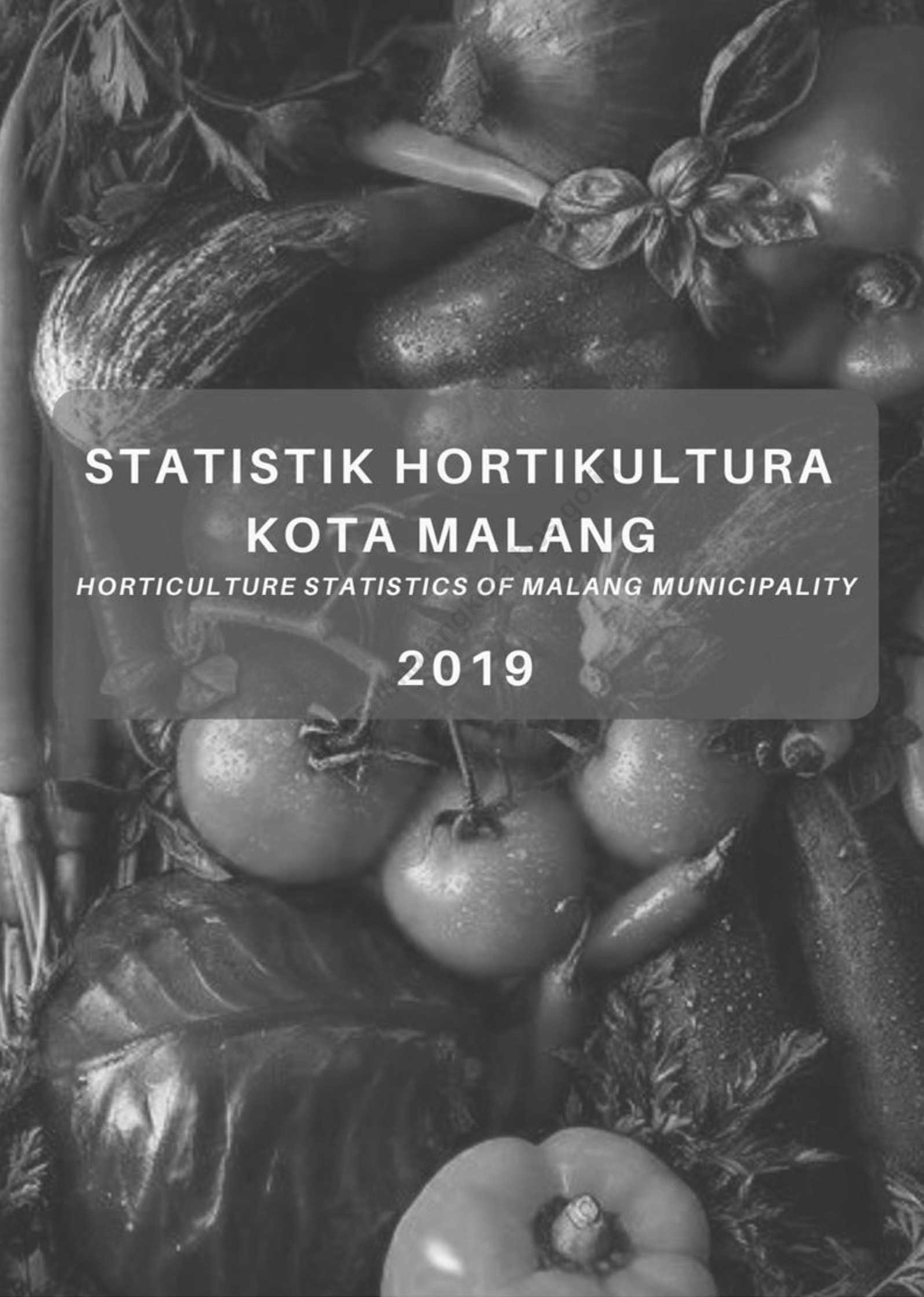


STATISTIK HORTIKULTURA KOTA MALANG

HORTICULTURE STATISTICS OF MALANG MUNICIPALITY

2019





STATISTIK HORTIKULTURA KOTA MALANG

HORTICULTURE STATISTICS OF MALANG MUNICIPALITY

2019

STATISTIK HORTIKULTURA KOTA MALANG 2019

HORTICULTURE STATISTICS OF MALANG MUNICIPALITY 2019

Nomor ISSN	:
Nomor Publikasi/<i>Publication No.</i>	: 35730.2008
Katalog/<i>Catalog</i>	: 5204003.3573
Ukuran Buku/<i>Book Size</i>	: 21 x 29,7 cm
Jumlah Halaman/<i>Total pages</i>	: x + 59 halaman
Naskah/<i>Manuscript</i>	: Badan Pusat Statistik Kota Malang
Gambar Kulit/<i>Cover Image</i>	: Badan Pusat Statistik Kota Malang
Diterbitkan Oleh/<i>Published By</i>	: Badan Pusat Statistik Kota Malang
Dicetak Oleh/<i>Printed By</i>	: @ BPS Kota Malang

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

It is prohibited to publish, distribute, communicate and or duplicate parts or all of the contents of this book for commercial purposes without written permission from the Statistics Indonesia.

TIM PENYUSUN
Editor Team

Penanggung Jawab:

Chief Editor:

Drs. Sunaryo, M.Si

Penyunting:

Editor:

Hery Suyanto, SE

Penulis:

Author:

Rhyke Chrisdiana Novita, SE

Pengolah Data:

Data Processor:

Rhyke Chrisdiana Novita, SE

Gambar Kulit dan Pembuat Infografis:

Cover Image and Infographic:

Rhyke Chrisdiana Novita, SE

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

KATA PENGANTAR

Survei Statistik Pertanian Hortikultura dilaksanakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) di seluruh Indonesia setiap tahun, dengan jadwal pengumpulan data bulanan dan triwulan. Tidak semua komoditas hortikultura dicakup dalam publikasi ini. Dari survei tersebut diperoleh beberapa informasi mengenai luas panen, hasil produksi dan produktivitas dari masing-masing jenis tanaman hortikultura.

Data hasil Survei Statistik Pertanian Hortikultura tahun 2019 di Kota Malang, disajikan baik dalam bentuk ulasan, grafik serta tabel yang dirinci menurut komoditi untuk tiap jenis tanaman hortikultura. Dengan demikian, publikasi ini diharapkan mampu menggambarkan kondisi pertanian hortikultura di Kota Malang dari tahun 2015 sampai dengan 2019. Selain data yang disajikan dalam bentuk ulasan ringkas dan tabel, juga diberikan penjelasan mengenai latar belakang survei, metodologi, konsep dan definisi. Penyajian tersebut dimaksudkan untuk membantu pengguna data dalam memahami dan memanfaatkan data Survei Pertanian Hortikultura.

Kami menyadari bahwa publikasi ini masih jauh dari sempurna, untuk itu kami mengharapkan kritik dan saran konstruktif dari semua pihak demi perbaikan dan penyempurnaan publikasi ini pada masa mendatang. Akhir kata kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu hingga diterbitkannya publikasi ini. Semoga penerbitan publikasi ini bisa bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

Malang, Agustus 2020
Kepala Badan Pusat Statistik
Kota Malang



Drs. SUNARYO, M.Si

FOREWORD

The Statistics Indonesia annually conducts the Agriculture and Horticulture Survey, with monthly and quarterly data collection schedules. However, this publication did not cover all horticulture commodities. The surveys provide information such as harvested area, production yield, and productivity of each type of horticultural crop.

This publication served the data from the 2019 Agriculture and Horticulture Survey in Malang City in the form of detailed analysis, graphs, and tables according to the commodities of each horticulture crop. Therefore, we hoped that this publication could describe the horticulture crop condition in Malang City from 2015 until 2019. Besides the analysis and table, there was also a commentary on the survey's background, methodology, concept, and definition to help the users in understanding and utilizing the data from the Horticulture and Agriculture Survey.

We realized that this publication was far from perfect; thus, we expected constructive criticism and suggestions from all parties for the sake of refinement of this publication in the future. Finally, we would like to thank every party involved in this publication. Hopefully, this publication could be useful for everyone.

Malang, August 2020

Statistics of Malang Municipality

Chief,



Drs. SUNARYO, M.Si

DAFTAR ISI/TABLE OF CONTENTS

DAFTAR ISI/TABLE OF CONTENTS	VI
DAFTAR GRAFIK/LIST OF GRAPHS	VII
DAFTAR TABEL LAMPIRAN/LIST OF ATTACHMENT TABLES	VIII
1.1 PENDAHULUAN	1
1.1 BACKGROUND	1
1.2 DATA YANG DIKUMPULKAN	1
1.2 THE COLLECTED DATA	1
1.3 METODOLOGI	3
1.3 METHODOLOGY	3
1.4 DOKUMEN YANG DIGUNAKAN	2
1.4 THE UTILIZED DOCUMENTS	2
1.5 ORGANISASI PENGUMPULAN DATA	2
1.5 DATA COLLECTION ORGANIZATION	3
1.6 PENGOLAHAN	4
1.6 PROCESSING.....	4
1.7 KONSEP DAN DEFINISI	4
1.7 CONCEPT AND DEFINITION	4
2.1 TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN MUSIMAN	20
2.1 SEASONAL VEGETABLE AND FRUIT PLANTS	20
2.2 TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN	23
2.2 ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS	23
2.3 TANAMAN BIOFARMAKA	25
2.3 BIOPHARMA PLANTS	25
2.4 TANAMAN HIAS	28
2.4 DECORATIVE PLANTS	28
BAB III PENUTUP	30
CHAPTER III CONCLUSION	30

DAFTAR GRAFIK/LIST OF GRAPHS

		Halaman <i>Page</i>
Grafik 1	Perkembangan Produksi Buah-buahan dan Sayuran Semusim Di Kota Malang Tahun 2015-2019 (ton)	
<i>Graph 1</i>	<i>Production Growth of Seasonal Fruit and Vegetable in Malang City in 2015–2019 (Ton)</i>	21
Grafik 2	Perkembangan Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Di Kota Malang Tahun 2015-2019 (Ton)	
<i>Graph 2</i>	<i>Production Growth of Annual Fruit and Vegetable in Malang City in 2015–2019 (Ton)</i>	24
Grafik 3	Lima Komoditas Tanaman Biofarmaka Dengan Jumlah Produksi Tertinggi Di Kota Malang Tahun 2015–2019 (Kg)	
<i>Graph 3</i>	<i>Five Biopharmaca Plant Commodities with the Highest Number of Production in Malang City in 2015–2019 (Kg)</i>	25
Grafik 4	Lima Komoditas Tanaman Hias Dengan Jumlah Produksi Tertinggi Di Kota Malang Tahun 2015-2019	
<i>Graph 4</i>	<i>Five Decorative Plant Commodities with the Highest Number of Production in Malang City in 2015–2019</i>	28

DAFTAR TABEL LAMPIRAN/LIST OF ATTACHMENT TABLES

		Halaman <i>Page</i>
Tabel 1	Luas Panen Setahun (LP), Produksi, Dan Produktivitas Tanaman Buah-buahan Dan Sayuran Semusim Kota Malang Tahun 2015-2019	
<i>Table 1</i>	<i>Yearly Harvested Area (LP), Production, and Productivity of Seasonal Fruits and Vegetables in Malang City 2015–2019</i>	33
Tabel 2	Tanaman Yang Menghasilkan, Produksi, Dan Produktivitas Tanaman Buah-buahan Dan Sayuran Tahunan Kota Malang Tahun 2015-2019	
<i>Table 2</i>	<i>Productive Plants, Production, and Productivity of Malang City Annual Fruits and Vegetables 2015–2019</i>	36
Tabel 3	Tanaman Yang Menghasilkan, Produksi, Dan Produktifitas Per Triwulan Tanaman Buah-buahan Dan Sayuran Tahunan Kota Malang Tahun 2015-2019	
<i>Table 3</i>	<i>Productive Plants, Production, and Productivity Per Quarter of Annual Fruit and Vegetable Plants in Malang City 2015–2019</i>	42
Tabel 4	Luas Panen Setahun (LP), Produksi, Dan Produktivitas Tanaman Obat-obatan (Biofarmaka) Kota Malang Tahun 2015-2019	
<i>Table 4</i>	<i>Yearly Harvested Area (LP), Production, and Productivity of Medicinal Plants (Biopharmaca) in Malang City 2015–2019</i>	46
Tabel 5	Luas Panen Setahun (LP), Produksi, Dan Produktivitas Tanaman Hias Kota Malang Tahun 2015-2019	
<i>Table 5</i>	<i>Yearly Harvested Area (LP), Production, and Productivity of Decorative Plants in Malang City 2015–2019</i>	49

Tabel 6	Perkembangan (%) Luas Panen Setahun Produksi, Dan Produktivitas Tanaman Buah-buahan Dan Sayuran Semusim Kota Malang Tahun 2015-2019	
<i>Table 6</i>	<i>Growth (%) of Harvest Area in a Production Year, and Productivity of Seasonal Fruit and Vegetable Crops in Malang City 2015–2019.....</i>	55
Tabel 7	Perkembangan (%) Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Kota Malang Tahun 2019	
<i>Table 7</i>	<i>Growth (%) of Productive Plants, Production, and Productivity of Annual Fruits and Vegetables in Malang City in 2019</i>	56
Tabel 8	Perkembangan (%) Luas Panen Setahun Produksi, Dan Produktivitas Tanaman Obat-obatan (Biofarmaka) Kota Malang Tahun 2015-2019	
<i>Table 8</i>	<i>Growth (%) of Harvest Area in a Production Year, and Productivity of Medicinal Plants (Biopharmaca) in Malang City 2015–2019</i>	57
Tabel 9	Perkembangan (%) Luas Panen Setahun Produksi, Dan Produktivitas Tanaman Hias Kota Malang Tahun 2015-2019	
<i>Table 9</i>	<i>Growth (%) of Harvest Area in a Production Year, and Productivity of Decorative Plants in Malang City 2015–2019.....</i>	58

BAB I

PENJELASAN

1.1 PENDAHULUAN

Pengelolaan Statistik Pertanian Hortikultura di tingkat pusat dilakukan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) berkerjasama dengan Direktorat Jendral Hortikultura serta Pusat Data dan Informasi Pertanian (PUSDATIN Pertanian) Kementerian Pertanian. Pengelolaan pada tingkat provinsi dilaksanakan oleh BPS Provinsi dan Dinas Pertanian (Diperta) Provinsi, sedangkan di tingkat Kabupaten/Kota dilaksanakan oleh BPS Kabupaten/Kota dan Dinas Pertanian Kabupaten/Kota melalui petugas pengumpulan data di kecamatan yaitu KCD/Mantri Tani/PPL. Pengelolaan Statistik Pertanian Hortikultura ini terdiri dari beberapa tahapan, salah satunya adalah tahap pengumpulan data. Dalam pengisian dan arus pelaporan dilakukan dengan melibatkan berbagai institusi mengacu pada hirarki dan tanggung jawab.

Landasan hukum pelaksanaan survei dan pengolahan hasil-hasilnya adalah:

1. Undang-undang Nomor 16 tahun 1997 tentang Statistik (Lembaran Negara Tahun 1997 Nomor 39,

CHAPTER I

INTRODUCTION

1.1 BACKGROUND

The Statistics Indonesia (BPS) carries out the Management of Agricultural and Horticulture Statistic at the central level in collaboration with the Directorate General of Horticulture and Agricultural Data and Information Center (PUSDATIN Agriculture) Ministry of Agriculture. The Provincial BPS and the Provincial Agriculture Office (Diperta) carry out the management at the provincial level, while the Regency/City BPS and the District/City Agriculture Office carry out at the Regency/City level through data collection officers in the sub-districts called KCD/Mantri Tani/PPL. Management of Horticultural Agriculture Statistics consists of several stages, one of which is the data collection stage. The filling and flow of reporting involve various institutions referring to the hierarchy and responsibilities.

The legal basis for conducting the survey and processing the results are:

1. *Law Number 16 the Year 1997 on Statistics (State Gazette Year 1997 Number 39,*

Tambahan Lembaran Negara Nomor 3683).

2. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan Statistik (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3854).
3. Keputusan Menteri Pertanian No. 511/Kpts/PD.310/9/2006, tentang jenis komoditi Tanaman Binaan Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Direktorat Jenderal Hortikultura.
4. Naskah Kesepakatan bersama Nomor $\frac{443/TU/01/A/5/06}{1/V/KS/2006}$ Tahun 2006 antara Departemen Pertanian dengan Badan Pusat Statistik tentang Pelaksanaan Kegiatan Data Entry (Survey Pertanian) melalui Formulir SP elektronik.

1.2 DATA YANG DIKUMPULKAN

Data produksi yang dikumpulkan adalah data yang terkait dengan luas tanaman, jumlah tanaman dan besarnya produksi. Luas tanaman meliputi luas panen, luas rusak dan luas panen baru.

Supplement to State Gazette Number 3683);

2. *Government Regulation Number 51 the Year 1999 on Statistical Undertaking (State Gazette Year 1999 Number 96, Supplement to State Gazette Number 3854);*
3. *Minister of Agriculture Decree Number 511/Kpts/PD.310/9/2006 on types of Cultivated Plants commodities by the Directorate General of Plantations, the Directorate General of Food Crops and the Directorate General of Horticulture.*
4. *Joint Agreement Number $\frac{443/TU/01/A/5/06}{1/V/KS/2006}$ in 2006 between the Ministry of Agriculture and the Statistics Indonesia on the Implementation of Data Entry Activities (Agricultural Survey) through electronic SP Forms.*

1.2 THE COLLECTED DATA

The collected production data correlates to the plant area, total plants, and size of production. Plant area includes harvested area, damaged area, and new harvested area.

1.3 METODOLOGI

Metode yang dipakai adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Kota Malang. Pengumpulan data dilakukan secara rutin, bulanan dan triwulan.

1.4 DOKUMEN YANG DIGUNAKAN

No	Nama Daftar Isian	Jenis Komoditas dan Frekuensi Pelaporan
1.	SPH-SBS	Laporan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim (bulanan)
2.	SPS-BST	Laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan (triwulan)
3.	SPH-TBF	Laporan tanaman biofarmaka (triwulan)
4.	SPH-TH	Laporan tanaan hias (triwulan)

1.5 ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan diisi secara bulanan dan triwulan oleh menteri tani dan dibuat

1.3 METHODOLOGY

The survey used a complete enumeration method for all districts in Malang City routinely: monthly and quarterly.

1.4 THE UTILIZED DOCUMENTS

No	Content List	Commodity Type and Reporting Frequency
1.	SPH-SBS	Seasonal vegetable and fruit crops report (monthly)
2.	SPS-BST	Annual fruit and vegetable crop report (quarterly)
3.	SPH-TBF	Biopharma plants report (quarterly)
4.	SPH-TH	Decorative plants report (quarterly)

1.5 DATA COLLECTION ORGANIZATION

Minister of Agriculture filled the reports monthly and quarterly in three copies. The original was sent to the

rangkap 3 (tiga). Aslinya dikirim kepada Badan Pusat Statistik, tembusnya dikirim ke BPS Provinsi Jawa Timur dan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten/Kota.

1.6 PENGOLAHAN

Pengolahan dilakukan di BPS Kota Malang dengan menggunakan program SIMSPH. Data yang dihasilkan merupakan rekapitulasi angka tingkat kecamatan.

1.7 KONSEP DAN DEFINISI

1.7.1 Tanaman Hortikultura

1. Tanaman Sayuran Musiman

Tanaman Sayuran Musiman adalah tanaman sumber vitamin, mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbiannya, yang berumur kurang dari satu tahun. Disini tidak dibedakan antara tanaman sayuran yang ditanam di daerah dataran tinggi dan dataran rendah, begitu juga yang ditanam di lahan sawah dan lahan bukan sawah

- a. Tanaman sayuran yang ditanam sekaligus**, pada kelompok tanaman sehabis panen langsung dibongkar/dicabut. Tanaman

Statistics Indonesia, and the copies were sent to BPS East Java Province and the Regency/City Food Crop Agriculture Office.

1.6 PROCESSING

BPS Malang carried out the processing using the SIMSPH program. The generated data was a recapitulation of district-level figures.

1.7 CONCEPT AND DEFINITION

1.7.1 Horticulture Plants

1. Seasonal Vegetable Plants

Seasonal Vegetable Plants are sources of vitamins, minerals, etc. with the consummable parts are the leaves, flowers, fruits, and tubers, which less than one year old. This publication did not differentiate between highland- or lowland-grown crops, as well as those grown in paddy fields and non-paddy fields.

- a. Vegetable plants planted all at once**, part of the group of plants dismantled/uprooted after harvesting. Vegetable plants harvested all at once uprooted after harvesting.

sayuran yang dipanen sekaligus terdiri dari bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kol/kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak, dan kacang merah.

b. Tanaman sayuran yang dipanen berulang kali/lebih dari satu kali. Tanaman sayuran yang dipanen berulang kali/ lebih dari satu kali terdiri dari kacang panjang, cabe besar, cabe rawit, paprika, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung dan bayam.

2. Tanaman Buah-buahan Semusim

Tanaman Buah-buahan Semusim adalah sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari berbagai tanaman berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, dapat berbentuk rumpun, menjalar dan berbatang lunak. Tanaman buah-buahan semusim terdiri dari melon, semangka, blewah dan stroberi.

3. Tanaman Buah-buahan Tahunan

Tanaman Buah-buahan Tahunan adalah tanaman sumber vitamin,

vegetable plants harvested all at once consist of onion, garlic, leeks, potatoes, cabbage, cauliflower, Chinese green cabbage/mustard greens cabbage, carrots, turnips, and kidney beans.

b. Vegetable crops harvested repeatedly/more than once.

This group of plants consists of yardlong beans, chili pepper, cayenne pepper, paprika, mushroom, tomato, eggplant, bean, cucumber, squash, water spinach, and spinach.

2. Seasonal Fruit Plants

Seasonal Fruit Plants are sources of vitamins, minerals, and others that are consumable in the form of fruit, less than one year old, clumps, vine, and soft-trunk. Seasonal fruit plants consist of melon, watermelon, cantaloupe, and strawberries.

3. Annual Fruit Plants

Annual Fruit Plants are sources of vitamins, minerals, and others that are consumable in the form of fruits and generally consumable without being cooked first (fresh consumption). There are three types of annual fruit plants; they are:

mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa buah dan merupakan tanaman tahunan, umumnya dapat dikonsumsi tanpa dimasak terlebih dahulu (dikonsumsi segar). Tanaman buah-buahan tahunan dikelompokkan dalam 3 jenis, yaitu:

a. 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 panen masih ada buah yang belum masak atau sebagian buah telah dipetik sebelumnya karena masaknya lebih awal keluar bunga yang relatif serempak merupakan dasar pengolahan ini. Contoh: mangga, manggis, rambutan, duku/langsat/kokosan dan sukun

a. *Plants that are not clumped and harvested all at once*

This group is usually fruitful according to the season. Although the statement stated 'harvesting all at once', the situation in the field is not absolute because there could be immature fruits or fruits that had been picked earlier because they ripened out early. Example: mango, mangosteen, rambutan, duku/langsat/kokosan, and breadfruit

b. *Plants that are not clumped and harvested repeatedly/more than once in a season/year*

The types are: repeated harvesting in a season or repeated harvesting in a year. Examples of fruit harvested continuously for one year are papaya, sapodilla, guava, star fruit, jackfruit, soursop, passion fruit, orange, and grapes. Examples of fruit harvested continuously for one season are avocado, durian, apple, and rose apple.

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

Dapat dibedakan atas tanaman buah yang dipanen terus menerus satu tahun, dan dipanen terus menerus satu musim.

Dipanen terus menerus satu tahun. Contoh: pepaya, sawo, jambu biji, belimbing, nangka, sirsak, markisa, jeruk, dan anggur.

Dipanen terus menerus satu musim. Contoh: alpukat, durian, apel, dan jambu air.

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

Contohnya adalah: salak, nanas, dan pisang

- c. *Plants that are clumped and harvested continuously***

Examples are snake fruit, pineapple, and banana.

4. Annual Vegetable Plants

Annual Vegetable Plants are sources of vitamins, minerals and others which are consumable in the in the form of leaves and/or fruits, are more than one year old and are tree-shaped. For examples, melinjo, petai, and jengkol.

4. Tanaman Sayuran Tahunan

Tanaman Sayuran Tahunan adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa daun dan atau buah, berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon. Jenis

tanaman sayuran tahunan terdiri dari melinjo, petai, dan jengkol.

5. Tanaman Biofarmaka

Tanaman Biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik dan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, bunga, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.

Tanaman biofarmaka dibedakan menjadi dua kelompok, yang pertama adalah kelompok tanaman biofarmaka rimpang yang terdiri dari: jahe, laos/lengkuas, kencur, kunyit, lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci dan dlingo/dringo, sedangkan yang kedua adalah kelompok tanaman biofarmaka non rimpang yang terdiri dari kapulaga, mengkudu/pace, mahkota dewa, kejobeling, sambiloto dan lidah buaya.

6. Tanaman Hias

Tanaman Hias adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan dan estetika baik karena bentuk tanaman, warna dan bentuk daun, tajuk maupun bentuk pohon/batang, warna dan

5. *Biopharma Plants*

Biopharma plants are useful for medicines, cosmetics, and consumable or used from their leaves, stems, flowers, fruit, tubers (rhizomes), or roots.

There are two groups of biopharma plants. The first is the group of rhizome biopharma plants consisting of: ginger, galangal, catcherry, turmeric, bitter ginger, temulawak, temuireng, fingerroot, and dlingo/dringo; while the second is the group of non-rhizome biopharma plants such cardamom, noni/pace, God's crown, kejobeling, sambiloto, and aloe vera.

6. *Decorative Plants*

Decorative plants are plants with aesthetic value because of their shapes, the color, and shape of their leaves, the canopy, and the shape of the tree/stem, the color, and fragrance of the flowers. They are often used to decorate the yard, garden, or room in houses, office buildings, hotels, restaurants and for traditional religious ceremonies.

keharuman bunganya, sering digunakan sebagai penghias pekarangan, taman atau ruangan di rumah-rumah, gedung perkantoran, hotel, restoran maupun untuk kelengkapan upacara adat keagamaan.

1.7.2 Luas/ Jumlah Tanaman

1. Luas Panen Habis/Dibongkar

Luas Panen Habis/Dibongkar adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan samusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen habis atau yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan dibongkar.

2. Luas Panen Belum Habis

Luas Panen Belum Habis adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusin, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang biasanya dipanen lebih dari satu kali dan pada periode belum dibongkar.

1.7.2 Area/Number of Plants

1. Completed/Demolished Harvested Area

Completed/Demolished Harvested Area is the area of seasonal vegetable and fruit crops, biopharma, or decorative plants which are harvested entirely or which are usually harvested more than once and are demolished during the reporting period.

2. Uncompleted Harvested Area

Uncompleted Harvested Area is the area of seasonal vegetable and fruit plants, biopharma, or decorative plants which are usually harvested more than once and not demolished during the reporting period.

1.7.3 Produksi

1. Produksi

Produksi adalah banyaknya hasil dari setiap tanaman hortikultura (tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka, tanaman hias) menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan/ triwulan laporan. Bentuk produksi/hasil untuk setiap jenis tanaman hortikultura dikemukakan berikut.

1.7.3 Production

1. Production

Production is the amount of yield from each horticultural crop (vegetables, fruits, biopharma, decorative plants) according to the form of production (yield) taken based on the harvested area in the month/quarter of the report. Below is the kind of production/yield for each type of horticultural crop.

Jenis Sayuran Semusim	Bentuk Hasil
<i>Seasonal Vegetable Type</i>	<i>Result Form</i>
1. Bawang merah <i>Shallots</i>	Umbi kering panen dengan daun <i>Dried tuber with leaves</i>
2. Bawang Putih <i>Garlic</i>	Umbi kering panen dengan daun <i>Dried tuber with leaves</i>
3. Bawang Daun <i>Leek</i>	Daun Segar <i>Fresh Leaves</i>
4. Kentang <i>Potato</i>	Umbi basah <i>Wet Tuber</i>
5. Kubis <i>Cabbage</i>	Daun krop <i>Cropped leaf</i>
6. Kembang Kol <i>Cauliflower</i>	Sayuran segar <i>Fresh Vegetables</i>
7. Petsai/Sawi <i>Chinese cabbage/Mustard green</i>	Sayuran segar <i>Fresh Vegetables</i>
8. Wortel <i>Carrot</i>	Umbi dengan gagang <i>Stem tube</i>
9. Lobak <i>Radish</i>	Umbi dengan daun <i>Tuber with leaves</i>
10. Kacang Merah <i>Red bean</i>	Polong basah <i>Wet pod</i>
11. Kacang Panjang <i>Yardlong bean</i>	Polong basah <i>Wet pod</i>
12. Cabe Besar <i>Chili Pepper</i>	Buah segar <i>Fresh fruit</i>
13. Cabe Rawit <i>Cayenne Pepper</i>	Buah segar <i>Fresh fruit</i>
14. Paprika <i>Paprika</i>	Buah segar <i>Fresh Fruit</i>
15. Jamur	Sayuran segar

	<i>Mushroom</i>	<i>Fresh vegetable</i>
16. Tomat		Buah segar
	<i>Tomato</i>	<i>Fresh fruit</i>
17. Terung		Buah segar
	<i>Eggplant</i>	<i>Fresh fruit</i>
18. Buncis		Polong basah
	<i>Beans</i>	<i>Wet pod</i>
19. Ketimun		Buah segar
	<i>Cucumber</i>	<i>Fresh fruit</i>
20. Labu Siam		Buah segar
	<i>Siam pumpkin</i>	<i>Fresh fruit</i>
21. Kangkung		Sayuran segar
	<i>Water spinach</i>	<i>Fresh vegetable</i>
22. Bayam		Sayuran segar
	<i>Spinach</i>	<i>Fresh vegetable</i>

Jenis Buah-buahan Semusim	Bentuk Hasil
<i>Seasonal Fruit Plants</i>	<i>Result Form</i>
1. Melon	Buah segar
<i>Melon</i>	<i>Fresh Fruit</i>
2. Semangka	Buah segar
<i>Watermelon</i>	<i>Fresh Fruit</i>
3. Blewah	Buah segar
<i>Cantaloupe</i>	<i>Fresh Fruit</i>
4. Stroberi	Buah segar
<i>Strawberry</i>	<i>Fresh Fruit</i>

Jenis Buah-Buahan Tahunan	Bentuk Hasil
<i>Annual Fruit Plants</i>	<i>Result Form</i>
1. Alpukat <i>Avocado</i>	Buah segar <i>Fresh Fruit</i>
2. Belimbing <i>Star fruit</i>	Buah segar <i>Fresh Fruit</i>
3. Duku/Langsar/Kokosan <i>Duku/Langsar/Kokosan</i>	Buah segar <i>Fresh Fruit</i>
4. Durian <i>Durian</i>	Buah segar <i>Fresh Fruit</i>
5. Jambu Biji <i>Guava</i>	Buah segar <i>Fresh Fruit</i>
6. Jambu Air <i>Rose apple</i>	Buah segar <i>Fresh Fruit</i>
7. Jeruk Siam/Keprok <i>Citrus tangerine</i>	Buah segar <i>Fresh Fruit</i>
8. Jeruk Besar <i>Orange</i>	Buah segar <i>Fresh Fruit</i>
9. Mangga <i>Mango</i>	Buah segar <i>Fresh Fruit</i>
10. Manggis <i>Mangosteen</i>	Buah segar <i>Fresh Fruit</i>
11. Nangka/Cempedak <i>Jackfruit</i>	Buah segar <i>Fresh Fruit</i>
12. Nenas <i>Pineapple</i>	Buah segar dengan mahkota <i>Fresh Fruit with crown</i>
13. Pepaya <i>Papaya</i>	Buah segar <i>Fresh Fruit</i>
14. Pisang <i>Banana</i>	Buah segar dengan tandan <i>Fresh Fruit with bunch</i>
15. Rambutan <i>Rambutan</i>	Buah segar <i>Fresh Fruit</i>

16. Salak	Buah segar
<i>Snake fruit</i>	<i>Fresh Fruit</i>
17. Sawo	Buah segar
<i>Sawo</i>	<i>Fresh Fruit</i>
18. Markisa/ Konyal	Buah segar
<i>Passion fruit</i>	<i>Fresh Fruit</i>
19. Sirsak	Buah segar
<i>Soursop</i>	<i>Fresh Fruit</i>
20. Sukun	Buah segar
<i>Breadfruit</i>	<i>Fresh Fruit</i>
21. Apel	Buah segar
<i>Apple</i>	<i>Fresh Fruit</i>
22. Anggur	Buah segar
<i>Grape</i>	<i>Fresh Fruit</i>

Jenis Sayuran Tahunan

Bentuk Hasil

Annual Vegetable Plant

Result Form

1. Melinjo	Sayuran Segar
<i>Melinjo</i>	<i>Fresh Vegetable</i>
2. Petai	Sayuran Segar
<i>Petai</i>	<i>Fresh Vegetable</i>
3. Jengkol	Sayuran Segar
<i>Jengkol</i>	<i>Fresh Vegetable</i>

Jenis Tanaman Biofarmaka	Bentuk Hasil
<i>Biopharma Plant Types</i>	<i>Result Form</i>
1. Jahe/ <i>Ginger</i>	Rimpang/ <i>Rhizome</i>
2. Laos/Lengkuas <i>Galangal</i>	Rimpang <i>Rhizome</i>
3. Kencur <i>Cutcherry</i>	Rimpang <i>Rhizome</i>
4. Kunyit <i>Turmeric</i>	Rimpang <i>Rhizome</i>
5. Lempuyang <i>Bitter ginger</i>	Rimpang <i>Rhizome</i>
6. Temulawak <i>Temulawak</i>	Rimpang <i>Rhizome</i>
7. Temuireng <i>Temuireng</i>	Rimpang <i>Rhizome</i>
8. Temukunci <i>Fingerroot</i>	Rimpang <i>Rhizome</i>
9. Dlingo/Dringo <i>Dlingo/Dringo</i>	Rimpang <i>Rhizome</i>
10. Kapulaga <i>Cardamom</i>	Biji <i>Seed</i>
11. Mengkudu/Pace <i>Noni</i>	Buah <i>Fruit</i>
12. Mahkota Dewa <i>God's crown</i>	Buah <i>Fruit</i>
13. Keji Beling <i>Kejibeling</i>	Daun <i>Leaf</i>
14. Sambiloto <i>Sambiloto</i>	Daun <i>Leaf</i>
15. Lidah Buaya <i>Aloe vera</i>	Daun <i>Leaf</i>

Jenis Tanaman Hias	Bentuk Hasil
<i>Types of Decorative Plants</i>	<i>Result Form</i>
1. Anggrek <i>Orchid</i>	Bunga Potong <i>Fresh Flower</i>
2. Anthurium bunga <i>Laceleaf</i>	Bunga Potong <i>Fresh Flower</i>
3. Anyelir <i>Carnation</i>	Bunga Potong <i>Fresh Flower</i>
4. Gerbera (herbras) <i>Gerbera</i>	Bunga Potong <i>Fresh Flower</i>
5. Gladiol <i>Gladiolus</i>	Bunga Potong <i>Fresh Flower</i>
6. Pisang-pisangan <i>Heliconia</i>	Bunga Potong <i>Fresh Flower</i>
7. Krisan <i>Crysanthemum</i>	Bunga Potong <i>Fresh Flower</i>
8. Mawar <i>Rose</i>	Bunga Potong <i>Fresh Flower</i>
9. Sedap Malam <i>Tuberose</i>	Bunga Potong <i>Fresh Flower</i>
10. Dracaena <i>Dracaena</i>	Pohon <i>Tree</i>
11. Melati <i>Jasmine</i>	Bunga <i>Fresh Flower</i>
12. Palem <i>Palm</i>	Pohon <i>Tree</i>
13. Agaonema <i>Aglaonema</i>	Pohon <i>Tree</i>
14. Adenium (Kamboja jepang) <i>Adenium (Japanese Frangipani)</i>	Pohon <i>Tree</i>
15. Euphorbia <i>Euphorbia</i>	Pohon <i>Tree</i>

16. Philodendron	Pohon
<i>Philodendron</i>	<i>Tree</i>
17. Pakis	Pohon
<i>Fern</i>	<i>Tree</i>
18. Monstera	Pohon
<i>Swiss cheese plant</i>	<i>Tree</i>
19. Ixora (Soka)	Pohon
<i>West Indian Jasmine</i>	<i>Tree</i>
20. Cordyline	Pohon
<i>Cordyline</i>	<i>Tree</i>
21. Diffenbachia	Pohon
<i>Dieffenbachia</i>	<i>Tree</i>
22. Sansevieria	Rumpun
<i>Sansevieria</i>	<i>Clump</i>
23. Anturium daun	Pohon
<i>Anthurium leaf</i>	<i>Tree</i>
24. Caladium	Pohon
<i>Caladium</i>	<i>Tree</i>

2. Produksi Dipanen Habis/ Dibongkar

Produksi Dipanen Habis/Dibongkar adalah hasil luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka, atau tanaman hias yang dipanen habis/ dibongkar pada periode pelaporan.

2. Completed/Demolished Harvested Production

Completed/Demolished Harvested Production is the harvested area of annual vegetable and fruit crops, biopharma, or decorative plants which are completed/demolished during the reporting period.

3. Produksi Belum Habis

Produksi Belum Habis adalah hasil dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka, atau tanaman hias yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan belum dibongkar.

4. Harga Jual Petani

Harga Jual Petani adalah rata-rata harga jual petani per satuan yang telah ditentukan pada masing-masing komoditas yang dihitung dalam rupiah di tingkat petani (*farm gate price*) yang berlaku umum di kaputaen tersebut pada periode laporan untuk setiap jenis tanaman

3. Incomplete Production

Incomplete Production is the result of the harvested area of annual vegetables and fruits, biopharma, or decorative plants which are usually collected more than once and not demolished during the reporting period.

4. Farmers' Selling Price

Farmers' Selling Price is the average selling price of farmers per unit, determined on each commodity in rupiah at the farm gate price and generally applicable in the Regency during the reporting period for each type of plant.

BAB II

ULASAN

Pertumbuhan perkotaan di Bidang perdagangan, industri, jasa dan lain-lain, diikuti oleh penambahan penduduk yang tinggi, meningkatkan permintaan lahan dan harga tanah di daerah perkotaan, sehingga usaha pertanian terpinggirkan. Sejalan dengan itu, masyarakat di pinggiran kota berusaha di bidang pertanian baik memproduksi, memelihara, mengolah dan mendistribusikan berbagai produk pertanian. Dengan bertambahnya penduduk, meningkatnya pendapatan dan pendidikan akan mempengaruhi kesadaran masyarakat terhadap pentingnya nilai gizi dan kesehatan dengan konsumsi sayur sayuran dan buah-buahan.

Usaha hortikultura memiliki cakupan yang sangat luas, namun dalam statistik pertanian hortikultura yang dilakukan oleh BPS bersama Kementerian Pertanian mencakup sembilan puluh komoditi hortikultura yang dibedakan kedalam empat kelompok yaitu sayuran dan buah-buahan semusim (SBS), buah-buahan dan sayuran tahunan (BST), tanaman biofarmaka atau tanaman obat-obatan (TBF), dan tanaman hias atau florikultura (TH). Sayuran dan buah-buahan semusim pada umumnya diusahakan dilahan sawah,

CHAPTER II

ANALYSIS

The growth of trade, industry, service, and others in the city, followed by the high population growth increases land demand and land prices in urban areas and marginalized agricultural businesses. Correspondingly, people in the suburbs engages in agriculture: producing, maintaining, processing, and distributing various agricultural products. The increase in population, income, and education will affect public awareness of the importance of nutritional and health values by consuming vegetables and fruits.

Horticulture business has a vast scope, but the Agriculture and Horticulture Statistics carried out by BPS together with the Ministry of Agriculture covers 90 horticultural commodities in four groups: seasonal vegetables and seasonal fruits (SBS), annual fruits and vegetables (BST), biopharmaceutical or medicinal plants (TBF), and decorative or floricultural plants (TH). Seasonal vegetables and fruits are generally cultivated on paddy fields, while fruit, medicinal, and decorative plants are typically grown on dry land. Although the growth of horticulture in Malang has been splendid, every year the production of horticulture plants is still fluctuating

sedangkan untuk tanaman buah-buahan, tanaman obat, dan tanaman hias umumnya diusahakan di lahan kering. Meskipun perkembangan hortikultura di Kota Malang sudah cukup baik, namun setiap tahunnya produksi tanaman hortikultura masih mengalami fluktuasi. Hal ini dikarenakan beberapa tanaman hortikultura, terutama sayur dan buah musiman sangat bergantung kepada cuaca dan harga pasar, serta dukungan dari program-program pemerintah maupun adanya investor. Berikut akan kami sajikan perkembangan beberapa komoditas dengan produksi tertinggi di Kota Malang, beserta fluktuasinya selama lima tahun kebelakang.

2.1 TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN MUSIMAN

Tanaman sayuran dan buah-buahan musiman yang dikumpulkan dalam Statistik Hortikultura mencakup 26 komoditas akan tetapi untuk wilayah Kota Malang hanya ada 15 komoditas yang diproduksi. Komoditas sayuran mencakup 13 komoditas dan 2 buah-buahan musiman. Jamur, cabai besar, cabe rawit dan petsai/sawi adalah empat komoditas dikelompok sayur dan buah musiman dengan produksi tertinggi di tahun 2019.

because some horticultural crops, especially seasonal fruits and vegetables, are very dependent on the weather and market prices, as well as support from government and investors. Next, we will present the growth of some of the highest production commodities in Malang and their fluctuations over the past five years.

2.1 SEASONAL VEGETABLE AND FRUIT PLANTS

Seasonal vegetables and fruits in this Horticulture Statistic of Malang Municipality consisted of 26 commodities. However, there were only 15 in Malang City. Vegetable commodities include 13 products and two seasonal fruits. Mushrooms, chili pepper, cayenne peppers, and shallots are the four commodities of the seasonal vegetable and fruit group with the highest total production in 2019.

Pada tahun 2019 terjadi kenaikan produksi dari komoditi terung, kangkung, tomat, dan cabe rawit dibandingkan dengan tahun 2018. Produksi jamur, mengalami penurunan di tahun 2018 yang kemudian terus turun hingga tahun 2019. Dalam kurun waktu lima tahun terakhir, rata-rata produksi tertinggi adalah produksi jamur yang hampir mencapai 26 ribu kg.

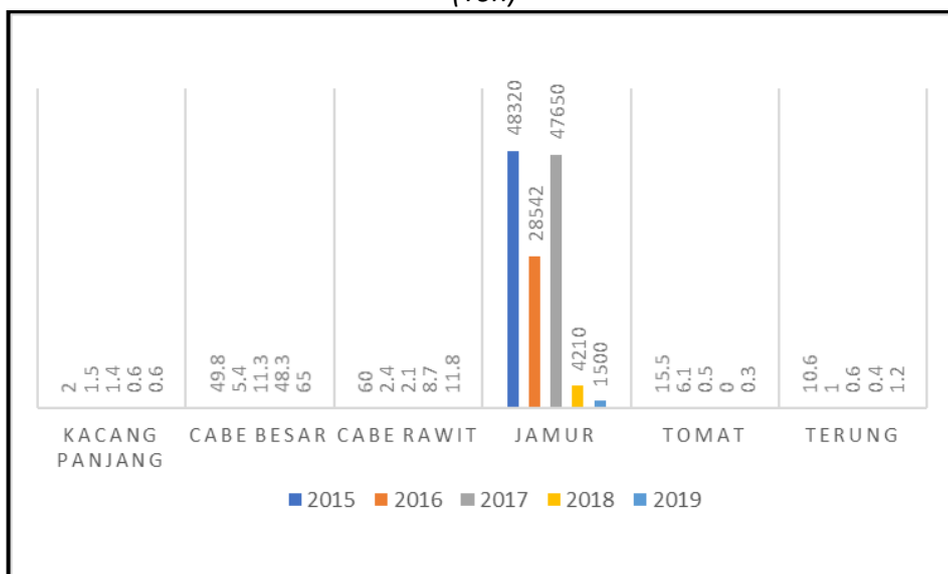
Dari tahun 2015 ke tahun 2016 produksi jamur mengalami penurunan produksi sebesar 41 persen atau sebanyak 43 ton, sementara dari tahun 2017 ke tahun 2018 produksi jamur mengalami penurunan sebesar 91 persen. dari tahun 2018 ke 2019 produksi jamur mengalami penurunan sebesar 64 persen.

In 2019, there was an increase in the production of eggplants, water spinach, tomato, and cayenne peppers compared to 2018. Mushroom production decreased in 2018 which then continued to decrease until 2019. Within the last five years, the highest average production was mushroom, reaching almost 27,000 kilograms.

From 2015 to 2016, mushroom production decreased by 41% or 43,000 tons, while from 2017 to 2018, it decreased by 91%. From 2018 to 2019 mushroom production decreased by 64%.

Grafik 1 Perkembangan Produksi Buah-buahan dan Sayuran Semusim di Kota Malang Tahun 2015–2019 (Ton)

Graph 1 Production Growth of Seasonal Fruit and Vegetable in Malang City in 2015–2019 (Ton)



Pada tahun 2019, luas panen yang terluas diantara tanaman buah-buahan dan sayuran semusim adalah cabe besar (33 hektar), petsai/sawi (12 hektar), kangkung (9 hektar) dan cabe rawit (8 hektar). Luas panen jamur mengalami kenaikan 200 persen dari tahun 2016 ke tahun 2017 dan mengalami penurunan mencapai 93 persen dari tahun 2017 ke tahun 2018, sementara pada tahun 2018 ke 2019 luas panen mengalami penurunan sebesar 73 persen. Meskipun jamur sempat mengalami penurunan luas panen dari 85,7 ribu hektar menjadi 29,6 ribu hektar pada tahun 2015 ke 2016, penurunan luas panen tertinggi pada tahun 2018 ke tahun 2019 dialami oleh bawang merah dan tomat.

Rata-rata produktivitas tertinggi dari rentang tahun 2015-2019 ada pada komoditas cabe besar sebesar 1,03 ton per hektar selanjutnya cabe rawit dengan 1,022 ton per hektar, kemudian terung 0,9 ton per hektar dan kacang panjang 0,69 ton per hektar. Seiring dengan kenaikan luas panen dan produksi, komoditi kangkung ternyata mengalami peningkatan produktivitas sebesar 96,67 persen dari tahun 2018 ke 2019.

In 2019, the most extensive harvest area among annual fruit and vegetable crops are chilli peppers (33 hectares), chinese cabbage (12 hectares), water spinach (9 hectares) and cayenne peppers (8 hectares). Mushroom harvested area increased by 200% from 2016 to 2017 and decreased to 93% from 2017 to 2018, while in 2018 to 2019 the harvested area decreased by 73%. Although mushroom there was a decrease in the harvested area from 85,700 hectares to 29,600 hectares in 2015 to 2016, shallot and tomato experienced the highest reduction in the harvested area from 2018 to 2019.

The highest average productivity of the 2015-2019 was chilli peppers with the commodity of 1.03 tons per hectare followed by cayenne peppers with 1.022 tons per hectare, then eggplants 0.9 tons per hectare, and yardlong bean 0.69 tons per hectare. Along with the increase in harvested area and production, the commodity of water spinach increased by 96,67% from 2018 to 2019.

2.2 TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

Tanaman tahunan merupakan tanaman yang pada umumnya berumur lebih dari satu tahun dan pemungutan hasilnya dilakukan lebih dari satu kali dan tidak dibongkar sekali panen. Beberapa komoditi yang termasuk dalam tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan adalah alpukat, belimbing, sawo, melinjo, petai dan lain-lain. Di Kota Malang mangga merupakan buah yang paling banyak diproduksi dalam lima tahun terakhir yaitu tahun 2015 hingga 2019 sebesar 733,96 ton. Kemudian buah terbanyak selanjutnya adalah jeruk siam/keprok sebesar 405,42 ton, kemudian nangka sebesar 197,66 ton, selanjutnya pisang sebesar 156,9 ton, pepaya 146,92 ton, dan salak 131,5 ton.

Produksi melinjo mengalami kenaikan dari tahun 2018 ke tahun 2019 dibandingkan dengan produksi tanaman buah dan sayuran tahunan lainnya yaitu sebesar 212,5 persen. Sedangkan produksi terendah di Kota Malang untuk jenis tanaman buah dan sayur tahunan adalah duku/langsat/kokosan yang hanya mencapai rata-rata produksi dari tahun 2015 sampai tahun 2019 sebesar 2,56 ton.

2.2 ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS

Annual crops are plants that are generally live for than one year and harvested for more than once. Some commodities are avocado, starfruit, sapodilla, melinjo, petai, and others. In malang city, mango is the most widely produced fruit in the last five years (2015–2019), amounting to 733,96 tons. Then the next most produced fruits are citrus tangerine for 405.42 tons, jack fruit for 197.66 tons, bananas for 156.9 tons, then papaya by 146.92 tons, and snake fruit by 131.5 tons.

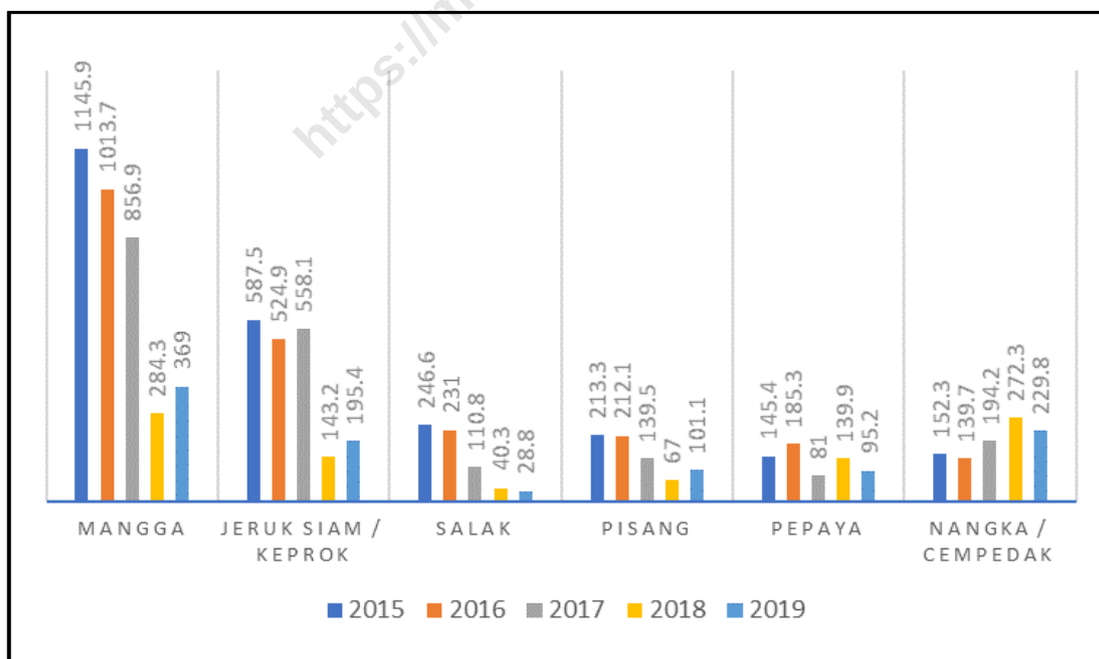
Melinjo production increased from 2018 to 2019 compared to other annual fruit and vegetable crop production, for 212,5%. Whereas the lowest production in Malang for annual fruits and vegetables is duku/langsat/kokosan, which only reached an average production of 2.56 tons from 2015 to 2019.

Dalam rentan lima tahun dari tahun 2015 hingga 2019 buah manga memiliki jumlah produksi terbanyak dibandingkan buah-buah lainnya. Walaupun mengalami fluktuasi, buah mangga tetap menjadi buah yang jumlah produksinya terbanyak selama lima tahun. Dari tahun 2015 hingga 2018 buah mangga mengalami penurunan produksi dan pada tahun 2018 hingga 2019 terjadi peningkatan jumlah produksi sebesar 29,8 persen.

In 2015 to 2019, mangoes had the highest production compared to other fruits. Despite fluctuations, mangoes remained the fruit with the highest production levels in five years. From 2015 to 2018, mangoes decrease in production and 2018–2019 there was a increase in the amount of production by 29.8 %.

Grafik 2 Perkembangan Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kota Malang Tahun 2015–2019 (Ton)

Graph 2 Production Growth of Annual Fruit and Vegetable in Malang City in 2015–2019 (Ton)



2.3 TANAMAN BIOFARMAKA

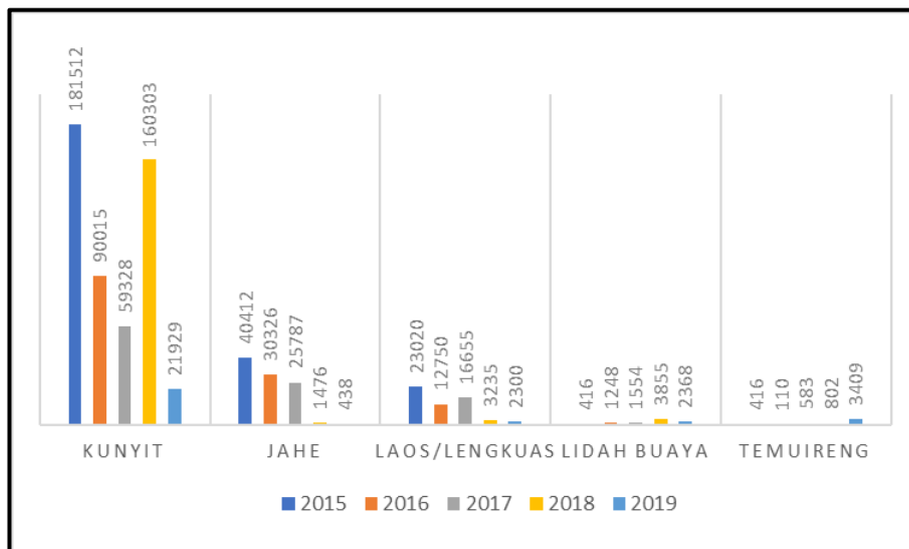
Tanaman biofarmaka yang dikumpulkan dalam Statistik Pertanian Hortikultura ini terdiri dari 15 (lima belas) jenis yaitu dlingo/dringo, jahe, kapulaga, keji beling, kencur, kunyit, laos/ lengkuas, lempuyang, lidah buaya, mahkota dewa, mengkudu/ pace, sambiloto, temuireng, temukunci, dan temulawak. Dilihat dari rata-rata produksi selama tahun 2015 sampai tahun 2019, dari 15 komoditas biofarmakan tersebut, di Kota Malang terdapat lima komoditas dengan produksi tertinggi lidah buaya, kencur, temuireng, temukunci, lempuyang.

2.3 BIOPHARMA PLANTS

Biopharma plants these statistics consist of 15 types, namely dlingo/dringo, ginger, cardamom, keji beling, cutcherry, turmeric, galangal, lempuyang, aloe vera, God's crown, noni/pace, bitter ginger, temuireng, fingerroot, and temulawak. Judging from the average production between 2015 and 2019, there were five commodities with the highest production: aloe vera, cutcherry, temuireng, fingerroot, lempuyang.

Grafik 3 Lima Komoditas Tanaman Biofarmaka Dengan Jumlah Produksi Tertinggi di Kota Malang Tahun 2015–2019 (Kg)

Graph 3 Five Biopharma Plant Commodities with the Highest Number of Production in Malang City in 2019/2015 (Kg)



Bila dilihat dari series data selama lima tahun dari 2015 hingga 2019, kunyit selalu menjadi tanaman biofarmaka yang paling banyak produksinya. Dari tahun 2015 ke tahun 2016 produksi kunyit mengalami penurunan yang cukup signifikan yaitu sebesar 50,4 persen. Kemudian pada tahun 2018 hingga 2019 produksi kunyit mengalami penurunan sebesar 86,32 persen.

Dalam lima tahun terakhir produksi lima komoditi mengalami fluktuasi dibanding komoditas lainnya, pada tahun 2016 produksi temuireng menurun dari tahun sebelumnya hingga mencapai 73,56 persen.

Luas panen terbesar untuk tanaman biofarmaka di Kota Malang pada tahun 2019 terdapat pada komoditi kunyit yang mencapai 5,02 hektar dan temuireng 0,52 hektar. Dibanding tahun sebelumnya, luas panen kunyit dan produksi kunyit mengalami penurunan, begitu juga dari produktivitasnya komoditi kunyit mengalami penurunan. Untuk komoditas jahe dan kencur mengalami peningkatan produktivitas. Sedangkan untuk beberapa komoditas lainnya seperti laos/lengkuas dan temuireng mengalami penurunan produktivitas pada tahun 2019. Diharapkan pada periode mendatang

As observed from the data for five years, turmeric has always been the most widely produced biopharma plant. From 2015 to 2016, turmeric production decreased significantly by 50.4%. Then in 2018 to 2019, turmeric production decreased by 86.32%.

In the last five years, the production of five commodities had fluctuated compared to other commodities. In 2016 the production of Temuireng decreased from the previous year for 73.56%.

The largest harvested area for biopharma plants in Malang in 2019 is turmeric commodity which reaches 5.02 hectares and Temuireng with 0.52 hectares. Compared to the previous year, the area of turmeric harvest and turmeric production has decreased, also from productivity the commodity of turmeric has decreased. For ginger and cutcherry commodities has increased productivity. For several other commodities such as galangal and temuireng fell in 2019. In the coming period, the production of biopharma plants could increase, because although some of these plants have unpleasant taste and aroma, they have excellent efficacy as herbal medicines. Even today, we often encounter companies that present biopharma plant extracts so that the community could accept the taste.

tanaman biofarmaka bisa semakin meningkat, karena walaupun sebagian tanaman tersebut memiliki rasa maupun aroma yang tidak sedap namun memiliki khasiat yang besar sebagai obat herbal, bahkan dewasa ini sering kita jumpai perusahaan yang menyajikan ekstrak tanaman biofarmaka agar rasanya bisa diterima oleh masyarakat. Namun kepopulerannya di kalangan masyarakat masih harus terus ditingkatkan, karena kecenderungan masyarakat yang lebih memilih mengkonsumsi obat kimia daripada obat herbal.

However, there still needs an increase in its popularity among people because people tend to consume chemical drugs rather than herbal medicines.

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

2.4 TANAMAN HIAS

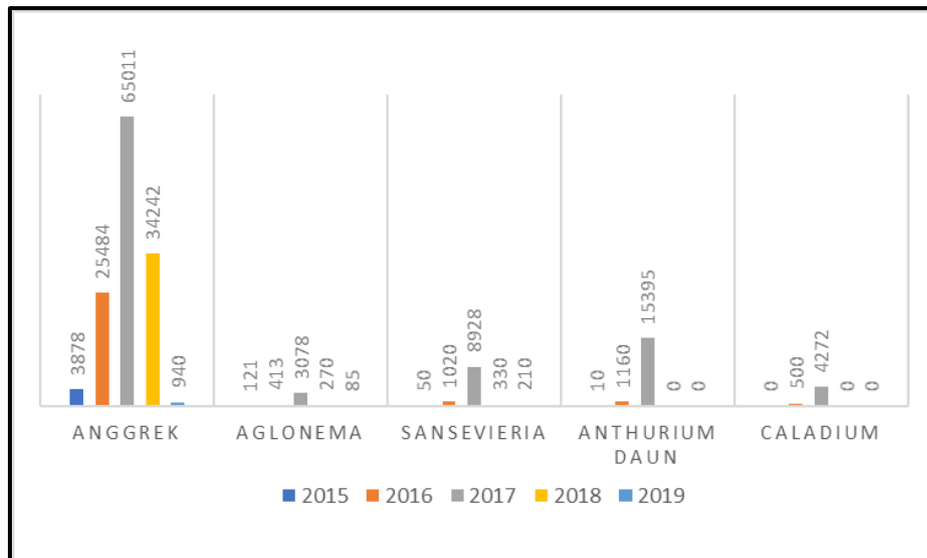
Dalam Statistik Pertanian Hortikultura Kota Malang Tahun 2019 komoditas tanaman hias berjumlah 20 komoditas. Dari 20 komoditas tersebut, bunga anggrek, anthurium daun, sansevieria (pedang-pedangan), adenium dan aglonema adalah lima komoditas dengan jumlah produksi terbanyak pada tahun 2019. Dibandingkan tahun sebelumnya, penurunan yang paling drastis adalah produksi anggrek yang mencapai 99,88 persen dan euphorbia sebesar 85,71 persen, sedangkan produksi tanaman hias yang lain mengalami penurunan ataupun peningkatan yang tidak terlalu banyak.

2.4 DECORATIVE PLANTS

In 2019 Agriculture and Horticulture Statistics of Malang Municipality, decorative plant commodities amounted to 20 specialties. Of the 20 commodities, orchids, anthurium leaf, sansevieria (pedang-pedangan), adenium, and aglaonema are the five products with the most production in 2019. Compared to the previous year, the most drastic decrease was the decrease in orchid production which reached 99,88% and euphorbia by 85,71%, while the production of other decorative plants has decrease or increase that is not too much.

Grafik 4 Lima Komoditas Tanaman Hias Dengan Jumlah Produksi Tertinggi di Kota Malang Tahun 2015-2019 (Ton)

Graph 4 Five Decorative Plant Commodities with the Highest Number of Production in Malang City in 2015–2019 (Ton)



Produksi anggrek mencapai 0,94 ribu tangkai atau mengalami penurunan 99,88 persen di tahun 2019. Sebanding dengan produksinya, luas panen anggrek juga menurun sebesar 92,85 persen. Penurunan luas panen tertinggi terjadi pada komoditi melati, diffenbahia, anggrek, euphorbia, dan aglonema.

Production of orchids reached 940 stems or decreased by 99,88% in 2019. Comparable to its production, the orchid harvest area also reduced by 92.85%. The highest decrease in the harvested area occurred in jasmine, diffenbachia, orchid, euphorbia, and aglaonema.

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

BAB III

PENUTUP

BPS bersama Dinas Pertanian melakukan pengumpulan data hortikultura ditingkat kecamatan rutin setiap bulan maupun triwulan. Dari berbagai jenis komoditas hortikultura dikelompokkan dalam 4 kelompok besar; sayur buah musiman, buah sayur tahunan, tanaman biofarmaka dan tanaman hias. Pada kelompok sayur dan buah semusim (SBS), dari 26 komoditas yang dikumpulkan datanya, di Kota Malang paling banyak produksinya adalah jamur, cabai besar, cabe rawit, dan petsai/sawi.

Di kelompok tanaman buah sayur tahunan, data yang dikumpulkan oleh survei pertanian hortikultura ini mencakup 22 komoditas. Di Kota Malang, lima komoditas dengan produksi paling banyak pada tahun 2019 yaitu mangga, jeruk siam/keprok, nangka/cempedak, pisang, pepaya dan terakhir salak. Dari data series lima tahun terakhir, produksi mangga jauh diatas komoditas lainnya.

Tanaman biofarmaka yang dikumpulkan dalam statistik hortikultura mencakup 15 komoditas, untuk Kota Malang lima komoditas dengan produksi tertinggi yaitu lidah buaya, kencur, temuireng, temukunci, dan lempuyang.

CHAPTER III

CONCLUSION

BPS, along with the Department of Agriculture, collected horticulture data at the sub-district level routinely each month or quarter. The various types of horticultural commodities were grouped into four big groups: seasonal fruit, annual vegetable fruit, biopharma, and decorative plants. In the annual vegetable and fruit group (SBS), out of 26 commodities in Malang, the most produced plants were mushrooms, chili pepper, cayenne peppers, tomatoes, and eggplants.

In the annual vegetable fruit group, the data collected by the Statistic Horticulture of Malang Municipality included 22 commodities. In Malang City, five commodities with the most production in 2019 were mangoes, citrus tangerine, jack fruit, bananas, papaya, and snake fruit. From the data of the last five years, mango production exceeded other commodities.

Biopharma plants in these statistics consisted of 15 commodities. In Malang City, the five products with the highest production were aloe vera, cutcherry, temuireng, fingerroot, and lempuyang. Judging from the average production from

Dilihat dari rata-rata produksi selama tahun 2015 sampai tahun 2019. Produksi kunyit sendiri selama lima tahun terakhir selalu merupakan tanaman biofarmaka dengan produksi tertinggi.

Di kelompok tanaman hias dari 24 komoditas yang dikumpulkan; anggrek, anthurium daun, sansevieria (pedang-pedangan), adenium, dan aglonema adalah lima komoditas dengan jumlah produksi terbanyak pada tahun 2019. Pada tahun 2019 luas panen dan produktivitas tanaman hias secara umum mengalami penurunan dibandingkan tahun sebelumnya.

2015 to 2019, turmeric production had been the highest-yielding biopharma plant.

In the decorative plant group, out of 24 commodities collected, orchids, anthurium leaf, sansevieria (pedang-pedangan), adenium, and aglaonema are five commodities with the highest production in 2019. In 2019, generally, the harvested area and productivity of decorative plants had decreased compared to the previous year.

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



LAMP IRAN

Tabel 1. Luas Panen Setahun (LP), Produksi dan Produktivitas Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Semusim di Kota Malang Tahun 2015-2019

Table 1. Yearly Harvested Area (LP), Production and Productivity of Seasonal Fruits and Vegetables in Malang City 2015-2019

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	2015			2016		
		LP (Ha)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Ton/Ha)	LP (Ha)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Bawang Merah Shallot	1	6,20	6,20	-	-	-
2.	Petsai/ Sawi Chinese cabbage/Mustard green	7	32	4,57	2	4,20	2,10
3.	Kacang Panjang Yardlong bean	2	2	1	1	1,50	1,50
4.	Cabe Besar Chili pepper	34	49,8	1,46	27	5,40	0,20
5.	Cabe Rawit Cayenne pepper	18	60	3,33	11	2,40	0,22
6.	Paprika Paprika	-	-	-	-	-	-
7.	Jamur Mushroom	85 700	48 320	0,56	29 600	28 542	0,96
8.	Tomat Tomato	7	15,5	2,21	10	6,10	0,61
9.	Terung Eggplant	4	10,6	2,65	4	1	0,25
10.	Buncis Bean	-	-	-	-	-	-
11.	Ketimun Cucumber	1	3	3	1	0,20	0,20
12.	Labu Siam Siam pumpkin	-	-	-	-	-	-
13.	Kangkung Water spinach	-	-	-	-	-	-
14.	Bayam Spinach	-	-	-	-	-	-
15.	Kembang Kol Cauliflower	-	-	-	4	0,80	0,20

Sumber: BPS Kota Malang

Source: Statistics of Malang Municipality

Keterangan: Untuk komoditas jamur, satuan luas panen (LP) dalam m², satuan produksi dalam kg dan satuan produktivitas dalam (kg/m²)

Note for mushroom: the unit of harvest area (LP) is in m², unit of production is in kg, and the unit of productivity is in kg/m²

Lanjutan Tabel 1/ Table 1 Continuation

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	2017			2018		
		LP	Produksi	Produktivitas	LP	Produksi	Produktivitas
		(Ha)	(Ton)	(Ton/Ha)	(Ha)	(Ton)	(Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Bawang Merah <i>Shallot</i>	2	5	2,5	1	6	6
2.	Petsai/Sawi <i>Chinese cabbage/Mustard green</i>	-	-	-	12	13	1,08
3.	Kacang Panjang <i>Yardlong bean</i>	4	1,4	0,35	2	0,6	0,3
4.	Cabe Besar <i>Chili pepper</i>	44	11,3	0,26	38	48,3	1,27
5.	Cabe Rawit <i>Cayenne pepper</i>	9	2,1	0,23	13	8,7	0,67
6.	Paprika <i>Paprika</i>	-	-	-	-	-	-
7.	Jamur <i>Mushroom</i>	89000	47650	0,54	6000	4210	0,70
8.	Tomat <i>Tomato</i>	4	0,5	0,125	-	-	-
9.	Terung <i>Eggplant</i>	3	0,6	0,2	2	0,4	0,2
10.	Buncis <i>Bean</i>	-	-	-	-	-	-
11.	Ketimun <i>Cucumber</i>	-	-	-	2	1	0,5
12.	Labu Siam <i>Siam pumpkin</i>	-	-	-	-	-	-
13.	Kangkung <i>Water spinach</i>	-	-	-	6	1,8	0,3
14.	Bayam <i>Spinach</i>	-	-	-	-	-	-
15.	Kembang Kol <i>Cauliflower</i>	1	0,2	0,2	-	-	-

Sumber: BPS Kota Malang

Keterangan: Untuk komoditas jamur, satuan luas panen (LP) dalam m², satuan produksi dalam kg dan satuan produktivitas dalam (kg/m²)

Source: Statistics of Malang Municipality

Note for mushroom: the unit of harvest area (LP) is in m², unit of production is in kg, and the unit of productivity is in kg/m²

Lanjutan Tabel 1/Table 1 Continuation

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	2019		
		LP (Ha)	Produksi Production (Ton)	Produktivitas Productivity (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Bawang Merah <i>Shallot</i>	-	-	-
2.	Petsai/Sawi <i>Chinese cabbage/Mustard green</i>	12	9,4	0,78
3.	Kacang Panjang <i>Yardlong bean</i>	2	0,6	0,3
4.	Cabe Besar <i>Chili pepper</i>	33	65	1,97
5.	Cabe Rawit <i>Cayenne pepper</i>	8	11,8	1,475
6.	Paprika <i>Paprika</i>	-	-	-
7.	Jamur <i>Mushroom</i>	1600	1500	0,94
8.	Tomat <i>Tomato</i>	1	0,3	0,3
9.	Terung <i>Eggplant</i>	1	1,2	1,2
10.	Buncis <i>Bean</i>	-	-	-
11.	Ketimun <i>Cucumber</i>	3	0,8	0,27
12.	Labu Siam <i>Siam pumpkin</i>	-	-	-
13.	Kangkung <i>Water spinach</i>	9	5,3	0,59
14.	Bayam <i>Spinach</i>	-	-	-
15.	Kembang Kol <i>Cauliflower</i>	-	-	-

Sumber: BPS Kota Malang

Keterangan: Untuk komoditas jamur, satuan luas panen (LP) dalam m², satuan produksi dalam kg dan satuan produktivitas dalam (kg/m²)

Source: Statistics of Malang Municipality

Note for mushroom: the unit of harvest area (LP) is in m², unit of production is in kg, and the unit of productivity is in kg/m²

Tabel 2. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kota Malang Tahun 2015-2019

Table 2. Productive Plants, Production, and Productivity of Malang City Annual Fruits and Vegetables 2015–2019

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	2015			2016		
		Tanaman Hasil Crop Yield	Produksi Production	Produktivitas Productivity	Tanaman Hasil Crop Yield	Produksi Production	Produktivitas Productivity
		(Pohon) (Tree)	(Ton)	(Kg/Pohon) (Kg/Tree)	(Pohon) (Tree)	(Ton)	(Kg/Pohon) (Kg/Tree)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Alpukat <i>Avocado</i>	1 132	24,70	21,82	350	20	57,14
2.	Belimbing <i>Star fruit</i>	4 675	82,10	17,56	1 665	83,60	50,21
3.	Duku/Langsar/ Kokosan <i>Duku/Langsar/ /Kokosan</i>	235	5,20	22,13	65	5	76,9
4.	Durian <i>Durian</i>	1 492	46,60	31,23	510	46,70	91,57
5.	Jambu Biji <i>Guava</i>	6 914	91,50	13,23	1 480	81,50	55,07
6.	Jambu Air <i>Rose apple</i>	2 156	41,20	19,11	714	32,30	45,24
7.	Jeruk Siam/ Keprok <i>Citrus tangerine</i>	19 889	587,50	29,54	7 690	542,90	70,6
8.	Jeruk Besar <i>Orange</i>	640	20	31,25	200	20	100
9.	Mangga <i>Mango</i>	36 561	1 145,90	31,34	9 871	1 013,70	102,69
10.	Nangka/ Cempedak <i>Jack fruit</i>	4 745	152,30	32,10	1 105	139,70	126,43
11.	Pepaya <i>Papaya</i>	6 350	145,40	22,90	2 020	185,30	91,73
12.	Pisang <i>Banana</i>	20 852	213,30	10,23	5 940	212,10	35,71
13.	Rambutan <i>Rambutan</i>	6 750	87,20	12,92	2 170	77,70	35,81
14.	Salak <i>Snake fruit</i>	28 911	246,60	8,53	8 088	231	28,56
15.	Sawo <i>Sawo</i>	785	14,50	18,47	260	13,90	53,46
16.	Markisa/ Konyal <i>Passion fruit</i>	490	4,90	10,00	160	6,50	40,63
17.	Sirsak <i>Soursop</i>	3 130	43,40	13,87	792	16,10	20,33
18.	Sukun <i>Breadfruit</i>	4 301	70,70	16,44	1 395	64,90	46,52

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	2015			2016		
		Tanaman	Produksi	Produktivitas	Tanaman	Produksi	Produktivitas
		Hasil Crop Yield	Production	Productivity	Hasil Crop Yield	Production	Productivity
		(Pohon) (Tree)	(Ton)	(Kg/Pohon) (Kg/Tree)	(Pohon) (Tree)	(Ton)	(Kg/Pohon) (Kg/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
19.	Anggur Grape	421	7,70	18,29	85	5,50	64,71
20.	Melinjo Melinjo	4 928	48,70	9,88	1 325	47,50	35,85
21.	Petai Petai	3 412	41,10	12,05	176	53,60	304,55

Sumber: BPS Kota Malang

Keterangan: **) Tanaman yang menghasilkan merupakan jumlah tanaman (yang menghasilkan) terbanyak dalam salah satu triwulan (bukan total dalam satu tahun).

Untuk tanaman Nenas, Pisang dan Salaksatuan tanaman yang menghasilkan adalah rumpun

Source: Statistics of Malang Municipality

Note: **) Productive plants listed are plants with the highest number of productions in one quarter (not in a year)
Pineapple, banana, and snake fruit are in clumps

Lanjutan Tabel 2/ Table 2 Continuation

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	2017			2018		
		Tanaman	Produksi	Produktivitas	Tanaman	Produksi	Produktivitas
		Hasil Crop Yield (Pohon) (Tree)	Produksi Production (Ton)	Produktivitas Productivity (Kg/Pohon) (Kg/Tree)	Hasil Production (Pohon)	Produksi Production (Ton)	Produktivitas Productivity (Kg/Pohon) (Kg/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Alpukat Avocado	20	0,9	45	152	7	46,05
2.	Belimbing Star fruit	2 255	89,3	39,6	2 686	142,3	52,98
3.	Duku/Langsar/ Kokosan Duku/Langsar /Kokosan	96	1,7	17,7	10	0,3	30
4.	Durian Durian	622	19,1	30,7	703	25,7	36,56
5.	Jambu Biji Guava	1 582	25,6	16,18	1 628	75,6	46,44
6.	Jambu Air Rose apple	504	9,6	19,05	436	10,9	25
7.	Jeruk Siam/ Keprok Citrus tangerine	7 190	558,1	77,62	4 299	143,2	33,31
8.	Jeruk Besar Orange	290	35,8	123,45	509	172,9	339,69
9.	Mangga Mango	10 621	856,9	80,68	6 805	284,3	41,78
10.	Nangka/ Cempedak Jack fruit	2 575	194,2	75,42	4 435	272,3	61,4
11.	Pepaya Papaya	2 400	168,8	70,33	2 280	139,9	61,36
12.	Pisang Banana	5 198	191	36,74	2 031	67	33
13.	Rambutan Rambutan	764	14,5	18,98	2 320	73,4	31,64
14.	Salak Snake fruit	7 698	110,8	14,39	5 475	40,3	7,36
15.	Sawo Sawo	70	3,1	44,29	184	13,5	73,37
16.	Markisa/ Konyal Passion fruit	165	3,5	21,21	131	4,8	36,64
17.	Sirsak Soursop	961	33,9	35,28	1 417	87,6	61,82
18.	Sukun Breadfruit	929	36,1	38,86	1 279	75,1	58,72
19.	Anggur Grape	35	0,5	14,29	68	2,8	41,18
20.	Melinjo Melinjo	335	3,8	11,34	200	2,4	12

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	2017			2018		
		Tanaman	Produksi	Produktivitas	Tanaman	Produksi	Produktivitas
		Hasil Crop Yield	Production	Productivity	Hasil	Production	Productivity
		(Pohon) (Tree)	(Ton)	(Kg/Pohon) (Kg/Tree)	(Pohon)	(Ton)	(Kg/Pohon) (Kg/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
21.	Petai Petai	535	13,7	25,6	725	42,9	59,17

Sumber: BPS Kota Malang

Keterangan: **) Tanaman yang menghasilkan merupakan jumlah tanaman (yang menghasilkan) terbanyak dalam salah satu triwulan (bukan total dalam satu tahun).

Untuk tanaman Nenas, Pisang dan Salaksatuan tanaman yang menghasilkan adalah rumpun

Source: Statistics of Malang Municipality

Note: **) Productive plants listed are plants with the highest number of productions in one quarter (not in a year)
Pineapple, banana, and snake fruit are in clumps

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

Lanjutan Tabel 2/ *Table 2 Continuation*

2019				
Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	Tanaman		
		Hasil Crop Yield (Pohon) (Tree)	Produksi Production (Ton)	Produktivitas Productivity (Kg/Pohon) (Kg/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Alpukat <i>Avocado</i>	245	18,5	75,51
2.	Belimbing <i>Star fruit</i>	2 552	143,8	56,35
3.	Duku/Langsar/ Kokosan <i>Duku/Langsar /Kokosan</i>	3	0,6	200
4.	Durian <i>Durian</i>	580	26,4	45,52
5.	Jambu Biji <i>Guava</i>	1 816	94,3	51,93
6.	Jambu Air <i>Rose apple</i>	570	12,3	21,58
7.	Jeruk Siam/ Kepron <i>Citrus tangerine</i>	6 260	195,4	31,21
8.	Jeruk Besar <i>Orange</i>	540	197,2	365,19
9.	Mangga <i>Mango</i>	5 305	369	69,56
10.	Nangka/ Cempedak <i>Jack fruit</i>	4 660	229,8	49,31
11.	Pepaya <i>Papaya</i>	1 760	95,2	54
12.	Pisang <i>Banana</i>	4 547	101,1	22,23
13.	Rambutan <i>Rambutan</i>	2 090	79,4	38
14.	Salak <i>Snake fruit</i>	5 400	28,8	5,33
15.	Sawo <i>Sawo</i>	267	19,8	74,16
16.	Markisa/ Konyal <i>Passion fruit</i>	227	11,8	51,98
17.	Sirsak <i>Soursop</i>	1 720	129,6	75,35
18.	Sukun <i>Breadfruit</i>	1 464	82,9	56,63
19.	Anggur <i>Grape</i>	110	4	36,36

2019				
Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	Tanaman		
		Hasil Crop Yield (Pohon) (Tree)	Produksi Production (Ton)	Produktivitas Productivity (Kg/Pohon) (Kg/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
20.	Melinjo Melinjo	284	7,5	26,4
21.	Petai Petai	758	57,3	75,59

Sumber: BPS Kota Malang

Keterangan: **) Tanaman yang menghasilkan merupakan jumlah tanaman (yang menghasilkan) terbanyak dalam salah satu triwulan (bukan total dalam satu tahun).

Untuk tanaman Nenas, Pisang dan Salak satuan tanamannya yang menghasilkan adalah rumpun

Source: Statistics of Malang Municipality

Note: **) Productive plants listed are plants with the highest number of productions in one quarter (not in a year)
Pineapple, banana, and snake fruit are in clumps

Tabel 3. Tanaman yang Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Per Triwulan Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kota Malang Tahun 2019

Table 3. Productive Plants, Production, and Productivity Per Quarter of Annual Fruit and Vegetable Plants in Malang City 2015–2019

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	Triwulan 1/Quarter 1			Triwulan 2/Quarter 2		
		Tanaman Hasil Yield Crop	Produksi Production	Produktivitas Productivity	Tanaman Hasil Yield Crop	Produksi Production	Produktivitas Productivity
		(Pohon) (Tree)	(Ton)	(Kg/Pohon) (Kg/Tree)	(Pohon) (Tree)	(Ton)	(Kg/Pohon) (Kg/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Alpukat <i>Avocado</i>	181	4,2	23	180	4,2	23
2.	Belimbing <i>Star fruit</i>	2 377	35,3	15	2 491	36,8	15
3.	Duku/Langsat/ Kokosan <i>Duku/Langsat /Kokosan</i>	3	0,2	67	3	0,2	67
4.	Durian <i>Durian</i>	560	11,1	20	140	1,8	13
5.	Jambu Biji <i>Guava</i>	1 753	28	16	1 460	25,1	17
6.	Jambu Air <i>Rose apple</i>	536	3,1	6	530	3,0	6
7.	Jeruk Siam/ Keprok <i>Citrus tangerine</i>	3 509	45,1	13	3 309	44,1	13
8.	Jeruk Besar <i>Orange</i>	505	48,4	96	510	48,9	96
9.	Mangga <i>Mango</i>	2 801	79,1	28	2 516	50,6	20
10.	Nangka/Cemp edak <i>Jack fruit</i>	4 609	98,3	21	609	18,3	30
11.	Pepaya <i>Papaya</i>	1 480	19,6	13	1 480	20,4	14
12.	Pisang <i>Banana</i>	1 294	14,8	11	1 357	15,9	12
13.	Rambutan <i>Rambutan</i>	1 460	36,4	25	260	6,8	26
14.	Salak <i>Snake fruit</i>	5 350	8,4	2	5 350	8,4	2
15.	Sawo <i>Sawo</i>	152	4,1	27	224	5,3	24
16.	Markisa/Kony al <i>Passion fruit</i>	167	2,6	16	180	3,0	17
17.	Sirsak <i>Soursop</i>	1 535	31,9	21	1 525	31,1	20
18.	Sukun <i>Breadfruit</i>	1 404	23	16	1 035	17,2	17

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	Triwulan 1/Quarter 1			Triwulan 2/Quarter 2		
		Tanaman	Produksi	Produktivitas	Tanaman	Produksi	Produktivitas
		Hasil Yield Crop	Production	Productivity	Hasil Yield Crop	Production	Productivity
		(Pohon) (Tree)	(Ton)	(Kg/Pohon) (Kg/Tree)	(Pohon) (Tree)	(Ton)	(Kg/Pohon) (Kg/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
19.	Anggur Grape	73	0,9	12	74	0,9	12
20.	Melinjo Melinjo	210	2	10	277	2,7	10
21.	Petai Petai	702	18,3	26	327	9,4	29

Sumber: BPS Kota Malang

Keterangan: *) Untuk tanaman Nenas, Pisang dan Salak satuan tanaman yang menghasilkan adalah rumpun

**) Tanaman yang menghasilkan merupakan jumlah tanaman (yang menghasilkan) terbanyak dalam salah satu triwulan (bukan total dalam satu tahun)

Source: Statistics of Malang Municipality

Note: *) Pineapple, banana, and snake fruit units are in clumps

**) Productive plants listed are plants with the highest number of productions in one quarter (not in a year)
Pineapple, banana, and snake fruit are in clumps

Lanjutan Tabel 3/ Table 3 Continuation

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	Triwulan 3/Quarter 3			Triwulan 4/Quarter 4		
		Tanaman	Produksi	Produktivitas	Tanaman	Produksi	Produktivitas
		Hasil Yield Crop	Produksi Production	Produktivitas Productivity	Hasil Yield Crop	Produksi Production	Produktivitas Productivity
		(Pohon) (Tree)	(Ton)	(Kg/Pohon) (Kg/Tree)	(Pohon) (Tree)	(Ton)	(Kg/Pohon) (Kg/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Alpukat Avocado	192	4,4	23	245	5,7	23
2.	Belimbing Star fruit	2 420	35,7	15	2 340	36	15
3.	Duku/Langsak/ okosan Duku/Langsak/ okosan	3	0,2	67	-	-	-
4.	Durian Durian	145	5,3	37	470	8,2	17
5.	Jambu Biji Guava	1 606	13,2	8	1 688	28	17
6.	Jambu Air Rose apple	545	3,1	6	570	3,1	5
7.	Kepron Citrus tangerine	5 074	66,5	13	2 545	39,7	16
8.	Jeruk Besar Orange	520	49,4	95	540	50,5	94
9.	Mangga Mango	4 189	128,9	31	5 305	110,4	20
10.	Nangka/Cempedak Jack fruit	1 425	30	21	3 010	83,2	28
11.	Pepaya Papaya	1 380	18,6	13	1 760	33,6	21
12.	Pisang Banana	2 577	23,6	9	4 512	46,8	10
13.	Rambutan Rambutan	250	5,5	22	2 090	30,7	15
14.	Salak Snake fruit	2 400	3,6	2	5 300	8,4	2
15.	Sawo Sawo	189	5,0	26	213	5,4	25
16.	Markisa/Konyal Passion fruit	202	3,8	19	200	2,4	12
17.	Sirsak Soursop	1 700	33,2	20	1 684	33,4	20
18.	Sukun Breadfruit	1 320	20,7	16	1 264	22	17
19.	Anggur Grape	74	0,9	12	100	1,3	13
20.	Melinjo Melinjo	70	0,8	11	170	2	12

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	Triwulan 3/Quarter 3			Triwulan 4/Quarter 4		
		Tanaman	Produksi	Produktivitas	Tanaman	Produksi	Produktivitas
		Hasil Yield Crop	(Ton)	(Kg/Pohon) (Kg/Tree)	Hasil Yield Crop	(Ton)	(Kg/Pohon) (Kg/Tree)
		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
21.	Petai Petai	337	9,7	29	758	19,9	26

Sumber: BPS Kota Malang

Keterangan: *) Untuk tanaman Nenas, Pisang dan Salak satuan tanaman yang menghasilkan adalah rumpun

***) Tanaman yang menghasilkan merupakan jumlah tanaman (yang menghasilkan) terbanyak dalam salah satu triwulan (bukan total dalam satu tahun)

Source: Statistics of Malang Municipality

Note: *) Pineapple, banana, and snake fruit units are in clumps

***) Productive plants listed are plants with the highest number of productions in one quarter (not in a year)
Pineapple, banana, and snake fruit are in clumps

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

Tabel 4. Luas Panen Setahun (LP), Produksi dan Produktivitas Tanaman Obat-obatan (Biofarmaka) di Kota Malang Tahun 2015-2019

Table 4. Yearly Harvested Area (LP), Production, and Productivity of Medicinal Plants (Biopharmaca) in Malang City 2015–2019

Kode Code	Komoditas Commodity	2015			2016		
		LP	Produksi	Produktivitas	LP	Produksi	Produktivitas
		(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)	(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Jahe <i>Ginger</i>	16 612	40 412	2,43	10 263	30 326	2,95
2.	Laos/Lengkuas <i>Galangal</i>	9 250	23 020	2,49	4 100	12 750	3,11
3.	Kencur <i>Cutcherry</i>	230	235	1,02	80	200	2,50
4.	Kunyit <i>Turmeric</i>	90 906	181 512	2	45 005	90 015	2
5.	Lempuyang <i>Lempuyang</i>	300	365	1,22	-	-	-
6.	Temulawak <i>Temulawak</i>	400	455	1,14	50	150	3
7.	Temuireng <i>Temuireng</i>	350	416	1,19	50	110	2,20
8.	Temukunci <i>Fingerroot</i>	250	192	0,77	-	-	-
9.	Dringo/Dlingo <i>Dingo/Dlingo</i>	60	120	2	30	60	2
10.	Kapulaga <i>Cardamom</i>	30	15	0,50	20	10	0,50
11.	Mengkudu/ Pace*) Noni*)	10	458	45,80	8	7	0,88
12.	Mahkota Dewa*) God's crown*)	13	156	12	2	30	15
13.	Kejibeling <i>Kejibeling</i>	-	-	-	50	100	2
14.	Sambiloto <i>Sambiloto</i>	107	70	0,65	257	127	0,49
15.	Lidah Buaya <i>Aloe vera</i>	104	416	4	312	1 248	4

Sumber: BPS Kota Malang

Keterangan: Untuk tanaman Mengkudu dan Mahkota Dewa, satuan Luas Panen adalah Pohon dan satuan produktivitas adalah Kg/Pohon

Source: Statistics of Malang Municipality

Note: For noni and God's crown, the harvest area (LP) units are in trees and the productivity units are in kg/tree

Lanjutan Tabel 4/ Table 4 Continuation

Kode Code	Komoditas Commodity	2017			2018		
		LP	Produksi	Produktivitas	LP	Produksi	Produktivitas
		(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)	(M ²)	(Kg)	(Kg/M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Jahe <i>Ginger</i>	15 663	25 787	1,65	1 097	1 476	1,35
2.	Laos/Lengkuas <i>Galangal</i>	6 225	16 655	2,68	651	3 235	4,97
3.	Kencur <i>Cutcherry</i>	235	314	1,34	745	1 778	2,39
4.	Kunyit <i>Turmeric</i>	21 375	59 328	2,78	80 202	160 303	1,99
5.	Lempuyang <i>Lempuyang</i>	325	266	0,82	150	231	1,54
6.	Temulawak <i>Temulawak</i>	365	378	1,04	222	431	1,94
7.	Temuireng <i>Temuireng</i>	820	583	0,71	660	602	0,91
8.	Temukunci <i>Fingerroot</i>	300	272	0,9	227	407	1,79
9.	Dringo/Dlingo <i>Dingo/Dlingo</i>	90	91	1,01	115	213	1,85
10.	Kapulaga <i>Cardamom</i>	50	70	1,4	35	49	1,4
11.	Mengkudu/ Pace*) Noni*)	50	100	2	50	100	2
12.	Mahkota Dewa*) <i>God's crown*)</i>	-	-	-	40	490	12,25
13.	Kejibeling <i>Kejibeling</i>	80	104	1,3	105	124	1,18
14.	Sambiloto <i>Sambiloto</i>	-	-	-	4	2	0,5
15.	Lidah Buaya <i>Aloe vera</i>	267	1 554	5,82	715	3 855	5,39

Sumber: BPS Kota Malang

Keterangan: *) Untuk tanaman Mengkudu dan Mahkota Dewa, satuan Luas Panen adalah Pohon dan satuan Produktivitas adalah Kg/Pohon

**) Temukunci pada triwulan 3 ada panen belum habis dan selama setahun tidak ada panen habis sehingga menyebabkan hitungan LP selama 1 tahun nol

Source: Statistics of Malang Municipality

Note: *) For noni and God's crown, the harvest area (LP) units are in trees and the productivity units are in kg/tree

**) There was no harvest for fingerroot in quarter 3, resulting in the zero number of LP for the yearSource:

Lanjutan Tabel 4/ Table 4 Continuation

Kode Code	Komoditas Commodity	2019		
		LP	Produksi Production	Produktivitas Productivity
		(M ²) (3)	(Kg) (4)	(Kg/M ²) (5)
1.	Jahe <i>Ginger</i>	95	438	4,61
2.	Laos/Lengkuas <i>Galangal</i>	5100	2 300	0,45
3.	Kencur <i>Cutcherry</i>	150	600	4
4.	Kunyit <i>Turmeric</i>	50 285	21 929	0,44
5.	Lempuyang <i>Lempuyang</i>	165	246	1,5
6.	Temulawak <i>Temulawak</i>	335	666	1,99
7.	Temuireng <i>Temuireng</i>	5 270	3 409	0,65
8.	Temukunci <i>Fingerroot</i>	200	400	2
9.	Dringo/Dlingo <i>Dingo/Dlingo</i>	110	183	1,66
10.	Kapulaga <i>Cardamom</i>	210	254	1,21
11.	Mengkudu/ Pace*) Noni*)	-	-	-
12.	Mahkota Dewa*) <i>God's crown*)</i>	-	-	-
13.	Kejibeling <i>Kejibeling</i>	80	96	1,2
14.	Sambiloto <i>Sambiloto</i>	-	-	-
15.	Lidah Buaya <i>Aloe vera</i>	330	2 368	7,18

Sumber: BPS Kota Malang

Keterangan: *) Untuk tanaman Mengkudu dan Mahkota Dewa, satuan Luas Panen adalah Pohon dan satuan Produktivitas adalah Kg/Pohon

**) Temukunci pada triwulan 3 ada panen belum habis dan selama setahun tidak ada panen habis sehingga menyebabkan hitungan LP selama 1 tahun nol

Source: Statistics of Malang Municipality

Note: *) For noni and God's crown, the harvest area (LP) units are in trees and the productivity units are in kg/tree

**) There was no harvest for fingerroot in quarter 3, resulting in the zero number of LP for the year

Tabel 5. Luas Panen Setahun (LP), Produksi dan Produktivitas Tanaman Hias di Kota Malang Tahun 2015-2019

Table 5. Yearly Harvested Area (LP), Production, and Productivity of Decorative Plants in Malang City 2015–2019

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	2015			2016		
		Luas Panen Harvest Area	Produksi Production	Produktivitas Productivity	Luas Panen Harvest Area	Produksi Production	Produktivitas Productivity
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Anggrek <i>Orchid</i>	1 047	3.878	3,70	4 952	25 484	5,15
2.	Anthurium Bunga <i>Laceleaf</i>	190	1.900	10	175	665	3,80
3.	Gladiol <i>Gladiolus</i>	-	-	-	-	-	-
4.	Heliconia (Pisang- pisangan) <i>Heliconia</i>	-	-	-	-	-	-
5.	Mawar <i>Rose</i>	75	1.125	15	412	1 648	4
6.	Dracaena*) <i>Dracaena*)</i>	-	-	-	-	-	-
7.	Melati**) <i>Jasmine**) </i>	55	7	0,13	214	212	0,99
8.	Palem*) <i>Palm*)</i>	520	590	1,13	1 641	1 641	1
9.	Aglonema*) <i>Aglonema*)</i>	86	121	1,41	143	413	2,89
10.	Adenium (Kamboja Jepang*) <i>Adenium (Japanese Frangipani*)</i>	11	46	4,18	140	560	4
11.	Euphorbia*) <i>Euphorbia*)</i>	10	10	1	83	332	4
12.	Phylodendron*) <i>Phylodendron*)</i>	150	168	1,12	135	292	2,16
13.	Pakis*) <i>Fern*)</i>	150	168	1,12	89	96	1,08
14.	Monstera*) <i>Swiss cheese plant*)</i>	165	183	1,11	83	89	1,07
15.	Soka (Ixora*) <i>West Indian jasmine*)</i>	20	46	2,30	-	-	-
16.	Cordyline*) <i>Cordyline*)</i>	80	96	1,20	75	86	1,15
17.	Diffenbahia*) <i>Diffenbachia*)</i>	70	116	1,66	200	346	1,73

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	2015			2016		
		Luas Panen Harvest Area	Produksi Production	Produktivitas Productivity	Luas Panen Harvest Area	Produksi Production	Produktivitas Productivity
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
18.	Sansevieria (Pedang- pedangan)*** Sansevieria***)	25	50	2	305	1 020	3,34
19.	Anthurium Daun*) Leaf anthurium*)	5	10	2	340	1 160	3,41
20.	Caladium*) Caladium*)	-	-	-	100	500	5

Sumber: BPS Kota Malang

Keterangan: *) satuan produksi dalam pohon

**) satuan produksi dalam kg

***) satuan produksi dalam rumpun

Source: Statistics of Malang Municipality

Note: *)unit of production in tree

**)unit of production in kg

***)unit of production in a clump

Lanjutan Tabel 5/ Table 5 Continuation

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	2017			2018		
		Luas Panen Harvest Area	Produksi Production	Produktivitas Productivity	Luas Panen Harvest Area	Produksi Production	Produktivitas Productivity
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Anggrek <i>Orchid</i>	8 611	65 011	7,55	4757	34 242	7,20
2.	Anthurium Bunga <i>Laceleaf</i>	500	1 389	2,78	95	933	9,82
3.	Gladiol <i>Gladiolus</i>	-	-	-	-	-	-
4.	Heliconia (Pisang- pisangan) <i>Heliconia</i>	-	-	-	-	-	-
5.	Mawar <i>Rose</i>	-	-	-	-	-	-
6.	Dracaena*) <i>Dracaena</i> *)	-	-	-	-	-	-
7.	Melati**) <i>Jasmine</i> **))	62	32	0,52	2	20	10
8.	Palem*) <i>Palm</i> *)	250	494	1,98	25	25	1
9.	Aglonema*) <i>Aglaonema</i> *)	853	3 078	3,6	140	270	1,93
10.	Adenium (Kamboja Jepang*) <i>Adenium</i> (<i>Japanese</i> <i>Frangipani</i> *)	300	1 381	4,60	100	100	1
11.	Euphorbia*) <i>Euphorbia</i> *)	225	846	3,76	35	35	1
12.	Phylodendron*) <i>Phylodendron</i> *)	15	15	1	-	-	-
13.	Pakis*) <i>Fern</i> *)	10	10	1	-	-	-
14.	Monstera*) <i>Swiss cheese</i> <i>plant</i> *)	9	12	1,33	-	-	-
15.	Soka (<i>Ixora</i> *) <i>West Indian</i> <i>jasmine</i> *)	340	1 541	4,53	-	-	-
16.	Cordyline*) <i>Cordyline</i> *)	10	10	1	-	-	-
17.	Diffenbahia*) <i>Diffenbachia</i> *)	480	2 109	4,39	3	3	1
18.	Sansevieria (Pedang- pedangan***) <i>Sansevieria</i> ***)	1 550	8 928	5,76	330	330	1

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	2017			2018		
		Luas Panen Harvest Area	Produksi Production	Produktivitas Productivity	Luas Panen Harvest Area	Produksi Production	Produktivitas Productivity
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
19.	Anthurium Daun*) Leaf anthurium*)	2 350	15 395	6,55	-	-	-
20.	Caladium*) Caladium*)	720	4 272	5,93	-	-	-

Sumber: BPS Kota Malang

Keterangan: *) satuan produksi dalam pohon

**) satuan produksi dalam kg

***) satuan produksi dalam rumpun

Source: Statistics of Malang Municipality

Note: *)unit of production in tree

**)unit of production in kg

***)unit of production in a clump

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

Lanjutan Tabel 5/ Table 5 Continuation

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	2019		
		Luas Panen Harvest Area	Produksi Production	Produktivitas Productivity
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Anggrek <i>Orchid</i>	340	940	2,76
2.	Anthurium Bunga <i>Laceleaf</i>	70	686	9,80
3.	Gladiol <i>Gladiolus</i>	-	-	-
4.	Heliconia (Pisang- pisangan) <i>Heliconia</i>	-	-	-
5.	Mawar <i>Rose</i>	-	-	-
6.	Dracaena*) <i>Dracaena</i> *)	-	-	-
7.	Melati**) <i>Jasmine</i> **))	-	-	-
8.	Palem*) <i>Palm</i> *)	25	25	1
9.	Aglonema*) <i>Aglaonema</i> *)	50	85	1,70
10.	Adenium (Kamboja Jepang*) <i>Adenium</i> (<i>Japanese</i> <i>Frangipani</i> *)	40	40	1
11.	Euphorbia*) <i>Euphorbia</i> *)	5	5	1
12.	Phylodendron*) <i>Phylodendron</i> *)	-	-	-
13.	Pakis*) <i>Fern</i> *)	2	2	1
14.	Monstera*) <i>Swiss cheese</i> <i>plant</i> *)	3	7	2,33
15.	Soka (<i>Ixora</i> *) <i>West Indian</i> <i>jasmine</i> *)	-	-	-
16.	Cordyline*) <i>Cordyline</i> *)	-	-	-
17.	Diffenbahia*) <i>Diffenbachia</i> *)	-	-	-
18.	Sansevieria (Pedang- pedangan)***) <i>Sansevieria</i> ***)	180	210	1,17

2019				
Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	Luas Panen Harvest Area	Produksi Production	Produktivitas Productivity
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
19.	Anthurium Daun*) Leaf anthurium*)	-	-	-
20.	Caladium*) Caladium*)	-	-	-

Sumber: BPS Kota Malang

Keterangan: *) satuan produksi dalam pohon

**) satuan produksi dalam kg

***) satuan produksi dalam rumpun

Source: Statistics of Malang Municipality

Note: *)unit of production in tree

**)unit of production in kg

***)unit of production in a clump

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

Tabel 6. Perkembangan (%) Tahun 2019 terhadap 2018 Luas Panen Setahun, Produksi dan Produktivitas Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Semusim di Kota Malang
Table 6. Growth (%) in 2019 Compared to 2018 of Harvest Area in a Production Year, and Productivity of Seasonal Fruit and Vegetable Crops in Malang City

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	Perkembangan Tahun 2019 Terhadap 2018 <i>Growth in 2019 Compared to 2018</i>		
		LP	Produksi Production	Produktivitas Productivity
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Bawang Merah <i>Shallot</i>	-100	-100	-100
2.	Petsai/Sawi <i>Chinese cabbage/Green mustard</i>	0	-27,7	-27,78
3.	Kacang Panjang <i>Yardlong bean</i>	0	0	0
4.	Cabe Besar <i>Chili pepper</i>	-13,16	34,58	55,12
5.	Cabe Rawit <i>Cayenne pepper</i>	-38,46	35,63	120,15
6.	Paprika <i>Paprika</i>	-	-	-
7.	Jamur <i>Mushroom</i>	-73,3	-64,37	34,3
8.	Tomat <i>Tomato</i>	100	100	100
9.	Terung <i>Eggplant</i>	-50	200	500
10.	Buncis <i>Bean</i>	-	-	-
11.	Ketimun <i>Cucumber</i>	-50	-20	-46
12.	Labu Siam <i>Siam pumpkin</i>	-	-	-
13.	Kangkung <i>Water spinach</i>	50	194,4	96,67
14.	Bayam <i>Spinach</i>	-	-	-
15.	Kembang Kol <i>Cauliflower</i>	-	-	-

Sumber: BPS Kota Malang
Source: Statistics of Malang Municipality

Tabel 7. Perkembangan (%) Tahun 2019 terhadap 2018 Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Kota Malang

Table 7. Growth (%) in 2019 Compared to 2018 of Productive Plants, Production, and Productivity of Annual Fruits and Vegetables in Malang City

Kode <i>Code</i>	Nama Tanaman <i>Plant Name</i>	Perkembangan Tahun 2019 Terhadap 2018 <i>Growth in 2019 Compared to 2018</i>		
		Jumlah Tanaman Menghasilkan <i>Number of Productive Plants</i>	Produksi <i>Production</i>	Produktivitas <i>Productivity</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Alpukat <i>Avocado</i>	61,2	164,3	63,97
2.	Belimbing <i>Star fruit</i>	-4,99	1,05	6,36
3.	Duku/Langsat/Kokosan <i>Duku/Langsat/Kokosan</i>	-70	100	566,67
4.	Durian <i>Durian</i>	-17,5	2,72	24,5
5.	Jambu Biji <i>Guava</i>	11,55	24,74	11,82
6.	Jambu Air <i>Rose apple</i>	30,73	12,84	-13,68
7.	Jeruk Siam/Kepron <i>Citrus tangerine</i>	45,62	36,45	-6,3
8.	Jeruk Besar <i>Orange</i>	6,09	14,05	7,51
9.	Mangga <i>Mango</i>	-22,04	29,8	66,49
10.	Nangka/Cempedak <i>Jackfruit</i>	5,07	-15,6	-19,69
11.	Pepaya <i>Papaya</i>	-22,8	-31,95	-11,99
12.	Pisang <i>Banana</i>	123,88	50,90	-32,63
13.	Rambutan <i>Rambutan</i>	-9,91	8,17	20,10
14.	Salak <i>Snake fruit</i>	-1,37	-28,54	-27,58
15.	Sawo <i>Sawo</i>	45,11	46,67	1,08
16.	Markisa/Konyal <i>Passion fruit</i>	73,28	145,83	41,86
17.	Sirsak <i>Soursop</i>	21,38	47,95	21,89
18.	Sukun <i>Breadfruit</i>	14,46	10,39	-3,56
19.	Anggur <i>Grape</i>	61,76	42,86	-11,70
20.	Melinjo <i>Melinjo</i>	42	212,5	120
21.	Petai <i>Petai</i>	4,55	33,57	27,75

Sumber: BPS Kota Malang

Source: Statistics of Malang Municipality

Tabel 8. Perkembangan (%) Tahun 2019 terhadap 2018 Luas Panen Setahun, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Obat-obatan (Biofarmaka) di Kota Malang

Table 8. Growth (%) in 2019 Compared to 2018 of Harvest Area in a Production Year, and Productivity of Medicinal Plants (Biopharmaca) in Malang City

Kode Code	Komoditas Commodity	Perkembangan Tahun 2019 Terhadap 2018 Growth in 2019 Compared to 2018		
		LP	Produksi Production	Produktivitas Productivity
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Jahe <i>Ginger</i>	-91,34	-70,33	241,48
2.	Laos/Lengkuas <i>Galangal</i>	683,41	-28,90	-90,95
3.	Kencur <i>Cutcherry</i>	-79,87	-66,25	67,36
4.	Kunyit <i>Turmeric</i>	-37,30	-86,32	-77,89
5.	Lempuyang <i>Lempuyang</i>	10	6,49	-2,6
6.	Temulawak <i>Temulawak</i>	50,90	54,52	2,57
7.	Temuireng <i>Temuireng</i>	698,48	466,28	-28,57
8.	Temukunci <i>Fingerroot</i>	-11,89	-1,72	11,73
9.	Dringo/Dlingo <i>Dringo/Dlingo</i>	-4,35	-14,08	-10,27
10.	Kapulaga <i>Cardamom</i>	500	418,37	-13,57
11.	Mengkudu/Pace*) <i>Noni*)</i>	-100	-100	-100
12.	Mahkota Dewa*) <i>God's crown*)</i>	-100	-100	-100
13.	Kejibeling <i>Kejibeling</i>	-23,81	-22,58	1,69
14.	Sambiloto <i>Sambiloto</i>	-100	-100	-100
15.	Lidah Buaya <i>Aloe vera</i>	-53,85	-38,57	33,21

Sumber: BPS Kota Malang
Source: Statistics of Malang Municipality

Tabel 9. Perkembangan (%) Tahun 2019 terhadap 2018 Luas Panen Setahun, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Hias di Kota Malang

Table 9. Growth (%) in 2019 Compared to 2018 of Harvest Area in a Production Year, and Productivity of Decorative Plants in Malang City

Kode Code	Nama Tanaman Plant Name	Perkembangan Tahun 2019 Terhadap 2018 Growth in 2019 Compared to 2018		
		LP	Produksi Production	Produktivitas Productivity
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01	Anggrek <i>Orchid</i>	-92,85	-99,88	193,62
02	Anthurium Bunga <i>Laceleaf</i>	-26,32	-26,47	5,15
03	Gladiol <i>Gladiolus</i>	-	-	-
04	Heliconia (Pisang-pisangan) <i>Heliconia</i>	-	-	-
05	Mawar <i>Rose</i>	-	-	-
06	Dracaena *) <i>Dracaena</i> *)	-	-	-
07	Melati **) <i>Jasmine</i> **)	-100	-100	-100
08	Palem *) <i>Palm</i> *)	0	0	0
09	Aglonema *) <i>Aglaonema</i> *)	-64,29	-68,52	-11,92
10	Adenium (Kamboja Jepang) *) <i>Adenium (Japanese Frangipani)</i> *)	-60	-60	0
11	Euphorbia *) <i>Euphorbia</i> *)	-85,71	-85,71	0
12	Phylodendron *) <i>Phylodendron</i> *)	-	-	-
13	Pakis *) <i>Fern</i> *)	100	100	100
14	Monstera *) <i>Swiss cheese plant</i> *)	100	100	100
15	Soka (Ixora) *) <i>West Indian jasmine</i> *)	-	-	-
16	Cordyline *) <i>Cordyline</i> *)	-	-	-
17	Diffenbahia *) <i>Diffenbachia</i> *)	-100	-100	-100
18	Sansevieria (Pedang-pedangan) ***) <i>Sansevieria</i> ***)	-45,45	-36,36	17
19	Anthurium Daun *) <i>Leaf anthurium</i> *)	-	-	-
20	Caladium *) <i>Caladium</i> *)	-	-	-

Sumber: BPS Kota Malang
Source: Statistics of Malang Municipality



DATA MENCERDASKAN BANGSA



BADAN PUSAT STATISTIK KOTA MALANG

Jl. Raya Janti Barat No. 47 Malang

Telp (0341) 801164

Faks (0341) 805871