

# STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN PROVINSI RIAU

*Statistics of Vegetable and Fruit Plants in Riau Province*



# 2022

# STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN PROVINSI RIAU

*Statistics of Vegetable and Fruit Plants in Riau Province*



2022

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

*Statistics of Vegetable and Fruit Plants in Riau Province*  
**2022**

**ISSN:** 2723-3170

**No. Publikasi/Publication Number:** 14000.2341

**Katalog/Catalog:** 5201006.14

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

**Jumlah Halaman/Number of Pages:** xii + 116 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***  
***<https://www.bps.go.id>***

## **TIM PENYUSUN / DRAFTING TEAM**

**Penanggung Jawab Umum/*General in Charge:***

Asep Riyadi S.Si., M.M

**Penanggung Jawab Teknis/*Technical Responsible:***

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

**Penyunting/*Editor:***

Dra. Mujihartini, MAP

**Penulis/*Writer:***

Devi Giesty Thyana, S.Tr.Stat

**Pembuat Layout/*Layouter:***

Devi Giesty Thyana, S.Tr.Stat

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



## KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan di Riau Tahun 2022 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. Saran dan kritik sangat diharapkan untuk kesempurnaan publikasi ini di masa mendatang. Semoga publikasi ini bermanfaat.

Pekanbaru, September 2023

Kepala Badan Pusat Statistik  
Provinsi Riau



Asep Riyadi

## **PREFACE**

*The publication of Vegetables and Fruit Plants Statistic in Riau 2022 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 horticulture crops. Although, the publication had been well prepared, but some errors may occur, so any suggestions and inputs to improve in the future.*

*Pekanbaru, September 2023*

*BPS – Statistics of Riau Province*



*Asep Riyadi  
Chief Statistician*

## DAFTAR ISI/CONTENTS

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>PREFACE</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI/CONTENTS</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES</b> .....	ix
<b>PENJELASAN/ EXPLANATORY NOTES</b> .....	1
1. Pendahuluan/ <i>Introduction</i> .....	3
2. Data Yang Dikumpulkan/ <i>Information Collected</i> .....	4
3. Metodologi/ <i>Methodology</i> .....	7
4. Dokumen Yang Digunakan/ <i>Documents Used</i> .....	8
5. Organisasi Pengumpulan Data/ <i>Organization of Data Collection</i> .....	8
6. Pengolahan/ <i>Processing</i> .....	8
7. Konsep Dan Definisi/ <i>Concepts and Definition</i> .....	9
<b>RINGKASAN/SUMMARY</b> .....	13
1. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim/ <i>Seasonal Vegetable and Fruit Plants</i> .....	15
2. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan/ <i>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 2021 – 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield per Hectar of Seasonal Vegetable and Fruit Plants in Riau 2021-2022</i> .....	16
5. Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Riau Tahun 2021 - 2022 <i>Annual Fruit and Vegetable Plants Production in Riau 2021-2022</i> .....	21
1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Welsh Onion in Riau, 2022</i> .....	27
1.2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Shallot in Riau, 2022</i> .....	28
1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kembang Kol Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cauliflower in Riau, 2022</i>	29
1.4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kubis Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cabbage in Riau, 2022</i> .	30
1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chinese Cabbage in Riau, 2022</i> .....	31
1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Wortel Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Carrot in Riau, 2022</i> .....	32
1.7 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bayam Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Spinach in Riau, 2022</i> ...	33
1.8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Buncis Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Green Bean in Riau, 2022</i> .....	35
1.9 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar / TW / Teropong Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chili (Capsicum Annum) in Riau, 2022</i> .....	37

1.10	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Keriting Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Curly Chili in Riau, 2022</i>	39
1.11	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cayenne Pepper (Capsicum Frutescens in Riau, 2022</i> .....	41
1.12	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Jamur Tiram Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Oyster Mushroom in Riau, 2022</i> .....	43
1.13	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Jamur Merang Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Straw Mushroom in Riau, 2022</i> .....	45
1.14	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Jamur Lainnya Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Other Mushroom in Riau, 2022</i> .....	47
1.15	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Yard Long Bean in Riau, 2022</i> .....	49
1.16	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kangkung Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Water Spinach in Riau, 2022</i> .....	51
1.17	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Labu Siam Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chayote in Riau, 2022</i> ..	53
1.18	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Mentimun Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cucumber in Riau, 2022</i> .....	55
1.19	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Paprika Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Sweet Pepper in Riau, 2022</i> .....	57
1.20	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Terung Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Eggplant in Riau, 2022</i> .	59
1.21	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tomat Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Tomato in Riau, 2022</i> ...	61
1.22	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Melon Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Melon in Riau, 2022</i> .....	63
1.23	Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Semangka Provinsi Riau Tahun 2022	

	<i>Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Watermelon in Riau, 2022.....</i>	64
2.1	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Avocado in Riau 2022 .....</i>	65
2.2	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Anggur Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Grape in Riau 2022 .....</i>	67
2.3	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Starfruit in Riau 2022.....</i>	69
2.4	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Buah Naga Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Dragon Fruit in Riau 2022 .....</i>	71
2.5	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku / Langsung / Kokosan Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Duku in Riau 2022.....</i>	73
2.6	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Durian in Riau 2022.....</i>	75
2.7	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Rose Apple in Riau 2022.....</i>	77
2.8	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Guava in Riau 2022.....</i>	79
2.9	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Lemon Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Lemon in Riau 2022 .....</i>	81
2.10	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Besar / Pamelon Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Pamelon in Riau 2022 .....</i>	83
2.11	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam / Keprok Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Orange/Tangerine in Riau 2022</i>	85
2.12	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Lengkuas Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Longan in Riau 2022 .....</i>	87
2.13	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Mango in Riau 2022 .....</i>	89
2.14	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Mangosteen in Riau 2022 .....</i>	91

2.15	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nanas Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Pineapple in Riau 2022.....</i>	93
2.16	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka / Cempedak Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Jackfruit in Riau 2022.....</i>	95
2.17	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Papaya in Riau 2022.....</i>	97
2.18	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Banana in Riau 2022.....</i>	99
2.19	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Rambutan in Riau 2022 .....</i>	101
2.20	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Salacca in Riau 2022 .....</i>	103
2.21	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Sapodilla in Riau 2022 .....</i>	105
2.22	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Soursop in Riau 2022.....</i>	107
2.23	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Breadfruit in Riau 2022 .....</i>	109
2.24	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Melinjo in Riau 2022.....</i>	111
2.25	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Twisted Cluster Bean in Riau 2022 .....</i>	113
2.26	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol Provinsi Riau Tahun 2022 <i>Number of Productive Plant and Production of Jengkol in Riau 2022.....</i>	115

# 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 04110.0288 Desember 1984.

## EXPLANATORY NOTES

### 1. Introduction

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

- a. *Statistics Law No. 16, 1997 about statistics.*
- b. *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 Departmen 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, spinach, green bean, chili (Capsicum Annum), curly chili,*

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

*cayenne pepper (Capsicum Frutescens), straw mushroom, oyster mushroom, other mushroom, yard long bean, water spinach, cauliflower, cabbage, chayote, melon, cucumber, sweet pepper, Chinese Cabbage, watermelon, 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.**

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

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

*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
4	Kembang Kol / Cauliflower	Hektar/ Hectare	Sayur Segar / Fresh Vegetables
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)**

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

**b. Plants harvested several times.**

*The plants which is usually harvested more than once then demolished if the harvest is economically not profitable, 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 dan semangka.

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

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

## 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, belimbing, buah naga, duku/langsat/ kokosan, durian, jambu air, jambu biji, jeruk lemon, jeruk pamelon, 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/kelompok 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, starfruit, dragon fruit, duku, durian, rose apple, guava, lemon, pamelon, 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).

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 Extention 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).*

Pengolahan mulai dari entri data sampai dengan proses rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat nasional.

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

## 7. Konsep Dan Definisi

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

- a. Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari setahun.
- b. Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.
- c. Luas panen habis Januari-Desember adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember.
- d. Luas panen belum habis Desember adalah luas panen yang belum dibongkar habis pada bulan Desember.
- 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.

*Data processing starts from data entry to recapitulation in regency/city level to national level.*

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

## 7. Concepts and Definition

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

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

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 2022 adalah sebesar 24,69 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 2022 adalah sebesar 0,50 persen, mengalami penurunan dari tahun 2021 yang sebesar 0,56 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 2022, pengeluaran rumah tangga penduduk Riau untuk konsumsi sayur-sayuran sebesar 5,04 persen dan untuk konsumsi buah-buahan sebesar 2,27 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 2022 adalah semangka, mentimun, kangkung, cabai keriting, dan bayam (Tabel 4). Lima tanaman ini mempunyai produksi terbesar pada tahun 2022 dibanding tanaman sayuran dan buah-buahan semusim lainnya.

## SUMMARY

*The share of agriculture in the economy of Riau in 2022 is 24.69 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 2022 is 0.50 percent, decreased from 2021 which was 0.56 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 2022, Riau's household expenditure for vegetables consumption is 5.04 percent and for fruit consumption is 2.27 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 2022 are watermelon, cucumber, water spinach, curly chili, and spinach (Table 4). These five plants have the largest production compared to other seasonal vegetable and fruit plants in 2022.*

**Tabel** 4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tanaman Sayuran dan Buah - buahan Semusim di Riau Tahun 2021 - 2022  
**Table** 4 *Harvested Area, Production, and Yields per Hectare of Seasonal Vegetable and Fruit Plants in Riau in 2021 - 2022*

Jenis Tanaman/ <i>Type of Plant</i>	2021			2022		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil / Hektar <i>Yield / Hectare</i> (Ton/Ha)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil / Hektar <i>Yield / Hectare</i> (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bawang Daun / <i>Welsh Onion</i>	0,50	1,00	2,00	2,30	28,72	12,49
Bawang Merah / <i>Shallot</i>	67,15	329,49	4,91	34,19	195,30	5,71
Bayam / <i>Spinach</i>	2.367,40	8.377,65	3,54	2.614,92	10.585,59	4,05
Buncis / <i>Green Bean</i>	19,10	8,40	0,44	22,00	33,54	1,52
Cabai Besar / TW / Teropong/ <i>Chilli</i>	447,76	1.539,15	3,44	358,12	2.316,12	6,47
Cabai Keriting / <i>Curly Chili</i>	1.298,57	12.558,09	9,67	1.269,71	10.789,12	8,50
Cabai Rawit / <i>Cayenne pepper</i>	1.128,32	6.693,87	5,93	1.188,04	7.428,76	6,24
Jamur Lainnya / <i>Other Mushroom*</i>	530,00	40,70	0,08	650,00	73,00	0,11
Jamur Merang / <i>Straw Mushroom*</i>	0,25	0,02	0,08	0,43	0,013	0,03
Jamur Tiram / <i>Oyster Mushroom*</i>	14.369,56	805,82	0,06	9.093,90	189,30	0,02
Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	1.684,71	9.163,43	5,44	1.515,45	8.961,68	5,91
Kangkung / <i>Water Spinach</i>	2.491,88	10.645,66	4,27	2.699,19	12.498,23	4,63
Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	-	-	-	1,39	13,10	9,42

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

Lanjutan Tabel / Continued Table 4

Jenis Tanaman/Type of Plant	2021			2022		
	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	-	-	-	0,03	1,06	35,33
Labu Siam / Chayote	27,30	577,30	21,15	30,50	426,14	13,97
Melon / Melon	91,64	757,24	8,26	183,41	1.255,43	6,84
Mentimun / Cucumber	1.367,52	16.807,57	12,29	1.317,04	15.546,60	11,80
Paprika / Sweet Pepper	-	-	-	6,00	3,00	0,50
Petsai/Sawi / Chinese Cabbage	513,64	1.673,41	3,26	639,79	2.249,38	3,52
Semangka / Watermelon	1.545,75	16.045,71	10,38	1.626,61	17.539,06	10,78
Terung / Eggplant	-	-	-	877,92	9.194,65	10,47
Tomat / Tomato	-	-	-	45,33	203,22	4,48
Wortel/ Carrot	-	-	-	0,50	5,00	10,00

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



Tanaman semangka merupakan tanaman dengan produksi terbesar tahun 2022 di Riau yaitu mencapai 17,53 ribu ton. Produksi tersebut naik sebesar 1.493 ton atau 9,31 persen. Semangka paling banyak diproduksi di Kabupaten Kampar yang mencapai 23,80 persen dari seluruh produksi di Riau.

Watermelon is the plant with the largest production in Riau 2022, reaching 17.53 thousand tons. The production increased by 1,493 tons or 9.31 percent. Most cucumbers are produced in Kampar Regency which reaches 23.80 percent of all production in Riau.

**Kabupaten dengan produksi mentimun terbanyak**  
**Regency with the largest cucumber production**

Kampar	9.049 Ton (58,43%)
Indragiri Hulu	1.882 Ton (12,12%)
Siak	1.359 Ton (8,74%)
Rokan Hulu	935 Ton (6,01%)
Pekanbaru	819 Ton (5,23%)

**Total Produksi/**  
**Total Production : 15.547 Ton**



Produksi mentimun di Riau tahun 2022 turun hingga 7,50 persen menjadi 15,55 ribu ton dari tahun 2021 yang mencapai 16,81 ton. Daerah yang menghasilkan produksi mentimun dari urutan terbesar adalah Kampar, Indragiri Hulu, Siak, Rokan Hulu, dan Pekanbaru dengan persentase produksi tiap kabupaten/kota sebesar 58,43 persen, 12,12 persen, 8,74 persen, 6,01 persen, 5,23 persen. Sekitar 90,34 persen produksi semangka di Riau berasal dari lima kabupaten/kota tersebut.

*Cucumber production in Riau in 2022 decrease by 7.50 percent to 15.55 thousand tons from 2021 which reached 16.81 tons. Regions that produce cucumber production in the order of greatest Kampar, Indragiri Hulu, Siak, Rokan Hulu, and Pekanbaru with production percentages per district/city of 58.43 percent, 12.12 percent, 8.74 percent, 6.01 percent, 5.23 percent. Around 90.34 percent of cucumber production in Riau comes from these five regencies/cities.*

**Kabupaten dengan produksi kangkung terbanyak**  
**Regency with the largest water spinach production**

Kampar	5.081 Ton (40,66%)
Pekanbaru	3.374 Ton (26,96%)
Indragiri Hulu	1.370 Ton (10,96)
Rokan Hulu	938 Ton (7,71%)
Siak	523 Ton (4,18%)

**Total Produksi/**  
**Total Production : 12.498**



Produksi kangkung di Riau tahun 2022 sebesar 12,49 ribu ton. Kangkung di Riau paling banyak dihasilkan dari Kabupaten Kampar, Pekanbaru, Indragiri Hulu, Rokan Hulu, dan Siak. Produksi kangkung dari lima kabupaten/kota ini menyumbang sekitar 92,29 persen dari seluruh produksi kangkung di Riau.

Persentase produksi kangkung di Kampar sebesar 40,66 persen, Pekanbaru sebesar 26,96 persen, Indragiri Hulu sebesar 10,96 persen, Rokan Hulu sebesar 7,71 persen, dan Siak sebesar 4,18 persen. Tahun ini Kampar dan Siak mengalami penurunan produksi kangkung, sementara produksi kangkung di Pekanbaru dan Indragiri Hulu meningkat.

*The production of water spinach in Riau in 2022 is 12.49 thousand tons. Most of the water spinach in Riau are produced from Kampar, Pekanbaru, Indragiri Hulu, Rokan Hulu, and Siak. The production of water spinach from these five regencies/cities accounts for about 92.29 percent of all Water Spinach production in Riau.*

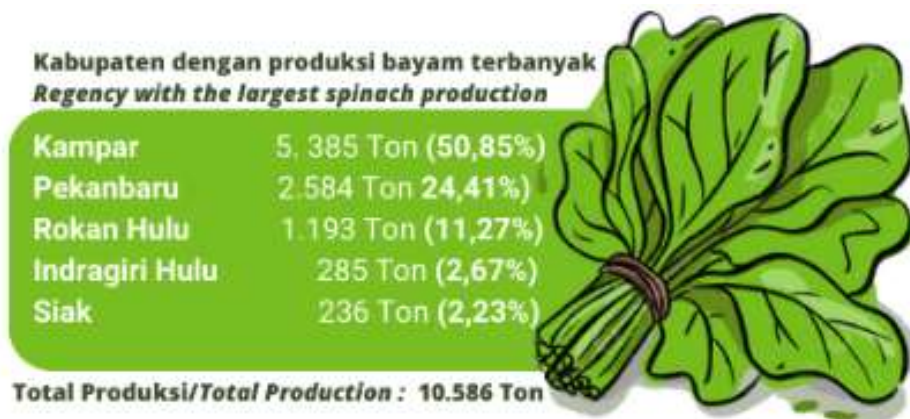
*The percentage of water spinach production in Kampar is 40.66 percent, Pekanbaru is 26.96 percent, Indragiri Hulu is 10.96 percent, Rokan Hulu is 7.71 percent, and Siak is 4.18 percent. This year, Kampar and Siak experienced a decrease in water spinach production, while production in Pekanbaru and Indragiri Hulu increased.*



Produksi cabai keriting Riau pada tahun 2022 mencapai 10,79 ribu ton. Sebesar 88,93 persen dari total produksi Riau terdistribusi di lima kabupaten/kota. Kabupaten Siak memiliki persentase paling besar, yakni 33,32 persen, Kampar sebesar 28,77 persen, Rokan Hilir sebesar 9,56 persen, Indragiri Hulu sebesar 9,24 persen, dan Rokan Hulu sebesar 8,05 persen.

*Curly chili production in Riau 2022 reaching 10.79 thousand ton. 88.93 percent of Riau's total production is distributed in five regencies/cities. Siak Regency has the largest percentage, at 33.32 percent, Kampar at 28.77 percent, Rokan Hilir at 9.56, Indragiri Hulu at 9.24 percent, and Rokan Hulu at 8.05 percent.*





Produksi bayam di Provinsi Riau tahun 2022 sebesar 10,59 ribu ton. Produksi tersebut naik sebanyak 2,21 ribu ton atau 20,86 persen. Kabupaten Kampar memproduksi Bayam paling banyak pada tahun ini sebesar 50,85 persen, disusul oleh Pekanbaru sebesar 24,41 persen, Rokan Hulu sebesar 11,27 persen, Indragiri Hulu sebesar 2,67 persen, dan Siak sebesar 2,23 persen.

## 2. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan

Lima tanaman sayuran dan buah-buahan tahunan dengan produksi terbesar di Riau tahun 2022 sedikit berbeda dibandingkan tahun 2021. Durian masuk sebagai lima tanaman dengan produksi terbesar dengan kenaikan produksi hampir dua kali lipat. Selengkapnya, lima tanaman dengan produksi terbesar di Riau tahun 2022 adalah nenas, pisang, jeruk siam, durian, dan rambutan (Tabel 5).

*Spinach production in Riau Province in 2022 is 10.59 thousand tons. The production increased by 2.21 thousand tons or 20.86 percent. Kampar Regency produced the most Spinach this year at 50.85 percent, followed by Pekanbaru at 24.41 percent, Rokan Hulu at 11.27 percent, Indragiri Hulu at 2.67 percent, dan Siak at 2.23 percent.*

## 2. Annual Vegetable and Fruit Plants

*The five annual vegetable and fruit crops with the largest production in Riau in 2022 are slightly different from 2021. 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, banana, Siamese orange, durian, and rambutan (Table 5).*

**Tabel 5** 2022 **Produksi Tanaman Buah - Buah dan Sayuran Tahunan di Riau Tahun 2021-**  
**Table** *Annual Fruit and Vegetable Plants Production in Riau in 2021-2022*

Jenis Tanaman/ <i>Type of Plant</i>	Produksi/ <i>Production</i>	
	2021	2022
(1)	(2)	(3)
Alpukat / <i>Avocado</i>	1.713,57	1.686,40
Anggur / <i>Grape</i>	10,44	48,68
Belimbing / <i>Starfruit</i>	2.438,81	2.441,67
Buah Naga / <i>Dragon Fruit</i>	644,24	720,99
Duku/Langsak/Kokosan / <i>Duku</i>	7.595,36	3.970,19
Durian / <i>Durian</i>	30.114,39	30.039,44
Jambu Air / <i>Rose Apple</i>	9.038,74	8.874,04
Jambu Biji / <i>Guava</i>	10.234,78	11.987,47
Jengkol / <i>Jengkol</i>	6.571,53	6.220,20
Jeruk Lemon / <i>Lemon</i>	805,11	1.636,73
Jeruk Pamelon / <i>Pamelo</i>	759,74	653,28
Jeruk Siam/Keprok / <i>Orange/Tangerine</i>	58.786,83	47.437,20
Lengkeng / <i>Longan</i>	2.117,58	2.829,05
Mangga / <i>Mango</i>	19.736,57	15.241,46
Manggis / <i>Mangosteen</i>	11.693,56	11.281,78
Melinjo / <i>Melinjo</i>	1.766,50	1.454,18
Nanas / <i>Pineapple</i>	354.878,23	261.768,74
Nangka/Cempedak / <i>Jackfruit</i>	20.423,92	18.636,85
Pepaya / <i>Papaya</i>	22.470,48	24.403,07
Petai / <i>Twisted Cluster Bean</i>	2.309,46	1.964,48
Pisang / <i>Banana</i>	48.901,47	55.206,67
Rambutan / <i>Rambutan</i>	40.510,24	26.865,51
Salak / <i>Salacca</i>	3.202,09	4.827,88
Sawo / <i>Sapodilla</i>	5.751,61	3.931,86
Sirsak / <i>Soursop</i>	1.601,43	1.335,88
Sukun / <i>Breadfruit</i>	2.298,17	2.302,94



Tahun 2022, buah nenas masih menjadi buah unggulan di Provinsi Riau dengan jumlah produksi sebesar 261,76 ribu ton. Produksi tersebut mengalami penurunan sebesar 26,24 persen dari tahun sebelumnya. Produksi nanas di Riau berpusat di Kampar, Siak, Indragiri Hulu, Dumai, dan Bengkalis. Persentase produksi nanas di Kampar sebesar 36,02 persen, Siak sebesar 29,05 persen, Indragiri Hulu sebesar 13,89 persen, Dumai sebesar 13,8 persen, dan Bengkalis sebesar 4,89 persen.

*In 2022, pineapple is still the leading fruit in Riau Province with a total production of 261.76 thousand tons. The production decreased by 26.24 percent from the previous year. Pineapple production in Riau is centered in Kampar, Siak, Indragiri Hulu, Dumai, and Bengkalis. The percentage of pineapple production in Kampar is 36.02 percent, Siak is 29.05 percent, Indragiri Hulu is 13.89 percent, Dumai is 13.80 percent, and Bengkalis is 4.89 percent.*

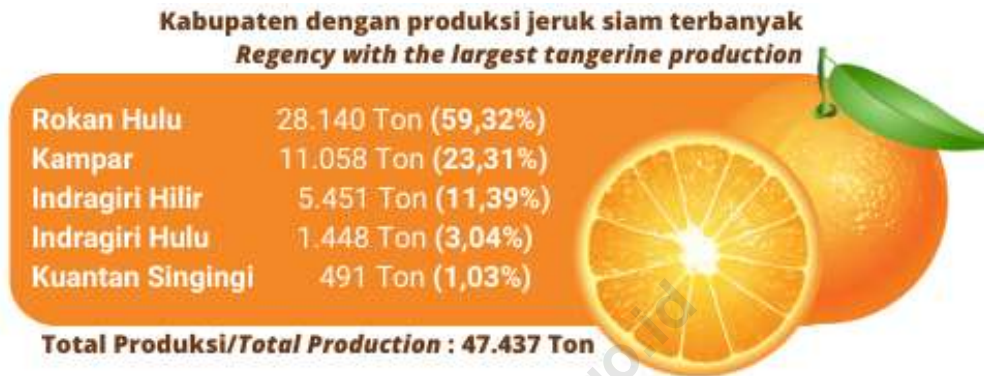


Total produksi pisang pada tahun 2022 di Riau mencapai 55,21 ribu ton, mengalami peningkatan produksi ketimbang tahun lalu dengan persentase kenaikan sebesar 12,89 persen dari tahun lalu. Kabupaten Indragiri Hulu merupakan kabupaten penghasil pisang terbesar.

*The total production of banana in Riau 2022 is 55.21 thousand tons, experiencing a increase in production compared to last year with a percentage increase of 12.89 percent. Indragiri Hulu Regency is the largest banana producing regency.*

Produksi pisang di Indragiri Hulu mencapai 39,20 persen. Kampar, Siak, Indragiri Hilir, dan Rokan Hulu juga merupakan kabupaten potensi dengan produksi mencapai 13,37 persen, 12,50 persen, 9,04 persen, dan 8,16 persen. Lima kabupaten tersebut memproduksi sebanyak 82,25 persen dari total produksinya di Riau.

*Banana production in Rokan Hulu reached 39.20 percent. Kampar, Siak, Indragiri Hilir, and Rokan Hulu are also potential regencies with production reaching 13.37 percent, 12.50 percent, 9.04 percent, dan 8.16 percent. The five regencies produce as much as 82.25 percent of the total production in Riau.*



Produksi jeruk siam/keprok pada tahun 2022 di Riau mencapai 47,44 ribu ton. Kabupaten penghasil jeruk siam/keprok secara berurutan dari yang terbesar yaitu Kabupaten Rokan Hulu, Kampar, Indragiri Hilir, Indragiri Hulu, dan Kuantan Singingi. Produksi lima kabupaten tersebut secara berurutan sebesar 59,32 persen, 23,31 persen, 11,39 persen, 3,04 persen, 1,03 persen. Total produksi kelima kabupaten tersebut mencapai 98,21 persen dari total produksi jeruk siam/keprok di Riau tahun 2022.

*Orange/tangerine production in Riau 2022 is 47.44 thousand tons. The orange/tangerine producing regencies in order from the largest Kabupaten Rokan Hulu, Kampar, Indragiri Hilir, Indragiri Hulu, and Kuantan Singingi. The production of the five regencies respectively was 59.32 percent, 23.31 percent, 11.39 percent, 3.04 percent, 1.03 percent. The total production of the five regencies reaches 98.21 percent of the total Orange/Tangerine production in Riau in 2022.*



Produksi durian di Riau pada tahun 2022 sebesar 30,04 ribu ton. Daerah sentra produksi durian di Riau adalah Kampar, Rokan Hulu, Kuantan Singingi, Rokan Hilir, dan Siak dengan jumlah produksi di lima kabupaten ini sebesar 91,64 persen dari total produksi durian Provinsi Riau tahun 2022. Persentase di Kampar sebesar 38,90 persen, Rokan Hulu sebesar 16,23 persen, Kuantan Singingi sebesar 12,95 persen, Rokan Hilir sebesar 12,63 persen, dan Siak sebesar 10,95 persen.

*Durian production in Riau 2022 is 30.04 thousand tons. The durian production centers in Riau are Kampar, Rokan Hulu, Kuantan Singingi, Rokan Hilir, and Siak with total production in these five regencies amounting to 91.64 percent of the total durian production in Riau Province in 2022. The percentage in Kampar is 38.90 percent, Rokan Hulu at 16.23 percent, Kuantan Singingi at 12.95 percent, Rokan Hilir at 12.63 percent, and Siak at 10.95 percent.*



Produksi rambutan di Riau pada tahun 2022 sebesar 26,87 ribu ton. Daerah sentra produksi rambutan di Riau adalah Rokan Hilir, Kampar, Rokan Hulu, Siak dan Kuantan Singingi dengan jumlah produksi di lima kabupaten ini sebesar 81,64 persen dari total produksi rambutan Provinsi Riau tahun 2022. Persentase di Rokan Hilir sebesar 35,42 persen, Kampar sebesar 17,99 persen, Rokan Hulu sebesar 12,69 persen, Siak sebesar 10,56 persen, dan Kuantan Singingi sebesar 5,38 persen.

*Rambutan production in Riau 2022 is 26.87 thousand tons. The rambutan production centers in Riau are Rokan Hilir, Kampar, Rokan Hulu, Siak and Kuantan Singingi with total production in these five regencies amounting to 81.64 percent of the total rambutan production in Riau Province in 2022. The percentage in Rokan Hilir at 35.42 percent, Kampar at 17.99 percent, Rokan Hulu at 12.69 percent, Siak at 10.56 percent, and Kuantan Singingi at 5.38 percent.*

# Tabel-tabel

*Tables*

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





Tabel  
Table

1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun di Riau Tahun 2022  
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Welsh Onion in Riau, 2022

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	0,30	0,90	0,33
Pelalawan	-	-	-
Siak	-	-	-
Kampar	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	1,65	285,00	17,27
Dumai	0,35	1,35	3,85
<b>RIAU</b>	<b>2,30</b>	<b>287,25</b>	<b>124,89</b>



**Tabel**  
**Table**

**1.2** Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah di Riau Tahun 2022  
*Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Shallot in Riau, 2022*

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> ( <i>Quintal</i> )	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) <i>Yield Per Hectare</i> ( <i>Qu/Ha</i> )
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	0,50	45,00	90,00
Indragiri Hulu	5,00	570,00	114,00
Indragiri Hilir	-	-	-
Pelalawan	1,20	2,40	2,00
Siak	8,75	188,75	21,57
Kampar	6,00	400,00	66,66
Rokan Hulu	1,50	65,00	43,33
Bengkalis	0,55	5,50	10,00
Rokan Hilir	3,30	309,50	93,78
Kep. Meranti	5,00	101,00	20,20
Pekanbaru	0,89	156,40	175,73
Dumai	1,50	109,50	73,00
<b>RIAU</b>	<b>34,19</b>	<b>1.953,05</b>	<b>57,12</b>

**Tabel** 1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kembang Kol di Riau Tahun 2022  
**Table** 1.3 *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cauliflower in Riau, 2022*

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	0,60	9,00	15,00
Kampar	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	0,79	121,96	154,37
Dumai	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>1,39</b>	<b>130,96</b>	<b>94,22</b>

**Tabel** 1.4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kubis di Riau Tahun 2022  
**Table** 1.4 *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cabbage in Riau, 2022*

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	0,03	10,60	353,33
Dumai	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>0,03</b>	<b>10,60</b>	<b>353,33</b>

**Tabel** 1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi di Riau Tahun 2022  
**Table** 1.5 *Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chinese Cabbage in Riau, 2022*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember (Kuintal) <i>Production</i> January-December (Quintal)	Hasil Per Hektar (Ku/Ha) <i>Yield Per Hectare</i> (Qu/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	-	-
Indragiri Hulu	24,75	1.861,00	75,19
Indragiri Hilir	121,35	656,80	5,41
Pelalawan	-	-	-
Siak	18,90	418,43	22,13
Kampar	-	-	-
Rokan Hulu	12,00	361,00	30,08
Bengkalis	50,98	356,20	6,98
Rokan Hilir	37,20	1.053,00	28,30
Kep. Meranti	56,00	1.086,00	19,39
Pekanbaru	224,14	14.990,15	66,87
Dumai	94,47	1.711,23	18,11
<b>RIAU</b>	<b>639,79</b>	<b>22.493,81</b>	<b>35,16</b>

**Tabel**  
**Table**

1.6

**Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Wortel di Riau Tahun 2022**  
*Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Carrot in Riau, 2022*

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</i> <i>Hectare</i> ( Qu/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	-	-	-
Indragiri Hulu	0,50	50,00	100,00
Indragiri Hilir	-	-	-
Pelalawan	-	-	-
Siak	-	-	-
Kampar	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-
Dumai	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>0,50</b>	<b>50,00</b>	<b>100,00</b>

**Tabel**  
**Table**

1.7

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bayam di Riau Tahun 2022  
*Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Spinach in Riau, 2022*

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	117,80	-	117,80
Indragiri Hulu	315,00	-	315,00
Indragiri Hilir	209,50	1,00	210,50
Pelalawan	85,00	-	85,00
Siak	131,33	1,25	132,58
Kampar	532,00	3,00	535,00
Rokan Hulu	301,63	-	301,63
Bengkalis	161,19	-	161,19
Rokan Hilir	77,87	1,00	78,87
Kep. Meranti	132,00	2,00	134,00
Pekanbaru	438,15	-	438,15
Dumai	105,20	-	105,20
<b>RIAU</b>	<b>2.606,67</b>	<b>8,25</b>	<b>2.614,92</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.7*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis 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	540,00	12,00	552,00	4,68
Indragiri Hulu	2.847,00	-	2.847,00	9,03
Indragiri Hilir	1.073,00	123,80	1.196,80	5,68
Pelalawan	625,33	-	625,33	7,35
Siak	2.096,70	263,50	2.360,20	17,80
Kampar	52.960,00	890,00	53.850,00	100,65
Rokan Hulu	10.705,80	1.222,60	11.928,40	39,54
Bengkalis	1.230,35	-	1.230,35	7,63
Rokan Hilir	1.682,10	103,00	1.785,10	22,63
Kep. Meranti	1.575,00	27,00	1.602,00	11,95
Pekanbaru	25.822,99	22,50	25.845,49	58,98
Dumai	2.033,29	-	2.033,29	19,32
<b>RIAU</b>	<b>103.191,56</b>	<b>2.664,40</b>	<b>105.855,96</b>	<b>40,48</b>

**Tabel**  
**Table**

1.8

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Buncis di Riau Tahun 2022  
*Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Green Bean in Riau, 2022*

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	1,00	-	1,00
Indragiri Hilir	10,00	2,00	12,00
Pelalawan	3,00	-	3,00
Siak	-	-	-
Kampar	6,00	-	6,00
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-
Dumai	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>20,00</b>	<b>2,00</b>	<b>22,00</b>



Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.8*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis 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	75,00	-	75,00	75,00
Indragiri Hilir	70,50	80,50	151,00	12,58
Pelalawan	9,40	-	9,40	3,13
Siak	-	-	-	-
Kampar	100,00	-	100,00	16,66
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>254,90</b>	<b>80,50</b>	<b>335,40</b>	<b>15,25</b>

Tabel  
Table 1.9

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar/TW/Teropong di Riau Tahun 2022  
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chili (*Capsicum Annum*) in Riau, 2022

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	18,00	2,00	20,00
Indragiri Hulu	23,50	-	23,50
Indragiri Hilir	63,00	14,50	77,50
Pelalawan	19,00	1,00	20,00
Siak	0,65	-	0,65
Kampar	1,00	-	1,00
Rokan Hulu	99,15	11,00	110,15
Bengkalis	80,07	-	80,07
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	5,00	-	5,00
Pekanbaru	20,2	0,05	20,25
Dumai	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>329,57</b>	<b>28,55</b>	<b>358,12</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.9*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis 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	230,50	71,00	301,50	15,06
Indragiri Hulu	990,00	480,00	1.470,00	62,55
Indragiri Hilir	510,00	1.028,00	1.538,00	19,84
Pelalawan	82,60	40,25	122,85	6,14
Siak	57,21	-	57,21	88,02
Kampar	55,00	-	55,00	55,00
Rokan Hulu	3.201,48	14.068,47	17.269,95	156,78
Bengkalis	1.011,08	-	1.011,08	12,62
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	37,00	-	37,00	7,40
Pekanbaru	729,16	569,74	1.298,90	64,143
Dumai	-	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>6.904,03</b>	<b>16.257,46</b>	<b>23.161,49</b>	<b>64,68</b>

**Tabel**  
**Table**

1.10

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Keriting di Riau Tahun 2022  
*Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Curly Chili in Riau, 2022*

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	47,45	0,50	47,95
Indragiri Hulu	159,75	-	159,75
Indragiri Hilir	78,95	20,50	99,45
Pelalawan	62,00	5,00	67,00
Siak	143,60	17,89	161,49
Kampar	281,00	30,00	311,00
Rokan Hulu	87,45	13,50	100,95
Bengkalis	70,04	-	70,04
Rokan Hilir	118,40	15,75	134,15
Kep. Meranti	9,00	2,00	11,00
Pekanbaru	29,41	4,40	33,81
Dumai	57,07	16,05	73,12
<b>RIAU</b>	<b>1.144,12</b>	<b>125,59</b>	<b>1.269,71</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.10

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis 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	817,50	77,50	895,00	18,66
Indragiri Hulu	5.623,00	4.345,00	9.968,00	62,39
Indragiri Hilir	543,60	1.031,20	1.574,80	15,83
Pelalawan	635,80	728,60	1.364,40	20,36
Siak	10.092,50	25.854,10	35.946,60	222,59
Kampar	15.585,00	15.456,00	31.041,00	99,81
Rokan Hulu	2.738,00	5.941,00	8.679,00	85,97
Bengkalis	715,27	-	715,27	10,212
Rokan Hilir	5.547,00	4.768,00	10.315,00	76,892
Kep. Meranti	114,00	259,00	373,00	33,90
Pekanbaru	1.615,40	1.721,25	3.336,65	98,681
Dumai	972,72	2.710,55	3.683,27	50,37
<b>RIAU</b>	<b>44.999,79</b>	<b>62.892,20</b>	<b>107.891,99</b>	<b>84,97</b>

Tabel  
Table

1.11

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit di Riau Tahun 2022  
*Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cayenne Pepper (Capsicum Frutescens) in Riau, 2022*

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	25,80	5,45	31,25
Indragiri Hulu	132,00	0,50	132,50
Indragiri Hilir	106,15	27,60	133,75
Pelalawan	113,00	14,00	127,00
Siak	66,17	13,20	79,37
Kampar	189,00	32,00	221,00
Rokan Hulu	103,90	10,40	114,30
Bengkalis	132,90	-	132,90
Rokan Hilir	32,35	14,05	46,40
Kep. Meranti	84,00	11,00	95,00
Pekanbaru	55,13	4,45	59,58
Dumai	8,88	6,11	14,99
<b>RIAU</b>	<b>1.049,28</b>	<b>138,76</b>	<b>1.188,04</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.11

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis 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	464,50	177,50	642,00	20,54
Indragiri Hulu	4.650,00	2.500,00	7.150,00	53,97
Indragiri Hilir	811,50	1.634,90	2.446,40	18,29
Pelalawan	772,99	973,98	1.746,97	13,75
Siak	4.158,27	12.307,34	16.465,61	207,45
Kampar	10.375,00	14.035,00	24.410,00	110,45
Rokan Hulu	3.958,68	3.461,28	7.419,96	64,91
Bengkalis	1.634,65	-	1.634,65	12,29
Rokan Hilir	1.051,00	2.628,00	3.679,00	79,28
Kep. Meranti	706,00	925,00	1.631,00	17,16
Pekanbaru	2.925,69	2.949,55	5.875,24	98,61
Dumai	132,20	1.054,55	1.186,75	79,16
<b>RIAU</b>	<b>31.640,48</b>	<b>42.647,10</b>	<b>74.287,58</b>	<b>62,53</b>

**Tabel**  
**Table**

1.12

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Jamur Tiram di Riau Tahun 2022  
*Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Oyster Mushroom in Riau, 2022*

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	203,00	-	203,00
Indragiri Hilir	83,30	-	83,30
Pelalawan	-	-	-
Siak	-	0,05	0,05
Kampar	5.200,00	3.500,00	8.700,00
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	1,55	-	1,55
Dumai	-	106,00	106,00
<b>RIAU</b>	<b>5.487,85</b>	<b>3.606,05</b>	<b>9.093,90</b>



Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.12*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis 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	153,50	60,00	213,50	1,05
Indragiri Hilir	83,10	0,15	83,25	0,99
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	-	0,05	0,05	1,00
Kampar	205,00	1.340,00	1.545,00	0,17
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	1,47	0,73	2,20	1,41
Dumai	-	48,97	48,97	0,46
<b>RIAU</b>	<b>443,07</b>	<b>1.449,90</b>	<b>1.892,97</b>	<b>0,21</b>

Tabel  
Table

1.13

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Jamur Merang di Riau Tahun 2022  
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Straw Mushroom in Riau, 2022

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	-	-	-
Indragiri Hulu	-	-	-
Indragiri Hilir	0,40	-	0,40
Pelalawan	-	-	-
Siak	0,03	-	0,03
Kampar	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-
Dumai	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>0,43</b>	<b>-</b>	<b>0,43</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.13

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis 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	0,10	-	0,10	0,25
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	0,03	-	0,03	1,00
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>0,13</b>	<b>-</b>	<b>0,13</b>	<b>0,30</b>

**Tabel**  
**Table**

1.14

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Jamur Lainnya di Riau Tahun 2022  
*Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Other Mushroom in Riau, 2022*

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	650,00	-	650,00
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-
Dumai	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>650,00</b>	<b>-</b>	<b>650,00</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.14

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis 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	585,00	145,00	730,00	1,12
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>585,00</b>	<b>145,00</b>	<b>730,00</b>	<b>1,12</b>

**Tabel**  
**Table**

1.15

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang di Riau Tahun 2022  
*Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Yard Long Bean in Riau, 2022*

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	71,35	3,00	74,35
Indragiri Hulu	193,00	-	193,00
Indragiri Hilir	179,20	7,50	186,70
Pelalawan	116,00	9,00	125,00
Siak	67,71	4,15	71,86
Kampar	292,00	30,00	322,00
Rokan Hulu	169,90	9,30	179,20
Bengkalis	68,75	-	68,75
Rokan Hilir	91,30	13,25	104,55
Kep. Meranti	63,00	7,00	70,00
Pekanbaru	90,29	2,85	93,14
Dumai	25,53	1,37	26,90
<b>RIAU</b>	<b>1.428,03</b>	<b>87,42</b>	<b>1.515,45</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.15

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Produksi Habis Januari – Desember (Kuintal) <i>Demolished Production January – December (Quintal)</i>	Produksi Belum Habis 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	938,00	182,00	1.120,00	15,06
Indragiri Hulu	7.911,00	1.820,00	9.731,00	50,41
Indragiri Hilir	1.502,50	1.876,50	3.379,00	18,09
Pelalawan	1.425,03	1.038,81	2.463,84	19,71
Siak	5.505,67	7.039,77	12.545,44	174,58
Kampar	14.890,00	10.600,00	25.490,00	79,16
Rokan Hulu	4.931,13	4.361,12	9.292,25	51,85
Bengkalis	766,70	-	766,70	11,15
Rokan Hilir	7.861,00	3.982,00	11.843,00	113,27
Kep. Meranti	701,00	706,00	1.407,00	20,10
Pekanbaru	5.458,30	4.162,00	9.620,30	103,28
Dumai	1.133,29	825,00	1.958,29	72,79
<b>RIAU</b>	<b>53.023,62</b>	<b>36.593,20</b>	<b>89.616,82</b>	<b>59,14</b>

Tabel  
Table

1.16

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kangkung di Riau Tahun 2022  
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Water Spinach in Riau, 2022

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	126,10	-	126,10
Indragiri Hulu	333,00	-	333,00
Indragiri Hilir	194,05	3,00	197,05
Pelalawan	107,00	-	107,00
Siak	140,93	1,50	142,43
Kampar	474,00	4,00	478,00
Rokan Hulu	275,35	-	275,35
Bengkalis	196,97	-	196,97
Rokan Hilir	73,10	1,50	74,60
Kep. Meranti	187,00	-	187,00
Pekanbaru	464,87	-	464,87
Dumai	116,82	-	116,82
<b>RIAU</b>	<b>2.689,19</b>	<b>10,00</b>	<b>2.699,19</b>



Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.16

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	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	714,50	13,00	727,50	5,76
Indragiri Hulu	13.440,00	260,00	13.700,00	41,14
Indragiri Hilir	1.324,65	523,50	1.848,15	9,37
Pelalawan	1.057,66	-	1.057,66	9,88
Siak	4.797,62	434,64	5.232,26	36,73
Kampar	47.410,00	3.406,00	50.816,00	106,30
Rokan Hulu	8.206,08	1.162,10	9.368,18	34,02
Bengkalis	1.498,00	-	1.498,00	7,60
Rokan Hilir	2.408,00	401,00	2.809,00	37,65
Kep. Meranti	2.120,00	-	2.120,00	11,33
Pekanbaru	33.710,50	30,30	33.740,80	72,58
Dumai	2.041,11	23,63	2.064,74	17,67
<b>RIAU</b>	<b>118.728,12</b>	<b>6.254,17</b>	<b>124.982,29</b>	<b>46,30</b>

**Tabel**  
**Table**

1.17

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Labu Siam di Riau Tahun 2022  
*Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chayote in Riau, 2022*

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	7,00	-	7,00
Indragiri Hilir	1,00	-	1,00
Pelalawan	8,00	-	8,00
Siak	0,20	0,20	0,40
Kampar	14,00	-	14,00
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	0,10	-	0,10
Dumai	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>30,30</b>	<b>0,20</b>	<b>30,50</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.17*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	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	560,00	-	560,00	80,00
Indragiri Hilir	4,00	-	4,00	4,00
Pelalawan	37,10	-	37,10	4,64
Siak	8,50	46,75	55,25	138,125
Kampar	2.600,00	1.000,00	3.600,00	257,14
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	5,00	-	5,00	50,00
Dumai	-	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>3.214,60</b>	<b>1.046,75</b>	<b>4.261,35</b>	<b>139,72</b>

**Tabel**  
**Table**

1.18

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Mentimun di Riau Tahun 2022  
*Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cucumber in Riau, 2022*

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	49,25	3,75	53,00
Indragiri Hulu	202,50	-	202,50
Indragiri Hilir	165,45	6,50	171,95
Pelalawan	100,00	9,00	109,00
Siak	42,80	3,60	46,40
Kampar	246,00	25,00	271,00
Rokan Hulu	147,10	5,00	152,10
Bengkalis	66,39	-	66,39
Rokan Hilir	66,00	6,00	72,00
Kep. Meranti	89,00	3,00	92,00
Pekanbaru	57,27	2,10	59,37
Dumai	20,83	0,50	21,33
<b>RIAU</b>	<b>1.252,59</b>	<b>64,45</b>	<b>1.317,04</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.18*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	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	567,00	184,00	751,00	14,16
Indragiri Hulu	16.160,00	2.660,00	18.820,00	92,93
Indragiri Hilir	1.431,50	1.343,50	2.775,00	16,13
Pelalawan	1.013,01	782,40	1.795,41	16,47
Siak	7.273,42	6.317,26	13.590,68	292,90
Kampar	48.280,00	42.207,00	90.487,00	333,90
Rokan Hulu	4.665,98	4.690,25	9.356,23	61,51
Bengkalis	863,70	-	863,70	13,01
Rokan Hilir	4.313,00	1.925,00	6.238,00	86,63
Kep. Meranti	1.132,00	443,00	1.575,00	17,11
Pekanbaru	5.069,90	3.119,43	8.189,33	137,93
Dumai	696,91	327,75	1.024,66	48,03
<b>RIAU</b>	<b>91.466,42</b>	<b>63.999,59</b>	<b>155.466,01</b>	<b>118,04</b>

**Tabel**  
**Table**

1.19

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Paprika di Riau Tahun 2022  
*Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Sweet Pepper in Riau, 2022*

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	6,00	-	6,00
Siak	-	-	-
Kampar	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-
Bengkalis	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-
Dumai	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>6,00</b>	<b>-</b>	<b>6,00</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.19*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	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	-	-	30,00	5,00
Siak	-	-	-	-
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
<b>RIAU</b>	-	-	<b>30,00</b>	<b>5,00</b>

Tabel  
Table

1.20

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Terung di Riau Tahun 2022  
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Eggplant in Riau, 2022

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	27,75	3,75	31,50
Indragiri Hulu	73,00	1,50	74,50
Indragiri Hilir	65,85	7,70	73,55
Pelalawan	77,00	5,00	82,00
Siak	23,06	5,65	28,71
Kampar	180,00	28,00	208,00
Rokan Hulu	148,80	13,10	161,90
Bengkalis	30,92	-	30,92
Rokan Hilir	65,20	10,00	75,20
Kep. Meranti	39,00	5,00	44,00
Pekanbaru	55,89	4,25	60,14
Dumai	5,04	2,46	7,50
<b>RIAU</b>	<b>791,51</b>	<b>86,41</b>	<b>877,92</b>



Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.20

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	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	265,50	118,00	383,50	12,17
Indragiri Hulu	4.250,50	1.221,50	5.472,00	73,44
Indragiri Hilir	478,85	901,00	1.379,85	18,76
Pelalawan	678,85	642,17	1.321,02	16,11
Siak	631,20	1.717,80	2.349,00	81,81
Kampar	18.650,00	27.100,00	45.750,00	219,95
Rokan Hulu	5.535,90	6.971,76	12.507,66	77,25
Bengkalis	353,05	-	353,05	11,41
Rokan Hilir	6.647,00	3.561,00	10.208,00	135,74
Kep. Meranti	706,00	686,00	1.392,00	31,63
Pekanbaru	5.904,75	4.745,59	10.650,34	177,09
Dumai	48,81	134,42	183,23	24,43
<b>RIAU</b>	<b>44.150,41</b>	<b>47.799,24</b>	<b>91.949,65</b>	<b>104,74</b>

Tabel  
Table

1.21

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tomat di Riau Tahun 2022  
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Tomato in Riau, 2022

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	-	-	-
Indragiri Hulu	8,25	-	8,25
Indragiri Hilir	7,50	-	7,50
Pelalawan	2,00	-	2,00
Siak	4,20	-	4,20
Kampar	6,00	1,00	7,00
Rokan Hulu	0,20	-	0,20
Bengkalis	7,00	-	7,00
Rokan Hilir	4,20	1,00	5,20
Kep. Meranti	3,00	-	3,00
Pekanbaru	0,90	-	0,90
Dumai	0,05	0,03	0,08
<b>RIAU</b>	<b>43,30</b>	<b>2,03</b>	<b>45,33</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.21

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	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	330,00	40,00	370,00	44,84
Indragiri Hilir	49,00	8,00	57,00	7,60
Pelalawan	2,40	-	2,40	1,20
Siak	224,70	182,08	406,78	96,85
Kampar	600,00	200,00	800,00	114,28
Rokan Hulu	1,00	3,00	4,00	20,00
Bengkalis	106,00	-	106,00	15,14
Rokan Hilir	44,00	87,00	131,00	25,19
Kep. Meranti	5,00	-	5,00	1,66
Pekanbaru	105,00	44,00	149,00	165,55
Dumai	0,32	0,67	0,99	12,375
<b>RIAU</b>	<b>1.467,42</b>	<b>564,75</b>	<b>2.032,17</b>	<b>44,83</b>

**Tabel**  
**Table**

1.22

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Melon di Riau Tahun 2022  
*Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Melon in Riau, 2022*

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</i> <i>Hectare</i> (Qu/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Kuantan Singingi	1,00	25,00	25,00
Indragiri Hulu	6,00	345,00	57,50
Indragiri Hilir	3,50	43,00	12,28
Pelalawan	19,00	1.145,00	60,26
Siak	5,26	1.069,30	203,28
Kampar	51,00	5.390,00	105,68
Rokan Hulu	8,00	1.580,00	197,50
Bengkalis	1,00	10,00	10,00
Rokan Hilir	3,25	80,00	24,61
Kep. Meranti	-	-	-
Pekanbaru	82,40	2.409,00	29,23
Dumai	3,00	458,00	152,66
<b>RIAU</b>	<b>183,41</b>	<b>12.554,30</b>	<b>68,45</b>

Tabel  
Table

1.22

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Semangka di Riau Tahun 2022  
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Watermelon in Riau, 2022

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	87,50	4.317,00	49,33
Indragiri Hulu	127,25	9.544,00	75,01
Indragiri Hilir	47,00	364,50	7,75
Pelalawan	250,00	10.918,70	43,67
Siak	174,81	37.799,90	216,23
Kampar	279,00	41.750,00	149,64
Rokan Hulu	135,25	18.054,68	133,49
Bengkalis	53,55	504,00	9,41
Rokan Hilir	77,80	10.231,00	131,503
Kep. Meranti	36,00	76,00	2,11
Pekanbaru	336,45	38.698,80	115,02
Dumai	22,00	3.132,00	142,36
<b>RIAU</b>	<b>1.626,61</b>	<b>175.390,58</b>	<b>107,83</b>

**Tabel 2.1** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Avocado in Riau 2022*

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	244	106,00	246	107,00
Indragiri Hulu	1.071	214,20	1.802	278,20
Indragiri Hilir	29	4,06	149	70,00
Pelalawan	1.547	358,00	1.226	403,55
Siak	1.611	1.170,70	1.800	1.754,98
Kampar	2.173	808,00	1.446	1.102,00
Rokan Hulu	798	102,00	868	196,00
Bengkalis	207	89,00	211	74,00
Rokan Hilir	160	186,00	230	242,00
Kep. Meranti	19	4,00	19	4,00
Pekanbaru	286	212,55	196	151,15
Dumai	353	89,00	286	49,88
<b>RIAU</b>	<b>8.498</b>	<b>3.343,51</b>	<b>8.479</b>	<b>4.432,76</b>

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	143	101,00	143	151,00	465,00
Indragiri Hulu	1.519	303,80	1.622	572,8	1.369,00
Indragiri Hilir	335	190,00	401	222,00	486,06
Pelalawan	1.137	146,34	1.458	121,45	1.029,34
Siak	1.677	1.635,05	1.541	1.502,44	6.063,17
Kampar	1.756	862,00	1.692	827,00	3.599,00
Rokan Hulu	819	153,00	871	385,80	836,80
Bengkalis	208	88,00	213	80,00	331,00
Rokan Hilir	230	184,00	252	213,00	825,00
Kep. Meranti	6	7,00	3	0,40	15,40
Pekanbaru	376	895,00	347	286,10	1.544,80
Dumai	848	60,37	532	100,210	299,46
<b>RIAU</b>	<b>9.054</b>	<b>4.625,56</b>	<b>9.075</b>	<b>4.462,20</b>	<b>16.864,03</b>

**Tabel** 2.2 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Anggur Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Grape in Riau 2022

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	-	-	211	44,20
Indragiri Hilir	-	-	-	-
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	73	10,95	73	10,95
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	35	4,00	25	4,00
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	31	25,60	136	17,70
Dumai	-	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>139</b>	<b>40,45</b>	<b>445</b>	<b>76,90</b>



Lanjutan Tabel /Continued Table 2.2

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	-	-	-	-	-
Indragiri Hulu	196	39,60	198	184,40	268,20
Indragiri Hilir	2	0,20	-	-	0,20
Pelalawan	-	-	-	-	-
Siak	75	11,25	72	10,80	43,95
Kampar	-	-	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	41	41,00	41,00
Bengkalis	-	-	-	-	-
Rokan Hilir	25	12,00	25	12,00	32,00
Kep. Meranti	-	-	-	-	-
Pekanbaru	103	28,90	33	28,80	101,00
Dumai	-	-	4	0,40	0,40
<b>RIAU</b>	<b>403</b>	<b>92,00</b>	<b>373</b>	<b>277,00</b>	<b>487,00</b>

**Tabel 2.3** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** *Number of Productive Plant and Production of Starfruit in Riau 2022*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	493	219,00	526	155,60
Indragiri Hulu	425	85,00	457	91,40
Indragiri Hilir	1.006	234,21	834	190,15
Pelalawan	1.074	155,30	1.042	63,30
Siak	4.050	2.905,00	4.280	2.996,00
Kampar	4.376	1.380,30	4.550	1.341,30
Rokan Hulu	685	176,50	1.010	370,00
Bengkalis	520	132,00	481	98,00
Rokan Hilir	435	143,20	501	172,30
Kep. Meranti	56	20,50	65	24,00
Pekanbaru	2.276	1.024,60	1.761	103,40
Dumai	185	310,00	193	62,36
<b>RIAU</b>	<b>15.581</b>	<b>6.785,61</b>	<b>15.700</b>	<b>5.667,81</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.3

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	472	132,90	487	206,80	714,30
Indragiri Hulu	538	107,60	499	107,80	391,80
Indragiri Hilir	877	269,90	1.065	430,04	1.124,30
Pelalawan	1.057	54,45	1.156	60,68	333,73
Siak	4.202	2.941,40	4.559	3.191,30	12.033,70
Kampar	4.487	1.328,30	4.521	1.338,30	5.388,20
Rokan Hulu	949	337,30	877	204,30	1.088,10
Bengkalis	575	111,00	596	154,00	495,00
Rokan Hilir	405	140,00	501	170,00	625,50
Kep. Meranti	76	28,00	82	26,00	98,50
Pekanbaru	1.878	158,97	1.908	339,30	1.626,27
Dumai	197	57,03	225	67,92	497,31
<b>RIAU</b>	<b>15.713</b>	<b>5.666,85</b>	<b>16.476</b>	<b>6.296,44</b>	<b>24.416,71</b>

**Tabel** 2.4 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Buah Naga Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** 2.4 Number of Productive Plant and Production of Dragon Fruit in Riau 2022

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	130	130,00	130	130,00
Indragiri Hulu	1.152	245,60	2.464	503,00
Indragiri Hilir	140	17,18	192	14,83
Pelalawan	89	10,12	100	30,00
Siak	328	203,36	478	296,36
Kampar	980	155,00	1.198	653,00
Rokan Hulu	262	79,00	407	397,00
Bengkalis	25	3,00	140	11,00
Rokan Hilir	105	23,00	106	28,00
Kep. Meranti	100	15,00	398	27,00
Pekanbaru	-	-	10	0,50
Dumai	10	10,00	-	-
<b>RIAU</b>	<b>3.321</b>	<b>891,26</b>	<b>5,623</b>	<b>2.090,69</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.4

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	200	20,00	200	40,00	320,00
Indragiri Hulu	2.421	494,60	2.021	414,40	1.657,60
Indragiri Hilir	121	11,75	185	17,20	60,96
Pelalawan	70	50,00	200	66,50	156,62
Siak	478	296,36	503	311,86	1.107,94
Kampar	1.197	632,00	2.815	615,25	2.055,25
Rokan Hulu	307	177,00	564	243,00	896,00
Bengkalis	5.290	531,00	2.705	141,00	686,00
Rokan Hilir	225	49,00	300	59,00	159,00
Kep. Meranti	261	32,00	168	25,00	99,00
Pekanbaru	-	-	-	-	0,50
Dumai	10	1,00	-	-	11,00
<b>RIAU</b>	<b>10.580</b>	<b>2.294,71</b>	<b>9.661</b>	<b>1.933,21</b>	<b>7.209,87</b>

**Tabel 2.5** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsat/Kokosan Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Duku in Riau 2022

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	10.933	4.869,00	10.923	939,00
Indragiri Hulu	561	111,60	3.257	651,40
Indragiri Hilir	-	-	-	-
Pelalawan	83	7,00	72	3,89
Siak	1.126	127,64	2.720	380,66
Kampar	5.924	4.507,00	6.749	6.747,00
Rokan Hulu	2.572	693,00	2.783	1.516,00
Bengkalis	2.465	503,00	955	209,00
Rokan Hilir	96	48,00	46	30,00
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	300	150,00	422	165,00
Dumai	-	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>24.060</b>	<b>11.016,24</b>	<b>27.927</b>	<b>10.641,95</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.5

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	11.123	1.094,00	1.133	716	7.618,00
Indragiri Hulu	4.062	812,4	4.065	813	2.388,40
Indragiri Hilir	-	-	-	-	-
Pelalawan	62	3,16	173	36,88	50,93
Siak	2.648	370,72	2.829	396,06	1.275,08
Kampar	6.632	4.972,50	6.614	4.532,00	20.758,50
Rokan Hulu	2.657	1.363,00	2.437	1.246,00	4.818,00
Bengkalis	2.965	630	2.465	765	2.107,00
Rokan Hilir	196	60	198	61	199
Kep. Meranti	-	-	20	2	2
Pekanbaru	30	60	110	110	485
Dumai	-	-	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>30.375</b>	<b>9.365,78</b>	<b>20.044</b>	<b>8.677,94</b>	<b>39.701,91</b>

**Tabel** 2.6 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Durian in Riau 2022

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	10.373	8.745,00	10.363	8.740,00
Indragiri Hulu	1.164	232,80	7.237	1.450,40
Indragiri Hilir	261	33,93	190	22,92
Pelalawan	7.407	1.553,72	4.601	603,94
Siak	13.385	6.775,09	20.128	10.196,77
Kampar	18.466	18.743,00	22.237	32.441,00
Rokan Hulu	7.880	1.763,00	13.588	9.082,00
Bengkalis	4.378	1.257,00	6.312	1.465,00
Rokan Hilir	9.008	9.339,00	7.558	8.282,00
Kep. Meranti	-	-	5.618	1.917,00
Pekanbaru	1.610	1.585,00	1.397	256,00
Dumai	533	693,71	5.493	1.621,62
<b>RIAU</b>	<b>74.465</b>	<b>50.721,25</b>	<b>104.722</b>	<b>76.078,65</b>



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	15.454	10.782,00	15.225	10.626,00	38.893,00
Indragiri Hulu	9.767	1.953,40	12.906	2.561,20	6,197,80
Indragiri Hilir	97	39,56	1.221	216,36	312,77
Pelalawan	3.550	499,80	8.441	1.078,32	3.735,78
Siak	15.375	7.776,55	15.817	8.101,28	32.849,69
Kampar	36.677	39.817,20	23.526	25.840,70	116.841,90
Rokan Hulu	19.972	21.284,00	16.587	16.630,00	48.759,00
Bengkalis	5.139	825,00	5.124	950,00	4.497,00
Rokan Hilir	9.439	12.260,00	8.223	8.068,00	37.949,00
Kep. Meranti	-	-	2.500	510,00	2.427,00
Pekanbaru	620	1.038,00	900	1.550,00	4.429,00
Dumai	1.266	740,96	940	446,21	3.502,50
<b>RIAU</b>	<b>117.356</b>	<b>97.016,47</b>	<b>111.410</b>	<b>76.578,07</b>	<b>300.394,44</b>

**Tabel** 2.7 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Rose Apple in Riau 2022

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	1.431	471,00	1.249	342,00
Indragiri Hulu	4.927	999,40	8.165	1.634,80
Indragiri Hilir	1.795	316,94	2.035	237,17
Pelalawan	5.537	724,15	5.589	316,65
Siak	8.646	3.151,06	9.160	3.643,20
Kampar	17.164	4.729,00	19.769	5.466,00
Rokan Hulu	6.700	4.073,60	3.832	4.677,00
Bengkalis	1.042	143,00	1.019	107,00
Rokan Hilir	6.736	981,00	6.570	1.628,00
Kep. Meranti	1.991	177,00	2.771	949,00
Pekanbaru	1.967	1.225,30	1.792	446,40
Dumai	3.359	248,40	3.887	313,48
<b>RIAU</b>	<b>61.295</b>	<b>17.239,85</b>	<b>65.838</b>	<b>19.760,70</b>

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	1.066	382,00	1.146	392,50	1.587,50
Indragiri Hulu	8.459	1.694,20	8.459	1.688,80	6.017,20
Indragiri Hilir	2.124	522,00	2.045	537,08	1.613,19
Pelalawan	5.442	250,24	5.777	226,28	1.517,32
Siak	9.127	3.778,57	9.560	3.957,87	14.530,70
Kampar	27.668	10.281,25	31.068	10.449,50	30.925,75
Rokan Hulu	6.070	5.394,00	5.643	1.661,50	15.806,10
Bengkalis	1.492	189,00	1.833	250,00	689,00
Rokan Hilir	6.373	5.255,00	6.694	1.878,00	9.742,00
Kep. Meranti	2.302	233,00	432	52,00	1.411,00
Pekanbaru	2.247	454,80	1.733	1.433,90	3.560,40
Dumai	3.969	326,00	4.159	452,40	1.340,28
<b>RIAU</b>	<b>76.339</b>	<b>28.760,06</b>	<b>78.549</b>	<b>22.979,83</b>	<b>88.740,44</b>

**Tabel** 2.8 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Guava in Riau 2022

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	6.309	1.047,00	5.990	898,00
Indragiri Hulu	10.135	2.027,00	8.787	2.662,92
Indragiri Hilir	3.208	416,95	3.160	363,06
Pelalawan	2.463	337,92	2.254	191,48
Siak	11.708	5.819,82	20.977	10.413,18
Kampar	19.449	22.956,00	19.668	7.903,00
Rokan Hulu	4.206	1.980,00	2.407	2.758,00
Bengkalis	1.528	401,00	1.255	155,00
Rokan Hilir	3.774	1.204,00	3.589	1.129,00
Kep. Meranti	758	87,00	836	142,00
Pekanbaru	2.455	1.600,50	2.061	442,90
Dumai	1.774	497,50	4.210	738,00
<b>RIAU</b>	<b>67.767</b>	<b>38.374,69</b>	<b>75.194</b>	<b>27.796,54</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.8

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	5.479	873,00	5.559	862,00	3.680,00
Indragiri Hulu	9.431	1.886,20	9.410	1.882,00	8.458,12
Indragiri Hilir	1.746	311,34	2.805	375,38	1.466,73
Pelalawan	2.441	245,28	3.060	248,00	1.022,68
Siak	20.435	10.156,21	20.573	10.224,80	36.614,01
Kampar	21.981	8.866,00	17.755	7.080,00	46.805,00
Rokan Hulu	3.564	3.425,00	3.458	1.319,00	9.482,00
Bengkalis	1.619	198,00	1.658	283,00	1.037,00
Rokan Hilir	3.565	1.843,00	1.187	267,00	4.443,00
Kep. Meranti	533	59,00	732	72,00	360,00
Pekanbaru	2.433	489,02	1.828	964,00	3.496,42
Dumai	4.549	835,78	4.676	938,5,00	3.009,78
<b>RIAU</b>	<b>77.776</b>	<b>29.187,83</b>	<b>72.701</b>	<b>24.515,68</b>	<b>119.874,74</b>

**Tabel 2.9** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Lemon Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Lemon in Riau 2022

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	34	39,00	34	39,00
Indragiri Hulu	477	95,40	409	84,80
Indragiri Hilir	50	8,06	45	7,38
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	1.613	1.375,80	2.315	1.389,00
Kampar	5.179	234,00	3.524	1.264,00
Rokan Hulu	337	224,00	337	824,00
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	206	46,20	100	11,70
Dumai	950	120,00	650	80,00
<b>RIAU</b>	<b>8.846</b>	<b>2.142,46</b>	<b>7.414</b>	<b>3.699,88</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.9

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	84	84,00	84	7,00	169,00
Indragiri Hulu	671	134,20	663	132,60	447,00
Indragiri Hilir	34	18,35	25	12,20	45,99
Pelalawan	-	-	-	-	-
Siak	2.320	1.392,00	2.302	1.381,20	5.538,00
Kampar	7.838	3.396,00	5.247	1.887,00	6.781,00
Rokan Hulu	737	1.074,00	737	707,00	2.829,00
Bengkalis	-	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	200	20,00	20,00
Kep. Meranti	-	-	-	-	-
Pekanbaru	187	19,36	17	21,00	98,26
Dumai	800	150,00	850	89,00	439,00
<b>RIAU</b>	<b>12.671</b>	<b>6.267,91</b>	<b>10.125</b>	<b>4.257,00</b>	<b>16.367,25</b>

**Tabel 2.10** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Pamelو Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Pamelو in Riau 2022

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	96	19,20	276	56,20
Indragiri Hilir	-	-	-	-
Pelalawan	90	9,00	84	3,03
Siak	866	1.653,91	873	1.667,28
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	15	5,00	15	5,00
Bengkalis	110	30,00	10	10,00
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>1.177</b>	<b>1.717,11</b>	<b>1.258</b>	<b>1.741,51</b>



Lanjutan Tabel /Continued Table 2.10

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	-	-	-	-	-
Indragiri Hulu	281	56,20	281	56,20	187,80
Indragiri Hilir	-	-	-	-	-
Pelalawan	35	1,05	123	9,00	22,08
Siak	733	1.399,90	800	1.527,86	6.248,95
Kampar	-	-	-	-	-
Rokan Hulu	20	5,00	20	5,00	20,00
Bengkalis	10	4,00	10	10,00	54,00
Rokan Hilir	-	-	-	-	-
Kep. Meranti	-	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>1.079</b>	<b>1.466,15</b>	<b>1.234</b>	<b>1.608,06</b>	<b>6.532,83</b>

**Tabel 2.11** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Kepek Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Orange/Tangerine in Riau 2022

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	6.374	1.315,00	5.056	986,00
Indragiri Hulu	10.509	2.101,70	19.609	3.921,80
Indragiri Hilir	97.559	14.512,07	95.336	14.196,62
Pelalawan	9.624	618,05	11.095	555,38
Siak	6.843	752,73	8.105	891,55
Kampar	58.307	35.281,00	58.857	20.938,20
Rokan Hulu	123.244	53.937,00	102.649	79.675,00
Bengkalis	663	168,00	556	153,00
Rokan Hilir	740	1.050,00	960	1.111,00
Kep. Meranti	-	-	4	1,00
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	25	2,50	40	25,00
<b>RIAU</b>	<b>313.888</b>	<b>109.738,05</b>	<b>302.267</b>	<b>122.454,55</b>

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	5.919	1.590,00	5.449	1.018,00	4.909,00
Indragiri Hulu	21.194	4.236,80	21.117	4.223,40	14.483,70
Indragiri Hilir	69.362	12.317,20	76.256	13.482,80	54.508,69
Pelalawan	6.531	307,34	8.774	363,32	1.844,09
Siak	7.515	826,65	9.266	1.019,26	3.490,19
Kampar	61.119	23.071,00	59.984	31.292,60	110.582,80
Rokan Hulu	164.882	75.653,00	155.590	72.135,00	281.400,00
Bengkalis	430	199,00	395	116,00	636,00
Rokan Hilir	784	130,00	463	91,00	2.382,00
Kep. Meranti	15	2,00	-	-	3,00
Pekanbaru	-	-	5	5,00	5,00
Dumai	40	25,00	140	75,00	127,50
<b>RIAU</b>	<b>337.791</b>	<b>118.357,90</b>	<b>337.439</b>	<b>123.821,38</b>	<b>474.371,97</b>

**Tabel** 2.12 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Lengkeng Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Longan in Riau 2022

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	130	2,00	-	-
Indragiri Hulu	1.586	317,60	3.578	717,60
Indragiri Hilir	113	25,25	2	0,40
Pelalawan	354	35,00	194	12,90
Siak	922	1.520,62	989	1.631,12
Kampar	2.253	1.016,00	4.569	3.482,00
Rokan Hulu	4.104	1.227,00	5.541	2.486,00
Bengkalis	250	66,00	76	8,00
Rokan Hilir	-	-	33	20,00
Kep. Meranti	60	12,00	80	6,00
Pekanbaru	189	273,25	245	503,20
Dumai	175	14,00	295	30,00
<b>RIAU</b>	<b>10.136</b>	<b>4.508,72</b>	<b>15.602</b>	<b>8.897,22</b>

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	165	141,50	140	23,00	166,50
Indragiri Hulu	3.735	747,00	3.616	729,20	2.511,40
Indragiri Hilir	1	0,25	130	13,40	39,30
Pelalawan	657	55,54	191	22,60	126,04
Siak	1.121	1.848,84	1.118	1.844,00	6.844,58
Kampar	4.671	3.739,00	4.343	375,00	8.612,00
Rokan Hulu	5.926	2.200,00	6.849	1.327,00	7.240,00
Bengkalis	230	22,00	140	27,00	123,00
Rokan Hilir	10	10,00	122	13,00	43,00
Kep. Meranti	-	-	50	10,00	28,00
Pekanbaru	296	666,20	463	992,00	2.434,65
Dumai	300	23,00	385	55,00	122,00
<b>RIAU</b>	<b>17.112</b>	<b>9.453,33</b>	<b>17.547</b>	<b>5.431,20</b>	<b>28.290,47</b>

**Tabel** 2.13 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Mango in Riau 2022

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	5.582	3.754,00	5.114	1.483,00
Indragiri Hulu	6.038	1.207,60	12.328	2.468,60
Indragiri Hilir	3.065	885,63	3.354	921,11
Pelalawan	7.066	618,90	3.987	134,99
Siak	9.246	5.455,64	10.498	6.193,82
Kampar	18.434	13.174,00	19.737	10.641,00
Rokan Hulu	6.708	4.110,00	9.243	11.196,00
Bengkalis	2.171	640,00	3.448	983,00
Rokan Hilir	7.396	4.583,00	7.868	4.760,00
Kep. Meranti	4.474	396,00	4.098	1.334,00
Pekanbaru	2.570	1.313,00	3.163	889,78
Dumai	2.882	1.579,88	2.902	1.646,09
<b>RIAU</b>	<b>75.632</b>	<b>37.717,65</b>	<b>85.740</b>	<b>42.651,39</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.13

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	5.696	1.458,00	5.706	1.380,00	8.075,00
Indragiri Hulu	12.075	2.415,00	12.415	2.483,00	8.574,20
Indragiri Hilir	2.623	859,80	6.162	2.022,89	4.689,43
Pelalawan	3.848	187,87	7.907	281,58	1.223,34
Siak	10.147	4.924,73	10.187	6.010,33	22.584,52
Kampar	22.002	12.131,00	20.492	11.200,00	47.146,00
Rokan Hulu	11.066	5.267,00	10.433	6.071,00	26.644,00
Bengkalis	3.416	931,00	2.153	658,00	3.212,00
Rokan Hilir	8.772	1.955,00	8.374	1.196,00	12.494,00
Kep. Meranti	2.618	1.017,00	3.085	968,00	3.715,00
Pekanbaru	3.317	1.985,80	2.148	2.320,42	6.509,00
Dumai	3.990	2.174,93	3.920	2.147,24	7.548,14
<b>RIAU</b>	<b>89.570</b>	<b>35.307,13</b>	<b>92.982</b>	<b>36.738,46</b>	<b>152.414,63</b>

**Tabel** 2.14 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Mangosteen in Riau 2022

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	1.908	1.917,00	3.351	1.521,00
Indragiri Hulu	1.009	201,80	3.762	752,40
Indragiri Hilir	876	75,00	10.336	2.542,57
Pelalawan	1.845	96,00	1.972	122,30
Siak	2.205	2.564,58	5.850	6.803,99
Kampar	24.985	11.656,00	23.507	9.130,00
Rokan Hulu	16.254	12.586,00	6.131	4.046,00
Bengkalis	403	53,00	824	197,00
Rokan Hilir	1.212	591,00	964	561,00
Kep. Meranti	-	-	1.050	525,00
Pekanbaru	1.200	110,00	100	50,00
Dumai	100	50,00	100	50,00
<b>RIAU</b>	<b>51.997</b>	<b>29.900,38</b>	<b>57.947</b>	<b>26.301,26</b>



Lanjutan Tabel /Continued Table 2.14

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	3.568	2.097,00	3.158	1.662,00	7.197
Indragiri Hulu	5.340	1.068,00	4.937	987,40	3.009,60
Indragiri Hilir	2.378	359,69	2.725	852,58	3.829,84
Pelalawan	10.396	632,15	28.828	1.486,20	2.336,65
Siak	3.257	3.788,13	3.615	4.204,50	17.361,20
Kampar	38.207	15.109,80	26.630	10.650,80	46.546,60
Rokan Hulu	19.680	6.388,00	18.238	5.006,25	28.026,25
Bengkalis	243	26,00	243	30,00	306,00
Rokan Hilir	2.592	1.090,00	2.187	310,00	2.552,00
Kep. Meranti	-	-	171	100,00	625,00
Pekanbaru	978	269,70	580	370,00	799,70
Dumai	125	63,00	130	65,00	228,00
<b>RIAU</b>	<b>86.764</b>	<b>30.891,47</b>	<b>91.442</b>	<b>25.724,73</b>	<b>112.817,84</b>

**Tabel** 2.15 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nanas Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Pineapple in Riau 2022

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	977	40,05	580	27,05
Indragiri Hulu	1.438.384	143.639,31	1.037.720	10.379,20
Indragiri Hilir	108.675	3.741,61	61.256	2.148,56
Pelalawan	111.317	1.191,10	50.481	545,22
Siak	10.004.665	140.065,31	12.021.926	168.306,96
Kampar	17.467.639	175.103,50	17.468.456	262.018,30
Rokan Hulu	4.855	264,00	4.455	202,00
Bengkalis	2.472.697	20.790,00	122.478	5.471,00
Rokan Hilir	285.819	4.660,70	290.122	5.838,70
Kep. Meranti	49.712	866,00	548.341	10.939,00
Pekanbaru	1.290	29.84,00	620	10,80
Dumai	6.194.321	93.955,64	6.144.971	89.014,15
<b>RIAU</b>	<b>38.140.351</b>	<b>584.347,51</b>	<b>37.751.406</b>	<b>554.900,94</b>

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	560	25,00	742	39,00	131,55
Indragiri Hulu	1.037.310	103.691,00	1.058.323	105.832,30	363.541,81
Indragiri Hilir	51.546	1.405,90	61.353	1.434,08	8.730,15
Pelalawan	39.622	465,02	34.467	445,95	2.647,29
Siak	5.019.757	70.276,60	27.264.126	381.697,77	760.346,64
Kampar	15.607.848	234.261,00	18.106.413	271.592,20	942.975,00
Rokan Hulu	3.196	102,60	2.460	91,81	660,41,00
Bengkalis	3.091.625	36.730,00	2.115.847	65.150,00	128.141,00
Rokan Hilir	286.785	5.735,00	316.111	7.777,00	24.011,40
Kep. Meranti	536.713	7.998,00	521.614	5.336,00	25.139,00
Pekanbaru	915	35,52	478	16,90	93,06
Dumai	6.266.288	89.479,69	6.255.238	88.820,64	361.270,12
<b>RIAU</b>	<b>31.942.165</b>	<b>550.205,33</b>	<b>55.737.172</b>	<b>928.233,65</b>	<b>2.617.687,43</b>

**Tabel 2.16** Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka/Cempedak Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Jackfruit in Riau 2022

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	4.784	1.818,00	5.195	1.183,00
Indragiri Hulu	4.251	2.673,60	5.169	1.042,80
Indragiri Hilir	13.826	2.640,67	12.707	2.220,48
Pelalawan	7.052	431,68	6.357	409,80
Siak	5.255	2.942,80	6.901	3.864,56
Kampar	22.854	13.807,00	24.446	20.712,00
Rokan Hulu	8.709	4.985,80	8.239	9.279,00
Bengkalis	3.725	1.071,00	3.694	1.005,00
Rokan Hilir	13.826	6.311,00	13.684	6.713,50
Kep. Meranti	512	76,00	1.884	399,00
Pekanbaru	3.547	1.394,35	2.020	349,27
Dumai	1.340	342,50	1.557	364,50
<b>RIAU</b>	<b>89.681</b>	<b>38.494,40</b>	<b>91.853</b>	<b>47.542,91</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.16

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	4.848	529,00	4.851	476,20	4.006,20
Indragiri Hulu	4.861	972,20	4.981	996,20	5.684,80
Indragiri Hilir	12.432	3.020,96	13.583	3.065,71	10.947,82
Pelalawan	6.169	427,68	7.498	377,48	1.646,64
Siak	5.975	3.349,92	7.699	4.311,44	14.468,72
Kampar	24.687	21.439,25	24.910	20.895,75	76.854,00
Rokan Hulu	12.660	11.366,00	11.570	10.113,50	35.744,30
Bengkalis	4.729	1.206,00	1.579	429,00	3.711,00
Rokan Hilir	13.043	6.575,00	13.066	6.812,00	26.411,50
Kep. Meranti	1.660	446,00	2.454	670,00	1.591,00
Pekanbaru	2.386	581,70	1.925	1.577,80	3.903,12
Dumai	1.367	346,31	1.445	346,10	1.399,41
<b>RIAU</b>	<b>94.817</b>	<b>50.260,02</b>	<b>95.561</b>	<b>50.071,18</b>	<b>186.368,51</b>

**Tabel** 2.17 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Papaya in Riau 2022

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	7.468	5.789,00	16.511	2.329,00
Indragiri Hulu	6.286	1.456,00	7.664	1.937,60
Indragiri Hilir	19.718	2.757,01	12.224	1.489,55
Pelalawan	8.354	599,56	7.449	605,40
Siak	15.955	8.300,76	16.046	8.343,92
Kampar	24.496	11.832,00	25.359	9.863,00
Rokan Hulu	9.904	5.283,20	8.843	10.433,00
Bengkalis	4.241	710,00	4.014	639,00
Rokan Hilir	3.442	1.309,00	3.582	2.529,00
Kep. Meranti	1.785	278,00	1.814	187,00
Pekanbaru	61.637	59.250,40	39.454	11.360,10
Dumai	9.354	799,56	9.266	824,78
<b>RIAU</b>	<b>172.640</b>	<b>98.364,49</b>	<b>152.226</b>	<b>50.541,35</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.17

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	8.617	1.742,00	15.221	1.883,80	11.743,80
Indragiri Hulu	6.619	1.323,80	6.976	1.426,80	6.144,20
Indragiri Hilir	12.616	1.678,17	12.526	1.716,94	7.641,67
Pelalawan	7.508	531,06	8.215	579,16	2.315,18
Siak	18.435	9.586,20	19.909	10.352,68	36.583,56
Kampar	28.208	8.901,00	26.505	8.213,00	38.809,00
Rokan Hulu	10.137	12.461,00	9.627	7.618,00	35.795,20
Bengkalis	4.513	634,00	3.878	441,00	2.424,00
Rokan Hilir	3.752	3.130,00	2.583	723,00	7.691,00
Kep. Meranti	1.611	177,00	2.372	253,00	895,00
Pekanbaru	36.759	12.982,69	29.016	7.136,16	90.729,35
Dumai	9.261	841,91	9.660	792,53	3.258,78
<b>RIAU</b>	<b>148.036</b>	<b>53.988,83</b>	<b>146.488</b>	<b>41.136,07</b>	<b>244.030,74</b>

**Tabel** 2.18 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Banana in Riau 2022

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	24.114	5.649,00	29.326	5.250,00
Indragiri Hulu	228.685	45.724,20	69.111	15.202,76
Indragiri Hilir	92.590	9.130,62	133.536	13.528,93
Pelalawan	11.100	886,56	8.933	657,98
Siak	31.804	17.514,20	32.720	18.081,80
Kampar	95.518	25.827,00	112.209	17.086,00
Rokan Hulu	39.907	9.908,40	36.313	14.743,00
Bengkalis	65.697	3.929,00	66.943	3.805,00
Rokan Hilir	35.124	11.765,00	32.505	10.469,00
Kep. Meranti	4.538	356,00	5.484	446,00
Pekanbaru	5.252	2.893,30	9.876	1.203,06
Dumai	19.788	1.289,25	17.887	1.152,20
<b>RIAU</b>	<b>654.117</b>	<b>134.872,53</b>	<b>554.843</b>	<b>101.625,73</b>



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	20.264	4.73,00	28.989	5.613,30	21.250,30
Indragiri Hulu	414.021	82.824,40	358.042	72.633,40	216.384,76
Indragiri Hilir	132.157	13.750,50	146.063	13.478,99	49.889,04
Pelalawan	10.311	460,76	8.362	418,04	2.423,34
Siak	26.707	14.688,85	33.996	18.725,30	69.010,15
Kampar	97.928	16.006,00	98.987	14.866,50	73.785,50
Rokan Hulu	36.662	16.979,00	33.540	3.423,60	45.054,00
Bengkalis	66.702	3.971,00	62.471	3.750,00	15.455,00
Rokan Hilir	24.694	9.193,00	23.102	12.278,00	43.705,00
Kep. Meranti	9.023	573,00	18.405	1.103,00	2.478,00
Pekanbaru	5.772	2.076,18	4.289	1.614,40	7.786,94
Dumai	17.947	1.173,44	19.893	1.229,77	4.844,66
<b>RIAU</b>	<b>862.188</b>	<b>166.434,10</b>	<b>836.139</b>	<b>149.134,30</b>	<b>552.066,60</b>

**Tabel** 2.19 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Rambutan in Riau 2022

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	11.253	10.970,00	11.383	2.466,00
Indragiri Hulu	4.507	901,40	18.998	3.802,60
Indragiri Hilir	111	22,20	2.080	400,36
Pelalawan	12.558	2.759,40	8.746	755,56
Siak	6.076	5.913,03	9.845	9.872,52
Kampar	29.709	14.356,00	24.654	19.943,00
Rokan Hulu	14.779	3.379,00	16.313	14.791,00
Bengkalis	1.567	168,00	7.891	691,00
Rokan Hilir	17.587	17.556,00	18.187	18.956,00
Kep. Meranti	-	-	1.238	614,00
Pekanbaru	3.673	2.119,40	2.199	805,00
Dumai	3.193	1.890,00	10.745	2.563,87
<b>RIAU</b>	<b>105.013</b>	<b>60.034,43</b>	<b>132.279</b>	<b>75.660,91</b>

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	12.641	2.603	12.641	2.533,00	18.572,00
Indragiri Hulu	19.344	3.868,80	20.159	4.031,80	12.604,60
Indragiri Hilir	8.994	1.363,07	10.975	1.553,40	3.339,03
Pelalawan	9.743	832,62	14.412	1.154,68	5.502,26
Siak	7.207	7.013,08	8.480	8.252,55	31.051,18
Kampar	40.588	14.833,50	12.237	5.924,50	55.057,00
Rokan Hulu	29.896	21.452,00	16.199	7.217,00	46.839,00
Bengkalis	21.407	2.331,00	27.758	2.855,00	6,04
Rokan Hilir	16.985	17.149,00	15.874	14.197,00	67.858,00
Kep. Meranti	200	30,00	2.408	464,00	1.108,00
Pekanbaru	2.759	5.375,63	2.106	5.795,00	14.095,03
Dumai	3.337	1.590,15	3.246	540,00	6.584,02
<b>RIAU</b>	<b>173.101</b>	<b>78.441,85</b>	<b>146.495</b>	<b>54.517,93</b>	<b>268.655,12</b>

**Tabel** 2.20 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Salacca in Riau 2022

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	30	1,10	30	2,50
Indragiri Hulu	130	26,00	276	52,50
Indragiri Hilir	300	9,00	0	0
Pelalawan	662	11,00	605	7,25
Siak	19.714	2.854,00	20.291	2.942,74
Kampar	4.598	494,00	5.238	1.154,00
Rokan Hulu	51.026	10.828,20	11.085	11.079,00
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	1.558	240,00	1.653	240,00
Kep. Meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	110	150,00	110	60,50
Dumai	25	0,25	25	0,20
<b>RIAU</b>	<b>78.153</b>	<b>14.613,55</b>	<b>39.313</b>	<b>15.538,69</b>

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	30	2,50	30	2,50	8,60
Indragiri Hulu	248	49,60	265	56,00	184,10
Indragiri Hilir	-	-	-	-	9,00
Pelalawan	21	1,10	89	7,00	26,35
Siak	20.460	2.962,00	20.566	2.977,35	11.736,09
Kampar	5.080	424,00	5.190	422,00	2.494,00
Rokan Hulu	13.139	10.012,00	49.935	1.039,00	32.958,20
Bengkalis	-	-	-	-	-
Rokan Hilir	1.596	45,00	1.538	48,00	573,00
Kep. Meranti	-	-	-	-	-
Pekanbaru	60	65,00	50	13,00	288,50
Dumai	25	0,20	30	0,30	0,95
<b>RIAU</b>	<b>40.659</b>	<b>13.561,40</b>	<b>77.693</b>	<b>4.565,15</b>	<b>48.278,79</b>

**Tabel** 2.21 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Sapodilla in Riau 2022

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	5.325	812,50	5.290	769,40
Indragiri Hulu	10.002	2.005,40	2.632	532,40
Indragiri Hilir	1.708	568,01	14.149	2.158,35
Pelalawan	3.774	1.134,24	2.947	149,16
Siak	2.081	548,08	2.177	566,02
Kampar	6.219	2.145,75	6.826	2.508,00
Rokan Hulu	2.089	494,00	1.296	1.343,00
Bengkalis	655	159,00	803	168,00
Rokan Hilir	612	96,00	770	98,00
Kep. Meranti	66	18,50	215	45,00
Pekanbaru	736	581,90	709	38,70
Dumai	242	41,51	553	61,51
<b>RIAU</b>	<b>33.509</b>	<b>8.604,89</b>	<b>38.367</b>	<b>8.437,54</b>

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	5.653	796,00	1.432	607,60	2.985,50
Indragiri Hulu	3.044	613,80	3.133	849,40	4.001,00
Indragiri Hilir	17.130	5.692,97	18.342	5.451,57	13.870,90
Pelalawan	4.000	137,03	4.465	168,55	1.588,98
Siak	1.998	519,48	2.352	616,46	2.250,04
Kampar	5.188	1.974,75	5.507	2.072,75	8.701,25
Rokan Hulu	2.037	1.146,00	2.063	476,90	3.459,90
Bengkalis	703	159,00	589	138,00	624,00
Rokan Hilir	950	132,00	610	69,00	395,00
Kep. Meranti	105	19,00	190	43,00	125,50
Pekanbaru	911	242,25	376	228,60	1.091,45
Dumai	493	63,51	535	58,51	225,04
<b>RIAU</b>	<b>42.212</b>	<b>11.495,79</b>	<b>39.594</b>	<b>10.780,34</b>	<b>39.318,56</b>

**Tabel** 2.22 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Soursop in Riau 2022

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	1.208	170,00	792	159,00
Indragiri Hulu	493	99,60	556	104,60
Indragiri Hilir	1.176	114,94	1.319	162,95
Pelalawan	403	160,10	454	23,73
Siak	3.136	595,84	3.446	654,35
Kampar	801	150,70	944	362,00
Rokan Hulu	787	33,00	757	308,00
Bengkalis	598	58,00	738	68,00
Rokan Hilir	1.957	406,00	1.814	431,00
Kep. Meranti	1.568	465,00	1.611	387,00
Pekanbaru	1.144	1.043,30	426	17,50
Dumai	857	115,30	887	122,71
<b>RIAU</b>	<b>14.128</b>	<b>3.411,78</b>	<b>13.744</b>	<b>2.800,84</b>



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	1.027	176,00	1.271	195,00	700,00
Indragiri Hulu	615	122,90	628	125,60	452,70
Indragiri Hilir	984	208,67	1.338	283,52	770,08
Pelalawan	394	50,74	295	34,22	268,79
Siak	3.399	645,81	4.118	780,90	2.676,90
Kampar	1.159	100,55	1.066	107,90	721,15
Rokan Hulu	1.010	379,00	650	183,10	903,10
Bengkalis	566	59,00	398	60,00	245,00
Rokan Hilir	1.651	334,00	1.235	217,00	1.388,00
Kep. Meranti	1.833	349,75	1.791	341,00	1.542,75
Pekanbaru	746	444,08	1.256	1.659,50	3.164,38
Dumai	914	112,26	1.074	175,72	525,99
<b>RIAU</b>	<b>14.298</b>	<b>2.982,76</b>	<b>15.120</b>	<b>4.163,46</b>	<b>13.358,84</b>

**Tabel** 2.23 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Breadfruit in Riau 2022

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	1.507	736,00	1.271	723,00
Indragiri Hulu	816	163,20	1.332	228,00
Indragiri Hilir	1.458	303,02	1.461	327,10
Pelalawan	1.490	699,90	1.491	134,40
Siak	1.296	289,03	1.394	308,35
Kampar	1.980	1.025,50	1.707	597,00
Rokan Hulu	2.353	930,00	2.314	2.459,00
Bengkalis	1.238	161,00	1.126	152,00
Rokan Hilir	178	60,00	297	64,00
Kep. Meranti	44	7,00	102	19,00
Pekanbaru	875	644,50	300	34,25
Dumai	397	171,30	477	221,93
<b>RIAU</b>	<b>13.632</b>	<b>5.190,45</b>	<b>13.272</b>	<b>5.268,03</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.23

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	1.273	723,00	1.274	713,00	2.895,00
Indragiri Hulu	1.296	259,20	1.237	247,40	897,80
Indragiri Hilir	1.386	430,70	1.632	423,67	1.484,49
Pelalawan	1.289	148,12	1.336	114,26	1.096,68
Siak	1.151	257,59	1.365	304,40	1.159,37
Kampar	1.264	394,50	1.372	442,50	2.459,50
Rokan Hulu	6.347	2.153,00	5.755	3.346,50	8.888,50
Bengkalis	1.078	155,00	818	152,00	620,00
Rokan Hilir	309	55,00	277	52,00	231,00
Kep. Meranti	201	49,11	222	55,00	130,11
Pekanbaru	735	355,98	409	1.366,45	2.401,18
Dumai	483	253,07	494	119,45	765,75
<b>RIAU</b>	<b>16.812</b>	<b>5.234,27</b>	<b>16.191</b>	<b>7.336,63</b>	<b>23.029,38</b>

**Tabel** 2.24 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Melinjo in Riau 2022

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	1.073	198,00	1.068	196,00
Indragiri Hulu	2.324	464,80	3.643	861,80
Indragiri Hilir	1.147	116,07	1.271	146,26
Pelalawan	698	102,00	464	52,06
Siak	1.310	1.310,00	1.463	598,19
Kampar	2.335	1.005,00	1.800	717,00
Rokan Hulu	249	194,00	249	139,00
Bengkalis	928	148,00	645	96,00
Rokan Hilir	1.124	180,00	1.264	150,00
Kep. Meranti	55	13,00	40	11,00
Pekanbaru	614	528,60	356	46,80
Dumai	516	109,40	665	120,00
<b>RIAU</b>	<b>12.373</b>	<b>4.368,87</b>	<b>12.928</b>	<b>3.134,11</b>

Lanjutan Tabel /Continued Table 2.24

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	1.058	196,00	1.058	206,00	796,00
0Indragiri Hulu	3.587	850,80	3.495	832,40	3.009,80
Indragiri Hilir	1.303	185,08	1.185	167,57	614,98
Pelalawan	371	59,79	429	58,00	271,85
Siak	1.201	492,41	1.602	656,82	3.057,42
Kampar	1.620	293,50	1.545	257,50	2.273,00
Rokan Hulu	924	370,00	940	424,00	1.127,00
Bengkalis	1.736	202,00	575	87,00	533,00
Rokan Hilir	1.198	740,00	1.159	436,00	1.506,00
Kep. Meranti	72	11,18	20	5,00	40,18
Pekanbaru	669	73,00	320	177,90	826,30
Dumai	643	132,92	643	123,90	486,22
<b>RIAU</b>	<b>14.382</b>	<b>3.606,68</b>	<b>12.971</b>	<b>3.432,09</b>	<b>14.541,75</b>

**Tabel** 2.25 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai Provinsi Riau Tahun 2022  
**Table** Number of Productive Plant and Production of Twisted Cluster Bean in Riau 2022

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	3.550	2.003,00	4.471	1.713,00
Indragiri Hulu	01.105	314,10	976	195,20
Indragiri Hilir	533	135,67	647	136,32
Pelalawan	1.968	349,50	535	96,04
Siak	700	370,60	760	399,09
Kampar	2.007	761,00	2.651	918,00
Rokan Hulu	575	283,30	696	711,00
Bengkalis	500	86,00	450	65,00
Rokan Hilir	2	1,00	2	1,00
Kep. Meranti	24	4,00	25	4,00
Pekanbaru	10	10,50	5	3,00
Dumai	0	0	0	0
<b>RIAU</b>	<b>10.974</b>	<b>4.318,67</b>	<b>11.218</b>	<b>4.241,65</b>

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	5.183	2.365,00	5.178	1.760,00	7.841,00
Indragiri Hulu	1.704	340,80	1.489	297,80	1.147,90
Indragiri Hilir	1.396	237,78	1.343	219,41	729,18
Pelalawan	1.153	175,60	1.650	231,02	852,52
Siak	869	460,57	802	425,06	1.655,32
Kampar	5.421	1.606,30	4.889	1.482,00	4.767,30
Rokan Hulu	942	722,30	534	231,00	1.947,60
00Bengkalis	644	107,00	600	112,00	370,00
Rokan Hilir	224	180,00	-	-	182,00
Kep. Meranti	148	38,45	95	15,00	61,45
Pekanbaru	95	37,00	40	40,00	90,50
Dumai	-	-	-	-	-
<b>RIAU</b>	<b>17.779</b>	<b>6.271,16</b>	<b>16.620</b>	<b>4.813,29</b>	<b>19.644,77</b>

Tabel 2.26  
Table

Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol Provinsi Riau Tahun 2022

Number of Productive Plant and Production of Jengkol in Riau 2022

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	4.610	2.456,00	4.477	1.610,00
Indragiri Hulu	3.303	660,60	5.927	967,40
Indragiri Hilir	5.776	1.417,45	4.957	1.256,21
Pelalawan	3.960	596,60	1.967	366,25
Siak	2.692	1.552,14	2.902	1.674,48
Kampar	10.750	4.710,00	10.525	5.341,00
Rokan Hulu	1.316	500,00	1.536	1.607,00
Bengkalis	1.627	302,00	861	126,00
Rokan Hilir	164	46,00	164	60,00
Kep. Meranti	649	280,00	157	48,00
Pekanbaru	1.649	1.083,08	1.278	173,40
Dumai	1.113	451,70	1.325	402,20
<b>RIAU</b>	<b>37.609</b>	<b>14.055,57</b>	<b>36.076</b>	<b>13.631,94</b>



Lanjutan Tabel /Continued Table 2.26

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi (Kuintal) <i>Total Production (Quintal)</i>
	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	Tanaman Menghasilkan (Pohon) <i>Productive Plant (Plant)</i>	Produksi (Kuintal) <i>Production (Quintal)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	4.857	1.853,00	4.787	1.132,00	7.051,00
Indragiri Hulu	4.687	937,40	4.471	894,20	3.459,60
Indragiri Hilir	4.926	747,05	5.613	910,90	4.331,61
Pelalawan	2.663	666,70	3.761	437,30	2.066,85
Siak	2.774	1.629,48	3.110	1.791,62	6.647,72
Kampar	18.331	8.423,00	15.420	7.630,50	26.104,50
Rokan Hulu	1.475	952,00	1.181	633,50	3.692,50
Bengkalis	3.787	532,00	2.210	379,00	1.339,00
Rokan Hilir	596	544,00	149	103,00	753,00
Kep. Meranti	667	281.65,00	293	95,50	705,15
Pekanbaru	727	1.831,00	467	1.386,00	4.473,48
Dumai	911	373,98	818	349,68	1.577,56
<b>RIAU</b>	<b>46.401</b>	<b>18.771,26</b>	<b>42.280</b>	<b>15.743,20</b>	<b>62.201,97</b>

# 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 >