

• STATISTIK •

# Tanaman Sayuran dan Buah-buahan

*Statistic of Vegetable and Fruit Plants*



**KOTA SINGKAWANG**

*Singkawang Municipality*

• 2019 •



Badan Pusat Statistik  
Kota Singkawang  
*Statistic of Singkawang Municipality*

• STATISTIK •

# Tanaman Sayuran dan Buah-buahan

*Statistic of Vegetable and Fruit Plants*



**KOTA SINGKAWANG**

*Singkawang Municipality*

• 2019 •

# **Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Kota Singkawang**

## ***Statistics of Vegetable and Fruit Plants of Singkawang Municipality***

### **2019**

ISSN: 2715-9205

No. Publikasi/*Publication Number*: 6172.2015

Katalog/*Catalog*: 5204003.6172

Ukuran Buku/*Book Size*: 17,6 x 25 cm

Jumlah Halaman/*Number of Pages*: x + 55 Halaman/*Pages*

**Naskah/*Manuscript*:**

Badan Pusat Statistik Kota Singkawang

*BPS-Statistics of Singkawang Municipality*

**Gambar Kulit/*Cover Design*:**

Badan Pusat Statistik Kota Singkawang

*BPS-Statistics of Singkawang Municipality*

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

© Badan Pusat Statistik Kota Singkawang/*BPS-Statistics of Singkawang Municipality*

**Dicetak oleh/*Printed by*:**

CV Zafa Anugrah Mandiri

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

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

# **TIM PENYUSUN DRAFTING TEAM**

**Penanggung Jawab Umum/*General in Charge*:**  
Firmansyah, SE, MM

**Penanggung Jawab Teknis/*Technical in Charge*:**  
Elysa, SST

**Penyunting/*Editor*:**  
Elysa, SST

**Penulis/*Writer*:**  
Andre Ridho Perdana Hutapea, S.Tr.Stat

**Pengolah Data/*Data Processor*:**  
Andre Ridho Perdana Hutapea, S.Tr.Stat

**Desain Tampilan/*Layout Design*:**  
Andre Ridho Perdana Hutapea, S.Tr.Stat

**Gambar Kulit/*Cover Design*:**  
Yostryan Chenata, SST

## KATA PENGANTAR

Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Kota Singkawang 2019 merupakan seri publikasi tahunan BPS Kota Singkawang. Publikasi ini berisi data luas panen, produksi, dan hasil produksi per hektar untuk 12 jenis tanaman sayuran semusim dan 2 jenis tanaman buah-buahan semusim. Selain itu, juga tersedia data banyaknya tanaman yang menghasilkan, produksi, dan hasil per pohon/rumpun untuk 18 jenis tanaman buah-buahan tahunan dan 3 jenis tanaman sayuran tahunan pada setiap kecamatan di Kota Singkawang. Dalam buku ini disajikan pula data pertumbuhan luas panen, banyaknya tanaman yang menghasilkan, dan produksi tiap jenis tanaman dari tahun ke tahun.

Data yang disajikan merupakan hasil kerja sama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Pengumpulan data di lapangan dilakukan Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan, dan Perikanan Kota Singkawang. Sementara, pengolahan data dilakukan oleh BPS Kota Singkawang berdasarkan laporan Kepala Cabang Dinas seluruh kecamatan di Kota Singkawang.

Ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam pengumpulan, pengolahan, dan penyajian data sampai dapat diterbitkannya publikasi ini. Saran dari para pengguna publikasi ini yang bersifat membangun untuk perbaikan edisi di masa yang akan datang sangat diharapkan.

Singkawang, Juli 2020  
Kepala Badan Pusat Statistik  
Kota Singkawang



Firmansyah, SE, MM


## P R E F A C E

*The Statistics of Vegetables and Fruits Plants of Singkawang Municipality 2019 is an annual publication of BPS-Statistics Singkawang Municipality. This publication provides data of harvested area, production, and yield per hectare for 12 types of seasonal vegetable and 2 types of seasonal fruit. There are also data of harvested plant, production, and yield per tree/clump for 18 types of annual fruit and 3 types of annual vegetable at sub district level in Singkawang Municipality. This publication also provides data of growth of harvested area, harvested plant, and production of each type of plant from several previous years.*

*The data is the results of cooperating BPS-Statistics Indonesia with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The field data collections were conducted by the Department of Agriculture, Food Security, and Fisheries of Singkawang Municipality. While data processing was managed by BPS-Statistics of Singkawang Municipality based on the report submitted by the agricultural extension service from all sub districts in Singkawang Municipality.*

*Acknowledgements to all stakeholders who have contributed in collecting, processing, and reporting data for finishing this publication. Suggestions from the user to improve the next publication are welcome.*

Singkawang, July 2020  
BPS-Statistics of  
Singkawang Municipality



Firmansyah, SE, MM  
Chief Statistician

## DAFTAR ISI CONTENTS

KATA PENGANTAR / <i>P R E F A C E</i> .....	iv/v
DAFTAR ISI / <i>CONTENTS</i> .....	vi
DAFTAR TABEL / <i>LIST OF TABLE</i> .....	ix
DAFTAR GAMBAR / <i>LIST OF FIGURES</i> .....	x
PENJELASAN / <i>EXPLANATORY NOTES</i> .....	1
ULASAN / <i>REVIEW</i> .....	13
LAMPIRAN / <i>APPENDIX</i> .....	33
1.1 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Daun Tahun 2019 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Welch Onion in 2019</i> .....	34
1.2 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bayam Tahun 2019 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Spinach in 2019</i> ...	34
1.3 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Buncis Tahun 2019 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Green Bean in 2019</i> .....	35
1.4 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Besar Tahun 2019 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chili (Capsicum A.) in 2019</i> .....	35
1.5 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Rawit Tahun 2019 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Small Chili (Capsicum F.) in 2019</i> .....	36
1.6 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Panjang Tahun 2019 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Yard Long Bean in 2019</i> .....	36
1.7 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kangkung Tahun 2019 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Kangkong in 2019</i>	37
1.8 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Ketimun Tahun 2019 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cucumber in 2019</i>	37
1.9 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Lobak Tahun 2019 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Radish in 2019</i> ....	38
1.10 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Petsai/Sawi Tahun 2019 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chinese Cabbage in 2019</i> .....	38

1.11	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Terung Tahun 2019 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Eggplant in 2019..</i>	39
1.12	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tomat Tahun 2019 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Tomato in 2019...</i>	39
1.13	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Melon Tahun 2019 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Melon in 2019.....</i>	40
1.14	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Semangka Tahun 2019 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Watermelon in 2019.....</i>	40
2.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (Ha) Tahun 2015 - 2019 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits Plants (Ha) in 2015 - 2019.....</i>	41
2.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (Ton) Tahun 2015 - 2019 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits Plants (Ton) in 2015 - 2019.....</i>	42
3.1	Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Avocado in 2019.....</i>	43
3.2	Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Starfruit in 2019.....</i>	43
3.3	Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsar yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Duku in 2019.....</i>	44
3.4	Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Durian in 2019.....</i>	44
3.5	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Rose Apple in 2019.....</i>	45
3.6	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Guava in 2019.....</i>	45
3.7	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Pomelo in 2019.....</i>	46
3.8	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprok yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine in 2019.....</i>	46



3.9	Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Mango in 2019.....</i>	47
3.10	Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen in 2019.....</i>	47
3.11	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Jackfruit in 2019.....</i>	48
3.12	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Pineapple in 2019.....</i>	48
3.13	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Papaya in 2019.....</i>	49
3.14	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Banana in 2019.....</i>	49
3.15	Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Rambutan in 2019.....</i>	50
3.16	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla/Star Apple in 2019.....</i>	50
3.17	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Soursop in 2019.....</i>	51
3.18	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Breadfruit in 2019.....</i>	51
3.19	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Jengkol in 2019.....</i>	52
3.20	Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Melinjo in 2019.....</i>	52
3.21	Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Tahun 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Twisted Cluster Bean in 2019.....</i>	53
4.1	Banyaknya Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) 2015 - 2019 <i>Number of Harvested Plant of Annual Fruit and Vegetable Plants (Tree) in 2015 - 2019.....</i>	54
4.2	Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun (Ton) 2015 - 2019 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable Plants (Ton) in 2015 - 2019...</i>	55

## DAFTAR TABEL LIST OF TABLE

Tabel/Table	Halaman/Page
1 Tanaman yang dipanen sekaligus/dibongkar habis <i>Plants harvested entirely/demolished.....</i>	4
2 Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali) <i>Plants harvested several times.....</i>	5
3 Tanaman Buah-Buahan Semusim <i>Seasonal Fruits Plants.....</i>	5
4 Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus <i>Fruit crops that are not in clump and harvested at the same time.....</i>	6
5 Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulang kali/ lebih dari satu kali dalam satu musim/tahun <i>Fruit crops that are not in clump and harvested repeatedly/more than once in a season/year.....</i>	7
6 Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus menerus <i>Fruit crops that are in clump and harvested continuously.....</i>	8
7 Tanaman Sayuran Tahunan <i>Annual Vegetable Plants.....</i>	8
8 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran Semusim Tahun 2018 - 2019 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Seasonal Vegetable Plants in 2018 - 2019.....</i>	14
9 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Buah-Buahan Semusim Tahun 2018 - 2019 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Seasonal Fruit Plants in 2018 - 2019.....</i>	22
10 Produksi dan Banyaknya Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Menghasilkan Tahun 2018 - 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Annual Fruit Plants in 2018 - 2019.....</i>	25
11 Produksi dan Banyaknya Tanaman Sayuran Tahunan yang Menghasilkan Tahun 2018 - 2019 <i>Production and Number of Harvested Plant of Annual Vegetable Plants in 2018 - 2019.....</i>	32

## DAFTAR GAMBAR LIST OF FIGURES

<b>Gambar/Figure</b>	<b>Halaman/Page</b>
1    Persentase Produksi Sayuran Semusim yang Produksinya Terbesar Menurut Kecamatan Tahun 2019 <i>Percentage of Main Seasonal Vegetables Production by Sub-district in 2019.....</i>	15
2 <i>Produksi Tanaman Sayuran Semusim yang Produksinya Terbesar Tahun 2015 - 2019 (Ton)</i> <i>Production of Main Seasonal Vegetables in 2015 - 2019 (Ton).....</i>	18
3    Luas Panen Tanaman Sayuran Semusim yang Produksinya Terbesar Tahun 2015 - 2019 (Ton) <i>Harvested Area of Main Seasonal Vegetables in 2015 - 2019 (Ton).....</i>	20
4    Luas Panen (Ha) dan Produksi (Ton) Semangka Tahun 2015 - 2019 <i>Harvested Area (Ha) and Production (Ton) of Watermelon in 2015 - 2019.....</i>	23
5    Persentase Produksi Buah-Buahan Tahunan yang Produksinya Terbesar Menurut Kecamatan Tahun 2019 <i>Percentage of Main Annual Fruit Production by Sub-district in 2019.....</i>	26
6    Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Produksinya Terbesar Tahun 2015 - 2019 (Ton) <i>Production of Main Annual Fruit in 2015 - 2019 (Ton).....</i>	28
7    Banyaknya Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Produksinya Terbesar Tahun 2015 - 2019 (Pohon/Rumpun) <i>Number of Harvested Plant of Main Annual Fruit in 2015 - 2019 (Ton)....</i>	31

## PENJELASAN

### 1. PENDAHULUAN

Survei Pertanian Hortikultura diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Landasan hukum dalam pelaksanaan, pengolahan, dan penyajian hasil survei adalah sebagai berikut:

- a. Undang-undang Nomor 16 tahun 1997 tentang statistik.
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan statistik.
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/1970 tanggal 9 November 1970.
- d. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2006.
- e. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor IN/05/MEKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973.
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 1973.
- g. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
- h. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor 20/DJPTP/VI/1975 P.2/1/II/1975 Tanggal 23 Juni 1975.

## EXPLANATORY NOTES

### 1. INTRODUCTION

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

- a. *Statistics Law No. 16, 1997 about statistics.*
- b. *Government Regulation No. 51, 1999 about Statistical Organizations.*
- c. *The Agricultural Minister Decree No. 527/ Kpts/DP/1970, November 9, 1970.*
- d. *The Agricultural Minister Decree No. 511/ Kpts/PD.310/9/2006.*
- e. *The Instruction of Minister of Economics, Finance and Industry No. IN/05/ MEKUIIN/73, January 23, 1973.*
- f. *The Instruction of Minister of Home Affairs No. 3 of 1973.*
- g. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director of General 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 of General the Central Bureau of Statistics No. 20/DJPTP/VI/1975, P.2/1/II/1975 June 23, 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 04/MoU/OT.030/M/2/2015 03/KS.M/27-II/2015 Tahun 2015 antara Departemen Pertanian dan Badan Pusat Statistik.

Sub sektor hortikultura telah berkontribusi secara nyata dalam mendukung perekonomian nasional, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan dan kosmetika, perdagangan, penciptaan produk domestik bruto maupun penyerapan tenaga kerja.

Data statistik tanaman sayuran dan buah-buahan dibutuhkan oleh pemerintah dan pengusaha (dunia usaha) untuk perencanaan dan pengambilan kebijakan agar pengembangan dan perumusan perencanaan kebijakan, dan evaluasi pembangunan tanaman sayuran dan buah-buahan lebih tepat sasaran.

## 2. DATA YANG DIKUMPULKAN

Dalam pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) dikumpulkan data mengenai dua kelompok tanaman sayuran dan buah-buahan, yaitu Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (SPH-SBS) dan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (SPH-BST).

- i. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director of General the 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. 04/MoU/OT.030/M/2/2015. 03/KS.M/27-II/2015*

*Horticulture sub-sector has contributed significantly in supporting the national economy, availability of food products, health and cosmetics, trade, construction of gross domestic product and absorption of workers.*

*Statistical data of vegetable and fruit plants are needed by government and businessman (business) for planning and policy making in order to the development and formulation of policy planning and development evaluation of vegetable and fruit plants more precise of the target.*

## 2. INFORMATION COLLECTED

*Data collection in the Agriculture Survey for Horticulture collects information on two groups of vegetable and fruit plants, that is Seasonal Vegetable and Fruit Plants (SPH-SBS) and Annual Fruit and Vegetable Plants (SPH-BST).*

## 2.1 SPH-SBS

Pada SPH-SBS dikumpulkan data tentang luas tanaman akhir bulan yang lalu, luas panen habis/dibongkar, luas panen belum habis, luas rusak/tidak berhasil/puso, luas penanaman baru/tambah tanam, luas tanaman akhir bulan laporan, produksi dipanen habis/dibongkar, produksi belum habis, dan harga jual petani tanaman sayuran serta buah-buahan semusim.

Data yang dikumpulkan mencakup 22 (dua puluh dua) jenis tanaman sayuran semusim yaitu: bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak, kacang merah, kacang panjang, cabai besar, cabai rawit, paprika, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, bayam, dan 4 (empat) jenis tanaman buah-buahan semusim yaitu: melon, semangka, blewah, dan stroberi.

Tanaman Sayuran Semusim dikelompokkan dalam 2 jenis, yaitu :

### 1. Tanaman yang dipanen sekaligus/dibongkar habis.

Tanaman yang sehabis panen langsung dibongkar/dicabut, terdiri dari: bawang daun, bawang merah, bawang putih, kacang merah, kembang kol, kentang, kubis, lobak, petsai/sawi, dan wortel seperti yang dirinci dalam Tabel 1.

## 2.1 SPH-SBS

*Data collection on SPH-SBS collects information on the standing crops at the end of the previous month, demolished harvested area discharged/unloaded, the harvested area has not been demolished, damaged area, replanting area, standing crops at the end of reporting month, the production are harvested entirely, the production of undemolished area, and price on the farm gate of vegetables and seasonal fruits.*

*Data collected includes 22 type of Seasonal Vegetable Plants are: shallot, garlic, welch onion, potato, cauliflower, cabbage, chinese cabbage, carrot, radish, redbean, yard long bean, chili (capsicum annum), small chili (capsicum frutescens), sweet pepper, mushroom, tomato, eggplant, green bean, cucumber, chayote, kangkung, spinach, and 4 type of Seasonal Fruit Plants are: melon, watermelon, cantaloupe, and strawberry.*

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

### 1. *Plants harvested all at once/demolished.*

*The plants which are usually harvested once then demolished, consist of: welch onion, shallot, garlic, red bean, cauliflower, potato, cabbage, radish, chinese cabbage, and carrot as specified in Table 1.*

**Tabel 1** Tanaman yang dipanen sekaligus/dibongkar habis  
**Table 1** *Plants harvested entirely/demolished*

No	Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan Luas <i>Unit of Area</i>	Bentuk Produksi <i>Form of Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bawang Daun / <i>Welch Onion</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Daun segar / <i>Fresh leaf</i>
2	Bawang Merah / <i>Shallot</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Umbi kering panen dengan daun / <i>Fresh roots with leaf</i>
3	Bawang Putih / <i>Garlic</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Umbi kering panen dengan daun / <i>Fresh roots with leaf</i>
4	Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Polong basah / <i>Fresh pod</i>
5	Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Sayuran segar / <i>Fresh Vegetable</i>
6	Kentang / <i>Potato</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Umbi basah / <i>Fresh roots</i>
7	Kubis / <i>Cabbage</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Daun krop / <i>Fresh leaf</i>
8	Lobak / <i>Radish</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Umbi dengan daun / <i>Fresh roots with leaf</i>
9	Petsai/Sawi / <i>Chinese Cabbage</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Sayuran segar / <i>Fresh Vegetable</i>
10	Wortel / <i>Carrot</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Umbi dengan gagang / <i>Fresh roots with spadix</i>

**2. Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali).**

Tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari: bayam, buncis, cabai besar, cabai rawit, jamur, kacang panjang, kangkung, ketimun, labu siam, paprika, terung, dan tomat seperti dirinci dalam Tabel 2.

Selain data tanaman sayuran semusim, juga dikumpulkan data tanaman buah-buahan semusim yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali) yaitu: blewah, melon, semangka, dan stroberi seperti dirinci dalam Tabel 3.

**2. *Plants harvested several times.***

*The plants which is usually harvested more than once then demolished if the harvest is economically not profitable, consist of: spinach, green bean, chili (capsicum annum), small chili (capsicum frutescens), mushroom, yard long bean, kangkong, cucumber, chayote, sweet pepper, eggplant, and tomato as specified in Table 2.*

*In addition to data seasonal vegetable plants, were also collected seasonal fruits data harvested several times (more than once) are cantaloupe, melon, watermelon, and strawberry, as specified in Table 3.*

**Tabel 2** Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)  
**Table 2** *Plants harvested several times*

	Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan Luas <i>Unit of Area</i>	Bentuk Produksi <i>Form of Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bayam / <i>Spinach</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Sayuran segar / <i>Fresh Vegetable</i>
2	Buncis / <i>Green Bean</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Polong basah / <i>Fresh pod</i>
3	Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum A.)</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
4	Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum F.)</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
5	Jamur / <i>Mushroom</i>	Meter <sup>2</sup> / <i>Metric</i>	Sayuran segar / <i>Fresh Vegetable</i>
6	Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Polong basah / <i>Fresh pod</i>
7	Kangkung / <i>Kangkong</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Sayuran segar / <i>Fresh Vegetable</i>
8	Ketimun / <i>Cucumber</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
9	Labu Siam / <i>Chayote</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
10	Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
11	Terung / <i>Eggplant</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
12	Tomat / <i>Tomato</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>

**Tabel 3** Tanaman Buah-Buahan Semusim  
**Table 3** *Seasonal Fruit Plants*

	Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan Luas <i>Unit of Area</i>	Bentuk Produksi <i>Form of Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Blewah / <i>Cantaloupe</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
2	Melon / <i>Melon</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
3	Semangka / <i>Watermelon</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
4	Stroberi / <i>Strawberry</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>

## 2.2 SPH-BST

Pada SPH-BST dikumpulkan data tentang jumlah tanaman akhir triwulan yang lalu, tanaman yang dibongkar/ditebang, tanaman baru/penanaman baru, tanaman belum menghasilkan, tanaman produktif (yang menghasilkan dan yang sedang tidak menghasilkan), tanaman tua/rusak, jumlah tanaman akhir triwulan, produksi, dan harga jual petani per kilogram.

## 2.2 SPH-BST

*Data collection on SPH-SBS collects information on standing crops at the end of previous quarter, demolished plant, replanting plant, young plant, productive plant (harvested and non harvested), old/damage plant, standing crops at the end of reporting quarter, production, and price at farm market (Rp/Kg).*



Data yang dikumpulkan mencakup 22 (dua puluh dua) jenis buah-buahan tahunan, yaitu: alpukat, anggur, apel, belimbing, duku/langsat/kokosan, durian, jambu biji, jambu air, jeruk siam/keprok, jeruk besar, mangga, manggis, markisa, nangka/cempedak, nenas, pepaya, pisang, rambutan, salak, sawo, sirsak, sukun, dan 3 (tiga) jenis sayuran tahunan, yaitu jengkol, melinjo, dan petai.

Tanaman Buah-Buahan Tahunan dikelompokkan dalam 3 jenis yaitu:

**1. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus.**

Kelompok buah-buahan ini biasanya berbuah menurut musim. Meskipun dalam kriteria ini digolongkan dalam panen sekaligus, keadaannya di lapangan tidaklah berlaku mutlak seperti kriteria tersebut diatas, sebab waktu dipanen masih ada buah yang belum masak atau sebagian buah telah dipetik sebelumnya karena masakannya lebih awal. Keluarnya bunga yang relatif serempak merupakan dasar penggolongan ini (Tabel 4).

Data collected includes 22 type of Annual Fruit Plants are: Avocado, Grape, Apple, Star Fruit, Duku, Durian, Guava, Rose Apple, Orange/Tangerine, Pomelo, Mango, Mangosteen, Marquisa, Jackfruit, Pineapple, Papaya, Banana, Rambutan, Salacca, Sapodilla/Star Apple, Soursop, Breadfruit, and 3 type of Annual Vegetable Plants are: Jengkol, Melinjo, and Twisted Cluster Bean.

The annual Fruit Crops are grouped into three types, namely:

**1. Fruit crops that are not in clump and harvested at the same time.**

Groups of these fruits usually bear fruits by season. Although these criteria are classified into the harvest at once, the situation in the field is not absolutely applicable as the above criteria, because at harvesting time, the fruit is not yet ripe or some ripe fruit has been pluced early. When flowers come up simultaneously is considered for this classification (Table 4).

**Tabel 4** Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus  
**Table 4** Fruit crops that are not in clump and harvested at the same time

	Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan Luas <i>Unit of Area</i>	Bentuk Produksi <i>Form of Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Duku/Langsat / <i>D u k u</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
2	Mangga / <i>Mango</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
3	Manggis / <i>Mangosteen</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
4	Rambutan / <i>Rambutan</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
5	Sukun / <i>Breadfruit</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>

2. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulang kali/lebih dari satu kali dalam satu musim.

Jenis ini dibedakan atas tanaman buah yang dipanen terus menerus setahun dan dipanen terus menerus semusim (Tabel 5).

2. *Fruit crops that are not in clump and harvested repeatedly/more than once in a season/year.*

*That type can be categorized by harvested continuously one year and harvested continuously in one season (Table 5).*

Tabel 5  
Table 5  
Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulang kali/ lebih dari satu kali dalam satu musim/tahun  
*Fruit crops that are not in clump and harvested repeatedly/more than once in a season/year*

(1)	Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan Luas <i>Unit of Area</i>	Bentuk Produksi <i>Form of Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Dipanen terus menerus satu tahun/Harvested continuously one year</b>			
1	Anggur / <i>Grape</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
2	Belimbing / <i>Starfruit</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
3	Jambu Biji / <i>Guava</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
4	Jeruk Besar / <i>Pamelo</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
5	Jeruk Siam/Kepron / <i>Orange/Tangerine</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
6	Markisa / <i>Marquisa</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
7	Nangka/Cempedak / <i>Jackfruit</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
8	Pepaya / <i>Papaya</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
9	Sawo/Sapodilla / <i>Star Apple</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
10	Sirsak / <i>Soursop</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
<b>Dipanen terus menerus satu tahun/Harvested continuously one year</b>			
1	Alpukat / <i>Avocado</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
2	Apel / <i>Apple</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
3	Durian / <i>Durian</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
4	Jambu Air / <i>Rose Apple</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>

3. Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus menerus.

Kelompok ini dapat dipanen terus menerus dalam satu tahun (Tabel 6).

3. *Fruit crops that are in clump and harvested continuously.*

*Groups of these plants are harvested continuously during one year (Table 6).*

**Tabel 6** Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus menerus  
**Table 6** *Fruit crops that are in clump and harvested continuously*

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>		Satuan Luas <i>Unit of Area</i>	Bentuk Produksi <i>Form of Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Nanas / <i>Pineapple</i>	Rumpun / <i>Clump</i>	Buah segar dengan mahkotanya / <i>Fresh fruit with crown</i>
2	Pisang / <i>Banana</i>	Rumpun / <i>Clump</i>	Buah segar dengan mahkotanya / <i>Fresh fruit with crown</i>
3	Salak / <i>Salacca</i>	Rumpun / <i>Clump</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>

Selain data tanaman buah-buahan tahunan, juga dikumpulkan data tanaman sayuran tahunan yaitu melinjo, petai, dan jengkol (Tabel 7).

*In addition to data annual fruit plants, were also collected annual vegetable plants data are melinjo, twisted cluster bean, and jengkol (Table 7).*

**Tabel 7** Tanaman Sayuran Tahunan  
**Table 7** *Annual Vegetable Plants*

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>		Satuan Luas <i>Unit of Area</i>	Bentuk Produksi <i>Form of Production</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Jengkol / <i>Jengkol</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
2	Melinjo / <i>Melinjo</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
3	Petai / <i>Twisted Cluster Bean</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>

### 3. METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam Survei Pertanian Hortikultura adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Kota Singkawang.

Data sayuran dan buah-buahan semusim dikumpulkan secara bulanan, sedangkan data buah-buahan dan sayuran tahunan dikumpulkan secara triwulanan.

Beberapa sumber untuk mendapatkan data hortikultura sebagai berikut:

### 3. METHODOLOGY

*The method used in this data collection is a complete enumeration in all sub districts in Singkawang Municipality.*

*The data of seasonal vegetable and fruit plants are collected monthly, while the data of annual fruits and vegetables are collected quarterly.*

*Some sources to obtain data horticulture as follows:*

1. Informasi dari petani/kelompok tani
  2. Laporan Petani kepada Kepala Desa
  3. Penghitungan dengan pendekatan banyak bibit yang digunakan
  4. Perkiraan pengamatan di lapangan
  5. Informasi dari Pedagang, asosiasi, koperasi, Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga(PKK), Posyandu, Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (UPGK), Balai Benih, Pedagang Benih, Aparat Desa, Petugas Penyuluh Lapangan (PPL) dan Unit Pelayanan Teknis Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (UPT BPSB TPH).
1. *Information from farmers/group of farmers*
  2. *Farmers report to the head of village*
  3. *Calculations approach of seeds used*
  4. *Eye estimate*
  5. *Information from Traders, associations, cooperatives, Empowerment and Family Welfare (PKK), IHC, Business Family Nutrition Improvement (UPGK), Seed, Seed Merchants, village officials, Extension Officer (PPL) and the Technical Services Unit Control and Certification Institute Food Crops and Horticulture Seeds (UPT BPSB TPH).*

#### 4. DOKUMEN YANG DIGUNAKAN

Dokumen yang digunakan dalam pengumpulan data adalah Daftar SPH-SBS untuk laporan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dikumpulkan setiap bulan dan Daftar SPH-BST untuk laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang dikumpulkan setiap triwulan.

#### 5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim diisi secara bulanan dan laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan diisi secara triwulanan oleh Mantri Tani/Kepala Cabang Dinas (KCD) Pertanian Kabupaten/Kota dan dibuat rangkap 4 (empat). Dokumen asli dikirimkan ke BPS Provinsi,

#### 4. DOCUMENTS USED

*Documents used to collect the data are SPH-SBS for seasonal vegetable and fruit plants which is collected each month and SPH-BST for annual fruit and vegetable plants which are collected each quarter.*

#### 5. ORGANIZATION OF DATA COLLECTING

*The reports on seasonal vegetable and fruit plants are fulfilled monthly and reports on annual fruit and vegetable plants are filled quarterly by the Agricultural Extension Service (KCD). Each questionnaire is made in 4 (four) copies. The original copy is sent to BPS - Statistics in Provincial level,*

tembusannya dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota, Dinas Pertanian Kabupaten dan satu sebagai arsip di KCD.

## 6. PENGOLAHAN

Daftar SPH-SBS (bulanan) dan Daftar SPH-BST (triwulanan) hasil pencacahan dikumpulkan di BPS Kota Singkawang dari setiap kecamatan. Pengolahan data dilakukan di BPS Kota Singkawang dengan menggunakan program aplikasi Survei Pertanian Hortikultura Online (SPH Online).

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

## 7. KONSEP DAN DEFINISI

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

### 7.1 Konsep dan Definisi dalam SPH-SBS

- a. Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari setahun.

*while the others are sent to BPS-Statistics in Regency/Municipality level, the Agriculture Office at Regency/Municipality, and the rest as an archive at the KCD.*

## 6. PROCESSING

*The list of SPH-SBS (monthly) and list of SPH-BST (quarterly) enumeration results is collected in BPS-Statistics of Singkawang Municipality of each district. Data processing was performed in the BPS-Statistics of Singkawang Municipality using application programs Survei Pertanian Hortikultura Online (SPH-Online).*

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

## 7. CONCEPTS AND DEFINITION

*Concepts and definitions that are described are concepts and definitions used in the data collection which are collected in SPH-SBS and SPH-BST documents, i.e. :*

### 7.1 Concepts and Definition on SPH-SBS

- a. *Seasonal vegetable plant is the plants which is contained of vitamin, mineral salt, etc, and consumed from part of plant in the form of leaf, flower, fruit and root with the ages less than a year.*

- b. Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.
- c. Luas panen Januari - Desember adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Desember.
- d. Produksi Januari - Desember adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Januari sampai dengan Desember.

**7.2 Konsep dan Definisi dalam SPH-BST**

- a. Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan
- b. Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon.
- c. Tanaman yang menghasilkan adalah tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya

- b. *Seasonal fruit plant is the plants which is contained of vitamin, mineral salt, etc, and consumed from the part of plant in the form of fruit. These plants are creeps with the ages less than a year.*
- c. *Harvested area during January - December is total demolished harvested area from January to December adding by undemolished harvested area in December.*
- d. *Production during January - December is total demolished production and undemolished production from January to December.*

**7.2 Concepts and Definition on SPH-BST**

- a. *Annual fruit plants are plants which are the source of vitamin, contained mineral salt, etc., consumed from part of plant in the form of fruits and more than one year of age.*
- b. *Annual vegetable plants are plants which are the source of vitamin, contained minerals, salt, etc., consumed from part of the plants in the form of vegetables and more than one year of age.*
- c. *Harvested plant are plants that are harvested at the reporting quarter.*

- d. Produksi adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan.
- e. Bentuk produksi buah-buahan dinyatakan dalam buah segar. Khusus untuk pisang dihitung dengan tandan dan nanas dengan mahkotanya.
- d. *Production is the product quantity in standard form and it is summation of quarterly reports.*
- e. *Form of production are expressed as fresh fruits, except for banana, which are reported in bunch and pineapple with crown.*

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

## ULASAN

Tahun 2019, produksi komoditas tanaman sayuran semusim mengalami penurunan pada seluruh komoditas kecuali kangkung dan petsai/sawi dibanding tahun 2018. Penurunan produksi tanaman sayuran semusim ini secara dominan disebabkan musim kemarau panjang yang terjadi sekitar bulan April-Juni di tahun 2019.

Pada komoditas tanaman buah-buahan semusim, hanya terdapat komoditas melon dan semangka. Seperti halnya tanaman sayuran semusim, produksi semangka di tahun 2019 juga mengalami penurunan. Musim kemarau yang terjadi di bulan April-Juni 2019 menyebabkan penurunan luas panen semangka, meskipun hasil per hektarnya meningkat dibanding tahun 2018. Sementara itu, komoditas melon baru ditanam lebih dari 1 (satu) hektar di tahun 2019 setelah di tahun-tahun sebelumnya hanya ditanam sekadarnya sehingga tidak dimasukkan dalam pencatatan.

Pada tanaman buah-buahan tahunan, sebagian besar mengalami peningkatan produksi di tahun 2019, walaupun ada beberapa komoditas yang mengalami penurunan produksi dibanding 2018 karena penurunan jumlah pohon tanaman yang menghasilkan. Pada komoditas tanaman sayuran tahunan tahun 2019, petai mengalami penurunan produksi, sedangkan melinjo dan jengkol mengalami peningkatan dibanding tahun 2018.

## REVIEW

*In 2019, production of seasonal vegetable plant commodities decreased in all commodities except kangkung and chinese cabbage compared to 2018. The decrease in that seasonal vegetable plants mainly due to the long dry season that occurred around April-June in 2019.*

*In annual vegetable plant commodities, there are only melons and watermelons commodities. Like seasonal vegetable plants, watermelon production in 2019 has also decreased. The dry season that occurred in April-June 2019 caused a decrease in watermelon harvested area, although the yield per hectare increased compared to 2018. Meanwhile, the melon was planted more than 1 (one) hectare in 2019 after in previous years only planted modestly so that it is not included in the recording.*

*Majority of annual fruit plant commodities production increased in 2019, although there are some commodities that decreased in production due to a decrease in the number of harvested plants compared to 2018. In the annual vegetable plant commodities, the production of twisted cluster bean decreased, while the production of melinjo and jengkol increased compared to 2018.*



**A. Tanaman Sayuran Semusim**

Tabel 8 menunjukkan perbandingan data luas panen, produksi, dan hasil per hektar untuk tanaman sayuran semusim di Kota Singkawang tahun 2018 dan 2019.

**A. Seasonal Vegetable Plants**

Table 8 shows the data of harvested area, production, and yield per hectare for seasonal vegetable plants in Singkawang Municipality in 2018 to 2019.

**Tabel 8** Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran Semusim Tahun 2018 - 2019  
**Table 8** Harvested Area, Production, and Yield per Hectare of Seasonal Vegetable Plants in 2018 - 2019

No	Jenis Tanaman Type of Plant	Tahun : 2018 / Year : 2018			Tahun : 2019 / Year : 2019		
		Luas Panen Harvested Area (Ha)	Produksi Producti on (Ton)	Hasil Yield (Ton/Ha)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Produksi Producti on (Ton)	Hasil Yield (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Bawang Daun / Welch Onion	34	25	0.75	31	17	0.56
2	Bawang Merah / Shallot	-	-	-	-	-	-
3	Bawang Putih / Garlic	-	-	-	-	-	-
4	Bayam / Spinach	72	118	1.63	50	94	1.88
5	Buncis / Green Bean	41	104	2.54	33	65	1.98
6	Cabai Besar / Chili	26	49	1.90	21	38	1.81
7	Cabai Rawit / Small Chili	77	146	1.90	31	31	0.99
8	Jamur / Mushroom *)	-	-	-	-	-	-
9	Kacang Merah / Red Bean	-	-	-	-	-	-
10	Kacang Panjang / Yard Long Bean	91	120	1.32	85	108	1.27
11	Kangkung / Kangkong	69	136	1.97	73	148	2.03
12	Kembang Kol / Cauliflower	-	-	-	-	-	-
13	Kentang / Potato	-	-	-	-	-	-
14	Ketimun / Cucumber	91	332	3.65	74	200	2.70
15	Kubis / Cabbage	-	-	-	-	-	-
16	Labu Siam / Chayote	-	-	-	-	-	-
17	Lobak / Radish	32	176	5.49	23	121	5.28
18	Paprika / Sweet Pepper	-	-	-	-	-	-
19	Petsai/Sawi / Chinese Cabbage	365	698	1.91	501	1 391	2.78
20	Terung / Eggplant	56	145	2.58	36	87	2.43
21	Tomat / Tomato	39	59	1.50	27	51	1.89
22	Wortel / Carrot	-	-	-	-	-	-

Catatan : \*) Luas Panen dalam satuan M<sup>2</sup> dan Produksi dalam satuan Kg

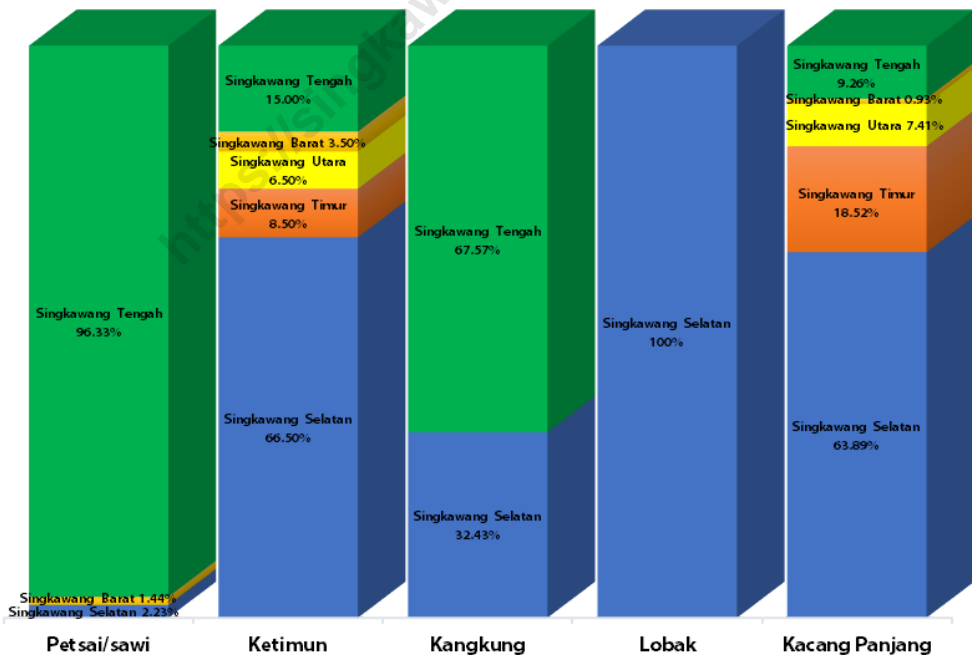
Note : \*) Harvested Area in M<sup>2</sup> and Production in Kg

Lima komoditas sayuran semusim dengan produksi terbesar di tahun 2019 secara berurutan adalah petsai/sawi, ketimun, kangkung, lobak, dan kacang panjang. Kondisi ini sedikit berbeda dengan tahun 2018, dimana lima komoditas sayuran semusim dengan produksi terbesar adalah petsai/sawi, ketimun, lobak, cabai rawit, dan terung.

Jika dibandingkan dengan tahun 2018, produksi ketimun, lobak, dan kacang panjang mengalami penurunan, sementara petsai/sawi dan kangkung mengalami peningkatan produksi di tahun 2019.

Five seasonal vegetable commodities with the largest production in sequence were chinese cabbage, cucumber, kangkong, radish, and yard long bean. This condition is slightly different from 2018, where the five seasonal vegetable commodities with the largest production in sequence were chinese cabbage, cucumber, radish, small chili, and eggplant.

Compared to 2018, the production of cucumbers, radish, and yard long bean has decreased, while chinese cabbage and kangkong has increased production in 2019.



Gambar 1 Persentase Produksi Sayuran Semusim yang Produksinya Terbesar Menurut Kecamatan Tahun 2019

Figures 1 Percentage of Main Seasonal Vegetable Production by Sub District in 2019

Kecamatan dengan potensi penghasil petsai/sawi dan kangkung terbesar adalah Singkawang Tengah, sedangkan kecamatan penghasil ketimun, lobak, dan kacang panjang dengan potensi yang besar adalah Singkawang Selatan. Persentase produksi untuk lima komoditas unggulan tanaman sayuran semusim menurut kecamatan dapat dilihat pada Gambar 1.

Produksi petsai/sawi pada tahun 2019 mencapai 1.391 ton, meningkat hampir dua kali lipat dibanding tahun 2018 sebesar 698 ton. Pada tahun 2019, petsai/sawi dihasilkan di Kecamatan Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, dan Singkawang Barat. Kecamatan Singkawang Tengah merupakan kecamatan penghasil petsai/sawi terbesar di tahun 2019 dengan produksi mencapai 1.340 ton atau 96,33 persen dari produksi di Kota Singkawang, sedangkan produksi petsai/sawi di Kecamatan Singkawang Selatan dan Singkawang Barat hanya sebesar 2,23 persen dan 1,44 persen dari total produksi petsai/sawi di Kota Singkawang.

Produksi ketimun pada tahun 2019 hanya mencapai 200 ton, turun sekitar 39,76 persen dibanding tahun 2018. Ketimun dihasilkan di semua kecamatan di Kota Singkawang. Sama dengan di tahun 2018, di tahun 2019 Kecamatan Singkawang Selatan merupakan penghasil ketimun terbesar dengan produksi mencapai 133 ton atau 66,50 persen dari produksi di Kota Singkawang. Produksi ketimun di empat kecamatan lainnya secara berurutan adalah 30 ton di Singkawang Tengah, 13 ton di Singkawang Utara,

*Sub-district with great potential for chinese cabbage and kangkung was Singkawang Tengah, while sub-district with great potential for cucumber, radish, and yard long bean was Singkawang Selatan. Percentage of production for five main seasonal vegetable commodities by sub-district can be seen in Figure 1.*

*Chinese cabbage production in 2019 reached 1.391 tons, an increase of almost doubled compared to 2018 which only reached 698 tons. In 2019 chinese cabbage is only produced in Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, and Singkawang Barat. Singkawang Tengah was the sub-district with the largest chinese cabbage production reached 1.340 tons or 96.33 percent of Singkawang Municipality production, while production of chinese cabbage in Singkawang Selatan and Singkawang Barat only 2.23 percent and 1.44 percent of Singkawang Municipality production.*

*Cucumber production in 2019 reached 200 tons, decrease about 39.76 percent compared to 2018. Cucumber is produced in all sub-district in Singkawang Municipality. Same as 2018, in 2019 Singkawang Selatan was the sub-district with the largest cucumber production reached 133 tons or 66.50 percent of Singkawang Municipality production. Cucumber production in the other four sub-district in sequence were 30 tons in Singkawang Tengah, 13 tons in Singkawang Utara,*

17 ton di Singkawang Timur, dan 7 ton di Singkawang Barat. Rata-rata produksi per hektar ketimun tahun 2019 di setiap kecamatan berkisar antara 1,00 ton/ha sampai dengan 4,95 ton/ha.

Produksi kangkung tahun 2019 mencapai 148 ton, meningkat sebesar 8,82 persen dibanding tahun 2018, dan hanya dihasilkan di Kecamatan Singkawang Tengah dan Kecamatan Singkawang Selatan. Produksi terbesar berada di Kecamatan Singkawang Tengah yaitu sekitar 67,57 persen dari total produksi kangkung di Kota Singkawang. Rata-rata produksi per hektar kangkung di Kota Singkawang sebesar 2,03 ton/ha.

Produksi lobak pada tahun 2019 mencapai 121 ton, turun sekitar 31,25 persen dibanding produksi tahun 2018. Sama dengan tahun-tahun sebelumnya, lobak hanya dihasilkan di Kecamatan Singkawang Selatan dengan hasil per hektar sebesar 5,28 ton/ha.

Produksi kacang panjang pada tahun 2019 mencapai 108 ton, mengalami penurunan 10,00 persen dibanding produksi tahun 2018. Seperti di tahun 2018, kacang panjang dihasilkan di semua kecamatan di Kota Singkawang. Kecamatan Singkawang Selatan merupakan penghasil kacang panjang terbesar dengan produksi mencapai 69 ton atau 63,89 persen dari produksi di Kota Singkawang. Persentase produksi kacang panjang di empat kecamatan lainnya masing-masing adalah 7,41 persen di Singkawang Utara, 18,52 persen di Singkawang Timur, 0,92 persen di Singkawang Barat, dan 9,26 persen di

17 tons in Singkawang Timur, and 7 tons in Singkawang Barat. The productivity (yield per hectare) of cucumber 2019 in each sub-district ranged from 1.00 ton/ha until 4.95 ton/ha.

Kangkong production in 2019 reached 148 tons, an increase of 8.82 percent compared to 2018, and was only produced in Singkawang Tengah and Singkawang Selatan sub-district. The largest production is in Singkawang Tengah which is around 67.57 percent of the total production of kangkung in Singkawang Municipality. The average production per hectare of kangkung in Singkawang Municipality is 2.03 tons/ha.

Radish production in 2019 reached 121 tons, a decrease of 31.25 percent compared to 2018. Same as the previous years, radish only produced in Singkawang Selatan with yield per hectare of 5.28 ton/ha.

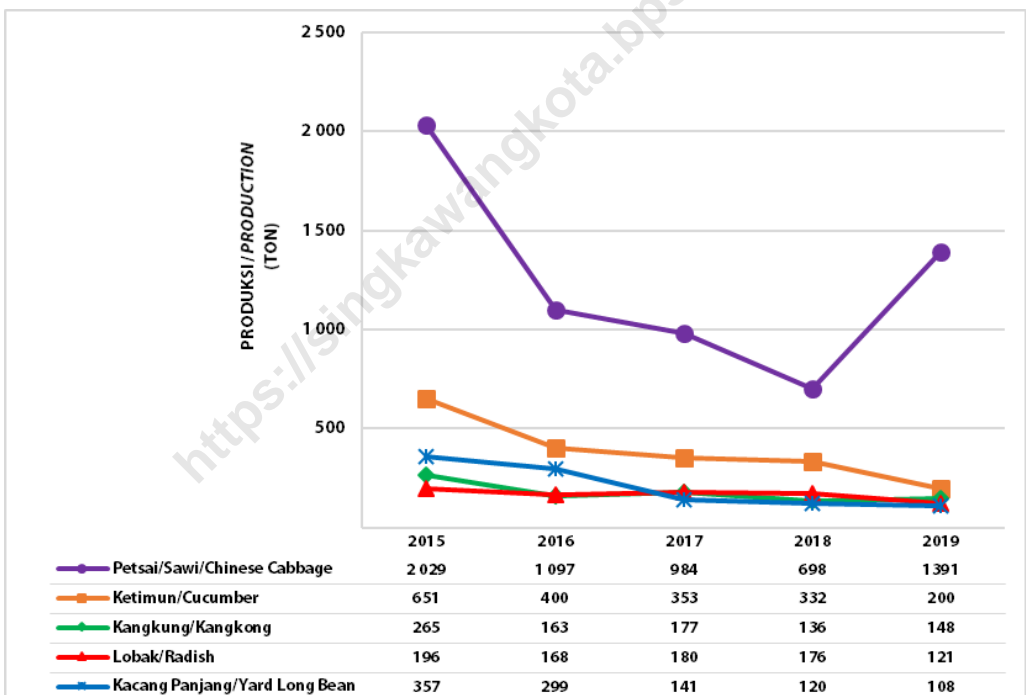
Yard long bean production in 2019 reached 108 tons, a decrease of 10.00 percent compared to 2018. Same as 2018, yard long bean produced in all sub-district in Singkawang Municipality. Singkawang Selatan was the largest producer of yard long bean with production reached 69 tons or 63.89 percent of the total production in Singkawang Municipality. The percentage of yard long bean in the other four sub-districts were 7.41 percent in Singkawang Utara, 18.52 percent in Singkawang Timur, 0.92 percent in Singkawang Barat, and 9.26 percent in Singkawang Tengah. Yield per hectare

Singkawang Tengah. Hasil per hektar kacang panjang tahun 2019 di setiap kecamatan berkisar antara 0,54 ton/ha sampai dengan 1,64 ton/ha.

Perkembangan produksi petsai/sawi, ketimun, kangkung, lobak, dan kacang panjang periode tahun 2015 hingga tahun 2019 disajikan pada Gambar 2. Berdasarkan Gambar 2 tersebut dapat dilihat pola dan data tentang perkembangan produksi setiap tahunnya.

of yard long bean 2019 in each sub-district arrouned 0.54 ton/ha until 1.64 ton/ha.

The growth of chinese cabbage, cucumber, kangkong, radish, and yard long bean production in the period of 2015 to 2019 are presented in Figure 2. Based on Figure 2 can be seen the pattern and the data on the growth of production each year.



Gambar 2 Produksi Tanaman Sayuran Semusim (Ton) Tahun 2015 - 2019

Figures 2 Production of Seasonal Vegetables Plants (Ton) in 2015 - 2019

Dari tahun 2015 hingga 2018, produksi petsai/sawi terus mengalami penurunan, tetapi meningkat secara signifikan pada tahun 2019. Produksi petsai/sawi mengalami penurunan yang cukup signifikan pada tahun 2016 sebesar 45,94 persen dibanding tahun

From 2015 to 2018, the pattern of chinese cabbage production continues to decrease, but increase significantly in 2019. The chinese cabbage production decreased significantly in 2016 by 45.94 percent compared to 2015. While in 2019, the

2015. Sementara di tahun 2019, produksi petsai/sawi mengalami peningkatan hampir dua kali lipat dibanding tahun 2018.

Dari tahun 2015 hingga 2019, produksi ketimun juga terus mengalami penurunan. Produksi ketimun mengalami penurunan yang cukup signifikan pada tahun 2016, yaitu sebesar 38,59 persen dibanding tahun 2015. Pada tahun 2019, penurunan produksi ketimun sebesar 39,81 persen dibandingkan tahun 2018.

Perkembangan produksi kangkung dari tahun 2015 hingga tahun 2019 menunjukkan pola yang fluktuatif. Penurunan produksi kangkung terbesar terjadi pada tahun 2016 dibanding tahun 2015 yaitu sekitar 94,72 persen. Tahun 2019, produksi kangkung mengalami peningkatan sebesar 8,82 persen dibandingkan tahun 2018.

Produksi lobak sejak tahun 2015 hingga 2019 juga menunjukkan pola yang fluktuatif. Turun sebesar 14,71 persen pada tahun 2016 dibanding tahun 2015, kemudian meningkat pada tahun 2017 sebesar 7,46 persen dibanding tahun 2016. Turun sedikit di tahun 2018 dan kembali mengalami penurunan secara signifikan pada tahun 2019 sebesar 30,87 persen dibanding tahun 2018.

Pola produksi kacang panjang dari tahun 2015 hingga 2018 terus mengalami penurunan. Terjadi penurunan secara signifikan pada tahun 2017 sebesar 52,85 persen dibanding tahun 2016. Pada tahun 2019, produksi kacang panjang mengalami penurunan sebesar 10,00 persen dibanding tahun 2018.

*production of chinese cabbage has almost doubled compared to 2018.*

*From 2015 to 2019, the pattern of cucumber production also continues to decrease. The cucumber production decreased significantly in 2016 by 38.59 percent compared to 2015. In 2019, cucumber production decreased by 39.81 percent compared to 2018.*

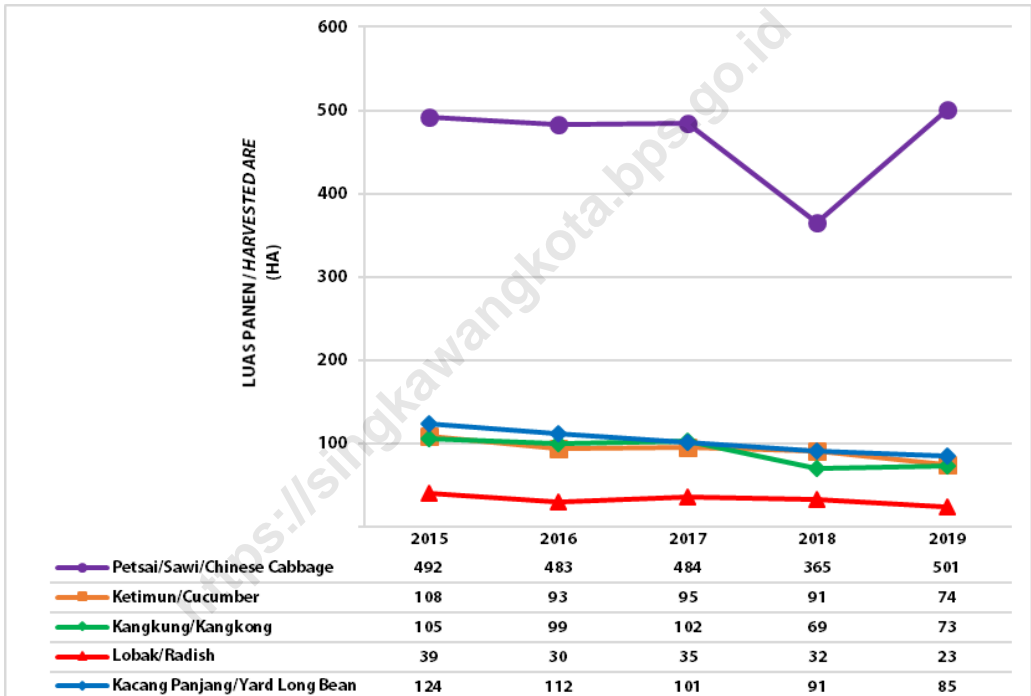
*The growth of kangkung production in 2015 to 2019 shows a fluctuating pattern. The largest decrease of kangkung production was in 2016 compared to 2015 which was around 94.72 percent. In 2019, kangkung production increased by 8.82 percent compared to 2018.*

*The growth of radish production in 2015 to 2019 also shows a fluctuating pattern. Decreased by 14.71 percent in 2016 compared to 2015, then increased in 2017 by 7.46 percent compared to 2016. Decreased slightly in 2018 and decreased again significantly in 2019 by 30.87 percent compared to 2018.*

*Pattern of yard long bean production from 2015 to 2018 continues to decrease. It decreased significantly in 2017 by 52.85 percent compared to 2016. In 2019, yard long bean production decreased by 10,00 percent compared to 2018.*

Data luas panen petsai/sawi, ketimun, kangkung, lobak, dan kacang panjang pada periode tahun 2015 sampai dengan 2019 disajikan pada Gambar 3. Berdasarkan Gambar tersebut dapat diketahui pola dan data perkembangan luas panen setiap tahunnya.

*Harvested area of chinese cabbage, cucumber, kangkong, radish, and yard long bean in the period of 2015 to 2019 are presented in Figure 3. Based on Figure 3 can be known the pattern and the data of harvested area each year.*



Gambar 3 Luas Panen Tanaman Sayuran Semusim (Ha) Tahun 2015 - 2019

Figures 3 Harvested Area of Seasonal Vegetables Plants (Ha) in 2015 - 2019

Luas panen petsai/sawi tahun 2016 mengalami penurunan sebesar 1,83 persen dibanding tahun 2015, dan meningkat 0,21 persen pada tahun 2017. Tahun 2018, luas panen petsai/sawi mengalami penurunan yang cukup signifikan sebesar 24,59 persen dibanding tahun 2017. Sementara itu, pada tahun 2019 meningkat secara signifikan sebesar 37,26 dibanding tahun 2018.

*Chinese cabbage harvested area decreased by 1.83 percent in 2016 and increased by 0.21 percent in 2017 compared to the previous year. In 2018, chinese cabbage harvested area decreased significantly by 24.59 percent compared to 2017. Meanwhile in 2019, chinese cabbage harvested area increased significantly by 37.26 percent compared to 2018.*

Luas panen ketimun cenderung stabil dari tahun 2015 hingga tahun 2018, kecuali pada tahun 2016 mengalami penurunan yang cukup signifikan sebesar 13,89 persen dibanding tahun 2015. Tahun 2018, luas panen ketimun mengalami penurunan sebesar 4,21 persen dibanding tahun 2017. Pada tahun 2019 kembali turun sebesar 18,68 persen dibanding tahun 2018.

Pola luas panen kangkung menunjukkan pola yang fluktuatif dari tahun 2015 hingga tahun 2019. Luas panen kangkung mengalami penurunan sebesar 5,71 persen pada tahun 2016 dibanding tahun 2015. Kemudian meningkat 3,03 persen pada tahun 2017 dan turun sebesar 32,35 persen pada tahun 2018. Pada tahun 2019 luas panen kangkung mengalami peningkatan sebesar 5,80 persen dibanding tahun 2018.

Pola luas panen lobak menunjukkan pola yang fluktuatif dari tahun 2015 hingga tahun 2019. Luas panen lobak mengalami penurunan sebesar 23,08 persen pada tahun 2016 dibanding tahun 2015. Kemudian meningkat 16,67 persen pada tahun 2017 dibanding tahun 2016. Pada tahun 2018, luas panen lobak kembali mengalami penurunan sebesar 8,57 persen dibanding tahun 2017. Pada tahun 2019, luas panen lobak mengalami penurunan secara signifikan sebesar 28,12 persen dibanding tahun 2018.

Pola luas panen kacang panjang dari tahun 2015 hingga tahun 2019 terus mengalami penurunan. Penurunan luas panen terbesar terjadi di tahun 2016 yakni sebesar 9,68

*Cucumber harvested area tends to be stabled from 2015 to 2018, but only in 2016 harvested area of cucumber has decreased significantly by 13.89 percent compared to 2015. In 2018, cucumber harvested area decreased by 4.21 percent compared to 2017. In 2019, it decreased again by 18.68 percent compared to 2018.*

*Kangkong harvested area shows a fluctuating pattern from 2015 to 2019. Kangkong harvested area decreased by 5.71 percent in 2016 compared to 2015. Then it increased by 3.03 percent in 2017 and decreased by 32.35 percent in 2018. In 2019, kangkong harvested area increased by 5.80 percent compared to 2018.*

*Radish harvested area shows a fluctuating pattern from 2015 to 2019. Radish harvested area decreased by 23.08 percent in 2016 compared to 2015. Then it increased 16.67 percent in 2017 compared to 2016. In 2018, radish harvested area decreased again by 8.57 percent compared to 2017. In 2019, radish harvested area decreased significantly by 28.12 percent compared to 2018.*

*Yard long bean harvested area shows a decreasing pattern from 2015 to 2019. The largest decrease of yard long bean harvested area was in 2016 which was 9.68 percent compared to*



persen dibanding tahun 2015. Tahun 2019, luas panen kacang panjang mengalami penurunan 6,59 persen dibanding tahun 2018.

**B. Tanaman Buah-Buahan Semusim**

Tabel 9 menunjukkan data luas panen, produksi, dan hasil per hektar untuk tanaman buah-buahan semusim di Kota Singkawang pada tahun 2018 dan 2019. Berbeda dengan tahun 2018, tanaman buah-buahan semusim yang dihasilkan di tahun 2019 selain semangka terdapat komoditas melon.

2015. In 2019, yard long bean harvested area decreased by 6.59 percent compared to 2018.

**B. Seasonal Fruit Plants**

Table 9 shows the data of harvested area, production, and yield per hectare for seasonal fruit plants in Singkawang Municipality in 2018 to 2019. Unlike in 2018, seasonal fruit plants that produced in 2019 besides watermelon commodity, there are melon commodity.

**Tabel 9** Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Tanaman Buah-Buahan Semusim Tahun 2018 - 2019  
**Table 9** Harvested Area, Production, and Yield per Hectare of Seasonal Fruit Plants in 2018 - 2019

No	Jenis Tanaman Type of Plant	Tahun : 2018 / Year : 2018			Tahun : 2019 / Year : 2019		
		Luas Panen Harvested Area	Produksi Production	Hasil Yield	Luas Panen Harvested Area	Produksi Production	Hasil Yield
		(Ha)	(Ton)	(Ton/Ha)	(Ha)	(Ton)	(Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Blewah / Cantaloupe	-	-	-	-	-	-
2	Melon / Melon	-	-	-	2	45	22.50
3	Semangka / Watermelon	100	847	8.47	24	654	27.25
4	Stroberi / Strawberry	-	-	-	-	-	-

Produksi semangka pada tahun 2019 mencapai 654 ton. Kecamatan penghasil semangka adalah Kecamatan Singkawang Timur, Kecamatan Singkawang Tengah, dan Singkawang Timur. Kecamatan Singkawang Timur merupakan kecamatan penghasil semangka terbesar dengan produksi mencapai 454 ton atau 69,42 persen dari produksi di Kota Singkawang, sedangkan produksi semangka di

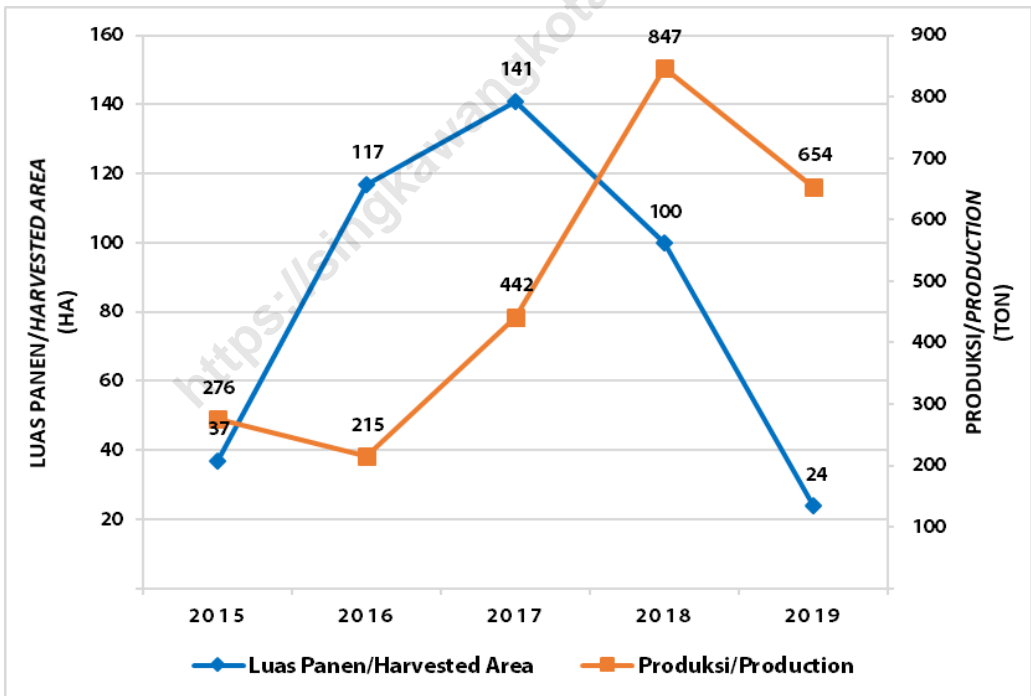
Watermelon production in 2019 reached 654 tons. Watermelon is only produced in Singkawang Timur, Singkawang Tengah, and Singkawang Selatan. Singkawang Timur was the sub-district with the largest watermelon production reached 454 tons or 69.42 percent of Singkawang Municipality production, while production of watermelon in Singkawang Tengah only 180 tons or

Singkawang Tengah hanya sebesar 180 ton atau 27,52 persen dari produksi di Kota Singkawang. Sisanya berasal dari Kecamatan Singkawang Selatan. Dilihat dari produktivitasnya, hasil per hektar semangka tahun 2019 di Kota Singkawang sebesar 27,25 ton/ha.

Perkembangan produksi dan luas panen semangka periode tahun 2015 hingga tahun 2019 disajikan pada Gambar 4. Berdasarkan Gambar tersebut dapat dilihat pola dan data tentang perkembangan produksi dan luas panen semangka setiap tahunnya.

27.52 percent of Singkawang Municipality production. The rest comes from Singkawang Selatan. The productivity (yield per hectare) of watermelon 2019 in Singkawang Municipality was 27.25 ton/ha.

The growth of watermelon production and harvested area in the period of 2015 to 2019 are presented in Figure 4. Based on Figure 4 can be known the pattern and the data on the growth of production and harvested area each year.



Gambar 4 Luas Panen (Ha) dan Produksi (Ton) Semangka Tahun 2015 - 2019  
 Figures 4 Harvested Area (Ha) and Production (Ton) of Watermelon in 2015 - 2019

Pola produksi semangka menunjukkan pola yang berfluktuasi dari tahun 2015 hingga tahun 2019. Hal ini disebabkan semangka sangat dipengaruhi kondisi cuaca atau musim.

Pattern of watermelon production shows a fluctuating pattern from 2015 to 2019. This is due to the watermelon greatly influenced weather conditions or season. In 2016,

Pada tahun 2016, produksi semangka turun sebesar 22,10 persen dibanding tahun 2015. Pada tahun 2017 dan 2018 produksi semangka meningkat secara signifikan. Pada tahun 2019, kembali mengalami penurunan sebesar 22,80 persen dibanding tahun 2018.

Seperti halnya dengan produksi, luas panen semangka juga mengalami fluktuasi dari tahun ke tahun. Pada tahun 2016 dan 2017, luas panen semangka mengalami peningkatan secara signifikan. Akan tetapi, pada tahun 2018 dan 2019 luas panen semangka mengalami penurunan yang signifikan. Pada tahun 2019, luas panen semangka hanya 24 hektar, turun sebesar 76,00 persen dibanding tahun 2018.

### C. Tanaman Buah-Buahan Tahunan

Tabel 10 menunjukkan data tanaman yang menghasilkan dan produksi buah-buahan tahunan di Kota Singkawang pada tahun 2018 dan 2019. Berdasarkan produksi terbesar, di tahun 2019, terdapat lima komoditas unggulan buah-buahan tahunan yaitu pisang sebesar 8.985 ton, nenas sebesar 6.238 ton, jeruk siam/keprok sebesar 3.137 ton, rambutan sebesar 2.918 ton, dan durian sebesar 1.223 ton.

*watermelon production decreased by 22.10 percent compared to 2015. In 2017 and 2018, watermelon production increased significantly. In 2019, watermelon production decreased again by 22.80 percent compared to 2018.*

*Same as the production, watermelon harvested area also shows a fluctuating pattern from 2015 to 2019. In 2016 and 2017, watermelon harvested area increased significantly. However, in 2018 and 2019 watermelon harvested area decreased significantly. In 2019, watermelon harvested area is only 24 hectare, decreased by 76.00 percent compared to 2018.*

### C. Annual Fruit Plants

*Table 10 shows the data of harvested plant and production for annual fruit plants in Singkawang Municipality in 2018 to 2019. Based on the largest production, there were five main commodities of annual fruit plants in 2018, consist of banana reached 8,985 tons, pineapple reached 6,238 tons, orange/tangerine reached 3,137, rambutan reached 2,918 tons, and durian reached 1,223 tons.*

**Tabel 10** Produksi dan Banyaknya Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Menghasilkan Tahun 2018 - 2019  
**Table 10** Production and Number of Harvested Plant of Annual Fruit Plants in 2018 - 2019

No	Jenis Tanaman Type of Plant	Tahun : 2018 / Year : 2018		Tahun : 2019 / Year : 2019	
		Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Alpukat / Avocado	912	89	1 351	212
2	Anggur / Grape	-	-	-	-
3	Apel / Apple	-	-	-	-
4	Belimbing / Starfruit	360	57	340	67
5	Duku/Langsat / D u k u	1 722	188	2 220	152
6	Durian / Durian	15 432	698	16 732	1 223
7	Jambu Air / Rose Apple	1 360	77	1 307	100
8	Jambu Biji / Guava	1 393	98	1 475	67
9	Jeruk Besar / Pomelo	309	32	466	52
10	Jeruk Siam/Keprok / Orange/Tangerine	46 110	3 845	40 905	3 137
11	Mangga / Mango	2 672	364	2 139	459
12	Manggis / Mangosteen	557	50	1 118	85
13	Markisa / Marquisa	-	-	-	-
14	Nangka/Cempedak / Jackfruit	3 409	370	3 091	336
15	Nenas / Pineapple *)	2 589 855	5 508	588 651	6 238
16	Pepaya / Papaya	1 464	167	1 574	224
17	Pisang / Banana *)	74 294	8 457	72 949	8 985
18	Rambutan / Rambutan	27 299	2 409	25 946	2 918
19	Salak / Salacca *)	-	-	-	-
20	Sawo/Sapodilla / Star Apple	700	78	485	44
21	Sirsak / Soursop	342	17	362	16
22	Sukun / Breadfruit	366	50	371	30

Catatan : \*) Jumlah Tanaman dalam satuan Rumpun

Note : \*) Harvested Plant in Clump

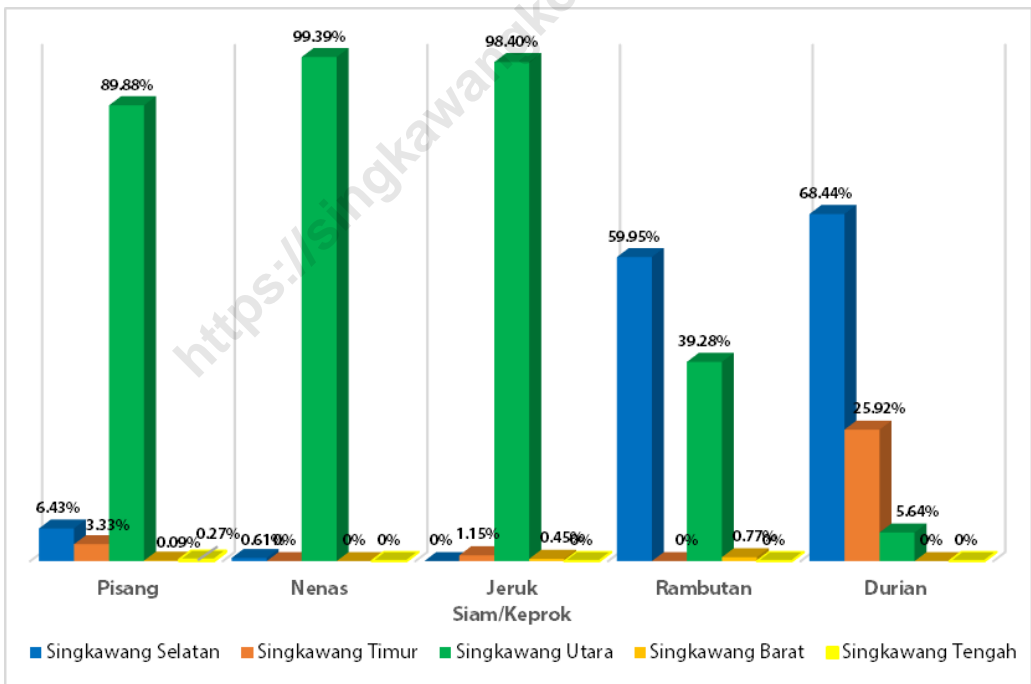
Secara umum, produksi tanaman buah-buahan tahunan pada tahun 2019 mengalami peningkatan dibanding tahun 2018. Peningkatan produksi tanaman buah-buahan tahunan terbesar terjadi pada komoditas nenas sebesar 13,26 persen, sedangkan penurunan produksi terbesar terjadi pada komoditas jeruk siam/keprok sebesar 18,42 persen akibat serangan

Generally, production of annual fruit plants in 2019 increased compared to 2018. The largest increase of annual fruit plants production was pineapple by 13.26 percent, while the largest decrease of annual fruit plants production was orange/tangerine by 18.42 percent due to pest attacks so that many trees were pruned.

hama sehingga banyak pohon yang dipangkas.

Sama dengan tahun 2018, di tahun 2019 kecamatan penghasil pisang, nenas, dan jeruk siam/keprok dengan potensi yang besar adalah Kecamatan Singkawang Utara, sedangkan kecamatan penghasil rambutan dan durian dengan potensi yang besar adalah Kecamatan Singkawang Selatan. Persentase produksi untuk lima komoditas unggulan tanaman buah-buahan tahunan menurut kecamatan dapat dilihat pada Gambar 5.

Same as 2018, in 2019 the sub-district with great potential for banana, pineapple, and orange/tangerine was Singkawang Utara, while sub-district with great potential for rambutan and durian was Singkawang Selatan. Percentage of production for that five main annual fruit plant commodities by sub-district can be seen in Figure 5.



Gambar 5 Persentase Produksi Buah-Buahan Tahunan yang Produksinya Terbesar Menurut Kecamatan Tahun 2019

Figures 5 Percentage of Main Annual Fruit Production by Sub District in 2019

Tahun 2019 produksi pisang mengalami peningkatan sebesar 6,24 persen (528 ton) dan menjadi peringkat pertama penyumbang

In 2019, production of bananas has increased by 6.24 percent (528 tons), and it was the largest production of annual fruits in

produksi terbesar. Kecamatan Singkawang Utara merupakan kecamatan penghasil pisang terbesar dengan jumlah produksi sebesar 8.075 ton atau 89,88 persen dari total produksi pisang di Kota Singkawang. Kecamatan penghasil pisang terbesar berikutnya berturut-turut adalah Singkawang Selatan (6,43 persen), Singkawang Timur (3,33 persen), Singkawang Tengah (0,27 persen), dan Singkawang Barat (0,09 persen).

Nenas hanya di produksi di Kecamatan Singkawang Utara dan Singkawang Selatan. Kontribusi produksi nenas di Singkawang Utara adalah 99,39 persen (6.200 ton) dari total produksi di Kota Singkawang, sedangkan Singkawang Selatan hanya memiliki kontribusi sebesar 0,61 persen (38 ton).

Kecamatan penghasil jeruk siam/keprok berdasarkan produksi terbesar adalah Singkawang Utara, Singkawang Timur, dan Singkawang Barat. Produksi jeruk siam/keprok di Singkawang Utara sebesar 3.087 ton (98,40 persen), Singkawang Timur sebesar 36 ton (1,15 persen), dan Singkawang Barat sebesar 14 ton (0,45 persen).

Tahun 2019 kecamatan penghasil rambutan terbesar adalah Singkawang Selatan dengan produksi sebesar 1.749 ton atau 59,95 persen dari total produksi di Kota Singkawang. Kecamatan yang memiliki produksi rambutan terbesar berikutnya adalah Singkawang Utara dengan produksi sebesar 1.146 ton (39,28 persen), dan Singkawang Barat dengan produksi sebesar 23 ton (0,77 persen).

*Singkawang Municipality in 2019. Singkawang Utara was the largest banana producer with total production reached 8,075 tons or 89.88 percent of Singkawang Municipality production. The next largest banana producers were Singkawang Selatan (6.43 percent), Singkawang Timur (3.33 percent), Singkawang Tengah (0.27 percent), and Singkawang Barat (0.09 percent).*

*Pineapple only produced in Singkawang Utara and Singkawang Selatan. The contribution of pineapple production in Singkawang Utara was 99.39 percent (6,200 tons) of Singkawang Municipality production, while Singkawang Selatan only contributed by 0.61 percent (38 tons).*

*Sub-district as producers of orange/tangerine from the highest order are Singkawang Utara, Singkawang Timur, dan Singkawang Barat. Orange/tangerine production in Singkawang Utara sebesar 3,087 tons (98.40 persen), Singkawang Timur sebesar 36 tons (1.15 persen), dan Singkawang Barat sebesar 14 ton (0.45 persen).*

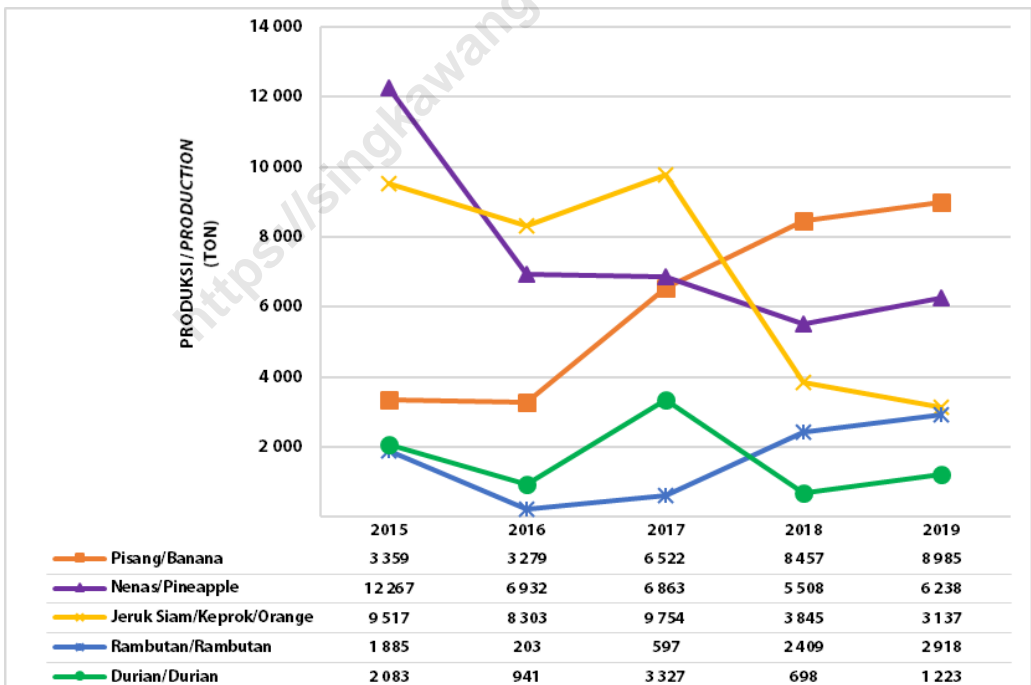
*In 2019, the sub-district with the largest production of rambutan was Singkawang Selatan reached 1,749 tons or 59.95 percent of Singkawang Municipality production. Followed by Singkawang Utara with production reached 1,146 tons (39.28 percent), and Singkawang Barat with production reached 23 ton (0.77 persen).*

Produksi durian di Kota Singkawang sebesar 1.223 ton, dimana 68,44 persen (837 ton) dari produksi tersebut terdapat di kecamatan Singkawang Selatan. Sisanya, 25,92 persen (317 ton) terdapat di Singkawang Timur, dan 5,64 persen (69 ton) terdapat di Singkawang Utara.

Perkembangan produksi pisang, nenas, jeruk siam/keprok, rambutan, dan durian periode tahun 2015 hingga tahun 2019 disajikan pada Gambar 6. Berdasarkan Gambar tersebut dapat dilihat pola dan data tentang perkembangan produksi setiap tahunnya.

*Durian production in Singkawang Municipality reached 1,223 tons, of which 68.44 percent (837 tons) from Singkawang Selatan. The remaining 25.92 percent (317 tons) from Singkawang Timur, and 5.64 percent (69 tons) from Singkawang Utara.*

*The growth of banana, pineapple, orange/tangerine, rambutan, and durian production in the period of 2015 to 2019 are presented in Figure 6. Based on Figure 6 can be seen the pattern and the data on the growth of production each year.*



Gambar 6 Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan (Ton) Tahun 2015 - 2019  
 Figures 6 Production of Annual Fruit Plants (Ton) in 2015 - 2019

Dari tahun 2015 hingga 2019, produksi pisang cenderung mengalami peningkatan. Produksi pisang

*From 2015 to 2019, banana production tends to increase. Banana production increased significantly in*

mengalami peningkatan yang cukup signifikan pada tahun 2017 sebesar 98,89 persen dibanding tahun 2016. Tahun 2018, peningkatan produksi pisang sebesar 29,67 persen dibandingkan tahun 2017. Sementara di tahun 2019 peningkatan produksinya sebesar 6,24 persen dibanding tahun 2018.

Dari tahun 2015 hingga 2018, produksi nenas terus mengalami penurunan. Produksi nenas mengalami penurunan yang cukup signifikan pada tahun 2016, yaitu sebesar 43,49 persen dibanding tahun 2015. Tahun 2018, penurunan produksi nenas sebesar 19,75 persen dibandingkan tahun 2017. Sementara di tahun 2019, produksi nenas mengalami peningkatan 13,25 persen dibanding tahun 2018.

Perkembangan produksi jeruk siam/keprok dari tahun 2015 hingga tahun 2019 menunjukkan pola yang fluktuatif. Produksi jeruk siam/keprok mengalami peningkatan sebesar 17,48 persen pada tahun 2017 dibanding tahun 2016. Tahun 2018, produksi jeruk siam/keprok mengalami penurunan yang cukup signifikan sebesar 60,58 persen dibandingkan tahun 2017. Di tahun 2019 kembali mengalami penurunan sebesar 18,41 persen dibanding tahun 2018.

Produksi rambutan pada tahun 2016 mengalami penurunan sebesar 89,24 persen dibanding tahun 2015. Sejak tahun 2016 hingga 2018, produksi rambutan terus meningkat. Produksi rambutan mengalami peningkatan yang signifikan pada tahun 2018, yaitu sebesar 303,58 persen dibanding tahun 2017. Tahun

2017 reached 98.89 percent compared to 2016. In 2018, the increase of banana production reached 29.67 percent compared to 2017. Meanwhile, in 2019 the increase of banana production reached 6.24 percent compared to 2018.

From 2015 to 2018, pineapple production continues to decrease. Pineapple production decreased significantly in 2016 reached 43.49 percent compared to 2015. In 2018, the decrease of pineapple production reached 19.75 percent compared to 2017. Meanwhile, in 2019 pineapple production increased by 13.25 percent compared to 2018.

The growth of orange/tangerine production in 2015 to 2019 shows a fluctuating pattern. Orange/tangerine production increased by 17.48 percent in 2017 compared to 2016. In 2018, orange/tangerine production decreased significantly by 60.58 percent compared to 2017. In 2019, orange/tangerine production decreased by 18.41 percent compared to 2018.

Rambutan production in 2016 decreased by 89.24 percent compared to 2015. From 2016 to 2018, rambutan production continues to increase. Rambutan production increased significantly in 2018 reached 303.58 percent compared to 2017. In 2019, rambutan production increased by 21.13 percent compared to 2018.



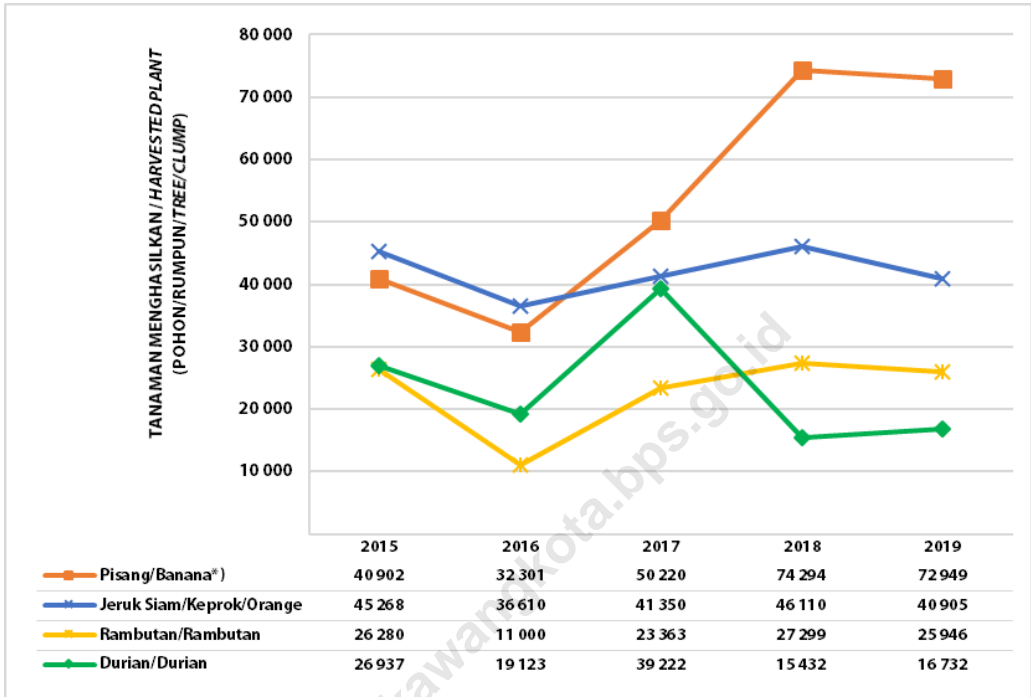
2019 mengalami peningkatan sebesar 21,13 persen dibanding tahun 2018.

Perkembangan produksi durian dari tahun 2015 hingga tahun 2019 menunjukkan pola yang fluktuatif. Produksi durian mengalami peningkatan yang cukup signifikan, yaitu sebesar 253,66 persen pada tahun 2017 dibanding tahun 2016. Tahun 2018, produksi durian mengalami penurunan yang sebesar 79,01 persen dibandingkan tahun 2017. Sementara di tahun 2019 produksi durian mengalami peningkatan sebesar 75,21 persen dibanding tahun 2018.

Data banyaknya tanaman yang menghasilkan dari komoditas pisang, jeruk siam/keprok, rambutan, dan durian pada periode tahun 2015 sampai dengan 2019 disajikan pada Gambar 7. Berdasarkan Gambar tersebut dapat diketahui pola dan data perkembangan banyaknya tanaman yang menghasilkan setiap tahunnya.

*The growth of durian production in 2015 to 2019 shows a fluctuating pattern. Durian production increased significantly by 253.66 percent in 2017 compared to 2016. In 2018, durian production decreased by 79.01 percent compared to 2017. Meanwhile, in 2019 durian production increased by 75.21 percent compared to 2018.*

*Harvested plant of banana, orange/tangerine, rambutan, and durian in the period of 2015 to 2019 are presented in Figure 7. Based on Figure 7 can be known the pattern and the data of harvested plant each year.*



Gambar 7 Banyaknya Tanaman Buah-Buahan (Pohon) Tahunan 2015 - 2019  
 Figures 7 Number of Harvested Plant of Annual Fruit (Tree) in 2015 - 2019

Pada tahun 2019, jumlah tanaman yang menghasilkan untuk komoditas pisang, jeruk siam/keprok, rambutan, dan nenas mengalami penurunan dibanding tahun 2018. Penurunan jumlah tanaman yang menghasilkan sangat signifikan terjadi pada komoditas nenas dibanding tahun 2018, hal ini disebabkan karena musim kemarau panjang yang terjadi pada sekitar bulan April-Juni 2019. Sedangkan, jumlah tanaman durian yang menghasilkan pada tahun 2019 mengalami peningkatan sebesar 8,42 persen dibanding tahun 2018.

*In 2019, harvested plant of banana, orange/tangerine, rambutan, and pineapple decreased compared to 2018. The decrease in harvested plant is very significant in pineapple commodity compared to 2018, this is due to the long dry season that occurs around April-June 2019. Meanwhile, the harvested plant of durian in 2019 has increased by 8.42 percent compared to 2018.*

**D. Tanaman Sayuran Tahunan**

Tabel 11 menunjukkan data tanaman yang menghasilkan dan produksi sayuran tahunan di Kota Singkawang pada tahun 2018 dan 2019. Dapat dilihat bahwa Kota Singkawang menghasilkan semua tanaman sayuran tahunan yaitu petai, melinjo, dan jengkol.

**D. Annual Vegetable Plants**

Table 11 shows the data of harvested plant and production for annual vegetable plants in Singkawang Municipality in 2018 to 2019. Based on the table it can be known that Singkawang Municipality produces all commodities of annual vegetable plants, consist of twisted cluster bean, melinjo, and jengkol.

**Tabel 11** Produksi dan Banyaknya Tanaman Sayuran Tahunan yang Menghasilkan Tahun 2018 - 2019  
**Table 11** Production and Number of Harvested Plant of Annual Vegetable Plants in 2018 - 2019

No	Jenis Tanaman Type of Plant	Tahun : 2018 / Year : 2018		Tahun : 2019 / Year : 2019	
		Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Jengkol / <i>Jengkol</i>	70	6	173	10
2	Melinjo / <i>Melinjo</i>	506	27	516	32
3	Petai / <i>Twisted Cluster Bean</i>	3 686	331	4 968	218

Pada tahun 2019, produksi melinjo dan jengkol mengalami peningkatan, sedangkan produksi petai mengalami penurunan sebesar 34,14 persen dibanding tahun 2018. Sementara jumlah tanaman yang menghasilkan untuk komoditas petai, melinjo, dan jengkol mengalami peningkatan pada tahun 2019.

In 2019, melinjo and jengkol production increased, while the twisted cluster bean production decreased by 34.14 percent compared to 2018. Meanwhile, harvested plant of twisted cluster bean, melinjo, and jengkol increased in 2019.

# LAMPIRAN APPENDIX

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

**Tabel 1.1** Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Daun Tahun 2019  
**Table 1.1** *Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Welch Onion in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil <i>Yield</i> (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	16	8	0.49
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	-	-	-
Singkawang Barat	4	2	0.53
Singkawang Tengah	11	7	0.66
<b>Kota Singkawang</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>0.56</b>

**Tabel 1.2** Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bayam Tahun 2019  
**Table 1.2** *Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Spinach in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil <i>Yield</i> (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	-	-	-
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	-	-	-
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	50	94	1.88
<b>Kota Singkawang</b>	<b>50</b>	<b>94</b>	<b>1.88</b>

**Tabel 1.3** Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Buncis Tahun 2019  
**Table 1.3** *Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Green Bean in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil <i>Yield</i> (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	33	65	1.98
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	-	-	-
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	-	-	-
<b>Kota Singkawang</b>	<b>33</b>	<b>65</b>	<b>1.98</b>

**Tabel 1.4** Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Besar Tahun 2019  
**Table 1.4** *Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chili (Capsicum Annum) in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil <i>Yield</i> (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	11	28	2.52
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	1	2	2.40
Singkawang Barat	5	5	0.98
Singkawang Tengah	4	3	0.75
<b>Kota Singkawang</b>	<b>21</b>	<b>38</b>	<b>1.81</b>

**Tabel 1.5** Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Rawit Tahun 2019  
**Table 1.5** *Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Small Chili (Capsicum Frutescens) in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil <i>Yield</i> (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	9	12	1.34
Singkawang Timur	4	7	1.73
Singkawang Utara	13	8	0.62
Singkawang Barat	2	1	0.45
Singkawang Tengah	3	3	0.90
<b>Kota Singkawang</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>0.99</b>

**Tabel 1.6** Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Panjang Tahun 2019  
**Table 1.6** *Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Yard Long Bean in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil <i>Yield</i> (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	42	69	1.64
Singkawang Timur	14	20	1.41
Singkawang Utara	14	8	0.54
Singkawang Barat	1	1	1.00
Singkawang Tengah	14	10	0.69
<b>Kota Singkawang</b>	<b>85</b>	<b>108</b>	<b>1.27</b>

**Tabel** 1.7 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kangkung Tahun 2019  
**Table** 1.7 *Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Kangkong in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil <i>Yield</i> (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	32	48	1.49
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	-	-	-
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	41	100	2.43
<b>Kota Singkawang</b>	<b>73</b>	<b>148</b>	<b>2.03</b>

**Tabel** 1.8 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Ketimun Tahun 2019  
**Table** 1.8 *Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cucumber in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil <i>Yield</i> (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	36	133	3.71
Singkawang Timur	17	17	1.02
Singkawang Utara	13	13	1.00
Singkawang Barat	2	7	3.30
Singkawang Tengah	6	30	4.95
<b>Kota Singkawang</b>	<b>74</b>	<b>200</b>	<b>2.70</b>



**Tabel 1.9** Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Lobak Tahun 2019  
**Table 1.9** *Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Radish in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil <i>Yield</i> (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	23	121	5.28
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	-	-	-
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	-	-	-
<b>Kota Singkawang</b>	<b>23</b>	<b>121</b>	<b>5.28</b>

**Tabel 1.10** Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Petsai/Sawi Tahun 2019  
**Table 1.10** *Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chinese Cabbage in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil <i>Yield</i> (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	11	31	2.79
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	-	-	-
Singkawang Barat	10	20	2.01
Singkawang Tengah	480	1 340	2.79
<b>Kota Singkawang</b>	<b>501</b>	<b>1 391</b>	<b>2.78</b>

**Tabel** 1.11 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Terung Tahun 2019  
**Table** 1.11 *Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Eggplant in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil <i>Yield</i> (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	33	68	2.06
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	-	-	-
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	3	19	6.40
<b>Kota Singkawang</b>	<b>36</b>	<b>87</b>	<b>2.43</b>

**Tabel** 1.12 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tomat Tahun 2019  
**Table** 1.12 *Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Tomato in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil <i>Yield</i> (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	13	17	1.34
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	1	0.4	0.40
Singkawang Barat	7	13	1.83
Singkawang Tengah	6	21	3.42
<b>Kota Singkawang</b>	<b>27</b>	<b>51</b>	<b>1.89</b>

**Tabel** 1.13 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Melon Tahun 2019  
**Table** 1.13 *Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Melon in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil <i>Yield</i> (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	-	-	-
Singkawang Timur	2	45	22.50
Singkawang Utara	-	-	-
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	-	-	-
<b>Kota Singkawang</b>	<b>2</b>	<b>45</b>	<b>22.50</b>

**Tabel** 1.14 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Semangka Tahun 2019  
**Table** 1.14 *Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Watermelon in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil <i>Yield</i> (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	2	20	10.15
Singkawang Timur	14	454	32.41
Singkawang Utara	-	-	-
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	8	180	22.50
<b>Kota Singkawang</b>	<b>24</b>	<b>654</b>	<b>27.25</b>

**Tabel 2.1** Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (Ha) Tahun 2015 - 2019  
**Table 2.1** *Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits Plants (Ha) in 2015 - 2019*

No	Jenis Tanaman Type of Plant	Tahun / Year				
		2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Bawang Daun / <i>Welch Onion</i>	54	58	53	34	31
2	Bawang Merah / <i>Shallot</i>	-	-	1	-	-
3	Bawang Putih / <i>Garlic</i>	-	-	-	-	-
4	Bayam / <i>Spinach</i>	81	72	72	72	50
5	Buncis / <i>Green Bean</i>	40	39	42	41	33
6	Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum A.)</i>	38	42	29	26	21
7	Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum F.)</i>	49	43	44	77	31
8	Jamur / <i>Mushroom *</i> )	200	554	292	-	-
9	Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	-	-	-	-	-
10	Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	124	112	101	91	85
11	Kangkung / <i>Kangkong</i>	105	99	102	69	73
12	Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	-	-	-	-	-
13	Kentang / <i>Potato</i>	-	-	-	-	-
14	Ketimun / <i>Cucumber</i>	108	93	95	91	74
15	Kubis / <i>Cabbage</i>	-	-	-	-	-
16	Labu Siam / <i>Chayote</i>	-	-	-	-	-
17	Lobak / <i>Radish</i>	39	30	35	32	23
18	Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	-	-	-	-	-
19	Petsai/Sawi / <i>Chinese Cabbage</i>	492	483	484	365	501
20	Terung / <i>Eggplant</i>	50	69	72	56	36
21	Tomat / <i>Tomato</i>	16	26	32	39	27
22	Wortel / <i>Carrot</i>	-	-	-	-	-
23	Blewah/ <i>Cantaloupe</i>	-	-	-	-	-
24	Melon / <i>Melon</i>	-	-	-	-	2
25	Semangka / <i>Watermelon</i>	37	117	141	100	24
26	Stroberi / <i>Strawberry</i>	-	-	-	-	-

Catatan : \*) Satuan dalam M2

Note : \*) Unit in M2

**Tabel** 2.2 **Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (Ton) Tahun 2015 - 2019**  
**Table** *Production of Seasonal Vegetables and Fruits Plants (Ton) in 2015 - 2019*

No	Jenis Tanaman Type of Plant	Tahun / Year				
		2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Bawang Daun / Welch Onion	63	74	73	25	17
2	Bawang Merah / Shallot	-	-	1	-	-
3	Bawang Putih / Garlic	-	-	-	-	-
4	Bayam / Spinach	226	135	120	118	94
5	Buncis / Green Bean	105	104	83	104	65
6	Cabai Besar / Chili (Capsicum A.)	87	88	76	49	38
7	Cabai Rawit / Small Chili (Capsicum F.)	101	90	215	146	31
8	Jamur / Mushroom *)	980	5 627	5 804	-	-
9	Kacang Merah / Red Bean	-	-	-	-	-
10	Kacang Panjang / Yard Long Bean	357	299	141	120	108
11	Kangkung / Kangkong	265	163	177	136	148
12	Kembang Kol / Cauliflower	-	-	-	-	-
13	Kentang / Potato	-	-	-	-	-
14	Ketimun / Cucumber	651	400	353	332	200
15	Kubis / Cabbage	-	-	-	-	-
16	Labu Siam / Chayote	-	-	-	-	-
17	Lobak / Radish	196	168	180	176	121
18	Paprika / Sweet Pepper	-	-	-	-	-
19	Petsai/Sawi / Chinese Cabbage	2 029	1 097	984	698	1 391
20	Terung / Eggplant	103	169	301	145	87
21	Tomat / Tomato	64	96	44	59	51
22	Wortel / Carrot	-	-	-	-	-
23	Blewah/Cantalaupe	-	-	-	-	-
24	Melon / Melon	-	-	-	-	45
25	Semangka / Watermelon	276	215	442	847	654
26	Stroberi / Strawberry	-	-	-	-	-

Catatan : \*) Satuan dalam Kg

Note : \*) Unit in Kg

**Tabel** 3.1 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Tahun 2019**  
**Table** 3.1 **Production and Number of Harvested Plant of Avocado in 2019**

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	1 236	180	0.15
Singkawang Timur	115	32	0.28
Singkawang Utara	-	-	-
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	-	-	-
<b>Kota Singkawang</b>	<b>1 351</b>	<b>212</b>	<b>0.16</b>

**Tabel** 3.2 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan Tahun 2019**  
**Table** 3.2 **Production and Number of Harvested Plant of Starfruit in 2019**

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	145	51	0.35
Singkawang Timur	55	4	0.07
Singkawang Utara	25	6	0.24
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	115	6	0.05
<b>Kota Singkawang</b>	<b>340</b>	<b>67</b>	<b>0.20</b>

**Tabel** 3.3 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsar/Kokosan yang Menghasilkan Tahun 2019**  
**Table** 3.3 **Production and Number of Harvested Plant of Duku in 2019**

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	1 265	66	0.05
Singkawang Timur	950	85	0.09
Singkawang Utara	5	1	0.16
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	-	-	-
<b>Kota Singkawang</b>	<b>2 220</b>	<b>152</b>	<b>0.07</b>

**Tabel** 3.4 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Tahun 2019**  
**Table** 3.4 **Production and Number of Harvested Plant of Durian in 2019**

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	6 037	837	0.14
Singkawang Timur	9 800	317	0.03
Singkawang Utara	895	69	0.08
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	-	-	-
<b>Kota Singkawang</b>	<b>16 732</b>	<b>1 223</b>	<b>0.07</b>

**Tabel** 3.5 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan**  
**Table** 3.5 **Tahun 2019**  
**Production and Number of Harvested Plant of Rose Apple in 2019**

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	252	27	0.11
Singkawang Timur	125	21	0.16
Singkawang Utara	60	6	0.10
Singkawang Barat	670	38	0.06
Singkawang Tengah	200	8	0.04
<b>Kota Singkawang</b>	<b>1 307</b>	<b>100</b>	<b>0.08</b>

**Tabel** 3.6 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan**  
**Table** 3.6 **Tahun 2019**  
**Production and Number of Harvested Plant of Guava in 2019**

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	392	19	0.05
Singkawang Timur	150	19	0.13
Singkawang Utara	150	6	0.04
Singkawang Barat	97	3	0.03
Singkawang Tengah	686	20	0.03
<b>Kota Singkawang</b>	<b>1 475</b>	<b>67</b>	<b>0.05</b>



**Tabel** 3.7 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan Tahun 2019**  
**Table** 3.7 **Production and Number of Harvested Plant of Pomelo in 2019**

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	284	20	0.07
Singkawang Timur	55	7	0.12
Singkawang Utara	20	3	0.15
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	107	22	0.20
<b>Kota Singkawang</b>	<b>466</b>	<b>52</b>	<b>0.11</b>

**Tabel** 3.8 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprok yang Menghasilkan Tahun 2019**  
**Table** 3.8 **Production and Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine in 2019**

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	-	-	-
Singkawang Timur	713	36	0.05
Singkawang Utara	40 092	3 087	0.08
Singkawang Barat	100	14	0.14
Singkawang Tengah	-	-	-
<b>Kota Singkawang</b>	<b>40 905</b>	<b>3 137</b>	<b>0.08</b>

**Tabel 3.9** **Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Tahun 2019**  
**Table 3.9** **Production and Number of Harvested Plant of Mango in 2019**

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	696	329	0.47
Singkawang Timur	750	70	0.09
Singkawang Utara	230	17	0.07
Singkawang Barat	80	9	0.11
Singkawang Tengah	383	34	0.09
<b>Kota Singkawang</b>	<b>2 139</b>	<b>459</b>	<b>0.21</b>

**Tabel 3.10** **Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Tahun 2019**  
**Table 3.10** **Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen in 2019**

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	263	63	0.24
Singkawang Timur	750	20	0.03
Singkawang Utara	100	2	0.02
Singkawang Barat	5	0	0.04
Singkawang Tengah	-	-	-
<b>Kota Singkawang</b>	<b>1 118</b>	<b>85</b>	<b>0.08</b>

**Tabel** 3.11 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Tahun 2019**  
**Table** 3.11 **Production and Number of Harvested Plant of Jackfruit in 2019**

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	1 287	121	0.09
Singkawang Timur	1 500	61	0.04
Singkawang Utara	80	13	0.17
Singkawang Barat	18	1	0.04
Singkawang Tengah	206	140	0.68
<b>Kota Singkawang</b>	<b>3 091</b>	<b>336</b>	<b>0.11</b>

**Tabel** 3.12 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Tahun 2019**  
**Table** 3.12 **Production and Number of Harvested Plant of Pineapple in 2019**

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Rumpun/Clump)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Rumpun <i>Yield per Clump</i> (Ton/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	1 096	38	0.03
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	587 555	6 200	0.01
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	-	-	-
<b>Kota Singkawang</b>	<b>588 651</b>	<b>6 238</b>	<b>0.01</b>

**Tabel 3.13** 2019  
**Table** 2019  
 Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Tahun  
 Production and Number of Harvested Plant of Papaya in 2019

Kecamatan District	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (Ton)	Hasil per Pohon Yield per Tree (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	289	14	0.05
Singkawang Timur	850	179	0.21
Singkawang Utara	100	20	0.20
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	335	11	0.03
<b>Kota Singkawang</b>	<b>1 574</b>	<b>224</b>	<b>0.14</b>

**Tabel 3.14** 2019  
**Table** 2019  
 Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Tahun  
 Production and Number of Harvested Plant of Banana in 2019

Kecamatan District	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Rumpun/Clump)	Produksi Production (Ton)	Hasil per Rumpun Yield per Clump (Ton/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	13 393	578	0.04
Singkawang Timur	8 750	300	0.03
Singkawang Utara	50 271	8 075	0.16
Singkawang Barat	80	8	0.10
Singkawang Tengah	455	24	0.05
<b>Kota Singkawang</b>	<b>72 949</b>	<b>8 985</b>	<b>0.12</b>

**Tabel 3.15** Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Tahun 2019  
**Table 3.15** *Production and Number of Harvested Plant of Rambutan in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	8 746	1 749	0.20
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	17 000	1 146	0.07
Singkawang Barat	200	23	0.11
Singkawang Tengah	-	-	-
<b>Kota Singkawang</b>	<b>25 946</b>	<b>2 918</b>	<b>0.11</b>

**Tabel 3.16** Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Tahun 2019  
**Table 3.16** *Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla/Star Apple in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	105	9	0.08
Singkawang Timur	35	1	0.03
Singkawang Utara	185	11	0.06
Singkawang Barat	120	20	0.17
Singkawang Tengah	40	3	0.07
<b>Kota Singkawang</b>	<b>485</b>	<b>44</b>	<b>0.09</b>

**Tabel** 3.17 **2019**  
**Table** *Production and Number of Harvested Plant of Soursop in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	132	3	0.02
Singkawang Timur	65	3	0.04
Singkawang Utara	75	8	0.10
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	90	2	0.03
<b>Kota Singkawang</b>	<b>362</b>	<b>16</b>	<b>0.04</b>

**Tabel** 3.18 **2019**  
**Table** *Production and Number of Harvested Plant of Breadfruit in 2019*

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	118	5	0.05
Singkawang Timur	70	5	0.08
Singkawang Utara	50	1	0.03
Singkawang Barat	35	5	0.13
Singkawang Tengah	98	14	0.14
<b>Kota Singkawang</b>	<b>371</b>	<b>30</b>	<b>0.08</b>

**Tabel 3.19** 2019  
**Table** 2019  
 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan Tahun  
 Production and Number of Harvested Plant of Jengkol in 2019

Kecamatan District	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (Ton)	Hasil per Pohon Yield per Tree (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	-	-	-
Singkawang Timur	145	9	0.06
Singkawang Utara	5	1	0.10
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	23	0	0.02
<b>Kota Singkawang</b>	<b>173</b>	<b>10</b>	<b>0.06</b>

**Tabel 3.20** 2019  
**Table** 2019  
 Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Tahun  
 Production and Number of Harvested Plant of Melinjo in 2019

Kecamatan District	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (Ton)	Hasil per Pohon Yield per Tree (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	61	12	0.20
Singkawang Timur	90	4	0.04
Singkawang Utara	15	1	0.07
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	350	15	0.04
<b>Kota Singkawang</b>	<b>516</b>	<b>32</b>	<b>0.06</b>

**Tabel** 3.21 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Tahun 2019**  
**Table** 3.21 **Production and Number of Harvested Plant of Twisted Cluster Bean in 2019**

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	356	27	0.08
Singkawang Timur	4 000	147	0.04
Singkawang Utara	512	33	0.06
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	100	11	0.11
<b>Kota Singkawang</b>	<b>4 968</b>	<b>218</b>	<b>0.04</b>



**Tabel** 4.1 Banyaknya Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) 2015 - 2019  
**Table** 4.1 *Number of Harvested Plant of Annual Fruits and Vegetables Plants (Tree) in 2015 - 2019*

No	Jenis Tanaman Type of Plant	Tahun / Year				
		2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Alpukat / Avocado	355	435	1 044	912	1 351
2	Anggur / Grape	-	-	-	-	-
3	Apel / Apple	-	-	-	-	-
4	Belimbing / Starfruit	305	368	340	360	340
5	Duku/Langsat / D u k u	1 324	814	914	1 722	2 220
6	Durian / Durian	26 937	19 123	39 222	15 432	16 732
7	Jambu Air / Rose Apple	632	1 204	943	1 360	1 307
8	Jambu Biji / Guava	937	949	1 565	1 393	1 475
9	Jeruk Besar / Pomelo	305	386	399	309	466
10	Jeruk Siam/Kepron / Orange/Tangerine	45 268	36 610	41 350	46 110	40 905
11	Mangga / Mango	2 523	2 539	1 194	2 672	2 139
12	Manggis / Mangosteen	...	91	-	557	1 118
13	Markisa / Marquisa	-	-	-	-	-
14	Nangka/Cempedak / Jackfruit	2 167	3 407	3 613	3 409	3 091
15	Nenas / Pineapple *)	2 555 005	2 501 032	2 576 905	2 589 855	588 651
16	Pepaya / Papaya	991	1 439	1 494	1 464	1 574
17	Pisang / Banana *)	40 902	32 301	50 220	74 294	72 949
18	Rambutan / Rambutan	26 280	11 000	23 363	27 299	25 946
19	Salak / Salacca *)	-	-	-	-	-
20	Sawo/Sapodilla / Star Apple	541	665	270	700	485
21	Sirsak / Soursop	273	360	318	342	362
22	Sukun / Breadfruit	347	678	262	366	371
23	Jengkol / Jengkol	248	133	30	70	173
24	Melinjo / Melinjo	365	644	566	506	516
25	Petai / Twisted Cluster Bean	...	3 777	3 745	3 686	4 968

Catatan : \*) Satuan dalam Rumpun

Note : \*) Unit in Clump

**Tabel** 4.2 **Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun (Ton) 2015 - 2019**  
**Table** 4.2 **Production of Annual Fruits and Vegetables Plants (Ton) in 2015 - 2019**

No	Jenis Tanaman Type of Plant	Tahun / Year				
		2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Alpukat / <i>Avocado</i>	22	26	40	89	212
2	Anggur / <i>Grape</i>	-	-	-	-	-
3	Apel / <i>Apple</i>	-	-	-	-	-
4	Belimbing / <i>Starfruit</i>	26	24	41	57	67
5	Duku/Langsat / <i>D u k u</i>	63	29	34	188	152
6	Durian / <i>Durian</i>	2 083	941	3 327	698	1 223
7	Jambu Air / <i>Rose Apple</i>	49	88	55	77	100
8	Jambu Biji / <i>Guava</i>	30	59	137	98	67
9	Jeruk Besar / <i>Pomelo</i>	60	60	72	32	52
10	Jeruk Siam/Keprok / <i>Orange/Tangerine</i>	9 517	8 303	9 754	3 845	3 137
11	Mangga / <i>Mango</i>	313	163	96	364	459
12	Manggis / <i>Mangosteen</i>	...	8	-	50	85
13	Markisa / <i>Marquisa</i>	-	-	-	-	-
14	Nangka/Cempedak / <i>Jackfruit</i>	213	333	585	370	336
15	Nenas / <i>Pineapple</i>	12 267	6 932	6 863	5 508	6 238
16	Pepaya / <i>Papaya</i>	70	95	169	167	224
17	Pisang / <i>Banana</i>	3 359	3 279	6 522	8 457	8 985
18	Rambutan / <i>Rambutan</i>	1 885	203	597	2 409	2 918
19	Salak / <i>Salacca</i>	-	-	-	-	-
20	Sawo/Sapodilla / <i>Star Apple</i>	72	84	37	78	44
21	Sirsak / <i>Soursop</i>	-	18	22	17	16
22	Sukun / <i>Breadfruit</i>	11	55	37	50	30
23	Jengkol / <i>Jengkol</i>	-	5	3	6	10
24	Melinjo / <i>Melinjo</i>	48	23	26	27	32
25	Petai / <i>Twisted Cluster Bean</i>	...	149	353	331	218



Sensus  
Penduduk  
2020

# DATA

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

## MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA SINGKAWANG**

*Statistics of Singkawang Municipality*  
Jln. Jenderal Ahmad Yani No. 75 Kel. Pasiran,  
Kec. Singkawang Barat, Singkawang 79123  
Telp. (0562) 631 334  
Email: bps6172@bps.go.id

ISBN 978-623-7067-04-5



9 786237 087045