

STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN PROVINSI RIAU

*Statistics of Vegetable and Fruit Plants
in Riau Province*



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

*Statistics of Vegetable and Fruit Plants
in Riau Province*

2021

STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN PROVINSI RIAU

Statistics of Vegetable and Fruit Plants in Riau Province
2021

ISSN: 2723-3170

No. Publikasi/Publication Number: 14000.2241

Katalog/Catalog: 5201006.14

Ukuran Buku/Book Size: 21 x 29,7 Cm

Jumlah Halaman/Number of Pages: xiv + 121 Halaman/Pages

Naskah/Manuscript:

BPS Provinsi Riau BPS-
Statistics of Riau Province

Penyunting/Editor:

BPS Provinsi Riau BPS-
Statistics of Riau Province

Gambar Kulit/Cover Design:

BPS Provinsi Riau
BPS-Statistics of Riau Province

Diterbitkan oleh/Published by:

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

Dicetak oleh/Printed by:

CV. MN. Grafika/CV. MN. Grafika

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

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

TIM PENYUSUN / DRAFTING TEAM

Penanggung Jawab Umum/General in Charge:

Drs. Misfaruddin, M.Si

Penanggung Jawab Teknis/Technical Responsible:

Joko Prayitno, S.Si., M.S.E

Penyunting/Editor:

Dra. Mujihartini, MAP

Penulis/Writer:

Anis Naufal, S.Tr.Stat

Pembuat Layout/Layouter:

Anis Naufal, S.Tr.Stat

<https://rikuhps.go.id>

KATA PENGANTAR

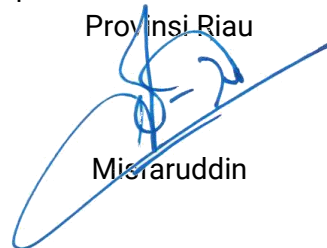
Publikasi Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan di Riau Tahun 2021 ini merupakan seri terbitan tahunan yang berkesinambungan. Publikasi ini dimaksudkan untuk memberikan gambaran mengenai luas panen tanaman sayuran, buah-buahan semusim, jumlah pohon yang menghasilkan, serta produksi tanaman sayuran dan buah-buahan tahunan di Provinsi Riau. Pengumpulan data dilakukan berdasarkan kerjasama BPS Provinsi Riau dengan Dinas Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura 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 kategori 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 2022

Kepala Badan Pusat Statistik
Provinsi Riau



Misraruddin

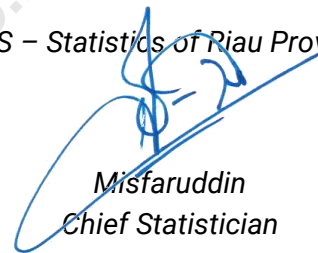
PREFACE

The publication of Vegetables and Fruit Plants Statistic in Riau 2021 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 Departement of Food, Food Corps and Horticulture 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 category, especially holticulture 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 2022

BPS – Statistics of Riau Province



*Misfaruddin
Chief Statistician*

DAFTAR ISI/CONTENTS

KATA PENGANTAR	v
PREFACE	vi
DAFTAR ISI/CONTENTS	vii
DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES	ix
PENJELASAN/EXPLANATORY	1
1. <i>Pendahuluan/Introduction</i>	3
2. <i>Data Yang Dikumpulkan/Information Collected</i>	4
3. <i>Metodologi/Metodology</i>	7
4. <i>Dokumen Yang Digunakan/Documents Used</i>	8
5. <i>Organisasi Pengumpulan Data/Organization of Data Collection</i>	8
6. <i>Pengolahan/Processing</i>	8
7. <i>Konsep Dan Definisi/Concepts and Definition</i>	8
RINGKASAN/SUMMARY	13
1. <i>Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim/Seasonal Vegetable and Fruit Plants</i>	15
2. <i>Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan/Annual Vegetable and Fruit Plants</i>	20

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

1. Tanaman yang Dipanen Sekaligus/Dibongkar Habis <i>Plant Harvested Entirely/Demolished</i>	5
2. Tanaman yang Dipanen Berkali-kali (Lebih dari Satu Kali) <i>Plant Harvested Several Times</i>	6
3. Tanaman Buah-buahan Semusim <i>Seasonal Fruit Plants</i>	7
4. Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Riau Tahun 2020 – 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield per Hectar of Seasonal Vegetable and Fruit Plants</i>	16
5. Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Riau Tahun 2019 - 2020 <i>Annual Fruit and Vegetable Plants Production in Riau 2019-2020</i>	21
1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Welsh Onion in Riau, 2021</i>	27
1.2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Shallot in Riau,2021</i>	28
1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Putih Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Garlic in Riau,2021</i>	29
1.4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kembang Kol Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cauliflower in Riau, 2021</i> ...	30
1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kentang Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Potato in Riau, 2021</i>	31
1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kubis Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cabbage in Riau, 2021</i>	32
1.7 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chinese Cabbage in Riau, 2021</i>	33
1.8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Wortel Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Carrot in Riau, 2021</i>	34
1.9 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bayam Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Spinach in Riau, 2021</i>	35

1.10	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Buncis Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Green Bean in Riau, 2021</i>	37
1.11	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar / TW / Teropong Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chili (Capsicum Annum) in Riau, 2021</i>	39
1.12	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Keriting Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Curly Chili in Riau, 2021</i>	41
1.13	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cayenne Pepper (Capsicum Frutescens in Riau, 2021</i>	43
1.14	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Jamur Tiram Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Oyster Mushroom in Riau, 2021</i>	45
1.15	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Jamur Merang Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Straw Mushroom in Riau, 2021</i>	47
1.16	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Jamur Lainnya Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Other Mushroom in Riau, 2021</i>	49
1.17	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Yard Long Bean in Riau, 2021</i>	51
1.18	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kangkung Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Water Spinach in Riau, 2021</i>	53
1.19	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Labu Siam Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chayote in Riau, 2021</i>	55
1.20	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Mentimun Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cucumber in Riau, 2021</i>	57
1.21	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Paprika Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Sweet Pepper in Riau, 2021</i>	59

1.22	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Terung Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Eggplant in Riau, 2021</i>	61
1.23	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tomat Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Tomato in Riau, 2021</i>	63
1.24	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Melon Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Melon in Riau, 2021</i>	65
1.25	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Semangka Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Watermelon in Riau, 2021</i>	66
1.26	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Stroberi Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Strawberry in Riau, 2021</i>	67
2.1	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Avocado in Riau 2021</i>	68
2.2	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Anggur Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Grape in Riau 2021</i>	70
2.3	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Apel Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Apple in Riau 2021</i>	72
2.4	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Starfruit in Riau 2021</i>	74
2.5	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Buah Naga Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Dragon Fruit in Riau 2021</i>	76
2.6	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku / Langsung / Kokosan Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Duku in Riau 2021</i>	78
2.7	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Durian in Riau 2021</i>	80
2.8	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Rose Apple in Riau 2021</i>	82
2.9	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Guava in Riau 2021</i>	84
2.10	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Lemon Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Lemon in Riau 2021</i>	86

2.11	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Besar / Pamelon Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Pamelon in Riau 2021</i>	88
2.12	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam / Keprok Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Orange/Tangerine in Riau 2021 ...</i>	90
2.13	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Lengkeng Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Longan in Riau 2021</i>	92
2.14	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Mango in Riau 2021</i>	94
2.15	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Mangosteen in Riau 2021.....</i>	96
2.16	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nanas Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Pineapple in Riau 2021</i>	98
2.17	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka / Cempedak Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Jackfruit in Riau 2021</i>	100
2.18	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Papaya in Riau 2021</i>	102
2.19	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Banana in Riau 2021</i>	104
2.20	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Rambutan in Riau 2021.....</i>	106
2.21	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Salacca in Riau 2021.....</i>	108
2.22	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Sapodilla in Riau 2021</i>	110
2.23	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Soursop in Riau 2021</i>	112
2.24	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Breadfruit in Riau 2021</i>	114
2.25	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Melinjo in Riau 2021.....</i>	116

2.26	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Twisted Cluster Bean in Riau 2021</i>	118
2.27	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol Provinsi Riau Tahun 2021 <i>Number of Productive Plant and Production of Jengkol in Riau 2021</i>	120

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

Penjelasan

Explanatory Notes

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



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 P.2/1/II/1975 1975.
- i. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor I.HK.050.84.86 Tanggal 17 Desember 04110.0288 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. *Government Regulation No. 51, 1999 about Statistical Organizations.*
- c. *The Agricultural Minister Decree No. 527/ Kpts/DP/1970, November 9, 1970.*
- d. *The Agricultural Minister Decree No. 511/ Kpts/PD.310/9/2006.*
- e. *The Instruction of Minister of Economics, Finance and Industry No. IN/05/ MEKUIIN/73, January 23, 1973.*
- f. *The Instruction of Minister of Home Affairs No. 3 of 1973.*
- g. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of the Central Bureau of Statistics No. SK. 47/ DPP/XI/1972, November 20, 1972.*
- h. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics No. 20/DJPTP/VI/1975 P.2/1/II/1975 June 23, 1975.*
- i. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics No. I.HK.050.84.86 04110.0288 December 17, 1984.*

j. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor 04/MoU/OT.030/M/2/2015 / 03/KS.M/27-II/2015, Th 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 23 (dua puluh tiga) jenis tanaman sayuran semusim dan 3 (Tiga) Jenis tanaman buah-buahan semusim yaitu: bawang daun,

j. Memorandum of Understanding between Agricultural Department and BPS-Statistics Indonesia No 04/MoU/OT.030/M/2/2015 / 03/KS.M/27-II/2015, 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 23 types of plant and 3 Seasonal Fruit Plants are: welch onion, shallot, garlic, spinach, green bean, chili (Capsicum

bawang merah, bawang putih, bayam, buncis, cabai besar/TW/teropong, cabai keriting, cabai rawit, jamur merang, jamur tiram, jamur lainnya, kacang panjang, kangkung, kembang kol, kentang, kubis, labu siam, melon, mentimun, paprika, petsai/sawi, semangka, stroberi, terung, tomat, wortel.

Annum), curly chili, cayenne pepper (Capsicum Frutescens), straw mushroom, oyster mushroom, other mushroom, yard long bean, water spinach, cauliflower, potato, cabbage, chayote, melon, cucumber, sweet pepper, Chinese Cabbage, watermelon, strawberry, eggplant, tomato, carrot.

Tanaman Sayuran Semusim dikelompokkan dalam 2 jenis, yaitu:

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

a. Tanaman yang dipanen sekaligus/ dibongkar habis.

a. Plants harvested all at once/ demolished.

Tanaman yang sehabis panen langsung dibongkar/dicabut yang dirinci dalam Tabel 1.

The plants which is usually harvested once then demolished, listed 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 / Welsh Onion	Hektar/ Hectare	Daun Segar / Fresh Leaf
2	Bawang Merah / Shallot	Hektar/ Hectare	Umbi Kering Panen dengan Daun / Fresh Roots with Leaf
3	Bawang Putih / Garlic	Hektar/ Hectare	Umbi Kering Panen dengan Daun / Fresh Roots with Leaf
4	Kembang Kol / Cauliflower	Hektar/ Hectare	Sayur Segar / Fresh Vegetables
5	Kentang / Potato	Hektar/ Hectare	Umbi Basah / Fresh Roots
6	Kubis / Cabbage	Hektar/ Hectare	Daun Krop / Fresh Leaf
7	Petsai/Sawi / Chinese Cabbage	Hektar/ Hectare	Sayur Segar / Fresh Vegetables
8	Wortel / Carrot	Hektar/ Hectare	Umbi dengan Gagang / Fresh Roots with Spadix

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

b. Plants harvested several times.

Tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi, dirinci pada Tabel 2.

The plants which is usually harvested more than once then demolished if the harvest is economically not profitable, listed in Table 2.

Tabel 2 Tanaman yang Dipanen Berkali-kali (Lebih dari Satu Kali)
Table 2 *Plant Harvested Several Times*

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	Bayam / <i>Spinach</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Sayur Segar / <i>Fresh Vegetables</i>
2	Buncis / <i>Green Bean</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Polong Basah / <i>Fresh Pod</i>
3	Cabai Besar / TW / Teropong / <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah Segar / <i>Fresh Fruit</i>
4	Cabai Keriting / <i>Curly Chili</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah Segar / <i>Fresh Fruit</i>
5	Cabai Rawit / <i>Cayenne Pepper (Capsicum Frutescens)</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah Segar / <i>Fresh Fruit</i>
6	Jamur Tiram / <i>Oyster Mushroom</i>	Meter Persegi / <i>Metric</i>	Sayur Segar / <i>Fresh Vegetables</i>
7	Jamur Merang / <i>Straw Mushroom</i>	Meter Persegi / <i>Metric</i>	Sayur Segar / <i>Fresh Vegetables</i>
8	Jamur Lainnya / <i>Other Mushroom</i>	Meter Persegi / <i>Metric</i>	Sayur Segar / <i>Fresh Vegetables</i>
9	Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Polong Basah / <i>Fresh Pod</i>
10	Kangkung / <i>Water Spinach</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Sayur Segar / <i>Fresh Vegetables</i>
11	Labu Siam / <i>Chayote</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Sayur Segar / <i>Fresh Vegetables</i>
12	Mentimun / <i>Cucumber</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah Segar / <i>Fresh Fruit</i>
13	Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah Segar / <i>Fresh Fruit</i>
14	Terung / <i>Eggplant</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah Segar / <i>Fresh Fruit</i>
15	Tomat / <i>Tomato</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah Segar / <i>Fresh Fruit</i>

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

In addition to data seasonal vegetable plants, were also collected seasonal fruits data are harvested several times (more than once) are melon, watermelon, and strawberry.

Tabel 3 Tanaman Buah-buahan Semusim
Table 3 Seasonal Fruit Plants

No	Jenis Tanaman/Type of Plant	Satuan Luas/ Unit of Area	Bentuk Produksi/Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Melon/Melon	Hektar/ Hectare	Polong basah/ Fresh pod
2	Semangka/Watermelon	Hektar/ Hectare	Buah Segar/ Fresh Fruit
3	Stroberi/Strawbery	Hektar/ Hectare	Buah Segar/ Fresh Fruit

2.2. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan

Data yang dikumpulkan dari Survei Pertanian Hortikultura Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan mencakup 24 (dua puluh empat) jenis buah-buahan dan 3 (tiga) jenis sayuran tahunan yang dilaporkan, yaitu: alpukat, anggur, apel, belimbing, buah naga, duku/langsat/kokosan, durian, jambu air, jambu biji, jeruk lemon, jeruk pamel, jeruk siam/keprok, lengkeng, mangga, manggis, nanas, nangka/cempedak, pepaya, pisang, rambutan, salak, sawo, sirsak, sukun, melinjo, petai, jengkol.

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

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/keompok tani;
2. Laporan Petani kepada Kepala Desa;

2.2. Annual Fruits and Vegetables

The data collected from the agricultural horticulture annual fruits and vegetables includes 24 (twenty four) annual fruits and 3 (three) vegetables commodities, namely avocado, grape, apple, starfruit, dragon fruit, duku, durian, rose apple, guava, lemon, pamel, orange/tangerine, longan, mango, mangosteen, pineapple, jackfruit, papaya, banana, rambutan, salacca, sapodilla, soursop, breadfruit, melinjo, twisted cluster bean, jengkol.

The fruits production expressed in fresh fruit production. Specific to banana calculated by bunches and pineapple calculated by crested.

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. 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.

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

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. 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 (SPH Online). Data processing starts from data entry to recapitulation in regency/city level to national level.

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.
- e. 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.

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 is the undemolished harvested area from January until December.*
- e. *Harvested area during JanuaryDecember 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. 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.
 - 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
- 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. *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.*

sampai dengan Desember.

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:

- 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 nanas dengan mahkotanya (jambul).
- e. Luas disajikan dalam luas kotor (hektar).

The concepts and definition 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. 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

Summary

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



RINGKASAN

Peranan pertanian pada perekonomian di Riau pada tahun 2021 adalah sebesar 26,83 persen. Hortikultura merupakan salah satu sub kategori yang penting dalam pertanian. Dalam bidang perekonomian subkategori hortikultura juga mengambil peranan penting. Peranan subkategori hortikultura di Riau pada tahun 2021 adalah sebesar 0,56 persen, mengalami penurunan dari tahun 2020 yang sebesar 0,63 persen.

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 2021, pengeluaran rumah tangga penduduk Riau untuk konsumsi sayur-sayuran sebesar 5,06 persen dan untuk konsumsi buah-buahan sebesar 2,05 persen.

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

1. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim

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.

Tanaman unggulan tanaman dan buah sayur semusim di Riau pada tahun 2021 adalah mentimun, semangka, cabai keriting, kangkung, dan terung (Tabel 4). Lima tanaman ini mempunyai produksi terbesar pada tahun 2021 dibanding

SUMMARY

The share of agriculture in the economy of Riau in 2021 is 25.83 percent. Horticulture is one of the important sub categories in agriculture. In the economy, horticulture subcategory also plays an important role. The share of horticulture subcategory in Riau 2021 is 0.56 percent, decreased from 2020 which was 0.63 percent.

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 2021, Riau's household expenditure for vegetables consumption is 5.06 percent and for fruit consumption is 2.05 percent.

Vegetables and fruits can be distinguished according to the production period, namely:

- a. *Seasonal vegetable and fruits plants*
- b. *Annual vegetable and fruit plants*

1. Seasonal Vegetable and Fruit Plants

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

The main plants of seasonal vegetable and fruit plants in Riau in 2021 are cucumber, watermelon, chili, water spinach, and eggplant (Table 4). This five plants have the largest production compared to other seasonal vegetable and

tanaman sayuran dan buah-buahan
semusim lainnya.

fruit plants in 2021.

Tabel 4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah - Buah
Table 4 Semusim di Riau Tahun 2020 - 2021
*Harvested Area, Production, and Yields per Hectar of Seasonal Vegetable and Fruit
Plants in Riau in 2020 - 2021*

Jenis Tanaman/Type of Plant	2020			2021		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Hasil / Hektar Yield / Hectare (Ton/Ha)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Hasil / Hektar Yield / Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bawang Daun / Welsh Onion	3,00	3,00	1,00	0,50	1,00	2,00
Bawang Merah / Shallot	63,08	263,25	4,17	67,15	329,49	4,91
Bawang Putih / Garlic	-	-	-	-	-	-
Bayam / Spinach	2.328,76	8.860,10	3,80	2.367,40	8.377,65	3,54
Buncis / Green Bean	1,00	1,00	1,00	19,10	8,40	0,44
Cabai Besar / TW / Teropong / Chilli	-	-	-	447,76	1.539,15	3,44
Cabai Keriting	-	-	-	1.298,57	12.558,09	9,67
Cabai Rawit / Cayenne pepper	1.381,62	8.626,96	6,24	1.128,32	6.693,87	5,93
Jamur Lainnya / Other Mushroom*	-	-	-	530,00	40,70	0,08
Jamur Merang / Straw Mushroom*	-	-	-	0,25	0,02	0,08
Jamur Tiram / Oyster Mushroom*	-	-	-	14.369,56	805,82	0,06
Kacang Panjang / Yard Long Bean	1.958,08	10.045,24	5,13	1.684,71	9.163,43	5,44
Kangkung / Kangkong	2.488,74	10.769,00	4,33	2.491,88	10.645,66	4,27
Kembang Kol / Cauliflower	1,00	2,30	2,30	-	-	-
Kentang / Potato	-	-	-	-	-	-

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

Lanjutan Tabel / Continued Table 4

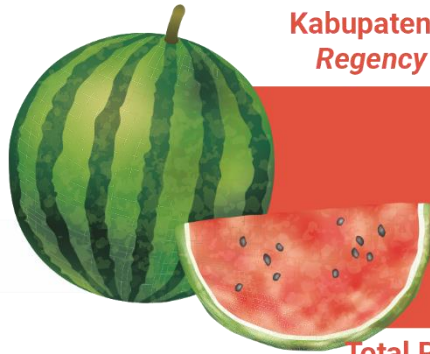
Jenis Tanaman/Type of Plant	2020			2021		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Hasil / Hektar Yield / Hectare (Ton/Ha)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Hasil / Hektar Yield / Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kubis / Cabbage	0,25	0,80	3,20	0,00	0,00	0,00
Labu Siam / Chayote	40,00	227,45	5,69	27,30	577,30	21,15
Melon / Melon	131,50	1.671,30	12,71	91,64	757,24	8,26
Mentimun / Cucumber	1.527,78	17.425,87	11,41	1.367,52	16.807,57	12,29
Paprika / Sweet Pepper	1,00	40,00	40,00	-	-	-
Petsai/Sawi / Chinese Cabbage	496,29	1423,17	2,87	513,64	1673,41	3,26
Semangka / Watermelon	1.301,25	30.657,50	23,56	1.545,75	16.045,71	10,38
Stroberi / Strawberry	-	-	-	-	-	-

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



Tanaman mentimun merupakan tanaman dengan produksi terbesar tahun 2021 di Riau yaitu mencapai 16,81 ribu ton. Produksi tersebut turun sebesar 618 ton atau 4 persen. Mentimun paling banyak diproduksi di Kabupaten Kampar yang mencapai 63,48 persen dari seluruh produksi di Riau.

Cucumber is the plant with the largest production in Riau 2021, reaching 16.81 thousand tons. The production decreased by 618 tons or 4 percent. Most cucumbers are produced in Kampar Regency which reaches 63.48 percent of all production in Riau.



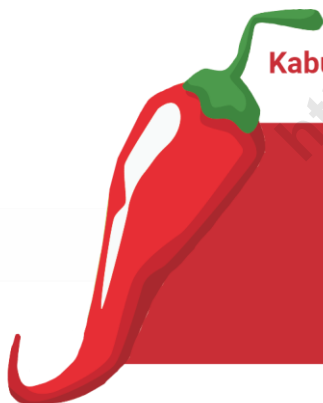
Kabupaten dengan produksi semangka terbanyak
Regency with the largest watermelon production

Kampar	6.300 Ton (39,26%)
Siak	4.942 Ton (30,80%)
Rokan Hulu	1.320 Ton (8,22%)
Indragiri Hulu	932 Ton (5,81%)
Rokan Hilir	721 Ton (4,49%)

Total Produksi / Total Production : 16.046 Ton

Produksi semangka di Riau tahun 2021 turun hingga 48 persen menjadi 16,05 ribu ton dari tahun 2020 yang mencapai 30,66 ton. Daerah yang menghasilkan produksi semangka dari urutan terbesar adalah Kampar, Siak, Rokan Hulu, Indragiri Hulur, dan Rokan Hilir dengan persentase produksi tiap kabupaten/kota sebesar 39,26 persen, 30,80 persen, 8,22 persen, 5,81 persen, 4,49 persen. Sekitar 88,58 persen produksi semangka di Riau berasal dari lima kabupaten/kota tersebut.

Watermelon production in Riau in 2021 fell by 48 percent to 16.05 thousand tons from 2020 which reached 30.66 tons. Regions that produce watermelon production in the order of greatest are Kampar, Siak, Rokan Hulu, Indragiri Hulu, and Rokan Hilir with production percentages per district/city of 39.26 percent, 30.80 percent, 8.22 percent, 5.81 percent, 4.49 percent. Around 88.58 percent of watermelon production in Riau comes from these five regencies/cities.



Kabupaten dengan produksi cabai keriting terbanyak
Regency with the largest chili production

Siak	5.403 Ton (43,03%)
Kampar	3.002 Ton (23,90%)
Rokan Hulu	1.675 Ton (13,34%)
Rokan Hilir	1.052 Ton (8,37%)
Indragiri Hulu	525 Ton (4,18%)

Total Produksi / Total Production : 12.558 Ton

Produksi cabai keriting di Riau tahun 2021 sebesar 12,56 ribu ton. Cabai keriting di Riau paling banyak dihasilkan dari Kabupaten Siak, Kampar, Rokan Hulu, Rokan Hilir, dan Indragiri Hulu. Produksi cabai keriting dari lima kabupaten/kota ini menyumbang sekitar 92,82 persen dari seluruh produksi cabai keriting di Riau.

The production of curly chili in Riau in 2021 is 12.56 thousand tons. Most of the curly chilies in Riau are produced from Siak, Kampar, Rokan Hulu, Rokan Hilir, and Indragiri Hulu regencies. The production of curly chilies from these five regencies/cities accounts for about 92.82 percent of all curly chili production in Riau.

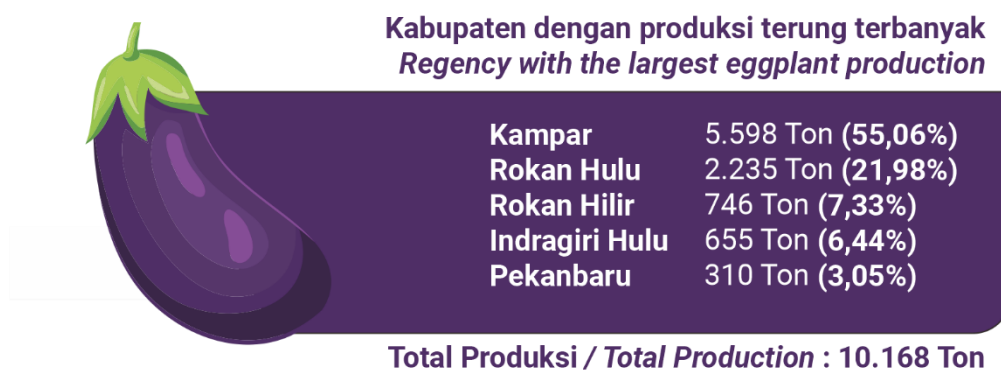
Persentase produksi cabai keriting di Siak sebesar 43,03 persen, Kampar sebesar 23,90 persen, Rokan Hulu sebesar 13,34 persen, Rokan Hilir sebesar 8,37 persen, dan Indragiri Hulu sebesar 4,18 persen. Tahun ini Siak dan Rokan Hulu mengalami penurunan produksi cabe keriting, sementara produksi di Kampar dan Indragiri Hulu meningkat.

The percentage of curly chili production in Siak is 43.03 percent, Kampar is 23.90 percent, Rokan Hulu is 13.34 percent, Rokan Hilir is 8.37 percent, and Indragiri Hulu is 4.18 percent. This year, Siak and Rokan Hulu experienced a decrease in curly chili production, while production in Kampar and Indragiri Hulu increased.



Produksi kangkung Riau pada tahun 2021 mencapai 10,65 ribu ton. Sebesar 87,73 persen dari total produksi Riau terdistribusi di lima kabupaten/kota. Kabupaten Kampar memiliki persentase paling besar, yakni 48,38 persen, Pekanbaru sebesar 15,63 persen, Indragiri Hulu sebesar 11,20 persen, Rokan Hulu sebesar 7,48 persen, dan Siak sebesar 5,04 persen.

Water spinach production in Riau 2021 reaching 10.65 thousand ton. 87.73 percent of Riau's total production is distributed in five regencies/cities. Kampar Regency has the largest percentage, at 48.38 percent, Pekanbaru at 15.63 percent, Indragiri Hulu at 11.20 percent, Rokan Hulu at 7.48 percent, and Siak at 5.04 percent.



Produksi terung di Provinsi Riau tahun 2021 sebesar 10,17 ribu ton. Produksi tersebut turun sebanyak 1,27 ribu ton atau 11,08 persen. Kabupaten Kampar memproduksi terung paling banyak pada tahun ini sebesar 55,06 persen, disusul oleh Rokan Hulu sebesar 21,98 persen, Rokan Hilir sebesar 7,33 persen, Indragiri Hulu sebesar 6,44 persen, dan Pekanbaru sebesar 3,05 persen.

Eggplant production in Riau Province in 2021 is 10.17 thousand tons. The production decreased by 1.27 thousand tons or 11.08 percent. Kampar Regency produced the most eggplant this year at 55.06 percent, followed by Rokan Hulu at 21.98 percent, Rokan Hilir at 7.33 percent, Indragiri Hulu at 6.44 percent, and Pekanbaru at 3.05 percent.

2. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan

Lima tanaman sayuran dan buah-buahan tahunan dengan produksi terbesar di Riau tahun 2021 sedikit berbeda dibandingkan tahun 2020. Durian masuk sebagai lima tanaman dengan produksi terbesar dengan kenaikan produksi hampir dua kali lipat. Selengkapnya, lima tanaman dengan produksi terbesar di Riau tahun 2021 adalah nanas, jeruk siam, pisang, rambutan, dan durian (Tabel 5).

2. Annual Vegetable and Fruit Plants

The five annual vegetable and fruit crops with the largest production in Riau in 2021 are slightly different from 2020. durian is included as the five largest producing plants with an almost doubled increase in production. In detail, the five crops with the largest production in Riau 2021 are pineapple, Siamese orange, banana, rambutan, and durian (Table 5).

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

Jenis Tanaman/Type of Plant	Produksi/Production	
	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Alpukat / Avocado	1.178,95	1.713,57
Anggur / Grape	0,10	10,44
Apel / Apple	-	-
Belimbing / Starfruit	1.825,08	2.438,81
Buah Naga / Dragon Fruit	-	644,24
Duku/Langsak/Kokosan / Duku	10.303,18	7.595,36
Durian / Durian	15.168,06	30.114,39
Jambu Air / Rose Apple	10.705,58	9.038,74
Jambu Biji / Guava	11.068,54	10.234,78
Jengkol / Jengkol	4.543,88	6.571,53
Jeruk Lemon / Lemon	-	805,11
Jeruk Pamelon / Pamelon	3.366,70	759,74
Jeruk Siam/Kepron / Orange/Tangerine	148.259,56	58.786,83
Lengkeng / Longan	-	2.117,58
Mangga / Mango	18.946,00	19.736,57
Manggis / Mangosteen	7.998,92	11.693,56
Melinjo / Melinjo	1.296,53	1.766,50
Nanas / Pineapple	214.277,37	354.878,23
Nangka/Cempedak / Jackfruit	22.943,67	20.423,92
Pepaya / Papaya	21.015,68	22.470,48
Petai / Twisted Cluster Bean	1.776,80	2.309,46
Pisang / Banana	37.457,27	48.901,47
Rambutan / Rambutan	21.972,87	40.510,24
Salak / Salacca	4.357,14	3.202,09
Sawo / Sapodilla	6.009,84	5.751,61
Sirsak / Soursop	1.686,10	1.601,43
Sukun / Breadfruit	4.890,54	2.298,17

Kabupaten dengan produksi nanas terbanyak
Regency with the largest pineapple production

Siak	165.262 Ton (46,57%)
Kampar	83.399 Ton (23,50%)
Dumai	45.094Ton (12,71%)
Bengkalis	31.202 Ton (8,79%)
Indragiri Hulu	26.287 Ton (7,41%)



Total Produksi / Total Production : 354.878 Ton

Tahun 2021, buah nanas masih menjadi buah unggulan di Provinsi Riau dengan jumlah produksi sebesar 354,88 ribu ton. Produksi tersebut mengalami peningkatan sebesar 65,62 persen dari tahun lalu. Produksi nanas di Riau berpusat di Siak, Kampar, Dumai, Bengkalis, serta Indragiri Hulu. Produksi di lima kabupaten/kota tersebut mencapai 98,98 persen dari total produksi nanas di Riau. Persentase produksi nanas di Siak sebesar 46,57 persen, Kampar sebesar 23,50 persen, Dumai sebesar 12,71 persen, Bengkalis sebesar 8,79 persen, dan Indragiri Hulu sebesar 7,41 persen.

In 2021, pineapple is still the leading fruit in Riau Province with a total production of 354.88 thousand tons. The production increased by 65.62 percent from the previous year. Pineapple production in Riau is centered in Siak, Kampar, Dumai, Bengkalis, and Indragiri Hulu. Production in the five districts/cities reached 98.98 percent of the total pineapple production in Riau. The percentage of pineapple production in Siak is 46.57 percent, Kampar is 23.50 percent, Dumai is 12.71 percent, Bengkalis is 8.79 percent, and Indragiri Hulu is 7.41 percent.

Kabupaten dengan produksi jeruk siam terbanyak
Regency with the largest tangerine production

Rokan Hulu	34.970 Ton (59,49%)
Kampar	9.781Ton (16,64%)
Indragiri Hilir	6.315 Ton (10,74%)
Indragiri Hulu	4.065 Ton (6,91%)
Siak	2.196 Ton (3,74%)



Total Produksi / Total Production : 58.787 Ton

Total produksi jeruk siam/keprok pada tahun 2021 di Riau mencapai 58,79 ribu ton, mengalami penurunan produksi ketimbang tahun lalu dengan persentase penurunan sebesar 60,35 persen dari tahun lalu.

The total production of orange/tangerine in Riau 2021 is 58.79 thousand tons, experiencing a decrease in production compared to last year with a percentage decrease of 60.35 percent. Rokan Hulu Regency is the largest orange/

Kabupaten Rokan Hulu merupakan kabupaten penghasil jeruk siam/keprok terbesar. Produksi jeruk siam/keprok di Rokan Hulu mencapai 59,49 persen. Kampar, Indragiri Hilir, Indragiri Hulu, dan Siak juga merupakan kabupaten potensi dengan produksi mencapai 16,64 persen, 10,74 persen, 6,91 persen, dan 3,74 persen. Lima kabupaten tersebut memproduksi sebanyak 97,52 persen dari total produksinya di Riau.

tangerine producing regency. Orange/ Tangerine production in Rokan Hulu reached 59.49 percent. Kampar, Indragiri Hilir, Indragiri Hulu, and Siak are also potential regencies with production reaching 16.64 percent, 10.74 percent, 6.91 percent, and 3.74 percent. The five regencies produce as much as 97.52 percent of the total production in Riau.

Kabupaten dengan produksi pisang terbanyak
Regency with the largest banana production

Indragiri Hulu	16.222 Ton (33,17%)
Siak	8.734 Ton (17,86%)
Kampar	6.001Ton (12,27%)
Indragiri Hilir	4.795 Ton (9,81%)
Bengkalis	3.638 Ton (7,44%)



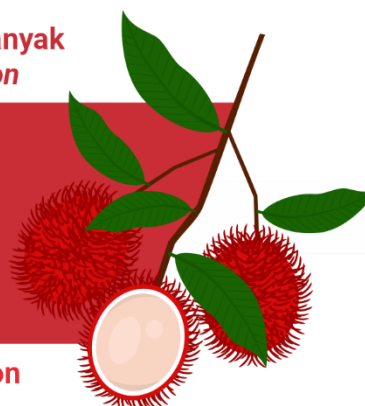
Total Produksi / Total Production : 48.901 Ton

Produksi pisang pada tahun 2021 di Riau mencapai 48,90 ribu ton. Kabupaten penghasil pisang secara berurutan dari yang terbesar yaitu Kabupaten Indragiri Hulu, Siak, Kampar, Rokan Hulu, dan Bengkalis. Produksi lima kabupaten tersebut secara berurutan sebesar 33,17 persen, 17,86 persen, 12,27 persen, 9,81 persen, 7,44 persen. Total produksi kelima kabupaten tersebut mencapai 80,55 persen dari total produksi pisang di Riau tahun 2021.

Banana production in Riau 2021 is 48.90 thousand tons. The banana-producing regencies in order from the largest are Indragiri Hulu, Siak, Kampar, Rokan Hulu, and Bengkalis. The production of the five regencies respectively was 33.17 percent, 17.86 percent, 12.27 percent, 9.81 percent, 7.44 percent. The total production of the five regencies reaches 80.55 percent of the total banana production in Riau in 2021.

Kabupaten dengan produksi rambutan terbanyak
Regency with the largest rambutan production

Indragiri Hulu	14.349 Ton (35,42%)
Rokan Hilir	7.289 Ton (17,99%)
Kampar	5.142Ton (12,69%)
Siak	4.279 Ton (10,56%)
Bengkalis	2.181 Ton (5,38%)



Total Produksi / Total Production : 40.510 Ton

Produksi rambutan di Riau pada tahun 2021 sebesar 40,51 ribu ton. Daerah sentra produksi rambutan di Riau adalah Indragiri Hulu, Rokan Hilir, Kampar, Siak, dan Bengkalis dengan jumlah produksi di lima kabupaten ini sebesar 82,06 persen dari total produksi rambutan Provinsi Riau tahun 2021. Persentase di Indragiri Hulu sebesar 35,42 persen, Rokan Hilir sebesar 17,99 persen, Kampar sebesar 12,69 persen, Siak sebesar 10,56 persen, dan Bengkalis sebesar 5,38 persen.

Rambutan production in Riau 2021 is 40.51 thousand tons. The rambutan production centers in Riau are Indragiri Hulu, Rokan Hilir, Kampar, Siak, and Bengkalis with total production in these five regencies amounting to 82.06 percent of the total rambutan production in Riau Province in 2021. The percentage in Indragiri Hulu is 35.42 percent, Rokan Hilir by 17.99 percent, Kampar by 12.69 percent, Siak by 10.56 percent, and Bengkalis by 5.38 percent.

Kabupaten dengan produksi durian terbanyak
Regency with the largest durian production

Kampar	8.701 Ton (28,89%)
Siak	4.727 Ton (15,70%)
Kuantan Singingi	3.889Ton (12,91%)
Rokan Hilir	3.889 Ton (12,91%)
Indragiri Hulu	3.538 Ton (11,75%)



Total Produksi / Total Production : 30.114 Ton

Produksi durian pada tahun 2021 di Riau mencapai 30,11 ribu ton. Produksi durian mengalami peningkatan yang signifikan dengan persentase peningkatan sebesar 98,54 persen dibanding tahun 2020. Lima kabupaten penghasil durian terbesar dengan total produksi mencapai 82,17 persen adalah Kabupaten Kampar sebesar 28,89 persen, Siak 15,70 persen, Rokan Hilir sebesar 12,91 persen, Kuantan Singingi 12,91 persen, dan Indragiri Hulu 11,75 persen.

Durian production in Riau 2021 reaching 30.11 thousand tons. Durian production has increased significantly with a percentage increase of 98.54 percent. The five largest durian-producing regencies with total production reaching 82.17 percent are Kampar Regency with 28.89 percent, Siak 15.70 percent, Rokan Hilir 12.91 percent, Kuantan Singingi 12.91 percent, and Indragiri Hulu 11.75 percent.

Tabel-tabel

Tables

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



Tabel 1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun di Riau Tahun 2021
Table 1.1 *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Welsh Onion in Riau, 2021*

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	-	-	-
Pelalawan	-	-	-
Siak	-	-	-
Kampar	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	0,50	10,00	20,00
Dumai	-	-	-
RIAU	0,50	10,00	20,00

Tabel
Table

1.2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Shallot in Riau, 2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember (Kuintal) Production January-December (Quintal)	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) Yield Per Hectare (Qu/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	0,25	30,00	120,00
Indragiri Hulu	6,00	420,00	70,00
Indragiri Hilir	0,50	2,00	4,00
Pelalawan	-	-	-
Siak	19,20	467,50	24,35
Kampar	8,00	440,00	55,00
Rokan Hulu	14,00	212,00	15,14
Bengkalis	0,40	10,00	25,00
Rokan Hilir	10,50	1048,50	99,86
Kep. Meranti	2,00	4,00	2,00
Pekanbaru	0,25	44,00	176,00
Dumai	6,05	616,90	101,97
RIAU	67,15	3294,90	49,07

Tabel 1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Putih di Riau Tahun 2021
Table 1.3 *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Garlic in Riau, 2021*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Produksi Januari-Desember (Kuintal) <i>Production</i> <i>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	-	-	-
Pelalawan	-	-	-
Siak	-	-	-
Kampar	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-
Dumai	-	-	-
RIAU	-	-	-

Tabel 1.4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kembang Kol di Riau Tahun 2021
Table 1.4 *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cauliflower in Riau, 2021*

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

Tabel 1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kentang di Riau Tahun 2021
Table 1.5 *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Potato in Riau, 2021*

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

Tabel 1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kubis di Riau Tahun 2021
Table 1.6 *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cabbage in Riau, 2021*

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

Tabel
Table

1.7

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chinese Cabbage in Riau, 2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember (Kuintal) Production January-December (Quintal)	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) Yield Per Hectare (Qu/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	-	-
Indragiri Hulu	12,00	905,00	75,42
Indragiri Hilir	84,45	234,90	2,78
Pelalawan	-	-	-
Siak	11,00	247,75	22,52
Kampar	-	-	-
Rokan Hulu	11,20	488,40	43,61
Bengkalis	57,99	486,00	8,38
Rokan Hilir	51,55	480,00	9,31
Kep. Meranti	63,00	1.492,00	23,68
Pekanbaru	129,80	10.165,20	78,31
Dumai	92,65	2.234,89	24,12
RIAU	513,64	16.734,14	32,58

Tabel
Table

1.8

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Wortel di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Carrot in Riau, 2021

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

Tabel
Table

1.9

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bayam di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Spinach in Riau, 2021

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari – Desember <i>Demolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Belum Habis Januari – Desember <i>Undemolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Januari – Desember <i>Harvested Area January – December (Ha)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	127,40	1,50	128,90
Indragiri Hulu	266,00	-	266,00
Indragiri Hilir	202,30	1,00	203,30
Pelalawan	70,00	-	70,00
Siak	130,28	-	130,28
Kampar	495,00	1,00	496,00
Rokan Hulu	297,05	2,00	299,05
Bengkalis	179,02	-	179,02
Rokan Hilir	82,30	1,00	83,30
Kep. Meranti	139,00	-	139,00
Pekanbaru	263,05	-	263,05
Dumai	109,50	-	109,50
RIAU	2.360,90	6,50	2.367,40

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.9

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production January – 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	819,00	16,00	835,00	6,48
Indragiri Hulu	2.572,50	-	2.572,50	9,67
Indragiri Hilir	751,40	64,00	815,40	4,01
Pelalawan	284,64	-	284,64	4,07
Siak	2.097,71	281,07	2.378,78	18,26
Kampar	49.034,00	1.103,00	50.137,00	101,08
Rokan Hulu	7.527,81	1.057,48	8.585,29	28,71
Bengkalis	1.833,10	-	1.833,10	10,24
Rokan Hilir	1.573,20	231,00	1.804,20	21,66
Kep. Meranti	1.708,00	3,00	1.711,00	12,31
Pekanbaru	10.225,65	120,00	10.345,65	39,33
Dumai	2.473,93	-	2.473,93	22,59
RIAU	80.900,94	2.875,55	83.776,49	278,41

Tabel
Table

1.10

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Buncis di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Green Bean in Riau, 2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Habis Januari – Desember <i>Demolished Harvested Area</i> January – December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Januari – Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> January – December (Ha)	Luas Panen Januari – Desember <i>Harvested Area</i> January – December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	-	-
Indragiri Hulu	2,50	-	2,50
Indragiri Hilir	13,60	0,50	14,10
Pelalawan	2,00	-	2,00
Siak	0,30	-	0,30
Kampar	-	-	-
Rokan Hulu	0,20	-	0,20
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-
Dumai	-	-	-
RIAU	18,60	0,50	19,10

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.10

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production January – 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	25,00	-	25,00	10,00
Indragiri Hilir	30,20	19,00	49,20	3,49
Pelalawan	4,00	-	4,00	2,00
Siak	4,80	-	4,80	16,00
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	1,00	-	1,00	5,00
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
RIAU	65,00	19,00	84,00	36,49

Tabel
Table 1.11

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar/TW/Teropong di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chili (*Capsicum Annum*) in Riau, 2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Habis Januari – Desember <i>Demolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Belum Habis Januari – Desember <i>Undemolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Januari – Desember <i>Harvested Area January – December (Ha)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	25,00	1,00	26,00
Indragiri Hulu	46,00	-	46,00
Indragiri Hilir	61,55	24,00	85,55
Pelalawan	13,00	2,00	15,00
Siak	3,46	0,65	4,11
Kampar	-	-	-
Rokan Hulu	112,10	23,25	135,35
Bengkalis	69,00	-	69,00
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	56,00	1,00	57,00
Pekanbaru	5,25	4,50	9,75
Dumai	-	-	-
RIAU	391,36	56,40	447,76

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.11

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production January – 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	280,00	36,00	316,00	12,15
Indragiri Hulu	1.040,00	1,00	1.041,00	22,63
Indragiri Hilir	271,40	714,90	986,30	11,53
Pelalawan	79,60	141,82	221,42	14,76
Siak	304,55	545,30	849,85	206,78
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	3.745,36	5.552,04	9.297,40	68,69
Bengkalis	942,04	-	942,04	13,65
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	597,00	102,00	699,00	12,26
Pekanbaru	129,00	909,50	1.038,50	106,51
Dumai	-	-	-	-
RIAU	7.388,95	8.002,56	15.391,51	468,97

Tabel
Table

1.12

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Keriting di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Curly Chili in Riau, 2021

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari – Desember <i>Demolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Belum Habis Januari – Desember <i>Undemolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Januari – Desember <i>Harvested Area January – December (Ha)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	27,20	1,50	28,70
Indragiri Hulu	161,75	-	161,75
Indragiri Hilir	27,95	4,60	32,55
Pelalawan	33,00	11,00	44,00
Siak	206,53	20,05	226,58
Kampar	319,00	40,00	359,00
Rokan Hulu	122,70	22,40	145,10
Bengkalis	36,97	-	36,97
Rokan Hilir	150,20	15,80	166,00
Kep. Meranti	2,00	1,00	3,00
Pekanbaru	13,28	1,35	14,63
Dumai	63,03	17,26	80,29
RIAU	1.163,61	134,96	1.298,57

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.12

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production January – 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	777,00	211,50	988,50	34,44
Indragiri Hulu	5.249,00	1,00	5.250,00	32,46
Indragiri Hilir	63,40	115,05	178,45	5,48
Pelalawan	312,20	499,93	812,13	18,46
Siak	14.331,10	39.700,54	54.031,64	238,47
Kampar	17.675,00	12.341,00	30.016,00	83,61
Rokan Hulu	4.466,30	12.285,60	16.751,90	115,45
Bengkalis	423,60	-	423,60	11,46
Rokan Hilir	6.413,50	4.103,00	10.516,50	63,35
Kep. Meranti	40,00	460,00	500,00	166,67
Pekanbaru	261,60	1.064,90	1.326,50	90,67
Dumai	1.283,80	3.501,85	4.785,65	59,60
RIAU	51.296,50	74.284,37	125.580,87	920,12

Tabel
Table

1.13

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cayenne Pepper (Capsicum Frutescens) in Riau, 2021

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari – Desember <i>Demolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Belum Habis Januari – Desember <i>Undemolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Januari – Desember <i>Harvested Area January – December (Ha)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	37,00	3,50	40,50
Indragiri Hulu	105,50	2,00	107,50
Indragiri Hilir	100,15	25,00	125,15
Pelalawan	84,00	16,00	100,00
Siak	84,75	8,50	93,25
Kampar	244,00	35,00	279,00
Rokan Hulu	82,00	20,60	102,60
Bengkalis	116,70	-	116,70
Rokan Hilir	36,40	8,05	44,45
Kep. Meranti	82,00	8,00	90,00
Pekanbaru	15,61	4,01	19,62
Dumai	4,33	5,22	9,55
RIAU	992,44	135,88	1.128,32

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.13

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production January – 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	655,00	274,50	929,50	22,95
Indragiri Hulu	3.103,00	4,00	3.107,00	28,90
Indragiri Hilir	443,80	709,80	1.153,60	9,22
Pelalawan	627,89	956,41	1.584,30	15,84
Siak	5.317,55	12.668,99	17.986,54	192,89
Kampar	13.315,00	10.893,00	24.208,00	86,77
Rokan Hulu	2.516,46	6.382,28	8.898,74	86,73
Bengkalis	1.460,78	-	1.460,78	12,52
Rokan Hilir	1.449,00	2.055,00	3.504,00	78,83
Kep. Meranti	739,00	1.266,00	2.005,00	22,28
Pekanbaru	330,10	836,40	1.166,50	59,45
Dumai	106,05	828,73	934,78	97,88
RIAU	30.063,63	36.875,11	66.938,74	714,26

Tabel
Table

1.14

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Jamur Tiram di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Oyster Mushroom in Riau, 2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Habis Januari – Desember <i>Demolished Harvested Area</i> January – December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Januari – Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> January – December (Ha)	Luas Panen Januari – Desember <i>Harvested Area</i> January – December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	-	-
Indragiri Hulu	350,00	-	350,00
Indragiri Hilir	-	83,30	83,30
Pelalawan	-	-	-
Siak	-	-	-
Kampar	8.500,00	3.500,00	12.000,00
Rokan Hulu	0,26	-	0,26
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	1.830,00	-	1.830,00
Dumai	-	106,00	106,00
RIAU	10.680,26	3.689,30	14.369,56

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.14

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production January – 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	340,10	-	340,10	0,97
Indragiri Hilir	-	84,66	84,66	1,02
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	-	-	-	-
Kampar	558,00	4.223,00	4.781,00	0,40
Rokan Hulu	0,26	-	0,26	1,00
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	1.033,00	1.810,00	2.843,00	1,55
Dumai	-	9,14	9,14	0,09
RIAU	1.931,36	6.126,80	8.058,16	5,03

Tabel
Table

1.15

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Jamur Merang di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Straw Mushroom in Riau, 2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Habis Januari – Desember <i>Demolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Belum Habis Januari – Desember <i>Undemolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Januari – Desember <i>Harvested Area January – December (Ha)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	0,25	-	0,25
Indragiri Hulu	-	-	-
Indragiri Hilir	-	-	-
Pelalawan	-	-	-
Siak	-	-	-
Kampar	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-
Dumai	-	-	-
RIAU	0,25	-	0,25

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.15

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production January – 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	0,20	-	0,20	0,80
Indragiri Hulu	-	-	-	-
Indragiri Hilir	-	-	-	-
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	-	-	-	-
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
RIAU	0,20	-	0,20	0,80

Tabel
Table

1.16

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Jamur Lainnya di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Other Mushroom in Riau, 2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Habis Januari – Desember <i>Demolished Harvested Area</i> January – December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Januari – Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> January – December (Ha)	Luas Panen Januari – Desember <i>Harvested Area</i> January – December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	-	-
Indragiri Hulu	-	-	-
Indragiri Hilir	-	-	-
Pelalawan	-	-	-
Siak	-	-	-
Kampar	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	470,00	60,00	530,00
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-
Dumai	-	-	-
RIAU	470,00	60,00	530,00

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.16

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production January – 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	-	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	194,03	213,00	407,03	0,77
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
RIAU	194,03	213,00	407,03	0,77

Tabel
Table

1.17

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Yard Long Bean in Riau, 2021

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari – Desember <i>Demolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Belum Habis Januari – Desember <i>Undemolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Januari – Desember <i>Harvested Area January – December (Ha)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	86,30	2,00	88,30
Indragiri Hulu	189,00	-	189,00
Indragiri Hilir	153,65	21,60	175,25
Pelalawan	110,00	12,00	122,00
Siak	79,54	4,85	84,39
Kampar	399,00	30,00	429,00
Rokan Hulu	186,60	21,00	207,60
Bengkalis	78,48	-	78,48
Rokan Hilir	140,15	7,50	147,65
Kep. Meranti	89,00	5,00	94,00
Pekanbaru	33,97	2,00	35,97
Dumai	31,16	1,91	33,07
RIAU	1.576,85	107,86	1.684,71

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.17

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production January – 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	1.167,00	150,00	1.317,00	14,92
Indragiri Hulu	6.022,00	1,00	6.023,00	31,87
Indragiri Hilir	650,95	667,40	1.318,35	7,52
Pelalawan	917,57	991,05	1.908,62	15,64
Siak	6.564,90	6.082,63	12.647,53	149,87
Kampar	20.500,00	10.668,00	31.168,00	72,65
Rokan Hulu	6.827,97	10.927,37	17.755,34	85,53
Bengkalis	1.007,77	-	1.007,77	12,84
Rokan Hilir	6.042,00	3.917,00	9.959,00	67,45
Kep. Meranti	867,00	1.276,00	2.143,00	22,80
Pekanbaru	1.210,40	2.285,50	3.495,90	97,19
Dumai	1.614,08	1.276,68	2.890,76	87,41
RIAU	53.391,64	38.242,63	91.634,27	665,69

Tabel
Table

1.18

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kangkung di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Water Spinach in Riau, 2021

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari – Desember <i>Demolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Belum Habis Januari – Desember <i>Undemolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Januari – Desember <i>Harvested Area January – December (Ha)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	118,01	0,75	118,76
Indragiri Hulu	304,00	-	304,00
Indragiri Hilir	159,75	6,50	166,25
Pelalawan	101,00	-	101,00
Siak	145,98	-	145,98
Kampar	497,00	2,00	499,00
Rokan Hulu	283,05	3,00	286,05
Bengkalis	227,07	-	227,07
Rokan Hilir	101,40	1,00	102,40
Kep. Meranti	183,00	-	183,00
Pekanbaru	238,60	-	238,60
Dumai	119,77	-	119,77
RIAU	2.478,63	13,25	2.491,88

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.18

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production January – 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	749,10	5,00	754,10	6,35
Indragiri Hulu	11.921,00	-	11.921,00	39,21
Indragiri Hilir	654,10	79,20	733,30	4,41
Pelalawan	440,32	-	440,32	4,36
Siak	4.955,02	409,08	5.364,10	36,75
Kampar	49.278,00	2.225,00	51.503,00	103,21
Rokan Hulu	6.398,74	1.565,30	7.964,04	27,84
Bengkalis	2.267,89	-	2.267,89	9,99
Rokan Hilir	2.847,00	286,00	3.133,00	30,60
Kep. Meranti	2.738,00	26,00	2.764,00	15,10
Pekanbaru	16.630,40	10,00	16.640,40	69,74
Dumai	2.971,45	-	2.971,45	24,81
RIAU	101.851,02	4.605,58	106.456,60	372,37

Tabel
Table

1.19

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Labu Siam di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chayote in Riau, 2021

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari – Desember <i>Demolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Belum Habis Januari – Desember <i>Undemolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Januari – Desember <i>Harvested Area January – December (Ha)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	1,00	-	1,00
Indragiri Hulu	4,00	-	4,00
Indragiri Hilir	1,00	-	1,00
Pelalawan	-	-	-
Siak	5,30	-	5,30
Kampar	10,00	1,00	11,00
Rokan Hulu	2,00	1,00	3,00
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	2,00	-	2,00
Pekanbaru	-	-	-
Dumai	-	-	-
RIAU	25,30	2,00	27,30

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.19

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production January – 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	4,00	-	4,00	4,00
Indragiri Hulu	320,00	-	320,00	80,00
Indragiri Hilir	3,00	-	3,00	3,00
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	225,26	267,77	493,03	93,02
Kampar	1.602,00	1.343,00	2.945,00	267,73
Rokan Hulu	550,00	1.450,00	2.000,00	666,67
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	4,00	4,00	8,00	4,00
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
RIAU	2.708,26	3.064,77	5.773,03	1.118,42

Tabel
Table

1.20

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Mentimun di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cucumber in Riau, 2021

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari – Desember <i>Demolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Belum Habis Januari – Desember <i>Undemolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Januari – Desember <i>Harvested Area January – December (Ha)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	65,27	0,75	66,02
Indragiri Hulu	145,50	-	145,50
Indragiri Hilir	138,75	14,50	153,25
Pelalawan	94,00	6,00	100,00
Siak	35,32	2,25	37,57
Kampar	364,00	15,00	379,00
Rokan Hulu	168,30	19,50	187,80
Bengkalis	48,62	-	48,62
Rokan Hilir	96,10	8,40	104,50
Kep. Meranti	86,00	2,00	88,00
Pekanbaru	40,20	3,50	43,70
Dumai	12,74	0,82	13,56
RIAU	1.294,80	72,72	1.367,52

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.20

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production January – 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	750,00	91,00	841,00	12,74
Indragiri Hulu	11.610,00	-	11.610,00	79,79
Indragiri Hilir	619,80	492,50	1.112,30	7,26
Pelalawan	733,20	665,90	1.399,10	13,99
Siak	6.001,29	4.785,54	10.786,83	287,11
Kampar	72.800,00	33.900,00	106.700,00	281,53
Rokan Hulu	7.475,76	11.878,80	19.354,56	103,06
Bengkalis	796,50	-	796,50	16,38
Rokan Hilir	4.231,00	3.054,00	7.285,00	69,71
Kep. Meranti	1.497,00	1.208,00	2.705,00	30,74
Pekanbaru	2.313,90	1.986,20	4.300,10	98,40
Dumai	623,06	562,27	1.185,33	87,41
RIAU	109.451,51	58.624,21	168.075,72	1.088,13

Tabel
Table

1.21

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Paprika di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Sweet Pepper in Riau, 2021

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

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.21

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production January – 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	-	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
RIAU	-	-	-	-

Tabel
Table

1.22

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Terung di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Eggplant in Riau, 2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Habis Januari – Desember <i>Demolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Belum Habis Januari – Desember <i>Undemolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Januari – Desember <i>Harvested Area January – December (Ha)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	35,25	1,75	37,00
Indragiri Hulu	108,50	-	108,50
Indragiri Hilir	57,20	15,25	72,45
Pelalawan	56,00	9,00	65,00
Siak	33,51	3,16	36,67
Kampar	326,00	26,00	352,00
Rokan Hulu	142,20	22,00	164,20
Bengkalis	22,53	-	22,53
Rokan Hilir	109,15	6,50	115,65
Kep. Meranti	42,00	6,00	48,00
Pekanbaru	13,51	4,10	17,61
Dumai	7,53	0,50	8,03
RIAU	953,38	94,26	1.047,64

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.22

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production January – 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	311,75	119,00	430,75	11,64
Indragiri Hulu	6.550,00	-	6.550,00	60,37
Indragiri Hilir	205,35	327,25	532,60	7,35
Pelalawan	366,81	436,84	803,65	12,36
Siak	870,20	935,60	1.805,80	49,24
Kampar	32.310,00	23.673,00	55.983,00	159,04
Rokan Hulu	8.529,94	13.824,18	22.354,12	136,14
Bengkalis	294,50	-	294,50	13,07
Rokan Hilir	4.253,30	3.205,00	7.458,30	64,49
Kep. Meranti	597,00	1.211,00	1.808,00	37,67
Pekanbaru	1.262,90	1.841,80	3.104,70	176,30
Dumai	235,94	321,68	557,62	69,44
RIAU	55.787,69	45.895,35	101.683,04	797,13

Tabel
Table

1.23

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tomat di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Tomato in Riau, 2021

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Habis Januari – Desember <i>Demolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Belum Habis Januari – Desember <i>Undemolished Harvested Area January – December (Ha)</i>	Luas Panen Januari – Desember <i>Harvested Area January – December (Ha)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	-	-
Indragiri Hulu	6,00	0,00	6,00
Indragiri Hilir	10,10	-	10,10
Pelalawan	5,00	-	5,00
Siak	0,20	1,10	1,30
Kampar	2,00	-	2,00
Rokan Hulu	0,30	-	0,30
Bengkalis	7,10	-	7,10
Rokan Hilir	5,65	-	5,65
Kep. Meranti	5,00	1,00	6,00
Pekanbaru	0,55	-	0,55
Dumai	-	-	-
RIAU	41,90	2,10	44,00

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.23

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Undemolished Production January – 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	240,00	-	240,00	40,00
Indragiri Hilir	48,20	2,00	50,20	4,97
Pelalawan	39,00	38,00	77,00	15,40
Siak	10,70	80,25	90,95	69,96
Kampar	200,00	15,00	215,00	107,50
Rokan Hulu	6,00	-	6,00	20,00
Bengkalis	121,00	-	121,00	17,04
Rokan Hilir	387,00	208,00	595,00	105,31
Kep. Meranti	9,00	14,00	23,00	3,83
Pekanbaru	88,00	1,00	89,00	161,82
Dumai	-	-	-	-
RIAU	1.148,90	358,25	1.507,15	545,84

Tabel
Table

1.24

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Melon di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Melon in Riau, 2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember (Kuintal) Production January-December (Quintal)	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) Yield Per Hectare (Qu/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	1,00	30,00	30,00
Indragiri Hulu	2,50	125,00	50,00
Indragiri Hilir	-	-	-
Pelalawan	1,00	48,00	48,00
Siak	2,68	549,40	205,00
Kampar	47,00	4.800,00	102,13
Rokan Hulu	17,00	983,00	57,82
Bengkalis	2,51	51,00	20,32
Rokan Hilir	8,00	283,00	35,38
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	7,70	658,00	85,45
Dumai	2,25	45,00	20,00
RIAU	91,64	7.572,40	654,10

Tabel
Table

1.25

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Semangka di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Watermelon in Riau, 2021

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	68,00	3.186,00	46,85
Indragiri Hulu	125,00	9.315,00	74,52
Indragiri Hilir	82,50	317,50	3,85
Pelalawan	172,00	6.459,50	37,56
Siak	216,90	49.423,72	227,86
Kampar	425,00	62.995,00	148,22
Rokan Hulu	149,80	13.196,36	88,09
Bengkalis	66,50	757,00	11,38
Rokan Hilir	64,20	7.211,00	112,32
Kep. Meranti	65,00	1.242,00	19,11
Pekanbaru	91,50	4.152,50	45,38
Dumai	19,35	2.201,53	113,77
RIAU	1.545,75	160.457,11	928,93

Tabel
Table

1.26

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Stroberi di Riau Tahun 2021
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Strawberry in Riau, 2021

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

Tabel 2.1 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat Provinsi Riau Tahun 2021
Table *Number of Productive Plant and Production of Avocado in Riau 2021*

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	238,00	115,28	158,00	79,00
Indragiri Hulu	2.283,00	456,60	2.317,00	463,40
Indragiri Hilir	610,00	98,68	99,00	15,33
Pelalawan	1.399,00	135,01	1.271,00	179,90
Siak	1.924,00	1.875,86	1.477,00	1.440,03
Kampar	1.841,00	648,30	1.832,00	664,50
Rokan Hulu	786,00	105,92	780,00	110,62
Bengkalis	235,00	76,00	215,00	90,00
Rokan Hilir	70,00	90,00	69,00	82,00
Kep. Meranti	-	-	12,00	2,00
Pekanbaru	527,00	594,10	413,00	362,22
Dumai	191,00	139,80	592,00	108,04
RIAU	10.104,00	4.335,55	9.235,00	3.597,04

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.1

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	136,00	83,00	197,00	190,00	467,28
Indragiri Hulu	1.501,00	300,20	1.315,00	627,50	1.847,70
Indragiri Hilir	575,00	131,80	310,00	61,50	307,31
Pelalawan	1.540,00	699,38	1.404,00	167,60	1.181,89
Siak	1.909,00	1.861,23	2.184,00	2.135,20	7.312,32
Kampar	1.678,00	848,00	2.104,00	1.077,00	3.237,80
Rokan Hulu	813,00	159,40	787,00	122,00	497,94
Bengkalis	197,00	75,00	207,00	81,00	322,00
Rokan Hilir	67,00	113,00	119,00	172,00	457,00
Kep. Meranti	-	-	5,00	1,00	3,00
Pekanbaru	345,00	97,00	36,00	7,50	1.060,82
Dumai	482,00	79,75	403,00	113,02	440,61
RIAU	9.243,00	4.447,76	9.071,00	4.755,32	17.135,67

Tabel 2.2 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Anggur Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Grape in Riau 2021

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	-	-	-	-
Indragiri Hulu	-	-	-	-
Indragiri Hilir	-	-	-	-
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	-	-	-	-
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	30,00	8,00	30,00	15,00
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
RIAU	30,00	8,00	30,00	15,00

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.2

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	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	5,00	0,80	5,00	0,80	1,60
Indragiri Hulu	-	-	-	-	-
Indragiri Hilir	-	-	-	-	-
Pelalawan	-	-	-	-	-
Siak	15,00	2,25	255,00	38,25	40,50
Kampar	-	-	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-	-
Rokan Hilir	35,00	17,00	35,00	20,00	60,00
Kep. Meranti	-	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	25,00	2,25	2,25
Dumai	-	-	-	-	-
RIAU	55,00	20,05	320,00	61,30	104,35

Tabel 2.3 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Apel Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Apple in Riau 2021

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

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.3

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	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	-	-	-	-	-
Indragiri Hulu	-	-	-	-	-
Indragiri Hilir	-	-	-	-	-
Pelalawan	-	-	-	-	-
Siak	-	-	-	-	-
Kampar	-	-	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-	-
RIAU	-	-	-	-	-

Tabel 2.4 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Starfruit in Riau 2021

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	416,00	132,84	434,00	110,90
Indragiri Hulu	815,00	163,00	850,00	170,00
Indragiri Hilir	1.394,00	218,34	1.501,00	221,98
Pelalawan	1.127,00	80,20	979,00	97,50
Siak	4.169,00	2.841,74	3.814,00	2.599,77
Kampar	4.758,00	1.578,45	4.645,00	1.340,00
Rokan Hulu	1.230,00	242,99	1.181,00	241,15
Bengkalis	706,00	194,00	657,00	168,00
Rokan Hilir	300,00	330,50	335,00	327,50
Kep. Meranti	121,00	42,38	114,00	50,00
Pekanbaru	2.777,00	326,50	2.807,00	760,77
Dumai	214,00	61,23	197,00	48,61
RIAU	18.027,00	6.212,17	17.514,00	6.136,18

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.4

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	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	409,00	142,50	429,00	221,00	607,24
Indragiri Hulu	651,00	130,20	714,00	201,30	664,50
Indragiri Hilir	927,00	160,07	967,00	157,31	757,70
Pelalawan	1.146,00	384,70	1.120,00	90,11	652,51
Siak	4.405,00	2.278,06	4.431,00	3.101,70	10.821,27
Kampar	4.636,00	1.315,00	4.726,00	1.398,00	5.631,45
Rokan Hulu	862,00	168,23	1.238,00	216,80	869,17
Bengkalis	647,00	179,00	542,00	150,00	691,00
Rokan Hilir	339,00	337,00	382,00	285,00	1.280,00
Kep. Meranti	100,00	34,00	99,00	30,00	156,38
Pekanbaru	2.689,00	639,55	42,00	21,40	1.748,22
Dumai	165,00	55,78	180,00	343,00	508,62
RIAU	16.976,00	5.824,09	14.870,00	6.215,62	24.388,06

Tabel 2.5 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Buah Naga Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Dragon Fruit in Riau 2021

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	-	-	-	-
Indragiri Hulu	3.610,00	722,00	3.523,00	704,60
Indragiri Hilir	2.917,00	296,70	2.851,00	143,01
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	261,00	161,82	261,00	161,82
Kampar	100,00	5,00	997,00	883,00
Rokan Hulu	117,00	11,70	192,00	22,00
Bengkalis	-	-	15,00	4,00
Rokan Hilir	-	-	60,00	3,00
Kep. Meranti	900,00	72,00	935,00	82,00
Pekanbaru	-	-	5,00	1,00
Dumai	-	-	-	-
RIAU	7.905,00	1.269,22	8.839,00	2.004,43

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.5

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	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	-	-	-	-	-
Indragiri Hulu	5.261,00	1.072,80	6.053,00	340,05	2.839,45
Indragiri Hilir	2.905,00	202,15	148,00	8,11	649,97
Pelalawan	85,00	25,00	87,00	20,10	45,10
Siak	261,00	161,82	266,00	164,92	650,38
Kampar	844,00	580,00	875,00	242,00	1.710,00
Rokan Hulu	251,00	24,35	374,00	25,95	84,00
Bengkalis	29,00	6,00	30,00	8,00	18,00
Rokan Hilir	85,00	15,00	105,00	18,00	36,00
Kep. Meranti	780,00	167,00	670,00	77,50	398,50
Pekanbaru	-	-	-	-	1,00
Dumai	-	-	10,00	10,00	10,00
RIAU	10.501,00	2.254,12	8.618,00	914,63	6.442,40

Tabel 2.6 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsar/Kokosan Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Duku in Riau 2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	914,00	1.009,00	3.367,00	6.359,40
Indragiri Hulu	8.621,00	1.746,20	8.681,00	1.739,00
Indragiri Hilir	34.607,00	5.423,43	111,00	18,24
Pelalawan	154,00	19,00	216,00	36,00
Siak	2.300,00	3.826,31	2.426,00	4.001,14
Kampar	7.887,00	5.557,65	6.475,00	4.855,55
Rokan Hulu	1.558,00	697,00	1.498,00	1.194,00
Bengkalis	2.957,00	546,00	2.924,00	557,00
Rokan Hilir	708,00	354,00	693,00	323,00
Kep. Meranti	231,00	120,12	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
RIAU	59.937,00	19.298,71	26.391,00	19.083,33

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.6

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1.918,00	963,00	7.413,00	4.076,00	12.407,40
Indragiri Hulu	11.749,00	2.350,20	12.626,00	6.509,84	12.345,24
Indragiri Hilir	29.154,00	3.638,02	1.629,00	231,37	9.311,06
Pelalawan	407,00	293,20	245,00	37,17	385,37
Siak	2.536,00	4.182,56	2.546,00	356,44	12.366,45
Kampar	6.494,00	4.871,00	6.955,00	5.215,00	20.499,20
Rokan Hulu	1.852,00	933,50	2.871,00	939,25	3.763,75
Bengkalis	3.285,00	1.033,00	2.684,00	799,00	2.935,00
Rokan Hilir	693,00	323,00	696,00	323,00	1.323,00
Kep. Meranti	2.365,00	472,00	255,00	25,00	617,12
Pekanbaru	-	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-	-
RIAU	60.453,00	19.059,48	37.920,00	18.512,07	75.953,59

Tabel 2.7 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Durian in Riau 2021

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	10.379,00	8.776,40	10.787,00	9.621,00
Indragiri Hulu	12.962,00	2.592,40	13.059,00	2.611,80
Indragiri Hilir	14.064,00	1.978,68	483,00	73,78
Pelalawan	3.514,00	649,60	5.396,00	1.250,70
Siak	21.743,00	10.990,64	25.541,00	12.918,43
Kampar	17.163,00	15.806,92	29.229,00	34.325,70
Rokan Hulu	11.069,00	4.990,00	10.709,00	3.420,40
Bengkalis	5.386,00	1.734,00	13.327,00	3.262,00
Rokan Hilir	9.957,00	10.178,00	9.819,00	9.694,00
Kep. Meranti	-	-	5.860,00	2.683,00
Pekanbaru	88,00	18,00	93,00	230,28
Dumai	1.192,00	1.731,00	3.073,00	1.959,00
RIAU	107.517,00	59.445,64	127.376,00	82.050,09

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.7

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	10.951,00	9.765,00	12.702,00	10.729,00	38.891,40
Indragiri Hulu	35.766,00	13.025,20	37.646,00	17.153,20	35.382,60
Indragiri Hilir	13.433,00	1.761,30	1.166,00	226,68	4.040,44
Pelalawan	7.162,00	1.882,65	4.470,00	709,64	4.492,59
Siak	23.783,00	12.029,26	22.406,00	11.332,78	47.271,11
Kampar	19.574,00	18.914,00	19.091,00	17.963,80	87.010,42
Rokan Hulu	13.082,00	9.127,00	17.288,00	5.801,80	23.339,20
Bengkalis	12.071,00	2.901,00	7.608,00	1.691,00	9.588,00
Rokan Hilir	10.250,00	9.633,00	9.250,00	9.382,00	38.887,00
Kep. Meranti	5.810,00	2.972,00	-	-	5.655,00
Pekanbaru	487,00	526,50	7,00	16,00	790,78
Dumai	4.087,00	1.188,90	2.487,00	916,50	5.795,40
RIAU	156.456,00	83.725,81	134.121,00	75.922,40	301.143,94

Tabel 2.8 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Rose Apple in Riau 2021

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	1.583,00	393,00	1.171,00	348,60
Indragiri Hulu	9.173,00	1.849,60	9.157,00	1.845,40
Indragiri Hilir	3.798,00	331,31	877,00	80,61
Pelalawan	5.068,00	907,56	4.692,00	264,41
Siak	9.163,00	11.362,12	10.253,00	10.063,18
Kampar	12.995,00	5.354,24	15.075,00	5.047,35
Rokan Hulu	2.325,00	430,95	2.596,00	488,00
Bengkalis	1.640,00	360,50	1.849,00	279,00
Rokan Hilir	4.330,00	991,00	5.059,00	1.492,00
Kep. Meranti	1.677,00	585,98	1.613,00	455,00
Pekanbaru	2.405,00	354,00	2.490,00	3.574,00
Dumai	2.814,00	989,00	3.125,00	187,00
RIAU	56.971,00	23.909,26	57.957,00	24.124,55

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.8

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1.988,00	176,00	1.862,00	332,00	1.249,60
Indragiri Hulu	10.159,00	2.047,80	10.961,00	2.466,55	8.209,35
Indragiri Hilir	3.782,00	516,87	1.806,00	123,53	1.052,32
Pelalawan	5.943,00	895,55	7.080,00	492,49	2.560,01
Siak	9.951,00	10.113,84	8.862,00	3.668,85	35.207,99
Kampar	13.823,00	4.250,00	14.622,00	4.605,00	19.256,59
Rokan Hulu	4.604,00	2.463,00	5.973,00	1.119,48	4.501,43
Bengkalis	1.122,00	256,00	1.222,00	184,00	1.079,50
Rokan Hilir	6.125,00	1.605,00	6.631,00	1.584,00	5.672,00
Kep. Meranti	2.424,00	920,00	1.360,00	378,00	2.338,98
Pekanbaru	2.482,00	3.699,50	318,00	93,40	7.720,90
Dumai	2.447,00	115,28	3.407,00	247,40	1.538,68
RIAU	64.850,00	27.058,84	64.104,00	15.294,70	90.387,35

Tabel 2.9 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Guava in Riau 2021

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	4.408,00	3.139,50	5.827,00	704,50
Indragiri Hulu	11.144,00	2.228,80	11.149,00	2.229,80
Indragiri Hilir	4.682,00	507,07	3.801,00	431,35
Pelalawan	2.346,00	226,35	2.404,00	251,24
Siak	21.745,00	10.509,31	20.060,00	9.716,40
Kampar	10.057,00	4.385,48	10.653,00	4.211,20
Rokan Hulu	3.114,00	649,75	3.566,00	527,75
Bengkalis	2.839,00	1.124,10	1.386,00	563,60
Rokan Hilir	3.857,00	902,00	3.503,00	798,00
Kep. Meranti	1.597,00	581,80	362,00	72,00
Pekanbaru	2.468,00	646,50	2.232,00	6.292,06
Dumai	3.937,00	336,00	4.619,00	370,40
RIAU	72.194,00	25.236,66	69.562,00	26.168,30

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.9

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	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	6.285,00	589,00	6.150,00	822,00	5.255,00
Indragiri Hulu	19.284,00	3.911,60	18.928,00	4.572,20	12.942,40
Indragiri Hilir	4.465,00	958,73	2.943,00	312,00	2.209,15
Pelalawan	2.679,00	823,45	2.090,00	244,06	1.545,10
Siak	22.284,00	8.788,80	20.925,00	10.399,74	39.414,25
Kampar	9.865,00	3.713,00	10.105,00	3.762,00	16.071,68
Rokan Hulu	3.712,00	2.047,05	2.531,00	459,24	3.683,79
Bengkalis	1.689,00	439,00	1.726,00	311,00	2.437,70
Rokan Hilir	3.303,00	793,00	3.301,00	890,00	3.383,00
Kep. Meranti	545,00	105,00	991,00	183,00	941,80
Pekanbaru	2.431,00	6.146,08	20,00	4,00	13.088,64
Dumai	3.981,00	318,84	3.801,00	350,05	1.375,29
RIAU	80.523,00	28.633,55	73.511,00	22.309,29	102.347,80

Tabel 2.10 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Lemon Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Lemon in Riau 2021

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	-	-	-	-
Indragiri Hulu	374,00	74,80	391,00	78,20
Indragiri Hilir	36,00	2,70	36,00	3,96
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	-	-	2.350,00	1.410,00
Kampar	540,00	10,80	2.576,00	1.368,85
Rokan Hulu	19,00	4,00	337,00	37,40
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	1.500,00	90,00	1.400,00	85,00
RIAU	2.469,00	182,30	7.090,00	2.983,41

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.10

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	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	-	-	-	-	-
Indragiri Hulu	413,00	88,60	808,00	16,21	257,81
Indragiri Hilir	16,00	2,10	53,00	6,96	15,72
Pelalawan	-	-	-	-	-
Siak	2.200,00	1.320,00	2.266,00	1.359,60	4.089,60
Kampar	2.156,00	880,00	2.031,00	185,60	2.445,25
Rokan Hulu	337,00	392,50	737,00	357,40	791,30
Bengkalis	-	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-	-
Pekanbaru	14,00	1,20	14,00	1,20	2,40
Dumai	1.300,00	94,00	1.100,00	180,00	449,00
RIAU	6.436,00	2.778,40	7.009,00	2.106,97	8.051,08

Tabel 2.11 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Pamelu Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Pamelu in Riau 2021

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	-	-	-	-
Indragiri Hulu	250,00	50,00	250,00	50,00
Indragiri Hilir	-	-	-	-
Pelalawan	131,00	15,00	168,00	9,90
Siak	1.284,00	2.153,22	935,00	1.785,68
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	10,00	1,00	10,00	10,00
Bengkalis	10,00	10,00	110,00	38,00
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
RIAU	1.685,00	2.229,22	1.473,00	1.893,58

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.11

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	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	-	-	-	-	-
Indragiri Hulu	240,00	48,00	240,00	48,00	196,00
Indragiri Hilir	-	-	-	-	-
Pelalawan	219,00	30,00	173,00	41,53	96,43
Siak	848,00	1.619,53	848,00	1.619,53	7.177,96
Kampar	-	-	-	-	-
Rokan Hulu	10,00	10,00	10,00	5,00	26,00
Bengkalis	115,00	25,00	110,00	28,00	101,00
Rokan Hilir	-	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-	-
RIAU	1.432,00	1.732,53	1.381,00	1.742,06	7.597,39

Tabel 2.12 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Kepek Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Orange/Tangerine in Riau 2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	8.580,00	3.219,00	6.548,00	1.723,00
Indragiri Hulu	24.700,00	4.944,80	22.997,00	4.935,40
Indragiri Hilir	100.501,00	17.491,03	86.761,00	16.774,53
Pelalawan	8.515,00	440,40	8.856,00	279,26
Siak	10.505,00	8.646,75	7.466,00	6.144,61
Kampar	68.232,00	21.701,44	128.255,00	46.451,50
Rokan Hulu	72.925,00	38.943,50	76.464,00	49.518,50
Bengkalis	774,00	310,00	936,00	340,00
Rokan Hilir	925,00	1.048,00	802,00	678,00
Kep. Meranti	15,00	3,50	20,00	4,00
Pekanbaru	-	-	1,00	0,10
Dumai	40,00	90,00	40,00	8,00
RIAU	295.712,00	96.838,42	339.146,00	126.856,90

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.12

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	8.764,00	1.842,00	7.999,00	1.525,00	8.309,00
Indragiri Hulu	51.633,00	10.329,60	51.388,00	20.435,20	40.645,00
Indragiri Hilir	106.760,00	15.437,44	92.650,00	13.445,55	63.148,55
Pelalawan	10.811,00	1.311,28	10.680,00	351,20	2.382,14
Siak	7.591,00	6.369,88	7.283,00	801,13	21.962,37
Kampar	148.465,00	14.789,00	44.890,00	14.867,50	97.809,44
Rokan Hulu	41.463,00	27.414,25	161.889,00	233.821,80	349.698,05
Bengkalis	710,00	420,00	685,00	204,00	1.274,00
Rokan Hilir	872,00	432,00	755,00	365,00	2.523,00
Kep. Meranti	9,00	3,00	9,00	3,00	13,50
Pekanbaru	1,00	0,10	-	-	0,20
Dumai	25,00	2,50	25,00	2,50	103,00
RIAU	377.104,00	78.351,05	378.253,00	285.821,88	587.868,25

Tabel 2.13 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Lengkeng Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Longan in Riau 2021

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	-	-	-	-
Indragiri Hulu	3.703,00	763,00	3.714,00	742,80
Indragiri Hilir	111,00	15,40	20,00	4,00
Pelalawan	-	-	103,00	2,50
Siak	180,00	296,87	960,00	1.583,30
Kampar	-	-	4.435,00	5.679,30
Rokan Hulu	4.178,00	492,20	1.941,00	1.155,00
Bengkalis	-	-	226,00	35,00
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	12,00	3,60	-	-
Pekanbaru	25,00	4,00	25,00	4,50
Dumai	150,00	14,50	190,00	27,50
RIAU	8.359,00	1.589,57	11.614,00	9.233,90

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.13

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	55,00	50,00	-	-	50,00
Indragiri Hulu	3.882,00	778,80	4.068,00	1.464,00	3.748,60
Indragiri Hilir	81,00	20,25	77,00	18,40	58,05
Pelalawan	219,00	197,00	176,00	20,20	219,70
Siak	742,00	1.251,82	800,00	1.319,42	4.451,41
Kampar	5.770,00	1.981,00	4.922,00	684,80	8.345,10
Rokan Hulu	2.714,00	1.384,50	5.027,00	542,34	3.574,04
Bengkalis	241,00	44,00	226,00	75,00	154,00
Rokan Hilir	7,00	1,00	13,00	10,00	11,00
Kep. Meranti	5,00	2,00	4,00	1,00	6,60
Pekanbaru	193,00	275,50	115,00	202,30	486,30
Dumai	150,00	17,00	165,00	12,00	71,00
RIAU	14.059,00	6.002,87	15.593,00	4.349,46	21.175,80

Tabel 2.14 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Mango in Riau 2021

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	3.631,00	2.452,00	1.774,00	1.708,20
Indragiri Hulu	8.351,00	1.670,20	10.310,00	2.062,00
Indragiri Hilir	20.151,00	4.442,61	12.183,00	4.216,78
Pelalawan	4.680,00	205,74	8.481,00	418,47
Siak	12.284,00	16.365,07	13.003,00	17.320,13
Kampar	19.989,00	8.152,86	24.499,00	9.956,00
Rokan Hulu	4.816,00	739,66	11.565,00	2.910,28
Bengkalis	9.599,00	3.340,00	10.258,00	3.714,00
Rokan Hilir	7.224,00	3.546,00	8.724,00	2.285,00
Kep. Meranti	4.828,00	679,00	5.381,00	1.225,00
Pekanbaru	2.126,00	382,00	2.066,00	3.203,18
Dumai	3.372,00	1.178,41	4.055,00	3.763,70
RIAU	101.051,00	43.153,55	112.299,00	52.782,74

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.14

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	4.327,00	1.255,00	3.949,00	2.671,00	8.086,20
Indragiri Hulu	17.290,00	3.417,65	19.296,00	13.055,20	20.205,05
Indragiri Hilir	13.603,00	3.923,75	5.042,00	1.225,72	13.808,86
Pelalawan	8.459,00	878,12	7.605,00	350,31	1.852,64
Siak	12.752,00	16.029,63	12.978,00	7.657,02	57.371,85
Kampar	24.505,00	7.435,00	14.593,00	8.036,00	33.579,86
Rokan Hulu	11.711,00	2.928,63	14.630,00	7.509,53	14.088,10
Bengkalis	5.066,00	1.814,00	5.788,00	1.379,00	10.247,00
Rokan Hilir	8.609,00	2.315,00	9.079,00	7.112,00	15.258,00
Kep. Meranti	4.983,00	1.970,00	4.713,00	1.061,00	4.935,00
Pekanbaru	1.987,00	3.089,75	1.327,00	1.461,50	8.136,43
Dumai	3.026,00	2.567,25	3.178,00	2.287,30	9.796,66
RIAU	116.318,00	47.623,78	102.178,00	53.805,58	197.365,65

Tabel 2.15 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Mangosteen in Riau 2021

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	2.533,00	1.686,00	1.390,00	1.426,80
Indragiri Hulu	15.077,00	3.015,40	17.064,00	3.412,80
Indragiri Hilir	9.671,00	1.117,43	152,00	20,04
Pelalawan	2.230,00	149,83	6.381,00	389,50
Siak	4.451,00	5.179,17	5.515,00	6.414,34
Kampar	24.712,00	9.784,20	23.096,00	9.230,60
Rokan Hulu	15.157,00	3.721,75	12.218,00	3.046,50
Bengkalis	1.532,00	533,00	3.525,00	1.755,00
Rokan Hilir	1.252,00	305,00	1.404,00	423,00
Kep. Meranti	-	-	785,00	115,00
Pekanbaru	1.255,00	200,50	5,00	12,62
Dumai	300,00	110,00	300,00	108,00
RIAU	78.170,00	25.802,28	71.835,00	26.354,20

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.15

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1.304,00	1.324,00	1.570,00	1.502,00	5.938,80
Indragiri Hulu	18.549,00	3.712,80	20.932,00	13.368,40	23.509,40
Indragiri Hilir	9.430,00	810,40	1.774,00	182,87	2.130,74
Pelalawan	14.097,00	1.026,90	2.189,00	178,55	1.744,78
Siak	4.981,00	5.793,27	4.871,00	5.665,33	23.052,11
Kampar	24.734,00	12.420,00	25.992,00	9.909,00	41.343,80
Rokan Hulu	12.147,00	3.039,50	17.895,00	1.942,10	11.749,85
Bengkalis	3.929,00	1.425,00	2.559,00	308,00	4.021,00
Rokan Hilir	2.509,00	665,00	2.642,00	680,00	2.073,00
Kep. Meranti	1.868,00	622,00	261,00	54,00	791,00
Pekanbaru	100,00	50,00	-	-	263,12
Dumai	100,00	50,00	100,00	50,00	318,00
RIAU	93.748,00	30.938,87	80.785,00	33.840,25	116.935,60

Tabel 2.16 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nanas Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Pineapple in Riau 2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	760,00	45,40	699,00	55,25
Indragiri Hulu	1.004.650,00	10.047,20	1.004.824,00	100.444,60
Indragiri Hilir	135.355,00	2.612,00	67.770,00	2.141,07
Pelalawan	11.734,00	190,68	12.091,00	194,64
Siak	12.292.818,00	596.648,80	7.372.364,00	357.829,21
Kampar	11.146.902,00	167.264,34	15.226.880,00	228.393,88
Rokan Hulu	5.325,00	105,68	5.222,00	96,88
Bengkalis	3.289.243,00	106.350,75	3.219.490,00	101.026,80
Rokan Hilir	307.520,00	1.914,00	306.783,00	2.614,00
Kep. Meranti	229.938,00	2.891,30	268.695,00	3.262,00
Pekanbaru	841,00	14,51	714,00	25,96
Dumai	6.391.605,00	64.078,29	6.396.875,00	64.017,53
RIAU	34.816.691,00	952.162,95	33.882.407,00	860.101,82

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.16

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	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	747,00	50,50	1.104,00	36,50	187,65
Indragiri Hulu	1.006.507,00	100.435,96	1.037.642,00	51.940,10	262.867,86
Indragiri Hilir	66.721,00	1.532,56	63.486,00	1.642,53	7.928,16
Pelalawan	11.410,00	251,05	11.311,00	553,01	1.189,38
Siak	7.541.872,00	366.055,03	23.720.173,00	332.082,43	1.652.615,47
Kampar	17.427.780,00	262.918,00	17.462.114,00	175.412,00	833.988,22
Rokan Hulu	5.047,00	139,96	5.271,00	89,49	432,01
Bengkalis	3.119.616,00	83.364,00	2.547.575,00	21.275,00	312.016,55
Rokan Hilir	296.260,00	2.951,00	286.479,00	3.697,00	11.176,00
Kep. Meranti	225.956,00	3.164,00	304.642,00	6.056,00	15.373,30
Pekanbaru	569,00	22,00	28,00	0,40	62,87
Dumai	6.231.165,00	62.269,67	6.209.265,00	260.579,35	450.944,84
RIAU	35.933.650,00	883.153,73	51.649.090,00	853.363,81	3.548.782,31

Tabel 2.17 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka/Cempedak Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Jackfruit in Riau 2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	2.128,00	615,00	2.451,00	925,40
Indragiri Hulu	4.534,00	880,90	4.814,00	962,80
Indragiri Hilir	13.581,00	2.400,58	20.521,00	3.538,92
Pelalawan	6.934,00	555,81	6.839,00	485,50
Siak	7.821,00	13.076,98	8.599,00	14.160,66
Kampar	26.446,00	18.864,13	21.745,00	18.349,80
Rokan Hulu	11.089,00	2.748,37	11.125,00	5.880,00
Bengkalis	2.522,00	687,00	4.732,00	1.062,00
Rokan Hilir	13.769,00	6.351,00	13.474,00	6.240,00
Kep. Meranti	3.559,00	683,24	3.519,00	600,00
Pekanbaru	2.408,00	472,00	2.390,00	1.231,52
Dumai	2.730,00	1.324,00	2.603,00	372,60
RIAU	97.521,00	48.659,01	102.812,00	53.809,20

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.17

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	3.583,00	1.257,00	3.946,00	1.483,00	4.280,40
Indragiri Hulu	15.914,00	3.335,00	15.981,00	7.302,20	12.480,90
Indragiri Hilir	31.586,00	4.554,89	12.654,00	2.017,53	12.511,92
Pelalawan	7.480,00	1.186,27	6.633,00	5.472,40	7.699,98
Siak	7.666,00	11.709,29	7.161,00	4.010,16	42.957,09
Kampar	22.570,00	14.360,00	21.183,00	15.513,00	67.086,93
Rokan Hulu	11.046,00	4.668,90	10.835,00	6.599,47	19.896,74
Bengkalis	4.586,00	1.134,00	4.412,00	1.135,00	4.018,00
Rokan Hilir	13.846,00	6.359,00	13.639,00	6.332,00	25.282,00
Kep. Meranti	4.324,00	752,00	3.287,00	552,00	2.587,24
Pekanbaru	2.336,00	1.255,15	110,00	25,00	2.983,67
Dumai	1.722,00	316,70	1.720,00	441,00	2.454,30
RIAU	126.659,00	50.888,20	101.561,00	50.882,76	204.239,17

Tabel 2.18 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Papaya in Riau 2021

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	3.750,00	1.695,00	6.708,00	1.660,70
Indragiri Hulu	5.096,00	1.019,20	5.175,00	1.035,00
Indragiri Hilir	23.170,00	2.057,05	22.976,00	2.210,61
Pelalawan	7.698,00	849,38	7.747,00	652,63
Siak	16.027,00	11.401,42	14.403,00	9.378,91
Kampar	24.811,00	4.823,60	26.008,00	7.561,10
Rokan Hulu	11.565,00	1.186,00	11.457,00	3.260,40
Bengkalis	3.179,00	582,00	4.380,00	689,00
Rokan Hilir	3.357,00	1.679,00	3.553,00	2.042,00
Kep. Meranti	3.044,00	476,86	2.539,00	488,00
Pekanbaru	78.142,00	10.470,50	78.042,00	68.482,83
Dumai	7.581,00	1.929,15	8.905,00	697,95
RIAU	187.420,00	38.169,16	191.893,00	98.159,13

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.18

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	5.894,00	5.393,00	6.568,00	5.645,00	14.393,70
Indragiri Hulu	8.589,00	1.717,80	5.536,00	1.531,60	5.303,60
Indragiri Hilir	24.950,00	1.933,17	20.318,00	2.079,71	8.280,54
Pelalawan	46.982,00	4.110,41	9.927,00	1.907,27	7.519,69
Siak	17.162,00	10.146,31	16.903,00	8.789,56	39.716,20
Kampar	23.907,00	6.651,00	25.963,00	6.569,00	25.604,70
Rokan Hulu	11.828,00	3.971,20	11.927,00	1.583,93	10.001,53
Bengkalis	5.066,00	832,00	4.977,00	743,00	2.846,00
Rokan Hilir	3.458,00	2.211,00	2.906,00	1.939,00	7.871,00
Kep. Meranti	2.457,00	484,00	2.645,00	507,00	1.955,86
Pekanbaru	59.715,00	17.735,00	857,00	132,53	96.820,86
Dumai	8.598,00	637,42	8.564,00	1.126,56	4.391,08
RIAU	218.606,00	55.822,31	117.091,00	32.554,16	224.704,76

Tabel 2.19 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Banana in Riau 2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	77.279,00	5.019,00	22.626,00	5.860,50
Indragiri Hulu	213.241,00	42.648,20	212.372,00	42.474,40
Indragiri Hilir	140.061,00	17.856,66	95.094,00	6.648,91
Pelalawan	10.302,00	718,67	10.353,00	521,66
Siak	32.814,00	17.812,83	32.488,00	17.582,28
Kampar	111.539,00	15.294,18	98.223,00	14.331,50
Rokan Hulu	32.807,00	4.422,60	31.029,00	2.474,12
Bengkalis	71.056,00	12.763,50	67.250,00	14.492,00
Rokan Hilir	22.816,00	8.386,00	22.295,00	4.856,00
Kep. Meranti	26.469,00	1.673,64	14.952,00	1.370,00
Pekanbaru	12.487,00	1.020,50	11.712,00	3.522,98
Dumai	17.768,00	12.092,30	21.223,00	1.718,20
RIAU	768.639,00	139.708,08	639.617,00	115.852,55

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.19

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	21.096,00	5.276,00	22.231,00	5.493,00	21.648,50
Indragiri Hulu	160.819,00	32.208,20	226.222,00	44.887,40	162.218,20
Indragiri Hilir	139.038,00	11.974,30	135.872,00	11.473,89	47.953,76
Pelalawan	10.949,00	966,40	15.792,00	1.034,04	3.240,77
Siak	37.864,00	20.210,90	57.699,00	31.734,45	87.340,46
Kampar	97.340,00	13.349,00	104.417,00	17.033,00	60.007,68
Rokan Hulu	27.348,00	6.004,88	38.039,00	2.585,20	15.486,80
Bengkalis	66.358,00	4.698,00	67.363,00	4.424,00	36.377,50
Rokan Hilir	26.944,00	5.856,00	25.307,00	4.846,00	23.944,00
Kep. Meranti	16.286,00	1.761,00	16.765,00	1.717,20	6.521,84
Pekanbaru	10.341,00	2.935,45	574,00	597,00	8.075,93
Dumai	20.428,00	1.199,20	19.245,00	1.189,60	16.199,30
RIAU	634.811,00	106.439,33	729.526,00	127.014,78	489.014,74

Tabel 2.20 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Rambutan in Riau 2021

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	3.960,00	3.116,00	5.234,00	2.519,00
Indragiri Hulu	31.218,00	6.243,60	31.198,00	6.239,60
Indragiri Hilir	22.529,00	2.390,60	150,00	16,50
Pelalawan	6.099,00	535,50	10.066,00	846,19
Siak	9.535,00	9.867,23	11.600,00	11.288,87
Kampar	27.753,00	5.527,50	27.083,00	13.232,00
Rokan Hulu	12.594,00	2.142,66	8.128,00	4.749,16
Bengkalis	21.819,00	10.381,25	20.746,00	4.579,00
Rokan Hilir	17.722,00	17.690,00	17.620,00	17.550,00
Kep. Meranti	2.080,00	173,00	7.393,00	5.672,00
Pekanbaru	836,00	83,00	893,00	1.377,04
Dumai	8.189,00	9.548,00	10.128,00	6.305,84
RIAU	164.334,00	67.698,34	150.239,00	74.375,20

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.20

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	11.463,00	2.725,00	12.468,00	9.500,00	17.860,00
Indragiri Hulu	52.161,00	55.432,20	55.380,00	75.576,40	143.491,80
Indragiri Hilir	15.012,00	2.940,81	15.522,00	1.902,00	7.249,91
Pelalawan	16.638,00	2.467,56	10.284,00	1.087,00	4.936,25
Siak	11.220,00	10.919,08	11.010,00	10.714,71	42.789,89
Kampar	34.981,00	16.359,00	34.604,00	16.304,30	51.422,80
Rokan Hulu	8.219,00	2.931,29	16.459,00	1.666,08	11.489,19
Bengkalis	24.002,00	4.933,00	20.216,00	1.921,00	21.814,25
Rokan Hilir	18.752,00	18.659,00	18.604,00	18.993,00	72.892,00
Kep. Meranti	7.100,00	1.958,00	650,00	137,00	7.940,00
Pekanbaru	74,00	10,00	154,00	230,00	1.700,04
Dumai	6.783,00	3.179,06	4.881,00	2.483,40	21.516,30
RIAU	206.405,00	122.514,00	200.232,00	140.514,89	405.102,43

Tabel 2.21 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Salacca in Riau 2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	603,00	454,50	363,00	53,70
Indragiri Hulu	932,00	186,40	642,00	164,40
Indragiri Hilir	231,00	2,31	261,00	2,50
Pelalawan	600,00	10,00	762,00	20,20
Siak	20.416,00	2.955,63	21.198,00	3.068,84
Kampar	5.576,00	794,12	5.395,00	428,88
Rokan Hulu	43.755,00	1.802,57	47.921,00	2.367,92
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	1.498,00	150,00	1.498,00	150,00
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	10,00	1,00	10,00	30,05
Dumai	80,00	320,00	-	-
RIAU	73.701,00	6.676,53	78.050,00	6.286,49

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.21

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	30,00	1,10	30,00	1,10	510,40
Indragiri Hulu	466,00	93,20	251,00	37,90	481,90
Indragiri Hilir	271,00	26,26	281,00	8,43	39,50
Pelalawan	894,00	614,00	744,00	34,00	678,20
Siak	21.084,00	3.057,49	20.745,00	3.003,26	12.085,22
Kampar	6.621,00	1.009,00	5.745,00	447,00	2.679,00
Rokan Hulu	46.988,00	6.090,00	46.470,00	4.307,20	14.567,69
Bengkalis	-	-	-	-	-
Rokan Hilir	1.498,00	150,00	1.498,00	175,00	625,00
Kep. Meranti	-	-	-	-	-
Pekanbaru	10,00	2,00	10,00	0,50	33,55
Dumai	20,00	0,20	25,00	0,25	320,45
RIAU	77.882,00	11.043,25	75.799,00	8.014,64	32.020,91

Tabel 2.22 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Sapodilla in Riau 2021

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	5.810,00	1.149,70	5.956,00	1.489,80
Indragiri Hulu	5.926,00	1.185,20	6.126,00	1.225,20
Indragiri Hilir	19.254,00	3.641,29	7.403,00	1.401,96
Pelalawan	3.275,00	195,88	3.889,00	165,06
Siak	2.343,00	2.322,93	2.444,00	2.362,31
Kampar	7.123,00	2.878,05	5.478,00	1.872,90
Rokan Hulu	2.824,00	459,40	2.772,00	1.461,00
Bengkalis	1.039,00	322,00	1.216,00	315,00
Rokan Hilir	1.073,00	296,00	675,00	229,00
Kep. Meranti	333,00	115,00	279,00	85,50
Pekanbaru	722,00	96,00	770,00	1.819,41
Dumai	760,00	1.087,50	1.134,00	170,80
RIAU	50.482,00	13.748,95	38.142,00	12.597,94

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.22

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	4.235,00	817,50	5.782,00	842,50	4.299,50
Indragiri Hulu	18.859,00	3.771,80	17.567,00	4.933,60	11.115,80
Indragiri Hilir	17.791,00	4.167,53	12.344,00	2.336,17	11.546,95
Pelalawan	3.255,00	617,58	4.462,00	243,82	1.222,34
Siak	2.262,00	2.174,83	2.072,00	564,72	7.424,79
Kampar	6.930,00	2.189,00	7.718,00	2.679,75	9.619,70
Rokan Hulu	3.489,00	2.448,40	3.731,00	810,64	5.179,44
Bengkalis	1.152,00	251,00	1.142,00	270,00	1.158,00
Rokan Hilir	720,00	243,00	500,00	141,00	909,00
Kep. Meranti	220,00	76,50	415,00	141,00	418,00
Pekanbaru	731,00	1.148,50	169,00	171,00	3.234,91
Dumai	592,00	85,02	390,00	44,31	1.387,63
RIAU	60.236,00	17.990,66	56.292,00	13.178,51	57.516,06

Tabel 2.23 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Soursop in Riau 2021

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	867,00	143,60	962,00	177,20
Indragiri Hulu	901,00	180,20	902,00	182,20
Indragiri Hilir	2.222,00	200,98	2.120,00	409,90
Pelalawan	559,00	43,30	486,00	41,35
Siak	3.653,00	1.298,19	3.752,00	1.241,60
Kampar	1.183,00	106,39	1.257,00	98,80
Rokan Hulu	603,00	40,30	645,00	595,00
Bengkalis	1.679,00	340,00	1.328,00	207,00
Rokan Hilir	3.099,00	590,00	2.692,00	605,00
Kep. Meranti	1.864,00	319,48	1.866,00	184,44
Pekanbaru	102,00	13,03	155,00	43,11
Dumai	890,00	1.474,60	964,00	160,30
RIAU	17.622,00	4.750,07	17.129,00	3.945,90

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.23

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	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	837,00	147,50	817,00	152,50	620,80
Indragiri Hulu	608,00	122,80	641,00	409,50	894,70
Indragiri Hilir	3.142,00	170,51	1.228,00	111,64	893,03
Pelalawan	809,00	211,60	605,00	50,95	347,20
Siak	4.029,00	1.331,77	3.950,00	750,50	4.622,06
Kampar	1.364,00	152,00	976,00	84,80	441,99
Rokan Hulu	613,00	422,30	979,00	290,00	1.347,60
Bengkalis	933,00	114,00	827,00	88,00	749,00
Rokan Hilir	2.478,00	666,00	2.288,00	665,00	2.526,00
Kep. Meranti	1.977,00	503,72	2.105,00	550,30	1.557,94
Pekanbaru	107,00	97,40	41,00	3,50	157,04
Dumai	874,00	110,70	832,00	111,30	1.856,90
RIAU	17.771,00	4.050,30	15.289,00	3.267,99	16.014,26

Tabel 2.24 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Breadfruit in Riau 2021

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	1.535,00	305,00	1.526,00	525,50
Indragiri Hulu	2.819,00	563,80	2.497,00	499,40
Indragiri Hilir	1.702,00	258,19	571,00	61,00
Pelalawan	1.641,00	108,19	1.802,00	167,94
Siak	1.554,00	1.285,69	1.687,00	1.395,72
Kampar	1.330,00	421,20	1.770,00	519,10
Rokan Hulu	2.627,00	441,60	4.692,00	1.721,00
Bengkalis	2.016,00	446,00	2.044,00	416,00
Rokan Hilir	310,00	113,00	258,00	73,00
Kep. Meranti	287,00	66,95	551,00	208,20
Pekanbaru	564,00	52,00	425,00	1.610,05
Dumai	295,00	1.111,50	362,00	252,40
RIAU	16.680,00	5.173,12	18.185,00	7.449,31

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.24

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	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	1.812,00	246,00	1.717,00	766,00	1.842,50
Indragiri Hulu	2.214,00	461,00	2.228,00	1.096,80	2.621,00
Indragiri Hilir	2.621,00	478,86	1.339,00	197,91	995,96
Pelalawan	1.665,00	413,00	1.385,00	117,46	806,59
Siak	1.535,00	1.261,57	1.452,00	323,81	4.266,79
Kampar	1.482,00	418,00	1.464,00	430,00	1.788,30
Rokan Hulu	2.163,00	592,50	3.171,00	878,13	3.633,23
Bengkalis	1.234,00	229,00	1.219,00	192,00	1.283,00
Rokan Hilir	194,00	72,00	217,00	75,00	333,00
Kep. Meranti	343,00	130,45	322,00	108,80	514,40
Pekanbaru	451,00	1.426,40	160,00	10,00	3.098,45
Dumai	382,00	223,30	442,00	211,30	1.798,50
RIAU	16.096,00	5.952,08	15.116,00	4.407,21	22.981,72

Tabel 2.25 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Melinjo in Riau 2021

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	708,00	191,00	830,00	179,00
Indragiri Hulu	6.416,00	1.331,60	6.509,00	1.303,20
Indragiri Hilir	1.783,00	214,73	2.453,00	296,88
Pelalawan	719,00	67,65	775,00	77,16
Siak	1.304,00	633,27	1.910,00	927,56
Kampar	1.871,00	244,14	1.728,00	259,50
Rokan Hulu	910,00	131,20	826,00	712,00
Bengkalis	2.013,00	545,00	3.989,00	430,00
Rokan Hilir	1.143,00	115,00	1.053,00	115,00
Kep. Meranti	60,00	7,74	64,00	9,46
Pekanbaru	738,00	272,00	738,00	507,27
Dumai	1.126,00	289,00	1.410,00	194,00
RIAU	18.791,00	4.042,33	22.285,00	5.011,03

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.25

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1.124,00	219,00	1.131,00	203,00	792,00
Indragiri Hulu	6.585,00	1.317,00	6.712,00	1.019,00	4.970,80
Indragiri Hilir	2.628,00	253,10	1.599,00	173,64	938,35
Pelalawan	788,00	243,05	886,00	111,19	499,05
Siak	1.560,00	763,02	1.554,00	637,14	2.960,99
Kampar	1.929,00	513,00	1.732,00	239,65	1.256,29
Rokan Hulu	774,00	411,00	1.005,00	508,90	1.763,10
Bengkalis	3.822,00	401,00	3.389,00	484,00	1.860,00
Rokan Hilir	1.093,00	110,00	1.198,00	203,00	543,00
Kep. Meranti	79,00	11,68	78,00	13,70	42,58
Pekanbaru	475,00	475,00	-	-	1.254,27
Dumai	1.165,00	176,20	718,00	125,40	784,60
RIAU	22.022,00	4.893,05	20.002,00	3.718,62	17.665,03

Tabel 2.26 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai Provinsi Riau Tahun 2021
Table Number of Productive Plant and Production of Twisted Cluster Bean in Riau 2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	2.244,00	2.043,00	2.544,00	1.950,50
Indragiri Hulu	2.382,00	476,40	2.359,00	471,80
Indragiri Hilir	444,00	62,84	899,00	138,42
Pelalawan	847,00	113,51	908,00	135,60
Siak	857,00	472,64	962,00	530,52
Kampar	2.567,00	792,08	2.561,00	768,80
Rokan Hulu	1.154,00	215,16	1.156,00	695,50
Bengkalis	525,00	141,00	558,00	112,00
Rokan Hilir	2,00	1,00	2,00	1,00
Kep. Meranti	362,00	97,40	250,00	76,10
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	358,00	85,00	358,00	71,00
RIAU	11.742,00	4.500,03	12.557,00	4.951,24

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.26

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	4.217,00	2.379,00	3.165,00	1.247,00	7.619,50
Indragiri Hulu	10.968,00	2.208,40	11.383,00	2.532,80	5.689,40
Indragiri Hilir	822,00	99,50	1.018,00	128,64	429,40
Pelalawan	971,00	288,40	990,00	152,56	690,07
Siak	898,00	483,47	861,00	456,33	1.942,96
Kampar	3.559,00	1.143,00	3.042,00	834,80	3.538,68
Rokan Hulu	1.480,00	614,92	887,00	433,82	1.959,40
Bengkalis	870,00	186,00	750,00	123,00	562,00
Rokan Hilir	2,00	1,00	-	-	3,00
Kep. Meranti	342,00	105,50	246,00	75,20	354,20
Pekanbaru	-	-	-	-	-
Dumai	358,00	80,00	350,00	70,00	306,00
RIAU	24.487,00	7.589,19	22.692,00	6.054,15	23.094,61

Tabel
Table

2.27

Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol Provinsi Riau Tahun 2021
Number of Productive Plant and Production of Jengkol in Riau 2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	2.566,00	1.547,00	2.704,00	1.453,50
Indragiri Hulu	5.322,00	1.064,40	5.327,00	1.065,40
Indragiri Hilir	5.312,00	747,83	6.066,00	1.472,96
Pelalawan	2.143,00	252,60	2.282,00	336,10
Siak	2.914,00	2.115,70	3.464,00	2.512,18
Kampar	9.825,00	4.476,50	13.933,00	6.966,00
Rokan Hulu	1.754,00	370,00	1.877,00	825,00
Bengkalis	1.240,00	398,00	4.773,00	729,00
Rokan Hilir	149,00	43,00	159,00	62,00
Kep. Meranti	2.083,00	673,60	178,00	40,95
Pekanbaru	1.330,00	298,00	1.131,00	546,35
Dumai	1.853,00	555,80	1.659,00	605,50
RIAU	36.491,00	12.542,43	43.553,00	16.614,94

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.27

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Total Produksi (Kuintal) Total Production (Quintal)
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	Tanaman Menghasilkan (Pohon) Productive Plant (Plant)	Produksi (Kuintal) Production (Quintal)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	3.449,00	1.582,00	3.195,00	951,00	5.533,50
Indragiri Hulu	5.093,00	885,60	2.906,00	1.063,00	4.078,40
Indragiri Hilir	6.798,00	1.594,40	6.762,00	861,87	4.677,06
Pelalawan	2.925,00	735,96	2.049,00	283,85	1.608,51
Siak	3.172,00	2.323,82	3.238,00	1.868,34	8.820,04
Kampar	19.353,00	11.096,00	13.800,00	6.686,00	29.224,50
Rokan Hulu	1.972,00	841,00	2.123,00	1.097,70	3.133,70
Bengkalis	4.613,00	1.091,00	4.773,00	720,00	2.938,00
Rokan Hilir	466,00	165,00	156,00	69,00	339,00
Kep. Meranti	2.933,00	867,15	1.607,00	439,90	2.021,60
Pekanbaru	924,00	324,00	-	-	1.168,35
Dumai	1.540,00	548,30	1.130,00	463,00	2.172,60
RIAU	53.238,00	22.054,23	41.739,00	14.503,66	65.715,26

DATA

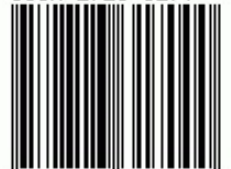
MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten the Nation



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI RIAU**
BPS - Statistics of Riau Province
Jl. Pattimura 12 Pekanbaru, 28131
Telp. (0761) 23042, Fax (0761) 21336
email: bps1400@bps.go.id

ISSN 2723-3170



9 772723 317000 >