 956	4 184	2 490	13 277
Kampar	81 338	44 415	79 520	42 948	173 473
Rokan Hulu	158 642	29 737	161 577	31 129	1 231 652
Bengkalis	987	303	143	36	542
Rokan Hilir	728	303	810	295	1 229
Kep. Meranti	36	6	27	16	1 008
Pekanbaru	-	-	-	-	-
Dumai	2	10	2	10	40
RIAU	377 708	107 324	363 246	98 800	1 516 263

Tabel 2.4 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Mango in Riau 2020*

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	3 562	2 190	1 979	1 395
Indragiri Hulu	13 033	2 608	11 454	2 641
Indragiri Hilir	14 333	3 083	10 805	3 697
Pelalawan	1 790	632	734	237
Siak	7 202	6 101	6 765	8 707
Kampar	15 344	10 066	10 511	6 344
Rokan Hulu	8 997	31 359	8 951	16 825
Bengkalis	5 276	2 867	2 385	1 207
Rokan Hilir	8 424	6 076	7 569	5 870
Kep. Meranti	3 140	1 539	3 949	4 726
Pekanbaru	2 410	1 362	1 673	810
Dumai	106	44	3 452	1 305
RIAU	83 617	67 927	70 227	53 764

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.4

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1 986	1 438	1 966	1 291	6 314
Indragiri Hulu	10 278	2 688	10 717	2 230	10 167
Indragiri Hilir	11 646	2 768	9 309	1 976	11 523
Pelalawan	2 708	602	745	152	1 623
Siak	7 920	9 511	8 450	9 940	34 259
Kampar	11 877	6 123	14 497	6 917	29 450
Rokan Hulu	2 596	567	5 213	1 127	49 878
Bengkalis	2 118	901	4 351	1 635	6 610
Rokan Hilir	8 166	3 312	7 841	2 813	18 071
Kep. Meranti	2 963	4 629	2 361	1 469	12 363
Pekanbaru	1 532	1 061	1 380	1 539	4 771
Dumai	1 956	1 487	1 872	1 594	4 430
RIAU	65 746	35 087	68 702	32 682	189 460

Tabel 2.5 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Mangosteen in Riau 2020*

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	2 038	1 414	1 323	1 222
Indragiri Hulu	16 145	3 148	13 088	2 618
Indragiri Hilir	4 156	668	5 354	849
Pelalawan	798	139	698	81
Siak	2 964	602	2 051	412
Kampar	22 688	6 917	19 863	9 218
Rokan Hulu	5 013	16 215	4 791	2 650
Bengkalis	1 015	109	140	46
Rokan Hilir	542	129	249	48
Kep. Meranti	2 553	1 324	2 361	2 436
Pekanbaru	1 200	230	950	260
Dumai	-	-	130	65
RIAU	59 112	30 895	50 998	19 904

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.5

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1 350	1 188	1 363	1 188	5 012
Indragiri Hulu	5 051	1 084	4 713	890	7 739
Indragiri Hilir	8 296	860	9 669	988	3 365
Pelalawan	1 962	188	812	129	537
Siak	959	193	3 057	1 765	2 972
Kampar	22 847	8 858	18 932	7 829	32 822
Rokan Hulu	4 694	386	8 994	1 036	20 287
Bengkalis	103	13	140	45	213
Rokan Hilir	772	149	249	45	371
Kep. Meranti	1 339	934	719	703	5 396
Pekanbaru	250	40	250	500	1 030
Dumai	180	90	180	90	245
RIAU	47 803	13 982	49 078	15 208	79 989

Tabel 2.6 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Jackfruit in Riau 2020*

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	2 788	1 707	3 553	2 124
Indragiri Hulu	13 810	5 894	11 744	5 285
Indragiri Hilir	12 536	1 758	8 956	1 262
Pelalawan	3 695	598	3 317	570
Siak	7 876	3 464	6 528	2 966
Kampar	24 330	17 898	18 479	14 269
Rokan Hulu	10 484	35 844	10 028	16 497
Bengkalis	3 983	1 100	4 036	1 801
Rokan Hilir	13 062	7 252	13 117	7 156
Kep. Meranti	4 023	1 078	3 488	4 205
Pekanbaru	3 501	600	3 518	737
Dumai	2 828	602	2 756	406
RIAU	102 916	77 794	89 520	57 277

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.6

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	3 678	2 282	3 194	963	7 076
Indragiri Hulu	12 619	5 024	10 240	4 608	20 811
Indragiri Hilir	10 539	1 522	16 634	2 613	7 154
Pelalawan	4 549	713	3 319	480	2 361
Siak	7 034	3 179	6 528	3 634	13 243
Kampar	23 136	17 220	18 379	16 674	66 061
Rokan Hulu	11 079	4 255	8 966	3 425	60 020
Bengkalis	4 164	1 895	1 681	665	5 461
Rokan Hilir	13 738	6 726	13 524	7 176	28 310
Kep. Meranti	2 630	930	3 679	1 678	7 890
Pekanbaru	3 804	5 707	3 825	1 996	9 039
Dumai	2 635	384	2 813	618	2 011
RIAU	99 605	49 836	92 782	44 529	229 437

Tabel 2.7 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Papaya in Riau 2020*

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	3 552	1 051	3 524	907
Indragiri Hulu	4 318	1 893	8 202	3 691
Indragiri Hilir	9 572	771	10 507	758
Pelalawan	2 364	267	2 474	358
Siak	9 524	3 780	14 184	5 958
Kampar	24 192	12 187	17 166	3 627
Rokan Hulu	10 969	40 905	11 189	30 829
Bengkalis	3 295	541	3 820	716
Rokan Hilir	3 346	1 113	3 309	1 085
Kep. Meranti	4 429	969	4 487	1 240
Pekanbaru	56 337	4 654	54 697	3 999
Dumai	4 772	470	5 114	471
RIAU	136 670	68 602	138 673	53 639

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.7

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	3 124	829	3 132	813	3 600
Indragiri Hulu	6 700	3 015	4 063	1 828	10 427
Indragiri Hilir	15 639	1 122	11 240	840	3 491
Pelalawan	4 648	460	2 682	282	1 367
Siak	12 281	5 229	13 199	4 180	19 147
Kampar	20 396	5 908	19 710	5 472	27 194
Rokan Hulu	11 104	908	10 963	2 126	74 768
Bengkalis	2 739	654	3 340	688	2 599
Rokan Hilir	3 217	1 393	2 789	1 543	5 134
Kep. Meranti	3 986	842	3 945	921	3 973
Pekanbaru	65 725	16 978	79 849	30 892	56 523
Dumai	5 029	479	5 670	514	1 934
RIAU	154 588	37 817	160 582	50 099	210 157

Tabel 2.8 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Rambutan in Riau 2020*

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	10 293	6 146	3 500	1 754
Indragiri Hulu	30 881	17 522	17 743	10 645
Indragiri Hilir	17 176	7 275	5 091	4 397
Pelalawan	2 874	280	482	147
Siak	12 805	8 349	11 098	7 067
Kampar	29 082	6 709	11 899	4 081
Rokan Hulu	3 689	6 292	3 238	4 404
Bengkalis	725	122	5 831	1 049
Rokan Hilir	17 045	18 998	14 854	15 460
Kep. Meranti	2 695	1 302	1 854	1 980
Pekanbaru	848	392	60	9
Dumai	165	151	1 365	1 112
RIAU	128 278	73 539	77 015	52 105

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.8

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	3 500	1 606	4 075	2 553	12 059
Indragiri Hulu	10 682	6 409	24 612	14 767	49 344
Indragiri Hilir	5 751	2 240	3 594	463	14 375
Pelalawan	1 494	595	2 176	572	1 594
Siak	10 835	6 904	12 087	6 657	28 977
Kampar	11 173	4 199	9 033	4 637	19 626
Rokan Hulu	2 566	223	6 062	583	11 502
Bengkalis	1 599	740	979	447	2 358
Rokan Hilir	16 383	15 483	16 408	15 252	65 193
Kep. Meranti	2 820	1 668	219	232	5 182
Pekanbaru	1 599	361	1 599	3 065	3 827
Dumai	5 759	1 555	4 250	2 874	5 692
RIAU	74 161	41 983	85 094	52 102	219 729

Tabel 2.9 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Sapodilla in Riau 2020*

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	5 431	1 262	5 559	2 293
Indragiri Hulu	5 230	1 570	5 158	1 548
Indragiri Hilir	18 284	3 213	9 024	1 790
Pelalawan	2 002	378	2 374	470
Siak	957	262	861	225
Kampar	9 628	5 047	10 141	3 133
Rokan Hulu	2 121	10 396	1 887	5 955
Bengkalis	930	241	980	264
Rokan Hilir	1 266	220	720	128
Kep. Meranti	576	200	442	246
Pekanbaru	873	434	952	211
Dumai	932	179	544	113
RIAU	48 230	23 400	38 642	16 376

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.9

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	5 556	1 157	5 838	1 211	5 923
Indragiri Hulu	5 752	1 726	4 855	1 457	6 300
Indragiri Hilir	10 287	2 788	6 224	1 080	8 870
Pelalawan	3 072	535	954	163	1 546
Siak	2 009	526	957	495	1 508
Kampar	10 341	2 955	10 363	2 531	13 665
Rokan Hulu	2 354	464	2 799	628	17 443
Bengkalis	1 181	333	705	211	1 049
Rokan Hilir	850	158	781	137	643
Kep. Meranti	298	69	135	118	633
Pekanbaru	965	736	1 003	598	1 979
Dumai	455	97	706	150	539
RIAU	43 120	11 543	35 320	8 779	60 098

Tabel 2.10 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Belinjo in Riau 2020*

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	795	214	853	197
Indragiri Hulu	5 940	891	4 223	634
Indragiri Hilir	2 553	298	2 632	306
Pelalawan	456	54	394	63
Siak	875	292	501	167
Kampar	2 912	653	2 957	480
Rokan Hulu	747	620	674	228
Bengkalis	1 130	243	1 150	191
Rokan Hilir	1 336	303	1 250	246
Kep. Meranti	75	15	58	11
Pekanbaru	422	224	439	212
Dumai	1 770	169	1 934	190
RIAU	19 011	3 975	17 065	2 925

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.10

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	863	132	824	157	700
Indragiri Hulu	3 783	567	4 413	662	2 754
Indragiri Hilir	2 506	310	1 462	253	1 167
Pelalawan	485	125	448	58	300
Siak	1 746	581	743	300	1 340
Kampar	1 415	176	1 612	228	1 537
Rokan Hulu	868	86	875	84	1 018
Bengkalis	1 163	201	1 225	206	841
Rokan Hilir	1 108	233	1 213	244	1 026
Kep. Meranti	44	12	45	9	47
Pekanbaru	636	707	648	451	1 594
Dumai	1 860	176	991	106	641
RIAU	16 477	3 307	14 499	2 758	12 965

Tabel 2.11 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Pineapple in Riau 2020*

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	961	50	870	28
Indragiri Hulu	808 007	16 351	907 573	18 151
Indragiri Hilir	4 586 433	67 231	4 841 345	73 346
Pelalawan	5 952	164	13 558	206
Siak	2 734 443	24 634	1 209 266	10 889
Kampar	9 707 846	97 508	9 708 148	145 703
Rokan Hulu	4 874	285	5 137	284
Bengkalis	48 153	4 127	1 678 565	98 132
Rokan Hilir	6 617	543	22 899	353
Kep. Meranti	76 023	1 251	79 314	1 718
Pekanbaru	1 019	25	1 452	15
Dumai	9 725 550	121 676	7 969 750	126 385
RIAU	27 705 878	333 845	26 437 877	475 211

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.11

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	875	54	1 004	62	194
Indragiri Hulu	806 639	16 198	906 374	18 127	68 828
Indragiri Hilir	8 766 770	148 367	3 102 600	47 337	336 281
Pelalawan	11 609	172	11 624	141	683
Siak	6 861 745	61 763	20 792 107	296 960	394 246
Kampar	10 139 276	152 213	10 140 239	152 177	547 601
Rokan Hulu	5 215	120	3 632	40	729
Bengkalis	576 226	28 630	2 165 275	105 803	236 692
Rokan Hilir	318 892	2 067	308 739	1 939	4 902
Kep. Meranti	111 550	1 664	128 404	1 719	6 352
Pekanbaru	1 502	20	1 484	58	118
Dumai	8 052 750	116 562	9 121 250	181 525	546 148
RIAU	35 653 049	527 829	46 682 732	805 888	2 142 774

Tabel 2.12 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Banana in Riau 2020*

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	77 246	6 260	76 998	5 278
Indragiri Hulu	61 974	5 770	64 943	6 494
Indragiri Hilir	86 011	6 036	87 561	5 612
Pelalawan	6 442	676	8 461	983
Siak	28 424	11 317	21 136	8 507
Kampar	90 798	19 454	80 990	11 923
Rokan Hulu	24 850	23 627	19 893	24 662
Bengkalis	69 420	30 419	70 050	18 292
Rokan Hilir	29 979	1 839	28 877	2 030
Kep. Meranti	23 492	1 400	24 730	3 077
Pekanbaru	7 421	704	6 827	619
Dumai	20 042	8 862	17 679	8 786
RIAU	526 099	116 363	508 145	96 264

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.12

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal)
	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>	<i>Total Production (Quintal)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	77 213	5 091	76 910	5 025	21 654
Indragiri Hulu	57 184	5 718	56 246	5 625	23 607
Indragiri Hilir	111 623	10 348	125 290	9 855	31 851
Pelalawan	11 213	1 204	7 771	933	3 796
Siak	32 829	13 193	22 846	10 267	43 284
Kampar	99 954	15 420	76 896	10 625	57 422
Rokan Hulu	22 750	1 445	29 648	1 836	51 570
Bengkalis	68 206	18 022	65 257	5 316	72 049
Rokan Hilir	27 970	1 686	22 246	1 654	7 209
Kep. Meranti	24 212	1 517	26 062	1 616	7 610
Pekanbaru	8 650	7 039	8 398	8 683	17 044
Dumai	18 629	9 862	18 252	9 966	37 476
RIAU	560 433	90 544	535 822	71 401	374 573

Tabel 2.13 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Salak in Riau 2020*

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	383	107	363	91
Indragiri Hulu	844	64	844	68
Indragiri Hilir	-	-	50	1
Pelalawan	1 438	85	230	23
Siak	15 247	2 229	16 183	2 359
Kampar	8 939	643	7 310	9 283
Rokan Hulu	42 072	1 731	43 875	14 865
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	1 498	230	1 498	230
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	145	310	125	330
Dumai	-	-	-	-
RIAU	70 566	5 398	70 478	27 249

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.13

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	363	91	363	91	378
Indragiri Hulu	962	77	720	58	266
Indragiri Hilir	1 420	35	-	-	36
Pelalawan	942	156	528	46	310
Siak	18 412	2 682	17 012	1 801	9 071
Kampar	6 927	1 081	5 928	476	11 482
Rokan Hulu	43 664	1 896	43 696	2 011	20 503
Bengkalis	-	-	-	-	-
Rokan Hilir	1 498	200	1 498	200	860
Kep. Meranti	-	-	-	-	-
Pekanbaru	20	20	20	5	665
Dumai	-	-	-	-	-
RIAU	74 208	6 237	69 765	4 687	43 571

Tabel 2.14 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Soursop in Riau 2020*

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	1 051	179	984	179
Indragiri Hulu	609	123	346	70
Indragiri Hilir	1 167	105	1 639	107
Pelalawan	178	45	252	23
Siak	1 264	367	886	333
Kampar	1 171	928	980	758
Rokan Hulu	468	1 165	418	563
Bengkalis	1 187	150	1 497	159
Rokan Hilir	3 686	457	3 482	5 084
Kep. Meranti	1 006	226	1 096	382
Pekanbaru	927	236	972	88
Dumai	842	80	482	56
RIAU	13 556	4 061	13 034	7 801

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.14

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	939	160	885	145	663
Indragiri Hulu	484	164	516	170	527
Indragiri Hilir	1 923	144	1 799	278	635
Pelalawan	185	17	333	38	123
Siak	928	306	1 137	420	1 426
Kampar	972	104	840	69	1 858
Rokan Hulu	453	45	434	38	1 811
Bengkalis	1 487	187	1 324	194	690
Rokan Hilir	3 279	379	2 838	338	6 258
Kep. Meranti	1 107	300	510	250	1 158
Pekanbaru	973	752	773	373	1 449
Dumai	166	31	912	97	264
RIAU	12 896	2 589	12 301	2 410	16 861

Tabel 2.15 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Breadfruit in Riau 2020*

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	1 407	490	1 372	469
Indragiri Hulu	1 120	448	930	372
Indragiri Hilir	1 992	550	2 173	636
Pelalawan	660	196	711	138
Siak	1 132	435	828	292
Kampar	2 053	2 461	1 810	1 080
Rokan Hulu	1 753	13 147	5 354	18 163
Bengkalis	448	154	950	323
Rokan Hilir	156	118	49	44
Kep. Meranti	335	59	408	109
Pekanbaru	354	461	498	211
Dumai	166	34	143	31
RIAU	11 576	18 553	15 226	21 868

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.15

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1 379	472	1 439	292	1 723
Indragiri Hulu	1 406	600	1 152	398	1 818
Indragiri Hilir	2 244	306	1 711	535	2 028
Pelalawan	1 285	225	895	218	777
Siak	904	319	841	375	1 421
Kampar	1 436	321	1 330	393	4 254
Rokan Hulu	2 884	1 470	3 241	559	33 339
Bengkalis	950	281	995	607	1 364
Rokan Hilir	120	118	151	93	373
Kep. Meranti	444	118	391	119	406
Pekanbaru	474	404	475	151	1 227
Dumai	152	35	282	76	176
RIAU	13 678	4 669	12 903	3 815	48 905

Tabel 2.16 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Starfruit in Riau 2020*

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	493	235	445	171
Indragiri Hulu	472	72	620	94
Indragiri Hilir	1 032	161	928	146
Pelalawan	436	70	448	71
Siak	2 743	675	2 578	486
Kampar	4 311	1 655	3 780	1 345
Rokan Hulu	778	1 278	789	774
Bengkalis	722	198	635	235
Rokan Hilir	275	163	270	167
Kep. Meranti	123	50	138	52
Pekanbaru	1 675	618	1 725	404
Dumai	207	82	182	74
RIAU	13 267	5 256	12 538	4 016

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.16

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	485	170	434	166	742
Indragiri Hulu	550	79	583	84	329
Indragiri Hilir	1 671	283	1 396	193	783
Pelalawan	582	87	444	71	299
Siak	2 754	498	2 311	1 046	2 705
Kampar	3 751	1 047	3 412	1 031	5 077
Rokan Hulu	1 002	201	1 064	194	2 447
Bengkalis	633	168	491	121	722
Rokan Hilir	297	201	318	204	734
Kep. Meranti	103	42	42	32	175
Pekanbaru	2 585	550	2 658	2 427	3 999
Dumai	184	44	172	41	240
RIAU	14 597	3 370	13 325	5 609	18 251

Tabel 2.17 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Rose Apple in Riau 2020*

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	1 480	397	1 211	427
Indragiri Hulu	7 150	2 230	6 055	1 817
Indragiri Hilir	3 014	347	2 890	318
Pelalawan	2 956	479	2 840	260
Siak	5 299	305	5 328	305
Kampar	15 774	25 189	16 400	5 382
Rokan Hulu	3 415	17 100	2 851	16 331
Bengkalis	2 158	834	1 607	272
Rokan Hilir	5 805	446	5 074	537
Kep. Meranti	2 515	921	2 185	1 221
Pekanbaru	1 136	394	1 706	214
Dumai	535	117	1 294	164
RIAU	51 237	48 759	49 441	27 248

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.17

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1 545	455	1 585	439	1 718
Indragiri Hulu	6 558	1 967	6 836	2 051	8 065
Indragiri Hilir	2 953	342	2 931	276	1 284
Pelalawan	3 396	329	3 283	776	1 844
Siak	6 526	369	4 498	1 115	2 094
Kampar	17 769	8 651	17 272	4 211	43 433
Rokan Hulu	2 635	264	3 009	251	33 945
Bengkalis	1 930	485	1 657	456	2 046
Rokan Hilir	6 173	762	5 497	690	2 435
Kep. Meranti	3 337	1 229	7 340	2 304	5 674
Pekanbaru	2 037	2 170	2 096	1 139	3 917
Dumai	1 018	134	2 096	186	601
RIAU	55 877	17 158	58 100	13 892	107 056

Tabel 2.18 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Guava in Riau 2020*

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	6 070	720	6 004	724
Indragiri Hulu	7 905	3 952	7 931	3 966
Indragiri Hilir	3 089	369	2 997	308
Pelalawan	1 222	186	1 254	169
Siak	18 507	5 201	17 336	4 909
Kampar	12 133	15 779	13 777	3 289
Rokan Hulu	3 437	14 869	2 504	6 573
Bengkalis	2 528	605	2 741	663
Rokan Hilir	3 159	533	3 176	546
Kep. Meranti	2 011	826	1 848	1 173
Pekanbaru	1 554	249	1 758	428
Dumai	4 399	355	4 377	360
RIAU	66 014	43 644	65 703	23 107

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.18

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	6 058	683	6 135	716	2 843
Indragiri Hulu	11 470	5 719	9 034	4 501	18 138
Indragiri Hilir	3 907	393	3 218	329	1 399
Pelalawan	1 434	209	1 552	259	823
Siak	18 060	5 113	15 273	5 625	20 848
Kampar	16 257	9 866	8 769	3 250	32 184
Rokan Hulu	2 778	447	2 788	1 204	23 092
Bengkalis	1 628	384	1 375	288	1 940
Rokan Hilir	3 197	484	3 119	448	2 011
Kep. Meranti	1 826	812	1 654	766	3 577
Pekanbaru	2 164	528	1 973	1 261	2 465
Dumai	3 798	304	4 079	348	1 366
RIAU	72 577	24 940	58 969	18 994	110 685

Tabel 2.19 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Avocado in Riau 2020*

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	180	85	147	85
Indragiri Hulu	772	154	848	170
Indragiri Hilir	395	101	382	112
Pelalawan	636	133	391	122
Siak	1 189	236	1 197	236
Kampar	2 098	1 878	1 571	711
Rokan Hulu	695	2 615	673	491
Bengkalis	192	71	155	48
Rokan Hilir	57	60	42	42
Kep. Meranti	8	1	3	1
Pekanbaru	165	34	143	66
Dumai	122	76	125	76
RIAU	6 509	5 444	5 677	2 158

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.19

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal)
	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>	<i>Total Production (Quintal)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	151	69	186	82	321
Indragiri Hulu	813	163	766	153	639
Indragiri Hilir	518	70	530	72	354
Pelalawan	483	116	856	300	671
Siak	1 189	195	969	561	1 228
Kampar	1 644	719	1 664	743	4 050
Rokan Hulu	666	131	678	112	3 349
Bengkalis	150	46	175	64	229
Rokan Hilir	52	52	82	82	236
Kep. Meranti	-	-	12	2	4
Pekanbaru	207	233	201	89	421
Dumai	122	75	97	61	289
RIAU	5 995	1 867	6 216	2 321	11 789

Tabel 2.20 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai Provinsi Riau Tahun 2020
Table *Number of Productive Plant and Production of Petai in Riau 2020*

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	2 844	1 411	2 447	1 352
Indragiri Hulu	2 197	1 099	897	449
Indragiri Hilir	1 396	465	886	341
Pelalawan	481	80	290	48
Siak	774	202	408	104
Kampar	1 849	836	1 499	643
Rokan Hulu	432	761	395	416
Bengkalis	319	80	349	108
Rokan Hilir	1	1	1	1
Kep. Meranti	432	56	452	61
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	273	171	293	55
RIAU	10 998	5 162	7 917	3 577

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.20

Kabupaten/Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	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)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	2 497	2 295	2 472	2 144	7 202
Indragiri Hulu	1 688	844	1 943	972	3 363
Indragiri Hilir	1 009	366	897	336	1 508
Pelalawan	587	101	362	60	289
Siak	1 219	313	434	228	847
Kampar	1 398	281	1 668	488	2 248
Rokan Hulu	635	99	567	79	1 355
Bengkalis	334	90	354	78	356
Rokan Hilir	61	9	191	26	37
Kep. Meranti	228	35	248	115	268
Pekanbaru	-	-	-	-	-
Dumai	305	63	3	6	295
RIAU	9 961	4 498	9 139	4 532	17 768

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
email: bps1400@bps.go.id

