

# HASIL SURVEI HORTIKULTURA

## STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH - BUAHAN

*The Result of Horticulture Survey  
Vegetables and Fruit Crops Statistic*



# RIAU 2015



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI RIAU  
BPS STATISTICS – RIAU PROVINCE



# HASIL SURVEI HORTIKULTURA

## STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH - BUAHAN

*The Result of Horticulture Survey  
Vegetables and Fruit Crops Statistic*



**RIAU  
2015**

**HASIL SURVEI HORTIKULTURA  
STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN**

*The Result Of Horticulture Survey  
Vegetables And Fruit Crops Statistic*

**RIAU 2015**

**ISBN : 979-484-750-X**

**No.Publikasi/*Publication Number* : 14.531.2013.11**

**Katalog BPS/*BPS Catalogue* : 520 1006.14**

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

**Jumlah Halaman/*Total Pages* : 90 Halaman**

**Naskah/*Manuscript* :**

**Seksi Statistik Pertanian**

***Agriculture Statistics Section***

**Gambar Kulit/*Cover Designer* :**

**Seksi Statistik Pertanian**

***Agriculture Statistics Section***

**Diterbitkan oleh/*Published by* :**

**Badan Pusat Statistik Provinsi Riau**

***BPS Statistics – Riau Province***

**Dicetak Oleh/*Printed by* :**

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

# KATA PENGANTAR



Publikasi Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan di Riau Tahun 2015 ini merupakan seri terbitan tahunan yang berkesinambungan. Publikasi ini dimaksudkan untuk memberikan gambaran mengenai luas panen tanaman sayuran, buah-buahan semusim, jumlah pohon yang menghasilkan, serta produksi tanaman sayuran dan buah-buahan tahunan di Provinsi Riau. Pengumpulan data dilakukan berdasarkan kerjasama BPS Provinsi Riau dengan Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Riau beserta seluruh aparatnya di kabupaten/kota.

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

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

Pekanbaru, Oktober 2016  
BPS PROVINSI RIAU  
Kepala,

Aden Gultom

# **PREFACE**



*The publication of Vegetables and Fruit Crops Statistic in Riau 2015 is an annual continuation publication. This publication gives a picture of area harvested, the number of productive plants, and production of horticulture crops. Data are gathered through the cooperation between the BPS – Statistics of Riau Province, the Agriculture and live stocks Service of Riau Province, and Agriculture and live stocks Service in the Regency/City.*

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

*Pekanbaru, October 2016  
BPS Statistics – Riau Province  
Chief,*

**Aden Gultom**

## DAFTAR ISI/CONTENTS

	Halaman/Page
KATA PENGANTAR/PREFACE.....	iii
DAFTAR ISI/CONTENTS.....	v
<b>BAB I PENJELASAN UMUM/ GENERAL EXPLANATORY.....</b>	<b>1/7</b>
1.1. Pendahuluan/ <i>Introduction</i> .....	1/7
1.2. Data yang Dikumpulkan/ <i>Data Collection</i> .....	2/8
1.3. Metodologi/ <i>Methodology</i> .....	2/8
1.4. Dokumen yang Dipakai/ <i>Documents Used</i> .....	2/8
1.5. Pengolahan/ <i>Processing</i> .....	3/8
1.6. Konsep dan Definisi/ <i>Concepts and Definitions</i> .....	3/8
<b>BAB II ULASAN RINGKAS/SUMMARY .....</b>	<b>12/18</b>
2.1. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim/ <i>Seasonal Vegetables and Fruit Crops</i> .....	12/18
2.2. Tanaman Buah - buahan dan Sayuran Tahunan / <i>Annual Fruits and Vegetable Crops</i> .....	14/20
 <b>GAMBAR/PICTURE</b>	
Gambar 1   Produksi Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Riau Tahun 2015/ <i>Picture      Production of Seasonal Vegetables and Fruits in Riau, 2015</i> .....	13/19
Gambar 2   Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Riau Tahun 2015/ <i>Picture      Production of Annual Fruits and Vegetables in Riau, 2015</i> .....	15/21
 <b>TABEL-TABEL/TABLES</b>	
Tabel A.   Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Provinsi Riau, Tahun 2014-2015/ <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits Crops in Riau Province, 2014-2015</i> .....	14/20
Tabel B.   Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Provinsi Riau, Tahun 2014-2015/ <i>Production of Annual Fruits and Vegetables Crops in Riau Province, 2014-2015</i> .....	16/22
 <b>TANAMAN BUAH-BUAHAN/FRUIT CROPS</b>	
Tabel 1   Produksi dan Banyaknya Pohon Durian yang Menghasilkan Dirinci Menurut <i>Table      Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ Production and Number of Productive Plants of Durians by Regency/City in Riau, 2015</i> .....	23

<b>Tabel 2</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsar yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansats by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>25</b>
<b>Tabel 3</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Oranges by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>27</b>
<b>Tabel 4</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Mangoes by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>29</b>
<b>Tabel 5</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Mangosteens by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>31</b>
<b>Tabel 6</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Jack Fruits/Champedaks by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>33</b>
<b>Tabel 7</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>35</b>
<b>Tabel 8</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Rambutans by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>37</b>
<b>Tabel 9</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Sapodillas/Star Apples by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>39</b>
<b>Tabel 10</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan Dirinci menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Belinjo/Goint Firs by Regency/City in Riau, 2015</i>.....</b>	<b>41</b>
<b>Tabel 11</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Dirinci menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Pineapples by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>43</b>
<b>Tabel 12</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Bananas by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>45</b>
<b>Tabel 13</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Salaks by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>47</b>



<b>Tabel 14</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Soursops by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>49</b>
<b>Tabel 15</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Bread Fruits by Regency/City in Riau, 2015</i>.....</b>	<b>51</b>
<b>Tabel 16</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Star Fruits/Carambolas by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>53</b>
<b>Tabel 17</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Guavas/Common Guavas by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>55</b>
<b>Tabel 18</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>57</b>
<b>Tabel 19</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Twisted Cluster Bean by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>59</b>
<b>Tabel 20</b>	<b>Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Production and Number of Productive Plants of Avocado by Regency/City in Riau, 2015</i>.....</b>	<b>61</b>
<b>TANAMAN SAYURAN/VEGETABLE CROPS</b>		
<b>Tabel 21</b>	<b>Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Kacang Panjang Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Yardlong Beans/Cow Peas by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>63</b>
<b>Tabel 22</b>	<b>Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Cabe Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chili by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>64</b>
<b>Tabel 23</b>	<b>Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Terung Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Egg Plant/Aubergin by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>65</b>

<b>Tabel 24</b> <b>Table</b>	<b>Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Ketimun Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cucumber by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>66</b>
<b>Tabel 25</b> <b>Table</b>	<b>Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Kangkung Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Swamp Cabbage by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>67</b>
<b>Tabel 26</b> <b>Table</b>	<b>Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Bayam Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Spinach/Ind. Amaranth by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>68</b>
<b>Tabel 27</b> <b>Table</b>	<b>Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Buncis Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of French Beans/Snap Beans by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>69</b>
<b>Tabel 28</b> <b>Table</b>	<b>Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Sawi/Petsai Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chinese Cabbage by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>70</b>
<b>Tabel 29</b> <b>Table</b>	<b>Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Tanaman Tomat Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Tomatoes by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>71</b>
<b>Tabel 30</b> <b>Table</b>	<b>Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Labu Siam Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Squash/Chajota by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>72</b>
<b>Tabel 31</b> <b>Table</b>	<b>Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis Semangka Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015/ <i>Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of water melon by Regency/City in Riau, 2015</i> .....</b>	<b>73</b>

# BAB I

## PENJELASAN UMUM

### 1.1 PENDAHULUAN

Survei Pertanian Hortikultura diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura. Untuk Provinsi Riau, Survei ini melibatkan BPS Provinsi Riau dengan Dinas Tanaman Pangan Provinsi Riau hingga ke tingkat kabupaten/kota dan kecamatan. Landasan hukum pelaksanaan survei ini dan pengolahan hasil-hasilnya adalah :

- a. Undang-Undang No. 16 tahun 1997 tentang Statistik;
- b. Keputusan Menteri Pertanian nomor 527/Kpts/OP/11/1970 tanggal 9 Nopember 1970;
- c. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian dan Kepala Biro Pusat Statistik nomor SK 47/DDP/XI/1972 tanggal 20 Nopember 1972;
- d. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri no. IN/05/MEKUIIN/1/1973 tanggal 23 Januari 1973;
- e. Instruksi Menteri Dalam Negeri nomor 3 tahun 1973;
- f. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik nomor  $\frac{20 / DJPTP / VI / 1975}{P.2 / 1 / II / 1975}$  tanggal 28 Juni 1975;

- g. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik nomor  $\frac{LHK .050 .84 .86}{04110 .0288}$  tanggal 17 Desember 1984;
- h. Surat Menteri Sekretaris Negara No. R-200/M.Sesneg/4/1988 tanggal 26 April 1988.

## 1.2 DATA YANG DIKUMPULKAN

Dalam Survei Hortikultura dikumpulkan data tentang luas panen dan produksi sayur-sayuran serta banyaknya pohon dan produksi buah-buahan.

## 1.3 METODOLOGI

Pada dasarnya metode yang digunakan untuk survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Provinsi Riau. Pengumpulan data luas panen dan produksi sayur-sayuran serta jumlah/banyaknya pohon dan produksi buah-buahan dilakukan secara rutin bulanan dan triwulanan.

## 1.4 DOKUMEN YANG DIPAKAI

Daftar yang dipakai dalam survei ini adalah sebagai berikut:

Jenis	Uraian	Frekuensi Pengumpulan
(1)	(2)	(3)
SPH SBS	Laporan Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim.	Bulanan
SPH BST	Laporan Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan.	Triwulanan

## 1.5 PENGOLAHAN

Publikasi ini merupakan hasil pengolahan kuesioner SPH SBS (bulanan) dan SPH BST (triwulanan) yang dikumpulkan dari setiap kecamatan. Data tingkat provinsi merupakan rekapitulasi angka tingkat kabupaten/kota.

## 1.6 KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi yang disajikan hanya mencakup hal-hal yang sesuai dengan karakteristik yang ditanyakan dalam SPH SBS (tanaman sayuran dan buah-buahan semusim) dan SPH BST (tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan), yaitu: Tanaman Sayuran dan Buah-buahan semusim:

1. **Tanaman sayuran semusim** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari setahun.
2. **Tanaman buah-buahan semusim** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.
3. **Tanaman yang dipanen sekaligus** adalah tanaman yang biasanya pemanenannya dilakukan sekali dan kemudian dibongkar untuk diganti dengan tanaman lain seperti bawang daun, bawang merah, bawang putih, kentang, lobak, kubis, sawi, wortel dan kacang-kacangan.
4. **Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)** adalah tanaman yang biasanya pemanenannya lebih satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi. Termasuk kategori ini adalah buncis, cabe,

terung ketimun, tomat, labu siam, kangkung, bayam dan sebagainya. Luas panen untuk tanaman yang dipanen berkali-kali merupakan penjumlahan panen per bulan dan dapat berakhir pada tanaman dipanen habis/dibongkar,

5. **Produksi** adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per bulan.
6. **Produksi dipanen habis/dibongkar** adalah hasil dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.
7. **Produksi belum habis** adalah hasil dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan belum dibongkar. Pada jenis tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dilaporkan beserta bentuk hasilnya meliputi:

---

<b>Jenis Sayuran</b>	<b>Bentuk Hasil</b>
a. Kubis	sayuran segar
b. Petsai/sawi	sayuran segar
c. Kacang panjang	sayuran segar
d. Cabe	buah segar
e. Tomat	buah segar
f. Terung	buah segar
g. Buncis	sayuran segar
h. Ketimun	buah segar
i. Kangkung	sayuran segar

j. Bayam	sayuran segar
k. Lobak	sayuran segar
l. Kacang merah	sayuran segar
m. Labu siam	sayuran segar
n. Melon/semangka/blewah	buah segar

---

**a. Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan:**

**1. Tanaman buah-buahan tahunan** adalah tanaman sumber vitamin, garam, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan.

**2. Tanaman sayuran tahunan** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon. Ada sebanyak 20 jenis buah-buahan dan sayuran tahunan yang dilaporkan, yakni :

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

o. Salak

r. Sukun

p. Sawo

s. Melinjo

q. Sirsak

t. Petai

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

#### **4. Bentuk Produksi**

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

**5. Luas panen yang disajikan merupakan luas kotor dalam hektar**



# CHAPTER I

## EXPLANATORY

### 1.1 INTRODUCTION

*The Agricultural Survey for horticulture is carried out by BPS – Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Production of Horticulture. At regional level, BPS Statistics of Riau Province carry out cooperation with local government agency dealing in food crops and horticulture, assisted by its representative offices in regency/city and sub-district level (kecamatan). The survey is conducted based on:*

- a. *Statistics Law No. 16, 1997*
- b. *The Agricultural Minister Decision No.527/Kpts/OP/11/1970, November 9, 1970;*
- c. *The Instruction of Director General of Agriculture and Director General of Central Bureau of Statistics no. SK 47/DDP/XI/1972, November 20, 1972;*
- d. *The Instruction of Minister of Economics, Finance and Industry No. IN/05/MEKUIIN/1/73, January 23, 1973;*
- e. *The Instruction of Minister of Home Affairs no. 3, 1973;*
- f. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics no  $\frac{20 / DJPTP / VI / 1975}{P.2 / 1 / II / 1975}$ , June 28, 1975;*
- g. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics no  $\frac{LHK .050 .84 .86}{04110 .0288}$  Desember 17, 1984;*
- h. *Decision of the Minister of State Secretary no. R-200/M.Sesneg/4/1988, April 26, 1988;*

## **1.2 DATA COLLECTION**

*The Agricultural Survey of horticulture Collects the information on harvested area and production of vegetables number of harvested plants and production of fruit crops.*

## **1.3 METHODOLOGY**

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

## **1.4 DOCUMENTS USED**

*The questionnaire used to collect the data are :*

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

## **1.5 PROCESSING**

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

## **1.6 CONCEPTS AND DEFINITIONS**

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

#### **a. Seasonal Vegetables and Fruits**

1. **Seasonal vegetables plants** are plants which contained of vitamin, mineral salt, etc, which are consumed from part of plant in the form of vegetables and the age of less than one year.
2. **Seasonal fruits are** vitamin source plant contained mineral salt, etc, which are consumed from plant part in the form of fruits. This plants are creep with the age les than one year.
3. **Plant harvested at once** are the plants ussually harvested once and demolished to be subtitude by other plants. For examples leeks, shallots, garlic, potatoes, chinese radish, cabbage, chinese cabbage/mustard greens, carrots, kidney beans, etc.
4. **Plants harvested several times** are the plant ussually harvested more than once and then being demolished after the harvest is economically not profitable. For examples yardlong beans, chili, tomatoes, egg plant, green beans, cucumber, pumpkin/chajota, swamp cabbage and spinach.

*The area harvested of plant which are normally several times are the summation of area harvested on each reporting month and ended when the plant is demolished.*

5. **Production** is the quantity of product in standart form as a summation of monthly report.

6. **Production entirely** is the quantity from area harvested of seasonal vegetable plants and seasonal fruits, which are in report period it harvested entirely.
7. **Productions Partly** is the quantity from area harvested of seasonal vegetable plants and seasonal fruits. The plants usually harvested more than once and not harvested yet in report periods.

The vegetables, which are reported together with the form of the products, are:

**Type of Plants Form of Products**

a. Cabbage	- Fresh
b. Chinesse Cabbage	- Fresh
c. Yardlong Beans	- Fresh
d. Chili	- Fresh
e. Tomatoes	- Fresh
f. Egg plant/Aubergin	- Fresh
g. French Beans	- Fresh
h. Cucumber	- Fresh
i. Kangkong	- Fresh
j. Spinach/Ind.Amaranth	- Fresh
k. Kidney Radish	- Fresh
l. Chayote	- Fresh
m. Melon/Water Melon	- Fresh

**b. Annual Fruits and Vegetables**

1. **Fruit Plant** are vitamin source plants, contained mineral salt, etc. which are consumed from plant part in the form of fruits.

2. **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.

The fruits which are reported are:

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| a. Avocadoes               | k. Pineapples             |
| b. Star Fruits/Carambolas  | l. Pawpaws/Papayas        |
| c. Dukus/Langsats          | m. B a n a n a s          |
| d. D u r i a n s           | n. Rambutans              |
| e. Guavas/Common Guavas    | o. Salaks                 |
| f. Watery Rose Aples       | p. Sapodillas/Star Apples |
| g. Oranges                 | q. Soursops               |
| h. M a n g o e s           | r. Bread Fruits           |
| i. Mangosteens             | s. Belinjo/Goint Fir      |
| j. Jack Fruits/ Champedaks | t. Twisted Cluster Bean   |

3. **Effective Productive Plants** are plants which are harvested at the reporting quarter.

4. **Form of Production**

Form of production are expressed as fresh fruits, except for bananas which are reported in bunch.

5. **The harvested area is reported in gross area (ha).**



## **BAB II**

# **ULASAN RINGKAS**

**T**anaman hortikultura merupakan salah satu bahan pangan yang potensial untuk penyediaan vitamin dan mineral dalam tubuh yang bermanfaat bagi kekebalan tubuh dan pemenuhan gizi masyarakat. Badan Pusat Statistik (BPS) sebagai penyedia data, menyajikan data baik tanaman hortikultura semusim maupun tahunan. Data yang disajikan untuk tanaman hortikultura semusim meliputi: luas panen, produksi dan produktivitas di masing-masing kabupaten/kota, sedangkan pada tanaman hortikultura tahunan terdiri dari jumlah tanaman menghasilkan dan produksi masing-masing kabupaten/kota di Provinsi Riau.

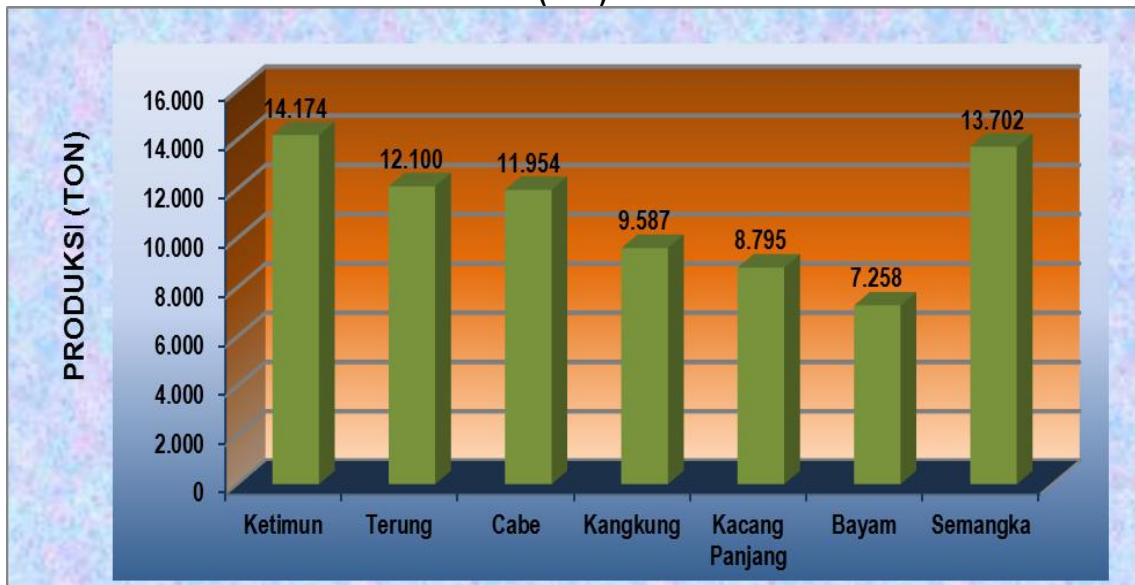
Penentuan komoditas unggulan untuk tanaman hortikultura di Provinsi Riau dilakukan berdasarkan besarnya produksi ataupun permintaan pasar. Provinsi Riau memiliki beberapa komoditas unggulan tanaman hortikultura semusim antara lain, cabe, kacang panjang, terung, ketimun, kangkung, bayam dan semangka. Sedangkan komoditas unggulan untuk tanaman hortikultura tahunan adalah nenas, jeruk, pisang, durian, rambutan, dan nangka.

### **2.1 TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM**

Pada tahun 2015 produksi tanaman sayuran semusim di Provinsi Riau yang paling besar adalah komoditas ketimun sebesar 14.174 ton disusul komoditas terung sebesar 12.100 ton, kemudian komoditas cabe (cabe besar dan cabe rawit) sebesar

11.954 ton, kangkung sebesar 9.587 ton, kacang panjang sebesar 8.795 ton, dan bayam sebesar 7.258 ton, sedangkan untuk produksi komoditas buah-buahan semusim, yaitu semangka sebesar 13.702 ton.

**Gambar 1. Produksi Sayuran dan Buah – buahan Semusim  
Provinsi Riau Tahun 2015  
(Ton)**



Kabupaten Kampar merupakan daerah penghasil terbesar untuk hampir semua komoditas sayuran di provinsi Riau. Seperti komoditas cabe, terung, ketimun, kangkung, kacang panjang, dan semangka. Sedangkan untuk komoditi bayam, paling banyak di Kabupaten Rokan Hilir. Produksi sayuran yang dihasilkan Kabupaten Kampar untuk komoditas ketimun sebanyak 7.021 ton atau 49,53 persen dari total produksi ketimun di Provinsi Riau. Produksi cabe di Kabupaten Kampar sebanyak 3.431 ton atau 28,70 persen dari total produksi cabe di Provinsi Riau, komoditas terung sebanyak 4.530 ton (37,44%), komoditas kacang panjang sebanyak 2.222 ton (25,27%) dan komoditas semangka sebanyak 5.076 ton (37,05%).



Dibandingkan dengan tahun sebelumnya, produksi sayuran tahun 2015 di Provinsi Riau mengalami penurunan sebagian besar komoditi sayuran dan buah-buahan semusim. Untuk komoditas ketimun menurun 26,68 persen dibandingkan dengan tahun 2014 dan komoditas cabe menurun 23,41 persen, begitu pula untuk komoditas sayuran lainnya mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun 2014. Akan tetapi, untuk komoditas buah-buahan semusim mengalami peningkatan, yaitu komoditas semangka yang naik 0,37 persen. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Tabel A. di bawah ini.

**Tabel A. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Provinsi Riau tahun 2014-2015**

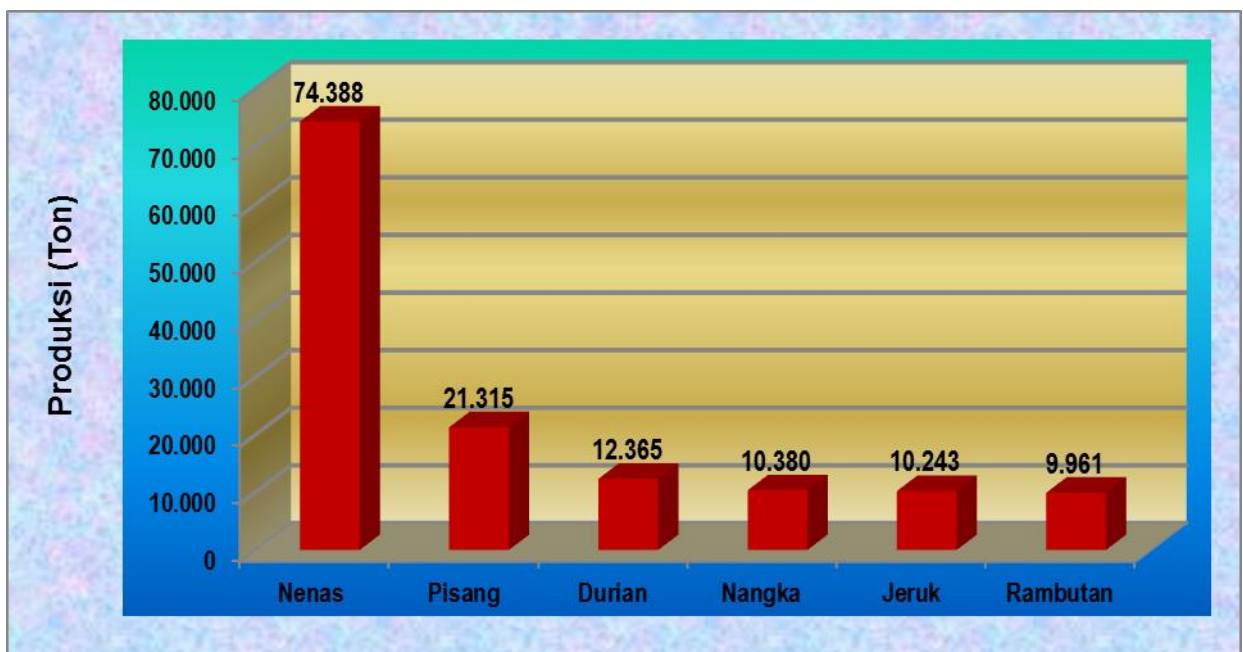
Jenis Tanaman	Produksi (ton)		Perubahan Produksi (%)
	2014	2015	
(1)	(2)	(3)	(4)
Ketimun	19.332	14.174	-26,68
Cabe	15.608	11.954	-23,41
Terung	14.885	12.100	-18,71
Kacang Panjang	12.788	8.795	-31,22
Kangkung	13.883	9.587	-30,94
Bayam	7.983	7.258	-9,08
Semangka	13.651	13.702	0,37

## 2.2 TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

Buah-buahan impor terus membanjiri pasar Indonesia, tidak terkecuali Provinsi Riau yang berdekatan dengan negara Singapura, Malaysia dan Thailand. Keadaan ini merupakan suatu tantangan bagi instansi pemerintah daerah yang bergerak di bidang pertanian dalam merespon persaingan pasar agar komoditas buah – buahan lokal, tetap diminati oleh konsumen dalam negeri, khususnya masyarakat Provinsi Riau.

Pada tahun 2015, komoditas nenas tetap menjadi andalan di Provinsi Riau, dengan produksi yang dihasilkan sebesar 74.388 ton. Produksi pisang pada tahun 2015 sebesar 21.315 ton, durian 12.365 ton, disusul nangka 10.380 ton, jeruk sebesar 10.243 ton dan komoditas rambutan sebesar 9.961 ton.

**Gambar 2. Produksi Buah – buahan Tahunan Provinsi Riau Tahun 2015 (Ton)**



Dilihat dari kontribusi masing-masing daerah, Kota Dumai merupakan penghasil nenas terbesar di Provinsi Riau. Pada tahun 2015, produksi nenas di Kota Dumai sebesar 35.687 ton atau memberi kontribusi sebesar 47,97 persen terhadap total produksi nenas di Provinsi Riau. Komoditas unggulan lainnya yaitu pisang yang paling banyak dihasilkan di Kabupaten Kampar yang menghasilkan produksi sebesar 5.436 ton, atau memberikan kontribusi sebesar 25,50 persen terhadap total produksi pisang di Provinsi Riau. Untuk komoditas durian, produksi terbesar terdapat di Kabupaten Indragiri Hulu sebesar 4.662 ton atau 37,70 persen dari total produksi durian di Provinsi Riau.

Dibandingkan dengan tahun sebelumnya, produksi buah-buahan pada tahun 2015 di Provinsi Riau mengalami peningkatan yang cukup besar untuk komoditas jeruk sebesar 41,32 persen. Untuk komoditas nenas menurun sebesar 30,76 persen dibandingkan dengan tahun 2014. Komoditas durian meningkat sebesar 21,20 persen, nangka menurun sebesar 27,26 persen, rambutan meningkat sebesar 1,24 persen, dan komoditas pisang menurun sebesar 6,34 persen.

**Tabel B. Produksi Tanaman Buah-buahan Tahunan Provinsi Riau  
Tahun 2014 – 2015**

Jenis Komoditas	Produksi (ton)		Perubahan Produksi (%)
	2014	2015	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Jeruk	7.248	10.243	41,32
2. Nenas	107.438	74.388	-30,76
3. Pisang	22.758	21.315	-6,34
4. Rambutan	9.839	9.961	1,24
5. Nangka	14.270	10.380	-27,26
6. Durian	10.202	12.365	21,20

Produksi sayuran dan buah-buahan di Provinsi Riau selama ini tidak stabil. Hal ini dikarenakan komoditas sayuran dan buah-buahan lokal belum mampu menyaingi komoditas impor baik dari luar provinsi maupun dari luar negeri yang terus membanjiri pasar Provinsi Riau. Hal tersebut harus dijadikan tantangan bagi instansi terkait untuk mencari terobosan baru dalam mempertahankan produksi dan meningkatkan produksi tanaman hortikultura, khususnya sayuran dan buah-buahan. Selain peningkatan produksi, peningkatan mutu serta kualitas juga sangat diperlukan agar masyarakat tidak beralih mengonsumsi sayuran dan buah-buahan impor. Hal yang tidak kalah pentingnya adalah

peran pemerintah dalam menangani proses pasca panen tanaman hortikultura terutama dalam proses pengolahan dan pemasaran hasil pertanian. Dengan adanya proses pengolahan yang inovatif akan menghasilkan sayuran dan buah-buahan yang tidak hanya dikonsumsi dalam bentuk sayuran dan buah segar, melainkan juga dapat disajikan dalam bentuk makanan ringan. Selain itu dengan adanya industri pengolahan berbahan baku tanaman hortikultura, diharapkan dapat menciptakan lapangan kerja sekaligus dapat meningkatkan taraf hidup petani. Pemasaran hasil pertanian hortikultura juga sangat penting. Karena dengan pemasaran yang efektif dapat meningkatkan minat petani untuk menanam tanaman hortikultura.

## BAB II SUMMARY

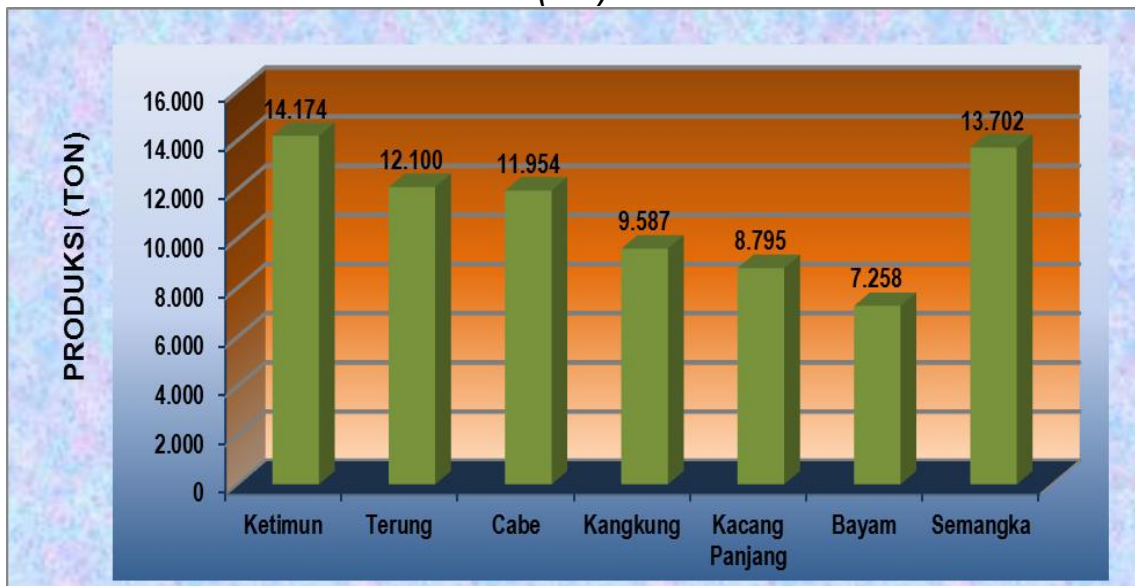
**H**orticulture is one of the potential food for the supply of vitamins and minerals in the body is beneficial for immunity and nutrition community. BPS Statistics as a provider of data, present data both seasonal and annual horticulture crops. Data presented for horticulture plants annuals include: harvested area, production and productivity in each regency, while the annual horticulture crops consists of the number of productive plants and production of the respective regency in Riau Province.

Determination of main commodities for horticulture in the province of Riau based on the amount of production or market demand. Riau Province has some main commodities seasonal horticultural plants, among others, chili, yardlong beans, eggplant, cucumber, kangkong, spinach and watermelon. While the main commodity to annual horticultural crops are pineapples, oranges, bananas, durian, rambutan and jackfruit.

### **2.1 SEASONAL VEGETABLES AND FRUITS CROPS**

In 2015, the production of seasonal vegetables crops in Riau Province is greatest in cucumber amounted to 14,174 tons followed by eggplant amounted to 12,100 tons, then chili (chili and small chili) amounted to 11,954 tons, kangkong amounted to 9,587 tons, yardlong beans of 8,795 tons and spinach amounted to 7,258 tons, while the production of seasonal fruit crops, which amounted to 13,702 tons of watermelon.

**Figure 1. Production of Seasonal Vegetables and Fruits Crops  
Riau Province, 2015  
(Ton)**



*Kampar Regency is the largest producing region for almost all vegetable crops in the Riau Province. Commodities such as chilli, eggplant, cucumber, kangkong, yardlong beans, and watermelon. As for the spinach, most in Rokan Hilir. Vegetables from Kampar to the cucumbers as much as 7,021 tons, or 49.53 percent of the total production of cucumbers in the province of Riau. Production of chilli in Kampar regency was 3,431 tons or 28.70 percent of the total chilli production in the Riau province, eggplant was 4,530 tons (37.44%), long bean was 2,222 tons (25.27%) and watermelon was 5076 ton (37.05%).*

*Compared with the previous year, the production of vegetables in 2015 in Riau Province has decreased most vegetables and seasonal fruits. For cucumber decreased 26.68 percent compared to 2014 and decreased 23.41 percent chilli, as well as for other vegetable crops decreased compared to 2014. However, in order to seasonal fruits increased, namely watermelon which was 0.37 percent. For more details can be seen in Table A below.*

**Table A. Production of Seasonal Vegetables and Fruits Crops  
Riau Province, 2014-2015**

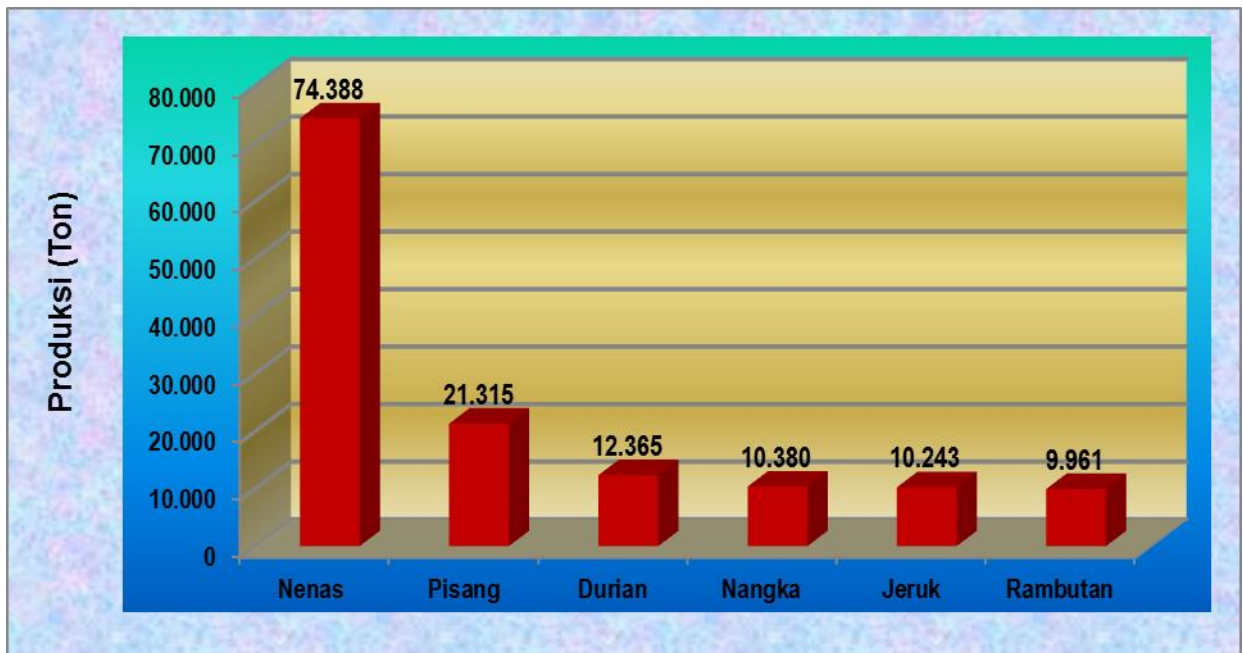
Kind of Plant	Produksi (ton)		Growth (%)
	2014	2015	
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Cucumber</b>	19.332	14.174	-26,68
<b>Chili</b>	15.608	11.954	-23,41
<b>Eggplant</b>	14.885	12.100	-18,71
<b>Yardlong beans</b>	12.788	8.795	-31,22
<b>Kangkong</b>	13.883	9.587	-30,94
<b>Spinach</b>	7.983	7.258	-9,08
<b>Watermelon</b>	13.651	13.702	0,37

## 2.2 ANNUAL FRUITS AND VEGETABLES CROPS

*Fruit imports continue to flood the markets of Indonesia, including Riau Province from the countries of Singapore, Malaysia and Thailand. This situation is a challenge for local government agencies engaged in agriculture in response to market competition in order to local fruits, remain in demand by consumers in the country, especially the Riau Province.*

*In 2015, pineapple remains the mainstay in the province of Riau, with the resulting production of 74,388 tons. Banana production in 2015 amounted to 21,315 tons, 12,365 tons of durian, jackfruit followed by 10,380 tons, 10,243 tons of oranges and rambutans amounted to 9,961 tons.*

**Figure 2. Production of Annual Fruits Crops  
Riau Province, 2015 (Ton)**



*The contribution of each region, Dumai City is the largest producer of pineapples in Riau Province. In 2015, production of pineapple in Dumai City at 35,687 tons or contributed as much as 47.97 percent of the total production of pineapple in the Riau Province. Other commodities are featured most bananas produced in Kampar regency which resulted in the production of 5,436 tons, or contributed 25.50 percent to total banana production in the Riau Province. For durian, the largest production are in Indragiri Hulu amounted to 4,662 tons, or 37.70 percent of the total production of durian in the Riau Province.*

*Comparing the previous year, the production of fruits in 2015 in Riau Province increased for oranges amounted to 41.32 percent. For pineapple decreased by 30.76 percent compared to 2014. Commodities increased by 21.20 percent durian, jackfruit decreased by 27.26 percent, an increase of 1.24 percent rambutan, and bananas decreased by 6.34 percent.*



**Table B. Production of Annual Fruits  
Riau Province ,2014 – 2015**

Kind of Plant	Production (ton)		Growth (%)
	2014	2015	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Oranges	7.248	10.243	41,32
2. Pineapple	107.438	74.388	-30,76
3. Banana	22.758	21.315	-6,34
4. Rambutan	9.839	9.961	1,24
5. Jackfruits	14.270	10.380	-27,26
6. Durian	10.202	12.365	21,20

*Production of vegetables and fruits in Riau Province in this unstable. This is because commodity vegetables and local fruits have not been able to compete with imported commodities, both from outside the province and from outside the country who continue to flood the market Riau Province. It must be a challenge for the relevant agencies to seek new breakthroughs in maintaining production and increase the production of horticultural crops, especially vegetables and fruits. In addition to increased production, improved quality and the quality is also very necessary to people not to switch to consume vegetables and fruits imported. It is no less important is the role of government in addressing post-harvest processing of horticultural crops, especially in the processing and marketing of agricultural products. With the innovative treatment process that will produce vegetables and fruits are not only consumed in the form of fresh vegetables and fruits, but also may be presented in the form of snacks. In addition to the raw material processing industry horticultural crops, is expected to create jobs as well as to improve the living standard of farmers. Marketing of horticultural crops is also very important. Due to effective marketing can increase the interest of farmers to grow horticultural crops.*



# LAMPIRAN



**Tabel 1.** Produksi dan Banyaknya Pohon Durian yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
*Production and Number of Productive Plants of Durians by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plant</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plant</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	26 249	8 076	23 820	4 398
Indragiri Hulu	29 530	5 912	32 051	30 267
Indragiri Hilir	45	15	20	10
Pelalawan	201	86	2 960	518
Siak	3 048	384	11 840	1 463
Kampar	-	-	6 160	1 404
Rokan Hulu	5 146	4 175	3 132	530
Bengkalis	2 037	265	20 134	3 570
Rokan Hilir	7 500	906	7 500	906
Kepulauan meranti	6 010	750	4 695	888
Pekanbaru	42	7	43	6
Dumai	1 275	363	3 343	667
<b>Riau</b>	<b>81 083</b>	<b>20 939</b>	<b>115 698</b>	<b>44 627</b>

**Tabel 1.** Produksi dan Banyaknya Pohon Durian yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
**Table 1.** *Production and Number of Productive Plants of Durians by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Jml Produksi (Ku) Total Production (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	13 110	1 652	26 104	3 297	17 423
Indragiri Hulu	32 569	4 860	41 446	5 578	46 617
Indragiri Hilir	86	21	644	109	155
Pelalawan	201	28	2 496	702	1 334
Siak	8 270	1 623	2 152	344	3 814
Kampar	6 940	2 788	42 631	20 939	25 131
Rokan Hulu	3 952	1 252	16 269	7 682	13 639
Bengkalis	5 014	1 970	1 427	180	5 985
Rokan Hilir	7 482	904	8 088	980	3 696
Kepulauan meranti	670	161	30	36	1 835
Pekanbaru	118	16	1 375	2 008	2 037
Dumai	3 245	652	2 100	300	1 982
<b>Riau</b>	<b>81 657</b>	<b>15 927</b>	<b>144 762</b>	<b>42 155</b>	<b>123 648</b>

**Tabel 2.** Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsar yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
**Table 2.** *Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansats by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	978	437	626	115
Indragiri Hulu	3 641	728	1 384	208
Indragiri Hilir	25	4	25	4
Pelalawan	49	22	217	35
Siak	1 263	214	953	139
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	815	157	790	146
Bengkalis	31	7	51	9
Rokan Hilir	66	10	66	10
Kepulauan meranti	135	20	198	51
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
<b>Riau</b>	<b>7 003</b>	<b>1 599</b>	<b>4 310</b>	<b>717</b>

**Tabel 2.** Produksi dan Banyaknya Pohon Duku/Langsar yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
**Table 2.** *Production and Number of Productive Plants of Dukus/Lansats by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Jml Produksi (Ku) Total Production (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1 176	1 520	861	132	2 204
Indragiri Hulu	1 194	178	4 524	672	1 786
Indragiri Hilir	25	4	1 899	416	428
Pelalawan	33	6	42	23	86
Siak	371	54	632	101	508
Kampar	-	90	16 766	6 471	6 561
Rokan Hulu	730	137	2 658	1 375	1 815
Bengkalis	71	11	149	22	49
Rokan Hilir	71	11	46	8	39
Kepulauan meranti	761	127	-	-	198
Pekanbaru	-	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-	-
<b>Riau</b>	<b>4 432</b>	<b>2 138</b>	<b>27 577</b>	<b>9 220</b>	<b>13 674</b>



**Tabel 3.** Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Jeruk Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
**Table 3.** *Production and Number of Productive Plants of Oranges by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	14 188	10 530	15 567	1 823
Indragiri Hulu	20 298	7 224	19 067	1 996
Indragiri Hilir	28 789	2 891	36 069	3 935
Pelalawan	5 545	590	8 769	919
Siak	7 185	754	2 322	1 901
Kampar	33 272	5 427	42 651	5 055
Rokan Hulu	19 851	3 328	29 092	7 945
Bengkalis	1 393	144	1 322	137
Rokan Hilir	829	90	171	25
Kepulauan meranti	262	34	225	29
Pekanbaru	3	1	82	9
Dumai	52	10	49	15
<b>Riau</b>	<b>131 667</b>	<b>31 023</b>	<b>155 386</b>	<b>23 789</b>

**Tabel 3.** Produksi dan Banyaknya Pohon Jeruk yang Menghasilkan Jeruk Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
**Table 3.** *Production and Number of Productive Plants of Oranges by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	15 425	1 852	15 727	2 987	17 192
Indragiri Hulu	20 640	2 208	21 175	2 214	13 642
Indragiri Hilir	28 747	4 483	17 792	2 653	13 962
Pelalawan	5 734	608	6 099	647	2 764
Siak	1 104	458	1 306	164	3 277
Kampar	41 882	4 773	26 021	3 390	18 645
Rokan Hulu	40 280	8 538	45 530	12 225	32 036
Bengkalis	1 320	136	1 242	135	552
Rokan Hilir	130	19	103	16	150
Kepulauan meranti	218	30	372	45	138
Pekanbaru	38	4	35	4	18
Dumai	39	14	29	13	52
<b>Riau</b>	<b>155 557</b>	<b>23 123</b>	<b>135 431</b>	<b>24 493</b>	<b>102 428</b>

**Tabel 4.** Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
**Table 4.** *Production and Number of Productive Plants of Mangoes by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	10 619	4 815	12 503	3 418
Indragiri Hulu	2 976	1 342	3 525	765
Indragiri Hilir	5 243	1 175	4 161	1 279
Pelalawan	1 389	467	3 517	717
Siak	5 825	1 323	5 736	1 284
Kampar	10 653	3 473	10 672	5 728
Rokan Hulu	5 185	3 116	8 068	4 115
Bengkalis	2 740	550	8 008	4 904
Rokan Hilir	5 417	1 175	7 846	1 579
Kepulauan meranti	2 601	544	3 410	722
Pekanbaru	13 291	2 689	1 398	469
Dumai	6 633	1 356	6 649	1 356
<b>Riau</b>	<b>72 572</b>	<b>22 025</b>	<b>75 493</b>	<b>26 336</b>

**Tabel 4.** Produksi dan Banyaknya Pohon Mangga yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
**Table 4.** *Production and Number of Productive Plants of Mangoes by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Jml Produksi (Ku) Total Production (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	13 965	2 862	16 945	3 856	14 951
Indragiri Hulu	4 503	931	5 313	1 131	4 169
Indragiri Hilir	12 655	4 573	8 104	1 800	8 827
Pelalawan	4 141	883	6 353	2 004	4 071
Siak	6 379	3 606	5 790	1 291	7 504
Kampar	11 861	3 122	28 319	8 763	21 086
Rokan Hulu	9 767	4 180	11 230	5 658	17 069
Bengkalis	3 988	804	3 009	604	6 862
Rokan Hilir	4 777	971	4 496	951	4 676
Kepulauan meranti	2 641	1 256	3 359	779	3 301
Pekanbaru	2 311	989	1 445	381	4 528
Dumai	6 465	1 355	6 465	1 360	5 427
<b>Riau</b>	<b>83 453</b>	<b>25 532</b>	<b>100 828</b>	<b>28 578</b>	<b>102 471</b>

**Tabel 5.** Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
**Table 5.** *Production and Number of Productive Plants of Mangosteens by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	6 089	2 926	2 938	442
Indragiri Hulu	2 470	494	23 550	2 354
Indragiri Hilir	5 120	485	5 710	598
Pelalawan	138	19	173	21
Siak	1 908	256	2 997	301
Kampar	1 193	1 089	22 205	2 684
Rokan Hulu	937	167	1 756	414
Bengkalis	2 045	183	5 045	2 764
Rokan Hilir	279	25	439	46
Kepulauan meranti	200	20	1 649	269
Pekanbaru	379	35	170	22
Dumai	20	2	20	3
<b>Riau</b>	<b>20 778</b>	<b>5 701</b>	<b>66 652</b>	<b>9 918</b>

**Tabel 5.** Produksi dan Banyaknya Pohon Manggis yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
**Table 5.** *Production and Number of Productive Plants of Mangosteens by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Jml Produksi (Ku) Total Production (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1 750	194	5 362	709	4 271
Indragiri Hulu	23 095	2 308	33 308	3 116	8 272
Indragiri Hilir	5 125	517	6 982	730	2 330
Pelalawan	433	43	715	88	171
Siak	3 050	392	3 848	1 272	2 221
Kampar	1 970	223	62 159	8 522	12 518
Rokan Hulu	937	114	6 525	1 569	2 264
Bengkalis	2 704	272	229	27	3 246
Rokan Hilir	299	32	644	85	188
Kepulauan meranti	406	38	-	10	337
Pekanbaru	353	40	257	26	123
Dumai	15	2	18	2	9
<b>Riau</b>	<b>40 137</b>	<b>4 175</b>	<b>120 047</b>	<b>16 156</b>	<b>35 950</b>

**Tabel 6.** Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
**Table 6.** *Production and Number of Productive Plants of Jack Fruits/Champedaks by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	3 101	2 005	3 236	653
Indragiri Hulu	6 787	3 045	6 593	1 560
Indragiri Hilir	10 430	1 550	10 156	1 591
Pelalawan	1 872	539	2 194	716
Siak	9 715	1 664	7 855	1 233
Kampar	30 980	12 624	31 378	13 423
Rokan Hulu	6 962	3 455	7 303	3 985
Bengkalis	5 398	834	6 712	1 127
Rokan Hilir	12 120	2 099	18 217	2 768
Kepulauan meranti	753	217	2 584	564
Pekanbaru	2 123	304	2 231	325
Dumai	1 618	399	1 618	356
<b>Riau</b>	<b>91 859</b>	<b>28 735</b>	<b>100 077</b>	<b>28 301</b>

**Tabel 6.** Produksi dan Banyaknya Pohon Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
**Table 6.** *Production and Number of Productive Plants of Jack Fruits/Champedaks by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Jml Produksi (Ku) Total Production (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	2 941	452	2 460	391	3 501
Indragiri Hulu	6 179	938	6 846	1 125	6 668
Indragiri Hilir	10 147	1 453	11 774	1 791	6 385
Pelalawan	2 013	640	2 419	758	2 653
Siak	6 346	992	8 925	1 560	5 449
Kampar	30 106	7 579	26 936	9 136	42 762
Rokan Hulu	8 483	3 049	9 496	5 908	16 397
Bengkalis	7 010	1 066	6 449	975	4 002
Rokan Hilir	18 820	2 911	18 217	3 344	11 122
Kepulauan meranti	2 529	529	1 958	461	1 771
Pekanbaru	1 094	167	1 328	204	1 000
Dumai	2 568	541	2 503	794	2 090
<b>Riau</b>	<b>98 236</b>	<b>20 317</b>	<b>99 311</b>	<b>26 447</b>	<b>103 800</b>



**Tabel 7.** Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
*Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	5 097	2 634	5 977	676
Indragiri Hulu	4 010	1 683	3 763	480
Indragiri Hilir	4 887	592	4 438	382
Pelalawan	3 215	393	3 117	688
Siak	11 971	1 032	10 455	1 108
Kampar	21 652	4 163	19 773	3 076
Rokan Hulu	12 342	1 294	11 851	1 093
Bengkalis	4 301	384	4 348	424
Rokan Hilir	3 523	799	3 024	653
Kepulauan meranti	1 198	146	1 199	157
Pekanbaru	62 469	5 957	45 339	3 949
Dumai	43 295	4 143	40 471	4 033
<b>Riau</b>	<b>177 960</b>	<b>23 220</b>	<b>153 755</b>	<b>16 719</b>

**Tabel 7.** Produksi dan Banyaknya Pohon Pepaya yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
**Table 7.** *Production and Number of Productive Plants of Pawpaws/Papayas by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	5 299	509	6 833	662	4 481
Indragiri Hulu	4 250	493	7 162	936	3 592
Indragiri Hilir	4 986	429	5 363	459	1 862
Pelalawan	2 857	465	2 920	558	2 104
Siak	6 783	710	12 998	1 180	4 030
Kampar	20 289	3 265	17 825	2 716	13 220
Rokan Hulu	12 332	1 088	11 961	1 263	4 738
Bengkalis	3 983	377	4 080	420	1 605
Rokan Hilir	3 117	834	3 111	897	3 183
Kepulauan meranti	1 318	169	1 180	164	636
Pekanbaru	16 476	1 605	57 522	4 896	16 407
Dumai	40 491	3 168	40 635	3 178	14 522
<b>Riau</b>	<b>122 181</b>	<b>13 112</b>	<b>171 590</b>	<b>17 329</b>	<b>70 380</b>

**Tabel 8.** Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
*Production and Number of Productive Plants of Rambutans by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	8 678	2 079	4 794	485
Indragiri Hulu	16 026	9 615	28 606	2 906
Indragiri Hilir	2 222	281	1 763	254
Pelalawan	404	84	4 315	472
Siak	3 244	579	6 982	663
Kampar	-	-	19 050	3 700
Rokan Hulu	3 313	4 187	4 765	1 840
Bengkalis	8 441	872	22 130	2 797
Rokan Hilir	14 085	1 302	14 205	1 413
Kepulauan meranti	481	55	3 365	1 080
Pekanbaru	1 960	182	4 941	479
Dumai	4 535	420	4 670	485
<b>Riau</b>	<b>63 389</b>	<b>19 656</b>	<b>119 586</b>	<b>16 574</b>

**Tabel 8.** Produksi dan Banyaknya Pohon Rambutan yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
**Table 8.** *Production and Number of Productive Plants of Rambutans by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Jml Produksi (Ku) Total Production (Qu)
	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1 919	186	14 950	1 493	4 243
Indragiri Hulu	29 016	2 908	36 709	3 677	19 106
Indragiri Hilir	1 360	196	6 095	955	1 686
Pelalawan	1 896	210	7 109	3 341	4 107
Siak	4 822	1 535	6 522	1 068	3 845
Kampar	2 118	706	135 106	18 963	23 369
Rokan Hulu	2 900	1 500	24 392	5 085	12 612
Bengkalis	31 209	3 080	2 519	255	7 004
Rokan Hilir	14 328	1 227	28 337	13 824	17 766
Kepulauan meranti	3 896	1 535	600	160	2 830
Pekanbaru	2 582	241	5 244	993	1 895
Dumai	2 430	200	437	40	1 145
<b>Riau</b>	<b>98 476</b>	<b>13 524</b>	<b>268 020</b>	<b>49 854</b>	<b>99 608</b>

**Tabel 9.** Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
**Production and Number of Productive Plants of Sapodillas/Star Apples by Regency/City in Riau, 2015**

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	2 745	1 411	5 190	1 047
Indragiri Hulu	14 823	4 446	15 392	3 143
Indragiri Hilir	6 350	1 146	4 168	885
Pelalawan	3 902	1 080	3 654	991
Siak	660	129	1 102	212
Kampar	8 442	2 505	8 264	2 237
Rokan Hulu	1 837	469	2 079	470
Bengkalis	458	85	213	40
Rokan Hilir	2 275	424	2 245	398
Kepulauan meranti	704	143	549	112
Pekanbaru	765	137	576	111
Dumai	1 497	272	1 422	266
<b>Riau</b>	<b>44 458</b>	<b>12 247</b>	<b>44 854</b>	<b>9 912</b>

**Tabel 9.** Produksi dan Banyaknya Pohon Sawo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
**Table 9.** *Production and Number of Productive Plants of Sapodillas/Star Apples by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	6 569	1 157	6 772	1 184	4 799
Indragiri Hulu	14 836	2 860	16 612	2 993	13 442
Indragiri Hilir	8 815	1 766	6 710	1 247	5 044
Pelalawan	3 241	591	4 249	1 198	3 860
Siak	1 595	361	510	126	828
Kampar	7 727	2 223	12 990	3 538	10 503
Rokan Hulu	1 522	366	2 275	634	1 939
Bengkalis	332	75	542	110	310
Rokan Hilir	2 129	410	2 383	434	1 666
Kepulauan meranti	539	125	607	137	517
Pekanbaru	505	91	503	97	436
Dumai	1 417	266	1 362	262	1 066
<b>Riau</b>	<b>49 227</b>	<b>10 291</b>	<b>55 515</b>	<b>11 960</b>	<b>44 410</b>

**Tabel 10.** Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
**Table 10.** *Production and Number of Productive Plants of Belinjo/Goint Firs by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	1 072	213	992	107
Indragiri Hulu	7 044	1 003	7 907	831
Indragiri Hilir	1 142	150	1 193	175
Pelalawan	322	69	1 395	143
Siak	1 678	170	3 507	349
Kampar	3 535	376	3 628	403
Rokan Hulu	1 060	123	1 320	165
Bengkalis	6 265	597	5 988	597
Rokan Hilir	871	90	726	74
Kepulauan meranti	208	31	257	33
Pekanbaru	447	48	460	58
Dumai	4 241	481	4 428	505
<b>Riau</b>	<b>27 885</b>	<b>3 351</b>	<b>31 801</b>	<b>3 440</b>

**Tabel 10.** Produksi dan Banyaknya Pohon Melinjo yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
**Table 10.** *Production and Number of Productive Plants of Belinjo/Goint Firs by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	842	100	669	71	491
Indragiri Hulu	6 260	629	7 461	806	3 269
Indragiri Hilir	1 294	171	771	111	607
Pelalawan	1 387	211	1 482	265	688
Siak	3 516	652	2 489	252	1 423
Kampar	3 819	401	5 472	1 191	2 371
Rokan Hulu	993	99	1 134	129	516
Bengkalis	597	60	6 038	606	1 860
Rokan Hilir	19	2	129	16	182
Kepulauan meranti	283	34	312	38	136
Pekanbaru	350	36	357	38	180
Dumai	4 183	467	4 153	466	1 919
<b>Riau</b>	<b>23 543</b>	<b>2 862</b>	<b>30 467</b>	<b>3 989</b>	<b>13 642</b>



**Tabel 11.** Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
**Table 11.** *Production and Number of Productive Plants of Pineapples by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Tanaman <i>Number of Productive Plants</i> Menghasilkan	Produksi <i>(Ku)</i> <i>Production</i> <i>(Qu)</i>	Jumlah Tanaman <i>Number of Productive Plants</i> Menghasilkan	Produksi <i>(Ku)</i> <i>Production</i> <i>(Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	4 645	181	3 169	65
Indragiri Hulu	1 939 265	38 241	1 218 428	12 254
Indragiri Hilir	2 963 403	42 570	2 407 786	31 215
Pelalawan	8 996	147	24 318	279
Siak	1 242 831	12 445	381 748	3 852
Kampar	1 031 189	12 690	1 128 898	11 418
Rokan Hulu	21 213	226	20 160	225
Bengkalis	451 510	10 459	449 531	4 745
Rokan Hilir	70 353	1 226	33 771	874
Kepulauan meranti	6 491	115	6 511	93
Pekanbaru	1 904	22	1 579	19
Dumai	8 604 000	93 240	8 612 300	87 405
<b>Riau</b>	<b>16 345 800</b>	<b>211 562</b>	<b>14 288 199</b>	<b>152 444</b>

**Tabel 11.** Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
**Table 11.** *Production and Number of Productive Plants of Pineapples by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		Jml Produksi (Ku) Total Production (Qu)
	Jumlah Tanaman Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jumlah Tanaman Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	3 005	40	4 261	62	348
Indragiri Hulu	1 338 543	13 556	2 074 780	21 058	85 109
Indragiri Hilir	623 495	13 455	422 858	12 583	99 823
Pelalawan	17 437	223	39 341	483	1 132
Siak	5 360 535	53 624	1 416 102	15 147	85 068
Kampar	4 024 578	40 352	2 026 731	20 358	84 818
Rokan Hulu	14 200	179	14 163	208	838
Bengkalis	444 365	4 968	442 525	4 528	24 700
Rokan Hilir	113 442	1 146	118 254	1 292	4 538
Kepulauan meranti	8 752	161	10 563	193	562
Pekanbaru	1 523	18	1 554	23	82
Dumai	8 622 250	87 707	8 625 450	88 514	356 866
<b>Riau</b>	<b>20 572 125</b>	<b>215 429</b>	<b>15 196 582</b>	<b>164 449</b>	<b>743 884</b>

**Tabel 12.** Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
**Table** 12. *Production and Number of Productive Plants of Bananas by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	23 937	5 907	19 572	1 914
Indragiri Hulu	113 901	11 346	89 681	7 484
Indragiri Hilir	153 079	12 523	129 922	10 457
Pelalawan	8 673	1 216	7 410	2 030
Siak	14 638	2 437	15 724	1 812
Kampar	94 021	21 780	90 094	11 796
Rokan Hulu	39 105	3 366	39 697	2 526
Bengkalis	62 487	3 537	58 235	4 032
Rokan Hilir	25 206	2 008	24 078	2 854
Kepulauan meranti	34 476	3 592	33 767	1 793
Pekanbaru	11 701	1 277	14 189	1 571
Dumai	30 410	2 836	29 275	3 102
<b>Riau</b>	<b>611 634</b>	<b>71 825</b>	<b>551 644</b>	<b>51 371</b>

**Tabel 12.** Produksi dan Banyaknya Pohon Pisang yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
**Table** *Production and Number of Productive Plants of Bananas by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	16 553	1 690	20 891	1 850	11 361
Indragiri Hulu	65 839	4 660	63 891	5 450	28 940
Indragiri Hilir	133 329	8 739	116 070	7 145	38 864
Pelalawan	6 849	900	10 648	1 209	5 355
Siak	20 144	2 436	21 709	3 071	9 756
Kampar	83 856	9 440	87 972	11 344	54 360
Rokan Hulu	43 309	2 625	45 632	3 217	11 734
Bengkalis	54 866	4 819	57 122	3 261	15 649
Rokan Hilir	27 473	2 621	27 019	2 551	10 034
Kepulauan meranti	33 645	1 977	25 990	2 240	9 602
Pekanbaru	15 197	1 649	15 334	1 325	5 822
Dumai	29 497	3 146	30 383	2 586	11 670
<b>Riau</b>	<b>530 557</b>	<b>44 702</b>	<b>522 661</b>	<b>45 249</b>	<b>213 147</b>

**Tabel 13.** Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan  
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
*Production and Number of Productive Plants of Salaks  
 by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	1 711	187	1 153	100
Indragiri Hulu	686	41	723	50
Indragiri Hilir	20	2	186	4
Pelalawan	1 859	171	1 912	160
Siak	18 154	1 127	18 239	308
Kampar	25 013	2 021	22 256	1 011
Rokan Hulu	27 209	1 130	28 927	1 181
Bengkalis	100	1	100	10
Rokan Hilir	1 498	150	2 132	181
Kepulauan meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	200	6
Dumai	-	-	8	1
<b>Riau</b>	<b>76 250</b>	<b>4 830</b>	<b>75 836</b>	<b>3 012</b>

**Tabel 13.** Produksi dan Banyaknya Pohon Salak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
**Table 13.** *Production and Number of Productive Plants of Salaks by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	860	100	853	71	458
Indragiri Hulu	538	11	538	59	161
Indragiri Hilir	170	3	270	18	27
Pelalawan	1 389	33	1 073	68	432
Siak	21 816	398	5 257	477	2 310
Kampar	21 838	986	111 382	2 884	6 902
Rokan Hulu	27 909	1 143	27 913	1 235	4 689
Bengkalis	100	10	100	10	31
Rokan Hilir	2 130	135	2 510	185	651
Kepulauan meranti	-	-	-	-	-
Pekanbaru	100	10	100	5	21
Dumai	8	1	28	3	5
<b>Riau</b>	<b>76 858</b>	<b>2 830</b>	<b>150 024</b>	<b>5 015</b>	<b>15 687</b>

**Tabel 14.** Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
**Table 14.** *Production and Number of Productive Plants of Soursops by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	1 914	458	1 801	176
Indragiri Hulu	395	78	430	44
Indragiri Hilir	1 221	131	1 072	94
Pelalawan	263	37	324	32
Siak	728	137	492	43
Kampar	1 205	140	853	111
Rokan Hulu	413	44	465	62
Bengkalis	303	33	167	17
Rokan Hilir	964	107	1 386	143
Kepulauan meranti	284	28	287	27
Pekanbaru	2 664	234	782	93
Dumai	760	105	632	74
<b>Riau</b>	<b>11 114</b>	<b>1 532</b>	<b>8 691</b>	<b>916</b>

**Tabel 14.** Produksi dan Banyaknya Pohon Sirsak yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
**Table 14.** *Production and Number of Productive Plants of Soursops by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1 189	124	1 794	196	954
Indragiri Hulu	387	39	425	51	212
Indragiri Hilir	1 668	145	1 717	149	519
Pelalawan	202	16	251	32	117
Siak	494	60	278	29	269
Kampar	1 160	106	1 344	124	481
Rokan Hulu	361	32	463	61	199
Bengkalis	177	17	272	28	95
Rokan Hilir	929	79	1 381	164	493
Kepulauan meranti	450	50	435	49	154
Pekanbaru	648	79	665	83	489
Dumai	611	70	608	80	329
<b>Riau</b>	<b>8 276</b>	<b>817</b>	<b>9 633</b>	<b>1 046</b>	<b>4 311</b>



**Tabel 15.** Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
**Table 15.** *Production and Number of Productive Plants of Bread Fruits by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	2 478	1 434	2 007	313
Indragiri Hulu	1 175	470	1 145	157
Indragiri Hilir	1 201	183	1 083	167
Pelalawan	888	247	1 114	300
Siak	1 340	310	650	100
Kampar	3 119	762	2 893	1 031
Rokan Hulu	2 505	947	2 562	885
Bengkalis	1 208	151	2 215	296
Rokan Hilir	25	5	49	11
Kepulauan meranti	212	34	526	129
Pekanbaru	403	58	448	78
Dumai	430	57	447	61
<b>Riau</b>	<b>14 984</b>	<b>4 658</b>	<b>15 139</b>	<b>3 528</b>

**Tabel 15.** Produksi dan Banyaknya Pohon Sukun yang Menghasilkan  
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
*Production and Number of Productive Plants of Bread Fruits  
 by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		
	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jml Produksi (Ku) Total Production (Qu)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	1 515	206	1 363	181	2 134
Indragiri Hulu	846	117	1 123	167	911
Indragiri Hilir	1 350	194	980	148	692
Pelalawan	933	262	1 612	419	1 228
Siak	669	106	483	83	599
Kampar	3 514	617	3 189	778	3 188
Rokan Hulu	2 596	888	4 540	1 777	4 497
Bengkalis	1 933	254	1 408	426	1 127
Rokan Hilir	31	7	35	8	31
Kepulauan meranti	462	98	383	74	335
Pekanbaru	413	54	420	82	272
Dumai	457	60	470	61	239
<b>Riau</b>	<b>14 719</b>	<b>2 863</b>	<b>16 006</b>	<b>4 204</b>	<b>15 253</b>

**Tabel 16.** Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
**Table 16.** *Production and Number of Productive Plants of Star Fruits/Carambolos by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	509	202	727	161
Indragiri Hulu	418	62	434	63
Indragiri Hilir	442	66	193	37
Pelalawan	479	94	512	103
Siak	2 982	434	2 121	313
Kampar	7 588	1 302	7 163	1 439
Rokan Hulu	515	137	680	173
Bengkalis	154	23	163	27
Rokan Hilir	190	41	269	61
Kepulauan meranti	147	30	152	24
Pekanbaru	1 211	164	1 381	207
Dumai	433	80	429	89
<b>Riau</b>	<b>15 068</b>	<b>2 635</b>	<b>14 224</b>	<b>2 697</b>

**Tabel 16.** Produksi dan Banyaknya Pohon Belimbing yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
**Table 16.** Production and Number of Productive Plants of Star Fruits/Carambolas by Regency/City in Riau, 2015, continued

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		
	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jumlah Pohon Menghasilkan Number of Productive Plants	Produksi (Ku) Production (Qu)	Jml Produksi (Ku) Total Production (Qu)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	536	86	625	90	539
Indragiri Hulu	454	83	532	85	293
Indragiri Hilir	755	108	726	106	317
Pelalawan	469	110	689	146	453
Siak	1 851	267	2 355	337	1 351
Kampar	6 782	1 187	7 123	1 175	5 103
Rokan Hulu	686	189	699	202	701
Bengkalis	342	51	181	28	129
Rokan Hilir	242	59	198	30	191
Kepulauan meranti	186	27	135	22	103
Pekanbaru	1 728	236	1 901	300	907
Dumai	429	88	429	92	349
<b>Riau</b>	<b>14 460</b>	<b>2 491</b>	<b>15 593</b>	<b>2 613</b>	<b>10 436</b>

**Tabel 17.** Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
**Table 17.** *Production and Number of Productive Plants of Guavas/Common Guavas by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	10 790	4 275	7 218	733
Indragiri Hulu	12 387	6 054	14 412	1 710
Indragiri Hilir	1 640	149	1 075	132
Pelalawan	1 126	202	921	180
Siak	6 573	705	5 824	582
Kampar	6 381	1 117	6 272	1 190
Rokan Hulu	3 360	480	3 518	468
Bengkalis	1 846	186	2 594	270
Rokan Hilir	938	105	999	111
Kepulauan meranti	1 406	216	1 450	149
Pekanbaru	1 321	130	1 249	134
Dumai	820	108	892	159
<b>Riau</b>	<b>48 588</b>	<b>13 727</b>	<b>46 424</b>	<b>5 818</b>

**Tabel 17.** Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Biji yang Menghasilkan  
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
*Production and Number of Productive Plants of Guavas/Common Guavas  
 by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	10 133	1 127	10 331	1 255	7 390
Indragiri Hulu	13 436	1 352	7 499	1 027	10 143
Indragiri Hilir	1 150	120	1 468	148	549
Pelalawan	1 080	230	1 378	260	872
Siak	3 906	485	6 082	649	2 421
Kampar	8 215	1 524	9 136	1 798	5 629
Rokan Hulu	3 764	521	3 829	601	2 070
Bengkalis	2 668	290	1 593	162	908
Rokan Hilir	850	97	1 505	196	509
Kepulauan meranti	2 294	229	1 793	297	891
Pekanbaru	1 131	115	1 293	112	491
Dumai	902	149	1 047	161	577
<b>Riau</b>	<b>49 529</b>	<b>6 239</b>	<b>46 954</b>	<b>6 666</b>	<b>32 450</b>

**Tabel 18.** Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
*Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	2 238	828	2 231	235
Indragiri Hulu	1 986	598	1 752	352
Indragiri Hilir	1 924	162	1 432	118
Pelalawan	1 995	225	1 725	205
Siak	3 786	250	1 783	186
Kampar	14 521	1 190	4 935	781
Rokan Hulu	1 301	306	866	161
Bengkalis	600	60	366	36
Rokan Hilir	989	98	827	83
Kepulauan meranti	1 773	119	2 330	124
Pekanbaru	1 449	149	1 611	174
Dumai	1 935	255	1 975	289
<b>Riau</b>	<b>34 497</b>	<b>4 240</b>	<b>21 833</b>	<b>2 744</b>

**Tabel 18.** Produksi dan Banyaknya Pohon Jambu Air yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
**Table 18.** *Production and Number of Productive Plants of Watery Rose-Apples by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota Regency/City	Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV		
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	2 302	269	2 473	284	1 616
Indragiri Hulu	1 785	192	2 028	213	1 355
Indragiri Hilir	1 199	108	1 387	121	509
Pelalawan	1 511	257	2 205	263	950
Siak	3 520	245	3 758	258	939
Kampar	2 595	591	7 731	909	3 471
Rokan Hulu	1 585	305	1 458	410	1 182
Bengkalis	409	44	359	71	211
Rokan Hilir	1 014	140	1 227	118	439
Kepulauan meranti	1 984	99	1 922	117	459
Pekanbaru	1 556	159	1 532	206	688
Dumai	1 965	290	1 290	120	954
<b>Riau</b>	<b>21 425</b>	<b>2 699</b>	<b>27 370</b>	<b>3 090</b>	<b>12 773</b>



**Tabel 19.** Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan  
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
*Production and Number of Productive Plants of Twisted Cluster Bean  
 by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	3 391	975	1 684	269
Indragiri Hulu	11 028	4 412	10 409	1 255
Indragiri Hilir	1 765	222	568	75
Pelalawan	955	121	891	128
Siak	678	154	571	79
Kampar	2 362	546	1 214	473
Rokan Hulu	658	127	561	73
Bengkalis	228	43	103	15
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kepulauan meranti	42	6	151	20
Pekanbaru	32	4	34	5
Dumai	720	94	722	94
<b>Riau</b>	<b>21 859</b>	<b>6 704</b>	<b>16 908</b>	<b>2 486</b>

**Tabel 19.** Produksi dan Banyaknya Pohon Petai yang Menghasilkan  
 Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
*Production and Number of Productive Plants of Twisted Cluster Bean  
 by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	328	46	5 124	727	2 017
Indragiri Hulu	10 410	1 265	10 227	1 289	8 221
Indragiri Hilir	693	168	737	123	588
Pelalawan	462	59	465	89	397
Siak	1 163	247	867	134	614
Kampar	2 044	402	4 859	1 124	2 545
Rokan Hulu	675	88	971	137	425
Bengkalis	103	14	113	26	98
Rokan Hilir	-	-	-	1	1
Kepulauan meranti	251	38	249	40	104
Pekanbaru	32	86	205	25	120
Dumai	722	94	722	95	377
<b>Riau</b>	<b>16 883</b>	<b>2 507</b>	<b>24 539</b>	<b>3 810</b>	<b>15 507</b>

**Tabel 20.** Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015  
*Production and Number of Productive Plants of Avocado by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	278	43	294	63
Indragiri Hulu	1 378	236	1 538	227
Indragiri Hilir	135	18	128	22
Pelalawan	424	138	370	100
Siak	307	68	150	32
Kampar	1 936	683	1 563	515
Rokan Hulu	370	84	325	74
Bengkalis	73	12	78	11
Rokan Hilir	72	72	1	1
Kepulauan meranti	39	7	40	8
Pekanbaru	280	52	217	32
Dumai	165	24	168	27
<b>Riau</b>	<b>5 457</b>	<b>1 437</b>	<b>4 872</b>	<b>1 112</b>

**Tabel 20.** Produksi dan Banyaknya Pohon Alpukat yang Menghasilkan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015, Lanjutan  
**Table 20.** *Production and Number of Productive Plants of Avocado by Regency/City in Riau, 2015, continued*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Jml Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	Jumlah Pohon Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi (Ku) <i>Production (Qu)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kuantan Singingi	280	44	282	49	199
Indragiri Hulu	1 523	220	1 578	224	907
Indragiri Hilir	216	33	247	38	111
Pelalawan	293	100	339	75	413
Siak	227	40	247	38	178
Kampar	1 682	494	1 837	632	2 324
Rokan Hulu	390	88	526	125	371
Bengkalis	78	11	78	11	45
Rokan Hilir	66	63	-	-	136
Kepulauan meranti	42	9	130	42	66
Pekanbaru	442	186	463	202	472
Dumai	156	27	171	27	105
<b>Riau</b>	<b>5 395</b>	<b>1 315</b>	<b>5 898</b>	<b>1 463</b>	<b>5 327</b>

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Kacang Panjang

**Tabel 21.** Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

*Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Yardlong Beans by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Harvested Area Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	156	4 809	894	5 703
Indragiri Hulu	239	3 473	4 548	8 021
Indragiri Hilir	233	4 305	1 170	5 475
Pelalawan	149	1 452	1 207	2 659
Siak	221	6 982	11 258	18 240
Kampar	378	14 268	7 952	22 220
Rokan Hulu	224	2 139	2 728	4 867
Bengkalis	129	2 220	1 188	3 408
Rokan Hilir	136	1 596	818	2 414
Kepulauan meranti	112	3 485	2 239	5 724
Pekanbaru	163	3 572	4 484	8 056
Dumai	54	467	693	1 160
<b>Riau</b>	<b>2 194</b>	<b>48 768</b>	<b>39 179</b>	<b>87 947</b>

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Cabe

**Tabel 22.** Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

*Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Chili by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Harvested Area Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	114	2 972	1 142	4 114
Indragiri Hulu	400	3 656	5 001	8 657
Indragiri Hilir	224	4 545	1 250	5 795
Pelalawan	194	1 884	2 612	4 496
Siak	323	8 558	17 627	26 185
Kampar	551	20 284	14 026	34 310
Rokan Hulu	391	3 281	5 956	9 237
Bengkalis	226	3 424	2 022	5 446
Rokan Hilir	224	1 368	1 412	2 780
Kepulauan meranti	116	2 604	2 917	5 521
Pekanbaru	214	3 060	7 299	10 359
Dumai	111	1 249	1 394	2 643
<b>Riau</b>	<b>3 088</b>	<b>56 885</b>	<b>62 658</b>	<b>119 543</b>

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Terung

**Tabel 23.** Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

*Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Egg Plant by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Harvested Area Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	66	3 126	781	3 907
Indragiri Hulu	123	3 303	5 127	8 430
Indragiri Hilir	123	2 737	689	3 426
Pelalawan	75	941	946	1 887
Siak	109	7 616	10 955	18 571
Kampar	316	28 424	16 873	45 297
Rokan Hulu	184	1 613	2 183	3 796
Bengkalis	48	1 826	650	2 476
Rokan Hilir	112	995	1 140	2 135
Kepulauan meranti	32	954	620	1 574
Pekanbaru	113	9 700	18 892	28 592
Dumai	20	90	816	906
<b>Riau</b>	<b>1 321</b>	<b>61 325</b>	<b>59 672</b>	<b>120 997</b>

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Ketimun

**Tabel 24.** Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

*Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cucumber by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Harvested Area Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	108	6 723	761	7 484
Indragiri Hulu	211	3 292	3 278	6 570
Indragiri Hilir	219	3 859	1 006	4 865
Pelalawan	118	1 765	1 142	2 907
Siak	117	8 172	11 711	19 883
Kampar	351	46 233	23 976	70 209
Rokan Hulu	152	1 621	7 264	8 885
Bengkalis	73	1 816	603	2 419
Rokan Hilir	120	1 059	1 098	2 157
Kepulauan meranti	59	1 928	940	2 868
Pekanbaru	121	4 576	8 145	12 721
Dumai	26	266	508	774
<b>Riau</b>	<b>1 675</b>	<b>81 310</b>	<b>60 432</b>	<b>141 742</b>



Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Kangkung

**Tabel 25.** Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

*Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Swamp Cabbage by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Harvested Area Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	107	2 452	269	2 721
Indragiri Hulu	159	2 178	533	2 711
Indragiri Hilir	138	2 051	547	2 598
Pelalawan	121	806	-	806
Siak	231	7 619	255	7 874
Kampar	449	34 133	1 005	35 138
Rokan Hulu	240	2 337	1 106	3 443
Bengkalis	197	3 029	571	3 600
Rokan Hilir	106	1 668	15 752	17 420
Kepulauan meranti	139	4 549	2 080	6 629
Pekanbaru	339	4 139	1 920	6 059
Dumai	135	6 866	8	6 874
<b>Riau</b>	<b>2 361</b>	<b>71 827</b>	<b>24 046</b>	<b>95 873</b>

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Bayam

**Tabel 26.** Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

*Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Spinach by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Harvested Area Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	97	2 076	107	2 183
Indragiri Hulu	169	1 955	225	2 180
Indragiri Hilir	123	1 747	515	2 262
Pelalawan	103	574	1	575
Siak	181	2 834	57	2 891
Kampar	433	13 824	5 843	19 667
Rokan Hulu	260	5 967	1 028	6 995
Bengkalis	160	1 934	528	2 462
Rokan Hilir	77	609	23 069	23 678
Kepulauan meranti	116	2 574	1 638	4 212
Pekanbaru	377	2 593	129	2 722
Dumai	130	2 746	7	2 753
<b>Riau</b>	<b>2 226</b>	<b>39 433</b>	<b>33 147</b>	<b>72 580</b>

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

**Tabel 27.** Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

*Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of French beans by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Harvested Area Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	-	-	-	-
Indragiri Hulu	5	39	12	51
Indragiri Hilir	-	-	-	-
Pelalawan	1	10	-	10
Siak	-	-	-	-
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	4	40	30	70
Kepulauan meranti	-	-	-	-
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
	18			
Riau	28	89	42	131

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

**Tabel 28.** Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

*Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Cabage/Mustard by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Harvested Area Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	-	-	-	-
Indragiri Hulu	22	129	-	129
Indragiri Hilir	65	1 161	-	1 161
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	2	45	-	45
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	35	1 221	-	1 221
Bengkalis	65	1 889	-	1 889
Rokan Hilir	33	839	-	839
Kepulauan meranti	62	2 601	-	2 601
Pekanbaru	199	1 925	-	1 925
Dumai	90	5 580	-	5 580
<b>Riau</b>	<b>573</b>	<b>15 390</b>	<b>-</b>	<b>15 390</b>

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Tomat

**Tabel 29.** Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

*Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Tomatoes by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Harvested Area Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	-	-	-	-
Indragiri Hulu	-	-	-	-
Indragiri Hilir	55	898	165	1 063
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	4	32	-	32
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	-	-	-	-
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	3	13	23	36
Kepulauan meranti	1	45	45	90
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	30	30
<b>Riau</b>	<b>63</b>	<b>988</b>	<b>263</b>	<b>1 251</b>

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Labu Siam

**Tabel 30.** Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

*Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Squash by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Harvested Area Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	1	15	-	15
Indragiri Hulu	17	172	76	248
Indragiri Hilir	1	39	-	39
Pelalawan	-	-	-	-
Siak	2	46	61	107
Kampar	-	-	-	-
Rokan Hulu	6	26	44	70
Bengkalis	-	-	-	-
Rokan Hilir	-	-	-	-
Kepulauan meranti	2	11	30	41
Pekanbaru	-	-	-	-
Dumai	-	-	-	-
<b>Riau</b>	<b>29</b>	<b>309</b>	<b>211</b>	<b>520</b>

Luas Panen, Produksi Habis dan Produksi Belum Habis tanaman Semangka

**Tabel 31.** Dirinci Menurut Kabupaten/Kota di Riau, 2015

*Table Area Harvested Entirely, Production Entirely and production Partly of Water Melon by Regency/City in Riau, 2015*

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	Luas Panen Habis (Ha) <i>Harvested Area Entirely (Ha)</i>	Produksi Habis (Ku) <i>Production Entirely (Qu)</i>	Produksi Belum Habis (Ku) <i>Production Partly (Qu)</i>	Jumlah Produksi (Ku) <i>Total Production (Qu)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kuantan Singingi	23	1 765	150	1 915
Indragiri Hulu	66	3 909	2 823	6 732
Indragiri Hilir	141	1 240	298	1 538
Pelalawan	142	8 773	2 389	11 162
Siak	96	11 232	10 643	21 875
Kampar	295	43 184	7 575	50 759
Rokan Hulu	98	11 096	9 210	20 306
Bengkalis	147	3 618	944	4 562
Rokan Hilir	118	4 386	3 538	7 924
Kepulauan meranti	11	884	806	1 690
Pekanbaru	72	3 253	3 436	6 689
Dumai	17	1 228	638	1 866
<b>Riau</b>	<b>1 226</b>	<b>94 568</b>	<b>42 450</b>	<b>137 018</b>







# DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI RIAU**

*BPS – Statistic of Riau Province*

Jl. Pattimura No. 12 Pekanbaru - Riau 28131

Telp (0761) 23042 Fax. (0761) 21336

Homepage://[riau.bps.go.id](http://riau.bps.go.id) Email: [bps1400@bps.go.id](mailto:bps1400@bps.go.id)