

STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN KOTA SINGKAWANG

Statistics of Vegetable and Fruit Plants of Singkawang Municipality

2023

Volume 6, 2024



STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN KOTA SINGKAWANG

Statistics of Vegetable and Fruit Plants of Singkawang Municipality

2023

Volume 6, 2024

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



**Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan
Kota Singkawang**
*Statistics of Vegetable and Fruit Plants of
Singkawang Municipality*
2023

Volume 6, 2024

Katalog/Catalogue: 5204003.6172

ISSN: 2715-9205

No. Publikasi/Publication Number: 61720.24013

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

Jumlah Halaman/Number of Pages: xvi + 61 halaman/pages

Penyusun Naskah/Manuscript Drafter:

Badan Pusat Statistik Kota Singkawang
BPS-Statistics Singkawang Municipality

Penyunting/Editor:

Badan Pusat Statistik Kota Singkawang
BPS-Statistics Singkawang Municipality

Pembuat Kover/Cover Design:

Badan Pusat Statistik Kota Singkawang
BPS-Statistics Singkawang Municipality

Penerbit/Publisher:

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

Sumber Ilustrasi/Illustration Source:

www.canva.com

Dilarang mereproduksi dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik Kota Singkawang

It is prohibited to reproduce and/or duplicate part or all of this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Singkawang Municipality

TIM PENYUSUN/COMPILERS
Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan
Kota Singkawang 2023
Statistics of Vegetable and Fruit Plants of
Singkawang Municipality 2023
Volume 6, 2024

Pengarah/Director:

Yanuar Lestariadi, S.Si, M.M.

Penanggung Jawab/Persons in Charge:

Yanuar Lestariadi, S.Si, M.M.

Penyunting/Editor:

Elysa, SST.

Penulis Naskah/Writer:

Jaka Eben Heizer, S.E, M.E, M.I.D.S.

Pengolah Data/Data Processor:

Maudy Sazty Nataya, A.Md.Stat.

Penata Letak/Layouter:

Maudy Sazty Nataya, A.Md.Stat.

Penerjemah/Translator:

Jaka Eben Heizer, S.E, M.E, M.I.D.S.

KATA PENGANTAR

Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Kota Singkawang 2023 merupakan seri publikasi tahunan BPS Kota Singkawang. Publikasi ini berisi data luas panen, produksi, dan hasil produksi per hektar untuk 21 jenis tanaman sayuran semusim dan 3 jenis tanaman buah-buahan semusim. Selain itu, juga tersedia data banyaknya tanaman yang menghasilkan, produksi, dan hasil per pohon/rumpun untuk 24 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 Mantri Tani 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 2024
Kepala Badan Pusat Statistik
Kota Singkawang



Yanuar Lestariadi, S.Si, M.M.

P R E F A C E

The Statistics of Vegetables and Fruit Plants of Singkawang Municipality 2023 is an annual publication of BPS-Statistics Singkawang Municipality. This publication provides data of harvested area, production, and yield per hectare for 21 types of seasonal vegetable and 3 types of seasonal fruit. There are also data of harvested plant, production, and yield per tree/clump for 24 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 Mantri Tani 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 2024
Head of BPS-Statistics
Singkawang Municipality



Yanuar Lestariadi, S.Si, M.M.

DAFTAR ISI/CONTENTS

Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan
Kota Singkawang 2023
*Statistics of Vegetable and Fruit Plants of
Singkawang Municipality 2023*
Volume 6, 2024

	Halaman <i>Page</i>
KATA PENGANTAR / <i>P R E F A C E</i>	v
DAFTAR ISI / <i>C O N T E N T S</i>	vii
DAFTAR TABEL / <i>L I S T O F T A B L E</i>	ix
DAFTAR GAMBAR / <i>F I G U R E S L I S T</i>	xi
DAFTAR LAMPIRAN / <i>A P P E N D I C E S</i>	xiii
PENJELASAN / <i>E X P L A N A T O R Y N O T E S</i>	1
ULASAN / <i>R E V I E W</i>	15
LAMPIRAN / <i>A P P E N D I X</i>	37
DAFTAR PUSTAKA / <i>R E F E R E N C E S</i>	61

DAFTAR TABEL LIST OF TABLE

Tabel/Table	Halaman/Page
1 Tanaman yang dipanen sekaligus/dibongkar habis <i>Plants harvested entirely/demolished.....</i>	6
2 Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali) <i>Plants harvested several times.....</i>	7
3 Tanaman Buah-Buahan Semusim <i>Seasonal Fruit Plants.....</i>	7
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>	9
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>	9
6 Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus menerus <i>Fruit crops that are in clump and harvested continuously.....</i>	10
7 Tanaman Sayuran Tahunan <i>Annual Vegetable Plants.....</i>	10
8 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran Semusim Tahun 2022 - 2023 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Seasonal Vegetable Plants in 2022 - 2023.....</i>	19
9 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tanaman Buah-Buahan Semusim Tahun 2022 - 2023 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Seasonal Fruit Plants in 2022 - 2023.....</i>	27
10 Produksi dan Banyaknya Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Menghasilkan Tahun 2022 - 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Annual Fruit Plants in 2022 - 2023.....</i>	30
11 Produksi dan Banyaknya Tanaman Sayuran Tahunan yang Menghasilkan Tahun 2022 - 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Annual Vegetable Plants in 2022 - 2023.....</i>	36

DAFTAR GAMBAR FIGURES LIST

Gambar/Figure	Halaman/Page
1 Persentase Produksi Sayuran Semusim yang Produksinya Terbesar Menurut Kecamatan Tahun 2023 <i>Percentage of Main Seasonal Vegetables Production by Sub-district in 2023</i>	20
2 <i>Produksi Tanaman Sayuran Semusim yang Produksinya Terbesar Tahun 2019 - 2023 (Ton)</i> <i>Production of Main Seasonal Vegetables in 2019 - 2023 (Ton)</i>	23
3 Luas Panen Tanaman Sayuran Semusim yang Produksinya Terbesar Tahun 2019 - 2023 (Ha) <i>Harvested Area of Main Seasonal Vegetables in 2019 - 2023 (Ha)</i>	25
4 Luas Panen (Ha) dan Produksi (Ton) Semangka Tahun 2019 - 2023 <i>Harvested Area (Ha) and Production (Ton) of Watermelon in 2019 - 2023</i>	28
5 Persentase Produksi Buah-Buahan Tahunan yang Produksinya Terbesar Menurut Kecamatan Tahun 2023 <i>Percentage of Main Annual Fruits Production by Sub-district in 2023</i>	31
6 <i>Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Produksinya Terbesar Tahun 2019 - 2023 (Ton)</i> <i>Production of Main Annual Fruits in 2019 - 2023 (Ton)</i>	33
7 Banyaknya Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Produksinya Terbesar Tahun 2019 - 2023 (Pohon/Rumpun) <i>Number of Harvested Plant of Main Annual Fruits in 2019 - 2023 (Tree)</i>	35

DAFTAR LAMPIRAN APPENDICES

Lampiran/Appendix	Halaman/Page
1.1 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Daun Tahun 2023 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Welch Onion in 2023.....</i>	39
1.2 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bayam Tahun 2023 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Spinach in 2023...</i>	39
1.3 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Buncis Tahun 2023 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Green Bean in 2023</i>	40
1.4 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Besar Tahun 2023 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chili (Capsicum A.) in 2023.....</i>	40
1.5 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Rawit Tahun 2023 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Small Chili (Capsicum F.) in 2023.....</i>	41
1.6 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Panjang Tahun 2023 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Yard Long Bean in 2023.....</i>	41
1.7 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kangkung Tahun 2023 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Kangkong in 2023.....</i>	42
1.8 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Ketimun Tahun 2023 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cucumber in 2023</i>	42
1.9 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Labu Siam Tahun 2023 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chayote in 2023...</i>	43
1.10 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Petsai/Sawi Tahun 2023 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chinese Cabbage in 2023.....</i>	43
1.11 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Terung Tahun 2023 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Eggplant in 2023..</i>	44
1.12 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tomat Tahun 2023 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Tomato in 2023...</i>	44

1.13	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Melon Tahun 2023 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Melon in 2023.....</i>	45
1.14	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Semangka Tahun 2023 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Watermelon in 2023.....</i>	45
2.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (Ha) Tahun 2019 - 2023 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruit Plants (Ha) in 2019 - 2023.....</i>	46
2.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (Ton) Tahun 2019 - 2023 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruit Plants (Ton) in 2019 - 2023.....</i>	47
3.1	Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Avocado in 2023.....</i>	48
3.2	Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Starfruit in 2023.....</i>	48
3.3	Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsar yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Duku in 2023.....</i>	49
3.4	Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Durian in 2023.....</i>	49
3.5	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Rose Apple in 2023.....</i>	50
3.6	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Guava in 2023.....</i>	50
3.7	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Kepron yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine in 2023.....</i>	51

3.8	Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Mango in 2023.....</i>	51
3.9	Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen in 2023.....</i>	52
3.10	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Jackfruit in 2023.....</i>	52
3.11	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Pineapple in 2023.....</i>	53
3.12	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Papaya in 2023.....</i>	53
3.13	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Banana in 2023.....</i>	54
3.14	Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Rambutan in 2023.....</i>	54
3.15	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla/Star Apple in 2023.....</i>	55
3.16	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Soursop in 2023.....</i>	55
3.17	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Breadfruit in 2023.....</i>	56
3.18	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Jengkol in 2023.....</i>	56

3.19	Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Tahun 2023 <i>Production and Number of Harvested Plant of Melinjo in 2023.....</i>	57
3.20	<i>Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Tahun 2023 Production and Number of Harvested Plant of Twisted Cluster Bean in 2023.....</i>	57
3.21	<i>Produksi dan Banyaknya Tanaman Anggur yang Menghasilkan Tahun 2023 Production and Number of Harvested Plant of Grape in 2023.....</i>	58
3.22	<i>Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Lemon yang Menghasilkan Tahun 2023 Production and Number of Harvested Plant of Lemon in 2023.....</i>	58
4.1	Banyaknya Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) 2019 - 2023 <i>Number of Harvested Plant of Annual Fruits and Vegetable Plants (Tree) in 2019 - 2023.....</i>	59
4.2	Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun (Ton) 2019 - 2023 <i>Production of Annual Fruits and Vegetable Plants (Ton) in 2019 - 2023....</i>	60

PENJELASAN

EXPLANATORY NOTES

Sayuran dan Buah-Buahan Semusim *Seasonal Vegetable and Fruit Plants*

Tanaman yang dipanen sekaligus/dibongkar habis
Plants harvested entirely/demolished

Tanaman yang dipanen berkali-kali
Plants harvested several times

Tanaman buah-buahan semusim
Seasonal fruit plants



SPH-SBS

Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan *Annual Fruit and Vegetable Plants*

Tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus
Fruit crops that are not in clump and harvested at the same time

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

Tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus menerus
Fruit crops that are in clump and harvested continuously

Tanaman sayuran tahunan
Annual vegetable plants



SPH-BST

PENJELASAN

EXPLANATORY NOTES

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.
- i. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan

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 the 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/III/1975
June 23, 1975.*
- i. *The Instruction of Director General of Food Crops and*

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).

*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*

The 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 the government and businessmen (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 precisely 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 Fruits 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.

Pada tahun 2023, data yang dikumpulkan mencakup 21 (dua puluh satu) jenis tanaman sayuran semusim yaitu: bawang daun, bawang merah, bawang putih, bayam, buncis, cabai besar, cabai keriting, cabai rawit, jamur, kacang panjang, kangkung, kembang kol, kentang, ketimun, kubis, labu siam, paprika, petsai/sawi, terung, tomat, wortel, dan 3 (tiga) jenis tanaman buah-buahan semusim yaitu: melon, semangka, 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, kembang kol, kentang, kubis, 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 in 2023 includes 21 type of Seasonal Vegetable Plants which are: welch onion, shallot, garlic, spinach, green bean, chili (capsicum annum), curly chili, small chili (capsicum frutescens), mushroom, yard long bean, kangkong, cauliflower, potato, cucumber, cabbage, chayote, sweet pepper, chinese cabbage, eggplant, tomato, carrot, and 3 types of Seasonal Fruit Plant which are: melon, watermelon, and strawberry. The Seasonal Vegetable Plants are grouped into two types, there are:

1. *Plants harvested entirely/demolished.*

The plants which are usually harvested once then demolished, consist of: welch onion, shallot, garlic, cauliflower, potato, cabbage, 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	Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Sayuran segar / <i>Fresh Vegetable</i>
5	Kentang / <i>Potato</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Umbi basah / <i>Fresh roots</i>
6	Kubis / <i>Cabbage</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Daun krop / <i>Fresh leaf</i>
7	Petsai/Sawi / <i>Chinese Cabbage</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Sayuran segar / <i>Fresh Vegetable</i>
8	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 keriting, cabai rawit, jamur, kacang panjang, kangkung, ketimun, labu siam, paprika, terung, dan tomat seperti yang 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: melon, semangka, dan stroberi seperti dirinci dalam Tabel 3.

2. *Plants harvested several times (more than one time).*

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), curly chili, small chili (capsicum frutescens), mushroom, yard long bean, kangkong, cucumber, chayote, sweet pepper, eggplant, and tomato as specified in Table 2.

In addition to seasonal vegetable plants data, the data of seasonal fruits that are harvested several times (more than once) were also collected, which are: 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*

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	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 Keriting / <i>Curly Chili</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
5	Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum F.)</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
6	Jamur / <i>Mushroom</i>	Meter ² / <i>Metric</i>	Sayuran segar / <i>Fresh Vegetable</i>
7	Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Polong basah / <i>Fresh pod</i>
8	Kangkung / <i>Kangkong</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Sayuran segar / <i>Fresh Vegetable</i>
9	Ketimun / <i>Cucumber</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
10	Labu Siam / <i>Chayote</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
11	Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
12	Terung / <i>Eggplant</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
13	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*

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	Melon / <i>Melon</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
2	Semangka / <i>Watermelon</i>	Hektar / <i>Hectare</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
3	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,

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).

produksi, dan harga jual petani per kilogram.

Data yang dikumpulkan mencakup 24 (dua puluh empat) jenis buah-buahan tahunan, yaitu: alpukat, anggur, apel, belimbing, buah naga, duku/langsat/kokosan, durian, jambu air, jambu biji, jeruk lemon, jeruk besar, jeruk siam/keprok, lengkeng, mangga, manggis, nangka/cempedak, nenas, papaya, 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 di atas, sebab waktu dipanen masih ada buah yang belum masak atau sebagian buah telah dipetik sebelumnya karena masaknya lebih awal. Keluarnya bunga yang relatif serempak merupakan dasar penggolongan ini (Tabel 4).

Data collected includes 24 type of Annual Fruit Plants which are: avocado, grape, apple, starfruit, dragon fruit, duku, durian, rose apple, guava, lemon, pomelo, orange/tangerine, longan, mango, mangosteen, jackfruit, pineapple, papaya, banana, rambutan, salacca, star apple, soursop, breadfruit, and 3 types of Annual Vegetable Plants which are: jengkol, melinjo, and twisted cluster bean.

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

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

Groups of these fruits usually bear fruit 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

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	Duku/Langsat / <i>D u k u</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
2	Lengkeng / Longan	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
3	Mangga / <i>Mango</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>

Lanjutan Tabel/Continued Table 4

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)
4	Manggis / <i>Mangosteen</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
5	Rambutan / <i>Rambutan</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
6	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/tahun

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 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

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)
Dipanen terus menerus satu tahun/<i>Harvested continuously one year</i>			
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 Lemon / <i>Lemon</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
5	Jeruk Besar / <i>Pamelo</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
6	Jeruk Siam/Keпок / <i>Orange/Tangerine</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>
Dipanen terus menerus satu musim/<i>Harvested continuously one season</i>			
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 clumps 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
Fruit crops that are in clump and harvested continuously

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	Buah Naga / <i>Dragon Fruit</i>	Rumpun / <i>Clump</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
2	Nenas / <i>Pineapple</i>	Rumpun / <i>Clump</i>	Buah segar dengan mahkotanya / <i>Fresh fruit with crown</i>
3	Pisang / <i>Banana</i>	Rumpun / <i>Clump</i>	Buah segar dengan mahkotanya / <i>Fresh fruit with crown</i>
4	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 on annual fruit plants, were also collected annual vegetable plants data are melinjo, twisted cluster bean, and jengkol (Table 7).

Tabel 7 Tanaman Sayuran Tahunan
Annual Vegetable Plants

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	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:

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).

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.

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. *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. DOCUMENTS USED

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

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, 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:

5. ORGANIZATION OF DATA COLLECTING

The reports on seasonal vegetable and fruit plants are fulfilled monthly and reports on annual fruits and vegetable plants are filed 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, 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 in data between the publications, it happens due to the process of rounding quintals into tons.

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 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.
- 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

7.1 Concepts and Definition on SPH-SBS

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

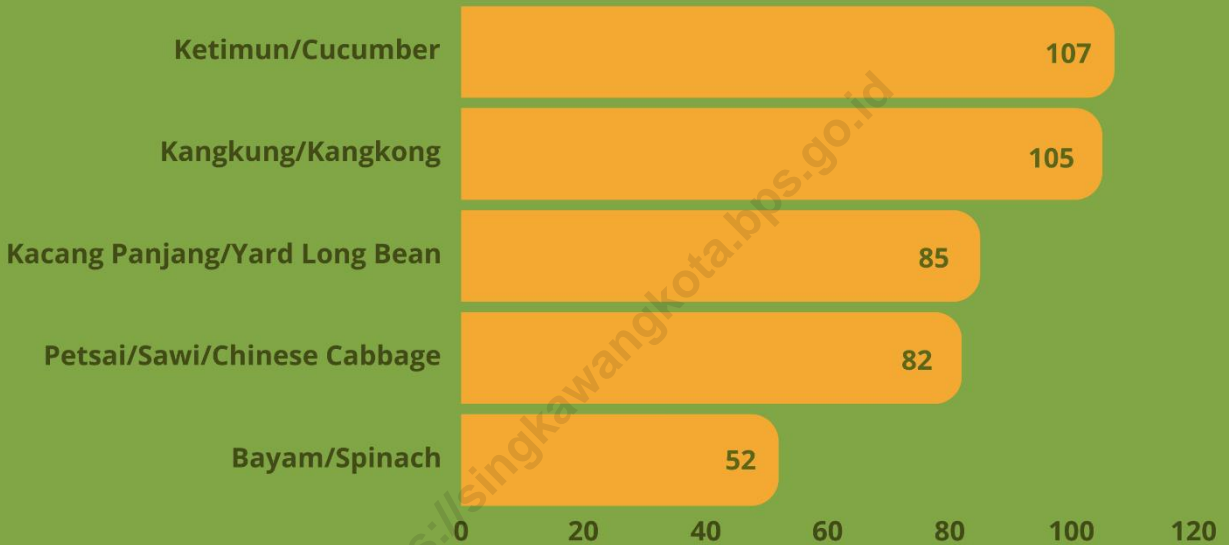
- a. *Annual fruit plants are plants which are the source of vitamin, containing mineral salt, etc., consumed from part of the plant in the form of fruits and more than one year of age.*
- b. *Annual vegetable plants are plants which are the source of vitamin, contained minerals, salt, etc., consumed from part of the*

- dan umbinya yang berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon.
- c. Tanaman yang menghasilkan adalah tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya
 - d. 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.
- plants in the form of vegetables and more than one year of age.*
- c. *Harvested plants are plants that are harvested at the reporting quarter.*
 - d. *Production is the product quantity in standard form and it is the summation of quarterly reports.*
 - e. *Forms of production are expressed as fresh fruits, except for banana, which are reported in bunch and pineapple with crown.*

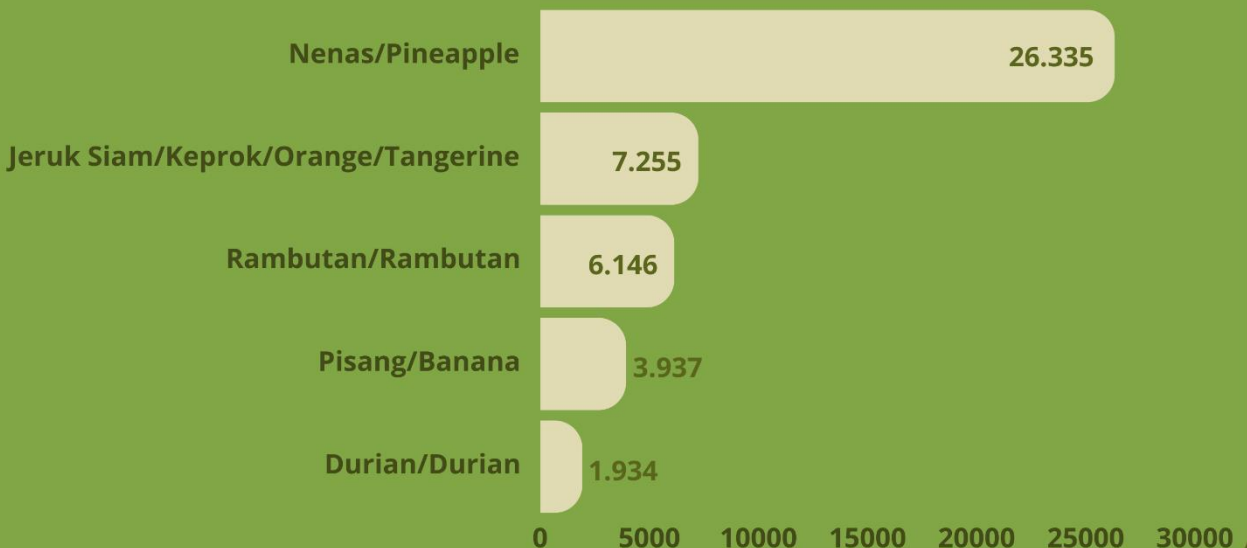
ULASAN

REVIEW

Produksi Sayuran Semusim yang Produksinya Terbesar 2023 (Ton) *Main Seasonal Vegetables Production 2023 (Tons)*



Produksi Buah-Buahan Tahunan yang Produksinya Terbesar 2023 (Ton) *Main Annual Fruit Production 2023 (Tons)*



ULASAN

Tahun 2023, secara umum produksi komoditas tanaman sayuran semusim Kota Singkawang jauh mengalami penurunan dibanding tahun 2022. Penurunan produksi tanaman sayuran semusim ini secara dominan disebabkan oleh penurunan luas panen pada tanaman-tanaman sayuran tertentu.

Hal ini akibat curah hujan yang relatif tinggi di beberapa bulan pada tahun 2023 seperti di bulan Januari, Maret, Juli, November dan Desember sehingga mengakibatkan banjir di beberapa wilayah seperti wilayah Singkawang Utara yang merupakan salah satu daerah konsentrasi tanaman sayur-sayuran. Selain itu di wilayah Kecamatan Singkawang Tengah yang juga merupakan sentra penghasil tanaman sayuran, banyak juga lahan yang mengalami gagal panen akibat curah hujan yang tinggi tersebut. Akibat lain yang terjadi karena curah hujan yang tinggi adalah adanya serangan hama pada tanaman sehingga mengakibatkan banyak tanaman sayuran yang puso.

Pada tahun 2023, selain curah hujan yang tinggi di bulan-bulan tertentu tersebut, pada bulan-bulan tertentu juga ada musim panas yang relatif panjang seperti di bulan Februari, April, Mei, dan Agustus sehingga juga berdampak pada tanaman sayur-sayuran. Tanaman sayuran hijau banyak yang mengalami gagal panen karena panas dan suhu yang tinggi.

REVIEW

In 2023, production of seasonal vegetable plant commodities decreased significantly compared to that of 2022. The decrease in seasonal vegetable plants is mainly due to the decrease of harvested area in some vegetable plant commodities and the impact of weather changes throughout 2023.

This is due to relatively high rainfall intensity in several months in 2023, such as January, March, July, November and December, resulting in flooding in several areas such as the Singkawang Utara area, which is one of the areas where vegetable crops are concentrated. Likewise, in Singkawang Tengah, which is also a center for producing vegetables, many planting grounds experienced crop failure too due to the high rainfall. Another consequence that occurs due to high rainfall is swarming pests destroying plants, resulting in many crop failures.

In 2023, besides high intensity rainfall in several months, other months also experienced prolonged hot temperatures, such as in February, April, May and August, so these conditions also affected vegetable crops. Many green vegetable crops fail to harvest due to prolonged heat and high temperatures.

Pada komoditas tanaman buah-buahan semusim, hanya terdapat komoditas semangka. Komoditas buah semusim ini di tahun 2023 mengalami penurunan produksi dibanding tahun 2022. Hal ini disebabkan oleh penurunan hasil per hektar pada tanaman semangka diiringi dengan penurunan luas panen.

Pada tahun 2023, luas panen komoditas melon sangat kecil sekali, yakni tidak sampai 1 (satu) hektar sehingga tidak dimasukkan dalam pencatatan.

Pada tanaman buah-buahan tahunan, beberapa tanaman mengalami kenaikan produksi di tahun 2023 akibat kenaikan jumlah tanaman yang menghasilkan pada beberapa tanaman buah-buahan. Hal ini juga tidak lepas dari faktor perubahan cuaca yang terjadi di Kota Singkawang. Sementara pada komoditas tanaman sayuran tahunan tahun 2023, hanya petai mengalami peningkatan, sedangkan komoditas jengkol dan melinjo mengalami penurunan produksi dibanding tahun 2022.

A. Tanaman Sayuran Semusim

Tabel 8 menunjukkan perbandingan data luas panen, produksi, dan hasil per hektar untuk tanaman sayuran semusim di Kota Singkawang tahun 2022 dan 2023.

In annual fruit plant commodities, there is only watermelon. This commodity production in 2023 has decreased compared to that of 2022. This is due to the decline of yield per hectare in watermelon plants along with the decrease of harvested area.

In 2023, the harvested areas for melon commodities are narrow, which is merely less than 1 (one) hectare, so it will be excluded in the data.

In annual fruit plants, some crops experienced an increase in production in 2023 due to an increase in the number of producing plants in some fruit crops. This is also caused by weather changes that occur in Singkawang City. Whilst, the annual vegetable plant commodities, only twisted cluster bean commodities production increased, while jengkol and melinjo production decreased compared to 2022.

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 2022 to 2023.

Tabel 8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran Semusim Tahun 2022 - 2023
Table 8 *Harvested Area, Production, and Yield per Hectare of Seasonal Vegetable Plants in 2022 - 2023*

No	Jenis Tanaman Type of Plant	Tahun : 2022 / Year : 2022			Tahun : 2023 / Year : 2023		
		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 / <i>Welch Onion</i>	37	54	1,46	27	24	0,89
2	Bawang Merah / <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-	-
3	Bawang Putih / <i>Garlic</i>	-	-	-	-	-	-
4	Bayam / <i>Spinach</i>	101	213	2,10	98	52	0,53
5	Buncis / <i>Green Bean</i>	28	43	1,52	29	44	1,53
6	Cabai Besar / <i>Chili</i> (Capsicum A.)	22	45	2,03	22	23	1,05
7	Cabai Keriting / <i>Curly Chili</i>	-	-	-	6	9	1,53
8	Cabai Rawit / <i>Small Chili</i> (Capsicum F.)	33	47	1,43	46	46	0,99
9	Jamur / <i>Mushroom</i> *)	-	-	-	-	-	-
10	Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	78	168	2,15	64	85	1,33
11	Kangkung / <i>Kangkong</i>	116	259	2,24	116	105	0,91
12	Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	-	-	-	-	-	-
13	Kentang / <i>Potato</i>	-	-	-	-	-	-
14	Ketimun / <i>Cucumber</i>	71	115	1,62	56	107	1,91
15	Kubis / <i>Cabbage</i>	-	-	-	-	-	-
16	Labu Siam / <i>Chayote</i>	-	-	-	-	-	-
17	Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	-	-	-	-	-	-
18	Petsai/Sawi / <i>Chinese Cabbage</i>	426	393	0,92	124	82	0,66
19	Terung / <i>Eggplant</i>	36	65	1,81	27	43	1,60
20	Tomat / <i>Tomato</i>	5	8	1,68	7	12	1,67
21	Wortel / <i>Carrot</i>	-	-	-	-	-	-

Catatan : *) Luas Panen dalam satuan M² dan Produksi dalam satuan Kg
 Note : *) *Harvested Area in M² and Production in Kg*

Lima komoditas sayuran semusim dengan produksi terbesar di tahun 2023 secara berurutan adalah ketimun, kangkung, kacang panjang, petsai/sawi, dan bayam. Kondisi ini sedikit berbeda dengan tahun 2022, dimana lima komoditas sayuran

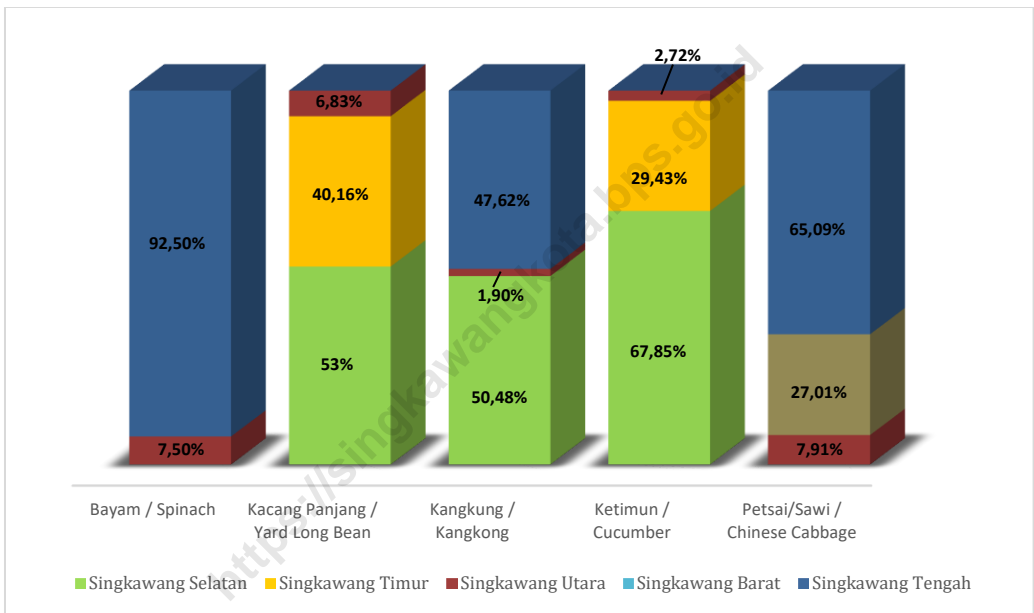
Five seasonal vegetable commodities with the largest production in 2023 in sequence were cucumber, kangkong, yard long bean, chinese cabbage, and spinach. This condition is slightly different from 2022, where five seasonal vegetable

semusim dengan produksi terbesar secara berurutan adalah petsai/sawi, kangkung, bayam, kacang panjang, dan ketimun.

Jika dibandingkan dengan tahun 2022, hanya buncis yang mengalami peningkatan produksi, sementara tanaman semusim lainnya mengalami penurunan produksi di tahun 2023.

commodities with the largest production in sequence were chinese cabbage, kangkung, spinach, yard long bean, and cucumber.

Compared to 2022, only green beans experienced an increase in production, while other seasonal vegetables experienced a decrease in production in 2023.



Gambar 1 Persentase Produksi Sayuran Semusim yang Produksinya Terbesar Menurut Kecamatan Tahun 2023

Figures 1 Percentage of Main Seasonal Vegetable Production by Sub District in 2023

Kecamatan dengan potensi penghasil petsai/sawi, dan bayam terbesar adalah Singkawang Tengah, sedangkan kecamatan penghasil ketimun, kangkung 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.

The Sub-district with the largest potential for producing chinese cabbage, and spinach was Singkawang Tengah, whilst the sub-district with the largest potential for cucumber, kangkung 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.

Produksi ketimun pada tahun 2023 hanya mencapai 107 ton, turun sekitar 7,4 persen dibanding tahun 2022 dan hanya dihasilkan di Kecamatan Singkawang Selatan, Kecamatan Singkawang Timur, dan Singkawang Utara. Sama dengan di tahun 2022, di tahun 2023 Kecamatan Singkawang Selatan merupakan penghasil ketimun terbesar dengan produksi mencapai 72 ton atau 67,85 persen dari produksi di Kota Singkawang. Produksi ketimun di dua kecamatan lainnya secara berurutan adalah 31,4 ton di Singkawang Timur, dan 2,9 ton di Singkawang Utara. Rata-rata produksi per hektar ketimun tahun 2023 di setiap kecamatan berkisar antara 0,32 ton/ha sampai dengan 2,26 ton/ha.

Produksi kangkung tahun 2023 hanya mencapai 105 ton, menurun sebesar 59,43 persen dibanding tahun 2022, dan hanya dihasilkan di Kecamatan Singkawang Selatan, Kecamatan Singkawang Tengah, dan Singkawang Utara. Produksi terbesar berada di Kecamatan Singkawang Selatan yaitu sekitar 50,48 persen dari total produksi kangkung di Kota Singkawang. Rata-rata produksi per hektar kangkung di Kota Singkawang pada tahun 2023 sebesar 0,90 ton/ha.

Produksi kacang panjang pada tahun 2023 hanya mencapai 85 ton, turun sekitar 49,46 persen dibanding produksi tahun 2022. Komoditas kacang panjang dihasilkan di Kecamatan Singkawang Selatan, Kecamatan Singkawang Timur, dan Singkawang Utara. Produksi terbesar berada di Kecamatan Singkawang Selatan dengan produksi sebesar 45

Cucumber production in 2023 merely reached 107 tons, decreased about 7.4 percent compared to 2022 and was only produced in Singkawang Selatan, Singkawang Timur, and Singkawang Utara. Identical as of 2022, in 2023 Singkawang Selatan was the sub-district with the largest cucumber production reaching 72 tons or 67.85 percent of Singkawang Municipality production. Cucumber production in the other two sub-district respectively were 31.4 tons in Singkawang Timur, and 2.9 tons in Singkawang Utara. The productivity (yield per hectare) of cucumber 2023 in each sub-district ranged between 0.32 ton/ha to 2.26 ton/ha.

Kangkong production in 2023 only reached 105 tons, a decrease of 59.43 percent compared to 2022, and was only produced in Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, and Singkawang Utara sub-district. The largest production is in Singkawang Selatan which is roughly 50.48 percent of the total production of kangkung in Singkawang Municipality. The average production per hectare of kangkung in Singkawang Municipality in 2023 is 0.90 tons/ha.

Yard long bean production in 2023 barely reached 85 tons, an increase of 49.46 percent compared to 2022. Yard long beans were produced in Singkawang Selatan, Singkawang Timur, and Singkawang Utara. The largest producer came from Singkawang Selatan sub-district with a production of 45 tons in 2023. Yard long bean production in the other sub-

ton pada tahun 2023. Produksi kacang panjang di kecamatan lain secara berturut-turut adalah sebesar 34,1 ton di Singkawang Timur, dan 5,8 ton di Singkawang Utara.

Produksi petsai/sawi pada tahun 2023 hanya mencapai 82 ton, menurun sekitar 79,09 persen dibanding tahun 2022 yang sebesar 393 ton. Tidak berbeda dengan tahun 2022, pada tahun 2023 petsai/sawi dihasilkan di Kecamatan Singkawang Tengah, Kecamatan Singkawang Barat, dan Kecamatan Singkawang Utara. Kecamatan Singkawang Tengah merupakan kecamatan penghasil petsai/sawi terbesar di tahun 2023 dengan produksi mencapai 53,5 ton atau 65,09 persen dari produksi di Kota Singkawang, sedangkan produksi petsai/sawi di Kecamatan Singkawang Barat dan Kecamatan Singkawang Utara secara berturut-turut adalah sebesar 22,2 ton dan 6,5 ton.

Produksi bayam pada tahun 2023 mencapai 52 ton, mengalami penurunan sekitar 75,54 persen dibanding produksi tahun sebelumnya. Serupa dengan tahun 2022, pada tahun 2023 bayam hanya dihasilkan di Kecamatan Singkawang Tengah dan Kecamatan Utara. Kecamatan Singkawang Tengah merupakan kecamatan penghasil bayam terbesar di tahun 2023 dengan produksi mencapai 48,1 ton atau 92,5 persen dari produksi di Kota Singkawang, sedangkan produksi bayam di Kecamatan Singkawang Utara hanya sebesar 7,5 persen dari total produksi bayam di Kota Singkawang. Hasil per hektar bayam tahun 2023 sebesar 0,53 ton/ha.

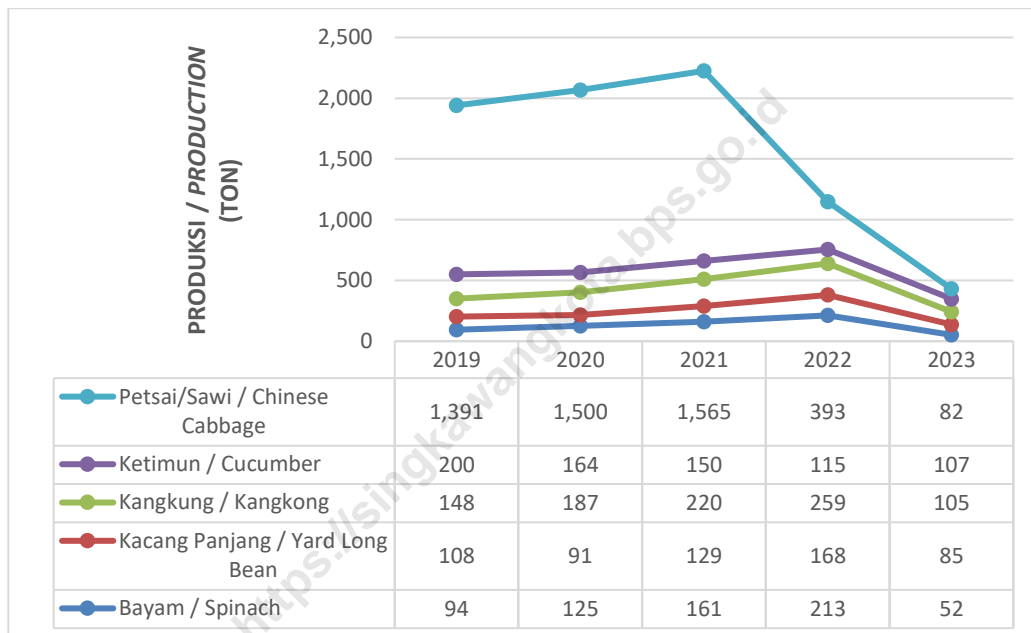
district successively were 34.1 tons in Singkawang Timur, and 5.8 tons in Singkawang Utara.

Chinese cabbage production in 2023 only reached 82 tons, decreased about 79.09 percent compared to 2022 which reached 393 tons. Similar from 2022, in 2023 chinese cabbage was only produced in Singkawang Tengah, Singkawang Barat and Singkawang Utara. Singkawang Tengah was the sub-district with the largest chinese cabbage production with production reaching 53.5 tons or 65.09 percent of Singkawang Municipality production, while production of chinese cabbage in Singkawang Utara and Singkawang Barat in sequence were 22.2 tons and 6.5 tons.

Spinach production in 2023 reached 52 tons, plummeting 75.54 percent compared to previous year. In 2022 equally, in 2023 spinach was only produced in Singkawang Tengah and Singkawang Utara. Singkawang Tengah was the subdistrict with the largest spinach production with production reaching 48.1 tons or 92.5 percent of Singkawang Municipality production, while production of spinach in Singkawang Utara only 7.5 percent of Singkawang Municipality production. Yield per hectare of spinach in 2023 is 0.53 ton/ha.

Perkembangan produksi petsai/sawi, ketimun, kangkung, kacang panjang, dan bayam periode tahun 2019 hingga tahun 2023 disajikan pada Gambar 2. Berdasarkan Gambar 2 tersebut dapat dilihat pola dan data tentang perkembangan produksi setiap tahunnya.

The growth of chinese cabbage, cucumber, kangkung, yard long bean, and spinach production in the period of 2019 to 2023 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 yang Produksinya Terbesar Tahun 2019 - 2023 (Ton)
Figures 2 Production of Main Seasonal Vegetables in 2019 - 2023 (Ton)

Pada tahun 2019 hingga 2021, produksi petsai/sawi mengalami peningkatan, tetapi menurun secara signifikan pada tahun 2022. Produksi petsai/sawi pada tahun 2020 hanya mengalami peningkatan sebesar 7,84 persen dibanding tahun 2019 dan diikuti dengan peningkatan sebesar 4,33 persen pada tahun 2021. Hingga tahun 2023 produksi petsai/sawi di Kota Singkawang hanya mencapai 82 ton. Hal ini menunjukkan adanya penurunan yang signifikan dibanding

In 2019 to 2021, the production of Chinese cabbage increased, but decreased significantly in 2022. Production of Chinese cabbage only increased by 7.84 percent compared to 2019 and was followed by a significant increase of 4.33 percent in 2021. Until 2023, Chinese cabbage production reached 82 tons in Singkawang City. The production shows a decrease significantly in 2022 by 79.13 percent.

tahun 2022, yaitu sebesar 79,13 persen.

Dari tahun 2019 hingga 2023, produksi ketimun terus mengalami penurunan. Produksi ketimun mengalami penurunan yang cukup signifikan pada tahun 2022, yaitu sebesar 23,33 persen dibanding tahun 2021. Pada tahun 2023, penurunan produksi ketimun sebesar 7,21 persen dibandingkan tahun 2022.

Perkembangan produksi kangkung dari tahun 2019 hingga tahun 2023 menunjukkan pola yang meningkat. Peningkatan produksi pada tahun 2020 menunjukkan persentase terbesar jika dibandingkan pada tahun-tahun lainnya, yaitu sebesar 26,35 persen. Kemudian pada tahun 2023, produksi kangkung mengalami penurunan yang cukup signifikan, yaitu sebesar 59,43 persen dibandingkan tahun 2022.

Produksi kacang panjang sejak tahun 2019 hingga 2023 menunjukkan pola yang fluktuatif. Menurun pada tahun 2019 hingga 2020, dengan penurunan terbesar terjadi pada 2020 yakni sebesar 15,74 persen dibanding tahun 2019. Kemudian mengalami kenaikan yang signifikan pada tahun 2021 dan 2022 sebesar 42,86 persen dan 29,23 persen dibanding tahun sebelumnya.

Produksi bayam dari tahun 2019 hingga 2022 menunjukkan kecenderungan yang terus meningkat, namun menurun secara signifikan pada tahun berikutnya. Pada tahun 2019 hingga 2022, produksi bayam secara berturut-turut mengalami peningkatan sebesar 32,98 persen, 28,40 persen, dan 32,46 persen. Sedangkan pada tahun 2023 produksi bayam mengalami

From 2019 to 2023, the pattern of cucumber production continues to decrease. The cucumber production decreased significantly in 2022 by 23.33 percent compared to 2021. In 2023, cucumber production decreased by 7.21 percent compared to 2022.

The development of kangkong production from 2019 to 2023 shows an increasing pattern. The increased production in 2020 showed the largest percentage compared to other years, by 26.35 percent. Then in the year of 2023, kangkong production experienced a significant decline, namely 59.43 percent compared to that of 2022.

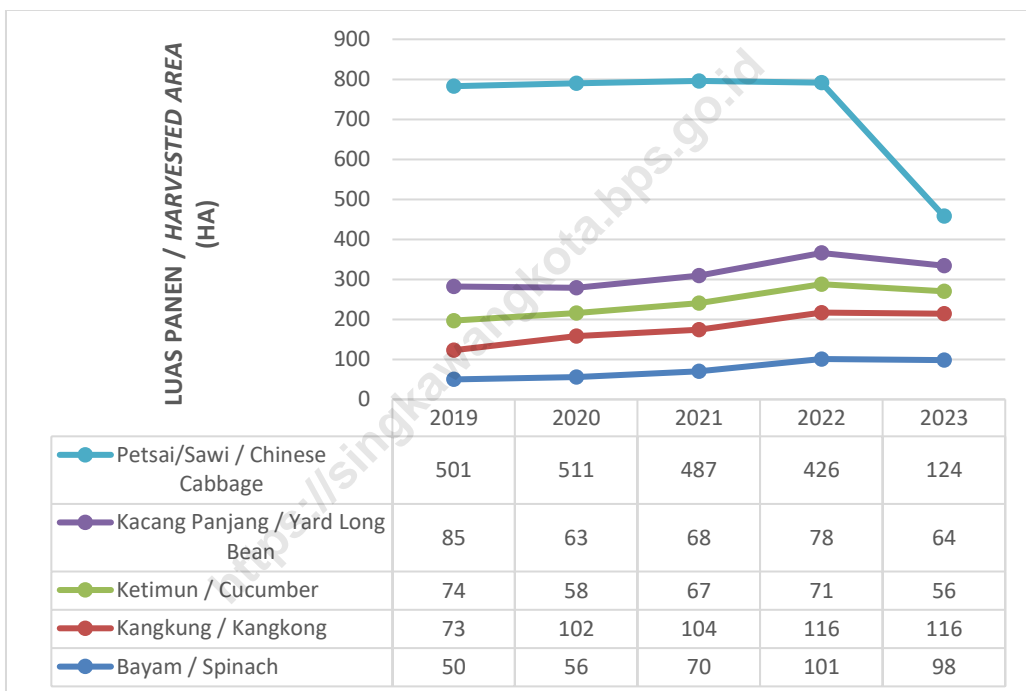
Yard long bean production from 2019 to 2023 shows a fluctuating pattern. It decreased from 2019 to 2020, with the highest decrease occurring in 2020 which was 15.74 percent compared to 2019. Then there was a significant increase in 2021 and 2022 by 42.86 percent and 29.23 percent compared to the previous year.

Spinach production from 2019 to 2022 shows an upward trend, but decreases significantly in the following year. During 2019 to 2022 respectively, spinach production increased 32.98 percent, 28.40 percent, and 32.46 percent respectively. In 2023 spinach production experienced a significant decline of 75.54 percent.

penurunan yang signifikan sebesar 75,54 persen.

Data luas panen ketimun, kangkung, kacang panjang petsai/sawi, kacang panjang, dan bayam pada periode tahun 2019 sampai dengan 2023 disajikan pada Gambar 3. Berdasarkan Gambar tersebut dapat diketahui pola dan data perkembangan luas panen setiap tahunnya.

Harvested area of cucumber, kangkung, yard long bean, chinese cabbage, and spinach in the period of 2019 to 2023 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 yang Produksinya Terbesar Tahun 2019 - 2023 (Ha)

Figures 3 *Harvested Area of Main Seasonal Vegetables in 2019 - 2023 (Ha)*

Luas panen petsai/sawi dari tahun 2019 hingga 2023 cukup fluktuatif. Luas panen petsai/sawi mengalami peningkatan pada tahun 2020 sebesar 2 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Selanjutnya luas panen petsai/sawi mengalami penurunan dari tahun 2021 hingga 2023. Penurunan luas panen petsai/ sawi selama tahun

The harvested area of Chinese cabbage from 2019 to 2023 was quite fluctuating. The harvested area of Chinese cabbage/mustard greens increased in 2020 by 2 percent compared to the previous year. Furthermore, the harvested area of Chinese cabbage continued to decrease from 2021 to 2023. The decrease in the

2021 hingga 2023 secara berturut-turut sebesar 4,70 persen, 12,53 persen, dan 70,89 persen. Peningkatan luas panen petersai/sawi terbesar terjadi pada tahun 2022 yakni sebesar 12,53 persen sedangkan penurunan luas panen terbesar terjadi pada tahun 2023 yaitu sebesar 70,89 persen dibanding dengan tahun sebelumnya.

Pola luas panen kangkung dari tahun 2019 hingga tahun 2023 menunjukkan pola yang meningkat. Pada tahun 2020 meningkat sebesar 39,73 persen dibanding tahun 2019. Pada tahun 2021 luas panen kangkung mengalami peningkatan sebesar 1,96 persen dibanding tahun 2020 dan kembali meningkat sebesar 11,54 persen pada tahun 2022. Hingga pada tahun 2023, luas panen kangkung di Kota Singkawang tidak berubah yakni 116 hektar dari tahun 2022.

Pola luas panen bayam dari tahun 2019 hingga tahun 2022 menunjukkan pola yang meningkat, walaupun terjadi penurunan luas panen pada tahun 2023 dibanding tahun 2022 yaitu sekitar 2,97 persen. Selama tahun 2020 hingga 2022 luas panen bayam mengalami peningkatan, yakni sebesar 12,00 persen, 25,00 persen, dan 44,29 persen dibanding tahun sebelumnya.

Pola perubahan luas panen ketimun cenderung fluktuatif sepanjang tahun 2019 hingga 2023. Tahun 2020 luas panen ketimun mengalami penurunan sebesar 21,62 persen dibanding tahun sebelumnya. Sedangkan pada tahun 2021 dan 2022, luas panen ketimun mengalami peningkatan sebesar 15,52 persen dan 5,97 persen dibanding tahun sebelumnya. Namun, pada tahun 2023

harvested area of Chinese cabbage from 2021 to 2023 was respectively 4.70 percent, 12.53 percent, and 70.89 percent. The largest increase in the harvested area of Chinese cabbage occurred in 2022, which was 12.53 percent, while the largest decrease in the harvested area occurred in 2023, which was 70.89 percent compared to the previous year.

The pattern of kangkung harvested areas from 2019 to 2023 shows an increasing pattern. In 2020 it increased by 39.73 percent compared to 2019. In 2021 the kangkung harvested area increased by 1.96 percent compared to 2020 and increased again by 11.54 percent in 2022. Until 2023, the water spinach harvest area in Singkawang City did not change, namely 116 hectares from 2022.

Spinach harvested area from 2019 to 2022 shows an increasing pattern, although there was a decreasing harvested area in 2023 compared to 2022 which was around 2.97 percent. From 2020 to 2022, spinach harvested area increased by 12.00 percent, 25 percent, and 44.29 percent compared to the previous years.

The pattern of changes in the area of cucumber harvested tends to fluctuate throughout 2019 to 2023. In 2020, the area of cucumber harvested decreased by 21.62 percent compared to the previous year. In 2021 and 2022, the area of cucumber harvest increased by 15.52 percent and 5.97 percent compared to the previous year. However, in 2023 the area of

luas panen ketimun kembali mengalami penurunan sebesar 21,13 persen dibanding tahun 2022.

Pada tahun 2020, luas panen kacang panjang mengalami penurunan sebesar 25,88 persen dibanding tahun 2019. Meskipun demikian, pada tahun 2021 hingga 2022, luas panen kacang panjang terus menunjukkan peningkatan dibanding tahun sebelumnya. Peningkatan terbesar terjadi pada tahun 2022 yakni sebesar 14,71 persen dibanding tahun 2021. Sedangkan pada tahun 2023 kembali mengalami penurunan sebesar 17,95 persen dibanding tahun sebelumnya.

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 2022 dan 2023.

cucumber harvest decreased again by 21.13 percent compared to 2022.

In 2020, the yard-long bean harvested area decreased by 25.88 percent compared to 2019. However, from 2021 to 2022, the yard-long bean harvested area continued to show an increase compared to the previous year. The largest increase occurred in 2022, which was 14.71 percent compared to 2021. Meanwhile, in 2023, there was another decline of 17.95 percent compared to the previous year.

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 2022 to 2023.

Tabel 9 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Tanaman Buah-Buahan Semusim Tahun 2022 - 2023
Table 9 *Harvested Area, Production, and Yield per Hectare of Seasonal Fruit Plants in 2022 - 2023*

No	Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Tahun: 2022 / Year: 2022			Tahun: 2023 / Year: 2023		
		Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produksi <i>Production</i>	Hasil <i>Yield</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produksi <i>Production</i>	Hasil <i>Yield</i>
		(Ha)	(Ton)	(Ton/Ha)	(Ha)	(Ton)	(Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Melon / <i>Melon</i>	2	29	14,30	-	-	-
2	Semangka / <i>Watermelon</i>	4	49	12,25	3	10	3,33
3	Stroberi / <i>Strawberry</i>	-	-	-	-	-	-

Produksi semangka pada tahun 2023 mencapai 10 ton. Kecamatan

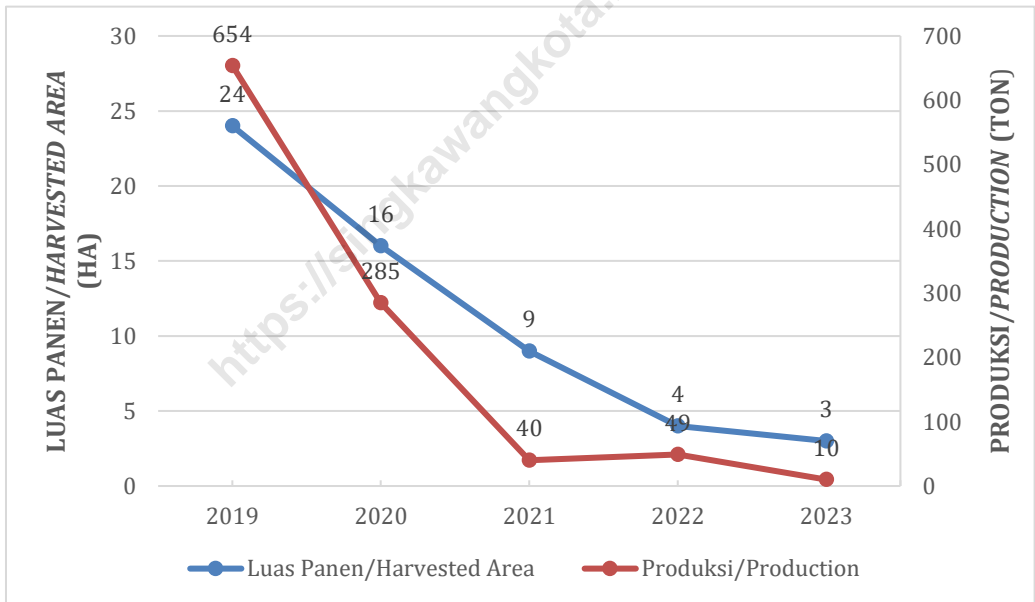
Watermelon production in 2022 reached 10 tons. Watermelon is only

penghasil semangka adalah Kecamatan Singkawang Selatan. Kecamatan Singkawang Selatan merupakan satu satunya kecamatan penghasil semangka. Dilihat dari produktivitasnya, hasil per hektar semangka tahun 2023 di Kota Singkawang sebesar 3,3 ton/ha.

Perkembangan produksi dan luas panen semangka periode tahun 2019 hingga tahun 2023 disajikan pada Gambar 4. Berdasarkan Gambar tersebut dapat dilihat pola dan data tentang perkembangan produksi dan luas panen semangka setiap tahunnya.

produced in Singkawang Selatan. Singkawang Selatan was the only sub-district that produces watermelon. The productivity (yield per hectare) of watermelon in 2023 in Singkawang Municipality was 3.33 ton/ha.

The growth of watermelon production and harvested area in the period of 2019 to 2023 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 2019 - 2023
 Figures 4 Harvested Area (Ha) and Production (Ton) of Watermelon in 2019 - 2023

Pola produksi semangka menunjukkan pola yang cenderung menurun dari tahun 2019 hingga tahun 2023. Hal ini disebabkan semangka sangat dipengaruhi kondisi cuaca/musim, serta pengalihan penanaman komoditi lain oleh petani.

Pattern of watermelon production shows a trend that tends to decline from 2019 to 2023. This is due to the watermelon greatly influenced by weather conditions or season, as well as diversion of planting other commodities by the farmers. The

Penurunan produksi semangka terbesar terjadi pada tahun 2021 yakni sebesar 85.86 persen dibanding tahun 2020.

Seperti halnya dengan produksi, luas panen semangka juga mengalami penurunan dari tahun ke tahun. Pada tahun 2022 luas panen semangka mengalami penurunan terbesar, yakni sebesar 55,56 persen dibandingkan tahun 2021. Pada tahun 2023, luas panen semangka hanya 3 hektar, turun sebesar 25 persen dibanding tahun 2022.

C. Tanaman Buah-Buahan Tahunan

Tabel 10 menunjukkan data tanaman yang menghasilkan dan produksi buah-buahan tahunan di Kota Singkawang pada tahun 2022 dan 2023. Berdasarkan produksi terbesar, di tahun 2023, terdapat lima komoditas unggulan buah-buahan tahunan yaitu nenas sebesar 26.335 ton, jeruk siam/keprok sebesar 7.255, rambutan sebesar 6.146 ton, pisang sebesar 3.937 ton, dan durian sebesar 1.934 ton.

Secara umum, sebagian produksi tanaman buah-buahan tahunan pada tahun 2023 mengalami peningkatan sedangkan sebagian lagi mengalami penurunan dibanding tahun 2022. Peningkatan produksi tanaman buah-buahan tahunan terbesar terjadi pada komoditas nanas, meningkat sebesar 10.106 ton, sedangkan penurunan produksi terbesar terjadi pada komoditas pisang, menurun sebesar 1542 ton akibat perubahan cuaca dan serangan hama serta penyakit sehingga banyak pohon yang dipangkas.

largest decrease in watermelon production occurred in 2021, by 85.90 percent compared to 2020.

Same as the production, watermelon harvested area has also decreased from year to year. In 2022 the watermelon harvested area experienced the largest decrease, which was 55.56 percent compared to 2021. In 2023, the watermelon harvested area was only 3 hectares, a decrease of 25 percent compared to 2022.

C. Annual Fruit Plants

Table 10 shows the data of harvested plant and production for annual fruit plants in Singkawang Municipality in 2021 to 2022. Based on the largest production, there were five main commodities of annual fruit plants in 2022, consisting of pineapple reached 26,335 tons, orange/tangerine reached 7,255 tons, rambutan reached 6,146 tons, banana reached 3,937 tons, and durian reached 1,934 tons.

Generally, some of the production of annual fruit plants in 2023 increased while others decreased compared to that of 2022. The largest increase of annual fruit plants production was pineapple, an increase reached 10,106 tons, while the largest decrease of annual fruit plants production was banana, decrease reached 1,542 tons due to pest attacks so that many trees were pruned.

Tabel 10 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Menghasilkan Tahun 2022 - 2023**
Table 10 **Production and Number of Harvested Plant of Annual Fruit Plants in 2022 - 2023**

No	Jenis Tanaman Type of Plant	Tahun: 2022 / Year: 2022		Tahun: 2023 / Year: 2023	
		Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi
		Harvested Plant (Pohon/Tree)	(Ton)	Harvested Plant (Pohon/Tree)	(Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Alpukat / Avocado	3.097	640	4.140	1.158
2	Anggur / Grape	115	23	115	2
3	Apel / Apple	-	-	-	-
4	Belimbing / Starfruit	191	29	296	43
5	Buah Naga / Dragon Fruit *)	-	-	-	-
6	Duku/Langsut / D u k u	8.648	1.150	8.027	1.094
7	Durian / Durian	18.930	1.319	11.704	1.934
8	Jambu Air / Rose Apple	1.395	106	1.680	89
9	Jambu Biji / Guava	3.136	232	2.227	279
10	Jeruk Lemon / Lemon	800	8	11.200	81
11	Jeruk Besar / Pomelo	-	-	-	-
12	Jeruk Siam/Kepron / Orange/Tangerine	38.740	7.327	50.118	7.255
13	Lengkeng / Longan	-	-	-	-
14	Mangga / Mango	1.712	192	3.322	376
15	Manggis / Mangosteen	1.649	291	1.957	332
16	Nangka/Cempedak / Jackfruit	2.174	163	3.076	162
17	Nenas / Pineapple *)	2.501.482	16.229	2.481.061	26.335
18	Pepaya / Papaya	3.141	423	3.330	199
19	Pisang / Banana *)	68.286	5.480	71.892	3.937
20	Rambutan / Rambutan	22.051	3.777	19.939	6.146
21	Salak / Salacca *)	-	-	-	-
22	Sawo/Sapodilla / Star Apple	689	66	740	147
23	Sirsak / Soursop	396	16	375	21
24	Sukun / Breadfruit	366	57	343	44

Catatan : *) Jumlah Tanaman dalam satuan Rumpun

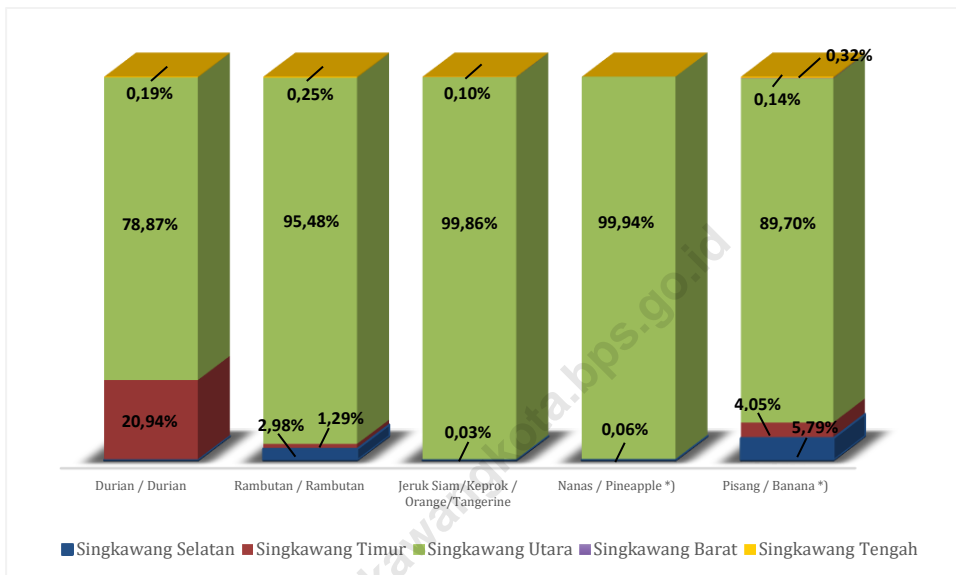
Note : *) Harvested Plant in Clump

Serupa dengan tahun 2023, pada tahun 2022 kecamatan penghasil nenas, jeruk siam/kepron, rambutan, pisang, dan durian dengan potensi yang besar adalah Kecamatan Singkawang

Same as 2023, in 2022 the sub-district with great potential for pineapple, orange/tangerine, rambutan banana, and durian was Singkawang Utara, while sub-district

Utara. Persentase produksi untuk lima komoditas unggulan tanaman buah-buahan tahunan menurut kecamatan dapat dilihat pada Gambar 5.

with great potential for durian was Singkawang Timur. 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 2023

Figures 5 Percentage of Main Annual Fruits Production by Sub District in 2023

Tahun 2022 produksi nenas mengalami kenaikan sebesar 189,24 persen (10.618 ton) dan menjadi peringkat pertama penyumbang produksi terbesar. Pada tahun 2023 kecamatan Singkawang Utara merupakan kecamatan penghasil nenas terbesar dengan jumlah produksi sebesar 26.335 ton atau 99,94 persen dari total produksi nenas di Kota Singkawang. Sisanya terdapat di Kecamatan Singkawang Selatan sebesar 14,7 ton (0,06 persen).

In 2022, production of pineapple increased by 189.24 percent (10,618 tons) and it was the largest production of annual fruits in Singkawang Municipality. Singkawang Utara was the largest pineapple producer with total production reaching 26,335 tons or 99.94 percent of Singkawang Municipality production. The rest in Singkawang Selatan of 14.7 tons (0.06 percent).

Kecamatan penghasil jeruk siam/kepron berdasarkan produksi terbesar adalah Singkawang Utara, sementara sisanya berada di kecamatan Singkawang Tengah, dan

Sub-district as producers of orange/tangerine from the highest order are Singkawang Utara, Singkawang Tengah, dan Singkawang Barat. Orange/tangerine production in

Singkawang Barat. Produksi jeruk siam/keprok di Singkawang Utara sebesar 7.245 ton, Singkawang Tengah sebesar 7,5 ton dan Singkawang Barat sebesar 2,5 ton.

Tahun 2023 kecamatan penghasil rambutan terbesar adalah Singkawang Utara dengan produksi sebesar 5.867 ton atau 95,48 persen dari total produksi di Kota Singkawang. Sisanya terdapat di Kecamatan Singkawang Selatan sebesar 182,9 ton (2,98 persen), selanjutnya di Kecamatan Singkawang Timur sebesar 79,3 ton (1,29 persen), dan di Kecamatan Singkawang Tengah sebesar 15,5 ton (0,25 persen).

Pisang diproduksi di seluruh Kecamatan di Kota Singkawang. Singkawang Utara merupakan kecamatan penghasil pisang terbesar dengan jumlah produksi sebesar 3.937 ton atau sebesar 89,70 persen dari total produksi pisang di Kota Singkawang. Penghasil pisang terbesar berikutnya adalah Singkawang Selatan (5,79 persen), Singkawang Timur (4,05 persen), Singkawang Tengah (0,32 persen), dan Singkawang Barat (0,14 persen).

Produksi durian di Kota Singkawang sebesar 1.933 ton, dimana 78,87 persen (1.525 ton) dari produksi tersebut terdapat di kecamatan Singkawang Utara. Sisanya, 20,94 persen (405 ton) terdapat di Singkawang Timur, dan 0,19 persen (3,7 ton) terdapat di Singkawang Tengah.

Perkembangan produksi nanas, jeruk siam/keprok, rambutan, pisang, dan durian, dan periode tahun 2019 hingga tahun 2023 disajikan pada Gambar 6. Berdasarkan Gambar

Singkawang Utara reached 7,245 tons, Singkawang Tengah reached 7.5 tons and Singkawang Barat reached 2.5 tons.

In 2022, the sub-district with the largest production of rambutan was Singkawang Utara reached 5,867 tons or 95.48 percent of Singkawang Municipality production. The rest were in Singkawang Selatan of 182.9 tons (2.98 percent), in Singkawang Timur of 79.3 tons (1.29 percent) lastly, in Singkawang Tengah of 15.5 tons (0.25 percent).

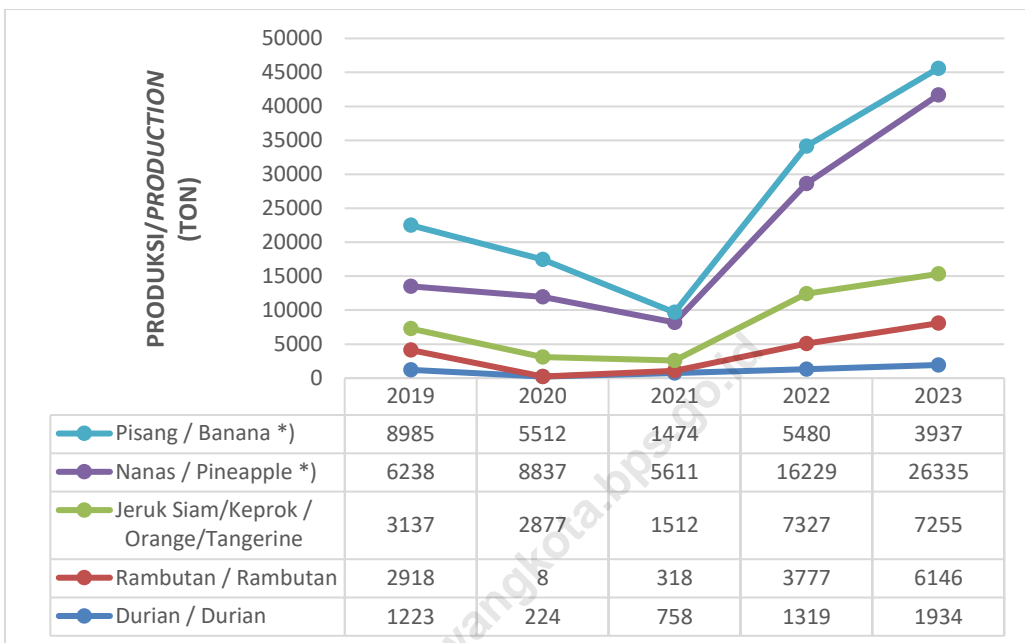
Banana produced in all sub-district in Singkawang Municipality. Singkawang Utara was the largest banana producer with total production reaching 3,937 tons or 89.70 percent of Singkawang Municipality production. The next largest banana producers were Singkawang Selatan (5.79 percent), Singkawang Timur (4.05 percent), Singkawang Tengah (0.32 percent), and Singkawang Barat (0.14 percent).

Durian production in Singkawang Municipality reached 1,933 tons, of which 78.87 percent (1,525 tons) from Singkawang Utara. The remaining 20.94 percent (405 tons) from Singkawang Timur, and 0.19 percent (3.7 tons) from Singkawang Tengah.

The growth of pineapple, orange/tangerine, rambutan, banana, and durian production in the period of 2019 to 2023 are presented in Figure 6. Based on Figure 6 can be seen the

tersebut dapat dilihat pola dan data tentang perkembangan produksi setiap tahunnya.

pattern and the data on the growth of production each year.



Gambar 6 Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Produksinya Terbesar Tahun 2019 - 2023 (Ton)

Figures 6 *Production of Main Annual Fruits in 2019 - 2023 (Ton)*

Pada tahun 2019 hingga tahun 2022 produksi nenas mengalami peningkatan berturut - turut sebesar 85,92 persen, 28,21 persen, dan 78,27 perse. Sementara di tahun 2023, produksi nenas menunjukkan sedikit penurunan sebesar 0,82 persen dibanding tahun 2022. Peningkatan produksi nenas terbesar terjadi pada tahun 2020 yakni sebesar 85,92 persen dibanding tahun sebelumnya.

Perkembangan produksi jeruk siam/keprok dari tahun 2019 hingga tahun 2021 cenderung menurun. Pada tahun 2020 produksi jeruk siam/keprok mengalami penurunan 8,29 persen dibanding tahun 2019, dan terus menurun hingga pada tahun 2021 sebesar 1.365 ton (47 persen). Namun,

In 2019 to 2022, pineapple production experienced a successive increase of 85.92 percent, 28.21 percent, and 78.27 percent. Meanwhile, in 2023, pineapple production showed a slight decrease of 0.82 percent compared to 2022. The largest increase in pineapple production occurred in 2020, which was 85.92 percent compared to the previous year.

The production of Siamese/tangerine commodities from 2019 to 2021 tends to decline. In 2020, Siamese/tangerine production decreased by 8.29 percent compared to 2019, and continued to decline until 2021 by 1,365 tons (47 percent). However, in 2022, Siamese/tangerine

pada tahun 2022, produksi jeruk siam/keprok menunjukkan adanya peningkatan yang cukup signifikan sebesar 7.327 ton (384,62 persen). Sedangkan pada tahun 2023 hanya mengalami sedikit penurunan sebesar 0,98 persen.

Dari tahun 2019 hingga 2021, produksi pisang cenderung menurun. Pada tahun 2020 produksi pisang menurun sebesar 38,65 persen. Penurunan nilai produksi kembali terjadi pada tahun 2021 yakni sebesar 73,26 persen. Selanjutnya, produksi pisang mengalami peningkatan yang cukup signifikan pada tahun 2022 sebesar 271,78 persen dibanding tahun 2021. Produksi pisang kembali mengalami penurunan pada tahun 2023 yakni sebesar 28,15 persen.

Produksi durian menunjukkan adanya pola peningkatan dari tahun 2021 hingga tahun 2023, walaupun terjadi penurunan yang cukup signifikan pada tahun 2020. Pada tahun 2020, produksi durian mengalami penurunan sebesar 81,68 persen dibanding tahun sebelumnya. Sedangkan pada tahun 2021, 2022, dan 2023, produksi durian berturut-turut mengalami peningkatan sebesar 238,39 persen, 74,01 persen, dan 46,62 persen dibanding tahun sebelumnya.

Sama seperti pola produksi durian, pada tahun 2020, produksi rambutan mengalami penurunan signifikan dibanding tahun 2019 yakni sebesar 99,73 persen. Sementara itu, tahun 2019, 2021, dan 2022 produksi durian terus mengalami peningkatan yang cukup signifikan. Peningkatan produksi terbesar terjadi pada tahun 2021 sebesar 310 ton dibanding tahun 2020.

production showed a significant increase of 7,327 tons (384.62 percent). Whilst in 2023 there was only a slight decrease of 0.98 percent.

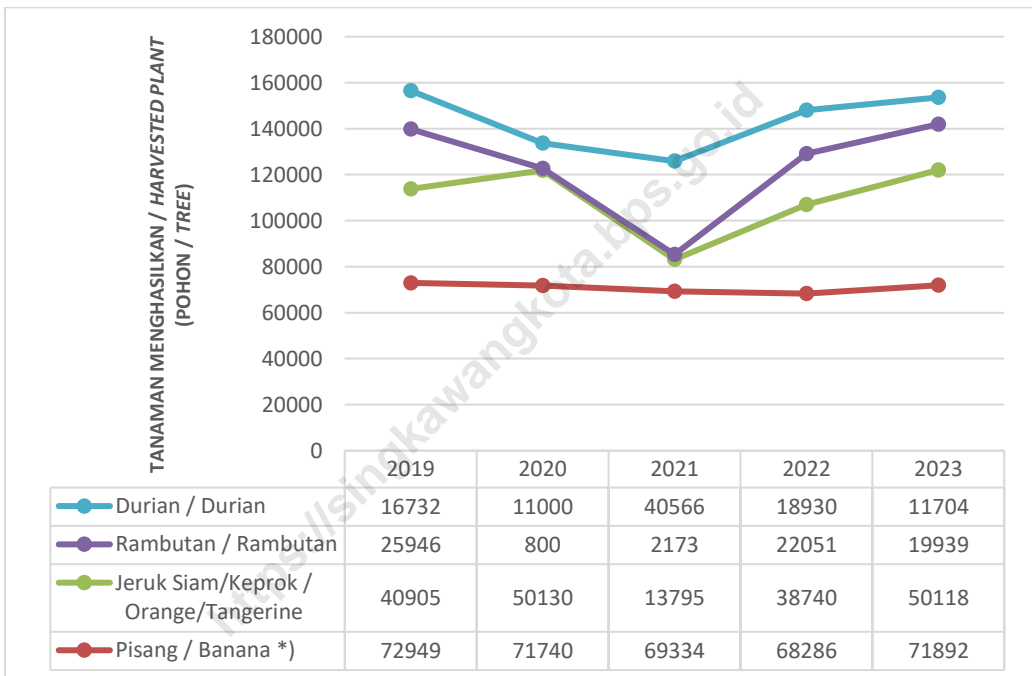
From 2019 to 2021, banana production shows a decline trend. In 2020, banana production decreased by 38.65 percent. The decline in production value occurred again in 2021, which was 73.26 percent. Furthermore, banana production experienced a significant increase in 2022 by 271.78 percent compared to 2021. Banana production decreased again in 2023, which was 28.15 percent.

Durian production shows an increasing pattern from 2021 to 2023, although there was a significant decline in 2020. In 2020, durian production decreased by 81.68 percent compared to the previous year. Meanwhile, in 2021, 2022, and 2023, durian production increased by 238.39 percent, 74.01 percent, and 46.62 percent compared to the previous year.

Similar to the durian production pattern, in 2020, rambutan production experienced a significant decline compared to 2019, which was 99.73 percent. Meanwhile, in 2019, 2021, and 2022, durian production continued to experience a significant increase. The largest increase in production occurred in 2021 by 310 tons compared to 2020.

Banyaknya tanaman yang menghasilkan dari komoditas nanas, jeruk siam/keprok, rambutan, pisang, dan durian pada periode tahun 2019 sampai dengan 2023 disajikan pada Gambar 7. Berdasarkan Gambar tersebut dapat diketahui pola dan data perkembangan banyaknya tanaman yang menghasilkan setiap tahunnya.

The number of harvested plants of pineapple, orange/tangerine, rambutan, banana, and durian in the period of 2019 to 2023 are presented in Figure 7. Based on Figure 7 can be known the pattern and the data of harvested plants each year.



Gambar 7 Banyaknya Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Produksinya Terbesar Tahun 2019 - 2023 (Pohon/Rumpun)

Figures 7 Number of Harvested Plant of Main Annual Fruits in 2019 - 2023 (Tree)

Peningkatan jumlah tanaman yang menghasilkan untuk komoditas rambutan, durian, dan jeruk siam/keprok mengalami peningkatan yang cukup signifikan selama tahun 2019 hingga 2023. Peningkatan jumlah tanaman yang menghasilkan terbesar terjadi pada komoditas rambutan sebesar 914,77 persen pada tahun 2022 dibanding tahun 2021. Selanjutnya, jumlah tanaman durian juga mengalami

The increase in the number of harvested plants for rambutan, durian, and tangerine/palm orange commodities experienced a significant increase from 2019 to 2023. The largest increase in the number of harvested plants occurred in rambutan commodities by 914.77 percent in 2022 compared to 2021. Furthermore, the number of harvested durian plants also experienced the highest increase in

peningkatan tertinggi pada tahun 2021 yakni sebesar 268,78 persen. Peningkatan terbesar jumlah tanaman yang menghasilkan juga terjadi untuk komoditas jeruk siam/keprok pada tahun 2022 yakni sebesar 180,83 persen dibanding tahun 2021.

2021, namely 268.78 percent. The largest increase in the number of harvested plants also occurred for tangerine/palm orange commodities in 2022, namely 180.83 percent compared to 2021.

D. Tanaman Sayuran Tahunan

Tabel 11 menunjukkan data tanaman yang menghasilkan dan produksi sayuran tahunan di Kota Singkawang pada tahun 2022 dan 2023, yaitu komoditas jengkol, melinjo, dan petai.

Pada tahun 2023, produksi petai mengalami peningkatan, sedangkan produksi jengkol dan melinjo mengalami penurunan dibandingkan tahun 2022. Jumlah tanaman yang menghasilkan komoditas jengkol dan petai mengalami peningkatan, sedangkan jumlah tanaman yang menghasilkan komoditas melinjo mengalami penurunan dibanding tahun 2022.

D. Annual Vegetable Plants

Table 11 shows the data of harvested plant and production for annual vegetable plants in Singkawang Municipality in 2022 to 2023, consisting of jengkol, melinjo, and twisted cluster beans.

In 2023, twisted cluster bean production increased, while jengkol and melinjo production decreased compared to 2022. Harvested plants of jengkol and twisted cluster beans increased, while the harvested plant of melinjo decreased compared to 2022.

Tabel 11 Produksi dan Banyaknya Tanaman Sayuran Tahunan yang Menghasilkan Tahun 2022 - 2023
Table 11 Production and Number of Harvested Plant of Annual Vegetable Plants in 2022 - 2023

No	Jenis Tanaman Type of Plant	Tahun: 2022 / Year: 2022		Tahun: 2023 / Year: 2023	
		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 / Jengkol	305	29	318	26
2	Melinjo / Melinjo	1.403	62	281	35
3	Petai / Twisted Cluster Bean	3.820	191	3.877	201

LAMPIRAN

APPENDIX

<https://sis.kawang.goa.bps.go.id>

Lampiran Appendix 1.1 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Daun Tahun 2023
Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Welch Onion in 2023

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	19	16	0,84
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	1	1	0,50
Singkawang Barat	7	8	1,10
Singkawang Tengah	-	-	-
Kota Singkawang	27	24	0,89

Lampiran Appendix 1.2 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bayam Tahun 2023
Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Spinach in 2023

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	23	4	0,17
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	75	48	0,64
Kota Singkawang	98	52	0,53

Lampiran Appendix 1.3 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Buncis Tahun 2023
Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Green Bean in 2023

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	29	44	1,53
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	-	-	-
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	-	-	-
Kota Singkawang	29	44	1,53

Lampiran Appendix 1.4 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Besar Tahun 2023
Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chili (Capsicum Annum) in 2023

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	191	14,69
Singkawang Timur	1	4	4,00
Singkawang Utara	8	37	4,63
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	-	-	-
Kota Singkawang	22	232	10,55

Lampiran 1.5
Appendix 1.5

Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Rawit Tahun 2023
Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Small Chili (Capsicum Frutescens) in 2023

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	14	10	0,68
Singkawang Timur	5	4	0,88
Singkawang Utara	27	32	1,17
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	-	-	-
Kota Singkawang	46	46	0,99

Lampiran 1.6
Appendix 1.6

Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Panjang Tahun 2023
Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Yard Long Bean in 2023

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	34	45	1,32
Singkawang Timur	15	34	2,27
Singkawang Utara	15	6	0,39
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	-	-	-
Kota Singkawang	64	85	1,33

Lampiran Appendix 1.7 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kangkung Tahun 2023
Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Kangkung in 2023

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	31	53	1,71
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	3	2	0,67
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	82	50	0,61
Kota Singkawang	116	105	0,91

Lampiran Appendix 1.8 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Ketimun Tahun 2023
Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cucumber in 2023

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	72	2,26
Singkawang Timur	15	31	2,09
Singkawang Utara	9	3	0,32
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	-	-	-
Kota Singkawang	56	107	1,91

Lampiran Appendix 1.9 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Labu Siam Tahun 2023
Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chayote in 2023

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	-	-	-
Kota Singkawang	-	-	-

Lampiran Appendix 1.10 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Petsai/Sawi Tahun 2023
Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chinese Cabbage in 2023

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	34	7	0,19
Singkawang Barat	10	22	2,22
Singkawang Tengah	80	54	0,67
Kota Singkawang	124	82	0,66

Lampiran Appendix 1.11 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Terung Tahun 2023
Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Eggplant in 2023

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	26	42	1,62
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	-	-	-
Singkawang Barat	1	1	1,00
Singkawang Tengah	-	-	-
Kota Singkawang	27	43	1,60

Lampiran Appendix 1.12 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tomat Tahun 2023
Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Tomato in 2023

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	7	12	1,67
Singkawang Tengah	-	-	-
Kota Singkawang	7	12	1,67

Lampiran Appendix 1.13 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Melon Tahun 2023
Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Melon in 2023

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	-	-	-
Kota Singkawang	-	-	-

Lampiran Appendix 1.14 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Semangka Tahun 2023
Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Watermelon in 2023

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	3	10	3,33
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	-	-	-
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	-	-	-
Kota Singkawang	3	10	3,33

Lampiran 2.1 Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (Ha) Tahun 2019 - 2023
 Appendix 2.1 *Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruit Plants (Ha) in 2019 - 2023*

No	Jenis Tanaman Type of Plant	Tahun / Year				
		2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Bawang Daun / <i>Welch Onion</i>	31	39	43	37	27
2	Bawang Merah / <i>Shallot</i>	-	-	3	-	1
3	Bawang Putih / <i>Garlic</i>	-	-	-	-	-
4	Bayam / <i>Spinach</i>	50	56	70	101	98
5	Buncis / <i>Green Bean</i>	33	24	32	28	29
6	Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum A.)</i>	21	23	29	22	22
7	Cabai Keriting / <i>Curly Chili</i>	-	-	-	-	-
8	Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum F.)</i>	31	39	40	33	46
9	Jamur / <i>Mushroom</i> *)	-	-	-	-	-
10	Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	85	63	68	78	64
11	Kangkung / <i>Kangkong</i>	73	102	104	116	116
12	Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	-	-	-	-	-
13	Kentang / <i>Potato</i>	-	-	-	-	-
14	Ketimun / <i>Cucumber</i>	74	58	67	71	56
15	Kubis / <i>Cabbage</i>	-	-	-	-	-
16	Labu Siam / <i>Chayote</i>	-	-	-	-	-
17	Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	-	-	-	-	-
18	Petsai/Sawi / <i>Chinese Cabbage</i>	501	511	487	426	124
19	Terung / <i>Eggplant</i>	36	31	41	36	27
20	Tomat / <i>Tomato</i>	27	17	5	5	7
21	Wortel / <i>Carrot</i>	-	-	-	-	-
22	Melon / <i>Melon</i>	2	2	2	2	-
23	Semangka / <i>Watermelon</i>	24	16	9	4	3
24	Stroberi / <i>Strawberry</i>	-	-	-	-	-

Catatan : *) Satuan dalam M²
 Note : *) Unit in M²

Lampiran 2.2 **Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (Ton) Tahun 2019 - 2023**
Appendix *Production of Seasonal Vegetables and Fruit Plants (Ton) in 2019 - 2023*

No	Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Tahun / Year				
		2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Bawang Daun / <i>Welch Onion</i>	17	28	72	54	24
2	Bawang Merah / <i>Shallot</i>	-	-	9	-	1
3	Bawang Putih / <i>Garlic</i>	-	-	-	-	-
4	Bayam / <i>Spinach</i>	94	125	161	213	52
5	Buncis / <i>Green Bean</i>	65	46	73	43	44
6	Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum A.)</i>	38	52	74	45	23
7	Cabai Keriting / <i>Curly Chili</i>	-	-	-	-	-
8	Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum F.)</i>	31	49	53	47	46
9	Jamur / <i>Mushroom *</i>	-	-	-	-	-
10	Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	108	91	129	168	85
11	Kangkung / <i>Kangkong</i>	148	187	220	259	105
12	Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	-	-	-	-	-
13	Kentang / <i>Potato</i>	-	-	-	-	-
14	Ketimun / <i>Cucumber</i>	200	164	150	115	107
15	Kubis / <i>Cabbage</i>	-	-	-	-	-
16	Labu Siam / <i>Chayote</i>	-	-	-	-	-
17	Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	-	-	-	-	-
18	Petsai/Sawi / <i>Chinese Cabbage</i>	1.391	1.500	1.565	393	82
19	Terung / <i>Eggplant</i>	87	75	121	65	43
20	Tomat / <i>Tomato</i>	51	25	9	8	12
21	Wortel / <i>Carrot</i>	-	-	-	-	-
22	Melon / <i>Melon</i>	45	23	19	29	-
23	Semangka / <i>Watermelon</i>	654	285	40	49	10
26	Stroberi / <i>Strawberry</i>	-	-	-	-	-

Catatan : *) Satuan dalam Kg

Note : *) Unit in Kg

Lampiran 3.1 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan**
 Appendix **Tahun 2023**
Production and Number of Harvested Plant of Avocado in 2023

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> <i>Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	2.266	678	0,30
Singkawang Timur	650	135	0,21
Singkawang Utara	1.015	335	0,33
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	209	11	0,05
Kota Singkawang	4.140	1.158	0,28

Lampiran 3.2 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan**
 Appendix **Tahun 2023**
Production and Number of Harvested Plant of Starfruit in 2023

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> <i>Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	145	10	0,07
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	20	3	0,17
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	131	30	0,23
Kota Singkawang	296	43	0,14

Lampiran 3.3 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsar/Kokosan yang Menghasilkan Tahun 2023**
 Appendix *Production and Number of Harvested Plant of Duku in 2023*

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> Tree (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	-	-	-
Singkawang Timur	8.000	1.091	0,14
Singkawang Utara	7	1	0,19
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	20	2	0,08
Kota Singkawang	8.027	1.094	0,14

Lampiran 3.4 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Tahun 2023**
 Appendix *Production and Number of Harvested Plant of Durian in 2023*

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> Tree (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	-	-	-
Singkawang Timur	8.500	405	0,05
Singkawang Utara	3.084	1.525	0,49
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	120	4	0,03
Kota Singkawang	11.704	1.934	0,17

Lampiran 3.5 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan**
 Appendix **Tahun 2023**
Production and Number of Harvested Plant of Rose Apple in 2023

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> <i>Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	205	18	0,09
Singkawang Timur	201	10	0,05
Singkawang Utara	120	38	0,32
Singkawang Barat	350	12	0,03
Singkawang Tengah	804	11	0,01
Kota Singkawang	1.680	89	0,05

Lampiran 3.6 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan**
 Appendix **Tahun 2023**
Production and Number of Harvested Plant of Guava in 2023

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> <i>Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	425	60	0,14
Singkawang Timur	50	0	0,01
Singkawang Utara	1.252	173	0,14
Singkawang Barat	500	46	0,09
Singkawang Tengah	-	-	-
Kota Singkawang	2.227	279	0,13

Lampiran 3.7 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Kepron yang Menghasilkan Tahun 2023**
 Appendix *Production and Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine in 2023*

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> <i>Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	-	-	-
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	50.000	7.245	0,14
Singkawang Barat	68	3	0,04
Singkawang Tengah	50	8	0,15
Kota Singkawang	50.118	7.255	0,14

Lampiran 3.8 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Tahun 2023**
 Appendix *Production and Number of Harvested Plant of Mango in 2023*

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> <i>Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	-	-	-
Singkawang Timur	688	30	0,04
Singkawang Utara	1.239	306	0,25
Singkawang Barat	295	6	0,02
Singkawang Tengah	1.100	35	0,03
Kota Singkawang	3.322	376	0,11

Lampiran 3.9
Appendix *Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Tahun 2023*
Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen in 2023

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> <i>Tree</i> (Ton/ <i>Pohon</i>)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	-	-	-
Singkawang Timur	908	50	0,06
Singkawang Utara	999	280	0,28
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	50	3	0,05
Kota Singkawang	1.957	332	0,17

Lampiran 3.10
Appendix *Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Tahun 2023*
Production and Number of Harvested Plant of Jackfruit in 2023

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> <i>Tree</i> (Ton/ <i>Pohon</i>)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	1.387	8	0,01
Singkawang Timur	1.320	44	0,03
Singkawang Utara	119	91	0,76
Singkawang Barat	50	0	0,01
Singkawang Tengah	200	19	0,10
Kota Singkawang	3.076	162	0,05

Lampiran 3.11 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Tahun 2023**
 Appendix *Production and Number of Harvested Plant of Pineapple in 2023*

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Rumpun/ <i>Clump</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Rumpun <i>Yield per</i> <i>Clump</i> (Ton/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	1.606	15	0,01
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	2.479.455	26.320	0,01
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	-	-	-
Kota Singkawang	2.481.061	26.335	0,01

Lampiran 3.12 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Tahun 2023**
 Appendix *Production and Number of Harvested Plant of Papaya in 2023*

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> <i>Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	1.115	48	0,04
Singkawang Timur	1.810	124	0,07
Singkawang Utara	100	13	0,13
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	305	14	0,05
Kota Singkawang	3.330	199	0,06

Lampiran 3.13 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Tahun 2022**
Appendix Production and Number of Harvested Plant of Banana in 2022

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Rumpun/ <i>Clump</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Rumpun <i>Yield per</i> <i>Clump</i> (Ton/Rumpun)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	12.198	228	0,02
Singkawang Timur	9.250	159	0,02
Singkawang Utara	50.071	3.532	0,07
Singkawang Barat	173	6	0,03
Singkawang Tengah	200	13	0,06
Kota Singkawang	71.892	3.937	0,05

Lampiran 3.14 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Tahun 2023**
Appendix Production and Number of Harvested Plant of Rambutan in 2023

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> <i>Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	2.198	183	0,08
Singkawang Timur	200	79	0,40
Singkawang Utara	17.321	5.868	0,34
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	220	16	0,07
Kota Singkawang	19.939	6.146	0,31

Lampiran 3.15
Appendix 3.15

Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Tahun 2023
Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla/Star Apple in 2023

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> <i>Tree</i> (Ton/ <i>Pohon</i>)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	105	7	0,06
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	485	130	0,27
Singkawang Barat	125	6	0,04
Singkawang Tengah	25	5	0,20
Kota Singkawang	740	147	0,20

Lampiran 3.16
Appendix 3.16

Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Tahun 2023
Production and Number of Harvested Plant of Soursop in 2023

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> <i>Tree</i> (Ton/ <i>Pohon</i>)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	132	4	0,03
Singkawang Timur	88	1	0,01
Singkawang Utara	100	7	0,07
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	55	10	0,17
Kota Singkawang	375	21	0,06

Lampiran Appendix 3.17 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Tahun 2023**
Production and Number of Harvested Plant of Breadfruit in 2023

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> Tree (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	118	8	0,07
Singkawang Timur	53	6	0,11
Singkawang Utara	75	10	0,13
Singkawang Barat	27	2	0,07
Singkawang Tengah	70	18	0,25
Kota Singkawang	343	44	0,13

Lampiran Appendix 3.18 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan Tahun 2023**
Production and Number of Harvested Plant of Jengkol in 2023

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> Tree (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	61	8	0,12
Singkawang Timur	232	14	0,06
Singkawang Utara	14	3	0,20
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	11	2	0,15
Kota Singkawang	318	26	0,08

Lampiran 3.19 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Tahun 2023**
 Appendix *Production and Number of Harvested Plant of Melinjo in 2023*

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> <i>Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	61	3	0,05
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	50	6	0,12
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	170	27	0,16
Kota Singkawang	281	35	0,12

Lampiran 3.20 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Tahun 2023**
 Appendix *Production and Number of Harvested Plant of Twisted Cluster Bean in 2023*

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> <i>Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	-	-	-
Singkawang Timur	3.323	107	0,03
Singkawang Utara	454	64	0,14
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	100	31	0,31
Kota Singkawang	3.877	201	0,05

Lampiran 3.21 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Anggur yang Menghasilkan Tahun 2023**
 Appendix *Production and Number of Harvested Plant of Grape in 2023*

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> <i>Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	115	2	0,01
Singkawang Timur	-	-	-
Singkawang Utara	-	-	-
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	-	-	-
Kota Singkawang	115	2	0,01

Lampiran 3.22 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Lemon yang Menghasilkan Tahun 2023**
 Appendix *Production and Number of Harvested Plant of Lemon in 2023*

Kecamatan <i>District</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Hasil per Pohon <i>Yield per</i> <i>Tree</i> (Ton/Pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)
Singkawang Selatan	-	-	-
Singkawang Timur	11.200	81	0,01
Singkawang Utara	-	-	-
Singkawang Barat	-	-	-
Singkawang Tengah	-	-	-
Kota Singkawang	11.200	81	0,01

Lampiran 4.1 Banyaknya Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) 2019 - 2023
 Appendix 4.1 Number of Harvested Plant of Annual Fruits and Vegetables Plants (Tree) in 2019 - 2023

No	Jenis Tanaman Type of Plant	Tahun / Year				
		2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Alpukat / Avocado	1.351	1.763	2.231	3.097	4.140
2	Anggur / Grape	-	-	-	115	115
3	Apel / Apple	-	-	-	-	-
4	Belimbing / Starfruit	340	270	181	191	296
5	Buah Naga / Dragon Fruit *)	-	-	-	-	-
6	Duku/Langsat / D u k u	2.220	8.582	9.322	8.648	8.027
7	Durian / Durian	16.732	11.000	40.566	18.930	11.704
8	Jambu Air / Rose Apple	1.307	1.232	1.235	1.395	1.680
9	Jambu Biji / Guava	1.475	1.208	1.477	3.136	2.227
10	Jengkol / Jengkol	173	184	307	305	318
11	Jeruk Lemon / Lemon	-	-	-	800	11.200
12	Jeruk Besar / Pomelo	466	472	-	-	-
13	Jeruk Siam/Keprok / Orange/Tangerine	40.905	50.130	13.795	38.740	50.118
14	Lengkeng / Longan	-	-	-	-	-
15	Mangga / Mango	2.139	1.502	2.616	1.712	3.322
16	Manggis / Mangosteen	1.118	800	2.411	1.649	1.957
17	Melinjo / Melinjo	516	485	1.130	1.403	281
18	Nangka/Cempedak / Jackfruit	3.091	2.691	2.364	2.174	3.076
19	Nenas / Pineapple *)	588.651	1.094.401	1.403.184	2.501.482	2.481.061
20	Pepaya / Papaya	1.574	2.089	2.940	3.141	3.330
21	Petai / Twisted Cluster Bean	4.968	4.206	3.497	3.820	3.877
22	Pisang / Banana *)	72.949	71.740	69.334	68.286	71.892
23	Rambutan / Rambutan	25.946	800	2.173	22.051	19.939
24	Salak / Salacca *)	-	-	-	-	-
25	Sawo/ Sapodilla / Star Apple	485	360	360	689	740
26	Sirsak / Soursop	362	332	345	396	375
27	Sukun / Breadfruit	371	373	363	366	343

Catatan : *) Satuan dalam Rumpun

Note : *) Unit in Clump

Lampiran **Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun (Ton) 2019**
Appendix **4.2 - 2023**
Production of Annual Fruits and Vegetables Plants (Ton) in 2019 - 2023

No	Jenis Tanaman Type of Plant	Tahun / Year				
		2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Alpukat / Avocado	212	381	534	640	1.158
2	Anggur / Grape	-	-	-	23	2
3	Apel / Apple	-	-	-	-	-
4	Belimbing / Starfruit	67	46	31	29	43
5	Buah Naga / Dragon Fruit *)	-	-	-	-	-
6	Duku/Langsat / D u k u	152	625	714	1.150	1.094
7	Durian / Durian	1.223	224	758	1.319	1.934
8	Jambu Air / Rose Apple	100	113	92	106	89
9	Jambu Biji / Guava	67	67	57	232	279
10	Jengkol / Jengkol	10	14	35	29	26
11	Jeruk Lemon / Lemon	-	-	-	8	81
12	Jeruk Besar / Pomelo	52	51	-	-	-
13	Jeruk Siam/Kepron / Orange/Tangerine	3.137	2.877	1.512	7.327	7.255
14	Lengkeng / Longan	-	-	-	-	-
15	Mangga / Mango	459	137	130	192	376
16	Manggis / Mangosteen	85	25	57	291	332
17	Melinjo / Melinjo	32	59	60	62	35
18	Nangka/Cempedak / Jackfruit	336	360	231	163	162
19	Nenas / Pineapple *)	6.238	8.837	5.611	16.229	26.335
20	Pepaya / Papaya	224	345	223	423	199
21	Petai / Twisted Cluster Bean	218	263	171	191	201
22	Pisang / Banana *)	8.985	5.512	1.474	5.480	3.937
23	Rambutan / Rambutan	2.918	8	318	3.777	6.146
24	Salak / Salacca *)	-	-	-	-	-
25	Sawo/ Sapodilla / Star Apple	44	48	28	66	147
26	Sirsak / Soursop	16	17	13	16	21
27	Sukun / Breadfruit	30	39	63	57	44

DAFTAR PUSTAKA REFERENCES

Badan Pusat Statistik. 2024. *Statistik Hortikultura 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2023. *Statistik Hortikultura 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

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

ST 2023
SENSUS PERTANIAN

BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**# bangga
melayani
bangsa**

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA SINGKAWANG**

BPS-STATISTICS SINGKAWANG MUNICIPALITY

Jl. Jendral Ahmad Yani No. 75, Kel. Pasiran,
Singkawang Barat
Telp.: (0562) 631 334
Homepage: <http://singkawangkota.bps.go.id>
Email : bps6172@bps.go.id

