

Statistik Hortikultura

Daerah Istimewa Yogyakarta

Horticulture Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta

2016



Statistik Hortikultura

Daerah Istimewa Yogyakarta

Horticulture Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta

2016



STATISTIK HORTIKULTURA DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA 2016

Horticulture Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta 2016

ISBN: 978-602-1392-53-9

Nomor Publikasi/Publication Number: 34530.1703

Katalog/Catalogue: 5204003.34

Ukuran Buku/Book Size: 21 cm x 29,7 cm

Jumlah Halaman/Number of Pages: xiv + 82 halaman/pages

Naskah/Manuscript:

Bidang Statistik Produksi

Division of Production Statistics

Penyunting/Editor:

Bidang Statistik Produksi

Division of Production Statistics

Gambar Kulit/Cover Desin:

Bidang Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik

Division of Integrated Data Processing and Statistical Dissemination

Diterbitkan oleh/Published by:

©Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta

© BPS-Statistics of D.I. Yogyakarta

Dicetak oleh/Printed by.

CV. Magna Raharja Tama (MAHATA)

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

Prohibited announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of the contents of this book for commercial purposes without the written permission of the Central Bureau of Statistics.

**STATISTIK HORTIKULTURA DAERAH ISTIMEWA
YOGYAKARTA 2016**

Horticulture Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta 2016

TIM PENYUSUN/ Editor Team

Pengarah/ Steering : **Johannes De Britto Priyono, M.Sc**

Penyunting/ Editor : **Muhammad Lausepa, SE, MM**
Joko Prayitno, S.Si, M.SE
Widiatmoko, S.ST, SE, MA

Penulis/ Writer : **Winarti, SE, MM**

Pengolah Data/Data Processor : **Winarti, SE, MM**

Gambar Kulit/ Cover Design : **Heru Widodo, S.Mn, MM**

KATA PENGANTAR

Publikasi "**Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2016**" adalah publikasi ketiga yang disusun oleh Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta berdasarkan Survei Pertanian Tanaman Hortikultura. Survei tersebut terselenggara berkat kerja sama antara BPS Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Dinas Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta.

Data yang disajikan dalam penerbitan ini adalah luas panen dan produksi tanaman buah dan sayur semusim, tanaman biofarmaka, tanaman hias serta banyaknya tanaman yang menghasilkan dan produksi dari tanaman sayuran dan buah-buahan tahunan.

Angka-angka dalam publikasi ini merupakan hasil pengolahan Daftar Laporan Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SPH-SBS), Laporan Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan (SP-BST), Laporan Tanaman Biofarmaka (SP-TBF), Laporan Tanaman Hias (SP-TH). Pengumpulan data dilaksanakan oleh Mantri Tani/Petugas Pengumpul Data (PPD)/Kantor Cabang Dinas (KCD) Pertanian Kecamatan.

Ucapan terima kasih disampaikan kepada semua pihak yang telah membantu dalam pengumpulan data, pengolahan dan penyusunan sehingga publikasi ini dapat diterbitkan. Semoga publikasi ini bermanfaat.

Yogyakarta, September 2017
Badan Pusat Statistik
Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
Kepala,



Johannes De Britto Priyono, M.Sc

PREFACE

"Horticulture Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta 2016" is third publication which is published by the BPS-Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta Province as results of Holticulture Agriculture Survey. The survey is conducted by BPS-Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta Province in cooperation with Agriculture Services of Daerah Istimewa Yogyakarta.

This publication presents harvested area and production of seasonal vegetable and fruit plants, medicinal plants, ornamental plants, and annual fruit and vegetable plants.

The data in this publication are the results of compiling data on seasonal fruits and vegetables reports (SPH-SBS), annual fruits and vegetables reports (SPH-BST), medicinal plants reports (SPH-TBF), ornamental plants reports (SPH-TH). Data collection carried out by the officials of Agriculture Services.

Great appreciation goes to those who help in collecting data, processing and publishing this report. We hope, users find this book useful.

Yogyakarta, September 2017
BPS- Statistic of Derah Istimewa Yogyakarta Province
Chief,



Johannes De Britto Priyono, M.Sc

DAFTAR ISI / LIST OF CONTENTS

	Hal/page
Halaman Judul/ <i>title</i>	
Halaman Katalog/ <i>catalog</i>	
Kata Pengantar/ <i>preface</i>	iv
Daftar Isi/ <i>list of contents</i>	vi-vii
Daftar Tabel/ <i>list of tables</i>	viii-xii
Bab I. Pendahuluan/ <i>introduction</i>	1
1.1. Landasan Hukum/ <i>base of law</i>	1
1.2. Cakupan/ <i>coverage</i>	2
1.3. Metodologi/ <i>methodology</i>	2
1.4. Kuesioner/ <i>questionnaire</i>	2
1.5. Organisasi Pengumpulan Data/ <i>organization of data collection</i>	3
1.6. Pengolahan/ <i>processing</i>	3
1.7. Konsep dan Definisi/ <i>concept and definitions</i>	3-10
Bab II. Ulasan Singkat/ <i>summary notes</i>	11
Sayur-Sayuran dan buah semusim/ <i>seasonal fruits and vegetables</i>	11
1. Luas Panen Tanaman Sayuran Semusim/ <i>harvested area of seasonal vegetable plants</i>	11
2. Produksi Tanaman Sayuran Semusim/ <i>production of seasonal vegetable plants</i>	13
3. Luas Panen Tanaman Buah-buahan Semusim/ <i>harvested area of seasonal fruit plants</i>	15
4. Produksi Tanaman Buah-buahan Semusim/ <i>production of seasonal fruit plants</i>	15

Tanaman Buah-buahan dan Sayur Tahunan/ <i>annual fruit and vegetable plants</i>	17
1. Tanaman Buah-buahan Tahunan/ <i>annual fruit plants</i>	17
2. Tanaman Sayuran Tahunan/ <i>annual vegetable plants</i>	22
Tanaman Biofarmaka/ <i>medicinal plants</i>	24
1. Luas Panen Tanaman Biofarmaka/ <i>harvested area of medicinal plants</i>	24
2. Produksi Tanaman Biofarmaka/ <i>production of medicinal plants</i>	26
Tanaman Hias/ <i>ornamental plants</i>	27
1. Luas Panen Tanaman Hias/ <i>harvested area of ornamental plants</i>	27
2. Produksi Tanaman Hias/ <i>production of ornamental plants</i>	29
Tabel–tabel Lampiran/ <i>appendix tables</i>	31-82

DAFTAR TABEL/ LIST OF TABLES

Tabel/ Table		Halaman/ Page
<u>Table</u> : 1 <i>Table</i>	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Daerah Istimewa Yogyakarta menurut Jenis Tanaman 2015-2016 (hektar)/ <i>harvested area of seasonal fruit and vegetable plants by type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (Hectare)</i>	1
<u>Table</u> : 2 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Daerah Istimewa Yogyakarta menurut Jenis Tanaman 2015-2016 (kwintal)/ <i>production of seasonal fruit and vegetable plants by type in Daerah Istimewa Yogyakarta (2015-2016) (quintal).....</i>	2
<u>Table</u> : 3 <i>Table</i>	Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (kw/ha)/ <i>productivity of seasonal fruit and vegetable plants by type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (quintal/ha)</i>	3
<u>Table</u> : 4 <i>Table</i>	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulon Progo 2015-2016 (hektar)/ <i>harvested area of seasonal fruit and vegetable plants by type in Kulon Progo Regency 2015-2016 (hectare).....</i>	4
<u>Table</u> : 5 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulon Progo 2015-2016 (kwintal)/ <i>production of seasonal fruit and vegetable plants by type in Kulon Progo Regency 2015-2016 (quintal).....</i>	5
<u>Table</u> : 6 <i>Table</i>	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2015-2016 (hektar)/ <i>harvested area of seasonal fruit and vegetable plants by type in Bantul Regency 2015-2016 (hectare).....</i>	6
<u>Table</u> : 7 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2015-2016 (kwintal) / <i>production of seasonal fruit and vegetable plants by type in Bantul Regency 2015-2016 (quintal).....</i>	7
<u>Table</u> : 8 <i>Table</i>	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2015-2016 (hektar) / <i>harvested area of seasonal fruit and vegetable plants in Gunungkidul Regency 2015-2016 (hectare).....</i>	8
<u>Table</u> : 9 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim di Kabupaten Gunungkidul 2015-2016 (hektar) / <i>production of seasonal fruit and vegetable plants by type in Gunungkidul Regency 2015-2016 (hectare).....</i>	9

<u>Table</u> : 10 <i>Table</i>	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2015-2016 (Hektar) / <i>harvested area of seasonal fruit and vegetable plants by type in Sleman Regency 2015-2016 (Hectare)</i>	10
<u>Table</u> : 11 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2015-2016 (Kwintal) / <i>production of seasonal fruit and vegetable plants by type in Sleman Regency 2015-2016 (Quintal)</i>	11
<u>Table</u> : 12 <i>Table</i>	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2015-2016 (Hektar) / <i>harvested area of seasonal fruit and vegetable plants by type in Yogyakarta City 2015-2016 (Hectare)</i>	12
<u>Table</u> : 13 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2015-2016 (Kwintal) / <i>harvested area of seasonal fruit and vegetable plants by type in Yogyakarta City 2015-2016 (Quintal)</i>	13
<u>Table</u> : 14 <i>Table</i>	Banyaknya Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta 2016 (Rumpun/pohon) / <i>harvested plant of annual vegetable and fruit plants by type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2016 (Tree)</i>	14
<u>Table</u> : 15 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015 - 2016 (Ton) / <i>production of annual vegetable and fruit plants by type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015 - 2016 (Ton)</i>	15
<u>Table</u> : 16 <i>Table</i>	Banyaknya Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulon Progo 2016 (Rumpun/pohon) / <i>harvested plant of annual vegetable and fruit plants by type in Kulon Progo Regency 2016 (Tree)</i>	16
<u>Table</u> : 17 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulon Progo 2015 - 2016 (Ton) / <i>production of annual vegetable and fruit plants by type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015 - 2016 (Ton)</i>	17
<u>Table</u> : 18 <i>Table</i>	Banyaknya Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2016 (Rumpun/pohon) / <i>harvested plant of annual vegetable and fruit plants by type in Bantul Regency 2016 (Tree)</i>	18

<u>Table</u> : 19 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2015 - 2016 (Ton)/ <i>production of annual vegetable and fruit plants by type in Bantul Regency 2015 - 2016 (Ton)</i>	19
<u>Table</u> : 20 <i>Table</i>	Banyaknya Tanaman Buah-buahan dan Sayuran yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2016 (Rumpun/pohon)/ <i>harvested plant of annual vegetable and fruit plants by Type in Gunungkidul Regency 2016 (Tree)</i>	20
<u>Table</u> : 21 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2015 - 2016 (Ton)/ <i>production of annual vegetable and fruit plants by type in Gunungkidul Regency 2015 - 2016 (Ton)</i>	21
<u>Table</u> : 22 <i>Table</i>	Banyaknya Tanaman Buah-buahan dan Sayuran yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2016 (Rumpun/pohon)/ <i>harvested plant of annual vegetable and fruit plants by type in Sleman Regency 2016 (Tree)</i>	22
<u>Table</u> : 23 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2015 - 2016 (Ton)/ <i>production of annual vegetable and fruit plants by type in Sleman Regency 2015 - 2016 (Ton)</i>	23
<u>Table</u> : 24 <i>Table</i>	Banyaknya Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2016 (Rumpun/pohon)/ <i>harvested plant of annual vegetable and fruit plants by type in Yogyakarta City 2016 (Tree)</i>	24
<u>Table</u> : 25 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2015 - 2016 (Ton)/ <i>production of annual vegetable and fruit plants by type in Yogyakarta City 2015 - 2016 (Ton)</i>	25
<u>Table</u> : 26 <i>Table</i>	Luas Panen Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (M ²)/ <i>harvested area of medicinal plants by type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (M²)</i>	26
<u>Table</u> : 27 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (Kg)/ <i>production of medicinal plants by type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2016 (Kg)</i>	27
<u>Table</u> : 28 <i>Table</i>	Produktivitas Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (Kg /M ²)/ <i>productivity of medicinal plants by type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (Kg /M²)</i>	28
<u>Table</u> : 29 <i>Table</i>	Luas Panen Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulon Progo 2015-2016 (M ²)/ <i>harvested area of medicinal plants by type in Kulon Progo Regency 2015-2016 (M²)</i>	29

<u>Table</u> : 30	Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulon Progo 2015-2016 (Kg)/ <i>production of medicinal plants by type in Kulon Progo Regency 2015-2016 (Kg)</i>	30
<u>Table</u> : 31	Luas Panen Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2015-2016 (M ²)/ <i>harvested area of medicinal plants by type in Bantul Regency 2015-2016 (M²)</i>	31
<u>Table</u> : 32	Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2015-2016 (Kg)/ <i>production of medicinal plants by type in Bantul Regency 2015-2016 (Kg)</i>	32
<u>Table</u> : 33	Luas Panen Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2015-2016 (M ²)/ <i>harvested area of medicinal plants by type in Gunungkidul Regency 2015-2016 (M²)</i>	33
<u>Table</u> : 34	Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2015-2016 (Kg)/ <i>production of medicinal plants by type in Gunungkidul Regency 2015-2016 (Kg)</i>	34
<u>Table</u> : 35	Luas Panen Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2015-2016 (M ²)/ <i>harvested area of medicinal plants by type in Sleman Regency 2015-2016 (M²)</i>	35
<u>Table</u> : 36	Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2015-2016 (Kg)/ <i>production of medicinal plants by type in Sleman Regency 2015-2016 (Kg)</i>	36
<u>Table</u> : 37	Luas Panen Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2015-2016 (M ²)/ <i>harvested area of medicinal plants by type in Yogyakarta City 2015-2016 (M²)</i>	37
<u>Table</u> : 38	Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2015-2016 (Kg)/ <i>production of medicinal plants by type in Yogyakarta City 2015-2016 (Kg)</i>	38
<u>Table</u> : 39	Luas Panen Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (M ²)/ <i>harvested area of ornamental plants by type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (M²)</i>	39
<u>Table</u> : 40	Produksi Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (tangkai)/ <i>production of ornamental plants by type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (Stalk)</i>	40
<u>Table</u> : 41	Produktivitas Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (tangkai/M ²)/ <i>productivity of ornamental plants by type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (Stalk/ M²)</i>	41

<u>Table</u> : 42	Luas Panen Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulon Progo 2015-2016 (M ²)/ <i>harvested area of ornamental plants by type in Kulon Progo Regency 2015-2016 (M²)</i>	42
<u>Table</u> : 43	Produksi Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulon Progo 2015-2016 (tangkai)/ <i>production of ornamental plants by type in Kulon Progo Regency 2015-2016 (Stalk)</i>	43
<u>Table</u> : 44	Luas Panen Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2015-2016 (M ²)/ <i>harvested area of ornamental plants by type in Bantul Regency 2015-2016 (M²)</i>	44
<u>Table</u> : 45	Produksi Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman Kabupaten Bantul 2015-2016 (tangkai)/ <i>production of ornamental plants by type in Bantul Regency 2015-2016 (Stalk)</i>	45
<u>Table</u> : 46	Luas Panen Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2015-2016 (M ²)/ <i>harvested area of ornamental plants by type in Gunungkidul Regency 2015-2016 (M²)</i>	46
<u>Table</u> : 47	Produksi Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman Kabupaten Gunungkidul 2015-2016 (tangkai)/ <i>production of ornamental plants by type in Gunungkidul Regency 2015-2016 (Stalk)</i>	47
<u>Table</u> : 48	Luas Panen Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2015-2016 (M ²)/ <i>harvested area of ornamental plants by type in Sleman Regency 2015-2016 (M²)</i>	48
<u>Table</u> : 49	Produksi Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2015-2016 (tangkai)/ <i>production of ornamental plants by type in Sleman Regency 2015-2016 (Stalk)</i>	49
<u>Table</u> : 50	Luas Panen Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2015-2016 (M ²)/ <i>harvested area of ornamental plants by type in Yogyakarta City 2015-2016 (M²)</i>	50
<u>Table</u> : 51	Produksi Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2015-2016 (tangkai)/ <i>production of ornamental plants by type in Yogyakarta City 2015-2016 (Stalk)</i>	51

BAB I . PENDAHULUAN INTRODUCTION

1. Landasan Hukum

Survei Pertanian merupakan kegiatan yang diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura.

Landasan hukum pelaksanaan survei ini dan pengolahan hasil-hasilnya adalah:

1. Undang-undang nomor 16 tahun 1997.
2. Peraturan Pemerintah Nomor 51 tahun 1991.
3. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/1970 tanggal 9 November 1970.
4. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor IN/05/MEKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973.
5. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 1973.
6. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik nomor SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
7. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik nomor 20/DJPTP/VI/1975 P.2/III/1975 23 Juni tahun 1975.
8. Surat Menteri Sekretaris Negara No. R-200/M.Sesneg/4/1988 tanggal 26 April

1. Base of Law

The Agricultural Survey is carried out by the BPS- Statistics in cooperation with Directorate of Food Crops and Horticulture.

The survey is based on:

1. *Statistics Law no. 16, 1997.*
2. *Government Regulation No.51, 1999.*
3. *The Agricultural Minister Decree No. 527/Kpts DP/1970, November 1970.*
4. *The Instruction instruction of minister of economics, Finance and industry No.IN/05/MEKUIIN/73, January 23, 1973.*
5. *The Instruction of Ministre of Home Affair No 3 of 1973.*
6. *The Instruction of the Director General of Food Crops and Director General of the Central Bereau of Statistics No SK 47/DPP/XI/1972, November 20, 1972*
7. *The Instruction of the Director General of Food Crops and director General of the Central Board of Statistics Number: 20/DJPTP/VI/1975 P.2/III/1975 On June 23th 1975.*
8. *Decision of the Minister of State Secretary no. R-200/M.Sesneg/4/1988. On April 26th, 1988.*

1988.

2. Cakupan

Data yang dikumpulkan dalam Survei hortikultura adalah luas tanaman baru, luas panen tanaman yang dibongkar, produktivitas dan luas panen atau jumlah tanaman yang dapat menghasilkan. Data lain yang dikumpulkan juga adalah produksi tanaman sayuran dan buah semusim, buah-buahan dan sayur tahunan serta tanaman biofarmaka dan tanaman hias.

3. Metodologi

Metode yang digunakan dalam survei ini adalah Metode Pencacahan Lengkap terhadap seluruh kecamatan di Daerah Istimewa Yogyakarta untuk pengumpulan data luas penanaman, luas panen dan luas tanaman akhir bulan yang dikumpulkan secara rutin bulanan dan triwulanan.

4. Kuesioner

Kuesioner/daftar yang digunakan dalam survei ini sebagai berikut:

2. Coverage

The data collected in horticulture survey, are new planting area, productivity and demolish harvested area or total number of trees planted. Other data collected also production of seasonal fruit and vegetable plants, as well as annual vegetable and fruit plants, medicinal plants, and ornamental pants

3. Methodology

The methods used in this survey, is complete enumeration is used to collect the information on the planted area, harvested area, etc, which collected monthly and quarterly.

4. Questionnaire

The questionnaire use to collect the agricultural survey are:

Jenis/kind	Uraian/description	Frekuensi/frequency
(1)	(2)	(3)
SPH-SBS	Laporan tanaman sayuran dan buah semusim/ <i>report on seasonal fruit and vegetable plants</i>	Bulanan/ <i>monthly</i>
SP-BST	Laporan tanaman buah-buahan dan sayur Tahunan/ <i>report on annual vegetable and fruit plants</i>	Triwulanan/ <i>quartely</i>
SPH-TBF	Laporan tanaman biofarmaka/ <i>report on medicinal plants</i>	Triwulanan/ <i>quartely</i>
SP-TH	Laporan tanaman hias/ <i>report on ornamental plants</i>	Triwulanan/ <i>quartely</i>

5. Organisasi Pengumpulan Data

Laporan Tanaman Sayuran dan buah semusim diisi bulanan sedangkan Laporan Tanaman Buah-buahan sayur tahunan, tanaman biofarmaka, tanaman hias diisi Triwulanan oleh Mantri Tani dan dibuat rangkap 3 (tiga). Aslinya dikirimkan kepada BPS, tembusannya dikirimkan ke BPS Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Dinas Pertanian masing-masing kabupaten/kota.

6. Pengolahan Data

Data untuk setiap kabupaten/kota merupakan penjumlahan laporan dari kecamatan. Sedangkan data untuk Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta merupakan rekapitulasi angka tingkat kabupaten/kota.

Pengolahan data dilakukan di BPS Kabupaten/kota dengan menggunakan program aplikasi 'Sistem Informasi Manajemen Survei Pertanian Hortikultura' (SIM-SPH) *on line*. Pengolahan mulai dari entri data sampai dengan proses rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat nasional.

7. Konsep dan Definisi

Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim

Konsep dan definisi yang disajikan hanya mencakup hal-hal yang sesuai dengan karakteristik yang ditanyakan dalam Daftar

5. Organization of Data Collection

The report on harvested area of seasonal fruit and vegetables is fulfilled monthly and the reports on annual vegetables and fruits, medicinal plants, ornamental plants are fulfilled quarterly by the officials of Agriculture Services each in 3 (three) copies. The original copy is sent to the BPS, while the others are sent to BPS-Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta Province and the Agriculture Services in regency /municipality.

6. Data Processing

Data in regency/municipality level is a total data of all districts. While the Daerah Istimewa Yogyakarta figure is obtained by adding up the regency/municipality figures.

Data processing was performed in BPS regency/ municipality using application program 'Sistem Informasi Manajemen Survei Pertanian Hortikultura' (SIM-SPH). Data processing starting from data entry up to recapitulation in regency/municipality level to national level.

7. Concepts and Definition

Seasonal Vegetables and Fruits Plants

The concepts and definition used in this publication refer to the characteristic which are collected in SP-

SPH-SBS (tanaman sayuran dan buah semusim)

1. **Tanaman sayuran semusim** adalah tanaman sumber vitamin, garam, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berumur kurang dari satu tahun.
2. **Tanaman buah-buahan semusim** adalah tanaman sumber vitamin, garam, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah yang berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.
3. **Luas panen habis Januari-Desember** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember.
4. **Luas panen belum habis Desember** adalah luas panen yang belum dibongkar habis pada bulan Desember.
5. **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.
6. **Produksi satu tahun** adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Januari sampai dengan Desember.
7. **Produksi habis** adalah hasil produksi dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen

SBS sheet (seasonal fruit and vegetables).

1. **Seasonal vegetable plants** are plants which contained of vitamin, mineral, salt, etc, and consumed from part of plant in the form of leaf, flower, fruit and root with the age of less than one year.
2. **Seasonal fruit plants are plants** which contained of vitamin, mineral, salt, etc, and consumed from part of plant in the form of fruits. These plants are creeps with the age less than one year.
3. **Demolished harvested area during January-December** is total demolished harvested area from January until December.
4. **Undemolished harvested area on December** is harvested area from undemolished plants on December.
5. **Harvested area during January-December** is total demolished harvested area from January until December adding by undemolished harvested area on December.
6. **Production during January-December** is total demolished production and undemolished production from January until December.
7. **Demolished production** is product from harvested area of vegetable and fruit plants which are harvested once

habis/dibongkar pada periode pelaporan.

8. **Produksi belum habis** adalah hasil produksi dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan tanamannya belum dibongkar pada periode pelaporan.

and demolished for periode of report.

8. **Undemolished production** is product from harvested area of vegetable and fruit plants which are usually harvested more than once and undemolished for periode of report.

Tabel : 1 Kelompok Tanaman Sayuran Semusim
Table Grouping of Seasonal vegetable plants

Jenis Tanaman/ type of plants	Satuan Luas Panen/ unit of harvested area	Bentuk hasil/ form of product
(1)	(2)	(3)
Bawang Merah / shallot	Hektar/ hectare	Umbi basah/ fresh roots
Bawang Putih/ garlic	Hektar/ hectare	Umbi basah/ fresh roots
Bawang Daun / leek	Hektar/ hectare	Daun segar/ fresh leaf
Kentang/ potatoe	Hektar/ hectare	Umbi basah/ fresh roots
Kubis/ cabbage	Hektar/ hectare	Daun krop/ fresh leaf
Kembang Kol/ cauliflower	Hektar/ hectare	Sayuran segar/ fresh vegetables
Petsai/ chinese cabbage	Hektar/ hectare	Sayuran segar / fresh vegetables
Wortel/ carrots	Hektar/ hectare	Umbi basah/ fresh roots
Lobak/ radish	Hektar/ hectare	Umbi dengan daun/ fresh roots with leaf
Kacang Merah/ kidney bean	Hektar/ hectare	Polong basah/ fresh pod
Kacang Panjang/ string bean	Hektar/ hectare	Sayuran segar/ fresh vegetable
Cabe Besar/ chili (big)	Hektar/ hectare	Buah segar/ fresh fruits
Cabe Rawit/ chili (small)	Hektar/ hectare	Buah segar/ fresh fruits
Paprika/ peppers	Hektar/ hectare	Buah segar/ fresh fruits
Jamur/ mushroom	M ² / M ²	Sayuran segar/ fresh vegetables
Tomat/ tomato	Hektar/ hectare	Buah segar/ fresh fruits
Terung/ egg plants	Hektar/ hectare	Buah segar/ fresh fruits
Buncis/ green bean	Hektar/ hectare	Buah segar/ fresh fruits
Ketimun/ cucumber	Hektar/ hectare	Buah segar/ fresh fruits
Labu Siam/ sequash	Hektar/ hectare	Buah segar/ fresh fruits
Kangkung/ swamp cabbage	Hektar/ hectare	Sayuran segar/ fresh vegetables
Bayam/ spinach	Hektar/ hectare	Sayuran segar/ fresh vegetables

Tabel : 2 Kelompok Tanaman Buah Semusim
Table Grouping of Seasonal fruit plants

Jenis Tanaman/ type of plants	Satuan Luas Panen/ unit of harvested area	Bentuk hasil/ form of product
(1)	(2)	(3)
Melon/ melon	Hektar/ hectare	Buah segar/ fresh fruits
Semangka/ watermelon	Hektar/ hectare	Buah segar/ fresh fruits
Blewah/ cantaloupe	Hektar/ hectare	Buah segar/ fresh fruits
Stroberi/ strawberries	Hektar/ hectare	Buah segar/ fresh fruits

Tanaman buah-buahan dan Sayur Tahunan

a. Tanaman Buah-Buahan Tahunan

Tanaman buah-buahan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berumur lebih dari 1 tahun.

Tanaman buah-buahan tahunan dikelompokkan dalam 3 jenis, yaitu:

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

Kelompok buah-buahan ini biasanya berbuah menurut musim. Meskipun dalam kriteria ini digolongkan dalam panen sekaligus, keadaannya di lapangan tidaklah berlaku mutlak seperti kriteria tersebut diatas, sebab waktu dipanen masih ada buah yang belum masak atau sebagian buah telah dipetik sebelumnya karena masaknya lebih awal. Keluarnya bunga yang relatif serempak merupakan dasar penggolongan ini. Yang termasuk kelompok ini adalah: mangga, manggis, rambutan, Duku/langsat/kokosan dan sukun

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

Jenis ini dapat dibedakan atas tanaman buah yang dipanen terus menerus satu tahun, dan dipanen terus menerus satu musim. Tanaman buah yang dipanen terus menerus satu tahun, misalnya: pepaya, sawo, jambu biji, belimbing, nangka, sirsak, markisa, jeruk, dan anggur. Tanaman buah

Annual Vegetable and Fruit Plants

a. Annual Fruit Plants

Fruits plants are vitamin source plants, contain mineral salt, etc., which are consumed from plant part in the form of fruits, the age of more 1 year.

The annual fruit crops are grouped into three types, namely:

1. Fruit plants that are not clump and harvested at the same time

Groups of these fruits usually bear fruits by season. Although in these criteria are clasified into the harvest at once, the situation in field are not absolutely applicable as the above criteria, because at harvesting time, the fruit is not yet ripe or some ripe fruit has been plucked early. When flowers come up simultaneously is considering for this classification. This group consist of: mango, mangosteen, ramboostan, lanzon and breadfruit.

2. Fruit plants are not clup and harvested repeatedly/ more than once in a season/year.

That type can be categorized are harvested continously one year, and harvested continously one season. Fruit crops which is harvested countinuosly one year are: papaya, sapodila avorhoe bilimbi, jack fruit, marquisa, orange, and grape. Fruit crops which is harvested countinuously one season, are: avocado, durian and rose apple.

yang dipanen terus menerus satu musim, misalnya alpukat, durian, dan jambu air.

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

Kelompok tanaman ini dapat dipanen terus menerus dalam satu tahun. Contohnya: salak, nanas, apel, dan pisang

b. Tanaman Sayuran Tahunan

Tanaman Sayuran Tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam, mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon. Yang termasuk kelompok ini adalah Melinjo, Petai, dan Jengkol

Tanaman yang menghasilkan adalah tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya

Bentuk Produksi

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

Tanaman Biofarmaka

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

2. Luas panen adalah luas tanaman yang diambil hasilnya dan dihitung setiap triwulan dari setiap jenis tanaman. Luas panen yang disajikan merupakan luas kotor dari tanaman

3. Fruit plants are clump and harvested continuously

Group of these plants are harvested continuously during one year. For example: salacca, pineapple, apple, and banana

b. Annual vegetable plants

Annual vegetable plants are plants which are the source of vitamin, contained mineral, salt, etc, consumed from part of the plants in the form of vegetables and more than one year of age. The annual vegetables which are included in this group are melinjo, twisted cluster bean and jengkol.

Harvested plant are plant that are harvested at the reporting quarter

Form of production

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

Medicinal plants

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

2. Harvested Area is area of crop being harvested to get a product which reported quarterly for each crops. Harvested area is presented in gross area.

yang sudah dibongkar seluruhnya (habis).

3. Produksi adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan.

4. Produktivitas atau hasil persatuan unit adalah hasil bagi antara jumlah produksi habis dan belum habis triwulan I sampai IV dibagi luas panen habis triwulan I sampai Triwulan IV ditambah luas panen belum habis Triwulan IV.

3. Production is the product quantity in standard form and it is summation of quarterly report.

4. Yield/Unit of area is quotient between the total of production demolished and undemolished during quarter I to quarter IV divided by demolished area during quarter I to quarter IV adding undemolished area in quarter IV.

Tabel : 3 Kelompok Tanaman Biofarmaka
Table Grouping of Medicinal Plants

Jenis Tanaman/ type of plants	Satuan Luas Panen/ unit of harvested area	Bentuk hasil/ form of product
(1)	(2)	(3)
Jahe / <i>ginger</i>	m^2	Akar / fresh root
Laos/ <i>galanga</i>	m^2	Akar/ fresh root
Kencur / <i>galingale</i>	m^2	Akar/ fresh root
Kunyit / <i>turmeric</i>	m^2	Akar / fresh root
Lempuyang/ <i>zingiber aromaticum</i>	m^2	Akar/ fresh root
Temulawak/ <i>java tumeric</i>	m^2	Akar/ fresh root
Temuireng/ <i>black ginger</i>	m^2	Akar / fresh root
Temukunci/ <i>medicinal root</i>	m^2	Akar/ fresh root
Dlingo / <i>piper betle</i>	m^2	Akar/ fresh root
Mengkudu / <i>morinda</i>	m^2	Buah segar/ fresh fruits
Mahkota Dewa/ <i>phaleri macrocarpa</i>	m^2	Buah segar/ fresh fruits
Kejibeling/ <i>verbenaceae</i>	m^2	Daun /leaf
Sambiloto/ <i>king of bitter</i>	m^2	Batang/ <i>spandix</i>
Lidah buaya/ <i>aloe vera</i>	m^2	Daun segar/ fresh leaf

Tanaman Hias

1. **Tanaman hias** adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya.
2. **Luas panen** adalah luas tanaman yang diambil hasilnya dan dihitung setiap triwulan dari setiap jenis tanaman. Luas panen yang disajikan merupakan luas kotor dari tanaman yang sudah dibongkar seluruhnya.
3. **Produksi** adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan. Produksi tanaman hias dan biofarmaka yang dicatat adalah tanaman yang diusahakan/dijual.
4. **Produktivitas atau hasil per satuan unit** adalah hasil bagi antara jumlah produksi habis dan belum habis triwulan I sampai IV dibagi luas panen habis triwulan I sampai Triwulan IV ditambah luas panen belum habis Triwulan IV

Jika dilihat dari satuan luas panen dan bentuk hasilnya, tanaman hias dapat dibagi menjadi: kelompok bunga potong, kelompok tanaman hias dalam pot dan kelompok tanaman hias lainnya.

Ornamental Plants

1. **Ornamental plants** are plants which have a beauty value, either in shape, colour of leaf, crown of flower, and they are often used as a yard decorator.
2. **Harvested area** is area of crops being harvested to get a product and reported quarterly for each crops. Harvested area is presented in gross area.
3. **Production** is the product quantity in standard form and it is summation of quarterly report. Ornamental and medicinal plant production is recorded by cultivated plants or sale.
4. **Yield/Unit of area** is quotient between the total of production demolished and undemolished during quarter I to quarter IV divided by demolished area during quarter I to quarter IV adding undemolished area in quarter IV.

Based on the unit of harvested area and form of product, ornamental plants can be divided into: group of cut flowers, group of ornamental plants in pots and group of other ornamental plant.

Tabel : 4 Kelompok Tanaman Hias Bunga Potong
Table Grouping of Cut Flower

No	Jenis Tanaman/ <i>Type of Plant</i>	Satuan Luas Panen/	Bentuk Hasil/ <i>Form of Product</i>
		<i>Unit of Harvested Area</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Anggrek/ <i>orchid</i>	m^2	Bunga potong/ <i>stalk of flower</i>
2	Anthurium Bunga/ <i>flamingo flower</i>	m^2	Bunga potong/ <i>stalk of flower</i>
3	Anyelir/ <i>carnation</i>	m^2	Bunga potong/ <i>stalk of flower</i>
4	Gerbera/ <i>barberton daisy</i>	m^2	Bunga potong/ <i>stalk of flower</i>
5	Gladiol/ <i>sword lily</i>	m^2	Bunga potong/ <i>stalk of flower</i>
6	Heliconia/ <i>lobster claw</i>	m^2	Bunga potong/ <i>stalk of flower</i>
7	Krisan/ <i>chrysanthemum</i>	m^2	Bunga potong/ <i>stalk of flower</i>
8	Mawar/ <i>rose</i>	m^2	Bunga potong/ <i>stalk of flower</i>
9	Sedap Malam/ <i>tuberose</i>	m^2	Bunga potong/ <i>stalk of flower</i>

Tabel : 5 Kelompok Tanaman Hias dalam Pot dan Tanaman Hias Lainnya
Table Grouping of Ornamental Plant in Pot and Other Ornamental Plant

No	Jenis Tanaman / <i>type of plant</i>	Satuan Luas Panen/	Bentuk Hasil/ <i>form of product</i>
		<i>unit of harvested area</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanaman hias dalam pot/ <i>ornamental plant in pot</i>			
1	Dracaena / <i>dragon tree</i>	m^2	Pohon/ <i>tree</i>
2	Aglaonema / <i>Chinese evergreen</i>	m^2	Pohon/ <i>tree</i>
3	Kamboja Jepang/ <i>sabi star</i>	m^2	Pohon/ <i>tree</i>
4	Euphorbia/ <i>poinsettia</i>	m^2	Pohon/ <i>tree</i>
5	Phylodendron/ <i>love tree</i>	m^2	Pohon/ <i>tree</i>
6	Pakis/ <i>sago palm</i>	m^2	Pohon/ <i>tree</i>
7	Monstera/ <i>ceriman</i>	m^2	Pohon/ <i>tree</i>
8	Soka/ <i>ixora</i>	m^2	Pohon/ <i>tree</i>
9	Cordyline/ <i>cordyline</i>	m^2	Pohon/ <i>tree</i>
10	Diffenbachia/ <i>diffenbachia</i>	m^2	Pohon/ <i>tree</i>
11	Pedang- pedangan/ <i>snake plant</i>	m^2	Pohon/ <i>tree</i>
12	Anthurium Daun/ <i>painter's palette</i>	m^2	Pohon/ <i>tree</i>
13	Caladium/ <i>caladium</i>	m^2	Pohon/ <i>tree</i>
Tanaman Hias Lainnya/ <i>other ornamental plant</i>			
1	Melati/ <i>jasmine</i>	m^2	Pohon/ <i>tree</i>
2	Palem/ <i>palm</i>	m^2	Pohon/ <i>tree</i>

BAB. II ULASAN SINGKAT SUMMARY NOTES

Komoditas hortikultura yang mencakup sayuran, buah-buahan, tanaman hias, dan obat-obatan merupakan salah satu komoditas unggulan sektor pertanian karena dapat memberikan kontribusi yang cukup besar terhadap devisa negara, bahkan beberapa komoditas seperti bawang merah, cabe merah, dan cabai rawit merupakan komoditas yang mempengaruhi angka inflasi.

Sektor Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta mempunyai peranan yang sangat penting. Sektor ini mampu menyumbang sekitar 10,41 persen untuk produk domestik regional bruto atas dasar harga berlaku tahun 2016.

Untuk memantau tingkat keberhasilan program-program pertanian yang dilaksanakan di Daerah Istimewa Yogyakarta maka berikut ini diulas secara singkat mengenai pencapaian luas panen, produksi dan produktivitas serta gambaran sebaran beberapa komoditas tanaman hortikultura pada tahun 2016.

Sayur-Sayuran dan Buah Semusim

1. Luas Panen Tanaman Sayuran Semusim

Pada tahun 2016 beberapa komoditas sayur-sayuran semusim mengalami penurunan luas panen dibandingkan tahun sebelumnya, yaitu kacang panjang, kembang kol, kubis, sawi,

Horticulture commodities which include vegetables, fruit, ornamental plants, and medicinal is one of the leading commodity agricultural sector because it can provide a substantial contribution to national revenue, even some commodities like onion, chili is a commodity that affect the rate of inflation.

In Regional, agriculture sector of Daerah Istimewa Yogyakarta has a very important role in forming gross regional domestic product based on current price in 2016, that of 10,41 percent.

In order to observe the successful of agricultural program that is implemented in Daerah Istimewa Yogyakarta, below is the brief explanation on the achievement of harvested area, production, productivity and a description on several horticulture crop commodities, 2016.

Seasonal Fruit and Vegetables

1. Harvested Area of Seasonal Vegetable Plants

In 2016, there some seasonal vegetable commodities declined in harvested area, such as, string bean, cauliflower, cabbage, chinese cabbage, cucumber, egg plants, green bean. The

ketimun, terung, buncis. Penurunan luas panen kacang panjang adalah 68 hektar (16,35%), sawi sebesar 49 hektar (8,33%), dan terung sebesar 22 hektar (9,02%).

Luas panen tanaman kacang panjang terbesar ada di Kabupaten Sleman yaitu sebesar 229 hektar, sedangkan luas panen sawi terbesar ada di Kabupaten Kulonprogo sebesar 229 hektar dan luas panen terung terbesar juga ada di Kabupaten Sleman seluas 98 hektar.

Berbeda dengan komoditas sayuran lainnya, tanaman bawang merah, bayam, cabe besar, cabe rawit, labu siam, tomat mengalami peningkatan luas panen pada tahun 2016 dari tahun sebelumnya yaitu cabe besar sebesar 606 hektar (21,90%), bawang merah 275 hektar (26,72%), cabe rawit sebesar 146 hektar (15,78%), bayam sebesar 58 hektar (16,62%), labu siam sebesar 13 hektar (76,47%), tomat sebesar 11 hektar (12,09%).

Tanaman Bawang merah di Daerah Istimewa Yogyakarta yang terbesar ada di Kabupaten di Kabupaten Bantul sebesar 769 hektar.

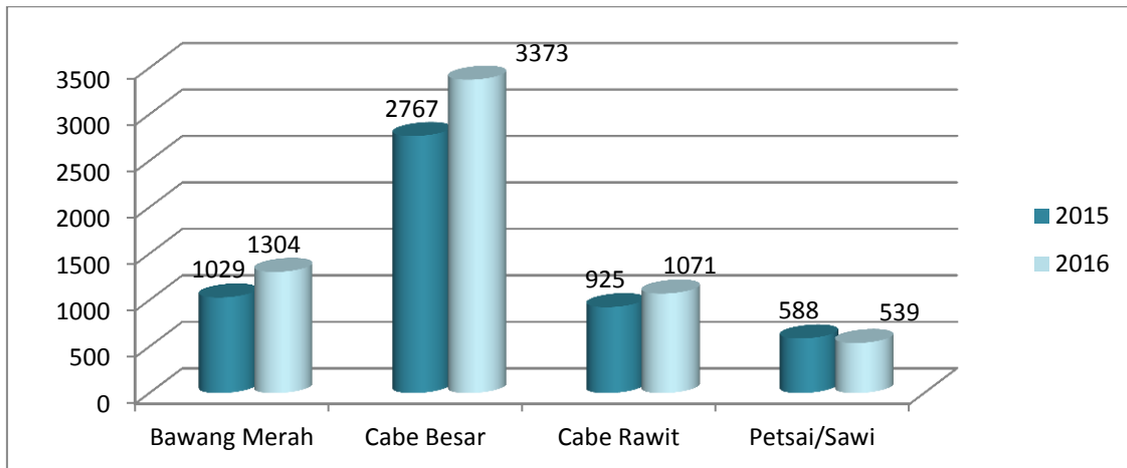
decrease in harvested area of string bean was decreased by 68 hectares (16,35%), chinese cabbage decreased 49 hectares (8,33%), egg plant decreased 22 hectares (9,02.%).

String bean is a potential commodity in Sleman Regency was 229 hectares, chinese cabbage is potential commodity in Kulon Progo Regency was 229 hectares, and egg plant is also potential commodity in Sleman Regency was 98 hectares

Different with other vegetables, harvested area of shalot, spinach, chili (big), chili (mall), sequash were increased. The increased in harvested area than previous year of chili (big) was increased by 606 hectares (21,90%), shalot was increased by 275 hectares (26,72%), chili (mall) was increased by 146 hectares (15,78%), spinach was increased by 58 hectares (16,62%), sequash was increased by 13 hectares (76,47%). tomato was increased by 11 hectares (12,09%)

Whereas, shalot are cultivated only in Bantul Regency about 769 hectare.

Gambar : 1 Luas Panen Sayuran Potensi Tahun 2015-2016
Figure Harvested Area of Potential Vegetables in 2015-2016



Jenis tanaman yang cukup potensial di Daerah Istimewa Yogyakarta adalah cabai besar, bawang merah, cabe rawit, dan petsai/sawi. Keempat jenis tanaman tersebut dapat ditemui di semua Kabupaten kecuali Kota Yogyakarta. Potensi terbesar untuk tanaman cabai besar berada di Kabupaten Kulon Progo dengan kontribusi cabai besar mencapai 66,50 persen (2.243 hektar). Adapun Kabupaten Sleman merupakan wilayah yang berpotensi dengan tanaman cabe rawit 64,80% (694 hektar).

2. Produksi Tanaman Sayuran Semusim

Kabupaten Kulon Progo dan Sleman merupakan wilayah yang menghasilkan berbagai macam jenis sayur-sayuran semusim. Di Kabupaten Kulon Progo yang terbanyak dihasilkan di tahun 2016 adalah cabe besar dan bawang merah. Produksi cabe besar sebanyak 200.044 kwintal (81,71%) dari total produksi cabe besar di Daerah Istimewa Yogyakarta, sedangkan bawang merah Kulonprogo produksinya mencapai 38.342

Potential commodities in Daerah Istimewa Yogyakarta were big chili, shallot, chilli small and chinese cabbage. The four commodities can be found in all of regencies in Daerah Istimewa Yogyakarta except Yogyakarta City. The top potency of big chili were in Kulon Progo Regency that reached 66,50% (2.243 hectares), while chilli small was reached 64,80 % (694 hectares) in Sleman Regency.

2. Production of Seasonal Vegetable Plants

Kulon Progo and Sleman Regency produced many kinds of seasonal vegetables. Big chili was the most produced in Kulon Progo Regency at 2016 that was 200.044 quintals (81,71%) and shallot production reached 38.342 quintals or (31,32%).

Shallots was produced mostly in Bantul Regency that was 79.047 quintals

kwintal (31,32%) dari total produksi Daerah Istimewa Yogyakarta.

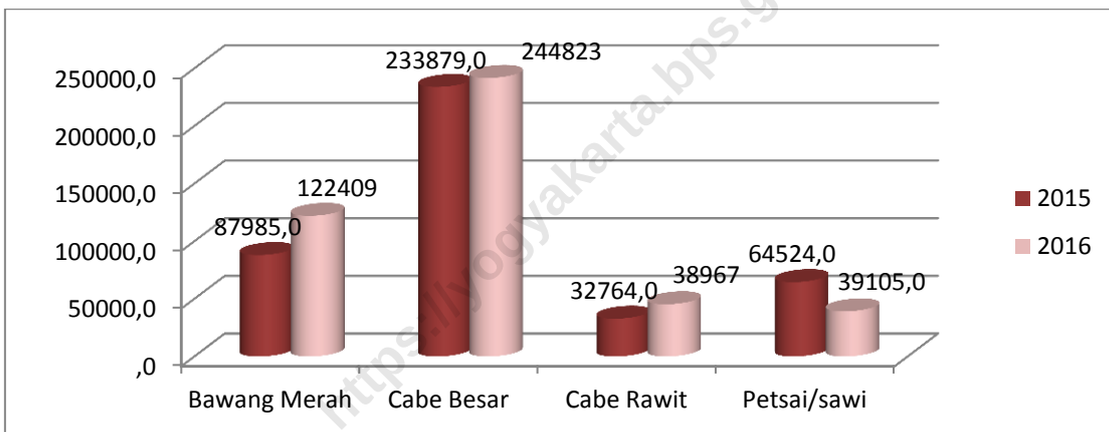
Produksi bawang merah sebagian besar diproduksi di Kabupaten Bantul yakni sebesar 79.047 kwintal (64,58%). Sedangkan cabai rawit diproduksi di Kabupaten Sleman sebesar 18.287 kwintal atau 46,93% dari total produksi cabai rawit Daerah Istimewa Yogyakarta.

Pada tahun 2016, secara umum produksi tanaman sayur-sayuran mengalami penurunan yang sangat signifikan.

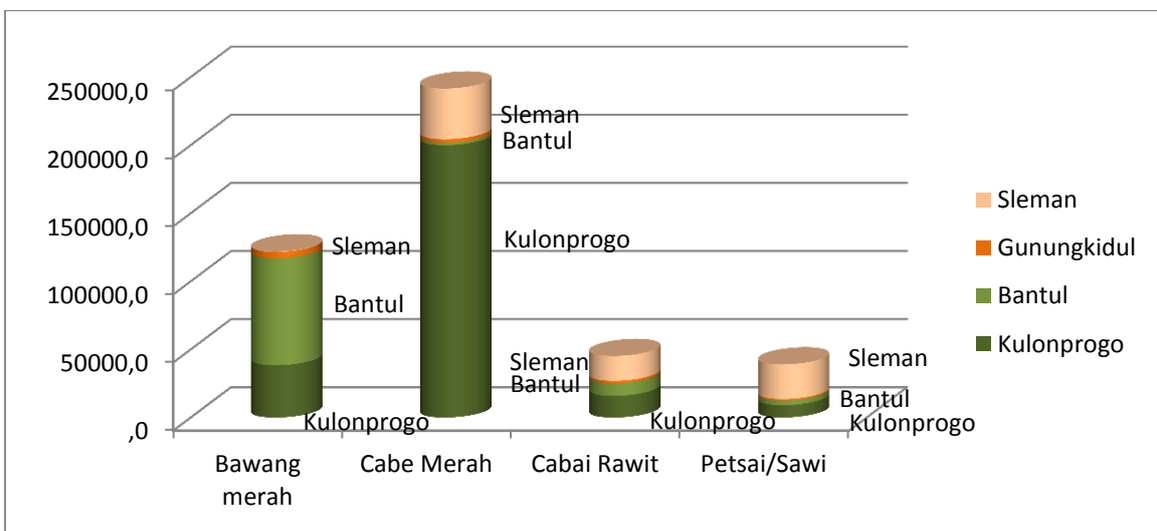
(64,58%), while small chili was produced by 18.287 quintals or 46,93 % in Sleman regency.

In 2016, the production of vegetables in Daerah Istimewa Yogyakarta was decreased significantly.

Gambar : 2 Produksi Sayuran Potensi Tahun 2015-2016
Figure Production of Potential Vegetables in 2015-2016



Gambar : 3 Produksi Sayuran Potensi menurut Kabupaten tahun 2016
Figure Production of Potential Vegetables by Regency in 2016



3. Luas Panen Tanaman Buah-buahan Semusim

Pada tahun 2015 dan 2016 buah-buahan semusim mempunyai urutan yang tetap dalam luas panen yaitu melon dan semangka.

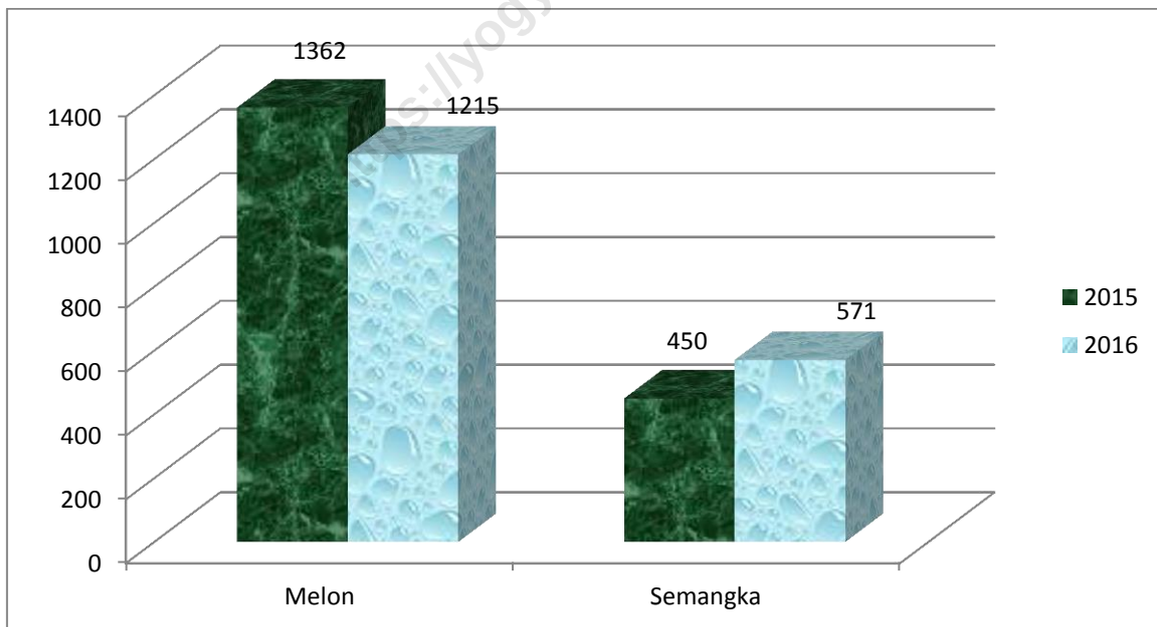
Pada tahun 2016 luas panen melon turun 100 hektar atau 7,34% dan semangka naik 121 hektar atau 26,89%. Potensi terbesar untuk tanaman melon berada di Kabupaten Kulon Progo dengan kontribusi mencapai 79,34 persen (964 hektar). Kabupaten Kulon Progo juga merupakan wilayah yang memberikan kontribusi terbesar untuk tanaman semangka yang mencapai 90,37 persen (516 hektar).

3. Harvested Area of Seasonal Fruit Plants

In 2015 and 2016 seasonal fruit had fixed sequence at the largest harvested area, namely and melon and water melon.

In 2016 harvested area of melon was decreased 100 hectare or 7,34 percent and water melon was increased by 121 hectare or 26,89 percent. The biggest potential for melon were in Kulon Progo Regency that reached 79,34 % (964 hectare), Kulon progo Regency also among greatest contribution to water melons that reached 90,37 percent (516 hectare).

Gambar : 4 Luas Panen Buah Potensi Tahun 2015-2016
Figure Harvested Area of Potential Fruits in 2015-2016



4. Produksi Tanaman Buah-buahan Semusim

Pada tahun 2016 produksi melon turun 5.186,6 ton atau 19,36% tetapi semangka naik 504,3 ton atau 5,52%.

4. Production of Seasonal Fruit Plants

In 2016 production of melon was decreased 5.186,6 tons or 19,36 percent

Produksi melon pada tahun 2016 sebesar 21.599,3 ton. Penghasil melon terbesar adalah Kabupaten Kulon Progo sebesar 17.926,8 ton atau 82,99% diikuti Kabupaten Sleman dengan produksi sebesar 1.956,8 ton atau 9,06%, kemudian diikuti Kabupaten Bantul sebesar 1.673,6 ton atau 7,75 %.

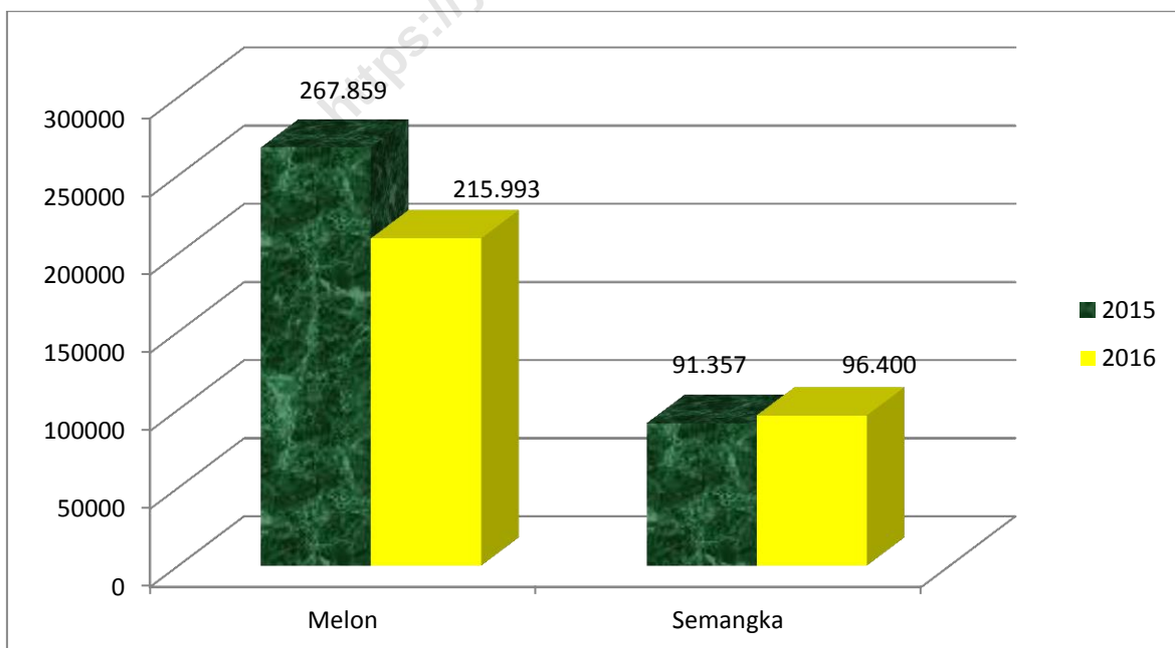
Produksi semangka pada tahun 2016 sebesar 9.640 ton. Penghasil semangka terbesar adalah Kabupaten Kulon Progo sebesar 8.337 ton atau 86,48% dan Kabupaten Sleman dengan produksi sebesar 1.294 ton atau 13,42%.

but water melon increased by 504,3 ton or 5,52 percent.

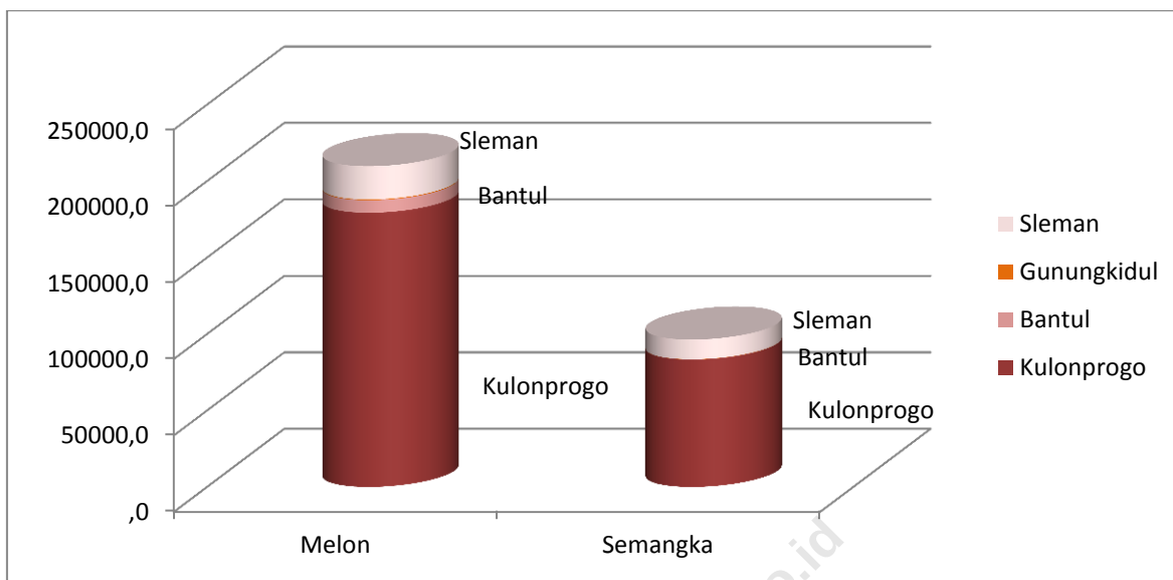
Production of melon in 2016 is about 21.599,3 tons. Kulonprogo Regency is the biggest melon producer which has productions as 17.926,8 tons or 82,99%, than follow Sleman Regency with production about 1.956,8 tons or 9,06%, than follow Bantul Regency about 1.673,6 tons or 7,75%.

Production of water melon in 2016 is about 9.640 tons. Kulonprogo Regency is the biggest water melon producer which has productions as 8.337 tons or 86,48%, and Sleman Regency about 1.294 tons or 13,42%

Gambar : 5 Produksi Buah Semusim Potensi Tahun 2016 (kwintal)
Figure Production of Potential seasonal Fruits in 2016 (quintal)



Gambar : 6 Produksi Buah Semusim Potensi menurut Kabupaten tahun 2016
Figure Production of Potential Seasonal Fruits by Regency in 2016



Tanaman Buah-buahan dan Sayur Tahunan.

1. Tanaman Buah-buahan Tahunan

Produksi hortikultura sangat tergantung musim dan ekologi. Selain itu unsur benih juga sangat berpengaruh pada keberhasilan produksi hortikultura.

Dari 23 komoditas buah-buahan tahunan yang diamati perkembangannya, 10 komoditas mengalami kenaikan produksi dibandingkan tahun 2015, diantaranya yaitu jambu air (4,13%), sirsak (33,89%), pisang (4,99%), pepaya (35,8%), sukun (18,86%).

Sedangkan komoditas yang mengalami penurunan cukup besar secara presentase adalah mangga (49,75%), nenas (23,10%) dan markisa (10,29%).

Produksi buah di Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2016 yang terbanyak dari aspek produksi adalah salak, pisang,

Annual vegetable and Fruit Plants

1. Annual Fruit Plants

Production of horticulture depends very much on season and ecology. Instead of seed factor which gives a significant impact on the success of horticulture products..

The description of trend in production in 2016 compared to 2015, there were 10 commodities got increased in production. Those were water guava (4,99%), soursop (33,89%), banana (4,99%), papaya (35,8%), artocarpus (18,86%).

While percentage commodity sizeable decline is mangoe (49,75%), pineapple (23,10%) and marquisa (10,29%).

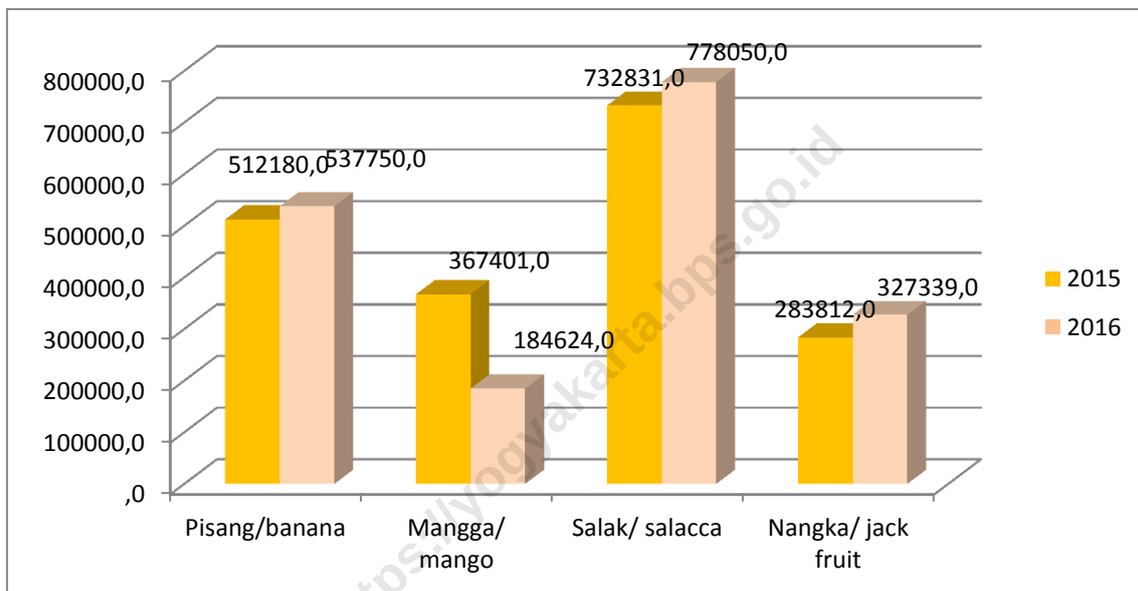
The biggest potential fruit production of Daerah Istimewa Yogyakarta in 2016 are salacca, banana, mangoe, jack fruit (see figure 7 and 8).

mangga dan nangka (lihat gambar 7 dan 8).

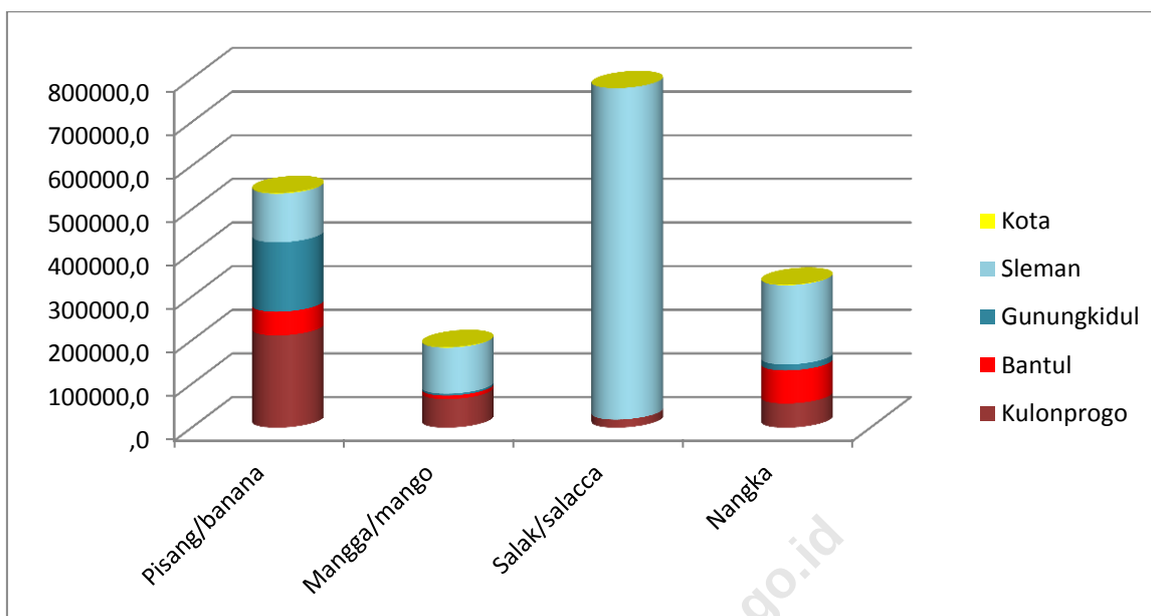
Produksi salak tahun 2016 sebesar 77.805 ton yang sebagian besar dihasilkan di Kabupaten Sleman mencapai 75.956 ton atau 97,62%, dan Kabupaten Kulon Progo 1.844 ton atau 2,37%.

Production of salacca in 2016 was 77.805 tons which of them were in Sleman Regency with contribution of 75.956 tons or 97,62 %, and Kulonprogo Regency about 1.3844 tons or 2,37 %.

Gambar : 7 Produksi Buah Tahunan Terbesar di DIY Tahun 2015-2016 (kwintal)
Figure Production of Potential Annual Fruits in DIY, 2015-2016 (quintal)



Gambar : 8 Produksi Buah Tahunan Terbesar di DIY Tahun 2015-2016
Figure Production of Potential Annual Fruits in DIY, 2015-2016



Tanaman salak merupakan tanaman yang berbuah sepanjang tahun. Musim salak dapat dilihat pada banyaknya tanaman yang menghasilkan untuk masing-masing triwulan yang berbeda dan mulai meningkat pada triwulan III

Produksi salak pada tahun 2016 mengalami kenaikan sebesar 6,17% di banding tahun 2015

Tanaman pisang merupakan tanaman yang berbuah sepanjang tahun dan tidak mengenal musim. Hal ini dapat dilihat dari pola banyaknya tanaman yang menghasilkan tahun 2016 untuk masing-masing triwulan relatif konstan atau perbedaan antar triwulan tidak signifikan.

Produksi pisang pada tahun 2016 sebesar 53.822 ton merupakan tanaman yang menghasilkan terbesar kedua setelah salak.

Salacca is one of the annual plants which can be harvested during the whole year. The season of salacca it shown from the number of harvested plant are different in every quarter and the number is start increasing from the third quarter.

The production of salacca in 2016 increased about 6,17% compared to production in 2015.

Banana is one of the annual plants which can be harvested during the whole year and it do not depend on the season. It shown from the number of harvested plant in 2016 which are relatively constant for every quarter, or the difference among its quarter is not significant.

Production of banana in 2016 is about 53.822 tons which is the second largest productions after salacca.

Penghasil pisang terbesar adalah Kabupaten Kulon Progo sebesar 21.120 ton atau 39,24% diikuti Kabupaten Gunungkidul dengan produksi sebesar 15.886 ton atau 25,41%, kemudian diikuti Kabupaten Sleman sebesar 11.168 ton atau 17,86%.

Produksi nangka pada tahun 2016 sebesar 26.414 ton merupakan tanaman menghasilkan terbesar ketiga setelah pisang. Penghasil nangka terbesar di Kabupaten Sleman sebesar 18.166 ton atau 68,78 %, diikuti Kabupaten Kulonprogo dengan produksi sebesar 5.543 ton (20,98%) dan Gunungkidul sebesar 1.352 ton (5,12%).

Tanaman mangga merupakan tanaman tahunan yang dipanen sekaligus dalam satu tahun dan berbuah menurut musim. Musim mangga dapat dilihat pada banyaknya tanaman yang menghasilkan untuk masing-masing triwulan yang berbeda dan yang mulai meningkat pada triwulan III dan IV.

Produksi mangga pada tahun 2016 mengalami penurunan sebesar 37,29% di banding tahun 2015.

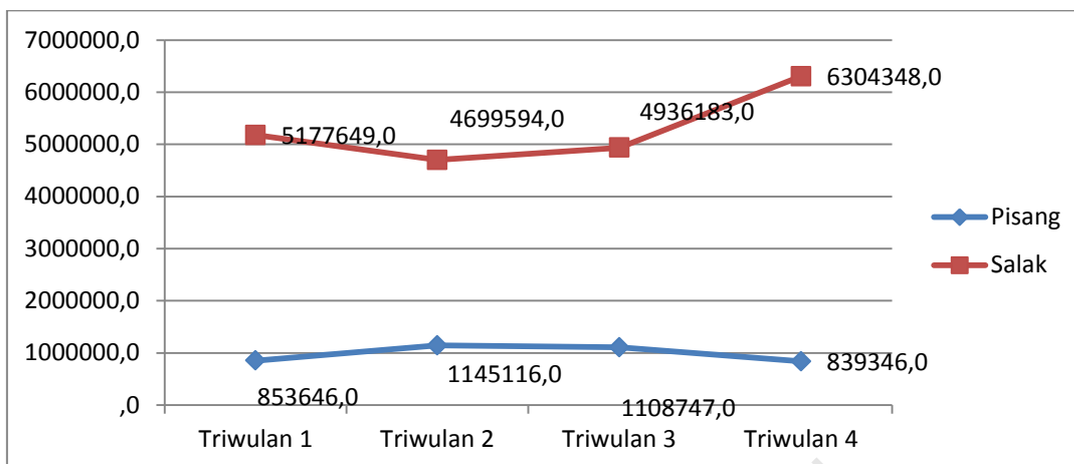
Kulonprogo Regency is the biggest banana producer which has productions as 21.120 tons or 39,24%, than follow Gunungkidul Regency with production about 15.886 ton or 25,41%, than follow Sleman Regency about 11.168 ton or 17,86%.

Production of jack fruit in 2016 is about 26.414 tons which is the third largest productions after banana. Sleman Regency is the biggest jack fruit producer which has productions as 18.166 tons or 68,78 %, than follow Kulonprogo Regency with production about 5.543 or 20,98%, and Gunungkidul Regency about 1.352 ton (5.12%).

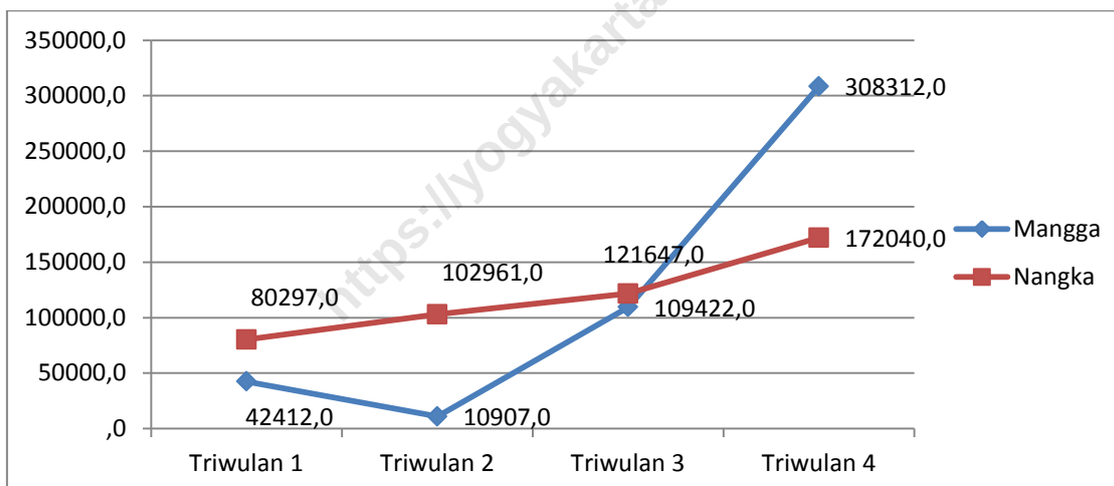
Mango is an annual plants which can be harvested at once and during the season. The season of mango it shown from the number of harvested plant are different in every quarter and the number is start increasing from the third quarter and fourth quarter.

The production of mango in 2016 decreased about 37,29% compared to production in 2015.

Gambar : 9 Tanaman Pisang dan Salak yang menghasilkan di DIY per triwulan 2016 (hektar)
Figure *Harvested Plant of Banana and Salacca in DIY 2016 (hectare)*



Gambar : 10 Tanaman Mangga dan Nangka yang Menghasilkan di DIY per triwulan 2016 (pohon)
Figure *Harvested Plant of Mango and Jack Fruit in DIY per quarter , 2016 (tree)*



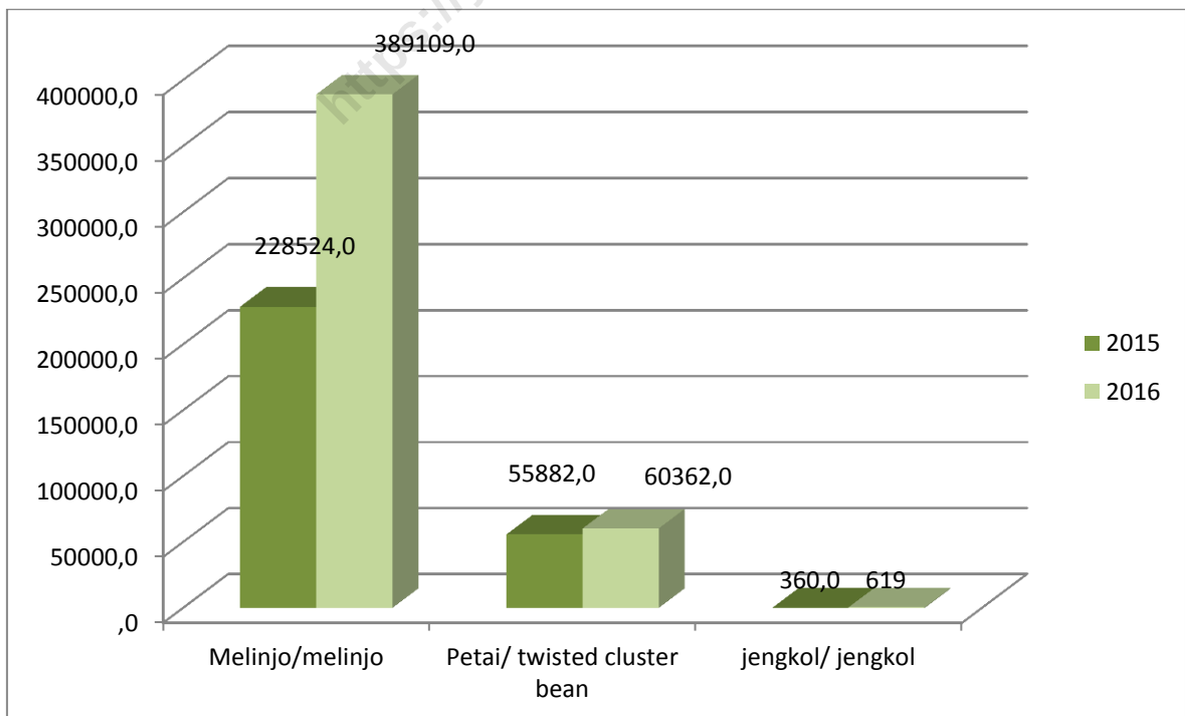
2. Tanaman Sayur Tahunan

Gambar 11 memperlihatkan produksi tanaman sayuran tahunan yang terdiri dari melinjo, petai dan jengkol. Secara umum produksi tanaman sayuran tahunan tersebut pada tahun 2016 mengalami kenaikan dibandingkan produksi pada tahun 2015. Produksi jengkol naik sebesar 20,9 ton atau sebesar 58,06 persen, begitu juga untuk produksi petai naik sebesar 290,8 ton atau sebesar 5,20 persen sedangkan produksi melinjo turun sebesar 869,8 ton atau sebesar 3,81 persen.

2. Annual Vegetable Plants

Figure 11 shows that the production of annual vegetables plants consist of melinjo, twisted cluster bean and jengkol. In general, the production of annual vegetables plants in 2016 has increased compared to production in the year 2015. jengkol production increased about 20,9 ton or 58,06 percent, as well as for the production of twisted cluster bean also increased by 290,8 ton or 5,20 percent while melinjo production decreased about 869,8 ton or equal 3,81 percent.

Gambar : 11 Produksi Sayuran Tahunan di DIY Tahun 2015-2016 (kwintal)
Figure Production of Annual Vegetales in DIY, 2015-2016 (quintal)



Tanaman melinjo menyebar di seluruh Daerah Istimewa Yogyakarta. Kabupaten Sleman merupakan penghasil melinjo terbesar yaitu 9.142 ton atau 41,59%, diikuti Kabupaten Kulonprogo sebesar 7.996 ton atau 36,38%, dan Kabupaten Gunungkidul sebesar 3.503 ton atau 15,93%.

Produksi petai pada tahun 2016 sebesar 5.879 ton. Kabupaten Sleman merupakan penghasil petai terbesar yaitu 2.718 ton atau 46,23%, diikuti Kabupaten Kulonprogo sebesar 2.546 ton atau 43,30%, dan Kabupaten Gunungkidul sebesar 588 ton atau 1,00%.

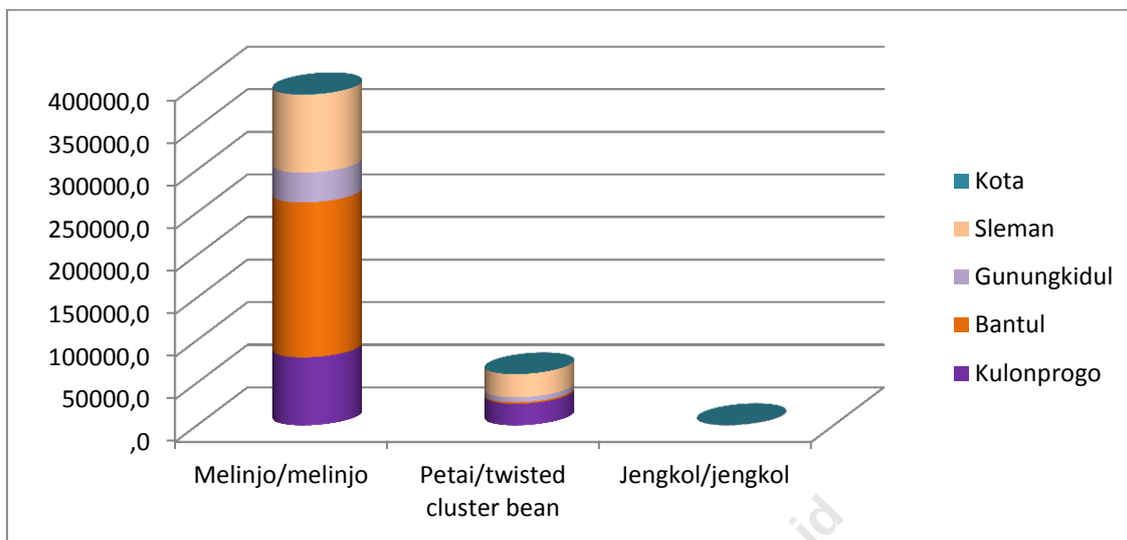
Tanaman jengkol hanya dihasilkan di tiga Kabupaten yaitu Sleman, Gunungkidul dan Kulonprogo dengan produksi masing-masing Kabupaten Sleman sebesar 29,7 ton atau 52,20%, Gunungkidul sebesar 23 ton atau 40,42% dan Kulonprogo sebesar 4,2 ton (7,38%).

Melinjo is distributed around Daerah Istimewa Yogyakarta. Sleman Regency is the biggest melinjo producer which produced about 9.142 ton or 41,59%, than follow Kulonprogo Regency about 7.996 ton or 36,38 %, and Gunungkidul Regency about 3.503 ton or 15,93%.

The Production of twisted cluster bean in 2016 is about 5.879 tons. Sleman Regency is the biggest twisted cluster bean producer which produced about 2.718 ton or 46,23%, than follow Kulonprogo Regency about 2.546 tons or 43,30%, and Gunungkidul Regency about 588 tons or 1,00 %.

Jengkol is only produced in three Regency. There are Sleman, Gunungkidul and Kulonprogo with production Sleman Regency about 29,7 tons or 52,20%, Gunungkidul Regency about 23 tons or 40,42% and Kulonprogo Regency about 4,2 tons or 7,38%.

Gambar : 12 Produksi Sayuran Tahunan menurut Kabupaten di DIY Tahun 2016 (kwintal)
Figure Production of Annual Vegetales by Regency in DIY 2016 (quintal)



Tanaman Biofarmaka

1. Luas Panen Tanaman Biofarmaka

Pada tahun 2016 beberapa komoditas biofarmaka mengalami penurunan luas panen dibandingkan tahun sebelumnya, yaitu penurunan luas panen temukunci, dringo, mahkota dewa, kapulaga, temulawak, lidah buaya, mengkudu, kunyit, lempuyang. Penurunan luas panen temukunci adalah 4,1 hektar (22,21%), dringo sebesar 0,8 hektar (20,91%) mahkotadewa 10.940 pohon (19,93%), kapulaga sebesar 7,2 hektar (15,86%), temulawak 9,8 hektar (13,75%), lidah buaya 0,2 hektar (7,84%), mengkudu sebesar 1.174 pohon (4,31%), kunyit sebesar 2 hektar (1,9%) dan lempuyang sebesar 0,2 hektar (0,81%).

Luas panen tanaman temukunci terbanyak di Kabupaten Kulonprogo yaitu sebesar 13 hektar atau 90,31% dari

Medicinal Plants

1. Harvested Area of Medicinal Plants

In 2016, there some medicinal commodities decline in harvested area, such as medicinal root, piper betle, phaleri macrocarpa, cardamom, java tumeric, aloe vera, morinda, tumeric, zingiber aromaticum. The decrease in harvested area of medicinal root was decreased by 4,1 hectares (22,21%), piper betle decreased 0,8 hectare (20,91%), phaleri macrocarpa decreased 10.940 hectare (19,93%), cardamom, decreased 7,2 hectare (15,86%), java tumeric 9,8 hectare (13,75%), oloe vera decreased 0,2 hectar (7,84%), morinda decreased 1.174 three (4,31%), tumeric decreased 2 hectar (1,9%) and zingiber aromaticum decreased 0,2 hectar (0,81%)

Medicinal root is a potential

keseluruhan luas panen temukunci di Daerah Istimewa Yogyakarta.

Berbeda dengan komoditas biofarmaka lainnya, tanaman keci beling, sambiloto, temuireng, laos, jahe, kencur, mengalami peningkatan luas panen pada tahun 2016. Kenaikan luas panen terbesar adalah tanaman jahe yaitu sebesar 14,93 hektar (6,68%) dari tahun sebelumnya.

Tanaman Jahe di D.I. Yogyakarta dapat ditemui di semua kabupaten. Luas panen tanaman Jahe di Daerah Istimewa Yogyakarta mencapai 238,32 hektar, dimana luas terbesar berada di Kabupaten Kulonprogo yaitu 157,49 hektar (66,09%).

Luas panen tanaman biofarmaka yang terluas tahun 2016 adalah tanaman jahe, diikuti tanaman kunyit, kencur, temulawak, lengkuas, temuireng.

Tanaman jahe menyebar di seluruh Daerah Istimewa Yogyakarta. Luas panen terbesar di Kabupaten Kulonprogo sebesar 157,49 hektar atau 66,08%, dan Kabupaten Sleman sebesar 66,57 hektar atau 27,94%.

Sama halnya dengan tanaman jahe, tanaman kunyit juga menyebar di seluruh Daerah Istimewa Yogyakarta. Luas Panen Tanaman kunyit tahun 2016 sebesar 105,33 hektar. Luas Panen terbesar juga di Kabupaten Kulonprogo sebesar 92,98 hektar atau 88,27% dan Kabupaten Gunungkidul sebesar 8,56 hektar atau 8,12%.

commodity in Kulonprogo Regency was 13 hectares or 90,31% from of total harvested area in Daerah Istimewa Yogyakarta.

Different with other medicinal, harvested area of verbenaceae, king of bitter, black ginger, galanga, galingale, was increased in 2016. Comodity ginger was largerst increased about 14,93 hectare (6,68%) than previous year.

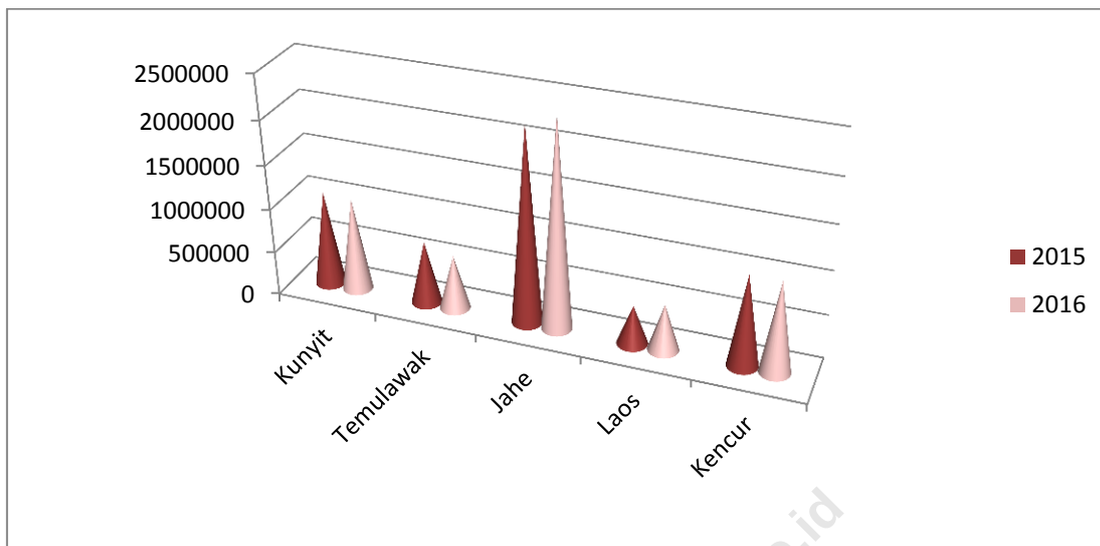
Whereas, ginger are cultivated in all regencies. This commodity is mostly cultivated in Daerah Istimewa Yogyakarta, with the area of 238,32 hectare, where about 157,49 hectare (66,09%) of the area was in Sleman Regency.

The biggest potential medicinal plants in 2016 are ginger, then follow tumeric, galingale, java tumeric, galanga, and black ginger.

Ginger plants distributed arround in Daerah Istimewa Yogyakarta. The biggest harvested area of ginger in Kulonprogo Regency about 157,49 Hektar or 66,08%, and Sleman Regency about 66,57 hektar or 27,94%.

Tumeric harvested area plants as well as ginger that spread across Daerah Istimewa Yogyakarta. Harvested area of tumeric in 2016 is about 105,33 hectare. The biggest harvested area of tumeric also in Kulonprogo Regency about 92,98 Hectare or 88,27%, and Gunungkidul Regency about 8,56. hectare or 8,21%.

Gambar : 13 Luas Panen Terlulus Tanaman Biofarmaka di DIY Tahun 2015-2016 (M²)
Figure Harvested Area of Potential Medicinal Plants in DIY 2015-2016 (M²)



2. Produksi Tanaman Biofarmaka

Pada tahun 2016, secara umum produksi tanaman biofarmaka mengalami penurunan produksi. Tanaman yang mengalami penurunan produksi terbesar adalah mengkudu yaitu 48,40%.

Sedangkan komoditas yang secara persentase mengalami kenaikan cukup besar adalah lidah buaya (71,82%), sambiloto (60,84), dan kecibeling (48,87.%).

Kabupaten Kulon Progo, Sleman, dan Gunungkidul merupakan wilayah yang menghasilkan berbagai macam jenis tanaman biofarmaka. Di Kabupaten Kulon Progo yang terbanyak dihasilkan di tahun 2016 adalah jahe, kunyit, kapulaga, kencur, temulawak, laos. Produksi jahe sebanyak 3.517 ton (71,52%) dari total produksi jahe di Daerah Istimewa Yogyakarta, sedangkan kunyit produksi 2.771 ton (94,61%) dari total produksi Daerah Istimewa Yogyakarta.

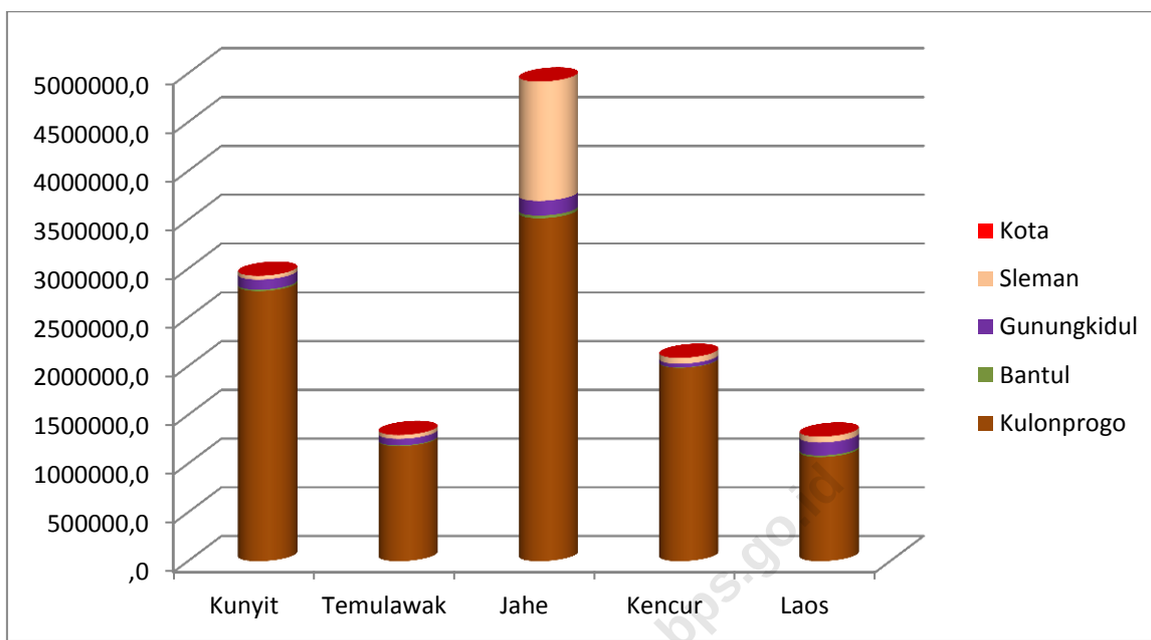
2. Production of Medicinal Plants

In 2016, the production of medicinal plants in Daerah Istimewa Yogyakarta was declined. The greatest declined in production was morinda about 48,40%.

While percentage commodity sizeable increased is aloe vera (71,82%), king of better (60,84.%), and verbenaceae (48,87%).

Kulon Progo, Sleman, Gunungkidul Regency produced many kinds of medicinal plants. ginger, tumeric, cardamom, galingale, java tumeric, galanga were the most produced in Kulon Progo Regency at 2016, ginger was 3.517 tons (71,52%), while tumeric about 2.771 tons (94,61%) from of total production in Daerah Istimewa Yogyakarta.

Gambar : 14 Produksi Tanaman Biofarmaka terbanyak di DIY Tahun 2016 (Kg)
Figure Production of Potential Medicinal Plants in DIY 2016 (Kg)



Tanaman Hias

1. Luas Panen Tanaman Hias

Secara umum komoditas tanaman hias pada tahun 2016 mengalami penurunan luas panen yang besar dibandingkan tahun sebelumnya, diantaranya yaitu anthurium bunga, angrek, mawar dan adenium.

Penurunan luas panen anthurium bunga adalah 0,33 hektar (27,92%), angrek sebesar 0,69 hektar (26,67%), mawar sebesar 0,18 hektar (23,86%) dan adenium sebesar 0,70 hektar atau 23,63%.

Luas panen tanaman anthurium bunga terbanyak di Kabupaten Sleman yaitu sebesar 0,82 hektar atau 95,21 % dari keseluruhan luas panen anthurium bunga di D.I. Yogyakarta.

Berbeda dengan komoditas tanaman

Ornamental Plants

1. Harvested Area of Ornamental Plants

In general the harvested area of ornamental plants commodities in 2016 greatest increased than previous year, such as flamingo flower, orchid, rose, and sabi star.

The decreased in percentage harvested area of flamingo flower was decreased by 0,33 hectares (27,92%), orchid decreased 0,69 hectare (26,67%), rose increased 0,18 hectare (23,86%) and sabi star about 0,70 hectare or 23,63%.

Flamingo flower plants is a potential commodity in Sleman Regency was 0,82 hectares or 95,21 % from of total harvested area in Daerah Istimewa Yogyakarta.

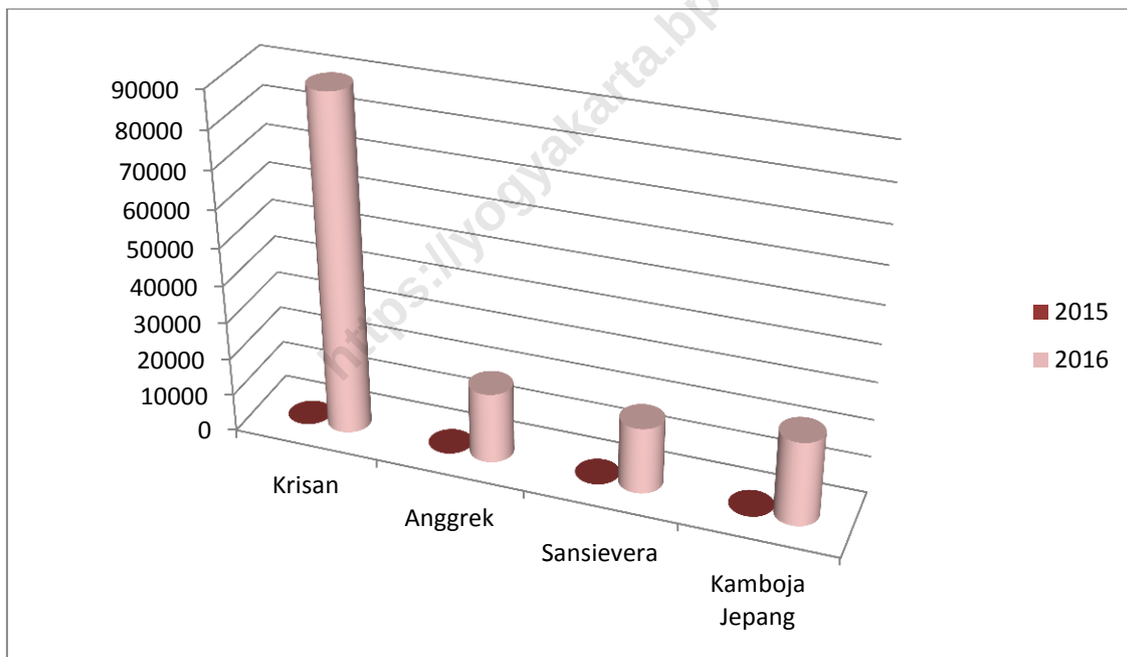
hias lainnya, tanaman monstera, mengalami kenaikan luas panen yang paling besar pada tahun 2016 yaitu sebesar 0.18 hektar (238 %) dari tahun sebelumnya.

Tanaman monstera di D.I. Yogyakarta dapat ditemui di Kabupaten Kulonprogo, Bantul, dan Kota Yogyakarta. Luas panen tanaman monstera di D.I. Yogyakarta mencapai 0,26 hektar, dimana luas terbesar berada di Kota Yogyakarta yaitu 0.25 hektar (94,9%).

Different with other ornamental plants, harvested area of ceriman was greatest decreased about 0,18 hectare (238%) than previous year.

Whereas, ceriman are Kulon Progo Regency, Bantul Regency and Yogyakarta City. This commodity is mostly cultivated in D.I. Yogyakarta, with the area of 0,26 hectare, where about 0,25 hectare (94,9%) of the area was in Yogyakarta City.

Gambar : 15 Luas Panen Terluas Tanaman Hias di DIY Tahun 2015-2016 (M²)
Figure Harvested Area of Potential Ornamental Plants in DIY 2015-2016 (M²)



2. Produksi Tanaman Hias

Pada tahun 2016, secara umum produksi tanaman hias mengalami penurunan yang sangat signifikan, penurunan tertinggi pada produksi tanaman cordyline sebesar 60,45% disusul dengan monstera sebesar 59,67% dan adenium sebesar 49,99%. Namun demikian, tetap masih ada tanaman hias yang mengalami kenaikan produksi yaitu krisan 22,92% dan pakis 29,89%.

Produksi tanaman hias terbanyak di Daerah Istimewa Yogyakarta adalah krisan, kamboja jepang, anggrek dan aglonema. Kabupaten Sleman dan Kota Yogyakarta merupakan wilayah yang menghasilkan berbagai macam jenis tanaman hias. Di Kabupaten Sleman yang terbanyak dihasilkan di tahun 2016 adalah krisan, dan adenium. Produksi krisan sebanyak 2,9 juta tangkai (45,67%), sedangkan produksi krisan di Kabupaten Kulon Progo sebesar 3,4 juta tangkai (54,33%) dari total produksi krisan di Daerah Istimewa Yogyakarta.

Produksi adenium di Kabupaten Sleman sebanyak 32,6 ribu tangkai (61,68%), sedangkan produksi adenium di Kota Yogyakarta sebesar 19 ribu tangkai (36,03%) dari total produksi adenium Daerah Istimewa Yogyakarta.

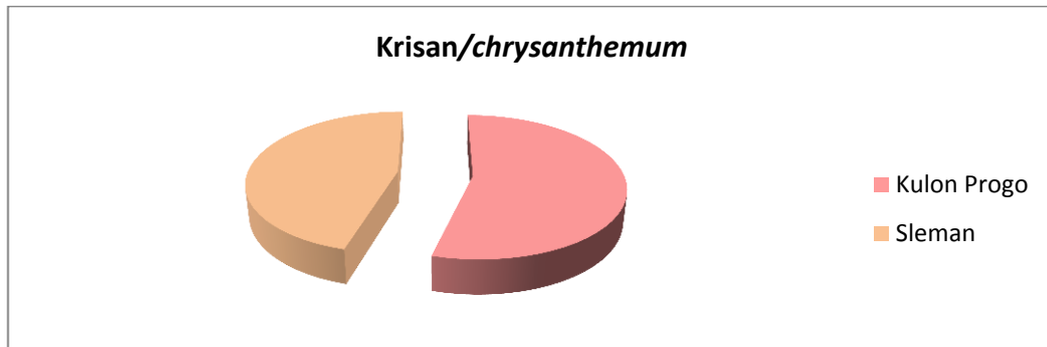
2. Production of Ornamental Plants

In 2016, the production of ornamental plants in Daerah Istimewa Yogyakarta was decreased significantly, the highest decreased was on cordyline 60,45% and followed by ceriman as 59,67% and sabi star as 49,99%. However, there are still some of ornamental plants which had their production increased which accured in chrysanthemum as 22,92%, and sago palm 29,89%.

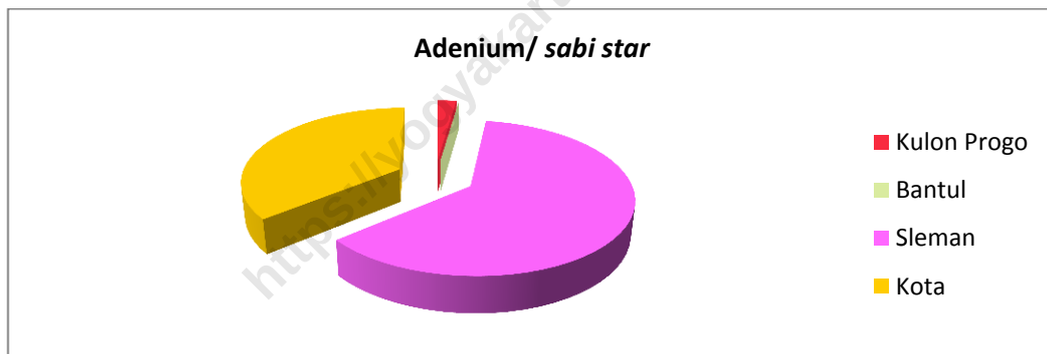
Production of ornamental plants in Daerah Istimewa Yogyakarta are Chrysanthemum, sabi star, orchid, and chinese evergreen. Sleman Regency and Yogyakarta City produced many kinds of ornamental plants. Chrysanthemum and sabi star, were the most produced in Sleman Regency at 2016. Production Chrysanthemum was 2,9 million stalk (45,67%) and Kulon Progo Regency was 3,4 million stalk (54,33%) from of total production Chrysanthemum Daerah Istimewa Yogyakarta .

The Production of sabi star in Sleman Regency was 32,6 thousand stalk (61,68%) while Yogyakarta city was 19 thousand stalk (36,03%) from of total production sabi star Daerah Istimewa Yogyakarta.

Gambar : 16 Produksi Tanaman Krisan di DIY Tahun 2016
Figure *Production of Chrysanthemum in DIY 2016*



Gambar : 17 Produksi Tanaman Adenium di DIY Tahun 2016
Figure *Production of Sabi Star in DIY 2016*



Tabel : 1 Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (Hektar)
Table Harvested Area of Seasonal Fruit and Vegetable Plants by Type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (Hectare)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016					DIY
			Kulon progo	Bantul	Gunung kidul	Sleman	Yogya karta	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Bawang Daun / leek shallot	43	3	0	0	37	0	40
2	Bawang Merah/ shallot	1 029	446	770	84	5	0	1 305
3	Bawang Putih/ garlic	0	0	0	0	0	0	0
4	Bayam/ spinach	349	27	60	138	183	0	408
5	Blewah/ cantaloupe	0	0	0	0	0	0	0
6	Buncis/ green bean	99	0	0	0	85	0	85
7	Cabe Besar/ chili (big)	2 767	2 243	123	109	901	0	3 376
8	Cabe Rawit/ chili (small)	925	158	115	105	694	0	1 072
9	Jamur/ mushroom	282 980	2 400	2 448	140	213 644	710	219 342
10	Kacang Merah/ kidney bean	0	1	2	0	0	0	3
11	Kacang Panjang/ string bean	416	44	5	70	229	0	348
12	Kangkung/ swamp cabbage	372	74	44	62	193	0	373
13	Kembang Kol/ cauliflower	38	7	0	0	30	0	37
14	Kentang/ potatoe	0	0	0	0	0	0	0
15	Ketimun/ cucumber	87	4	0	20	52	0	76
16	Kubis/ cabbage	11	0	0	0	2	0	2
17	Labu Siam/ sequash	17	0	0	0	30	0	30
18	Lobak/ radish	0	0	0	0	0	0	0
19	Melon/ melon	1 362	964	196	5	97	0	1 262
20	Paprika/ peppers	0	0	0	0	0	0	0
21	Petsai/ chinese cabbage	588	229	32	59	219	0	539
22	Semangka/ watermelon	450	516	0	2	53	0	571
23	Stroberi/ strawberries	0	0	0	0	0	0	0
24	Terung/ egg plants	244	66	7	51	98	0	222
25	Tomat/ tomato	91	21	5	12	64	0	102
26	Wortel/ carrot	0	0	0	0	0	0	0

Keterangan :

- Satuan luas panen jamur M²

Tabel : 2 Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (kwintal)
Table Production of Seasonal Fruit and Vegetable Plants by Type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (quintal)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016					DIY
			Kulon progo	Bantul	Gunung kidul	Sleman	Yogya karta	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Bawang Daun / leek shallot	3 622	42	0	0	3 523	0	3 565
2	Bawang Merah/ shallot	87 985	38 342	79 047	4 685	335	0	122 409
3	Bawang Putih/ garlic	0	0	0	0	0	0	0
4	Bayam/ spinach	15 436	1 913	1 945	1 153	13 377	0	18 388
5	Blewah/ cantaloupe	0	0	0	0	0	0	0
6	Buncis/ green bean	5 406	0	0	0	4 395	0	4 395
7	Cabe Besar/ chili (big)	233 879	200 044	4 998	2 519	37 262	0	244 823
8	Cabe Rawit/ chili (small)	32 764	15 951	2 975	1 754	18 287	0	38 967
9	Jamur/ mushroom	1 431 573	20 775	17 471	758	1 299 001	3 034	1 349 305
10	Kacang Merah/ kidney bean	0	13	20	0	0	0	33
11	Kacang Panjang/ string bean	27 825	4 277	27	4 961	14 066	0	23 331
12	Kangkung/ swamp cabbage	28 446	4 386	2 996	1 350	16 780	0	25 467
13	Kembang Kol/ cauliflower	3 640	234	0	0	3 454	0	3 688
14	Kentang/ potatoe	0	0	0	0	0	0	0
15	Ketimun/ cucumber	9 213	83	0	942	5 954	0	6 979
16	Kubis/ cabbage	1 940	0	0	0	20	0	20
17	Labu Siam/ squash	1 287	0	0	0	1 806	0	1 806
18	Lobak/ radish	0	0	0	0	0	0	0
19	Melon/ melon	267 859	179 268	16 736	421	19 568	0	215 993
20	Paprika/ peppers	0	0	0	0	0	0	0
21	Petsai/ chinese cabbage	64 524	9 086	3 488	998	25 533	0	39 105
22	Semangka/ watermelon	91 357	83 370	0	90	12 940	0	96 400
23	Stroberi/ strawberries	0	0	0	0	0	0	0
24	Terung/ egg plants	19 429	7 326	243	2 927	8 217	0	18 713
25	Tomat/ tomato	12 443	3 022	159	401	7 753	0	11 335
26	Wortel/ carrot	0	0	0	0	0	0	0

Tabel : 3 Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (kw/ha)
Table Average Production of Seasonal Fruit and Vegetable Plants by Type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (quintal/ha)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016					DIY
			Kulon progo	Bantul	Gunung kidul	Sleman	Yogya karta	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Bawang Daun / leek shallot	84,23	14	0	0	95,22	0	89,13
2	Bawang Merah/ shallot	85,51	85,97	102,66	55,77	67,00	0	93,80
3	Bawang Putih/ garlic	0	0	0	0	1,00	0	0
4	Bayam/ spinach	44,23	70,85	32,42	8,36	73,10	0	45,07
5	Blewah/ cantaloupe	0	0	0	0	1,00	0	0
6	Buncis/ green bean	54,61	0	0	0	51,71	0	51,71
7	Cabe Besar/ chili (big)	84,52	89,19	40,63	23,11	41,36	0	72,52
8	Cabe Rawit/ chili (small)	35,42	100,96	25,87	16,7	26,35	0	36,35
9	Jamur/ mushroom	5,06	8,66	10,51	5,41	6,08	4,27	6,15
10	Kacang Merah/ kidney bean	0	13	10,00	0	1,00	0	11,00
11	Kacang Panjang/ string bean	66,89	97,2	5,40	70,87	61,42	0	67,04
12	Kangkung/ swamp cabbage	76,47	59,27	68,09	21,79	86,71	0	68,28
13	Kembang Kol/ cauliflower	95,79	33,43	0	0	115,13	0	99,68
14	Kentang/ potatoe	0	0	0	0	1,00	0	0
15	Ketimun/ cucumber	105,9	20,75	0	47,1	114,50	0	91,83
16	Kubis/ cabbage	176,36	0	0	0	10,00	0	10,00
17	Labu Siam/ sequash	75,71	0	0	0	60,20	0	60,20
18	Lobak/ radish	0	0	0	0	1,00	0	0
19	Melon/ melon	196,67	185,96	85,39	84,2	201,73	0	171,15
20	Paprika/ peppers	0	0	0	0	1,00	0	0
21	Petsai/ chinese cabbage	109,73	39,68	109,00	16,92	116,59	0	72,55
22	Semangka/ watermelon	203,02	161,57	0	45	244,15	0	168,83
23	Stroberi/ strawberries	0	0	0	0	1,00	0	0
24	Terung/ egg plants	79,63	111	34,71	57,39	83,85	0	84,29
25	Tomat/ tomato	136,74	143,9	31,80	33,42	121,14	0	111,13
26	Wortel/ carrot	0	0	0	0	1,00	0	0

Tabel : 4 Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulon Progo 2015-2016 (Hektar)
Table Harvested Area of Seasonal Fruit and Vegetable Plants by Type in Kulonprogo Regency 2015-2016 (Hectare)

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plants</i>	2015	Luas Panen Habis dibongkar Januari-Desember/ <i>demolish harvested area January-December</i>	Luas Panen Belum habis Desember/ <i>undemolish harvested area in December</i>	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Bawang Daun / <i>leek shallot</i>	4	3	-	3
2	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	378	446	-	446
3	Bawang Putih/ <i>garlic</i>	0	0	-	0
4	Bayam/ <i>spinach</i>	24	24	3	27
5	Blewah/ <i>cantaloupe</i>	0	0	0	0
6	Buncis/ <i>green bean</i>	0	0	0	0
7	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	1 380	2,059	184	2 243
8	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	77	90	68	158
9	Jamur/ <i>mushroom</i>	800	800	1600	2 400
10	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	0	1	-	1
11	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	50	37	7	44
12	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	47	69	5	74
13	Kembang Kol/ <i>cauliflower</i>	9	7	-	7
14	Kentang/ <i>potatoe</i>	0	0	-	0
15	Ketimun/ <i>cucumber</i>	5	4	0	4
16	Kubis/ <i>cabbage</i>	0	0	-	0
17	Labu Siam/ <i>sequash</i>	0	0	0	0
18	Lobak/ <i>radish</i>	0	0	-	0
19	Melon/ <i>melon</i>	982	964	0	964
20	Paprika/ <i>peppers</i>	0	0	0	0
21	Petsai/ <i>chinese cabbage</i>	271	229	-	229
22	Semangka/ <i>watermelon</i>	421	516	0	516
23	Stroberi/ <i>strawberries</i>	0	0	-	0
24	Terung/ <i>egg plants</i>	65	61	5	66
25	Tomat/ <i>tomato</i>	7	17	4	21
26	Wortel/ <i>carrot</i>	0	0	-	0

Keterangan :

- Satuan luas panen jamur M²

Tabel : 5. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman
Table di Kabupaten Kulon Progo 2015-2016 (Kwintal)
Harvested Area of Seasonal Fruit and Vegetable Plants by Type in Kulon Progo
Regency 2015-2016 (quintal)

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plants</i>	2015	Produksi Habis dibongkar Januari-Desember/ <i>demolish production January-December</i>	Produksi Belum habis Januari-Desember/ <i>undemolish production in December</i>	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Bawang Daun / <i>leek shallot</i>	302	42	-	42
2	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	39 921	38,342	-	38 342
3	Bawang Putih/ <i>garlic</i>	0	0	-	0
4	Bayam/ <i>spinach</i>	1 084	780	1 133	1 913
5	Blewah/ <i>cantaloupe</i>	0	0	0	0
6	Buncis/ <i>green bean</i>	0	0	0	0
7	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	168 280	106 295	93 749	200 044
8	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	6 558	3 448	12 503	15 951
9	Jamur/ <i>mushroom</i>	18 605	1 590	19 185	20 775
10	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	0	13	-	13
11	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	3 638	1 829	2 448	4 277
12	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	4 503	3 043	1 343	4 386
13	Kembang Kol/ <i>cauliflower</i>	394	234	-	234
14	Kentang/ <i>potatoe</i>	0	0	-	0
15	Ketimun/ <i>cucumber</i>	144	83	0	83
16	Kubis/ <i>cabbage</i>	0	0	-	0
17	Labu Siam/ <i>sequash</i>	0	0	0	0
18	Lobak/ <i>radish</i>	0	0	0	0
19	Melon/ <i>melon</i>	206 957	179 268	0	179 268
20	Paprika/ <i>peppers</i>	0	0	0	0
21	Petsai/ <i>chinese cabbage</i>	30 982	9 086	-	9 086
22	Semangka/ <i>watermelon</i>	82 956	83 370	0	83 370
23	Stroberi/ <i>strawberries</i>	0	0	0	0
24	Terung/ <i>egg plants</i>	5 061	3 136	4 190	7 326
25	Tomat/ <i>tomato</i>	1 660	1 181	1 841	3 022
26	Wortel/ <i>carrot</i>	0	0	-	0

Keterangan :

- Satuan Produksi jamur kg

**Tabel : 6 Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Table
Tanaman di Kabupaten Bantul 2015-2016 (Hektar)
Harvested Area of Seasonal Fruit and Vegetable Plants by Type in Bantul
Regency 2015-2016(Hectare)**

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plants</i>	2015	Luas Panen Habis dibongkar Januari- Desember/ <i>demolish harvested area January-December</i>	Luas Panen Belum habis Desember/ <i>undemolish harvested area in December</i>	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Bawang Daun / <i>leek shallot</i>	0	0	-	0
2	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	585	770	-	770
3	Bawang Putih/ <i>garlic</i>	0	0	-	0
4	Bayam/ <i>spinach</i>	57	60	0	60
5	Blewah/ <i>cantaloupe</i>	0	0	0	0
6	Buncis/ <i>green bean</i>	0	0	0	0
7	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	483	118	5	123
8	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	100	115	0	115
9	Jamur/ <i>mushroom</i>	2 460	2 292	156	2 448
10	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	0	2	-	2
11	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	13	4	11	15
12	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	52	43	0	44
13	Kembang Kol/ <i>cauliflower</i>	1	0	-	0
14	Kentang/ <i>potatoe</i>	0	0	-	0
15	Ketimun/ <i>cucumber</i>	0	0	00	0
16	Kubis/ <i>cabbage</i>	0	0	-	0
17	Labu Siam/ <i>sequash</i>	0	0	0	0
18	Lobak/ <i>radish</i>	0	0	-	0
19	Melon/ <i>melon</i>	269	196	0	196
20	Paprika/ <i>peppers</i>	0	0	0	0
21	Petsai/ <i>chinese cabbage</i>	33	32	-	32
22	Semangka/ <i>watermelon</i>	0	0	0	0
23	Stroberi/ <i>strawberries</i>	0	0	0	0
24	Terung/ <i>egg plants</i>	9	7	0	7
25	Tomat/ <i>tomato</i>	0	5	0	5
26	Wortel/ <i>carrot</i>	0	0	-	0

Keterangan :

- Satuan luas panen jamur M²

Tabel : 7 Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman
Table di Kabupaten Bantul 2015-2016 (Kwintal)
Harvested Area of Seasonal Fruit and Vegetable Plants by Type in Bantul Regency
2015-2016 (quintal)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	Produksi Habis dibongkar Januari-Desember/ demolish production January-December	Produksi Belum habis Januari-Desember/ undemolish production in Januari-December	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Bawang Daun / leek shallot	0	0	-	0
2	Bawang Merah/ shallot	44 789	79 047	-	79 047
3	Bawang Putih/ garlic	0	0	-	0
4	Bayam/ spinach	1 837	1 844	101	1 945
5	Blewah/ cantaloupe	0	0	0	0
6	Buncis/ green bean	0	0	0	0
7	Cabe Besar/ chili (big)	19 693	4 078	920	4 998
8	Cabe Rawit/ chili (small)	2 995	2 572	403	2 975
9	Jamur/ mushroom	31 412	8 006	17 731	25 737
10	Kacang Merah/ kidney bean	0	20	-	20
11	Kacang Panjang/ string bean	710	8	19	27
12	Kangkung/ swamp cabbage	3 079	2 689	307	2 996
13	Kembang Kol/ cauliflower	50	0	-	0
14	Kentang/ potatoe	0	0	-	0
15	Ketimun/ cucumber	0	0	0	0
16	Kubis/ cabbage	0	0	-	0
17	Labu Siam/ sequash	0	0	0	0
18	Lobak/ radish	0	0	-	0
19	Melon/ melon	38 123	16 735	1	16 736
20	Paprika/ peppers	0	0	0	0
21	Petsai/ chinese cabbage	4 052	3 488	-	3 488
22	Semangka/ watermelon	0	0	0	0
23	Stroberi/ strawberries	0	0	0	0
24	Terung/ egg plants	528	140	103	243
25	Tomat/ tomato	0	159	0	159
26	Wortel/ carrot	0	0	-	0

Keterangan :

- Satuan Produksi jamur kg

Tabel : 8 Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2015-2016 (Hektar)
Table Harvested Area of Seasonal Fruit and Vegetable Plants by Type in Gunungkidul Regency 2015-2016 (Hectare)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	Luas Panen Habis dibongkar Januari-Desember/ demolish harvested area January-December	Luas Panen Belum habis Desember/ undemolish harvested area in December	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Bawang Daun / leek shallot	0	0	-	0
2	Bawang Merah/ shallot	63	84	-	84
3	Bawang Putih/ garlic	0	0	-	0
4	Bayam/ spinach	116	134	4	138
5	Blewah/ cantaloupe	0	0	0	0
6	Buncis/ green bean	0	0	0	0
7	Cabe Besar/ chili (big)	93	87	22	109
8	Cabe Rawit/ chili (small)	106	86	19	105
9	Jamur/ mushroom	0	140	0	140
10	Kacang Merah/ kidney bean	0	0	-	0
11	Kacang Panjang/ string bean	62	68	2	70
12	Kangkung/ swamp cabbage	75	61	1	62
13	Kembang Kol/ cauliflower	0	0	-	0
14	Kentang/ potatoe	0	0	-	0
15	Ketimun/ cucumber	17	19	1	20
16	Kubis/ cabbage	0	0	-	0
17	Labu Siam/ sequash	0	0	-	0
18	Lobak/ radish	0	0	-	0
19	Melon/ melon	2	5	0	5
20	Paprika/ peppers	0	0	0	0
21	Petsai/ chinese cabbage	68	59	-	59
22	Semangka/ watermelon	1	2	0	2
23	Stroberi/ strawberries	0	0	0	0
24	Terung/ egg plants	34	44	7	51
25	Tomat/ tomato	9	11	1	12
26	Wortel/ carrot	0	0	-	0

Keterangan :

- Satuan luas panen jamur M²

Tabel : 9. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman
Table di Kabupaten Gunungkidul 2015-2016 (Kwintal)
Production of Seasonal Fruit and Vegetable Plants by Type in Gunungkidul Regency
2015-2016 (quintal)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	Produksi Habis dibongkar Januari-Desember/ demolish production January-December	Produksi Belum habis Januari-Desember/ undemolish production in January-December	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Bawang Daun / leek shallot	0	0	-	0
2	Bawang Merah/ shallot	3 019	4 685	-	4 685
3	Bawang Putih/ garlic	0	0	-	0
4	Bayam/ spinach	2 189	876	277	1 153
5	Blewah/ cantaloupe	0	0	0	0
6	Buncis/ green bean	0	0	0	0
7	Cabe Besar/ chili (big)	1 599	755	1 764	2 519
8	Cabe Rawit/ chili (small)	1 551	700	1 054	1 754
9	Jamur/ mushroom	0	211	547	758
10	Kacang Merah/ kidney bean	0	0	-	0
11	Kacang Panjang/ string bean	909	769	4 192	4 961
12	Kangkung/ swamp cabbage	1 301	1 340	11	1 351
13	Kembang Kol/ cauliflower	0	0	-	0
14	Kentang/ potatoe	0	0	-	0
15	Ketimun/ cucumber	930	558	384	942
16	Kubis/ cabbage	0	0	-	0
17	Labu Siam/ sequash	0	0	0	0
18	Lobak/ radish	0	0	-	0
19	Melon/ melon	312	421	0	421
20	Paprika/ peppers	0	0	0	0
21	Petsai/ chinese cabbage	946	998	-	998
22	Semangka/ watermelon	40	90	0	90
23	Stroberi/ strawberries	0	0	0	0
24	Terung/ egg plants	856	1 299	1 628	2 927
25	Tomat/ tomato	254	257	144	401
26	Wortel/ carrot	0	0	-	0

Keterangan :

- Satuan Produksi jamur kg

Tabel : 10 Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2015-2016 (Hektar)
Table **Harvested Area of Seasonal Fruit and Vegetable Plants by Type in Sleman Regency 2015-2016 (Hectare)**

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plants</i>	2015	Luas Panen Habis dibongkar Januari- Desember/ <i>demolish harvested area January-December</i>	Luas Panen Belum habis Desember/ <i>undemolish harvested area in December</i>	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Bawang Daun / <i>leek shallot</i>	39	37	-	37
2	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	3	5	-	5
3	Bawang Putih/ <i>garlic</i>	0	0	-	0
4	Bayam/ <i>spinach</i>	152	179	4	183
5	Blewah/ <i>cantaloupe</i>	0	0	0	0
6	Buncis/ <i>green bean</i>	99	75	10	85
7	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	811	695	206	901
8	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	642	574	120	694
9	Jamur/ <i>mushroom</i>	278 640	155 919	57 725	213 644
10	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	0	0	-	0
11	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	291	206	23	229
12	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	198	187	6	193
13	Kembang Kol/ <i>cauliflower</i>	28	30	-	30
14	Kentang/ <i>potatoe</i>	0	0	-	0
15	Ketimun/ <i>cucumber</i>	65	45	7	52
16	Kubis/ <i>cabbage</i>	11	2	-	2
17	Labu Siam/ <i>sequash</i>	17	28	2	30
18	Lobak/ <i>radish</i>	0	0	-	0
19	Melon/ <i>melon</i>	109	97	0	97
20	Paprika/ <i>peppers</i>	0	0	0	0
21	Petsai/ <i>chinese cabbage</i>	216	219	-	219
22	Semangka/ <i>watermelon</i>	28	53	0	53
23	Stroberi/ <i>strawberries</i>	0	0	0	0
24	Terung/ <i>egg plants</i>	136	89	9	98
25	Tomat/ <i>tomato</i>	75	56	8	64
26	Wortel/ <i>carrot</i>	0	0	-	0

Keterangan :

- Satuan luas panen jamur M²

Tabel : 11. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman
Table di Kabupaten Sleman 2015-2016 (Kwintal)
Production of Seasonal Fruit and Vegetable Plants by Type in Sleman Regency 2015-2016 (quintal)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	Produksi Habis dibongkar Januari-Desember/ demolish production January-December	Produksi Belum habis Januari-Desember/ undemolish production in January-December	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Bawang Daun / leek shallot	3 320	3 523	-	3 523
2	Bawang Merah/ shallot	256	335	-	335
3	Bawang Putih/ garlic	0	0	-	0
4	Bayam/ spinach	10 326	11 651	1 726	13 377
5	Blewah/ cantaloupe	0	0	0	0
6	Buncis/ green bean	5 406	1 821	2 574	4 395
7	Cabe Besar/ chili (big)	44 307	9 752	27 510	37 262
8	Cabe Rawit/ chili (small)	21 660	4 182	14 105	18 287
9	Jamur/ mushroom	1 375 941	266 462	1 032 539	1 299 001
10	Kacang Merah/ kidney bean	0	0	-	0
11	Kacang Panjang/ string bean	22 568	6 373	7 693	14 066
12	Kangkung/ swamp cabbage	19 563	13 730	3 005	16 735
13	Kembang Kol/ cauliflower	3 196	3 454	-	3 454
14	Kentang/ potatoe	0	0	-	0
15	Ketimun/ cucumber	8 139	2 559	3 395	5 954
16	Kubis/ cabbage	1 940	20	-	20
17	Labu Siam/ sequash	1 287	841	965	1 806
18	Lobak/ radish	0	0	-	0
19	Melon/ melon	22 467	19 568	0	19 568
20	Paprika/ peppers	0	0	0	0
21	Petsai/ chinese cabbage	28 544	25 533	-	25 533
22	Semangka/ watermelon	8 361	12 700	240	12 940
23	Stroberi/ strawberries	0	0	0	0
24	Terung/ egg plants	12 984	3 409	4 808	8 217
25	Tomat/ tomato	10 529	3 352	4 401	7 753
26	Wortel/ carrot	0	0	-	0

Keterangan :

- Satuan Produksi jamur kg

Tabel : 12 Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2015-2016 (Hektar)
Table **Harvested Area of Seasonal Fruit and Vegetable Plants by Type in Yogyakarta City 2015-2016 (Hectare)**

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plants</i>	2015	Luas Panen Habis dibongkar Januari-Desember/ <i>demolish harvested area January-December</i>	Luas Panen Belum habis Desember/ <i>undemolish harvested area in December</i>	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Bawang Daun / <i>leek shallot</i>	0	0	-	0
2	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	0	0	-	0
3	Bawang Putih/ <i>garlic</i>	0	0	-	0
4	Bayam/ <i>spinach</i>	0	0	0	0
5	Blewah/ <i>cantaloupe</i>	0	0	0	0
6	Buncis/ <i>green bean</i>	0	0	0	0
7	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	0	0	0	0
8	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	0	0	0	0
9	Jamur/ <i>mushroom</i>	1 080	595	115	710
10	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	0	0	-	0
11	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	0	0	0	0
12	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	0	0	0	0
13	Kembang Kol/ <i>cauliflower</i>	0	0	-	0
14	Kentang/ <i>potatoe</i>	0	0	-	0
15	Ketimun/ <i>cucumber</i>	0	0	0	0
16	Kubis/ <i>cabbage</i>	0	0	-	0
17	Labu Siam/ <i>sequash</i>	0	0	0	0
18	Lobak/ <i>radish</i>	0	0	0	0
19	Melon/ <i>melon</i>	0	0	0	0
20	Paprika/ <i>peppers</i>	0	0	0	0
21	Petsai/ <i>chinese cabbage</i>	0	0	-	0
22	Semangka/ <i>watermelon</i>	0	0	0	0
23	Stroberi/ <i>strawberries</i>	0	0	0	0
24	Terung/ <i>egg plants</i>	0	0	0	0
25	Tomat/ <i>tomato</i>	0	0	0	0
26	Wortel/ <i>carrot</i>	0	0	-	0

Keterangan :

- Satuan luas panen jamur M²

**Tabel : 13. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim menurut Jenis Tanaman
Table di Kota Yogyakarta 2015-2016 (Kwintal)
Production of Seasonal Fruit and Vegetable Plants by Type in Yogyakarta City 2015-
2016 (quintal)**

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	Produksi Habis dibongkar Januari- Desember/ <i>demolish</i> production January- December	Produksi Belum habis Januari- Desember/ <i>undemolish</i> production in January-December	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Bawang Daun / <i>leek shallot</i>	0	0	-	0
2	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	0	0	-	0
3	Bawang Putih/ <i>garlic</i>	0	0	-	0
4	Bayam/ <i>spinach</i>	0	0	0	0
5	Blewah/ <i>cantaloupe</i>	0	0	0	0
6	Buncis/ <i>green bean</i>	0	0	0	0
7	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	0	0	0	0
8	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	0	0	0	0
9	Jamur/ <i>mushroom</i>	5 615	913	2 121	3 034
10	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	0	0	-	0
11	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	0	0	0	0
12	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	0	0	0	0
13	Kembang Kol/ <i>cauliflower</i>	0	0	-	0
14	Kentang/ <i>potatoe</i>	0	0	-	0
15	Ketimun/ <i>cucumber</i>	0	0	0	0
16	Kubis/ <i>cabbage</i>	0	0	-	0
17	Labu Siam/ <i>sequash</i>	0	0	0	0
18	Lobak/ <i>radish</i>	0	0	-	0
19	Melon/ <i>melon</i>	0	0	0	0
20	Paprika/ <i>peppers</i>	0	0	0	0
21	<i>Petsai/ chinese cabbage</i>	0	0	-	0
22	Semangka/ <i>watermelon</i>	0	0	0	0
23	Stroberi/ <i>strawberries</i>	0	0	0	0
24	Terung/ <i>egg plants</i>	0	0	0	0
25	Tomat/ <i>tomato</i>	0	0	0	0
26	Wortel/ <i>carrot</i>	0	0	-	0

Keterangan :

- Satuan Produksi jamur kg

Tabel : 14 Banyaknya Tanaman Buah-buahan dan Sayur Tahunan yang Menghasilkan
Table menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2016 (Rumpun/pohon)
*Harvested Plant of Annual Vegetable and Fruit Plants by Type in Daerah Istimewa
 Yogyakarta 2016 (Trees)*

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2016					Jumlah
		2015	Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Alpokatl/ avocado	56 754	41 745	7 877	105	74 199	74 199
2	Anggur/ grape	80	12	0	0	0	12
3	Apel/ apple	0	0	0	0	0	0
4	Belimbing/ averhoa bilimbi	15 440	13 627	5 807	14 118	8 034	14 118
5	Duku/langsat/ lanzon	15 888	15 831	10 800	0	0	15 831
6	Durian/ durian	127 805	124 934	4 132	0	45 286	124 934
7	Jambu Air/ water guava	35 330	619	852	33 126	33 485	33 485
8	Jambu Biji/ guava	88 612	80 710	36 230	47 582	54 673	80 710
9	Jengkol/ jengkol	779	334	22	159	1 225	1 225
10	Jeruk Besar/ grapefruit	3 713	1 455	695	3 591	1 914	3 591
11	Jeruk Siam/ orange	38 113	7 379	15 575	34 144	27 894	34 144
12	Mangga/ mangoe	479 196	42 412	10 907	109 422	308 312	308 312
13	Manggis/ mangosteen	27 610	27 764	15 164	0	0	27 764
14	Markisa/ marquisa	4 766	3 799	807	148	3 782	3 799
15	Melinjo/ melinjo	512 048	409 045	148 780	270 156	595 766	595 766
16	Nangka/ jack fruit	206 702	80 297	102 961	121 647	172 040	172 040
17	Nenas/ pineapple	87 555	59 300	42 254	42 982	49 130	59 300
18	Pepaya/ papaya	149 602	114 666	111 551	174 749	162 791	174 749
19	Petai/ twisted cluster bean	147 778	90 928	16 373	33 047	111 603	111 603
20	Pisang/ banana	1 140 070	853 646	1 145 116	1 108 747	839 346	1 145 116
21	Rambutan/ ramboostan	290 989	247 303	33 829	783	65 731	247 303
22	Salak/ salacca	6 168 833	5 177 649	4 699 594	4 936 183	6 304 348	6 304 348
23	Sawo/ sapodilla	49 377	27 033	28 969	38 344	48 015	48 015
24	Sirsat/ soursop	51 663	63 221	42 582	15 932	41 652	63 221
25	Sukun/ artocarpus	84 724	64 524	20 612	58 030	41 947	64 524

Tabel : 15 Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015 - 2016 (kwintal)
Table *Production of Annual Vegetable and Fruit Plants by Type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015 - 2016 (Quintal)*

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Alpokat/ <i>avocado</i>	56 624	23 953	1 570	49	34 973	60 545
2	Anggur/ <i>grape</i>	0	2	0	0	0	2
3	Apel/ <i>apple</i>	0	0	0	0	0	0
4	Belimbing/ <i>averhoa bilimbi</i>	10 601	4 991	1 088	2 673	1 649	10 401
5	Duku/langsat/ <i>lanzon</i>	21 240	9 022	14 787	0	0	23 809
6	Durian/ <i>durian</i>	83 549	58 154	827	0	24 290	83 271
7	Jambu Air/ <i>water guava</i>	30 741	33	81	15 406	16 491	32 011
8	Jambu Biji/ <i>guava</i>	32 829	17 901	4 716	5 685	5 009	33 311
9	Jengkol/ <i>jengkol</i>	360	220	3	72	324	569
10	Jeruk Besar/ <i>grapefruit</i>	4 176	714	180	2 608	396	3 898
11	Jeruk Siam/ <i>orange</i>	30 529	4 707	6 350	12 768	6 247	30 072
12	Mangga/ <i>mangoe</i>	367 401	23 502	2 702	45 334	113 086	184 624
13	Manggis/ <i>mangosteen</i>	21 648	17 428	4 102	0	0	21 530
14	Markisa/ <i>marquisa</i>	1 215	770	52	6	262	1 090
15	Melinjo/ <i>melinjo</i>	228 524	77 166	18 360	41 733	251 850	389 109
16	Nangka/ <i>jack fruit</i>	283 812	49 831	51 207	68 518	93 581	264 137
17	Nenas/ <i>pineapple</i>	4 542	1 316	747	927	503	3 493
18	Pepaya/ <i>papaya</i>	125 428	31 298	33 209	55 831	49 993	170 331
19	Petai/ <i>twisted cluster bean</i>	55 882	18 141	2 109	10 611	29 501	58 790
20	Pisang/ <i>banana</i>	512 180	84 257	150 464	182 519	120 975	538 215
21	Rambutan/ <i>ramboostan</i>	245 423	195 274	10 374	315	20 829	226 792
22	Salak/ <i>salacca</i>	732 831	230 507	182 064	177 840	187 639	778 050
23	Sawo/ <i>sapodilla</i>	65 800	13 823	8 813	12 848	23 800	59 284
24	Sirsat/ <i>soursop</i>	12 356	7 174	3 861	1 982	3 526	16 543
25	Sukun/ <i>artocarpus</i>	93 264	43 285	12 844	29 814	24 908	110 851

Tabel : 16 Provitas Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015 - 2016 (kwintal/pohon)
Table Provitas of Annual Vegetable and Fruit Plants by Type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015 - 2016 (quintal/tree)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Alpokot/ avocado	1,00	0,57	0,20	0,47	0,47	0,81
2	Anggur/ grape	0,16	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
3	Apel/ apple	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Belimbing/ averhoa bilimbi	0,69	0,37	0,19	0,19	0,21	0,74
5	Duku/langsat/ lanzon	1,34	0,57	1,37	0,00	0,00	1,50
6	Durian/ durian	0,65	0,47	0,20	0,00	0,54	0,67
7	Jambu Air/ water guava	0,87	0,05	0,10	0,47	0,49	0,96
8	Jambu Biji/ guava	0,37	0,22	0,13	0,12	0,09	0,42
9	Jengkol/ jengkol	0,46	0,66	0,14	0,14	0,26	0,46
10	Jeruk Besar/ grapefruit	1,12	0,49	0,26	0,73	0,21	1,09
11	Jeruk Siam/ orange	0,80	0,64	0,41	0,37	0,23	0,88
12	Mangga/ mangoe	0,77	0,55	0,25	0,41	0,40	0,64
13	Manggis/ mangosteen	0,78	0,63	0,27	0,00	0,00	0,78
14	Markisa/ marquisa	0,25	0,20	0,06	0,04	0,07	0,29
15	Melinjo/ melinjo	0,45	0,19	0,12	0,15	0,14	0,37
16	Nangka/ jack fruit	1,37	0,62	0,50	0,57	0,54	1,54
17	Nenas/ pineapple	0,05	0,02	0,02	0,02	0,01	0,06
18	Pepaya/ papaya	0,84	0,27	0,30	0,32	0,16	0,84
19	Petai/ twisted cluster bean	0,38	0,20	0,13	0,32	0,25	0,53
20	Pisang/ banana	0,45	0,10	0,13	0,16	0,14	0,47
21	Rambutan/ ramboostan	0,84	0,79	0,31	0,40	0,32	0,92
22	Salak/ salacca	0,12	0,04	0,04	0,04	0,03	0,12
23	Sawo/ sapodilla	1,33	0,51	0,30	0,34	0,50	1,23
24	Sirsat/ soursop	0,24	0,11	0,09	0,12	0,08	0,26
25	Sukun/ artocarpus	1,10	0,67	0,62	0,51	0,49	1,65

Tabel : 17 Banyaknya Tanaman Buah-buahan dan Sayur Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulon Progo 2016 (Rumpun/pohon)
Table **Harvested Plant of Annual Vegetable and Fruit Plants by Type in Kulon Progo Regency 2016 (Trees)**

No	Jenis Tanaman/ type of plants	Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Alpokatl/ avocado	13 554	6 336	0	15 685	15 685
2	Anggur/ grape	0	0	0	0	0
3	Apel/ apple	0	0	0	0	0
4	Belimbing/ <i>averhoa bilimbi</i>	6 464	0	8 356	0	8 356
5	Duku/langsat/ lanzon	13 072	493	0	0	13 072
6	Durian/ durian	66 442	0	0	45 255	66 442
7	Jambu Air/ water guava	0	0	8 113	8 834	8 834
8	Jambu Biji/ guava	32 747	12	0	0	32 747
9	Jengkol/ jengkol	0	22	159	151	159
10	Jeruk Besar/ grapefruit	0	336	3 087	0	3 087
11	Jeruk Siam/ orange	0	4 921	25 074	24 565	25 074
12	Mangga/ mangoe	0	0	98 015	85 696	98 015
13	Manggis/ mangosteen	19 722	15 164	0	0	19 722
14	Markisa/ marquisa	1 069	152	0	998	1 069
15	Melinjo/ melinjo	110 742	70 210	168 869	277 037	277 037
16	Nangka/ jack fruit	0	31 978	41 187	60 495	60 495
17	Nenas/ pineapple	30 803	10 480	41 976	46 535	46 535
18	Pepaya/ papaya	21 965	24 387	43 054	42 638	43 054
19	Petai/ twisted cluster bean	33 826	10 332	30 829	33 755	33 826
20	Pisang/ banana	142 080	368 021	378 700	125 445	378 700
21	Rambutan/ ramboostan	59 096	33 045	0	58 895	59 096
22	Salak/ salacca	131 980	85 885	181 317	180 716	181 317
23	Sawo/ sapodilla	0	2 156	12 093	10 053	12 093
24	Sirsat/ soursop	5 660	38	0	0	5 660
25	Sukun/ artocarpus	45 103	0	0	0	45 103

Tabel : 18 Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayur Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulon Progo, 2015 - 2016 (kwintal)
Table Production of Annual Vegetable and Fruit Plants by Type in Kulon Progo Regency, 2015 - 2016 (quintal)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Alpokatl/ avocado	7 830	6 045	1 252	0	8 062	15 359
2	Anggur/ grape	0	0	0	0	0	0
3	Apel/ apple	0	0	0	0	0	0
4	Belimbing/ averhoa bilimbi	2 666	1 200	0	1 703	0	2 903
5	Duku/langsat/ lanzon	7 162	7 112	70	0	0	7 182
6	Durian/ durian	42 867	18 653	0	0	24 289	42 942
7	Jambu Air/ water guava	5 151	0	0	2 915	2 429	5 344
8	Jambu Biji/ guava	12 861	12 886	1	0	0	12 887
9	Jengkol/ jengkol	34	0	3	22	17	42
10	Jeruk Besar/ grapefruit	2 818	0	118	2 535	0	2 653
11	Jeruk Siam/ orange	15 378	0	1 109	6 879	4 925	12 913
12	Mangga/ mangoe	100 330	0	0	41 332	24 122	65 454
13	Manggis/ mangosteen	11 885	7 800	4 102	0	0	11 902
14	Markisa/ marquisa	484	242	28	0	176	446
15	Melinjo/ melinjo	78 202	14 214	9 744	31 046	24 960	79 964
16	Nangka/ jack fruit	55 570	0	5 323	21 927	28 176	55 426
17	Nenas/ pineapple	2 553	766	132	917	475	2 290
18	Pepaya/ papaya	30 120	4 054	4 716	11 500	6 079	26 349
19	Petai/ twisted cluster bean	20 190	5 550	1 332	10 342	8 231	25 455
20	Pisang/ banana	204 103	22 718	70 828	94 321	23 334	211 201
21	Rambutan/ ramboostan	50 788	20 405	10 031	0	20 452	50 888
22	Salak/ salacca	15 720	8 485	1 051	1 911	6 990	18 437
23	Sawo/ sapodilla	9 818	0	401	3 841	2 959	7 201
24	Sirsat/ soursop	1 523	1 518	4	0	0	1 522
25	Sukun/ artocarpus	36 915	37 302	0	0	0	37 302

Tabel : 18 Banyaknya Tanaman Buah-buahan dan Sayur Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2016 (Rumpun/pohon)
Table **Harvested Plant of Annual Vegetable and Fruit Plants by Type in Bantul Regency, 2016 (Trees)**

No	Jenis Tanaman/ type of plants	Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Alpokatl/ avocado	642	0	0	1 172	1 172
2	Anggur/ grape	0	0	0	0	0
3	Apel/ apple	0	0	0	0	0
4	Belimbing/ averhoa bilimbi	2 118	745	1 000	625	2 118
5	Duku/langsat/ lanzon	334	0	0	0	334
6	Durian/ durian	1 965	0	0	26	1 965
7	Jambu Air/ water guava	0	200	2 917	1 227	2 917
8	Jambu Biji/ guava	6 441	3 935	3 586	4 626	6 441
9	Jengkol/ jengkol	0	0	0	0	0
10	Jeruk Besar/ grapefruit	0	12	93	30	93
11	Jeruk Siam/ orange	100	3 943	613	678	3 943
12	Mangga/ mangoe	2 079	2 079	10 827	65 555	65 555
13	Manggis/ mangosteen	62	0	0	0	62
14	Markisa/ marquisa	762	652	80	677	762
15	Melinjo/ melinjo	6 972	18 517	17 963	49 897	49 897
16	Nangka/ jack fruit	3 662	4 806	10 486	19 328	19 328
17	Nenas/ pineapple	250	55	40	23	250
18	Pepaya/ papaya	13 191	18 034	26 951	34 306	34 306
19	Petai/ twisted cluster bean	0	27	93	706	706
20	Pisang/ banana	107 240	128 966	128 019	100 704	128 966
21	Rambutan/ ramboostan	8 403	783	783	6 478	8 403
22	Salak/ salacca	304	293	253	390	390
23	Sawo/ sapodilla	2 339	2 756	4712	5912	5912
24	Sirsat/ soursop	2 010	709	2 596	7612	7612
25	Sukun/ artocarpus	843	493	4 469	2 799	4 469

Tabel : 19 Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayur Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul, 2015 - 2016 (kwintal)
Table Production of Annual Vegetable and Fruit Plants by Type in Bantul Regency, 2015 - 2016 (quintal)

(1)	Jenis Tanaman/ type of plants (2)	2015 (3)	2016				Jumlah (8)
			Trw I (4)	Trw II (5)	Trw III (6)	Trw IV (7)	
1	Alpokatl/ avocado	907	378	0	0	1,080	1,458
2	Anggur/ grape	0	0	0	0	0	0
3	Apel/ apple	0	0	0	0	0	0
4	Belimbing/ averhoa bilimbi	769	991	356	298	96	1,741
5	Duku/langsat/ lanzon	257	341	0	0	0	341
6	Durian/ durian	2 026	595	0	0	4	599
7	Jambu Air/ water guava	1 539	0	8	565	403	976
8	Jambu Biji/ guava	2 686	1 514	367	308	379	2 568
9	Jengkol/ jengkol	0	0	0	0	0	0
10	Jeruk Besar/ grapefruit	6	0	2	14	5	21
11	Jeruk Siam/ orange	101	10	447	71	70	598
12	Manggal/ mangoe	18 875	936	936	3 857	13 972	19 701
13	Manggis/ mangosteen	71	71	0	0	0	71
14	Markisa/ marquisa	111	25	23	3	24	75
15	Melinjo/ melinjo	7 669	1 071	2 939	2 379	6 286	12 675
16	Nangka/ jack fruit	10 529	540	685	2 050	9 303	12 578
17	Nenas/ pineapple	12	3	1	1	1	6
18	Pepaya/ papaya	6 934	1 919	3 103	2 453	5 023	12 498
19	Petai/ twisted cluster bean	418	0	4	12	260	276
20	Pisang/ banana	75 064	6 916	23 688	9 322	15 027	54 953
21	Rambutan/ ramboostan	16 676	1 416	342	315	815	2 888
22	Salak/ salacca	55	25	10	8	14	57
23	Sawo/ sapodilla	5 496	575	515	934	2 853	4 877
24	Sirsat/ soursop	568	453	46	385	1 195	2 079
25	Sukun/ artocarpus	1 769	114	88	548	1 027	1 777

Tabel : 20 Banyaknya Tanaman Buah-buahan dan Sayur Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2016 (Rumpun/pohon)
Table *Harvested Plant of Annual Vegetable and Fruit Plants by Type in Gunungkidul Regency 2016 (Trees)*

No	Jenis Tanaman/ type of plants	Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Alpokatl/ avocado	211	94	105	281	281
2	Anggur/ grape	0	0	0	0	0
3	Apel/ apple	0	0	0	0	0
4	Belimbing/ <i>averhoa bilimbi</i>	928	780	1 300	1 952	1 952
5	Duku/langsat/ <i>lanzon</i>	0	0	0	0	0
6	Durian/ <i>durian</i>	170	0	0	0	170
7	Jambu Air/ <i>water guava</i>	519	80	961	1 018	1 018
8	Jambu Biji/ <i>guava</i>	5 769	5 127	6 212	6 914	6 914
9	Jengkol/ <i>jengkol</i>	0	0	0	307	307
10	Jeruk Besar/ <i>grapefruit</i>	258	347	411	79	411
11	Jeruk Siam/ <i>orange</i>	30	466	540	71	540
12	Mangga/ <i>mangoe</i>	8 825	8 825	100	3 486	8 825
13	Manggis/ <i>mangosteen</i>	0	0	0	0	0
14	Markisa/ <i>marquisa</i>	150	0	0	0	150
15	Melinjo/ <i>melinjo</i>	108 782	58 964	82 152	69 983	108 782
16	Nangka/ <i>jack fruit</i>	16 781	3 701	9 441	19 125	19 125
17	Nenas/ <i>pineapple</i>	2 198	2 472	966	2 395	2 472
18	Pepaya/ <i>papaya</i>	12 495	9 958	10 225	10 232	12 495
19	Petai/ <i>twisted cluster bean</i>	20 312	5 684	2 122	14 747	20 312
20	Pisang/ <i>banana</i>	416 679	447 550	356 598	407 966	447 550
21	Rambutan/ <i>ramboostan</i>	6 261	0	0	290	6 261
22	Salak/ <i>salacca</i>	0	0	0	0	0
23	Sawo/ <i>sapodilla</i>	6 753	7 350	7 896	11 839	11 839
24	Sirsat/ <i>soursop</i>	48 666	36 176	6 592	21 897	48 666
25	Sukun/ <i>artocarpus</i>	12 345	5 584	29 855	15 629	29 855

Tabel : 21 **Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayur Tahunan yang Menghasilkan**
Table menurut Jenis Tanaman di Kabupaten *Gunungkidul*, 2015 - 2016 (kwintal)
Production of Annual Vegetable and Fruit Plants by Type in Gunungkidul Regency, 2015 - 2016 (quintal)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Alpokatl/ <i>avocado</i>	310	52	13	49	88	202
2	Anggur/ <i>grape</i>	0	0	0	0	0	0
3	Apel/ <i>apple</i>	0	0	0	0	0	0
4	Belimbing/ <i>averhoa bilimbi</i>	1 588	125	136	173	256	690
5	Duku/langsat/ <i>lanzon</i>	0	0	0	0	0	0
6	Durian/ <i>durian</i>	555	21	0	0	0	21
7	Jambu Air/ <i>water guava</i>	871	27	8	190	183	408
8	Jambu Biji/ <i>guava</i>	3 238	611	484	499	1 272	2 866
9	Jengkol/ <i>jengkol</i>	62	0	0	0	230	230
10	Jeruk Besar/ <i>grapefruit</i>	237	55	60	59	15	189
11	Jeruk Siam/ <i>orange</i>	387	3	47	76	11	137
12	Mangga/ <i>mangoe</i>	96 224	1 775	1 765	20	714	4 274
13	Manggis/ <i>mangosteen</i>	0	0	0	0	0	0
14	Markisa/ <i>marquisa</i>	6	43	0	0	0	43
15	Melinjo/ <i>melinjo</i>	31 285	12 724	5 402	8 120	8 783	35 029
16	Nangka/ <i>jack fruit</i>	30 523	3 787	726	2 737	6 272	13 522
17	Nenas/ <i>pineapple</i>	187	26	28	9	19	82
18	Pepaya/ <i>papaya</i>	5 219	996	821	1 032	1 409	4 258
19	Petai/ <i>twisted cluster bean</i>	8 100	2 656	684	256	2 280	5 876
20	Pisang/ <i>banana</i>	135 816	23 422	30 902	47 082	57 453	158 859
21	Rambutan/ <i>ramboostan</i>	2 591	673	0	0	24	697
22	Salak/ <i>salacca</i>	6	0	0	0	0	0
23	Sawo/ <i>sapodilla</i>	8 582	1 237	1 363	2 620	3 046	8 266
24	Sirsat/ <i>soursop</i>	5 358	3 455	2 487	572	1 439	7 953
25	Sukun/ <i>artocarpus</i>	8 631	1 793	754	10 470	1 962	14 979

Tabel : 22 Banyaknya Tanaman Buah-buahan dan Sayur Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2016 (Rumpun/pohon)
Table *Harvested Plant of Annual Vegetable and Fruit Plants by Type in Sleman Regency, 2016 (Trees)*

No	Jenis Tanaman/ type of plants	Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Alpokatl/ avocado	27 277	1 447	0	57 026	57 026
2	Anggur/ grape	0	0	0	0	0
3	Apel/ apple	0	0	0	0	0
4	Belimbing/ <i>averhoa bilimbi</i>	3 953	4 182	3 234	5 259	5 259
5	Duku/langsat/ <i>lanzon</i>	2 360	10 307	0	0	10 307
6	Durian/ <i>durian</i>	56 349	4 132	0	0	56 349
7	Jambu Air/ <i>water guava</i>	0	570	20 937	22 098	22 098
8	Jambu Biji/ <i>guava</i>	35 056	26 676	36 477	42 011	42 011
9	Jengkoll/ <i>jengkoll</i>	334	0	0	767	767
10	Jeruk Besar/ <i>grapefruit</i>	1 197	0	0	1 790	1 790
11	Jeruk Siam/ <i>orange</i>	7 214	6 195	7 917	2 580	7 917
12	Mangga/ <i>mangoe</i>	31 498	0	0	148 793	148 793
13	Manggisl/ <i>mangosteen</i>	7 969	0	0	0	7 969
14	Markisa/ <i>marquisa</i>	1 747	0	0	2 034	2 034
15	Melinjo/ <i>melinjo</i>	181 741	0	0	196 968	196 968
16	Nangka/ <i>jack fruit</i>	58 926	62 040	59 314	70 617	70 617
17	Nenas/ <i>pineapple</i>	26 049	29 247	0	177	29 247
18	Pepayal/ <i>papaya</i>	64 983	57 760	93 494	73 728	93 494
19	Petai/ <i>twisted cluster bean</i>	36 790	330	0	62 391	62 391
20	Pisang/ <i>banana</i>	181 932	194 822	239 513	198 129	239 513
21	Rambutan/ <i>ramboostan</i>	172 697	0	0	0	172 697
22	Salak/ <i>salacca</i>	5 045 365	4 613 416	4 754 613	6 123 242	6 123 242
23	Sawo/ <i>sapodilla</i>	17 404	16 454	13 279	19 676	19 676
24	Sirsatl/ <i>soursop</i>	6 286	5 620	6 676	11 816	11 816
25	Sukun/ <i>artocarpus</i>	6 149	14 512	23 690	23 204	23 690

Tabel : 23 Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayur Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman, 2015 - 2016 (kwintal)
Table Production of Annual Vegetable and Fruit Plants by Type in Sleman Regency, 2015- 2016 (quintal)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Alpokatl/ avocado	47 091	17 462	305	0	25 661	43 428
2	Anggur/ grape	0	0	0	0	0	0
3	Apel/ apple	0	0	0	0	0	0
4	Belimbing/ averhoa bilimbi	5 342	2 648	580	455	1 268	4 951
5	Duku/langsat/ lanzon	13 789	1 557	14 717	0	0	16 274
6	Durian/ durian	38 035	38 879	827	0	0	39 706
7	Jambu Air/ water guava	23 036	0	64	11 656	13 471	25 191
8	Jambu Biji/ guava	13 465	2 814	3 824	4 925	3 370	14 933
9	Jengkol/ jengkol	264	220	0	0	77	297
10	Jeruk Besar/ grapefruit	1 115	659	0	0	376	1 035
11	Jeruk Siam/ orange	14 602	4 689	4 742	5 742	1 291	16 464
12	Mangga/ mangoe	148 706	20 789	0	0	84 815	105 604
13	Manggis/ mangosteen	9 688	9 556	0	0	0	9 556
14	Markisa/ marquisa	533	454	0	0	62	516
15	Melinjo/ melinjo	108 931	49 070	0	0	42 347	91 417
16	Nangka/ jack fruit	184 451	45 372	44 411	42 452	49 430	181 665
17	Nenas/ pineapple	1 790	521	586	0	8	1 115
18	Pepayal/ papaya	82 147	24 157	24 435	41 615	13 641	103 848
19	Petai/ twisted cluster bean	27 172	9 935	89	0	17 156	27 180
20	Pisang/ banana	96 029	30 930	24 781	31 136	24 838	111 685
21	Rambutan/ ramboostan	172 697	172 697	0	0	0	172 697
22	Salak/ salacca	717 050	221 997	181 003	175 921	180 635	759 556
23	Sawo/ sapodilla	41 173	11 835	6 488	5 378	14 762	38 463
24	Sirsat/ soursop	4 789	1 698	1 318	1 019	717	4 752
25	Sukun/ artocarpus	45 843	4 059	11 994	18 792	17 401	52 246

Tabel : 24 Banyaknya Tanaman Buah-buahan dan Sayur Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2016 (Rumpun/pohon)
Table *Harvested Plant of Annual Vegetable and Fruit Plants by Type in Yogyakarta City, 2016 (Trees)*

No	Jenis Tanaman/ type of plants	Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Alpokatl/ avocado	61	0	0	35	61
2	Anggur/ grape	12	0	0	0	12
3	Apel/ apple	0	0	0	0	0
4	Belimbing/ <i>averhoa bilimbi</i>	164	100	228	198	228
5	Duku/langsat/ lanzon	65	0	0	0	65
6	Durian/ durian	8	0	0	5	8
7	Jambu Air/ water guava	100	2	198	308	308
8	Jambu Biji/ guava	697	480	1 307	1 122	1 307
9	Jengkol/ jengkol	0	0	0	0	0
10	Jeruk Besar/ grapefruit	0	0	0	15	15
11	Jeruk Siam/ orange	35	50	0	0	50
12	Mangga/ mangoe	10	3	480	4 782	4 782
13	Manggis/ mangosteen	11	0	0	0	11
14	Markisa/ marquisa	71	3	68	73	73
15	Melinjo/ melinjo	808	1 089	1 172	1 881	1 881
16	Nangka/ jack fruit	928	436	1 219	2 475	2 475
17	Nenas/ pineapple	0	0	0	0	0
18	Pepaya/ papaya	2 032	1 412	1 025	1 887	2 032
19	Petai/ twisted cluster bean	0	0	3	4	4
20	Pisang/ banana	5 715	5 757	5 917	7 102	7 102
21	Rambutan/ ramboostan	846	1	0	68	846
22	Salak/ salacca	0	0	0	0	0
23	Sawo/ sapodilla	537	253	414	535	537
24	Sirsat/ soursop	599	39	68	116	599
25	Sukun/ artocarpus	84	23	16	315	315

Tabel : 25 Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayur Tahunan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta, 2015 - 2016 (kwintal)
Table Production of Annual Vegetable and Fruit Plants by Type in Yogyakarta City, 2015-2016 (quintal)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Alpoket/ avocado	486	16	0	0	9	25
2	Anggur/ grape	0	2	0	0	0	2
3	Apel/ apple	0	0	0	0	0	0
4	Belimbing/ averhoa bilimbi	236	27	16	44	34	121
5	Duku/langsat/ lanzon	32	12	0	0	0	12
6	Durian/ durian	66	6	0	0	1	7
7	Jambu Air/ water guava	144	6	1	80	30	117
8	Jambu Biji/ guava	579	76	40	119	94	329
9	Jengkol/ jengkol	0	0	0	0	0	0
10	Jeruk Besar/ grapefruit	0	0	0	0	3	3
11	Jeruk Siam/ orange	61	5	5	0	0	10
12	Mangga/ mangoe	3 266	2	1	125	977	1 105
13	Manggis/ mangosteen	4	1	0	0	0	1
14	Markisa/ marquisa	81	6	1	3	4	14
15	Melinjo/ melinjo	2 437	87	275	203	176	741
16	Nangka/ jack fruit	2 739	132	62	352	400	946
17	Nenas/ pineapple	0	0	0	0	0	0
18	Pepaya/ papaya	1 008	172	134	115	174	595
19	Petai/ twisted cluster bean	2	0	0	1	2	3
20	Pisang/ banana	1 168	271	265	658	323	1 517
21	Rambutan/ ramboostan	2 671	83	1	0	11	95
22	Salak/ salacca	0	0	0	0	0	0
23	Sawo/ sapodilla	731	176	46	75	180	477
24	Sirsat/ soursop	118	50	6	6	15	77
25	Sukun/ artocarpus	106	17	8	4	89	118

Tabel : 26 Luas Panen Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (M²)
Table **Harvested Area of Medicinal Plants by Type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (M²)**

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016					DIY
			Kulon progo	Bantul	Gunung kidul	Sleman	Yogya karta	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Dlingo / <i>piper betle</i>	42 960	26 415	10	2 232	5 320	0	33 977
2	Jahe / <i>ginger</i>	2 233 868	1 574 865	18 414	123 988	665 764	166	2 383 197
3	Kapulaga / <i>cardamom</i>	451 524	376 425	8	0	3 459	8	379 900
4	Kejibeling/ <i>verbenaceae</i>	14 234	22 357	25	0	9 064	0	31 446
5	Kencur / <i>galingale</i>	1 034 430	954 751	1 967	51 772	26 416	50	1 034 956
6	Kunyit / <i>turmeric</i>	1 073 708	929 760	12 636	85 556	25 292	49	1 053 293
7	Laos/ <i>galanga</i>	436 724	410 442	8 124	68 122	37 698	39	524 425
8	Lempuyang/ <i>zingiber aromaticum</i>	281 545	230 020	2 047	28 510	18 684	3	279 264
9	Lidah buaya/ <i>aloe vera</i>	29 655	10 284	0	0	16 999	48	27 331
10	Mahkota Dewa/ <i>phaleri macrocarpa*</i>	54 902	31 878	40	0	11 700	344	43 962
11	Mengkudu / <i>morinda*</i>	27 267	16 205	30	25	9 798	35	26 093
12	Sambiloto/ <i>king of bitter</i>	44 691	40 406	16	2 325	13 016	0	55 763
13	Temuireng/ <i>black ginger</i>	339 169	333 085	1 924	72 585	10 551	2	418 147
14	Temukunci/ <i>medicinal root</i>	186 481	131 015	127	6 280	7 643	0	145 065
15	Temulawak/ <i>java tumeric</i>	711 110	527 522	8 535	54 928	22 353	0	613 338

Keterangan :

Luas Panen adalah jumlah luas panen habis dibongkar Triwulan I-IV ditambah luas panen belum habis dibongkar triwulan IV,

*) Luas panen dalam satuan pohon.

Tabel : 27 **Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (Kg)**
Table : **Production of Medicinal Plants by Type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (Kg)**

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016					DIY
			Kulon progo	Bantul	Gunung kidul	Sleman	Yogya karta	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Dlango / <i>piper betle</i>	84 555	52 044	3	712	7 502	3	60 264
2	Jahe / <i>ginger</i>	4 617 291	3 517 090	28 956	149 582	1 221 693	314	4 917 635
3	Kapulaga / <i>cardamom</i>	3 189 787	2 645 137	2	0	5 913	13	2 651 065
4	Kejibeling/ <i>verbenaceae</i>	45 338	50 484	9	0	17 000	2	67 495
5	Kencur / <i>galingale</i>	2 097 210	1 984 318	4 352	38 063	60 438	65	2 087 236
6	Kunyit / <i>turmeric</i>	3 014 014	2 771 340	15 030	102 713	39 469	115	2 929 125
7	Laos/ <i>galanga</i>	1 245 755	1 068 575	17 679	131 807	60 924	68	1 279 183
8	Lempuyang/ <i>zingiber aromaticum</i>	647 372	482 364	3 829	30 518	41 862	2	558 825
9	Lidah buaya/ <i>aloe vera</i>	83 904	119 688	0	0	24 395	84	144 167
10	Mahkota Dewa/ <i>phaleri macrocarpa</i>	1 966 644	894 991	480	3 564	266 701	7 693	1 173 429
11	Mengkudu / <i>morinda</i>	434 046	195 469	213	672	27 322	270	223 946
12	Sambiloto/ <i>king of bitter</i>	68 816	88 615	5	4 625	17 439	2	110 686
13	Temuireng/ <i>black ginger</i>	645 485	702 703	3 008	164 855	12 766	2	883 526
14	Temukunci/ <i>medicinal root</i>	383 644	262 660	429	6 311	9 632	0	279 082
15	Temulawak/ <i>java tumeric</i>	1 652 460	1 180 279	8 362	66 728	39 619	0	1 295 388

Keterangan :

Produksi adalah jumlah Produksi habis dibongkar Triwulan I-IV ditambah Produksi belum habis dibongkar triwulan I- IV

Tabel : 28 Produktivitas Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (Kg/ M²)
Table Productivity of Medicinal Plants by Type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015 2016 (Kg/ M²)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016					DIY
			Kulon progo	Bantul	Gunung kidul	Sleman	Yogya karta	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Dlingo / <i>piper betle</i>	1,97	1,97	0,30	0,32	1,41	0,00	1,77
2	Jahe / <i>ginger</i>	2,07	2,23	1,57	1,21	1,84	1,89	2,06
3	Kapulaga / <i>cardamom</i>	7,06	7,03	0,25	0,00	1,71	1,63	6,98
4	Kejibeling/ <i>verbenaceae</i>	3,19	2,26	0,36	0,00	1,88	0,00	2,15
5	Kencur / <i>galingale</i>	2,03	2,08	2,21	0,74	2,29	1,30	2,02
6	Kunyit / <i>turmeric</i>	2,81	2,98	1,19	1,20	1,56	2,35	2,78
7	Laos/ <i>galanga</i>	2,85	2,60	2,18	1,93	1,62	1,74	2,44
8	Lempuyang/ <i>zingiber aromaticum</i>	2,30	2,10	1,87	1,07	2,24	0,67	2,00
9	Lidah buaya/ <i>aloe vera</i>	2,83	11,64	0,00	0,00	1,44	1,75	5,27
10	Mahkota Dewa/ <i>phaleri macrocarpa</i>	35,82	28,08	12,00	0,00	22,79	22,36	26,69
11	Mengkudu / <i>morinda</i>	15,92	12,06	7,10	26,88	2,79	7,71	8,58
12	Sambiloto/ <i>king of bitter</i>	1,54	2,19	0,31	1,99	1,34	0,00	1,98
13	Temuireng/ <i>black ginger</i>	1,90	2,11	1,56	2,27	1,21	1,00	2,11
14	Temukunci/ <i>medicinal root</i>	2,06	2,00	3,38	1,00	1,26	0,00	1,92
15	Temulawak/ <i>java tumeric</i>	2,32	2,24	0,98	1,21	1,77	0,00	2,11

Tabel : 29 Luas Panen Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman
Table di Kabupaten Kulon Progo 2015-2016 (M²)
Harvested Area of Medicinal Plants by Type in Kulonprogo Regency 2015-2016 (M²)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Dlingo / <i>piper betle</i>	33 892	0	1 000	2 100	23 315	26 415
2	Jahe / <i>ginger</i>	1 372 501	12 000	43 000	93 122	1 426 743	1 574 865
3	Kapulaga / <i>cardamom</i>	447 664	336 125	339 125	337 625	371 925	376 425
4	Kejibeling/ <i>verbenaceae</i>	2 452	917	917	917	22 357	22 357
5	Kencur / <i>galingale</i>	916 526	2 000	3 000	34 213	915 538	954 751
6	Kunyit / <i>turmeric</i>	946 228	4 000	9 000	24 895	891 865	929 760
7	Laos/ <i>galanga</i>	333 811	0	5 100	18 958	386 384	410 442
8	Lempuyang/ <i>zingiber aromaticum</i>	226 575	0	10 000	20 130	199 890	230 020
9	Lidah buaya/ <i>aloe vera</i>	8 939	8 189	8 189	10 139	10 284	10 284
10	Mahkota Dewa/ <i>phaleri macrocarpa</i>	38 127	9 594	21 199	12 301	29 683	31 878
11	Mengkudu / <i>morinda</i>	13 307	2 746	7 991	2 721	16 075	16 205
12	Sambiloto/ <i>king of bitter</i>	891	856	856	856	40 406	40 406
13	Temuireng/ <i>black ginger</i>	291 013	0	10 000	8 960	314 125	333 085
14	Temukunci/ <i>medicinal root</i>	172 383	0	2 000	22 175	106 840	131 015
15	Temulawak/ <i>java tumeric</i>	530 490	0	15 000	15 819	496 703	527 522

Tabel : 30 Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman
Table di Kabupaten Kulon Progo 2015-2016 (Kg)
Production of Medicinal Plants by Type in Kulon Progo Regency 2015-2016 (Kg)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Dlingo / <i>piper betle</i>	68 808	0	2 000	3 399	46 645	52 044
2	Jahe / <i>ginger</i>	3 095 176	24 000	89 000	194 792	3 209 298	3 517 090
3	Kapulaga / <i>cardamom</i>	3 183 188	899 075	74 906	959 650	711 506	2 645 137
4	Kejibeling/ <i>verbenaceae</i>	17 972	1 950	1 944	1 950	44 640	50 484
5	Kencur / <i>galingale</i>	1 937 523	4 640	6 000	60 004	1 913 674	1 984 318
6	Kunyit / <i>turmeric</i>	2 818 281	8 520	22 000	59 398	2 681 422	2 771 340
7	Laos/ <i>galanga</i>	1 062 153	0	15 200	57 263	996 112	1 068 575
8	Lempuyang/ <i>zingiber aromaticum</i>	513 442	0	25 000	31 962	425 402	482 364
9	Lidah buaya/ <i>aloe vera</i>	41 735	26 300	26 366	32 216	34 806	119 688
10	Mahkota Dewa/ <i>phaleri macrocarpa</i>	1 523 701	121 697	254 418	147 642	371 234	894 991
11	Mengkudu / <i>morinda</i>	397 690	45 499	61 228	21 016	67 726	195 469
12	Sambiloto/ <i>king of bitter</i>	2 455	2 375	2 380	2 380	81 480	88 615
13	Temuireng/ <i>black ginger</i>	585 014	0	20 000	17 508	665 195	702 703
14	Temukunci/ <i>medicinal root</i>	364 107	0	4 000	27 410	231 250	262 660
15	Temulawak/ <i>java tumeric</i>	1 408 211	0	30 000	29 799	1 120 480	1 180 279

Tabel : 31 Luas Panen Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2015-2016 (M²)
Table Harvested Area of Medicinal Plants by Type in Bantul Regency 2015-2016 (M²)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Dlingo / <i>piper betle</i>	20	0	0	10	0	10
2	Jahe / <i>ginger</i>	24 946	0	0	17 914	500	18 414
3	Kapulaga / <i>cardamom</i>	0	0	0	8	0	8
4	Kejibeling/ <i>verbenaceae</i>	30	0	0	25	0	25
5	Kencur / <i>galingale</i>	2 975	0	0	1 717	250	1 967
6	Kunyit / <i>turmeric</i>	18 298	0	0	12 786	250	12 636
7	Laos/ <i>galanga</i>	10 457	0	0	7 624	500	8 124
8	Lempuyang/ <i>zingiber aromaticum</i>	3 770	0	0	1 797	250	2 047
9	Lidah buaya/ <i>aloe vera</i>	590	0	0	0	0	0
10	Mahkota Dewa/ <i>phaleri macrocarpa</i>	119	35	0	5	0	40
11	Mengkudu / <i>morinda</i>	405	138	0	108	0	30
12	Sambiloto/ <i>king of bitter</i>	25 607	0	0	16	0	16
13	Temuireng/ <i>black ginger</i>	1 880	0	0	1 824	100	1 924
14	Temukunci/ <i>medicinal root</i>	130	0	0	77	50	127
15	Temulawak/ <i>java tumeric</i>	88 890	0	0	8 335	200	8 535

Tabel : 32 Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2015-2016 (Kg)
Table Production of Medicinal Plants by Type in Bantul Regency 2015-2016 (Kg)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Dlingo / <i>piper betle</i>	27	0	0	3	0	3
2	Jahe / <i>ginger</i>	45 355	0	0	25 696	3 260	28 956
3	Kapulaga / <i>cardamom</i>	0	0	0	2	0	2
4	Kejibeling/ <i>verbenaceae</i>	76	0	0	9	0	9
5	Kencur / <i>galingale</i>	6 506	0	0	3 282	1 070	4 352
6	Kunyit / <i>turmeric</i>	20 413	0	0	13 780	1 250	15 030
7	Laos/ <i>galanga</i>	26 307	0	0	14 179	3 500	17 679
8	Lempuyang/ <i>zingiber aromaticum</i>	7 394	0	0	2 829	1 000	3 829
9	Lidah buaya/ <i>aloe vera</i>	845	0	0	0	0	0
10	Mahkota Dewa/ <i>phaleri macrocarpa</i>	1 848	420	0	60	0	480
11	Mengkudu / <i>morinda</i>	1 485	188	0	25	0	213
12	Sambiloto/ <i>king of bitter</i>	25 607	0	0	5	0	5
13	Temuireng/ <i>black ginger</i>	2 261	0	0	2 569	439	3 008
14	Temukunci/ <i>medicinal root</i>	660	0	0	212	217	429
15	Temulawak/ <i>java tumeric</i>	58 940	0	0	7 572	790	8 362

Tabel : 33 Luas Panen Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2015-2016 (M²)
Table *Harvested Area of Medicinal Plants by Type in Gunungkidul Regency, 2015-2016 (M²)*

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Dlango / <i>piper betle</i>	2 796	0	0	2 113	119	2 232
2	Jahe / <i>ginger</i>	79 353	0	100	109 752	20 435	123 988
3	Kapulaga / <i>cardamom</i>	0	0	0	0	0	0
4	Kejibeling/ <i>verbenaceae</i>	0	0	0	0	0	0
5	Kencur / <i>galingale</i>	85 687	0	90	48 113	7 953	51 772
6	Kunyit / <i>turmeric</i>	80 535	0	60	48 075	41 715	85 556
7	Laos/ <i>galanga</i>	50 478	0	0	59 948	18 572	68 122
8	Lempuyang/ <i>zingiber aromaticum</i>	30 387	0	40	24 693	3 817	28 510
9	Lidah buaya/ <i>aloe vera</i>	26	0	0	0	0	0
10	Mahkota Dewa/ <i>phaleri macrocarpa</i>	50	0	0	297	0	0
11	Mengkudu / <i>morinda</i>	213	245	27	271	25	25
12	Sambiloto/ <i>king of bitter</i>	2 425	0	0	2 325	0	2 325
13	Temuireng/ <i>black ginger</i>	34 569	0	0	64 055	8 660	72 585
14	Temukunci/ <i>medicinal root</i>	5 248	0	50	4 471	1 809	6 280
15	Temulawak/ <i>java tumeric</i>	67 071	0	150	43 344	11 684	54 928

**Tabel : 34 Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman
 di Kabupaten Gunungkidul 2015-2016 (Kg)
 Production of Medicinal Plants by Type in Gunungkidul
 Regency 2015-2016 (Kg)**

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Dlingo / <i>piper betle</i>	6 984	0	0	678	34	712
2	Jahe / <i>ginger</i>	89 549	0	500	137 034	12 048	149 582
3	Kapulaga / <i>cardamom</i>	0	0	0	0	0	0
4	Kejibeling/ <i>verbenaceae</i>	0	0	0	0	0	0
5	Kencur / <i>galingale</i>	85 528	0	40	33 058	4 965	38 063
6	Kunyit / <i>turmeric</i>	130 233	0	26	83 671	19 016	102 713
7	Laos/ <i>galanga</i>	90 456	0	0	116 666	15 141	131 807
8	Lempuyang/ <i>zingiber aromaticum</i>	79 853	0	35	25 179	5 304	30 518
9	Lidah buaya/ <i>aloe vera</i>	338	0	0	0	0	0
10	Mahkota Dewa/ <i>phaleri macrocarpa</i>	6 588	0	0	3 564	0	3 564
11	Mengkudu / <i>morinda</i>	3 322	147	70	450	5	672
12	Sambiloto/ <i>king of bitter</i>	4 966	0	0	4 625	0	4 625
13	Temuireng/ <i>black ginger</i>	44 046	0	0	157 788	7 067	164 855
14	Temukunci/ <i>medicinal root</i>	7 888	0	25	4 812	1 474	6 311
15	Temulawak/ <i>java tumeric</i>	141 266	0	93	52 041	14 594	66 728

Tabel : 35 **Luas Panen Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2015-2016 (M²)**
Table **Harvested Area of Medicinal Plants by Type in Sleman Regency 2015-2016 (M²)**

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plants</i>	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Dlingo / <i>piper betle</i>	6 249	0	0	2 660	2 660	5 320
2	Jahe / <i>ginger</i>	753 476	0	100	332 834	332 830	665 764
3	Kapulaga / <i>cardamom</i>	3 860	0	0	1 729	1 730	3 459
4	Kejibeling/ <i>verbenaceae</i>	11 741	322	1 750	10 891	3 618	9 064
5	Kencur / <i>galingale</i>	29 206	0	115	13 151	13 150	26 416
6	Kunyit / <i>turmeric</i>	28 601	0	37	12 630	12 625	25 292
7	Laos/ <i>galanga</i>	41 947	833	1 061	18 509	18 511	37 698
8	Lempuyang/ <i>zingiber aromaticum</i>	20 813	0	284	9 198	9 202	18 684
9	Lidah buaya/ <i>aloe vera</i>	19 972	2 615	3 922	17 169	7 157	16 999
10	Mahkota Dewa/ <i>phaleri macrocarpa</i>	16 554	277	2 810	14 876	4 256	11 700
11	Mengkudu / <i>morinda</i>	13 223	777	2 094	12 487	3 519	9 798
12	Sambiloto/ <i>king of bitter</i>	15 765	250	3 800	13 982	6 025	13 016
13	Temuireng/ <i>black ginger</i>	11 702	0	0	5 275	5 276	10 551
14	Temukunci/ <i>medicinal root</i>	8 719	0	0	3 821	3 822	7 643
15	Temulawak/ <i>java tumeric</i>	24 651	0	168	11 094	11 091	22 353

**Tabel : 36 Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman
Table 2015-2016 (Kg)
 Production of Medicinal Plants by Type in Sleman Regency 2015-2016 (Kg)**

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Dlango / <i>piper betle</i>	8 731	0	0	2 660	4 842	7 502
2	Jahe / <i>ginger</i>	1 382 804	0	200	416 041	805 452	1 221 693
3	Kapulaga / <i>cardamom</i>	6 599	0	0	1 730	4 183	5 913
4	Kejibeling/ <i>verbenaceae</i>	27 276	110	3 500	12 158	1 232	17 000
5	Kencur / <i>galingale</i>	67 545	0	345	15 122	44 971	60 438
6	Kunyit / <i>turmeric</i>	45 009	0	74	12 625	26 770	39 469
7	Laos/ <i>galanga</i>	66 726	1 185	1 061	24 988	33 690	60 924
8	Lempuyang/ <i>zingiber aromaticum</i>	46 683	0	852	9 548	31 462	41 862
9	Lidah buaya/ <i>aloe vera</i>	40 074	1 311	1 962	14 435	6 687	24 395
10	Mahkota Dewa/ <i>phaleri macrocarpa</i>	432 600	3 324	33 720	178 572	51 085	266 701
11	Mengkudu / <i>morinda</i>	29 938	2 208	4 188	10 497	10 429	27 322
12	Sambiloto/ <i>king of bitter</i>	35 782	75	3 800	11 753	1 811	17 439
13	Temuireng/ <i>black ginger</i>	14 159	0	0	5 276	7 490	12 766
14	Temukunci/ <i>medicinal root</i>	10 988	0	0	3 822	5 810	9 632
15	Temulawak/ <i>java tumeric</i>	44 024	0	336	11 887	27 396	39 619

Tabel : 37 Luas Panen Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta
Table 2015-2016 (M²)
Harvested Area of Medicinal Plants by Type in Yogyakarta City 2015-2016 (M²)

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plants</i>	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Dlingo / <i>piper betle</i>	3	1	1	1	0	0
2	Jahe / <i>ginger</i>	3 592	76	70	43	47	166
3	Kapulaga / <i>cardamom</i>	0	3	0	2	5	8
4	Kejibeling/ <i>verbenaceae</i>	11	1	0	1	0	0
5	Kencur / <i>galingale</i>	36	8	20	11	22	50
6	Kunyit / <i>turmeric</i>	46	24	15	19	7	49
7	Laos/ <i>galanga</i>	31	23	4	28	0	39
8	Lempuyang/ <i>zingiber aromaticum</i>	0	0	0	3	0	3
9	Lidah buaya/ <i>aloe vera</i>	128	33	18	3	20	48
10	Mahkota Dewa/ <i>phaleri macrocarpa</i>	52	34	0	253	344	344
11	Mengkudu / <i>morinda</i>	119	36	23	28	8	35
12	Sambiloto/ <i>king of bitter</i>	3	1	0	1	0	0
13	Temuireng/ <i>black ginger</i>	5	0	0	2	0	2
14	Temukunci/ <i>medicinal root</i>	1	0	0	0	0	0
15	Temulawak/ <i>java tumeric</i>	8	0	0	0	0	0

Tabel : 38 Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2015-2016 (Kg)
Table **Production of Medicinal Plants by Type in Yogyakarta City, 2015-2016 (Kg)**

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
			(4)	(5)	(6)	(7)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Dlingo / <i>piper betle</i>	5	1	1	1	0	3
2	Jahe / <i>ginger</i>	4 407	153	70	65	26	314
3	Kapulaga / <i>cardamom</i>	0	6	0	1	6	13
4	Kejibeling/ <i>verbenaceae</i>	14	1	0	1	0	2
5	Kencur / <i>galingale</i>	108	16	20	8	21	65
6	Kunyit / <i>turmeric</i>	78	57	15	35	8	115
7	Laos/ <i>galanga</i>	113	44	4	20	0	68
8	Lempuyang/ <i>zingiber aromaticum</i>	0	0	0	2	0	2
9	Lidah buaya/ <i>aloe vera</i>	912	51	18	3	12	84
10	Mahkota Dewa/ <i>phaleri macrocarpa</i>	1 907	529	0	3 036	4 128	7 693
11	Mengkudu / <i>morinda</i>	1 611	223	23	18	6	270
12	Sambiloto/ <i>king of bitter</i>	6	1	0	1	0	2
13	Temuireng/ <i>black ginger</i>	5	0	0	2	0	2
14	Temukunci/ <i>medicinal root</i>	1	0	0	0	0	0
15	Temulawak/ <i>java tumeric</i>	19	0	0	0	0	0

Tabel : 39 Luas Panen Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (M²)
Table **Harvested Area of Ornamental Plants by Type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (M²)**

No	Jenis Tanaman/ type of plant	2015	2016					DIY
			Kulon progo	Bantul	Gunung kidul	Sleman	Yogya karta	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Adenium/ <i>sabi star</i>	29 568	864	8	0	15 080	6 629	22 581
2	Aglaonema / <i>Chinese evergreen</i>	15 906	514	172	0	11 210	4 444	16 340
3	Anggrek/ <i>orchid</i>	25 735	264	258	0	13 526	4 824	18 872
4	Anthurium Bunga/ <i>flamingo flower</i>	11 924	91	33	0	8 183	288	8 595
5	Anthurium Daun/ <i>painter's palette</i>	15 031	750	62	0	10 485	2 102	13 399
6	Anyelir/ <i>carnation</i>	5 115	0	0	0	3 811	0	3 811
7	Caladium/ <i>caladium</i>	7 534	1 709	0	0	3 419	662	5 790
8	Cordyline/ <i>cordyline</i>	399	110	0	0	54	182	346
9	Diffenbachial/ <i>differnbachia</i>	9 830	2 738	0	0	5 070	761	8 569
10	Dracaena / <i>dragon tree</i>	217	80	18	0	115	31	244
11	Euphorbia/ <i>poinsettia</i>	12 993	720	142	0	8 951	3 111	12 924
12	Gerbera/ <i>barberton daisy</i>	5 738	0	0	0	4 454	2	4 456
13	Gladiol/ <i>sword lily</i>	5 668	0	0	0	4 758	0	4 758
14	Heliconia/ <i>lobster claw</i>	9 457	231	167	0	6 781	231	7 410
15	Soka/ <i>ixora</i>	7 534	353	93	0	5 512	1 542	7 500
16	Krisan/ <i>chrysanthemum</i>	69 105	45 500	0	0	44 327	0	89 827
17	Mawar/ <i>rose</i>	7 561	121	239	0	4 761	636	5 757
18	Melati/ <i>jasmine</i>	10 806	45	134	0	10 074	140	10 393
19	Monstera/ <i>ceriman</i>	771	120	13	0	0	2 475	2 608
20	Pakis/ <i>sago palm</i>	5 126	317	0	0	3 983	644	4 944
21	Palem/ <i>palm</i>	11 607	178	9	0	9 054	515	9 756
22	Phylodendron/ <i>love tree</i>	12 970	868	100	0	7 473	1 952	10 393
23	Sansevieria/ <i>snake plant</i>	21 048	489	943	0	16 006	339	17 777
24	Sedap Malam/ <i>tuberose</i>	2 957	42	20	0	2 226	0	2 288

Tabel : 40 **Produksi Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (Tangkai)**
Table : 40 **Production of Ornamental Plants by Type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (Stalk)**

No	Jenis Tanaman/ type of plant	2015	2016					DIY
			Kulon progo	Bantul	Gunung kidul	Sleman	Yogya karta	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Adenium/ <i>sabi star</i>	105 602	1 205	8	0	32 569	19 024	52 806
2	Aglaonema / <i>Chinese evergreen</i>	37 894	514	172	0	22 993	12 210	35 889
3	Anggrek/ <i>orchid</i>	64 595	333	564	0	30 441	15 836	47 174
4	Anthurium Bunga/ <i>flamingo flower</i>	21 714	127	69	0	16 021	384	16 601
5	Anthurium Daun/ <i>painter's palette</i>	18 148	750	62	0	15 550	3 261	19 623
6	Anyelir/ <i>carnation</i>	12 873	0	0	0	7 382	0	7 382
7	Caladium/ <i>caladium</i>	12 840	1 965	0	0	5 703	1 486	9 154
8	Cordyline/ <i>cordyline</i>	1 244	111	0	0	102	279	492
9	Diffenbachia/ <i>diffenbachia</i>	18 023	2 743	0	0	9 079	3 087	14 909
10	Dracaena / <i>dragon tree</i>	510	80	18	0	203	76	377
11	Euphorbia/ <i>poinsettia</i>	35 298	821	142	0	12 920	5 586	19 469
12	Gerbera/ <i>barberton daisy</i>	13 999	0	0	0	7 893	2	7 895
13	Gladiol/ <i>sword lily</i>	13 903	0	0	0	8 368	0	8 368
14	Heliconia/ <i>lobster claw</i>	17 602	1 044	167	0	12 054	646	13 911
15	Soka/ <i>ixora</i>	9 306	474	93	0	8 562	1 911	11 040
16	Krisan/ <i>chrysanthemum</i>	5 140 444	3 433 100	0	0	2 885 333	0	6 318 433
17	Mawar/ <i>rose</i>	13 729	139	239	0	8 046	849	9 273
18	Melati/ <i>jasmine</i>	31 803	45	41	0	23 643	318	24 047
19	Monstera/ <i>ceriman</i>	11 637	120	13	0	0	4 560	4 693
20	Pakis/ <i>sago palm</i>	5 762	317	0	0	6 215	952	7 484
21	Palem/ <i>palm</i>	20 125	181	9	0	16 782	757	17 729
22	Phylodendron/ <i>love tree</i>	21 897	868	100	0	10 783	4 120	15 871
23	Sansevieria/ <i>snake plant</i>	25 473	493	943	0	22 612	712	24 760
24	Sedap Malam/ <i>tuberose</i>	7 218	42	20	0	3 914	0	3 976

Tabel : 41 Produktivitas Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman dan Kabupaten/ kota di Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2016 (Tangkai/M²)
Table Average Production of Ornamental Plants by Type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2016 (Stalk/M²)

No	Jenis Tanaman/ type of plant	2015	2016					DIY
			Kulon progo	Bantul	Gunung kidul	Sleman	Yogya karta	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Adenium/ <i>sabi star</i>	3,57	1,39	1	0	2,16	2,87	2,34
2	Aglaonema / <i>Chinese evergreen</i>	2,38	1	1	0	2,05	2,75	2,2
3	Anggrek/ <i>orchid</i>	2,51	1,26	2,19	0	2,25	3,31	2,5
4	Anthurium Bunga/ <i>flamingo flower</i>	1,82	1,4	2,09	0	1,96	1,33	1,93
5	Anthurium Daun/ <i>painter's palette</i>	1,21	1	1	0	1,48	1,8	1,46
6	Anyelir/ <i>carnation</i>	2,52	0	0	0	1,94	0	1,94
7	Caladium/ <i>caladium</i>	1,7	1,15	0	0	1,67	2,24	1,58
8	Cordyline/ <i>cordyline</i>	3,12	1,01	0	0	1,89	1,53	1,42
9	Diffenbachia/ <i>difffenbachia</i>	1,83	1	0	0	1,79	4,06	1,74
10	Dracaena / <i>dragon tree</i>	2,35	1	1	0	1,77	2,45	1,55
11	Euphorbia/ <i>poinsettia</i>	2,72	1,14	1	0	1,44	1,81	1,51
12	Gerbera/ <i>barberton daisy</i>	2,44	0	0	0	1,77	1	1,77
13	Gladiol/ <i>sword lily</i>	2,45	0	0	0	1,76	0	1,76
14	Heliconia/ <i>lobster claw</i>	1,86	4,52	1	0	1,78	2,8	1,88
15	Soka/ <i>ixora</i>	1,24	1,34	1	0	1,55	1,24	1,47
16	Krisan/ <i>chrysanthemum</i>	74,39	75,45	0	0	65,09	0	70,34
17	Mawar/ <i>rose</i>	1,82	1,15	1	0	1,69	1,33	1,61
18	Melati/ <i>jasmine</i>	2,94	1	0,31	0	2,35	2,27	2,31
19	Monstera/ <i>ceriman</i>	15,09	1	1	0	0	1,87	1,8
20	Pakis/ <i>sago palm</i>	1,12	1	0	0	1,56	1,48	1,51
21	Palem/ <i>palm</i>	1,73	1,02	1	0	1,85	1,47	1,82
22	Phylodendron/ <i>love tree</i>	1,69	1	1	0	1,44	2,12	1,53
23	Sansevieria/ <i>snake plant</i>	1,21	1,01	1	0	1,41	2,11	1,39
24	Sedap Malam/ <i>tuberose</i>	2,44	1	1	0	1,76	0	1,74

Tabel : 42 Luas Panen Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulon Progo
Table 2015-2016 (M²)
Harvested Area of Ornamental Plants by Type in Kulonprogo Regency 2015-2016 (M²)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Adenium/ <i>sabi star</i>	1 026	12	372	480	0	864
2	Aglaonema / <i>Chinese evergreen</i>	788	0	65	449	0	514
3	Anggrek/ <i>orchid</i>	259	10	160	88	6	264
4	Anthurium Bunga/ <i>flamingo flower</i>	69	34	7	50	0	91
5	Anthurium Daun/ <i>painter's palette</i>	986	0	335	415	0	750
6	Anyelir/ <i>carnation</i>	0	0	0	0	0	0
7	Caladium/ <i>caladium</i>	2 719	0	64	1 645	0	1 709
8	Cordyline/ <i>cordyline</i>	149	5	58	47	0	110
9	Diffenbachia/ <i>diffenbachia</i>	3 385	25	102	2 611	0	2 738
10	Dracaena / <i>dragon tree</i>	68	0	30	50	0	80
11	Euphorbia/ <i>poinsettia</i>	1 025	5	235	480	0	720
12	Gerbera/ <i>barberton daisy</i>	0	0	0	0	0	0
13	Gladiol/ <i>sword lily</i>	0	0	0	0	0	0
14	Heliconia/ <i>lobster claw</i>	170	20	141	176	0	231
15	Soka/ <i>ixora</i>	471	4	86	263	0	353
16	Krisan/ <i>chrysanthemum</i>	11 280	1 100	40 700	1 900	1 900	45 500
17	Mawar/ <i>rose</i>	123	6	85	30	0	121
18	Melati/ <i>jasmine</i>	47	0	20	25	0	45
19	Monstera/ <i>ceriman</i>	187	0	25	95	0	120
20	Pakis/ <i>sago palm</i>	508	0	80	237	0	317
21	Palem/ <i>palm</i>	211	13	46	119	0	178
22	Phylodendron/ <i>love tree</i>	1 121	0	158	710	0	868
23	Sansevieria/ <i>snake plant</i>	724	23	226	240	0	489
24	Sedap Malam/ <i>tuberose</i>	50	0	0	42	0	42

**Tabel : 43 Produksi Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kabupaten
Table Kulon Progo 2015-2016 (Tangkai)
Production of Ornamental Plants by Type in Kulon Progo Regency 2015-2016
(Stalk)**

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Adenium/ <i>sabi star</i>	1 131	17	708	480	0	1 205
2	Aglaonema / <i>Chinese evergreen</i>	788	0	65	449	0	514
3	Anggrek/ <i>orchid</i>	276	18	209	88	18	333
4	Anthurium Bunga/ <i>flamingo flower</i>	87	68	9	50	0	127
5	Anthurium Daun/ <i>painter's palette</i>	1 008	0	335	415	0	750
6	Anyelir/ <i>carnation</i>	0	0	0	0	0	0
7	Caladium/ <i>caladium</i>	2 809	0	320	1 645	0	1 965
8	Cordyline/ <i>cordyline</i>	149	6	58	47	0	111
9	Diffenbachia/ <i>diffenbachia</i>	3 485	30	102	2 611	0	2 743
10	Dracaena / <i>dragon tree</i>	68	0	30	50	0	80
11	Euphorbia/ <i>poinsettia</i>	1 045	12	329	480	0	821
12	Gerbera/ <i>barberton daisy</i>	0	0	0	0	0	0
13	Gladiol/ <i>sword lily</i>	0	0	0	0	0	0
14	Heliconia/ <i>lobster claw</i>	291	22	846	176	0	1 044
15	Soka/ <i>ixora</i>	480	6	205	263	0	474
16	Krisan/ <i>chrysanthemum</i>	816 571	77 000	3 093 200	126 300	136 600	3 433 100
17	Mawar/ <i>rose</i>	148	24	85	30	0	139
18	Melati/ <i>jasmine</i>	47	0	20	25	0	45
19	Monstera/ <i>ceriman</i>	187	0	25	95	0	120
20	Pakis/ <i>sago palm</i>	508	0	80	237	0	317
21	Palem/ <i>palm</i>	211	16	46	119	0	181
22	Phylodendron/ <i>love tree</i>	1 121	0	158	710	0	868
23	Sansevieria/ <i>snake plant</i>	824	27	226	240	0	493
24	Sedap Malam/ <i>tuberose</i>	50	0	0	42	0	42

Tabel : 44 Luas Panen Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2015-2016 (M²)
Table **Harvested Area of Ornamental Plants by Type in Bantul Regency 2015-2016 (M²)**

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Adenium/ <i>sabi star</i>	887	5	3	0	0	8
2	Aglaonema / <i>Chinese evergreen</i>	38	10	118	35	9	172
3	Anggrek/ <i>orchid</i>	1 044	213	166	118	61	258
4	Anthurium Bunga/ <i>flamingo flower</i>	145	2	12	19	0	33
5	Anthurium Daun/ <i>painter's palette</i>	205	6	53	3	0	62
6	Anyelir/ <i>carnation</i>	0	0	0	0	0	0
7	Caladium/ <i>caladium</i>	0	0	0	0	0	0
8	Cordyline/ <i>cordyline</i>	0	0	0	0	0	0
9	Diffenbachia/ <i>diffenbachia</i>	0	0	0	0	0	0
10	Dracaena / <i>dragon tree</i>	0	4	8	6	0	18
11	Euphorbia/ <i>poinsettia</i>	36	15	114	7	6	142
12	Gerbera/ <i>barberton daisy</i>	0	0	0	0	0	0
13	Gladiol/ <i>sword lily</i>	0	0	0	0	0	0
14	Heliconia/ <i>lobster claw</i>	312	17	122	13	15	167
15	Soka/ <i>ixora</i>	12	10	25	41	17	93
16	Krisan/ <i>chrysanthemum</i>	0	0	0	0	0	0
17	Mawar/ <i>rose</i>	909	6	203	17	13	239
18	Melati/ <i>jasmine</i>	262	27	64	29	2	134
19	Monstera/ <i>ceriman</i>	0	0	13	0	0	13
20	Pakis/ <i>sago palm</i>	20	0	0	0	0	0
21	Palem/ <i>palm</i>	1 055	0	9	0	0	9
22	Phylodendron/ <i>love tree</i>	0	5	95	0	0	100
23	Sansevieria/ <i>snake plant</i>	0	15	891	19	18	943
24	Sedap Malam/ <i>tuberose</i>	204	9	11	0	0	20

Tabel : 45 Produksi Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul
Table 2015-2016 (Tangkai)
Production of Ornamental Plants by Type in Bantul Regency
 2015-2016 (Stalk)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Adenium/ <i>sabi star</i>	887	5	3	0	0	8
2	Aglaonema / <i>Chinese evergreen</i>	38	10	118	35	9	172
3	Anggrek/ <i>orchid</i>	1 044	213	166	124	61	564
4	Anthurium Bunga/ <i>flamingo flower</i>	145	2	12	55	0	69
5	Anthurium Daun/ <i>painter's palette</i>	205	6	53	3	0	62
6	Anyelir/ <i>carnation</i>	0	0	0	0	0	0
7	Caladium/ <i>caladium</i>	0	0	0	0	0	0
8	Cordyline/ <i>cordyline</i>	0	0	0	0	0	0
9	Diffenbachia/ <i>diffenbachia</i>	0	0	0	0	0	0
10	Dracaena / <i>dragon tree</i>	0	4	8	6	0	18
11	Euphorbia/ <i>poinsettia</i>	36	15	114	7	6	142
12	Gerbera/ <i>barberton daisy</i>	0	0	0	0	0	0
13	Gladiol/ <i>sword lily</i>	0	0	0	0	0	0
14	Heliconia/ <i>lobster claw</i>	312	17	122	13	15	167
15	Soka/ <i>ixora</i>	12	10	25	41	17	93
16	Krisan/ <i>chrysanthemum</i>	0	0	0	0	0	0
17	Mawar/ <i>rose</i>	909	6	203	17	13	239
18	Melati/ <i>jasmine</i>	262	27	8	4	2	41
19	Monstera/ <i>ceriman</i>	0	0	13	0	0	13
20	Pakis/ <i>sago palm</i>	20	0	0	0	0	0
21	Palem/ <i>palm</i>	1 055	0	9	0	0	9
22	Phylodendron/ <i>love tree</i>	0	5	95	0	0	100
23	Sansevieria/ <i>snake plant</i>	0	15	891	19	18	943
24	Sedap Malam/ <i>tuberose</i>	204	9	11	0	0	20

Tabel : 46 Luas Panen Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2015-2016 (M²)
Table Harvested Area of Ornamental Plants by Type in Gunungkidul Regency 2015-2016 (M²)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Adenium/ <i>sabi star</i>	0	0	0	0	0	0
2	Aglaonema / <i>Chinese evergreen</i>	0	0	0	0	0	0
3	Anggrek/ <i>orchid</i>	0	0	0	0	0	0
4	Anthurium Bunga/ <i>flamingo flower</i>	0	0	0	0	0	0
5	Anthurium Daun/ <i>painter's palette</i>	0	0	0	0	0	0
6	Anyelir/ <i>carnation</i>	0	0	0	0	0	0
7	Caladium/ <i>caladium</i>	0	0	0	0	0	0
8	Cordyline/ <i>cordyline</i>	0	0	0	0	0	0
9	Diffenbachia/ <i>diffenbachia</i>	0	0	0	0	0	0
10	Dracaena / <i>dragon tree</i>	0	0	0	0	0	0
11	Euphorbia/ <i>poinsettia</i>	0	0	0	0	0	0
12	Gerbera/ <i>barberton daisy</i>	0	0	0	0	0	0
13	Gladiol/ <i>sword lily</i>	0	0	0	0	0	0
14	Heliconia/ <i>lobster claw</i>	0	0	0	0	0	0
15	Soka/ <i>ixora</i>	0	0	0	0	0	0
16	Krisan/ <i>chrysanthemum</i>	0	0	0	0	0	0
17	Mawar/ <i>rose</i>	0	0	0	0	0	0
18	Melati/ <i>jasmine</i>	0	0	0	0	0	0
19	Monstera/ <i>ceriman</i>	0	0	0	0	0	0
20	Pakis/ <i>sago palm</i>	0	0	0	0	0	0
21	Palem/ <i>palm</i>	0	0	0	0	0	0
22	Phylodendron/ <i>love tree</i>	0	0	0	0	0	0
23	Sansevieria/ <i>snake plant</i>	0	0	0	0	0	0
24	Sedap Malam/ <i>tuberose</i>	0	0	0	0	0	0

Tabel : 47 Produksi Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2015-2016 (Tangkai)
Table Production of Ornamental Plants by Type in Gunungkidul Regency 2015-2016 (Stalk)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Adenium/ <i>sabi star</i>	0	0	0	0	0	0
2	Aglaonema / <i>Chinese evergreen</i>	0	0	0	0	0	0
3	Anggrek/ <i>orchid</i>	0	0	0	0	0	0
4	Anthurium Bunga/ <i>flamingo flower</i>	0	0	0	0	0	0
5	Anthurium Daun/ <i>painter's palette</i>	0	0	0	0	0	0
6	Anyelir/ <i>carnation</i>	0	0	0	0	0	0
7	Caladium/ <i>caladium</i>	0	0	0	0	0	0
8	Cordyline/ <i>cordyline</i>	0	0	0	0	0	0
9	Diffenbachia/ <i>diffenbachia</i>	0	0	0	0	0	0
10	Dracaena / <i>dragon tree</i>	0	0	0	0	0	0
11	Euphorbia/ <i>poinsettia</i>	0	0	0	0	0	0
12	Gerbera/ <i>barberton daisy</i>	0	0	0	0	0	0
13	Gladiol/ <i>sword lily</i>	0	0	0	0	0	0
14	Heliconia/ <i>lobster claw</i>	0	0	0	0	0	0
15	Soka/ <i>ixora</i>	0	0	0	0	0	0
16	Krisan/ <i>chrysanthemum</i>	0	0	0	0	0	0
17	Mawar/ <i>rose</i>	0	0	0	0	0	0
18	Melati/ <i>jasmine</i>	0	0	0	0	0	0
19	Monstera/ <i>ceriman</i>	0	0	0	0	0	0
20	Pakis/ <i>sago palm</i>	0	0	0	0	0	0
21	Palem/ <i>palm</i>	0	0	0	0	0	0
22	Phylodendron/ <i>love tree</i>	0	0	0	0	0	0
23	Sansevieria/ <i>snake plant</i>	0	0	0	0	0	0
24	Sedap Malam/ <i>tuberose</i>	0	0	0	0	0	0

**Tabel : 48 Luas Panen Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman
Table 2015-2016 (M²)
Harvested Area of Ornamental Plants by Type in Sleman Regency 2015-2016
(M²)**

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Adenium/ <i>sabi star</i>	17 264	488	649	2 632	11 341	15 080
2	Aglaonema / <i>Chinese evergreen</i>	11 735	839	321	2 367	7 790	11 210
3	Anggrek/ <i>orchid</i>	19 737	3 253	3 722	4 181	6 481	13 526
4	Anthurium Bunga/ <i>flamingo flower</i>	11 512	800	2 419	2 278	4 250	8 183
5	Anthurium Daun/ <i>painter's palette</i>	12 614	113	335	2 418	7 682	10 485
6	Anyelir/ <i>carnation</i>	5 115	0	525	1 022	2 264	3 811
7	Caladium/ <i>caladium</i>	4 290	25	422	921	2 051	3 419
8	Cordyline/ <i>cordyline</i>	60	1	0	8	45	54
9	Diffenbachia/ <i>diffenbachia</i>	5 800	108	511	1 042	3 409	5 070
10	Dracaena / <i>dragon tree</i>	138	0	0	37	78	115
11	Euphorbia/ <i>poinsettia</i>	10 148	1 345	358	1 417	6 011	8 951
12	Gerbera/ <i>barberton daisy</i>	5 738	0	250	1 356	2 848	4 454
13	Gladiol/ <i>sword lily</i>	5 668	95	75	1 507	3 081	4 758
14	Heliconia/ <i>lobster claw</i>	9 151	2	500	2 025	4 254	6 781
15	Soka/ <i>ixora</i>	6 216	0	0	1 331	4 181	5 512
16	Krisan/ <i>chrysanthemum</i>	57 825	9 441	18 200	10 310	6 376	44 327
17	Mawar/ <i>rose</i>	6 186	15	399	1 444	2 903	4 761
18	Melati/ <i>jasmine</i>	10 348	1 328	2 740	1 556	5 741	10 074
19	Monstera/ <i>ceriman</i>	0	0	0	0	0	0
20	Pakis/ <i>sago palm</i>	4 458	0	0	897	3 086	3 983
21	Palem/ <i>palm</i>	9 915	99	169	1 641	7 145	9 054
22	Phylodendron/ <i>love tree</i>	8 872	18	1 250	1 154	5 313	7 473
23	Sansevieria/ <i>snake plant</i>	19 342	1 095	733	3 908	10 325	16 006
24	Sedap Malam/ <i>tuberose</i>	2 879	0	0	718	1 508	2 226

Tabel : 49 Produksi Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman
Table 2015-2016 (Tangkai)
Production of Ornamental Plants by Type in Sleman Regency
2015-2016 (Stalk)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Adenium/ <i>sabi star</i>	41 488	790	649	3 291	27 839	32 569
2	Aglaonema / <i>Chinese evergreen</i>	29 416	1 037	642	2 959	18 355	22 993
3	Anggrek/ <i>orchid</i>	45 537	4 619	6 764	6 096	12 962	30 441
4	Anthurium Bunga/ <i>flamingo flower</i>	19 177	1 411	3 007	3 099	8 504	16 021
5	Anthurium Daun/ <i>painter's palette</i>	13 376	115	372	3 021	12 042	15 550
6	Anyelir/ <i>carnation</i>	12 873	0	1 575	1 277	4 530	7 382
7	Caladium/ <i>caladium</i>	4 885	25	422	1 154	4 102	5 703
8	Cordyline/ <i>cordyline</i>	110	1	0	10	91	102
9	Diffenbachia/ <i>diffenbachia</i>	10 332	108	1 022	1 302	6 647	9 079
10	Dracaena / <i>dragon tree</i>	235	0	0	46	157	203
11	Euphorbia/ <i>poinsettia</i>	10 851	1 346	358	1 781	9 435	12 920
12	Gerbera/ <i>barberton daisy</i>	13 999	0	500	1 696	5 697	7 893
13	Gladiol/ <i>sword lily</i>	13 903	95	225	1 882	6 166	8 368
14	Heliconia/ <i>lobster claw</i>	16 390	14	1 000	2 534	8 506	12 054
15	Soka/ <i>ixora</i>	6 610	0	0	1 664	6 898	8 562
16	Krisan/ <i>chrysanthemum</i>	4 323 873	717 407	1 383 200	771 974	12 752	2 885 333
17	Mawar/ <i>rose</i>	11 306	36	399	1 805	5 806	8 046
18	Melati/ <i>jasmine</i>	31 143	4 048	6 199	1 914	11 482	23 643
19	Monstera/ <i>ceriman</i>	0	0	0	0	0	0
20	Pakis/ <i>sago palm</i>	4 739	0	0	1 123	5 092	6 215
21	Palem/ <i>palm</i>	18 134	101	338	2 057	14 286	16 782
22	Phylodendron/ <i>love tree</i>	9 753	64	1 250	1 443	8 026	10 783
23	Sansevieria/ <i>snake plant</i>	20 446	1 131	733	4 887	15 861	22 612
24	Sedap Malam/ <i>tuberose</i>	6 964	0	0	898	3 016	3 914

Tabel : 50 Luas Panen Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta
Table 2015-2016 (M²)
Harvested Area of Ornamental Plants by Type in Yogyakarta City 2015-2016 (M²)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Adenium/ <i>sabi star</i>	10 391	2 166	2 660	3 615	1 563	6 629
2	Aglaonema / <i>Chinese evergreen</i>	3 377	2 821	2 645	2 694	3 425	4 444
3	Anggrek/ <i>orchid</i>	5 483	2 976	2 550	2 605	3 094	4 824
4	Anthurium Bunga/ <i>flamingo flower</i>	324	102	58	135	89	288
5	Anthurium Daun/ <i>painter's palette</i>	1 226	465	498	831	1 335	2 102
6	Anyelir/ <i>carnation</i>	0	0	0	0	0	0
7	Caladium/ <i>caladium</i>	525	445	355	153	43	662
8	Cordyline/ <i>cordyline</i>	190	34	185	30	30	182
9	Diffenbachia/ <i>diffenbachia</i>	645	155	177	518	64	761
10	Dracaena / <i>dragon tree</i>	11	6	25	0	0	31
11	Euphorbia/ <i>poinsettia</i>	1 816	1 377	1 386	551	747	3111
12	Gerbera/ <i>barberton daisy</i>	0	2	0	0	0	2
13	Gladiol/ <i>sword lily</i>	0	0	0	0	0	0
14	Heliconia/ <i>lobster claw</i>	77	150	60	63	63	231
15	Soka/ <i>ixora</i>	835	543	226	602	400	1 542
16	Krisan/ <i>chrysanthemum</i>	0	0	0	0	0	0
17	Mawar/ <i>rose</i>	600	176	148	197	328	636
18	Melati/ <i>jasmine</i>	101	73	60	105	55	140
19	Monstera/ <i>ceriman</i>	584	742	1 122	673	123	2 475
20	Pakis/ <i>sago palm</i>	140	34	523	40	125	644
21	Palem/ <i>palm</i>	442	133	94	238	208	515
22	Phylodendron/ <i>love tree</i>	2 977	1 115	845	674	549	1 952
23	Sansevieria/ <i>snake plant</i>	982	135	139	40	145	339
24	Sedap Malam/ <i>tuberose</i>	0	0	0	0	0	0

Tabel : 51 Produksi Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta
Table 2015-2016 (Tangkai)
Production of Ornamental Plants by Type in Yogyakarta City 2015-2016 (Stalk)

No	Jenis Tanaman/ type of plants	2015	2016				Jumlah
			TW I	TW II	TW III	TW IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Adenium/ <i>sabi star</i>	62 096	2 206	2 660	12 019	2 139	19 024
2	Aglaonema / <i>Chinese evergreen</i>	7 652	2 835	2 645	3 056	3 674	12 210
3	Anggrek/ <i>orchid</i>	17 738	6 726	2 550	3 188	3 372	15 836
4	Anthurium Bunga/ <i>flamingo flower</i>	2 305	102	58	135	89	384
5	Anthurium Daun/ <i>painter's palette</i>	3 559	465	498	913	1 385	3 261
6	Anyelir/ <i>carnation</i>	0	0	0	0	0	0
7	Caladium/ <i>caladium</i>	5 146	445	355	643	43	1 486
8	Cordyline/ <i>cordyline</i>	985	34	185	30	30	279
9	Diffenbachia/ <i>diffenbachia</i>	4 206	155	177	2 678	77	3 087
10	Dracaena / <i>dragon tree</i>	207	51	25	0	0	76
11	Euphorbia/ <i>poinsettia</i>	23 366	1 629	1 386	1 621	950	5 586
12	Gerbera/ <i>barberton daisy</i>	0	2	0	0	0	2
13	Gladiol/ <i>sword lily</i>	0	0	0	0	0	0
14	Heliconia/ <i>lobster claw</i>	609	210	100	233	103	646
15	Soka/ <i>ixora</i>	2 204	583	226	677	425	1 911
16	Krisan/ <i>chrysanthemum</i>	0	0	0	0	0	0
17	Mawar/ <i>rose</i>	1 366	176	148	197	328	849
18	Melati/ <i>jasmine</i>	351	73	60	130	55	318
19	Monstera/ <i>ceriman</i>	11 450	742	1 122	2 573	123	4 560
20	Pakis/ <i>sago palm</i>	495	94	523	210	125	952
21	Palem/ <i>palm</i>	725	135	94	266	262	757
22	Phylodendron/ <i>love tree</i>	11 023	1 115	845	1 491	669	4 120
23	Sansevieria/ <i>snake plant</i>	4 203	278	139	40	255	712
24	Sedap Malam/ <i>tuberose</i>	0	0	0	0	0	0

DATA
MENCERDASKAN BANGSA
— *Enlighten The Nation* —



BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BPS - Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta Province

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan - Bantul
Telp. : (0274) 4342234 - Hunting, Fax. : (0274) 4342230
E-mail : bps3400@bps.go.id Homepage : <http://yogyakarta.bps.go.id>

ISBN 978-602-1392-53-9



9 786021 392539