

STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KOTA TANJUNGPINANG

Horticulture Plants Statistics of Tanjungpinang Municipality

2021



BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA TANJUNGPINANG
BPS - STATISTICS OF TANJUNGPINANG MUNICIPALITY



STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KOTA TANJUNGPINANG

Horticulture Plants Statistics of Tanjungpinang Municipality

2021

<https://tanjungpinang.go.id>



STATISTIK TANAMAN HOLTIKULTURA

Horticulture Plants Statistics of

KOTA TANJUNGPINANG 2021

Tanjungpinang Municipality 2021

No. Publikasi/Publication Number	: 21720.2205
Katalog/Catalog	: 5204003.2172
Ukuran Buku/Book Size	: 29,7 x 21 cm
Jumlah Halaman/Number of Page	: xvi + 41 halaman/ pages
Naskah/Manuscript	: Badan Pusat Statistik Kota Tanjungpinang <i>BPS-Statistics of Tanjungpinang Municipality</i>
Penyunting/Editor	: Badan Pusat Statistik Kota Tanjungpinang <i>BPS-Statistics of Tanjungpinang Municipality</i>
Gambar Kover oleh/Cover Design by	: Badan Pusat Statistik Kota Tanjungpinang <i>BPS-Statistics of Tanjungpinang Municipality</i>
Diterbitkan oleh/Published by	: Badan Pusat Statistik Kota Tanjungpinang <i>BPS-Statistics of Tanjungpinang Municipality</i>
Dicetak oleh/Printed by	:

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 2021/ *Horticulture Plants Statistics of Tanjungpinang Municipality 2021*

Pengarah/ *Referrer*

Mangamputua

Penanggungjawab/ *Person in Charge*

Mangamputua

Penyunting / *Editors*

Susanti Penny Savitri

Penyusun Naskah/ *Author Manuscript*

Olga Srikandi Sinaga

Ilustrasi / *Illustration*

Olga Srikandi Sinaga

Layout / *Layout*

Susanti Penny Savitri

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Tanaman Holtikultura Kota Tanjungpinang 2021 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 2021 Kota Tanjungpinang. Kami sangat mengharapkan saran yang bersifat membangun demi perbaikan publikasi ini di masa yang akan datang.

Tanjungpinang, Agustus 2022

**KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA TANJUNGPINANG**



Drs. MANGAMPUTUA

PREFACE

The 2021 Horticulture Plants Statistics of 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 2021 of Tanjungpinang Municipality. We appreciate for any suggestions and critics to improve this publication in the future.

Tanjungpinang, August 2022

**BPS – Statistics of
Tanjungpinang Municipality**



Drs. MANGAMPUTUA

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

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
PENJELASAN	xi
TABEL-TABEL :	
1.1 Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	3
1.2 Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	4
1.3 Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	5
1.4 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	6
1.5 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	7
1.6 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Kepron Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	8

CONTENTS

<i>PREFACE</i>	v
<i>CONTENS</i>	vii
<i>EXPLANATORY NOTES</i>	xi
<i>TABLES :</i>	
<i>1.1 Production and Number of Harvested Plant of Avocado by Subdistrict 2021</i>	3
<i>1.2 Production and Number of Harvested Plant of Star Fruit/ by Subdistrict 2021</i>	4
<i>1.3 Production and Number of Harvested Plant of Durian by Subdistrict 2021</i>	5
<i>1.4 Production and Number of Harvested Plant of Guava/ Common Guava by Subdistrict 2021</i>	6
<i>1.5 Production and Number of Harvested Plant of Water Rose by Subdistrict 2021</i>	7
<i>1.6 Production and Number of Harvested Plant of Tangerine by Subdistrict 2021</i>	8

1.7	Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	9	1.7	<i>Production and Number of Harvested Plant of Mango by Subdistrict 2021</i>	9
1.8	Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	10	1.8	<i>Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen by Subdistrict 2021.....</i>	10
1.9	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	11	1.9	<i>Production and Number of Harvested Plant of Jack Fruit/ Champedak by Subdistrict 2021.....</i>	11
1.10	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	12	1.10	<i>Production and Number of Harvested Plant of Pineapple by Subdistrict 2021</i>	12
1.11	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	13	1.11	<i>Production and Number of Harvested Plant of Pawpaw/ Papaya by Subdistrict 2021</i>	13
1.12	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	14	1.12	<i>Production and Number of Harvested Plant of Banana by Subdistrict 2021.....</i>	14
1.13	Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	15	1.13	<i>Production and Number of Harvested Plant of Rambutan by Subdistrict 2021.....</i>	15
1.14	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	16	1.14	<i>Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla/ Star Apple by Subdistrict 2021</i>	16
1.15	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	17	1.15	<i>Production and Number of Harvested Plant of Bread Fruit by Subdistrict 2021.....</i>	17
1.16	Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	18	1.16	<i>Production and Number of Harvested Plant of Belinjo by Subdistrict 2021.....</i>	18

1.17	Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	19	1.17	<i>Production and Number of Harvested Plant of Petai by Subdistrict 2021.....</i>	19
1.18	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	20	1.18	<i>Production and Number of Harvested Plant of Soursop by Subdistrict 2021.....</i>	20
1.19	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	21	1.19	<i>Production and Number of Harvested Plant of Dogfruit by Subdistrict 2021.....</i>	21
1.20	Produksi dan Banyaknya Tanaman Buah Naga Yang Menghasilkan Menurut Kecamatan 2021	22	1.20	<i>Production and Number of Harvested Plant of Dragon Fruit by Subdistrict 2021.....</i>	22
2.1	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Petsai/Sawi Menurut Kecamatan 2021	25	2.1	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chinese Cabbage by Subdistrict 2021</i>	25
2.2	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Merah Keriting Menurut Kecamatan 2021	26	2.2	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Red Chili by Subdistrict 2021</i>	26
2.3	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabe Besar Menurut Kecamatan 2021	27	2.3	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chili by Subdistrict 2021</i>	27
2.4	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabe Rawit Menurut Kecamatan 2021	28	2.4	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Small Chili by Subdistrict 2021</i>	28
2.5	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Ketimun Menurut Kecamatan 2021	29	2.5	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cucumber by Subdistrict 2021</i>	29
2.6	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Panjang Menurut Kecamatan 2021	30	2.6	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Long Bean by Subdistrict 2021</i>	30
2.7	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Daun Menurut Kecamatan 2021	31	2.7	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Spring Onion by Subdistrict 2021</i>	31

2.8	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bayam Menurut Kecamatan 2021	32	2.8	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Spinach by Subdistrict 2021</i>	32
2.9	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Jamur Tiram Menurut Kecamatan 2021	33	2.9	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Oyster Mushrooms by Subdistrict 2021</i>	33
2.10	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kangkung Menurut Kecamatan 2021	34	2.10	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Water Spinach by Subdistrict 2021</i>	34
2.11	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bawang Merah Menurut Kecamatan 2021	35	2.11	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Shallot by Subdistrict 2021</i>	35
2.12	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Buncis Menurut Kecamatan 2021	36	2.12	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Green Beans by Subdistrict 2021</i>	36
2.13	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kubis Menurut Kecamatan 2021	37	2.13	<i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cabbage by Subdistrict 2021</i>	37
3.1	Luas Panen, Produksi dan Hasil per m ² Tanaman Sanseviera (Pedang – pedangan) Menurut Kecamatan 2021	41	3.1	<i>Harvested Area, Production and Yield m² Of Sanseviera Plants by Subdistrict 2021.....</i>	41

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/197 / 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 pencecahan 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 2021. 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. Buah Naga |

6. PROCESSING

This publication is as result of computation SP-BST (quarterly) from each districts in 2021. 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. Dragon 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 Buahhan 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.	Cabai Merah Keriting	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 Tiram	Sayuran Segar
10.	Kangkung	Sayuran Segar
11.	Bawang Merah	Buah Segar
12.	Buncis	Buah Segar
13.	Kubis	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.	Red Chili	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.	Oyster Mushrooms	Vegetables fresh
10.	Water Spinach	Vegetables fresh
11.	Shallot	Fruit fresh
12.	Green Beans	Fruit fresh
13.	Cabbage	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.

Tahun 2021 tidak ada produksi tanaman biofarmaka di Tanjungpinang.

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

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.

There is no production of medicinal plants in Tanjungpinang in 2021.

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

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

Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

Annual Fruit & Vegetables

Produksi Tanaman Buah-Buahan Terbanyak (Kuintal/Tahun)

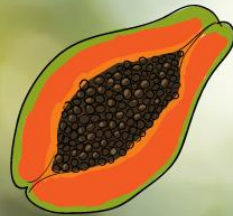
The Top 5 Production Annual Fruit & Vegetables (quintal/year)

Nangka
Jackfruit



1.246,00

Pepaya
Papaya



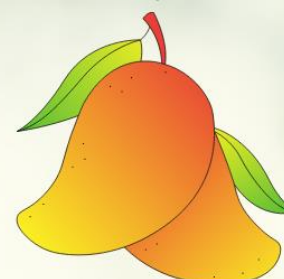
1.071,00

Jeruk Siam
Tangerine



1.056,00

Mangga
Mango



804,00

Jambu Biji
Guava



802,89



TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN ALPUKAT YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.1

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF AVOCADO BY SUBDISTRICT 2021

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	5	20,00	-	-	-	-	20,00
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	-	-	5	20,00	-	-	-	-	20,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN BELIMBING YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.2

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF STAR FRUIT BY SUBDISTRICT 2021

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	<i>Harvested Plant</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Plant</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Plant</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Plant</i>	<i>Production</i>	<i>Total Production</i>
	(Pohon/tree)	(kuintal/ quintal)	(Pohon/tree)	(kuintal/ quintal)	(Pohon/tree)	(kuintal/ quintal)	(Pohon/tree)	(kuintal/ quintal)	(kuintal/ quintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	7	2,00	8	3,00	8	3,00	8	3,00	11,00
TANJUNGPINANG TIMUR	25	15,00	25	15,00	26	17,00	26	14,00	61,00
TANJUNGPINANG KOTA	80	5,00	80	10,00	80	9,00	70	7,00	31,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	112	22,00	113	28,00	114	29,00	104	24,00	103,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN DURIAN YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.3

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF DURIAN BY SUBDISTRICT 2021

KECAMATAN SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi Total 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)	Tanaman yang menghasilkan Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi Production (kuintal/ quintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	-	-	70	35,00	-	-	-	-	35,00
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	200	104,00	-	-	-	-	104,00
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	200	100,00	200	150,00	-	-	250,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	-	-	470	239,00	200	150,00	-	-	389,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN JAMBU BIJI YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.4

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF GUAVA/COMMON GUAVA BY SUBDISTRICT 2021

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	9	1,00	10	2,00	10	2,00	10	1,00	6,00
TANJUNGPINANG TIMUR	1 100	200,00	1 100	200,00	1 100	200,00	1 100	180,00	780,00
TANJUNGPINANG KOTA	60	4,80	60	4,80	60	4,80	30	2,40	16,80
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	1 169	205,80	1 170	206,80	1 170	206,80	1 140	183,40	802,80

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN JAMBU AIR YANG MENGHASILKAN TAHUN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.5

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF WATER ROSE APPLE BY SUBDISTRICT 2021

KECAMATAN SUBDISTRICT	TRW I/QTR I		TRW I/QTR II		TRW I/QTR III		TRW I/QTR IV		Total Produksi Total Production
	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	20	9,00	20	9,00	10	2,00	10	2,00	22,00
TANJUNGPINANG KOTA	60	8,00	60	7,00	60	20,00	60	2,40	37,40
TANJUNGPINANG BARAT	2	1,50	2	2,00	2	2,00	2	2,00	7,50
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	82	18,50	82	18,00	72	24,00	72	6,40	66,90

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN JERUK SIAM/KEPROK YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.6

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF TANGERINE BY SUBDISTRICT 2021

KECAMATAN SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi Total 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)	Tanaman yang menghasilkan Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi Production (kuintal/ quintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	50	12,00	20	12,00	20	12,00	36,00
TANJUNGPINANG KOTA	850	350,00	850	500,00	850	100,00	850	70,00	1 020,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	850	350,00	900	512,00	870	112,00	870	82,00	1 056,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN MANGGA YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.7

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF MANGO BY SUBDISTRICT 2021

KECAMATAN SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi Total 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)	Tanaman yang menghasilkan Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi Production (kuintal/ quintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	-	-	80	32,00	80	25,00	80	20,00	77,00
TANJUNGPINANG TIMUR	50	60,00	74	14,00	-	-	-	-	74,00
TANJUNGPINANG KOTA	96	140,00	96	150,00	96	130,00	96	130,00	550,00
TANJUNGPINANG BARAT	150	28,00	150	30,00	80	20,00	80	25,00	103,00
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	296	228,00	400	226,00	256	175,00	256	175,00	804,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN MANGGIS YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.8

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF MANGOSTEEN BY SUBDISTRICT 2021

KECAMATAN SUBDISTRICT	TRW/QTR I		TRW/QTR II		TRW/QTR III		TRW/QTR IV		Total Produksi Total 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)	Tanaman yang menghasilkan Harvested Plant (Pohon/tree)	Produksi Production (kuintal/ quintal)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	30	150,00	30	80,00	-	-	230,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	-	-	30	150,00	30	80,00	-	-	230,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN NANGKA/CEMPEDAK YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.9

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF JACK FRUIT/CHAMPEDAK BY SUBDISTRICT 2021

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	18	4,00	18	5,00	25	70,00	25	50,00	129,00
TANJUNGPINANG TIMUR	1 230	260,00	1 475	240,00	475	60,00	475	60,00	620,00
TANJUNGPINANG KOTA	100	150,00	140	150,00	100	100,00	100	80,00	480,00
TANJUNGPINANG BARAT	3	3,00	5	5,00	5	5,00	5	4,00	17,00
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	1 351	417,00	1 638	400,00	605	235,00	605	194,00	1 246,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN NENAS YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.10

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF PINEAPPLE BY SUBDISTRICT 2021

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)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	10	1,00	15	1,50	-	-	2,50
TANJUNGPINANG KOTA	400	40,00	400	40,00	400	40,00	-	-	120,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	400	40,00	410	41,00	415	41,50	-	-	122,50

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN PEPAYA YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.11

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF PAWPAW/PAPAYA BY SUBDISTRICT 2021

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	10	3,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	18,00
2. TANJUNGPINANG TIMUR	1 000	580,00	640	345,00	50	8,00	50	6,00	939,00
3. TANJUNGPINANG KOTA	300	20,00	280	23,00	280	20,00	280	30,00	93,00
4. TANJUNGPINANG BARAT	12	4,00	12	5,00	13	6,00	13	6,00	21,00
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	1 322	607,00	942	378,00	353	39,00	353	47,00	1 071,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN PISANG YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.12

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF BANANA BY SUBDISTRICT 2021

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	-	-	50	33,00	20	8,00	-	-	41,00
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	140	280,00	-	-	-	-	280,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	50	15,00	50	18,00	33,00
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	-	-	190	313,00	70	23,00	50	18,00	354,00

TABEL
: 1.13
TABLE

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN RAMBUTAN YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021
PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF RAMBUTAN BY SUBDISTRICT 2021

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	-	-	50	25,00	-	-	-	-	25,00
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	400	40,00	100	8,00	100	8,00	56,00
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	200	100,00	200	100,00	200	80,00	280,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	10	8,00	10	5,00	65	5,20	18,20
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	-	-	660	173,00	310	113,00	365	93,20	379,20

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN SAWO YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.14

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF SAPODILLA/STAR APPLE BY SUBDISTRICT 2021

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	3	1,00	3	1,00	3	1,00	4,00
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	10	2,00	5	7,00	5	2,00	5	1,00	12,00
TANJUNGPINANG BARAT	2	1,00	2	1,00	2	1,00	2	1,00	4,00
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	15	4,00	10	9,00	10	4,00	10	3,00	20,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN SUKUN YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.15

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF BREADFRUIT BY SUBDISTRICT 2021

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)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	20	40,00	20	40,00	-	-	80,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	2	1,00	-	-	-	-	1,00
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	-	-	22	41,00	20	40,00	-	-	81,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN MELINJO YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.16

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF BELINJO BY SUBDISTRICT 2021

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 (Pohon/tree)</i>	Produksi <i>Production (kuintal)</i>	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/tree)</i>	Produksi <i>Production (kuintal)</i>	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/tree)</i>	Produksi <i>Production (kuintal)</i>	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/tree)</i>	Produksi <i>Production (kuintal)</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	1	1,00	2	1,00	2	1,00	-	-	3,00
TANJUNGPINANG TIMUR	40	29,00	40	20,00	15	10,00	-	-	59,00
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	41	30,00	42,00	21,00	17,00	11,00	-	-	62,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN PETAI YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.17

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF TWISTED CLUSTER BIN BY SUBDISTRICT 2021

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 (Pohon/tree)</i>	Produksi <i>Production (kuintal)</i>	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/tree)</i>	Produksi <i>Production (kuintal)</i>	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/tree)</i>	Produksi <i>Production (kuintal)</i>	Tanaman yang menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/tree)</i>	Produksi <i>Production (kuintal)</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
BUKIT BESTARI	-	-	1	2,00	-	-	-	-	2,00
TANJUNGPINANG TIMUR	15	2,00	15	2,00	15	3,00	-	-	7,00
TANJUNGPINANG KOTA	30	6,00	50	12,00	-	-	-	-	18,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	45	8,00	66	16,00	15	3,00	-	-	27,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN SIRSAK YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.18

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF SOURSOP BY SUBDISTRICT 2021

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	-	-	5	2,00	5	1,00	5	1,00	4,00
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	-	-	5	2,00	5	1,00	5	1,00	4,00

TABEL
: 1.19
TABLE

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN JENGKOL YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021
PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF DOGFRUIT BY SUBDISTRICT 2021

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	-	-	10	4,00	-	-	-	-	4,00
2. TANJUNGPINANG TIMUR	10	6,00	10	6,00	5	5,00	5	3,00	20,00
3. TANJUNGPINANG KOTA	50	14,00	50	14,00	-	-	-	-	28,00
4. TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	60	20,00	70	24,00	5	5,00	5	3,00	52,00

TABEL

PRODUKSI DAN BANYAKNYA TANAMAN BUAH NAGA YANG MENGHASILKAN MENURUT KECAMATAN 2021

: 1.20

TABLE

PRODUCTION AND NUMBER OF HARVESTED PLANT OF DRAGON FRUIT BY SUBDISTRICT 2021

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	200	35,00	300	40,00	300	40,00	100	10,00	125,00
2. TANJUNGPINANG TIMUR	50	25,00	50	20,00	-	-	-	-	45,00
3. TANJUNGPINANG KOTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	250	60,00	350	60,00	300	40,00	100	10,00	170,00

Buah-Buahan dan Sayuran Semusim

Seasonal Fruit & Vegetables

Produksi Tanaman Sayuran Semusim Terbanyak (Kuintal/Tahun)

The Top 5 Production Seasonal Fruit & Vegetables (quintal/year)

Sawi
Chinese Cabbage



850,00

Kangkung
Water Spinach



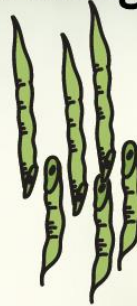
505,00

Bayam
Spinach



265,10

Kacang Panjang
Yardlong Beans

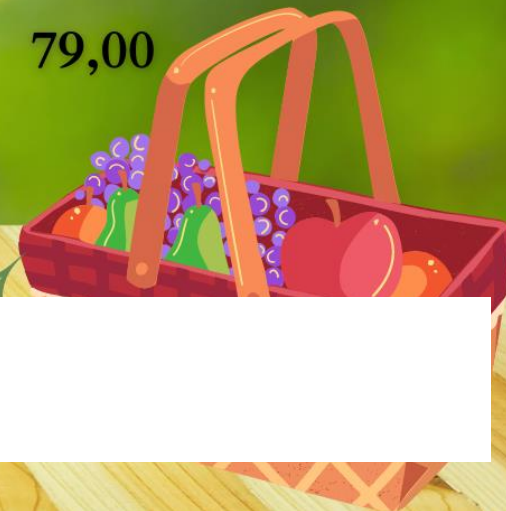


83,00

Ketimun
Cucumber



79,00



TABEL

LUAS PANEN PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR PETAISI/SAWI MENURUT KECAMATAN 2021

: 2.1

TABLE

HARVESTED AREA PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF CHINESE CABBAGE BY SUBDISTRICT 2021

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	2,40	-	2,40	426,00	-	426,00	177,50
TANJUNGPINANG TIMUR	1,90	-	1,90	259,00	-	259,00	136,32
TANJUNGPINANG KOTA	0,70	-	0,70	138,00	-	138,00	197,14
TANJUNGPINANG BARAT	2,85	-	2,85	27,00	-	27,00	9,47
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	7,85	-	7,85	850,00	-	850,00	108,28

TABEL

LUAS PANEN PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR CABAI MERAH KERITING MENURUT KECAMATAN 2021

: 2.2

TABLE

HARVESTED AREA PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF RED CHILI BY SUBDISTRICT 2021

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	2,30	0,40	2,70	7,50	25,00	32,50	12,04
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	2,30	0,40	2,70	7,50	25,00	32,50	12,04

TABEL

LUAS PANEN PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR CABAI BESAR MENURUT KECAMATAN 2021

: 2.3

TABLE

HARVESTED AREA PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF CHILI BY SUBDISTRICT 2021

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	0,40	-	22,00	22,00	55,00
TANJUNGPINANG TIMUR	-	0,40	0,40	-	3,00	3,00	7,50
TANJUNGPINANG KOTA	1,30	0,30	1,60	8,00	20,50	28,50	17,81
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	1,30	1,10	2,40	8,00	45,50	53,50	22,29

TABEL

LUAS PANEN PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR CABAI RAWIT MENURUT KECAMATAN 2021

: 2.4

TABLE

HARVESTED AREA PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF SMALL CHILI BY SUBDISTRICT 2021

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	-	20,00	20,00	100,00
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	0,90	0,20	1,10	5,80	12,50	18,30	16,64
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	0,90	0,40	1,30	5,80	32,50	38,30	29,46

TABEL

LUAS PANEN PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR KETIMUN MENURUT KECAMATAN 2021

: 2.5

TABLE

HARVESTED AREA PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF CUCUMBER BY SUBDISTRICT 2021

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	-	0,40	14,00	11,00	25,00	62,50
TANJUNGPINANG TIMUR	0,50	0,10	0,60	9,00	11,00	20,00	33,33
TANJUNGPINANG KOTA	0,40	-	0,40	29,00	5,00	34,00	85,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	1,30	0,10	1,40	52,00	27,00	79,00	56,43

TABEL

LUAS PANEN PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR KACANG PANJANG MENURUT KECAMATAN 2021

: 2.6

TABLE

HARVESTED AREA PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF YARDLONG BEAN BY SUBDISTRICT 2021

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	-	0,40	33,00	12,00	45,00	112,50
TANJUNGPINANG TIMUR	0,10	-	0,10	18,00	2,00	20,00	200,00
TANJUNGPINANG KOTA	0,30	0,10	0,40	8,00	10,00	18,00	45,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	0,80	0,10	0,90	59,00	24,00	83,00	92,22

TABEL

LUAS PANEN PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR BAWANG DAUN MENURUT KECAMATAN 2021

: 2.7

TABLE

HARVESTED AREA PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF SPRING ONION BY SUBDISTRICT 2021

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	7,50	-	7,50	12,50
TANJUNGPINANG TIMUR	0,40	-	0,40	3,50	-	3,50	8,75
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	1,00	-	1,00	11,00	-	11,00	11

TABEL

LUAS PANEN PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR BAYAM MENURUT KECAMATAN 2021

: 2.8

TABLE

HARVESTED AREA PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF SPINACH BY SUBDISTRICT 2021

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	2,10	-	2,10	94,20	-	94,20	44,86
TANJUNGPINANG TIMUR	1,60	-	1,60	86,70	-	86,70	54,19
TANJUNGPINANG KOTA	1,30	-	1,30	84,20	-	84,20	64,77
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	5,00	-	5,00	265,10	-	265,10	53,02

TABEL

LUAS PANEN PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR JAMUR TIRAM MENURUT KECAMATAN 2021

: 2.9

TABLE

HARVESTED AREA PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF OYSTER MUSHROOMS BY SUBDISTRICT 2021

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	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	30,00	-	30,00	4,00	-	4,00	0,13
TANJUNGPINANG BARAT	50,00	-	50,00	2,10	-	2,10	0,04
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	80,00	-	80,00	6,10	-	6,10	0,08

TABEL

LUAS PANEN PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR KANGKUNG MENURUT KECAMATAN 2021

: 2.10

TABLE

HARVESTED AREA PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF WATER SPINACH BY SUBDISTRICT 2021

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	2,30	-	2,30	216,20	-	216,20	94,00
TANJUNGPINANG TIMUR	1,20	-	1,20	141,80	-	141,80	118,17
TANJUNGPINANG KOTA	1,30	-	1,30	143,30	-	143,30	110,23
TANJUNGPINANG BARAT	0,22	-	0,22	3,70	-	3,70	16,82
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	5,02	-	5,02	505,00	-	505,00	100,60

TABEL

LUAS PANEN PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR BAWANG MERAH MENURUT KECAMATAN 2021

: 2.11

TABLE

HARVESTED AREA PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF SHALLOT BY SUBDISTRICT 2021

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	0,10	-	0,10	1,00	-	1,00	10,00
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	0,10	-	0,10	1,00	-	1,00	10,00

TABEL

LUAS PANEN PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR BUNCIS MENURUT KECAMATAN 2021

: 2.12

TABLE

HARVESTED AREA PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF GREEN BEANS BY SUBDISTRICT 2021

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	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	0,10	-	0,10	0,50	1,00	1,50	15,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	0,10	-	0,10	0,50	1,00	1,50	15,00

TABEL

LUAS PANEN PRODUKSI DAN HASIL PER HEKTAR KUBIS MENURUT KECAMATAN 2021

: 2.13

TABLE

HARVESTED AREA PRODUCTION AND YIELD PER HECTARE OF CABBAGE BY SUBDISTRICT 2021

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	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG KOTA	0,20	-	0,20	6,00	-	6,00	30,00
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	0,20	-	0,20	6,00	-	6,00	30,00

Tanaman Hias

Ornamental Plants

Produksi Tanaman Sansevieria 12 Rumpun/Tahun
Production of Sansevieria Plants 12 Clumps/Year



**Petani di Tanjungpinang Tidak Banyak
Memproduksi Tanaman Hias**

*Farmers in Tanjungpinang Produce A Few Amount of
Ornamental Plants*



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

TABEL LUAS PANEN PRODUKSI DAN HASIL PER M² TANAMAN SANSEVIERIA (PEDANG - PEDANGAN) MENURUT KECAMATAN TAHUN 2021

: 3.1

TABLE HARVESTED AREA PRODUCTION AND YIELD PER M² OF SANSEVIERIA PLANTS BY SUBDISTRICT 2021

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	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen Habis	Produksi	Hasil/M ²
SUBDISTRICT	Demolished Area	Production	Demolished Area	Production	Demolished Area	Production	Habis Demolished Area	Belum Habis Unemolished Area	Production	Demolished Area	Production	Yield/M ²
	(M ²)	(Rumpun/clump)	(M ²)	(Rumpun/clump)	(M ²)	(Rumpun/clump)	(M ²)	(M ²)	(Rumpun/clump)	(M ²)	(Rumpun/clump)	(Rumpun/clump /M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
BUKIT BESTARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG TIMUR	-	-	-	-	1,00	12	-	-	-	1,00	12	12,00
TANJUNGPINANG KOTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANJUNGPINANG BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TANJUNGPINANG TANJUNGPINANG MUNICIPALITY	-	-	-	-	1,00	12	-	-	-	1,00	12	12,00

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation

BADAN PUSAT STATISTIK

KOTA TANJUNGPINANG

BPS - STATISTICS OF TANJUNGPINANG MUNICIPALITY

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

Telp : (0771)4442004

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

e-mail : bps2172@bps.go.id