

# STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KOTA TANJUNGPINANG

*Statistics of Horticulture Plants Tanjungpinang Municipality*

2020



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA TANJUNGPINANG**

*BPS - Statistics of Tanjungpinang Municipality*

# STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KOTA TANJUNGPINANG

*Statistics of Horticulture Plants Tanjungpinang Municipality*

2020



# **STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA**

*Statistics of Horticulture Plants*

## **KOTA TANJUNGPINANG 2020**

*Tanjungpinang Municipality 2020*

**ISBN** : 978-602-353-070-0  
**No. Publikasi/Publication Number** : 21720.2115  
**Katalog/Catalog** : 52040003.2172  
**Ukuran Buku/Book Size** : 29,7 x 21 cm  
**Jumlah Halaman/Number of Page** : xvi + 44 halaman/ pages

**Naskah/Manuscript** : Badan Pusat Statistik Kota Tanjungpinang  
*BPS-Statistics of Tanjungpinang Municipality*

**Penyunting/Editor** : Badan Pusat Statistik Kota Tanjungpinang  
*BPS-Statistics of Tanjungpinang Municipality*

**Gambar Kover oleh/Cover Designed by** : Badan Pusat Statistik Kota Tanjungpinang  
*BPS-Statistics of Tanjungpinang Municipality*

**Diterbitkan oleh/Published by** : Badan Pusat Statistik Kota Tanjungpinang  
*BPS-Statistics of Tanjungpinang Municipality*

**Dicetak oleh/Printed by** : CV. Rizky Mandiri

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

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

**Tim Penyusun / *Compiler Team***

Statistik Tanaman Holtikultura Kota Tanjungpinang 2020/ *Statistics of Horticulture Plants Tanjungpinang Municipality 2020*

**Pengarah/ *Referrer***

Mangamputua

**Penanggungjawab/ *Person in Charge***

Mangamputua

**Penyunting / *Editors***

Susanti Penny Savitri

**Penyusun Naskah/ *Author Manuscript***

Olga Srikandi

**Ilustrasi / *Illustration***

Yuniar Rahmawati

**Layout / *Layout***

Susanti Penny Savitri



## KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Tanaman Holtikultura Kota Tanjungpinang 2020 merupakan publikasi tahunan sebagaimana publikasi sebelumnya. Publikasi ini menyajikan data tentang banyaknya tanaman yang menghasilkan dan produksi tanaman holtikultura.

Data dalam publikasi ini merupakan Angka Tetap Tanaman Buah-buahan dan Tanaman Tahunan Tahun 2020 Kota Tanjungpinang. Kami sangat mengharapkan saran yang bersifat membangun demi perbaikan publikasi ini di masa yang akan datang.

Tanjungpinang, November 2021

**KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA TANJUNGPINANG**



**Drs. MANGAMPUTUA**

## PREFACE

*The 2020 Statistics of Horticulture Plants Tanjungpinang Municipality publication is an annual publication as a continuation of previous. This publication have been compiling data of harvested plants and production of horticulture plants.*

*Data of this publication are the final figures of Vegetable and Fruit Plants Statistics 2020 of Tanjungpinang Municipality. We appreciate for any suggestions and critics to improve this publication in the future.*

Tanjungpinang, November 2021

**BPS – Statistics of  
Tanjungpinang Municipality**



**Drs. MANGAMPUTUA**



## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
PENJELASAN .....	xi
TABEL-TABEL :	
1.1 Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	3
1.2 Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	4
1.3 Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	5
1.4 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	6
1.5 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	7
1.6 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Kepron Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	8

## CONTENTS

<i>PREFACE .....</i>	<i>v</i>
<i>CONTENS .....</i>	<i>vii</i>
<i>EXPLANATORY NOTES.....</i>	<i>xi</i>
<i>TABLES :</i>	
<i>1.1 Production and Number of Harvested Plant of Avocado by Subdistrict 2020 .....</i>	<i>3</i>
<i>1.2 Production and Number of Harvested Plant of Star Fruit/ by Subdistrict 2020 .....</i>	<i>4</i>
<i>1.3 Production and Number of Harvested Plant of Durian by Subdistrict 2020 .....</i>	<i>5</i>
<i>1.4 Production and Number of Harvested Plant of Guava/ Common Guava by Subdistrict 2020 .....</i>	<i>6</i>
<i>1.5 Production and Number of Harvested Plant of Water Rose by Subdistrict 2020 .....</i>	<i>7</i>
<i>1.6 Production and Number of Harvested Plant of Tangerine by Subdistrict 2020 .....</i>	<i>8</i>



1.7	Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	9	1.7	<i>Production and Number of Harvested Plant of Mango by Subdistrict 2020 .....</i>	9
1.8	Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	10	1.8	<i>Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen by Subdistrict 2020.....</i>	10
1.9	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	11	1.9	<i>Production and Number of Harvested Plant of Jack Fruit/ Champedak by Subdistrict 2020.....</i>	11
1.10	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	12	1.10	<i>Production and Number of Harvested Plant of Pineapple by Subdistrict 2020 .....</i>	12
1.11	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	13	1.11	<i>Production and Number of Harvested Plant of Pawpaw/ Papaya by Subdistrict 2020 .....</i>	13
1.12	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	14	1.12	<i>Production and Number of Harvested Plant of Banana by Subdistrict 2020.....</i>	14
1.13	Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	15	1.13	<i>Production and Number of Harvested Plant of Rambutan by Subdistrict 2020.....</i>	15
1.14	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	16	1.14	<i>Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla/ Star Apple by Subdistrict 2020 .....</i>	16
1.15	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	17	1.15	<i>Production and Number of Harvested Plant of Bread Fruit by Subdistrict 2020.....</i>	17
1.16	Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	18	1.16	<i>Production and Number of Harvested Plant of Belinjo by Subdistrict 2020.....</i>	18

1.17	Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	19	1.17	<i>Production and Number of Harvested Plant of Petai by Subdistrict 2020.....</i>	19
1.18	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	20	1.18	<i>Production and Number of Harvested Plant of Soursop by Subdistrict 2020.....</i>	20
1.19	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	21	1.19	<i>Production and Number of Harvested Plant of Dogfruit by Subdistrict 2020.....</i>	21
1.20	Produksi dan Banyaknya Tanaman Markisa Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2020 .....	22	1.20	<i>Production and Number of Harvested Plant of Passion Fruit by Subdistrict 2020.....</i>	22
2.1	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Petsai/Sawi Menurut Kecamatan 2020 .....	25	2.1	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chinese Cabbage by Subdistrict 2020 .....</i>	25
2.2	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Semangka Menurut Kecamatan 2020 .....	26	2.2	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Watermelon by Subdistrict 2020 .....</i>	26
2.3	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabe Besar Menurut Kecamatan 2020 .....	27	2.3	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chili by Subdistrict 2020 .....</i>	27
2.4	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabe Rawit Menurut Kecamatan 2020 .....	28	2.4	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Small Chili by Subdistrict 2020 .....</i>	28
2.5	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Ketimun Menurut Kecamatan 2020 .....	29	2.5	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cucumber by Subdistrict 2020 .....</i>	29
2.6	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Panjang Menurut Kecamatan 2020 .....	30	2.6	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Long Bean by Subdistrict 2020 .....</i>	30
2.7	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Daun Menurut Kecamatan 2020 .....	31	2.7	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Spring Onion by Subdistrict 2020 .....</i>	31

2.8	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bayam Menurut Kecamatan 2020 .....	32	2.8	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Spinach by Subdistrict 2020 .....</i>	32
2.9	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Jamur Menurut Kecamatan 2020 .....	33	2.9	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Mushrooms by Subdistrict 2020 .....</i>	33
2.10	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kangkung Menurut Kecamatan 2020 .....	34	2.10	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Water Spinach by Subdistrict 2020 .....</i>	34
2.11	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Melon Menurut Kecamatan 2020 .....	35	2.11	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Melon by Subdistrict 2020 .....</i>	35
2.12	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tomat Menurut Kecamatan 2020 .....	36	2.12	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Tomato by Subdistrict 2020 .....</i>	36
3.1	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per m <sup>2</sup> Tanaman Laos/Lengkuas 2020.....	39	3.1	<i>Harvested Area, Production and Yield m<sup>2</sup> Of Galingale Plants by Subdistrict 2020 .....</i>	39
4.1	Luas Panen, Produksi dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Sanseviera (Pedang – pedangan) Menurut Kecamatan 2020 .....	43	4.1	<i>Harvested Area, Production and Yield m<sup>2</sup> Of Sanseviera Plants by Subdistrict 2020.....</i>	43
4.2	Luas Panen, Produksi dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Palem Menurut Kecamatan 2020.....	44	4.2	<i>Harvested Area, Production and Yield m<sup>2</sup> Of Palm Plants by Subdistrict 2020 .....</i>	44

## PENJELASAN

### I. PENDAHULUAN

Survei Pertanian diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerjasama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura. Landasan hukum pelaksanaan survey dan pengolahan hasil-hasilnya adalah :

- a. Undang-undang Nomor 16 Tahun 1997
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/1970 Tanggal 9 November 1970
- d. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2006
- e. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor IN/05/MEKUIIN/73 Tanggal 23 Januari 1973
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 1973
- g. Instruksi Bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972
- h. Instruksi Bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor 20/DJPTP/VI/1975 / P.2/1/II/1975 Tanggal 23 Juni 1975
- i. Instruksi Bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor I.HK.050.84.86/04110.0288 Tanggal 17 Desember 1984
- j. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor 443/TU-010/A/5/06/ I/V/KS/2006 Tahun 2006 antara Departemen Pertanian dan Badan Pusat Statistik

## EXPLANATORY NOTES

### I. INFORMATION

*Agricultural Survey is carried out by BPS Statistic Indonesia in cooperation with the Directorate General of Horticulture. The survey is based on the following law foundations:*

- a. *Statistics Law No. 16, 1997*
- b. *Government Regulation No. 51, 1999*
- 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. *Memorandum of Understanding between Agricultural department and BPS-Statistics Indonesia No. 443/TU-010/A/5/06 / I/V/KS/2006, 2006*

## 2. DATA YANG DIKUMPULKAN

Dalam Survei Pertanian dikumpulkan data tentang banyaknya tanaman yang menghasilkan dan produksi buah-buahan dan sayuran tahunan.

## 3. METODOLOGI

Pada dasarnya metode yang dipakai untuk survey ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Kota Tanjungpinang. Pengumpulan data mencakup banyaknya tanaman dan produksi buah-buahan, dilakukan secara rutin triwulanan.

## 4. DOKUMEN YANG DIGUNAKAN

Daftar yang digunakan dalam pengumpulan data adalah:

Jenis	Uraian	Frekuensi Pengumpulan
SP-BST	Laporan Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan	Triwulanan

## 5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan diisi Triwulanan oleh KCD/Mantri Tani dan dibuat dalam rangkap 4 (empat). Aslinya dikirimkan kepada Badan Pusat Statistik, tembusannya dikirimkan ke BPS Provinsi, Dinas Pertanian Kecamatan dan arsip petugas.

## 2. THE INFORMATION COLLECTED

*Agricultural survey collects information on the number of trees planted and production of annual fruits and vegetables.*

## 3. METHODOLOGY

*The method used in data collection is a complete enumeration. The data are collected quarterly for annual fruits and vegetables.*

## 4. DOCUMENTS USED

*The questionnaire used to collect the data are:*

Type	Description	Frequency
SP-BST	Report on Annual fruits and Vegetables	Quarterly

## 5. ORGANIZATION OF DATA COLLECTION

*The report on annual fruits and vegetables are fulfilled quarterly by the agricultural Extension Service each in 4 (four) copies. The original copy sent to BPS Statistics Indonesia, while the others are sent to the Provincial Statistical office, the Food Crops Extension Service at Subdistrict/Municipality and officer archive.*

## 6. PENGOLAHAN

Penerbitan ini merupakan hasil pengolahan kuesioner SP-BST (triwulanan) yang dikumpulkan dari setiap kecamatan pada tahun 2020. Data tingkat Kabupaten/Kota merupakan rekapitulasi angka tingkat Kecamatan.

## 7. KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi yang disajikan hanya mencakup hal-hal yang sesuai dengan karakteristik yang ditanyakan dalam SP-BST (tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan), SP- SBS ( Tanaman sayuran dan buah semusim ), SP – TBF ( Tanaman Biofarmaka ), dan SP- TH ( Tanaman Hias)

### 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. Buah-buahan tahunan yang dilaporkan adalah:

- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| 1. Alpokat          | 11. Pepaya   |
| 2. Belimbing        | 12. Pisang   |
| 3. Durian           | 13. Rambutan |
| 4. Jambu biji       | 14. Sawo     |
| 5. Jambu Air        | 15. Sukun    |
| 6. Jeruk Siam       | 16. Melinjo  |
| 7. Mangga           | 17. Petai    |
| 8. Manggis          | 18. Sirsak   |
| 9. Nangka /Cempedak | 19. Jengkol  |
| 10. Nenas           | 20. Markisa  |

## 6. PROCESSING

*This publication is as result of computation SP-BST (quarterly) from each districts in 2020. The provincial figure is obtained by summing up the Subdistrict/municipality figures*

## 7. CONCEPTS AND DEFINITION

*The concepts and definition used in this publication refer to the characteristics which are collected in SP-BST (annual fruits and vegetables) SP-SBS (Seasonal vegetable and fruit ), SP-TBF (Medical Plant, and SP-TH (Ornamental Plant)*

### A. Annual Fruit and Vegetables:

1. **Annual Fruit Plants** are vitamin source plants, contained mineral salt, etc., which are consumed from plant part in the form of fruits and more than one year of age.

*The annual fruits which are reported, are:*

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. Avocado              | 11. Pawpaw / Papaya       |
| 2. Star fruit/Carambola | 12. Banana                |
| 3. Durian               | 13. Rambutan              |
| 4. Guava/Common Guava   | 14. Sapodilla/ Star Apple |
| 5. Water Rose Apple     | 15. Breadfruitt           |
| 6. Tangerine            | 16. Belinjo               |
| 7. Mango                | 17. Twisted Cluster Bin   |
| 8. Mangosteen           | 18. Soursop               |
| 9. Jack Fruit           | 19. Dogfruit              |
| 10. Pineapple           | 20. Passion Fruit         |

- 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 serta berbentuk pohon.

Sayuran tahunan yang dilaporkan adalah

1. Melinjo
2. Petai
3. Jengkol

**B. Tanaman Sayuran dan Buah 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.

Jenis tanaman sayuran yang dilaporkan beserta bentuk hasilnya meliputi:

No	Jenis Sayuran	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)
1.	Petsai/Sawi	Sayuran Segar
2.	Semangka	Buah Segar
3.	Cabai Besar	Buah Segar
4.	Cabai Rawit	Buah Segar
5.	Ketimun	Buah Segar
6.	Kacang Panjang	Polong Basah
7.	Bawang Daun	Sayuran Segar
8.	Bayam	Sayuran Segar
9.	Jamur	Sayuran Segar
10.	Kangkung	Sayuran Segar
11.	Melon	Buah Segar
12.	Tomat	Buah Segar

- 2 Annual vegetable plants** are vitamin source plants, contained mineral, salt, etc, which are consumed from plants part in the form of vegetables and more than one year of age

The annual vegetables which are reported are:

1. Belinjo
2. Twisted Cluster Bean
3. Jengkol

**B. Seasonal Vegetables and fruits**

- 1. Seasonal vegetables plants** are vitamin source plants, contained mineral salt, etc., which are consumed from plant part in the form of vegetables and the age less than one year

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

No	Type Of Plants	Form Of Product
(1)	(2)	(3)
1.	Chinese Cabbage	Vegetables fresh
2.	Watermelon	Fruit fresh
3.	Chili	Fruit fresh
4.	Small Chili	Fruit fresh
5.	Cucumber	Fruit fresh
6.	Long Bean	Pod fresh
7.	Spring Onion	Vegetables fresh
8.	Spinach	Vegetables fresh
9.	Mushrooms	Vegetables fresh
10.	Water Spinach	Vegetables fresh
11.	Melon	Fruit fresh
12.	Tomato	Fruit fresh

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. Tidak ada buah – buahan semusim di kota tanjungpinang yang bisa dilaporkan

**C. Tanaman Biofarmaka**

**Tanaman Biofarmaka (obat-obatan)** adalah tanaman yang bermanfaat sebagai obat-obatan yang yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa daun, bunga, buah, umbi (rimpang) atau akar.

No	Jenis Tanaman Biofarmaka	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)
1.	Lengkuas	Rimpang

**D. Tanaman Hias**

**Tanaman Hias** adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya. Jenis tanaman hias yang dilaporkan beserta bentuk hasilnya meliputi :

No	Jenis Tanaman Hias	Bentuk Produksi
(1)	(2)	(3)
1.	Sansevieria (Pedang-pedangan)	Rumpun
2	Palem	Pohon

**E. Tanaman yang menghasilkan** tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya

2. **Seasonal fruits are vitamin source plant**, contained mineral, salt, etc, which are consumed from plants part in the form of fruits. These plants are creeps with the age less than one year  
No seasonal fruit can be reported

**C. Medicinal Plants** are plants which are useful for medicine. It is consumed from part of the plants, either in the form of leaf, flower, fruit, tuber or root.

No	Type Of Plants	Form Of Product
(1)	(2)	(3)
1.	Galingale	Rhizome

**D. Ornamental Plants**

**Medicinal Plants** are plants which are useful for medicine. It is consumed from part of the plants, either in the form of leaf, flower, fruit, tuber or root. The ornamental plants reported in this publication are :

No	Type Of Plants	Form Of Product
(1)	(2)	(3)
1.	Sansevieria	Clump
2.	Palm	Tree

**E. Harvested plants** are plants that are harvested at the reporting quarter



**F. Bentuk Produksi**

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

- G. Tanaman yang dipanen sekaligus adalah** tanaman yang biasanya permanenya 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.
- H. Luas panen adalah** luas tanaman yang diambil hasilnya dan dihitung setiap triwulan dari setiap tanaman. Luas panen yang disajikan merupakan luas kotor dari tanaman yang sudah dibongkar seluruhnya (habis).
- I. Produksi adalah** banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulanan
- J. Produktivitas Atau Hasil Per Satuan Unit** adalah hasil bagi antara jumlah produksi triwulan I sampai IV dibagi luas panen habis triwulan I sampai IV ditambah luas panen belum habis triwulan IV.

**F. Form of Production**

*Form of production are expressed as fresh fruits, except for banana, which are reported in bunch and pineapple with crown.*

- G. Plants harvested at once are** the plants usually harvested once and demolished to be substituted by other plants. For examples leek, shallot, garlic, potato, Chinese radish, cabbage, Chinese cabbage/mustard green, carrot, kidney bean, etc
- H. Harvested Area** is area of crop being harvested to get a product. It is reported quarterly for each crops. Harvested area is presented in gross area
- I. Production is** the product quantity in standard form and it is summation of quarterly report
- J. Yield/Unit Of Area** is quotient between the total of production during quarter I to quarter IV of demolished area during quarter I to quarter IV adding undemolished area in quarter IV

# BAB 1

Chapter

## BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

### Annual Fruit and Vegetables

Lima produksi terbanyak buah-buahan & sayuran tahunan (kuintal/tahun)

The top five production annual fruit & vegetables (quintal/year)

JAMBU BIJI

Guava



912

NANGKA

Jackfruit



1.503

JERUK SIAM

Tangerine



2.384

MANGGA

Mango



2.407

PEPAYA

Papaya



2.583

Kecamatan Tanjungpinang Timur menjadi kecamatan tertinggi penghasil buah nangka yaitu mencapai 1.230 kuintal / tahun

Tanjungpinang Timur District is the highest district producing jackfruit, reaching 1,230 quintals/year





TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN ALPUKAT YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.1

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF AVOCADO BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production (kuintal/ quintal)
	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	15	3,00	-	0,00	-	0,00	5	1,00	4,00
TANJUNGPINANG TIMUR	20	50,00	40	76,00	50	78,00	30	60,00	264,00
TANJUNGPINANG KOTA	6	3,00	6	3,00	6	3,00	6	3,00	12,00
TANJUNGPINANG BARAT	30	40,00	15	20,00	30	30,00	-	0,00	90,00
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	71	96,00	61	99,00	86	111,00	41	64,00	370,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN BELIMBING YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.2

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF STAR FRUIT BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production
	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant  (Pohon/tree)	Produksi  Production  (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant  (Pohon/tree)	Produksi  Production  (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant  (Pohon/tree)	Produksi  Production  (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant  (Pohon/tree)	Produksi  Production  (kuintal/ quintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	12	2,00	12	3,00	10	2,00	7	2,00	9,00
TANJUNGPINANG TIMUR	50	15,00	35	10,00	40	11,00	25	9,00	45,00
TANJUNGPINANG KOTA	80	11,00	80	55,00	80	12,00	80	15,00	93,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	142	28,00	127	68,00	130	25,00	112	26,00	147,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN DURIAN YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.3

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF DURIAN BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production (kuintal/ quintal)
	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	20	7,00	5	4,00	-	-	-	-	11,00
TANJUNGPINANG TIMUR	20	40,00	-	0,00	-	-	-	-	40,00
TANJUNGPINANG KOTA	95	13,00	95	50,00	-	-	-	-	63,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	135	60,00	100	54,00	-	-	-	-	114,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN JAMBU BIJI YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.4

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF GUAVA/COMMON GUAVA BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production (kuintal/ quintal)
	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	5	1,00	5	2,00	9	2,00	3	1,00	6,00
TANJUNGPINANG TIMUR	950	180,00	1 000	230,00	1 200	260,00	1 100	200,00	870,00
TANJUNGPINANG KOTA	60	5,00	60	20,00	60	6,00	60	5,00	36,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	1,015	186,00	1 065	252,00	1 269	268,00	1 163	206,00	912,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN JAMBU AIR YANG MENGHASILKAN TAHUN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.5

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF WATER ROSE APPLE BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW I/QTR I		TRW I/QTR II		TRW I/QTR III		TRW I/QTR IV		Total Produksi  Total Production (kuintal/ quintal)
	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	20	2,00	30	5,00	15	2,00	35	3,00	12,00
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	20	9,00	9,00
TANJUNGPINANG KOTA	60	8,00	60	9,00	60	9,00	60	9,00	35,00
TANJUNGPINANG BARAT	2	1,00	-	0,00	2	1,00	2	1,00	3,00
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	82	11,00	90	14,00	77	12,00	117	22,00	59,00



TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN JERUK SIAM/KEPROK YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.6

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF TANGERINE BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production (kuintal/ quintal)
	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	3	1,00	-	-	6	1,00	6	1,00	3,00
TANJUNGPINANG TIMUR	300	180,00	200	120,00	208	121,00	130	160,00	581,00
TANJUNGPINANG KOTA	900	300,00	1 000	500,00	1 000	500,00	1 000	500,00	1 800,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	1 203	481,00	1 200	620,00	1 214	622,00	1 136	661,00	2 384,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN MANGGA YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.7

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF MANGO BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production (kuintal/ quintal)
	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG TIMUR	174	140,00	174	135,00	-	-	50	65,00	340,00
TANJUNGPINANG KOTA	400	600,00	400	600,00	384	550,00	384	155,00	1 905,00
TANJUNGPINANG BARAT	160	40,00	160	50,00	160	40,00	160	32,00	162,00
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	<b>734</b>	<b>780,00</b>	<b>734</b>	<b>785,00</b>	<b>544</b>	<b>590,00</b>	<b>594</b>	<b>252,00</b>	<b>2 407,00</b>

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN MANGGIS YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.8

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF MANGOSTEEN BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production (kuintal/ quintal)
	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal/ quintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	100	110,00	100	110,00	50	80,00	300,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	-	-	100	110,00	100	110,00	50	80,00	300,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN NANGKA/CEMPEDAK YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.9

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF JACK FRUIT/CHAMPEDAK BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production  (kuintal/ quintal)
	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i>  (Pohon/tree)	Produksi  <i>Production</i>  (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i>  (Pohon/tree)	Produksi  <i>Production</i>  (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i>  (Pohon/tree)	Produksi  <i>Production</i>  (kuintal/ quintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i>  (Pohon/tree)	Produksi  <i>Production</i>  (kuintal/ quintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	30	6,00	20	20,00	10	2,00	18	4,00	32,00
TANJUNGPINANG TIMUR	1 100	250,00	1 000	230,00	700	190,00	1 230	260,00	930,00
TANJUNGPINANG KOTA	140	155,00	150	155,00	150	155,00	140	65,00	530,00
TANJUNGPINANG BARAT	3	2,00	3	3,00	3	3,00	3	3,00	11,00
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	1 273	413,00	1 173	408,00	863	350,00	1 391	332,00	1 503,00

TABEL

## PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN NENAS YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.10

TABLE

## PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF PINEAPPLE BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production (kuintal)
	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Rumpun/clump)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Rumpun/clump)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Rumpun/clump)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Rumpun/clump)	Produksi  Production (kuintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	5	0,40	5	0,30	5	0,50	15	1,00	2,20
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	400	30,00	400	9,00	400	30,00	500	25,00	94,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	405	30,40	405	9,30	405	30,50	515	26,00	96,20

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN PEPAYA YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.11

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF PAWPAW/PAPAYA BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production (kuintal)
	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1, BUKIT BESTARI	5	1,00	5	2,00	10	3,00	10	3,00	9,00
2, TANJUNGPINANG TIMUR	900	600,00	1 000	600,00	1 000	599,00	1 000	550,00	2 349,00
3, TANJUNGPINANG KOTA	350	50,00	350	70,00	330	70,00	320	23,00	213,00
4, TANJUNGPINANG BARAT	12	3,00	12	3,00	12	3,00	12	3,00	12,00
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	1 267	654,00	1 367	675,00	1 352	675,00	1 342	579,00	2 583,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN PISANG YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.12

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF BANANA BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production (kuintal)
	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/tree)	Produksi <i>Production</i> (kuintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	55	10,00	55	14,00	65	17,00	-	-	41,00
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	120	60,00	60,00
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	-	-	50	20,00	-	-	20,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	40	4,00	-	-	4,00
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	55	10,00	55	14,00	155	41,00	120	60,00	125,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN RAMBUTAN YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.13

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF RAMBUTANBY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production (kuintal)
	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG TIMUR	200	45,00	-	-	-	-	-	-	45,00
TANJUNGPINANG KOTA	100	25,00	100	26,00	100	27,00	-	-	78,00
TANJUNGPINANG BARAT	30	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	<b>330</b>	<b>85,00</b>	<b>100</b>	<b>26,00</b>	<b>100</b>	<b>27,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>138,00</b>



TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN SAWO YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.14

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF SAPODILLA/STAR APPLE BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi
	Tanaman yang menghasilkan	Produksi	Tanaman yang menghasilkan	Produksi	Tanaman yang menghasilkan	Produksi	Tanaman yang menghasilkan	Produksi	
SUBDISTRICT	Harvested Plant	Production	Harvested Plant	Production	Harvested Plant	Production	Harvested Plant	Production	Total Production
(1)	(Pohon/tree)	(kuintal)	(Pohon/tree)	(kuintal)	(Pohon/tree)	(kuintal)	(Pohon/tree)	(kuintal)	(kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	3	1,00	3	1,00	-	-	3	1,00	3,00
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	10	3,00	10	3,00	10	3,00	10	2,00	11,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	2	1,00	2	1,00	2	1,00	3,00
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	<b>13</b>	<b>4,00</b>	<b>15</b>	<b>5,00</b>	<b>12</b>	<b>4,00</b>	<b>15</b>	<b>4,00</b>	<b>17,00</b>

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN SUKUN YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.15

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF BREADFRUIT BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production (kuintal)
	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	3	1,00	5	3,00	3	1,00	-	-	5,00
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	2	4,00	-	-	-	-	4,00
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	3	1,00	7	7,00	3	1,00	-	-	9,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN MELINJO YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.16

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF BELINJO BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production (kuintal)
	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	2	1,00	3	1,00	-	-	1	1,00	3,00
TANJUNGPINANG TIMUR	30	25,00	20	21,00	18	19,00	40	29,00	94,00
TANJUNGPINANG KOTA	35	4,00	-	-	-	-	-	-	4,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	<b>67</b>	<b>30,00</b>	<b>23</b>	<b>22,00</b>	<b>18</b>	<b>19,00</b>	<b>41</b>	<b>30,00</b>	<b>101,00</b>

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN PETAI YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.17

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF TWISTED CLUSTER BIN BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production (kuintal)
	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	1	1,00	2	1,00	-	-	-	-	2,00
TANJUNGPINANG TIMUR	35	8,00	30	8,00	20	8,00	-	-	24,00
TANJUNGPINANG KOTA	50	6,00	50	6,00	50	6,00	50	6,00	24,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	<b>86</b>	<b>15,00</b>	<b>82</b>	<b>15,00</b>	<b>70</b>	<b>14,00</b>	<b>50</b>	<b>6,00</b>	<b>50,00</b>

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN SIRSAK YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.18

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF SOURSOP BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production (kuintal)
	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	4	1,00	6	1,00	4	0,50	-	-	2,50
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	4	1,00	6	1,00	4	0,50	-	-	2,50

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN JENGKOL YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.19

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF DOGFRUIT BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production (kuintal)
	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1, BUKIT BESTARI	1	1,00	3	1,00	-	-	-	-	2,00
2, TANJUNGPINANG TIMUR	15	10,00	10	8,00	15	8,00	10	6,00	32,00
3, TANJUNGPINANG KOTA	50	12,00	50	14,00	50	14,00	50	14,00	54,00
4, TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	2	1,00	-	-	1,00
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	66	23,00	63	23,00	67	23,00	60	20,00	89,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN MARKISA YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2020

: 1.20

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF PASSION FRUIT BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi  Total Production (kuintal)
	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	Tanaman yang menghasilkan  Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi  Production (kuintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1, BUKIT BESTARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2, TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3, TANJUNGPINANG KOTA	20	4,00	30	4,00	30	4,00	30	4,00	16,00
4, TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	20	4,00	30	4,00	30	4,00	30	4,00	16,00

**BAB**  
Chapter

**2**

**BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN SEMUSIM**

*Seasonal Fruit and Vegetables*

Lima produksi terbanyak buah-buahan & sayuran semusim (kuintal/tahun)

*The top five production seasonal fruit & vegetables (quintal/year)*

Kecamatan Bukit Bestari menjadi satu-satunya kecamatan penghasil buah semangka yaitu mencapai 136,67 kuintal / tahun  
*Bukit Bestari District is the only watermelon producing district, reaching 136.67 quintals/year*

29,29



**TOMAT**  
*Tomato*

44,09



**KACANG PANJANG**  
*Yardlong Bean*

60



**MELON**  
*Melon*

104,70



**SAWI**  
*Chinese Cabbage*

136,67



**SEMANGKA**  
*Watermelon*







TABEL

LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR PETA/SAWI MENURUT KECAMATAN 2020

: 2.1

TABLE

HARVESTED AREA, PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF CHINESE CABBAGE BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN	Luas Panen Habis (Jan - Des)	Luas Panen Belum Habis (Des)	Total Luas Panen (Jan - Des)	Produksi Habis (Jan - Des)	Produksi Belum Habis (Jan - Des)	Total Produksi (Jan - Des)	Hasil Per Hektar
SUBDISTRICT	<i>Demolished Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Undemolished Harvested Area (Dec)</i> (Ha)	<i>Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Demolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Undemolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Yield Per Hectare</i> (kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
BUKIT BESTARI	7,00	-	7,00	839,00	-	839,00	119,86
TANJUNGPINANG TIMUR	11,30	-	11,30	1 360,00	-	1 360,00	120,35
TANJUNGPINANG KOTA	1,20	-	1,20	150,00	-	150,00	125,00
TANJUNGPINANG BARAT	3,20	-	3,20	27,60	-	27,60	8,63
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	22,70	-	22,70	2 376,60	-	2 376,60	104,70

TABEL

## LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR SEMANGKA MENURUT KECAMATAN 2020

: 2.2

TABLE

## HARVESTED AREA, PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF WATERMELON BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN	Luas Panen Habis (Jan - Des)	Luas Panen Belum Habis (Des)	Total Luas Panen (Jan - Des)	Produksi Habis (Jan - Des)	Produksi Belum Habis (Jan - Des)	Total Produksi (Jan - Des)	Hasil Per Hektar
SUBDISTRICT	<i>Demolished Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Undemolished Harvested Area (Dec)</i> (Ha)	<i>Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Demolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Undemolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Yield Per Hectare</i> (kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
BUKIT BESTARI	0,30	-	0,30	41,00	-	41,00	136,67
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	0,30	-	0,30	41,00	-	41,00	136,67

TABEL

## LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR CABAI BESAR MENURUT KECAMATAN 2020

: 2.3

TABLE

## HARVESTED AREA, PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF CHILI BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN	Luas Panen Habis (Jan - Des)	Luas Panen Belum Habis (Des)	Total Luas Panen (Jan - Des)	Produksi Habis (Jan - Des)	Produksi Belum Habis (Jan - Des)	Total Produksi (Jan - Des)	Hasil Per Hektar
SUBDISTRICT	<i>Demolished Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Undemolished Harvested Area (Dec)</i> (Ha)	<i>Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Demolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Undemolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Yield Per Hectare</i> (kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
BUKIT BESTARI	0,90	2,10	3,00	8,00	11,00	19,00	6,33
TANJUNGPINANG TIMUR	1,50	2,70	4,20	25,30	22,00	47,30	11,26
TANJUNGPINANG KOTA	0,80	2,60	3,40	7,00	11,00	18,00	5,29
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	3,20	7,40	10,60	40,30	44,00	84,30	7,95

TABEL

## LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR CABAI RAWIT MENURUT KECAMATAN 2020

: 2.4

TABLE

## HARVESTED AREA, PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF SMALL CHILI BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN	Luas Panen Habis (Jan - Des)	Luas Panen Belum Habis (Des)	Total Luas Panen (Jan - Des)	Produksi Habis (Jan - Des)	Produksi Belum Habis (Jan - Des)	Total Produksi (Jan - Des)	Hasil Per Hektar
SUBDISTRICT	<i>Demolished Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Undemolished Harvested Area (Dec)</i> (Ha)	<i>Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Demolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Undemolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Yield Per Hectare</i> (kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
BUKIT BESTARI	0,10	1,20	1,30	3,50	6,00	9,50	7,31
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	0,70	2,10	2,80	4,00	8,00	12,00	4,29
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	0,80	3,30	4,10	7,50	14,00	21,50	5,24

TABEL

## LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR KETIMUN MENURUT KECAMATAN 2020

: 2.5

TABLE

## HARVESTED AREA, PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF CUCUMBER BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN	Luas Panen Habis (Jan - Des)	Luas Panen Belum Habis (Des)	Total Luas Panen (Jan - Des)	Produksi Habis (Jan - Des)	Produksi Belum Habis (Jan - Des)	Total Produksi (Jan - Des)	Hasil Per Hektar
SUBDISTRICT	<i>Demolished Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Undemolished Harvested Area (Dec)</i> (Ha)	<i>Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Demolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Undemolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Yield Per Hectare</i> (kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
BUKIT BESTARI	0,40	0,60	1,00	4,00	5,00	9,00	9,00
TANJUNGPINANG TIMUR	3,00	3,00	6,00	63,00	18,00	81,00	13,50
TANJUNGPINANG KOTA	1,00	1,10	2,10	11,00	10,50	21,50	10,24
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	4,40	4,70	9,10	78,00	33,50	111,50	12,25

TABEL

## LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR KACANG PANJANG MENURUT KECAMATAN 2020

: 2.6

TABLE

## HARVESTED AREA, PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF YARDLONG BEAN BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN	Luas Panen Habis (Jan - Des)	Luas Panen Belum Habis (Des)	Total Luas Panen (Jan - Des)	Produksi Habis (Jan - Des)	Produksi Belum Habis (Jan - Des)	Total Produksi (Jan - Des)	Hasil Per Hektar
SUBDISTRICT	<i>Demolished Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Undemolished Harvested Area (Dec)</i> (Ha)	<i>Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Demolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Undemolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Yield Per Hectare</i> (kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
BUKIT BESTARI	0,50	0,90	1,40	39,00	4,00	43,00	30,71
TANJUNGPINANG TIMUR	2,30	0,00	2,30	124,00	0,00	124,00	53,91
TANJUNGPINANG KOTA	1,50	0,90	2,40	96,00	6,00	102,00	42,50
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	4,30	1,80	6,10	259,00	10,00	269,00	44,10

TABEL

LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR BAWANG DAUN MENURUT KECAMATAN 2020

: 2.7

TABLE

HARVESTED AREA, PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF SPRING ONION BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN	Luas Panen Habis (Jan - Des)	Luas Panen Belum Habis (Des)	Total Luas Panen (Jan - Des)	Produksi Habis (Jan - Des)	Produksi Belum Habis (Jan - Des)	Total Produksi (Jan - Des)	Hasil Per Hektar
SUBDISTRICT	<i>Demolished Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Undemolished Harvested Area (Dec)</i> (Ha)	<i>Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Demolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Undemolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Yield Per Hectare</i> (kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
BUKIT BESTARI	0,60	-	0,60	10,00	-	10,00	16,67
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	0,60	-	0,60	10,00	-	10,00	16,67



TABEL

## LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR BAYAM MENURUT KECAMATAN 2020

: 2.8

TABLE

## HARVESTED AREA, PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF SPINACH BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN	Luas Panen Habis (Jan - Des)	Luas Panen Belum Habis (Des)	Total Luas Panen (Jan - Des)	Produksi Habis (Jan - Des)	Produksi Belum Habis (Jan - Des)	Total Produksi (Jan - Des)	Hasil Per Hektar
SUBDISTRICT	<i>Demolished Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Undemolished Harvested Area (Dec)</i> (Ha)	<i>Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Demolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Undemolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Yield Per Hectare</i> (kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
BUKIT BESTARI	2,00	0,20	2,20	19,00	2,00	21,00	9,55
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	2,30	-	2,30	24,50	-	24,50	10,65
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	4,30	0,20	4,50	43,50	2,00	45,50	10,11

TABEL

## LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR JAMUR MENURUT KECAMATAN 2020

: 2.9

TABLE

## HARVESTED AREA, PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF MUSHROOMS BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN	Luas Panen Habis (Jan - Des)	Luas Panen Belum Habis (Des)	Total Luas Panen (Jan - Des)	Produksi Habis (Jan - Des)	Produksi Belum Habis (Jan - Des)	Total Produksi (Jan - Des)	Hasil Per Hektar
SUBDISTRICT	<i>Demolished Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Undemolished Harvested Area (Dec)</i> (Ha)	<i>Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Demolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Undemolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Yield Per Hectare</i> (kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
BUKIT BESTARI	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG TIMUR	100,00	-	100,00	50,00	-	50,00	0,50
TANJUNGPINANG KOTA	30,00	-	30,00	48,00	-	48,00	1,60
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	130,00	-	130,00	98,00	-	98,00	0,75

TABEL

## LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR KANGKUNG MENURUT KECAMATAN 2020

: 2.10

TABLE

## HARVESTED AREA, PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF WATER SPINACH BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN	Luas Panen Habis (Jan - Des)	Luas Panen Belum Habis (Des)	Total Luas Panen (Jan - Des)	Produksi Habis (Jan - Des)	Produksi Belum Habis (Jan - Des)	Total Produksi (Jan - Des)	Hasil Per Hektar
SUBDISTRICT	<i>Demolished Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Undemolished Harvested Area (Dec)</i> (Ha)	<i>Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Demolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Undemolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Yield Per Hectare</i> (kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
BUKIT BESTARI	2,20	0,20	2,40	24,00	2,00	26,00	10,83
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	2,70	-	2,70	28,00	-	28,00	10,37
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	4,90	0,20	5,10	52,00	2,00	54,00	10,59

TABEL

## LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR MELON MENURUT KECAMATAN 2020

: 2.11

TABLE

## HARVESTED AREA, PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF MELON BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN	Luas Panen Habis (Jan - Des)	Luas Panen Belum Habis (Des)	Total Luas Panen (Jan - Des)	Produksi Habis (Jan - Des)	Produksi Belum Habis (Jan - Des)	Total Produksi (Jan - Des)	Hasil Per Hektar
SUBDISTRICT	<i>Demolished Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Undemolished Harvested Area (Dec)</i> (Ha)	<i>Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Demolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Undemolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Yield Per Hectare</i> (kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
BUKIT BESTARI	0,20	-	0,20	12,00	-	12,00	60,00
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	0,20	-	0,20	12,00	-	12,00	60,00

TABEL

## LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR TOMAT MENURUT KECAMATAN 2020

: 2.12

TABLE

## HARVESTED AREA, PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF TOMATO BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN	Luas Panen Habis (Jan - Des)	Luas Panen Belum Habis (Des)	Total Luas Panen (Jan - Des)	Produksi Habis (Jan - Des)	Produksi Belum Habis (Jan - Des)	Total Produksi (Jan - Des)	Hasil Per Hektar
SUBDISTRICT	<i>Demolished Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Undemolished Harvested Area (Dec)</i> (Ha)	<i>Harvested Area (Jan - Dec)</i> (Ha)	<i>Demolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Undemolished Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Production (Jan - Dec)</i> (kuintal)	<i>Yield Per Hectare</i> (kuintal/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
BUKIT BESTARI	0,20	0,40	0,60	3,50	2,00	5,50	9,17
TANJUNGPINANG TIMUR	0,10	-	0,10	15,00	-	15,00	150,00
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	0,30	0,40	0,70	18,50	2,00	20,50	29,29

# BAB 3

Chapter

# TANAMAN BIOFARMAKA

## Medical Plants

**TANAMAN OBAT ATAU DIKENAL DENGAN NAMA BIOFARMAKA ADALAH JENIS-JENIS TANAMAN YANG MEMILIKI FUNGSI DAN BERKHASIAH SEBAGAI OBAT DAN DIPERGUNAKAN UNTUK PENYEMBUHAN ATAU PENCEGAHAN BERBAGAI PENYAKIT**

*Medical plants/biopharmaca are the types of plants which has a function as medicine and used for healing or preventing various diseases*



**Total Produksi Lengkuas 204 kg / tahun**  
*Production of galangal only 204 kg/year*

**PETANI DI TANJUNGPINANG TIDAK BANYAK MEMPRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA**  
*Farmers in Tanjungpinang produce a few amount of medical plants*





TABEL

LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER M<sup>2</sup> TANAMAN LAOS/LENGKUAS MENURUT KECAMATAN TAHUN 2020

: 3.1

TABLE

HARVESTED AREA, PRODUCTION AND YIELD PER M<sup>2</sup> OF GALINGALE PLANTS BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV			JUMLAH/TOTAL		
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi	Lunas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen Habis	Produksi	Hasil/M <sup>2</sup>
SUBDISTRICT	Demolished Area	Production	Demolished Area	Production	Demolished Area	Production	Habis	Belum Habis	Production	Demolished Area	Production	Yield/M <sup>2</sup>
	(M <sup>2</sup> )	(Kg)	(M <sup>2</sup> )	(Kg)	(M <sup>2</sup> )	(Kg)	Demolished Area	Undemolished Area	(Kg)	(M <sup>2</sup> )	(Kg)	(Kg/M <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
BUKIT BESTARI	1,00	9,00	1,00	8,00	1,00	8,00	1,00	-	9,00	4,00	34,00	8,50
TANJUNGPINANG TIMUR	10,00	90,00	-	-	-	-	15,00	-	80,00	25,00	170,00	6,80
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	11,00	99,00	1,00	8,00	1,00	8,00	16,00	0,00	89,00	29,00	204,00	7,03





# BAB 4

Chapter

# TANAMAN HIAS

## Ornamental Plants

**TOTAL PRODUKSI TANAMAN SANSEVIERIA 12 RUMPUN / TAHUN**

*Production of sansevieria plants 12 clump/year*



**TOTAL PRODUKSI TANAMAN PALEM 6 POHON / TAHUN**

*Production of palm plants 6 trees/year*



**PETANI DI TANJUNGPINANG TIDAK BANYAK MEMPRODUKSI TANAMAN HIAS**

*Farmers in Tanjungpinang produce a few amount of ornamental plants*



**TABEL : 4.1** **LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER M<sup>2</sup> TANAMAN SANSEVIERIA (PEDANG - PEDANGAN) MENURUT KECAMATAN TAHUN 2020**  
**TABLE** **HARVESTED AREA, PRODUCTION AND YIELD PER M<sup>2</sup> OF SANSEVIERIA PLANTS BY SUBDISTRICT 2020**

KECAMATAN  SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV			JUMLAH/TOTAL			
	Luas Panen Habis <i>Demolished Area</i>  (M <sup>2</sup> )	Produksi <i>Production</i>  (Rumpun/ <i>clump</i> )	Luas Panen Habis <i>Demolished Area</i>  (M <sup>2</sup> )	Produksi <i>Production</i>  (Rumpun/ <i>clump</i> )	Luas Panen Habis <i>Demolished Area</i>  (M <sup>2</sup> )	Produksi <i>Production</i>  (Rumpun/ <i>clump</i> )	Lunas Panen/ <i>Harvested Area</i>  Habis <i>Demolished Area</i> (M <sup>2</sup> )		Belum Habis <i>Unemolished Area</i> (M <sup>2</sup> )	Produksi <i>Production</i>  (Rumpun/ <i>clump</i> )	Luas Panen Habis <i>Demolished Area</i>  (M <sup>2</sup> )	Produksi <i>Production</i>  (Rumpun/ <i>clump</i> )	Hasil/M <sup>2</sup> <i>Yield/M<sup>2</sup></i>  (Rumpun/ <i>clump</i> /M <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
BUKIT BESTARI	-	-	-	-	1,00	12	-	-	-	-	1,00	12	12,00
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	-	-	-	-	<b>1,00</b>	<b>12</b>	-	-	-	-	<b>1,00</b>	<b>12</b>	<b>12,00</b>

TABEL

LUAS PANEN, PRODUKSI DAN HASIL PER M<sup>2</sup> TANAMAN PALEM MENURUT KECAMATAN TAHUN 2020

: 4.2

TABLE

HARVESTED AREA, PRODUCTION AND YIELD PER M<sup>2</sup> OF PALM PLANTS BY SUBDISTRICT 2020

KECAMATAN	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV			JUMLAH/TOTAL	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi	Lunas Panen/ <i>Harvested Area</i>		Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
SUBDISTRICT	<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>	Habis	Belum Habis	<i>Production</i>	<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>
	(Pohon/Tree)	(Pohon/Tree)	(Pohon/Tree)	(Pohon/Tree)	(Pohon/Tree)	(Pohon/Tree)	<i>Demolished Area</i>	<i>Undemolished Area</i>		(Pohon/Tree)	(Pohon/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
BUKIT BESTARI	1,00	6	-	-	-	-	-	-	-	1,00	6
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY</b>	<b>1,00</b>	<b>6</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1,00</b>	<b>6</b>



Sensus  
Penduduk  
2020

# DATA

MENCERDASKAN BANGSA

*Enlighten The Nation*

<http://tanjungpinangkota.bps.go.id>



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA TANJUNGPINANG**  
**BPS- STATISTICS OF TANJUNGPINANG MUNICIPALITY**

Jl. W.R Supratman No. 01 KM. 10 Tanjungpinang - Kepulauan Riau

Telp : (0771) 4442004

Homepage : <http://www.tanjungpinangkota.bps.go.id>

e-mail : [bps2172@bps.go.id](mailto:bps2172@bps.go.id)

ISBN 978-602-353-070-0



9 786023 530700