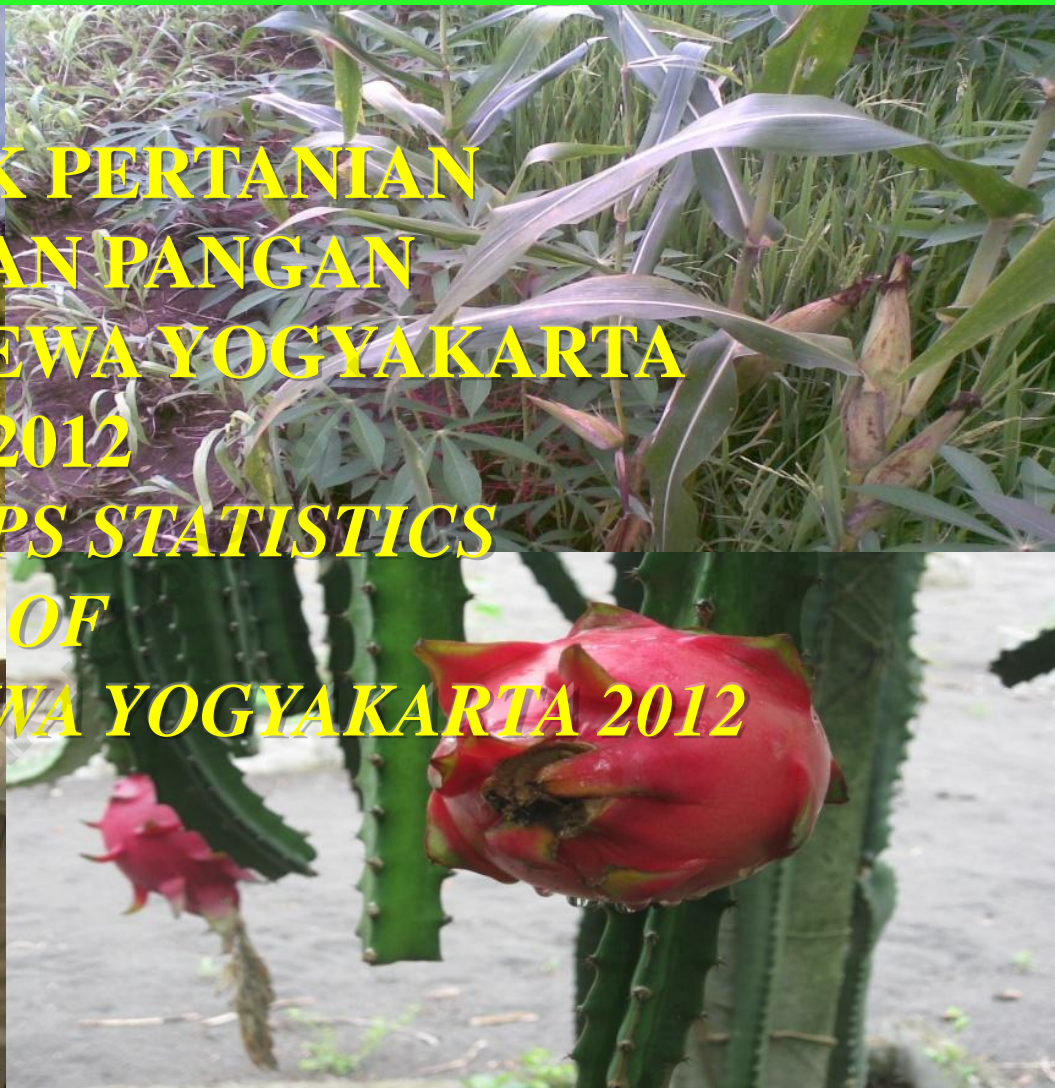




STATISTIK PERTANIAN
TANAMAN PANGAN
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

2012

*FOOD CROPS STATISTICS
OF
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA 2012*



BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BPS - STATISTICS OF DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA PROVINCE

STATISTIK PERTANIAN TANAMAN PANGAN D.I. YOGYAKARTA 2012

Food Crops Statistics of D.I.Yogyakarta, 2012

No. Katalog - Catalog Number : 5201006.34

No. ISSN - ISSN Number : 0216.0153

No. Publikasi - Publication Number : 34521.13.18

Ukuran Buku – Book Size : A4/kuarto

Jumlah Halaman – Number of Pages : 75 halaman/pages

Penyiapan Tabel – Tabulation

Eep Saripudin, S.ST, M.Ec. Dev

Naskah – Manuscript

Eep Saripudin, S.ST, M.Ec. Dev

Penyunting - Editor

Ir. Ch Nugraheni

Perwajahan – Lay Out

Eep Saripudin, S.ST, M.Ec. Dev

Diterbitkan oleh - Published by :

Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta

BPS - Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta Province

Ulasan Ringkas ditulis oleh - Higlights Written by:

Seksi Statistik Pertanian – Agricultural Statistics Sub division

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya.

May be cited with reference to the source.

KATA PENGANTAR

Publikasi "**Statistik Pertanian Tanaman Pangan Daerah Istimewa Yogyakarta 2012**" adalah publikasi seri tahunan yang disusun oleh Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Daerah Istimewa (DI) Yogyakarta berdasarkan Survei Pertanian Tanaman Pangan. Survei tersebut terselenggara berkat kerja sama antara BPS Provinsi D.I.Yogyakarta dan Dinas Pertanian D.I. Yogyakarta.

Data yang disajikan dalam penerbitan ini adalah luas panen dan produksi tanaman padi, palawija dan tanaman sayur-sayuran serta banyaknya tanaman yang menghasilkan dan produksi dari tanaman buah-buahan.

Angka-angka dalam publikasi ini merupakan hasil pengolahan Daftar Laporan Luas Tanaman Padi (SP-PADI), Laporan Luas Tanaman Palawija (SP-PALAWIJA), Laporan Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SPH-SBS) dan Laporan Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Tahunan (SP-BST) yang pengumpulan datanya dilaksanakan oleh Mantri Tani/Petugas Pengumpul Data (PPD)/Kantor Cabang Dinas (KCD), serta pengolahan hasil Survei Ubinan yang pengumpulan datanya dilaksanakan oleh Mantri Tani/PPD/KCD dan Koordinator Statistik Kecamatan (KSK).

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, November 2013
Badan Pusat Statistik
Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
Kepala,

Ir Wien Kusdiatmono, MM
NIP. 19561120 197903 1 001

PREFACE

"Food Crops Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta, 2012" is annual publication which is published by the BPS-Statistics of Daerah Istimewa (DI) Yogyakarta Province as results of Food Crops Agriculture Survey. The survey is conducted by BPS-Statistics of D.I. Yogyakarta Province in cooperation with Agriculture Services of D.I. Yogyakarta.

This publication presents harvested area and production of food crops and vegetables. In addition, it also presents the number of productive plants and production of fruits.

The data in this publication are the results of compiling data on Paddy reports (SP-PADI), Secondary food crops reports (SP-PALAWIJA), Seasonal fruits and vegetables reports (SPH-SBS) and annual fruits and vegetables reports (SP-BST) which are performed by the officials of Agriculture Services. These are also as results of Crops Cutting Survey which is collected by the officials of Agriculture Services and BPS-Statistics.

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

Yogyakarta, November 2013

*BPS- Statistics of D.I. Yogyakarta Province
Head,*

*Ir Wien Kusdiatmono, MA
NIP. 19561120 197903 1 001*

DAFTAR ISI/*LIST OF CONTENTS*

	Hal/page
Halaman Judul/ <i>title</i>	
Halaman Katalog/ <i>catalog</i>	
Kata Pengantar/ <i>preface</i>	
Daftar Isi/ <i>list of contents</i>	i-ii
Daftar Tabel/ <i>list of tables</i>	iii
Daftar Tabel Lampiran/ <i>list of appendix tables</i>	iv – viii
Bab I. Pendahuluan/<i>chapter 1. introduction</i>	ix
1.1. Landasan Hukum/ <i>base of law</i>	ix
1.2. Cakupan/ <i>coverage</i>	ix
1.3. Metodologi/ <i>methodology</i>	x
1.4. Kuesioner/ <i>questionnaire</i>	xi
1.5. Organisasi Pengumpulan Data/ <i>organization of data collection</i>	xii
1.6. Pengolahan/ <i>processing</i>	xii
1.7. Konsep dan Definisi/ <i>concept and definitions</i>	xiii
Bab II. Ulasan Singka/<i>chapter 2. summary notes</i>	xviii
2.1. Padi dan Palawija/<i>paddy and secondary food crops</i>	xviii
2.1.1. Luas Panen Padi dan Palawija/ <i>harvested area of paddy and secondary food crops</i>	xviii
2.1.2. Produksi Padi dan Palawija/ <i>production of paddy and secondary food crops</i>	xx
2.1.3. Produktivitas Padi dan Palawija/ <i>productivity of paddy and secondary food crops</i>	xxii
2.1.4. Luas Puso Tanaman Padi dan Palawija/ <i>area of damage on paddy and secondary food crops</i>	xxiii

2.2. Sayur-sayuran/vegetables	xxiv
2.2.1. Luas Panen Tanaman Sayur-sayuran/ <i>harvested area of vegetables crops</i>	xxiv
2.2.2. Produksi Tanaman Sayur-sayuran/ <i>production of vegetables crops</i>	xxvi
2.3 Buah-buahan/fruits	xxvii
2.3.1. Produksi/ <i>production</i>	xxvii
Tabel-tabel Lampiran/ <i>appendix tables</i>	1-47

DAFTAR TABEL/ LIST OF TABLES

Table/ Table	Halaman/ Page
<u>Table : 1</u> <i>Luas Panen Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Tanaman dan Kabupaten/kota di D.I. Yogyakarta Tahun 2012 (Ha)/harvested area of paddy and secondary food crops by kind of plants and regency/municipality in D.I. Yogyakarta 2012 (hectare)</i>	xix
<u>Table : 2</u> <i>Luas Panen Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Tanaman per Sub Round di D.I. Yogyakarta Tahun 2012 (Ha)/harvested area of paddy and secondary food crops by kind of plants in D.I. Yogyakarta 2012 (hectare)</i>	xx
<u>Table : 3</u> <i>Produksi Padi dan Palawija menurut Jenis Tanaman per Sub Round di D.I. Yogyakarta Tahun 2012 (Ton)/production of paddy and secondary food crops by kind of plants in D.I. Yogyakarta 2012 (ton)</i>	xxi
<u>Table : 4</u> <i>Produktivitas Padi dan Palawija menurut Jenis Tanaman per Sub Round di D.I. Yogyakarta Tahun 2012 (Ku/ha)/productivity of paddy and secondary food crops by kind of plants in D.I. Yogyakarta 2012 (quintal/ha).....</i>	xxiii
<u>Table : 5</u> <i>Luas Panen Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman dan Kabupaten/kota di D.I. Yogyakarta Tahun 2012 (Ha)/harvested area of vegetables by kind of plants and regency/municipality in D.I. Yogyakarta 2012 (hectare)</i>	xxv
<u>Table : 6</u> <i>Produksi Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman dan Kabupaten/kota di D.I. Yogyakarta Tahun 2012 (Ton)/production of vegetables by kind of plants and regency/municipality in D.I. Yogyakarta 2012 (ton)</i>	xxvi
<u>Table : 7</u> <i>Produksi Tanaman Buah-buahan menurut Jenis Tanaman dan Kabupaten/kota di D.I.Yogyakarta Tahun 2012 (Ton)/fruit production by kind of plants and regency/municipality in D.I. Yogyakarta, 2012 (ton).....</i>	xxviii

DAFTAR TABEL LAMPIRAN/ LIST OF APPENDIX TABLES

Tabel/ Table	Halaman/ Page
<u>Tabel : 1</u> <i>Table</i> Luas Panen Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di D.I. Yogyakarta 2008-2012 (<i>Ha</i>)/ <i>harvested area of food crops by kind of plants in D.I. Yogyakarta 2008-2012 (hectare)</i>	1
<u>Tabel : 2</u> <i>Table</i> Produktivitas Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di D.I. Yogyakarta 2008-2012 (<i>Ku/ha</i>)/ <i>productivity of food crops by kind of plants in D.I. Yogyakarta 2008-2012 (Qu/hectare)</i>	2
<u>Tabel : 3</u> <i>Table</i> Produksi Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di D.I. Yogyakarta 2008-2012 (<i>Ton</i>)/ <i>production of food crops by kind of plants in D.I. Yogyakarta 2008-2012 (ton)</i>	3
<u>Tabel : 4</u> <i>Table</i> Luas Panen Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulonprogo 2008-2012 (<i>Ha</i>)/ <i>harvested area of food crops by kind of plants in Kulonprogo Regency 2008-2012 (hectare)</i>	4
<u>Tabel : 5</u> <i>Table</i> Luas Panen Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2008-2012 (<i>Ha</i>)/ <i>harvested area of food crops by kind of plants in Bantul Regency 2008-2012 (hectare)</i>	5
<u>Tabel : 6</u> <i>Table</i> Luas Panen Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2008-2012 (<i>Ha</i>)/ <i>harvested area of food crops by kind of plants in Gunungkidul Regency 2008-2012 (hectare)</i>	6
<u>Tabel : 7</u> <i>Table</i> Luas Panen Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2008-2012 (<i>Ha</i>)/ <i>harvested area of food crops by kind of plants in Sleman Regency 2008-2012 (hectare)</i>	7
<u>Tabel : 8</u> <i>Table</i> Luas Panen Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2008-2012 (<i>Ha</i>)/ <i>harvested area of food crops by kind of plants in Yogyakarta Municipality 2008-2012 (hectare)</i>	8

<u>Tabel</u> : 9 <i>Table</i>	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Padi Sawah menurut Sub-round di D.I. Yogyakarta 2008-2012/ <i>harvested area, productivity and production of wet land paddy by sub-round in D.I. Yogyakarta, 2008-2012</i>	9
<u>Tabel</u> : 10 <i>Table</i>	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Padi Ladang menurut Sub-round di D.I. Yogyakarta 2008-2012/ <i>harvested area, productivity and production of dry land paddy by sub-round in D.I. Yogyakarta, 2008-2012</i>	10
<u>Tabel</u> : 11 <i>Table</i>	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Padi menurut Sub-round di D.I. Yogyakarta 2008-2012/ <i>area harvested, productivity and production of paddy by sub-round in D.I. Yogyakarta, 2008-2012</i>	11
<u>Tabel</u> : 12 <i>Table</i>	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jagung menurut Sub-round di D.I. Yogyakarta 2008-2012/ <i>harvested area, productivity and production of maize by sub-round in D.I. Yogyakarta, 2008-2012</i>	12
<u>Tabel</u> : 13 <i>Table</i>	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kedelai menurut Sub-round di D.I. Yogyakarta 2008-2012/ <i>harvested area, productivity and production of soyabeans by sub-round in D.I. Yogyakarta, 2008-2012</i>	13
<u>Tabel</u> : 14 <i>Table</i>	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Tanah menurut Sub-round di D.I. Yogyakarta 2008-2012/ <i>harvested area, productivity and production of peanut by sub-round in D.I. Yogyakarta, 2008-2012</i>	14
<u>Tabel</u> : 15 <i>Table</i>	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Hijau menurut Sub-round di D.I. Yogyakarta 2008-2012/ <i>harvested area, productivity and production of green peanut by sub-round in D.I. Yogyakarta, 2008-2012</i>	15
<u>Tabel</u> : 16 <i>Table</i>	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ubi Kayu menurut Sub-round di D.I. Yogyakarta 2008-2012/ <i>harvested area, productivity and production of cassava by sub-round in D.I. Yogyakarta, 2008-2012</i>	16
<u>Tabel</u> : 17 <i>Table</i>	Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ubi Jalar menurut Sub-round di D.I. Yogyakarta 2008-2012/ <i>harvested area, productivity and production of peanuts by sub-round in D.I. Yogyakarta, 2008-2012</i>	17
<u>Tabel</u> : 18 <i>Table</i>	Luas Puso Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di D.I. Yogyakarta Tahun 2012 (ha)/ <i>damaged area of food crops by kind of plants in D.I. Yogyakarta 2012 (hectare)</i>	18
<u>Tabel</u> : 19 <i>Table</i>	Luas Puso Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulonprogo Tahun 2012 (ha)/ <i>damaged area of food crops by kind of plants in Kulonprogo Regency 2012 (hectare)</i>	19

<u>Tabel</u> : 20 <i>Table</i>	Luas Puso Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul Tahun 2012 (ha)/ <i>damaged area of food crops by kind of plants in Bantul Regency 2012 (hectare)</i>	20
<u>Tabel</u> : 21 <i>Table</i>	Luas Puso Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul Tahun 2012 (ha)/ <i>damaged area of food crops by kind of plants in Gunungkidul Regency 2012 (hectare)</i>	21
<u>Tabel</u> : 22 <i>Table</i>	Luas Puso Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman Tahun 2012 (ha)/ <i>damaged area of food crops by kind of plants in Sleman Regency 2012 (hectare)</i>	22
<u>Tabel</u> : 23 <i>Table</i>	Luas Puso Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta Tahun 2012 (ha)/ <i>damaged area of food crops by kind of plants in Yogyakarta Municipality 2012 (hectare)</i>	23
<u>Tabel</u> : 24 <i>Table</i>	Luas Panen Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di D.I. Yogyakarta 2011-2012 (Ha)/ <i>harvested area of vegetables by kind of plant in D.I. Yogyakarta 2011-2012 (hectare)</i>	24
<u>Tabel</u> : 25 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di D.I. Yogyakarta 2011-2012 (Ton)/ <i>production of vegetables by kind of plant in D.I. Yogyakarta 2011-2012 (ton)</i>	25
<u>Tabel</u> : 26 <i>Table</i>	Luas Panen Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulonprogo 2011-2012 (Ha)/ <i>harvested area of vegetables by kind of plant in Kulonprogo Regency 2011-2012 (hectare)</i>	26
<u>Tabel</u> : 27 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulonprogo 2011-2012 (Ton)/ <i>production of vegetables by kind of plant in Kulonprogo Regency 2011-2012 (ton)</i>	27
<u>Tabel</u> : 28 <i>Table</i>	Luas Panen Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2011-2012 (Ha)/ <i>harvested area of vegetables by kind of plant in Bantul Regency 2011-2012 (hectare)</i>	28
<u>Tabel</u> : 29 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2011-2012 (Ton)/ <i>production of vegetables by kind of plant in Bantul Regency 2011-2012 (ton)</i>	29
<u>Tabel</u> : 30 <i>Table</i>	Luas Panen Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2011-2012 (Ha)/ <i>harvested area of vegetables by kind of plant in Gunungkidul Regency 2011-2012 (hectare)</i>	30
<u>Tabel</u> : 31 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2011-2012 (Ton)/ <i>production of vegetables by kind of plant in Gunungkidul Regency 2011-2012 (ton)</i>	31
<u>Tabel</u> : 32 <i>Table</i>	Luas Panen Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2011-2012 (Ha)/ <i>harvested area of vegetables by</i>	

<u>Tabel</u> : 33 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2011-2012 (Ton)/ <i>production of vegetables by kind of plant in Sleman Regency 2011-2012 (ton)</i>	32
<u>Tabel</u> : 34 <i>Table</i>	Luas Panen Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2011-2012 (Ha)/ <i>harvested area of vegetables by kind of plant in Yogyakarta Municipality 2011-2012 (hectare)</i>	33
<u>Tabel</u> : 35 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2011-2012 (Ton)/ <i>production of vegetables by kind of plant in Yogyakarta Municipality 2011-2012 (ton)</i>	34
<u>Tabel</u> : 36 <i>Table</i>	Banyaknya Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di D.I. Yogyakarta 2011-2012 (Rumpun/pohon)/ <i>the number of productive fruit plants by kind in D.I. Yogyakarta 2011-2012 (trees)</i>	35
<u>Tabel</u> : 37 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Buah-buahan menurut Jenis Tanaman di D.I. Yogyakarta 2011-2012 (Ton)/ <i>fruits production by of plant kind in D.I. Yogyakarta 2011-2012 (ton)</i>	36
<u>Tabel</u> : 38 <i>Table</i>	Banyaknya Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulonprogo 2012 (Rumpun/pohon)/ <i>the number of productive fruit plants by kind in Kulonprogo Regency 2012 (trees)</i>	37
<u>Tabel</u> : 39 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Buah-buahan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulonprogo 2011-2012 (Ton)/ <i>fruits production by kind of plant in Kulonprogo Regency 2011-2012 (ton)</i>	38
<u>Tabel</u> : 40 <i>Table</i>	Banyaknya Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2012 (Rumpun/pohon)/ <i>the number of productive fruit plants by kind in Bantul Regency 2012 (trees)</i>	39
<u>Tabel</u> : 41 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Buah-buahan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2011-2012 (Ton)/ <i>fruits production by kind of plant in Bantul Regency 2011-2012 (ton)</i>	40
<u>Tabel</u> : 42 <i>Table</i>	Banyaknya Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2012 (Rumpun/pohon)/ <i>the number of productive fruit plant by kind of plant in Gunungkidul Regency 2012 (trees)</i>	41
<u>Tabel</u> : 43 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Buah-buahan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2010-2012 (Ton)/ <i>fruits production by kind of plant in Gunungkidul Regency 2010-2012 (Ton)</i>	42
<u>Tabel</u> : 44 <i>Table</i>	Banyaknya Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2012 (Rumpun/pohon)/ <i>the number of productive fruit plant by kind of plant in Sleman Regency 2012 (trees)</i>	43

<u>Tabel</u> : 44 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Buah-buahan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2010-2012 (Ton)/ <i>fruits production by kind of plant in Sleman Regency 2010-2012 (ton)</i>	45
<u>Tabel</u> : 45 <i>Table</i>	Banyaknya Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2012 (Rumpun/pohon)/ <i>the number of productive fruit trees by kind of plant in Yogyakarta Municipality 2012 (trees)</i>	46
<u>Tabel</u> : 46 <i>Table</i>	Produksi Tanaman Buah-buahan menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2010-2012 (Ton)/ <i>fruits production by kind of plant in Yogyakarta Municipality 2010-2012 (ton)</i>	47

http://yogyakarta.bps.go.id

BAB I. PENDAHULUAN

INTRODUCTION

1.1. Landasan Hukum

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

Landasan hukum pelaksanaan survei ini dan pengolahan hasilnya adalah :

1. Undang-undang nomor 16 tahun 1997.
- . 2. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik nomor 20/DJPTP/VI/1975
P.2/I/II/1975
23 Juni tahun 1975
3. Surat Menteri Sekretaris Negara No. R-200/M.Sesneg/4/1988 tanggal 26 April 1988

1.2. Cakupan

Dalam survei pertanian ini data yang dikumpulkan meliputi:

- 1.2.1. Data tentang luas tanam, luas panen, luas rusak, luas tanaman akhir dan produktivitas terhadap tanaman padi dan palawija.
- 1.2.2. Dalam Survei hortikultura dikumpulkan data tentang luas tanaman baru, luas tanaman yang

1.1. 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. *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 ^{23rd} 1975.*
3. *Decision of the Minister of State Secretary no. R-200/M.Sesneg/4/1988. On April 26th, 1988*

1.2. Coverage

In this agricultural survey, the information covers :

- 1.2.1 *Harvested area or total number of trees planted, productivity and production of paddy and secondary crops.*
- 1.2.2 *While in horticulture survey, the information collected includes harvested area or total number of trees planted, (yield per*

dibongkar, jumlah tanaman yang dapat menghasilkan dan produksi sayur-sayuran dan buah-buahan.

1.3 Metodologi

Pada dasarnya metode yang digunakan dalam survei ini ada 2 (dua) cara, yaitu:

1.3.1. Metode Pencacahan Lengkap terhadap seluruh kecamatan di D.I.Yogyakarta untuk pengumpulan data luas penanaman, luas panen dan luas rusak serta luas tanaman akhir bulan yang dikumpulkan secara rutin bulanan.

1.3.2. Metode Pencacahan Sampel dalam mengumpulkan data hasil per hektar (produktivitas) untuk tanaman padi dan palawija. Pelaksanaan pengumpulan hasil per hektar tanaman padi dan palawija dilakukan secara bertahap sebagai berikut :

- a. Alokasi jumlah ubinan per daerah didasarkan luas panen tahun sebelumnya. Setiap ubinan mewakili 100 hektar panen. Kesalahan baku nisbi untuk tanaman palawija diperkirakan kurang dari 5 persen.
- b. Alokasi jumlah ubinan padi dibedakan menurut jenis bibit

hectare/tree) and production of fruits and vegetables.

1.3. Methodology

There are two different methods used in this survey, i.e:

1.3.1 *Complete enumeration is used to collect the information on the planted area, damaged area, etc, which collected monthly.*

1.3.2 *Sampling Enumeration is done for measuring the yield (crop cutting) of paddy and secondary crops.*

The crop cutting procedures done sequentially as follows :

- a. The allocation for each region is based on the harvested area in the previous year. Each plot represents about 100 hectares of harvested area. Relative standard error of paddy is estimated less than 5 percent.*
- b. Plots allocated for paddy are based on the kind of Paddy's, seed (hybrid, prime and local) while allocation for Maize are based on the kind of Maize Seed (hybrid, prime and local).*
- c. A plot of paddy, maize, soybeans, peanuts, cassava and sweet potatoes considered*

(hibrida, unggul dan lokal), begitu pula jumlah ubinan jagung dialokasikan berdasarkan jenis bibit (lokal, hibrida dan komposit)

- c. Ubinan padi, jagung, kedelai, kacang tanah, ubi kayu, ubi jalar dilakukan dengan plot 2,5 X 2,5 meter persegi. pelaksanaan ubinan harus bertepatan dengan panenan petani.

Produksi dihitung dengan mengalikan luas panen dengan rata-rata hasil produksi perhektar.

1.4 Kuesioner

Kuesioner/daftar yang digunakan dalam survei ini sebagai berikut:

is 2,5 x 2,5 m.

Production is calculated by multiplying the harvested area and the productivity.

1.4 Questionnaire

The questionnaire use to collect the agricultural survey are:

Jenis/kind	Uraian/description	Frekuensi/frequency
(1)	(2)	(3)
SP-PADI	Luas tanaman padi/ <i>area of paddy</i>	Bulanan/ <i>monthly</i>
SP-PALAWIJA	Luas tanaman palawija/ <i>area of secondary food crops</i>	Bulanan/ <i>monthly</i>
SPH-SBS	Laporan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim/ <i>report on vegetables</i>	Bulanan/ <i>monthly</i>
SP-BST	Laporan tanaman sayuran dan buah-buahan setahun/ <i>report on fruits</i>	Triwulanan/ <i>quartely</i>
SUB-S	Keterangan hasil ubinan padi dan palawija/ <i>information on crop cutting of paddy and secondary food crops</i>	tergantung panen/ <i>depends upon harvesting time</i>

1.5 Organisasi Pengumpulan Data

Laporan Padi dan Palawija dan Tanaman Sayuran diisi bulanan sedangkan Laporan Tanaman Buah-buahan Triwulanan oleh Mantri Tani dan dibuat rangkap 3 (tiga). Aslinya dikirimkan kepada BPS, tembusannya dikirimkan ke BPS Provinsi D.I. Yogyakarta dan Dinas Pertanian masing-masing kabupaten/kota.

Khusus untuk Tanaman Padi dan Palawija pelaksanaan ubinan dilakukan sekitar 50 persen oleh Mantri Tani/KCD dan 50 persen oleh Koordinator Statistik Kecamatan dan pengukurannya disesuaikan dengan saat panenan petani.

1.5 Organization of Data Collection

The report on harvested area of paddy and secondary food crops and vegetables is fulfilled monthly and the reports on fruits is 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 D.I.Yogyakarta Province and the Agriculture Services in regency /municipality.

About 50% plots of Paddy and secondary crops done by KSK (Koordinator Statistik Kecamatan/ Statistical Coordinator Districts), when the farmer harvest his crops.

1.6. Pengolahan Data

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

Perkiraan hasil per hektar tingkat kabupaten potensi/provinsi dilakukan sebagai berikut:

1.6. Data Processing

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

The estimate of yield rate in potential regency/province level is calculated by:

$$\bar{Y}_k = \frac{\sum_{i=1}^{nk} Y_{ki}}{nk}$$

$$\bar{Y}_k = \frac{\sum_{i=1}^{nk} Y_{ki}}{nk}$$

\bar{Y}_k = perkiraan hasil per hektar pada suatu kabupaten/provinsi ke-k (kuintal)

Y_{ki} = hasil per hektar untuk ubinan ke-i dari kabupaten/provinsi ke-k (kuintal)

n_k = banyaknya ubinan terpilih pada kabupaten/provinsi ke-k

\bar{Y}_k = estimate value of yield rate for k regency/province (quintal)

Y_{ki} = value of yield rate for i plot in k regency/province (quintal)

n_k = total number of plot selected in k regency/province

1.7. Konsep dan Definisi

1.7.1. Padi dan Palawija

a. **Lahan sawah** adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan dan menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang dari mana diperolehnya atau status lahan tersebut. Termasuk di sini lahan yang terdaftar di Pajak Hasil Bumi, Iuran Pembangunan Daerah, lahan bengkok, lahan serobotan, lahan rawa yang ditanami padi dan lahan-lahan bukaan baru. Lahan sawah mencakup sawah pengairan, tada hujan, sawah pasang surut, rembesan, lebak, rawa-rawa yang ditanami padi dan lain sebagainya.

b. **Bukan lahan sawah** adalah semua lahan selain lahan sawah. Lahan yang berstatus lahan sawah yang tidak berfungsi sebagai lahan sawah lagi, dimasukkan dalam bukan lahan

1.7. Concept and Definitions

1.7.1. Paddy and Secondary Food Crops

a. **Wetland** is agricultural land compartmentalized and separated by small dykes to resist water, where the main crop is usually wet land paddy without considering the status of the land. It includes the land that is registered in land income tax office, regional development contribution, "bengkok" land, illegal ownership, swamps for rice cultivation and newly opened lands, wet rice fields covers irrigated, rice fields, rain fed, valley etc.

b. **Non Wet Land** is all land except wet land. Wet land whose function is no longer as wet land, considered as dry land.

c. **Harvested Area** is area of a crop

sawah.

- c. **Luas panen** adalah tanaman yang dipungut hasilnya setelah tanaman cukup umur dalam panen berhasil ini termasuk juga tanaman yang hasilnya sebagian saja dapat dipungut (paling sedikit sampai dengan 11%) yang mungkin disebabkan karena mendapatkan serangan organisme pengganggu tanaman atau bencana alam. mencabut bibit tidak termasuk sebagai memungut hasil dan tidak boleh dimasukkan dalam laporan ini.
- d. **Padi sawah** adalah padi yang ditanam di lahan sawah. Termasuk padi sawah ialah padi rendengan, padi gadu, padi gogo rancah, padi pasang surut, padi lebak, padi rembesan dan lain-lain.
- e. **Padi ladang** adalah padi yang ditanam di tegal/kebun/ladang/huma.
- f. **Luas bersih** ialah luas sawah secara keseluruhan (luas kotor) dikurangi dengan luas pematang/galengan atau saluran air.

g. Bentuk Produksi

Padi	- dalam gabah kering giling
Jagung	- dalam pipilan kering
Kedelai	- dalam biji kering
Kacang Tanah	- dalam biji kering
Kacang Hijau	- dalam biji kering
Ubi Kayu	- dalam umbi basah
Ubi Jalar	- dalam umbi basah

which is harvested after the crop come of age.

- d. **Wet Land Paddy** is paddy which is planted on wet rice field.
 - e. **Dry Land Paddy** is paddy which is planted on garden, dry field or shifting cultivation.
 - f. **Net Area** is the whole rice field area (gross area) minus dykes and waterworks.
- g. Form of Production :**
- | | |
|----------------|-------------------|
| Paddy | - dry unhusk rice |
| Maize | - dry shelled |
| Soybean | - dry shelled |
| Peanut | - dry shelled |
| Green peanut | - dry shelled |
| Cassava | - fresh roots |
| Sweet Potatoes | - fresh roots |

1.7.2 Tanaman Sayuran dan Buah-buahan

Konsep dan definisi yang disajikan hanya mencakup hal-hal yang sesuai dengan karakteristik yang ditanyakan dalam Daftar SPH-SBS (tanaman sayuran) dan SP-BST (tanaman buah-buahan), yaitu:

a. Tanaman Sayuran

1. Tanaman yang dipanen sekaligus adalah tanaman yang biasanya pemanenan dilakukan sekali dan kemudian dibongkar untuk diganti dengan tanaman lain seperti bawang daun, bawang merah, bawang putih, kentang, petsai, sawi, wortel dan kacang-kacangan.

2. Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu) adalah tanaman yang biasanya pemanenan lebih satu kali dan biasanya dibongkar apabila panenan terakhir sudah tidak memadai lagi termasuk kategori ini adalah buncis, cabe, terung, ketimun, tomat, labu siam, kangkung, bayam dan sebagainya. Luas panen untuk tanaman yang dipanen berkali-kali merupakan penjumlahan panenan per bulan dan dapat berakhir pada tanaman dipanen habis/dibongkar.

3. Produksi adalah banyaknya hasil

1.7.2. Vegetables and Fruits

The concepts and definition used in this publication refer to the characteristic which are collected in SP-SBS sheet (vegetables) and SP-BST sheet (fruits), i.e.

a. Vegetables

1. Plants harvested in once are the plants usually harvested once and demolished to be substituted by other plants, for examples leeks, shallots, garlic, potatoes, Chinese cabbage/mustard greens, carrots, kidney beans, etc.

2. Plants harvested several times are the plant usually harvested more than once and then being demolished after the harvest is not economically profitable, for examples yard long beans, chilies, tomatoes, egg plants, green beans, cucumbers, pumpkins/chajota, swamp cabbage and spinach. The harvested area of plants which are normally several times are the summarization or harvested area on each reporting month and ended when the plant is demolished.

3. Production is the quantity of

menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan perbulan.

Jenis tanaman sayuran yang dilaporkan beserta bentuk hasilnya meliputi:

Jenis Sayuran	Bentuk Hasil
(a). Bawang Merah	- umbi basah
(b). Bawang Putih	- umbi basah
(c). Bawang Daun	- Sayur segar
(d). Kentang	- Umbi basah
(e). Kubis	- Sayuran segar
(f). Petsai/sawi	- Sayuran segar
(g). K. merah	- Sayuran segar
(h). K. panjang	- Sayuran segar
(i). Cabe	- Buah segar
(j). Tomat	- Buah segar
(k). Terung	- Buah segar
(l). Buncis	- Sayuran segar
(m). Ketimun	- Buah segar
(n). Kangkung	- Sayuran segar
(o). Bayam	- Sayuran segar

product in standard form as a summarization of monthly report.

The vegetables which are reported together with the form of the products are:

Kind of Plants	Form of Products
(a). Shallot	- fresh roots
(b). Garlic	- fresh roots
(c). Leek	- fresh
(d). Potato	- fresh roots
(e). Cabbage	- fresh
(f). Chinese Cabbage/ mustard Green	- fresh
(g). Kidney Bean	- fresh
(h). String Bean	- fresh
(i). Chili	- fresh
(j). Tomato	- fresh
(k). Egg Plant/aubergin	- fresh
(l). Green Bean	- fresh
(m). Cucumber	- fresh
(n). Swamp Cabbage	- fresh
(o). Spinach	- fresh

b. Tanaman buah-buahan

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

Jenis tanaman buah-buahan yang dilaporkan adalah:

- (a) Alpokat
- (b) Mangga

b. Fruits

Fruits plants are vitamin source plants, contained mineral salt, etc., which are consumed from plant part in the form of fruits.

The fruits which are reported are:

- (a) Avocado
- (b) Mango
- (c) Ramboostan

- | | |
|------------------|----------------------------|
| (c) Rambutan | (d) <i>Lanzon</i> |
| (d) Duku/Langsat | (e) <i>Orange</i> |
| (e) Jeruk | (f) <i>Soursop</i> |
| (f) Sirsat | (g) <i>Astocarpus</i> |
| (g) Sukun | (h) <i>Averhoa Bilimbi</i> |
| (h) Belimbang | (i) <i>Manggisteen</i> |
| (i) Manggis | (j) <i>Durian</i> |
| (j) Durian | (k) <i>Guava</i> |
| (k) Jambu Biji | (l) <i>Sapodilla</i> |
| (l) Sawo | (m) <i>Papaya</i> |
| (m) Pepaya | (n) <i>Banana</i> |
| (n) Pisang | (o) <i>Pineapple</i> |
| (o) Nenas | (p) <i>Salacca</i> |
| (p) Salak | (q) <i>Jack Fruit</i> |
| (q) Nangka | (r) <i>Watermelon</i> |
| (r) Semangka | |

BAB. II ULASAN SINGKAT SUMMARY NOTES

Sampai dengan tahun 2012 peranan sektor pertanian di D.I. Yogyakarta dalam menyumbang produksi pangan nasional relatif kecil, yaitu sekitar 1,37 % untuk padi, 1,74 % untuk jagung dan 4,27 % untuk kedelai (Angka Tetap Produksi Padi/Palawija Tahun 2012). Namun apabila dilihat secara khusus di D.I. Yogyakarta, pertanian mempunyai peranan yang sangat penting, yang hasilnya mampu menyumbang sekitar 14,65 % untuk produk domestik regional bruto atas dasar harga berlaku tahun 2012.

Untuk memantau tingkat keberhasilan program-program pertanian yang dicanangkan untuk D.I. Yogyakarta maka berikut ini diulas secara singkat mengenai pencapaian luas panen, produksi dan produktivitas serta gambaran sebaran beberapa komoditas tanaman pangan pada tahun 2012.

Up to 2012, D.I. Yogyakarta's share to national food production has been relatively small, that of about 1.37 and 1.74 percent for paddy and maize and 4.27 percent for soybean (Finally Number of Paddy and Secondary Food Crops Production in 2012). In Regional, agriculture sector of D.I. Yogyakarta has a very important role in forming gross regional domestic product based on current price in 2012, that of 14.65 percent.

In order to observe the successful of agricultural program that is carried out in D.I. Yogyakarta, below is the brief explanation on the achievement of harvested area, production, productivity and a description on several food crop commodities, 2012.

2.1. Padi dan Palawija

2.1.1. Luas Panen Padi dan Palawija

Luas panen padi pada tahun 2012 mengalami peningkatan sebesar 1,38 % dibandingkan tahun 2011. Hal ini

2.1. Paddy and Secondary Food Crops

2.1.1. Harvested Area of Paddy and Secondary Food Crops

disebabkan adanya peningkatan luas panen padi ladang sebesar 730 hektar (1,70%) dan luas panen padi sawah meningkat sebesar 1.355 hektar (1,25%). Peningkatan luas panen padi pada tahun 2012 diikuti dengan kenaikan produksinya yaitu sebesar 12,25 persen.

Harvested area of paddy in 2012 increased by 1.38 percent compared to 2011. This is caused by increase in harvested area of dryland paddy are 730 hectares (1.70 %). While the harvested area of wetland paddy increase to 1.25 percent (1,355 ha). The increase in harvested area of paddy followed by an increase in production is 12.25 %.

Tabel/ : 1 Luas Panen Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Tanaman dan Kabupaten/kota di D.I. Yogyakarta, 2012 (Ha)
Table Harvested Area of Paddy and Secondary Food Crops by Kind of Plants and Regency/municipality in D.I. Yogyakarta , 2012 (Hectare)

Jenis Tanaman/ Kind of Plants	Kabupaten/kota/regency/municipality					DIY
	Kulon- progo	Bantul	Gunung- kidul	Sleman	Kota	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Padi /paddy	7 971	13 355	47 735	21 426	55	90 542
a. Padi Sawah/wetland paddy	7 354	13 240	7 058	20 959	55	48 666
b. Padi Ladang/dryland paddy	617	115	40 677	467	-	41 876
2. Jagung/maize	2 736	2 672	53 017	503	-	58 928
3. Kedelai/soybeans	150	558	9 163	2	-	9 873
4. Kacang Tanah/peanuts	829	712	18 290	363	-	20 194
5. Ubi Kayu/cassava	210	6	-	164	-	380
6. Ubi Jalar/sweet potatoes	16	13	7	45	-	81

Apabila dilihat dari aspek luas panen, Kabupaten Gunungkidul merupakan wilayah yang paling potensial dalam menghasilkan tanaman palawija dan padi ladang (Tabel 1). Sedangkan Kabupaten Sleman dan Kabupaten Bantul sangat potensial dalam penanaman tanaman padi sawah. Keberhasilan luas panen tersebut selain karena dukungan luas baku wilayah juga sangat tergantung

Viewed from harvested area, Gunungkidul Regency was the most potential region for its secondary food crops and dry land paddy (see Table 1). Meanwhile, Sleman and Bantul Regency was potential for its wetland paddy. The success of these harvested areas depended very much on the success in controlling pest/disasters, besides

dengan keberhasilan dalam pengendalian hama/bencana alam.

Pada tahun 2012, hampir semua tanaman padi palawija mengalami kenaikan luas panen di sub round I (Januari-April) yaitu tanaman padi baik padi sawah maupun padi ladang, jagung, kedelai, kacang tanah, dan ubi jalar. Adapun luas panen tertinggi untuk tanaman ubi kayu terjadi pada sub round II (Mei-Agustus) (Tabel 2).

Tabel/ : 2 Luas Panen Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Tanaman per Sub Round di D.I. Yogyakarta Tahun 2012 (Ha)
Table Harvested Area of Paddy and Secondary Food Crops by Kind of Plants in D.I. Yogyakarta , 2012 (Hectare)

Jenis Tanaman/ <i>Kind of Plants</i>	Sub Round			2012
	I (Jan-April)	II (Mei-Agst.)	III (Sept-Des)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Padi /paddy	90 542	44 576	17 794	152 912
a. Padi Sawah/wetland paddy	48 666	42 885	17 794	109 345
b. Padi Ladang/dryland paddy	41 876	1 691	-	43 567
2. Jagung/maize	58 928	8 186	6 652	73 766
3. Kedelai/soybean	9 873	16 291	2 390	28 554
4. Kacang Tanah/peanut	20 194	34 107	6 424	60 725
5. Ubi Kayu/cassava	380	53 114	8 321	61 815
6. Ubi Jalar/sweet potatoes	81	233	126	440

2.1.2. Produksi Padi dan Palawija

Pertumbuhan produksi padi/palawija menurut jenis komoditi sangat bervariasi. Pada tahun 2012, tanaman ubi kayu, kacang tanah dan kacang hijau mengalami penurunan produksi masing-masing sebesar 1.239 ton, 1.183 ton dan 71 ton (lihat lampiran). Sementara itu

it was also supported by the large area of the region.

Based on Table 2, the first sub round of a year (January-April), was recorded as peak season of harvesting time for paddy, maize, soybeans, peanuts and sweet potato. Meanwhile, cassava was recorded as peak season of harvesting in a second sub round of a year (May-August).

2.1.2. Production of Paddy and Secondary Food Crops

The growth of paddy/secondary food crops varied each commodity. In 2012, production of cassava, peanut and mung bean decreased each was 1,239 tons, 1,183 tons, 247,069 tons and 71 tons (see appendix). Meanwhile,

peningkatan produksi terjadi pada tanaman padi baik padi sawah maupun padi ladang, jagung, ubi jalar dan kacang kedelai.

production of wetland paddy and dryland paddy, maize, sweet potatoes and soybeans were increased.

Tabel/ : 3 Produksi Padi dan Palawija menurut Jenis Tanaman per Sub Round di D.I. Yogyakarta Tahun 2012 (Ton)
Table Production of Paddy and Secondary Food Crops by Kind of Plants in D.I. Yogyakarta , 2012 (Ton)

Jenis Tanaman/ <i>Kind of Plants</i>	Sub Round			2012
	I (Jan-April)	II (Mei-Agstd.)	III (Sept-Des)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Padi /paddy	539 226	271 584	135 414	946 224
a. Padi Sawah/ <i>wetland paddy</i>	338 422	263 610	135 414	737 446
b. Padi Ladang/ <i>dryland paddy</i>	200 804	7 974	-	208 778
2. Jagung/maize	250 794	38 317	47 497	336 608
3. Kedelai/soybeans	12 646	19 659	3 728	36 033
4. Kacang Tanah/ <i>peanuts</i>	24 513	30 185	8 203	62 901
5. Ubi Kayu/cassava	6 040	728 038	132 279	866 357
6. Ubi Jalar/sweet <i>potatoes</i>	829	2 372	1 846	5 047

Pada Tabel 3 terlihat bahwa keberhasilan produksi padi terjadi pada sub round I (Januari-April) yaitu sebesar 539.226 ton atau 56,99 % dari keseluruhan produksi padi selama tahun 2012. Keberhasilan ini lebih banyak didukung oleh produksi padi sawah dan adanya peningkatan produksi padi ladang yang cukup signifikan yaitu sebesar 10,44 %. Sedangkan sub round II (Mei-Agustus) sebanyak 271.584 ton atau 28,70 %. Demikian pula untuk tanaman kacang tanah, pada sub round I (Januari-April) diperoleh hasil sebesar 24.513 ton

In table 3 indicates that the successful production of paddy was in the first sub round (January-April) as 539,226 tons or 56.99 %. This successful was supported by production of wetland paddy and an increased of dryland paddy was significant at 10.44%. Meanwhile, in the second sub round (May-August) there were 271,584 ton or 28.70 %. Furthermore, the production of peanut reached 24.513 tons or 38,97 % in the first sub round in 2012.

atau 38,97 % dari total produksi kacang tanah selama tahun 2012.

2.1.3. Produktivitas Padi dan Palawija

Berdasarkan Tabel 2 lampiran pada tahun 2012, hampir semua tanaman bahan makanan mengalami peningkatan produktivitas. Sementara penurunan produktivitas hanya terjadi pada tanaman ubi kayu, ubi jalar dan kacang hijau.

Produktivitas padi sawah, jagung, kedelai, kacang tanah, ubi kayu dan ubi jalar pada sub round III lebih tinggi daripada produktivitas pada sub round I dan II (Tabel 4) yaitu 76,10 ku/ha (padi sawah), 71,40 ku/ha (jagung), 15,60 ku/ha (kedelai), 12,77 ku/ha (kacang tanah), 158,97 ku/ha (ubi kayu) dan 114,70 ku/ha (ubi jalar).

Secara umum produktivitas ubi kayu pada tahun 2012 masih tinggi di D.I. Yogyakarta dibandingkan tanaman palawija lainnya yaitu sebesar 140,15 ku/ha. Produktivitas ubi kayu tertinggi pada tahun 2012 terjadi di sub round III yaitu sebesar 158,97 ku/ha.

2.1.3. Productivity of Paddy and Secondary Food Crops

Based on Appendix Table 2, the increment productivity was wetland paddy, dryland paddy, maize, peanut, and soybea. Meanwhile, the decrease in productivity was occurred in cassava, sweet potato and mung beans.

Productivity for wetland paddy, maize, soybean, peanuts, cassava and sweet potatoes were higher in the third sub round compared to that in the first and second sub round is 76.10 qu/ha (paddy), 71.40 qu/ha (maize), 15.60 qu/ha (soybeans), 12.77 qu/ha (peanuts), 158.97 qu/ha (cassava) and 114.70 qu/ha (sweet potatoes). (Table 4).

In general, the highest productivity of cassava in the D.I. Yogyakarta was still high in 2012 compared to other crops was 140.15 qu/ha. The highest productivity of cassava in 2012 was 158.97 qu/ha and occurred in the third sub round.

Produktivitas Padi dan Palawija menurut Jenis Tanaman per Sub Round di D.I. Yogyakarta Tahun 2011 (Ku/Ha)
Table Productivity of Paddy and Secondary Food Crops by Kind of Plants in D.I. Yogyakarta , 2011 (Qu/Ha)

Jenis Tanaman/ <i>Kind of Plants</i>	Sub Round			2012
	I (Jan-April)	II (Mei-Agust.)	III (Sept-Des)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
1. Padi /paddy	59,56	60,93	76,10	61,88
a. Padi Sawah/ <i>wetland paddy</i>	69,54	61,47	76,10	67,44
b. Padi Ladang/ <i>dryland paddy</i>	47,95	47,16	-	47,92
2. Jagung/maize	42,56	46,81	71,40	45,63
3. Kedelai/soybeans	12,81	12,07	15,60	12,62
4. Kacang Tanah/ <i>peanuts</i>	12,14	8,85	12,77	10,36
5. Ubi Kayu/cassava	158,95	137,07	158,97	140,15
6. Ubi Jalar/sweet potatoes	102,35	101,80	146,51	114,70

2.1.4. Luas Puso Tanaman Padi dan Palawija

Selama tahun 2012 luas puso hanya terjadi pada tanaman padi yaitu mencapai 380 ha, disusul oleh tanaman kedelai dan kacang tanah yaitu masing-masing sebesar 2 ha. Adapun luas puso padi pada tahun 2012 mengalami penurunan dibanding tahun sebelumnya yaitu sebesar 1.954 ha atau turun sebesar 80,55 persen.

2.1.4. Area of Damage on Paddy and Secondary Food Crops

During 2012, the only large area of damage was on paddy as 380 hectares. The large area of damage on paddy in 2012 has decreased compared to previous year was 1.954 hectares.

2.2. Sayur-Sayuran

2.2.1 Luas Panen Tanaman Sayur-sayuran

Pada tahun 2012 beberapa komoditas sayur-sayuran mengalami penurunan luas panen dibandingkan tahun sebelumnya, yaitu bawang merah, kentang, kacang panjang, kangkung dan bayam. Penurunan luas panen bawang merah adalah 91 hektar atau 7,16 %. (lihat lampiran)

Pada Tabel 5 terlihat bahwa luas panen tanaman bawang merah terbanyak di Kabupaten Bantul yaitu sebesar 791 hektar atau 73,88 % dari keseluruhan luas panen bawang merah di D.I. Yogyakarta. Berbeda dengan komoditas sayuran lainnya, tanaman cabe besar mengalami peningkatan luas panen pada tahun 2012 yaitu sebesar 298 hektar (12,49 %) dari tahun sebelumnya. Tanaman cabe besar di D.I. Yogyakarta dapat ditemui di semua kabupaten kecuali Kota Yogyakarta. Luas panen tanaman cabe besar di D.I. Yogyakarta mencapai 2.683 hektar, dimana luas terbesar berada di Kabupaten Kulonprogo yaitu 1.435 hektar (53,48 %).

2.2. Vegetables

2.2.1 Harvested Area of Vegetables Crops

In 2012, there some vegetable commodities declined in harvested area, such as shallot, potatoe, string beans, swamp cabbage and spinach. The decrease in harvested area of shallot, was decreased by 91 hectares or 7,16 %. (see appendix)

It can be seen in Table 5 that shallot is a potential commodity in Bantul Regency was 791 hectares. Different with other vegetables, harvested area of big chilies was increased about 12.49%.

Where as, big chilies are cultivated in all regencies except Yogyakarta Municipality. This commodity is mostly cultivated in D.I. Yogyakarta, with the area of 2,683 hectare, where about 53.48 % of the area was in Kulonprogo Regency.

Luas Panen^{*)} Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman dan Kabupaten/kota di D.I. Yogyakarta Tahun 2012 (Hektar)
Tabel Table : 5 Harvested Area of Vegetables by Kind of Plants and Regency/municipality in D.I. Yogyakarta , 2012 (Hectare)

No	Jenis Tanaman/ Kind of Plants	Kabupaten/kota/regency/municipality					DIY
		Kulon- progo	Bantul	Gunung- kidul	Sleman	Kota	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	304	791	80	5	-	1 180
2	Bawang Daun/ <i>leek</i>	28	-	-	12	-	40
3	Kentang/ <i>potatoe</i>	-	-	-	1	-	1
4	Kubis/ <i>cabbage</i>	-	-	-	15	-	15
5	Petsai/Sawi / <i>chinnese cabbage</i>	338	34	64	168	-	604
6	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	-	-	-	-	-	-
7	Kacang Panjang / <i>stringbean</i>	49	15	112	275	-	451
8	Cabe Besar / <i>chili (big)</i>	1 435	305	254	689	-	2 683
9	Cabe Rawit / <i>chili (small)</i>	70	45	141	452	-	708
10	Tomat / <i>tomatoe</i>	9	1	18	49	-	77
11	Terung/ <i>egg plant</i>	38	8	80	77	-	203
12	Buncis/ <i>green bean</i>	-	-	1	57	-	58
13	Ketimun/ <i>cucumber</i>	12	-	23	70	-	105
14	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	44	38	59	134	-	275
15	Bayam/ <i>spinach</i>	25	47	129	122	-	323

*) : Luas panen adalah luas panen habis dibongkar ditambah luas panen belum habis dibongkar bulan Desember 2011

Jenis tanaman lain yang juga cukup potensial adalah kacang panjang, cabe rawit, dan petsai. Ketiga jenis tanaman tersebut dapat ditemui di semua Kabupaten kecuali Kota Yogyakarta. Potensi terbesar untuk tanaman kacang panjang berada di Kabupaten Sleman dengan kontribusi kacang panjang mencapai 60,98 persen (275 hektar). Adapun Kabupaten Kulonprogo merupakan wilayah yang berpotensi dengan tanaman petsai yaitu mencapai 55,96 persen (338 hektar).

Other potential commodities were string bean, chilli small and chinnese cabbage. The three commodities can be found in all of regencies in D.I. Yogyakarta except Yogyakarta Municipality. The highest potency of string bean were in Sleman Regency that reached 60.98 % (275 hectares), while chinnese cabbage was reached 55.96 % (338 hectares) in Kulonprogo Regency.

Produksi Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman dan Kabupaten/kota di D.I. Yogyakarta, 2012 (Ton)
Tabel : 6 Production of Vegetables by Kind of Plants and Regency/municipality in D.I. Yogyakarta , 2012 (Ton)

No	Jenis Tanaman/ <i>Kind of Plants</i>	Kabupaten/kota/regency/municipality					DIY
		Kulon Progo	Bantul	Gunung Kidul	Sleman	Kota	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	2 472,2	9 219,1	123,8	39,9	-	11 855,0
2	Bawang Daun/ <i>leek</i>	331,5	-	-	131,5	-	463,0
3	Kentang/ <i>potatoe</i>	-	-	-	8,0	-	8,0
4	Kubis/ <i>cabbage</i>	-	-	-	127,0	-	127,0
5	Petsai/Sawi/ <i>chinnese cabbage</i>	4 793,8	470,7	86,9	1 251,5	-	6 602,9
6	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	-	-	-	-	-	-
7	Kacang Panjang / <i>stringbean</i>	270,3	47,0	154,7	1 389,6	-	1 861,6
8	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	11 581,6	1 670,2	345,3	2 859,9	-	16 457,4
9	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	562,7	199,1	224,1	1 333,2	-	2 319,1
10	Tomat/ <i>tomatoe</i>	65,4	11,5	25,8	343,0	-	445,7
11	Terung/ <i>egg plant</i>	267,3	66,4	251,9	519,6	-	1 105,2
12	Buncis/ <i>green bean</i>	-	-	0,3	483,3	-	483,6
13	Ketimun/ <i>cucumber</i>	63,6	-	73,1	475,2	-	611,9
14	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	285,2	564,1	82,0	1 189,2	-	2 120,5
15	Bayam/ <i>spinach</i>	142,5	297,0	203,7	613,6	-	1 256,8

2.2.2. Produksi Tanaman Sayur-sayuran

Kabupaten Kulonprogo dan Sleman merupakan wilayah yang menghasilkan berbagai macam jenis sayur-sayuran. Di Kabupaten Kulonprogo, jenis sayuran yang terbanyak dihasilkan di tahun 2012 adalah cabe besar yaitu sebesar 70,37 %. Produksi bawang merah sebagian besar diproduksi di Kabupaten Bantul yakni sebesar 9 219,1 ton (77,76 %). Pada tahun 2012, secara umum produksi

2.2.2. Production of Vegetable Crops

Kulonprogo and Sleman Regency produced many kinds of vegetables. Chili (big) was the most produced in Kulonprogo Regency at 2012 that was 70.37%. Shallots was produced mostly in Bantul Regency that was 92,191 tons (77.76 %).

In 2012, the production of vegetables in D.I. Yogyakarta was increased significantly. (see appendix)

tanaman sayaur-sayuran mengalami kenaikan yang sangat signifikan dan hampir semua komoditas sayuran mengalami kenaikan. (lihat lampiran)

2.3. Buah–buahan

2.3.1. Produksi

Produksi hortikultura sangat tergantung musim dan ekologi, selain itu unsur benih sangat berpengaruh pada keberhasilan produksi hortikultura. Sementara itu agroklimat di D.I. Yogyakarta tidak begitu cocok untuk komoditas buah-buahan sehingga untuk meningkatkan produksi buah-buahan ini perlu ditempuh strategi yang sesuai mengingat rekayasa genetika di bidang buah- buahan belum begitu maju di Indonesia.

Sebagai gambaran perkembangan produksi selama tahun 2012 dapat dilihat pada Tabel 37 (Lampiran). Dari 19 komoditas buah-buahan yang diamati perkembangannya, hanya 2 komoditas yang mengalami penurunan produksi dibandingkan tahun 2011, yaitu rambutan dan semangka.

2.3. Fruits

2.3.1. Production

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. Meanwhile, the agroclimate in Yogyakarta is not quite suitable for fruit commodities. Thus, in order to enhance the production of fruits, an effective strategy should be carried out, considering genetic technology of fruit field has not been developed yet.

Appendix Table 37 presents the description of trend in production in 2012 compared to 2011 . There were 2 commodities of 19 commodities got decreasing in production. Those were ramboostan and water melon.

Produksi Tanaman Buah-buahan menurut Jenis Tanaman dan Kabupaten/kota di D.I. Yogyakarta, Tahun 2011 (Ton)
Tabel : 7 Fruits Production by Kind of Plants and Regency/municipality in D.I. Yogyakarta , 2011 (Ton)

No	Jenis Tanaman/ <i>Kind of Plants</i>	Kabupaten/kota/regency/municipality					DIY
		Kulon Progo	Bantul	Gunung Kidul	Sleman	Kota	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Alpokat/avocado	692,0	80,5	24,5	6 750,4	19,3	7 566,7
2	Mangga/mangoo	9 232,3	4 442,4	11 884,0	16 016,3	112,3	41 687,3
3	Rambutan/ramboostan	3 082,1	893,4	364,5	15 092,4	41,5	19 473,9
4	Duku/Langsat/lanzon	518,4	7,3	-	892,1	1,2	1 419,0
5	Jeruk Siam/tangerine	1 441,6	14,0	68,4	733,2	4,7	2 261,9
6	Jeruk Besar/orange	239,4	2,2	10,0	94,9	1,7	348,2
7	Sirsat/soursop	123,5	95,6	1 417,3	316,9	7,7	1 961,0
8	Sukun/artocarpus C.	3 015,7	210,9	2 833,6	3 174,5	25,7	9 260,4
9	Belimbing/averhoa bilimbing	233,1	63,3	128,7	440,0	30,3	895,4
10	Durian/durian	2 668,2	51,3	48,7	5 756,2	4,4	8 528,8
11	Jambu Biji/guava	1 238,1	88,7	369,3	2 980,8	64,7	4 741,6
12	Manggis/manggisteen	968,8	-	-	1 769,0	0,1	2 737,9
13	Sawo/sapodilla	953,0	782,9	897,8	2 640,3	75,7	5 349,7
14	Pepaya/papaya	2 880,5	1 015,1	1 028,4	6 361,8	124,8	11 410,6
15	Pisang/banana	19 781,8	6 896,4	15 970,4	18 294,1	210,4	61 153,1
16	Nenas/pineapple	285,7	1,5	29,0	283,3	-	599,5
17	Salak/salacca	1 296,9	8,1	0,5	38 955,9	-	40 261,4
18	Nangka/jack fruit	5 390,5	994,9	3 875,3	11 424,5	113,9	21 799,1
19	Semangka/water M.(ha)	4 428,7	-	34,7	613,2	-	5 076,6

Berdasarkan Tabel 7 terlihat bahwa Kabupaten Kulonprogo merupakan wilayah yang unggul dalam memproduksi pisang dan semangka. Sedangkan salak dan mangga banyak diproduksi di Kabupaten Sleman yaitu sebesar 96,76 % dan 38,42 % dari keseluruhan produksi di D.I. Yogyakarta.

Base on Table 7, it was seen that Kulonprogo Regency got successful on producing banana and water melon. Furthermore, Sleman Regency was potensial for producing salacca and mango, that was reached 96.76% and 38.42% of total production in D.I. Yogyakarta

Tabel-tabel

http://yogyakarta.bn.co.id

Tabel : 1 Luas Panen Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012 (Ha)
Table Harvested Area of Food Crops by Type of Plants in Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012 (Hectare)

No	Jenis Tanaman/ type of plant	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)	(8)
1	Padi/paddy	140 167	145 424	147 058	150 827	152 912
2	Padi Sawah/wet land paddy	100 359	105 613	106 907	107 990	109 345
3	Padi ladang/dry land paddy	39 808	39 811	40 151	42 837	43 567
4	Jagung/maize	71 164	74 563	86 837	69 768	73 766
5	Ubi Kayu/cassava	62 543	63 275	62 563	62 414	61 815
6	Ubi Jalar/sweet potato	610	574	599	413	440
7	Kacangtanah/peanut	64 087	62 539	58 780	59 533	60 725
8	Kacang Kedelai/soybean	32 514	31 666	33 572	28 988	28 554
9	Kacang Hijau/mungbean	769	745	1 024	614	501
10	Cantel/cantel (sorghum)	525	945	724	305	664

Tabel : 2 **Produktivitas Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012 (Ku/ha)**
Table **Productivity of Food Crops by Type of Plants in Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012 (Quintal/hectare)**

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)	(8)
1	Padi/paddy	56,95	57,62	56,02	55,89	61,88
2	Padi Sawah/wet land paddy	62,61	62,72	60,50	60,51	67,44
3	Padi ladang/dry land paddy	42,68	44,10	44,10	44,24	47,92
4	Jagung/maize	40,10	42,24	39,80	41,80	45,63
5	Ubi Kayu/cassava	142,77	165,58	178,17	139,01	140,15
6	Ubi Jalar/sweet potato	125,51	116,50	108,25	110,99	114,70
7	Kacangtanah/peanut	9,87	10,54	10,02	10,76	10,36
8	Kacang Kedelai/soybean	10,76	12,72	11,39	11,31	12,62
9	Kacang Hijau/ <i>mungbean</i>	6,68	6,35	5,96	6,04	5,99
10	Cantel/cantel (<i>sorghum</i>)	3,18	3,15	3,15	3,15	3,18

Produksi Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012(Ton)
Tabel : 3 *Production of Food Crops by Type of Plants in Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012 (Ton)*

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)	(8)
1	Padi/paddy	798 232	837 930	823 887	842 934	946 224
2	Padi Sawah/wet land paddy	628 321	662 368	646 816	653 434	737 446
3	Padi ladang/dry land paddy	169 911	175 562	177 071	189 500	208 778
4	Jagung/maize	285 372	314 937	345 576	291 596	336 608
5	Ubi Kayu/cassava	892 907	1 047 684	1 114 665	867 596	866 357
6	Ubi Jalar/sweet potato	7 656	6 687	6 484	4 584	5 047
7	Kacangtanah/peanut	63 240	65 893	58 918	64 084	62 901
8	Kacang Kedelai/soybean	34 998	40 278	38 244	32 795	36 033
9	Kacang Hijau/mungbean	514	473	610	371	300
10	Cantel/cantel (sorghum)	167	298	228	96	211

Tabel : 4 Luas Panen Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman
Table **Harvested Area of Food Crops by Type of Plants in Kulonprogo Regency**
di Kabupaten Kulonprogo 2008-2012 (Ha)
2008-2012 (Hectare)

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)	(8)
1	Padi/paddy	18 705	19 136	17 476	21 455	19 823
2	Padi Sawah/wet land paddy	18 623	19 023	17 148	20 943	19 116
3	Padi ladang/dry land paddy	82	113	328	512	707
4	Jagung/maize	5 047	5 174	4 986	5 011	5 112
5	Ubi Kayu/cassava	2 951	3 471	3 539	2 971	2 931
6	Ubi Jalar/sweet potato	33	38	56	39	31
7	Kacangtanah/peanut	1 290	1 451	1 631	1 097	1 197
8	Kacang Kedelai/soybean	3 326	3 058	2 859	1 428	3 028
9	Kacang Hijau/ mungbean	205	142	191	134	165
10	Cantel/cantel (sorghum)	-	-	-	-	0

Tabel : 5 Luas Panen Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2008-2012 (Ha)
Table Harvested Area of Food Crops by Type of Plants in Bantul Regency 2008-2012 (Hectare)

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)	(8)
1	Padi/paddy	25 089	28 682	30 726	30 699	30 205
2	Padi Sawah/wet land paddy	24 925	28 258	30 560	30 559	30 064
3	Padi ladang/dry land paddy	164	424	166	140	141
4	Jagung/maize	5 739	6 290	5 523	3 892	4 244
5	Ubi Kayu/cassava	2 556	2 472	2 215	2 307	2 237
6	Ubi Jalar/sweet potato	32	47	78	18	25
7	Kacangtanah/peanut	3 701	3 677	3 019	3 205	3 226
8	Kacang Kedelai/soybean	5 290	4 380	2 232	3 074	2 415
9	Kacang Hijau/ mungbean	25	13	51	55	85
10	Cantel/cantel (sorghum)	4	10	-	-	19

Tabel : 6
Table
Luas Panen Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman
di Kabupaten Gunungkidul 2008-2012 (Ha)
Harvested Area of Food Crops by Type of Plants in Gunungkidul Regency
2008-2012 (hectare)

No	Jenis Tanaman/ type of plant	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)	(8)
1	Padi/paddy	52 707	52 970	53 803	57 375	56 416
2	Padi Sawah/wet land paddy	13 583	14 133	14 586	15 629	14 164
3	Padi ladang/dry land paddy	39 124	38 837	39 217	41 746	42 252
4	Jagung/maize	55 347	57 528	71 223	54 898	59 812
5	Ubi Kayu/cassava	55 860	56 105	55 679	56 040	55 865
6	Ubi Jalar/sweet potato	94	99	83	67	107
7	Kacangtanah/peanut	53 731	52 032	49 255	49 619	51 658
8	Kacang Kedelai/soybean	23 299	23 762	28 068	23 985	22 762
9	Kacang Hijau/ mungbean	524	570	780	403	240
10	Cantel/cantel (sorghum)	521	935	724	305	645

**Luas Panen Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman
di Kabupaten Sleman 2008-2012 (Ha)**
Table : 7
Table
*Harvested Area of Food Crops by Type of Plants in Sleman Regency
2008-2012 (hectare)*

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)	(8)
1	Padi/paddy	43 502	44 474	44 838	41 080	46 299
2	Padi Sawah/wet land paddy	43 064	44 037	44 398	40 641	45 832
3	Padi ladang/dry land paddy	438	437	440	439	467
4	Jagung/maize	5 029	5 570	5 105	5 963	4 595
5	Ubi Kayu/cassava	1 176	1 227	1 130	1 096	782
6	Ubi Jalar/sweet potato	451	390	382	289	277
7	Kacangtanah/peanut	5 364	5 376	4 874	5 611	4 643
8	Kacang Kedelai/soybean	598	464	412	501	349
9	Kacang Hijau/ mungbean	15	19	2	22	11
10	Cantel/cantel (sorghum)	-	-	-	-	0

**Luas Panen Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman
di Kota Yogyakarta 2008-2012 (Ha)**
Table : 8 *Harvested Area of Food Crops by Type of Plants in Yogyakarta
Municipality 2008-2012 (Hectare)*

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)	(8)
1	Padi/paddy	164	162	215	218	169
2	Padi Sawah/wet land paddy	164	162	215	218	169
3	Padi ladang/dry land paddy	-	-	-	-	0
4	Jagung/maize	2	1	-	4	3
5	Ubi Kayu/cassava	-	-	-	-	0
6	Ubi Jalar/sweet potato	-	-	-	-	0
7	Kacangtanah/peanut	1	3	1	1	1
8	Kacang Kedelai/soybean	1	2	1	-	0
9	Kacang Hijau/ mungbean	-	1	-	-	0
10	Cantel/cantel (sorghum)	-	-	-	-	0

Tabel Table : 9

Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Padi Sawah menurut Sub Round Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012
Harvested Area, Productivity and Production Wet Land Paddy by Sub Round in Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012

Rincian	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Sub Round I (Jan.-Apr.) (January-April)					
a. Luas Panen/harvested area (ha)	45 616	47 478	45 627	47 906	48 666
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	63,76	63,74	64,55	62,78	69,54
c. Produksi/production (ton)	290 863	302 602	294 500	300 734	338 422
2. Sub Round II (Mei.-Ags.) (May-August)					
a. Luas Panen/harvested area (ha)	40 900	42 175	42 153	42 676	42 885
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	62,01	60,52	55,16	53,25	61,47
c. Produksi/production (ton)	253 610	255 251	232 530	227 249	263 610
3. Sub Round III (Sep.-Des.) (September-December)					
a. Luas Panen/harvested area (ha)	13 843	15 960	19 127	17 408	17 794
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	60,57	65,49	62,63	72,07	76,10
c. Produksi/production (ton)	83 848	104 515	119 786	125 451	135 414
4. Total/total					
a. Luas Panen/harvested area (ha)	100 359	105 613	106 907	107 990	109 345
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	62,61	62,72	60,50	60,51	67,44
c. Produksi/production (ton)	628 321	662 368	646 816	653 434	737 446

Tabel : 10 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Padi Ladang menurut Sub Round di Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012
Table : 10 Harvested Area, Productivity and Production of Dry Land Paddy by Sub Round in Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012

Rincian	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Sub Round I (Jan.-Apr.) <i>(January-April)</i>					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	39 808	39 616	39 933	41 070	41 876
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	42,68	44,18	44,17	44,27	47,95
c. Produksi/production (ton)	169 911	175 006	176 376	181 817	200 804
2. Sub Round II (Mei.-Ags.) <i>(May-August)</i>					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	-	195	166	1 759	1 691
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	-	28,50	28,50	43,54	47,16
c. Produksi/production (ton)	-	556	473	7 658	7 974
3. Sub Round III (Sep.-Des.) <i>(September-December)</i>					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	-	-	52	8	0
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	-	-	42,78	31,85	-
c. Produksi/production (ton)	-	-	222	25	0
4. Total/total					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	39 808	39 811	40 151	42 837	43 567
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	42,68	44,10	44,10	44,24	47,92
c. Produksi/production (ton)	169 911	175 562	177 071	189 500	208 778

Tabel : 11 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Padi menurut Sub Round di Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012
Table : 11 Harvested Area, Productivity and Production of Paddy by Sub Round in Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012

Rincian (1)	2008 (2)	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)
1. Sub Round I (Jan.-Apr.) (January-April)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	85 424	87 094	85 560	88 976	90 542
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	53,94	54,84	55,03	54,23	59,56
c. Produksi/production (ton)	460 774	477 608	470 876	482 551	539 226
2. Sub Round II (Mei.-Ags.) (May-August)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	40 900	42 370	42 319	44 435	44 576
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	62,01	60,37	55,06	52,87	60,93
c. Produksi/production (ton)	253 610	255 807	233 003	234 907	271 584
3. Sub Round III (Sep.-Des.) (September-December)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	13 843	15 960	19 179	17 416	17 794
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	60,57	65,49	62,57	72,05	76,10
c. Produksi/production (ton)	83 848	104 515	120 008	125 476	135 414
4. Total/total					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	140 167	145 424	147 058	150 827	152 912
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	56,95	57,62	56,02	55,89	61,88
c. Produksi/production (ton)	798 232	837 930	823 887	842 934	946 224

Tabel : 12

**Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jagung menurut Sub Round
di Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012**
***Harvested Area, Productivity and Production of Maize by Sub Round in
Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012***

Rincian	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Sub Round I (Jan.-Apr.) (January-April)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	60 042	60 448	60 067	51909	58 928
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	37,43	40,12	38,30	3601	42,56
c. Produksi/production (ton)	224 718	242 488	230 076	186917	250 794
2. Sub Round II (Mei.-Ags.) (May-August)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	3 849	5 651	14 096	8 235	8 186
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	35,44	43,43	33,82	47,70	46,81
c. Produksi/production (ton)	13 641	24 540	47 674	39 284	38 317
3. Sub Round III (Sep.-Des.) (September-December)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	7 273	8 464	12 674	9 624	6 652
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	64,64	56,60	53,52	67,95	71,40
c. Produksi/production (ton)	47 013	47 909	67 826	65 395	47 497
4. Total/total					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	71 164	74 563	86 837	69 768	73 766
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	40,10	42,24	39,80	41,80	45,63
c. Produksi/production (ton)	285 372	314 937	345 576	291 596	336 608

Tabel : 13 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kedelai menurut Sub Round di Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012
Table : 13 Harvested Area, Productivity and Production of Soyabeans by Sub Round in Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012

Rincian (1)	2008 (2)	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)
1. Sub Round I (Jan.-Apr.) (January-April)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	9 641	13 800	8 329	17 306	9 873
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	10,36	12,81	12,19	10,86	12,81
c. Produksi/production (ton)	9 989	17 684	10 157	18 793	12 646
2. Sub Round II (Mei.-Ags.) (May-August)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	18 704	14 916	21 554	8 534	16 291
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	10,38	12,08	11,05	11,16	12,07
c. Produksi/production (ton)	19 421	18 023	23 815	9 521	19 659
3. Sub Round III (Sep.-Des.) (September-December)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	4 169	2 950	3 689	3 148	2 390
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	13,40	15,49	11,58	14,23	15,60
c. Produksi/production (ton)	5 588	4 571	4 272	4 481	3 728
4. Total/total					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	32 514	31 666	33 572	28 988	28 554
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	10,76	12,72	11,39	11,31	12,62
c. Produksi/production (ton)	34 998	40 278	38 244	32 795	36 033

Tabel : 14

**Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Tanah menurut
Sub Round di Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012**
**Harvested Area, Productivity and Production of Peanuts by Sub
Round in Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012**

Rincian (1)	2008 (2)	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)
1. Sub Round I (Jan.-Apr.) (January-April)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	20 575	29 133	16 808	38 512	20 194
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	10,81	11,47	10,22	10,54	12,14
c. Produksi/production (ton)	22 244	33 428	17 178	40 597	24 513
2. Sub Round II (Mei.-Ags.) (May-August)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	37 006	27 231	32 798	14 239	34 107
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	9,09	9,82	9,76	11,14	8,85
c. Produksi/production (ton)	33 647	26 738	31 996	15 865	30 185
3. Sub Round III (Sep.-Des.) (September-December)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	6 506	6 175	9 174	6 782	6 424
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	11,30	9,27	10,62	11,24	12,77
c. Produksi/production (ton)	7 349	5 727	9 744	7 622	8 203
4. Total/total					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	64 087	62 539	58 780	59 533	60 725
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	9,87	10,54	10,02	10,76	10,36
c. Produksi/production (ton)	63 240	65 893	58 918	64 084	62 901

Tabel : 15

**Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Hijau menurut
Sub Round di Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012**
**Harvested Area, Productivity and Production of Mungbean by Sub
Round in Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012**

Rincian (1)	2008 (2)	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)
1. Sub Round I (Jan.-Apr.) (January-April)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	306	281	319	232	189
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	6,18	6,16	6,21	5,91	5,93
c. Produksi/production (ton)	189	173	198	137	112
2. Sub Round II (Mei.-Ags.) (May-August)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	102	238	345	296	255
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	5,78	5,88	5,68	5,71	5,73
c. Produksi/production (ton)	59	140	196	169	146
3. Sub Round III (Sep.-Des.) (September-December)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	361	226	360	86	57
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	7,37	7,08	6,00	7,56	7,37
c. Produksi/production (ton)	266	160	216	65	42
4. Total/total					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	769	745	1 024	614	501
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	6,68	6,35	5,96	6,04	5,99
c. Produksi/production (ton)	514	473	610	371	300

Tabel : 16 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ubi Kayu menurut Sub Round di Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012
Table : 16 Harvested Area, Productivity and Production of Cassava by Sub Round in Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012

Rincian (1)	2008 (2)	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)
1. Sub Round I (Jan.-Apr.) (January-April)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	274	386	311	480	380
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	136,13	131,50	148,23	192,69	158,95
c. Produksi/production (ton)	3 730	5 076	4 610	9 249	6 040
2. Sub Round II (Mei.-Ags.) (May-August)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	57 487	58 513	50 617	59 085	53 114
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	142,30	166,61	170,94	137,56	137,07
c. Produksi/production (ton)	818 062	974 856	865 233	812 777	728 038
3. Sub Round III (Sep.-Des.) (September-December)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	4 782	4 376	11 635	2 849	8 321
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	148,71	154,83	210,42	159,95	158,97
c. Produksi/production (ton)	71 115	67 752	244 822	45 570	132 279
4. Total/total					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	62 543	63 275	62 563	62 414	61 815
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	142,77	165,58	178,17	139,01	140,15
c. Produksi/production (ton)	892 907	1 047 684	1 114 665	867 596	866 357

Tabel : 17 Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ubi Jalar menurut Sub Round di Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012
Table : 17 Harvested Area, Productivity and Production of Sweet Potatoes by Sub Round in Daerah Istimewa Yogyakarta 2008-2012

Rincian (1)	2008 (2)	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)
1. Sub Round I (Jan.-Apr.) (January-April)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	125	107	141	156	81
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	100,16	100,28	98,79	109,49	102,35
c. Produksi/production (ton)	1 252	1 073	1 393	1 708	829
2. Sub Round II (Mei.-Ags.) (May-August)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	184	192	199	126	233
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	106,14	126,67	111,36	80,87	101,80
c. Produksi/production (ton)	1 953	2 432	2 216	1 019	2 372
3. Sub Round III (Sep.-Des.) (September-December)					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	301	275	259	131	126
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	147,87	115,71	111,00	141,76	146,51
c. Produksi/production (ton)	4 451	3 182	2 875	1 857	1 846
4. Total/total					
a. Luas Panen/harvested area(ha)	610	574	599	413	440
b. Produktivitas/productivity (qu/ha)	125,51	116,50	108,25	110,99	114,70
c. Produksi/production (ton)	7 656	6 687	6 484	4 584	5 047

Luas Puso Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman
di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012 (Ha)
Table 18 Damaged Area of Food Crops by Type of Plants in Daerah Istimewa
Yogyakarta 2012 (Hectare)

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	SR. I (Jan-Apr)	SR.II (Mei-Agstd)	SR.III (Sep-Des)	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Padi/ <i>paddy</i>	141	44	195	380
2	Jagung/ <i>maize</i>	-	-	-	-
3	Ubi Kayu/ <i>cassava</i>	-	-	-	-
4	Ubi Jalar/ <i>sweet potatoes</i>	-	-	-	-
5	Kacang tanah/ <i>peanuts</i>	-	-	-	-
6	Kacang Kedelai/ <i>soybeans</i>	-	-	-	-
7	Kacang Hijau/ <i>mungbean</i>	-	-	-	-
8	Cantel/ <i>cantel</i> (<i>sorghum</i>)	-	-	-	-

Tabel : 19 Luas Puso Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulonprogo Tahun 2012 (Ha)
Table *Damaged Area of Food Crops by Type of Plants in Kulonprogo Regency 2012 (Hectare)*

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	SR. I (Jan-Apr)	SR.II (Mei-Agstd)	SR.III (Sep-Des)	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Padi/ <i>paddy</i>	77	9	-	86
2	Jagung/ <i>maize</i>	-	-	-	-
3	Ubi Kayu/ <i>cassava</i>	-	-	-	-
4	Ubi Jalar/ <i>sweet potatoes</i>	-	-	-	-
5	Kacang tanah/ <i>peanuts</i>	-	-	-	-
6	Kacang Kedelai/ <i>soybeans</i>	-	-	-	-
7	Kacang Hijau/ <i>mungbean</i>	-	-	-	-
8	Cantel/ <i>cantel</i> (<i>sorghum</i>)	-	-	-	-

Tabel : 20
Table

**Luas Puso Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman
di Kabupaten Bantul Tahun 2012 (Ha)**
**Damaged Area of Food Crops by Type of Plants in Bantul Regency
2012 (Hectare)**

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	SR. I (Jan-Apr)	SR.II (Mei-Agstd)	SR.III (Sep-Des)	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Padi/ <i>paddy</i>	44	4	27	75
2	Jagung/ <i>maize</i>	-	-	-	-
3	Ubi Kayu/ <i>cassava</i>	-	-	-	-
4	Ubi Jalar/ <i>sweet potatoes</i>	-	-	-	-
5	Kacang tanah/ <i>peanuts</i>	-	-	-	-
6	Kacang Kedelai/ <i>soybeans</i>	-	-	-	-
7	Kacang Hijau/ <i>mungbean</i>	-	-	-	-
8	Cantel/ <i>cantel</i> (<i>sorghum</i>)	-	-	-	-

Tabel : 21 Luas Puso Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul Tahun 2012 (Ha)
Table *Damaged Area of Food Crops by Type of Plants in Gunungkidul Regency 2012 (Hectare)*

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	SR. I (Jan-Apr)	SR.II (Mei-Agstd)	SR.III (Sep-Des)	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Padi/ <i>paddy</i>	20	31	2	53
2	Jagung/ <i>maize</i>	-	-	-	-
3	Ubi Kayu/ <i>cassava</i>	-	-	-	-
4	Ubi Jalar/ <i>sweet potatoes</i>	-	-	-	-
5	Kacang tanah/ <i>peanuts</i>	-	-	-	-
6	Kacang Kedelai/ <i>soybeans</i>	-	-	-	-
7	Kacang Hijau/ <i>mungbean</i>	-	-	-	-
8	Cantel/ <i>cantel</i> (<i>sorghum</i>)	-	-	-	-

Tabel : 22
Table

**Luas Puso Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman
di Kabupaten Sleman Tahun 2012 (Ha)**
**Damaged Area of Food Crops by Type of Plants in Sleman Regency
2012 (Hectare)**

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	SR. I (Jan-Apr)	SR.II (Mei-Agstd)	SR.III (Sep-Des)	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Padi/ <i>paddy</i>	-	-	164	164
2	Jagung/ <i>maize</i>	-	-	-	-
3	Ubi Kayu/ <i>cassava</i>	-	-	-	-
4	Ubi Jalar/ <i>sweet potatoes</i>	-	-	-	-
5	Kacang tanah/ <i>peanuts</i>	-	-	-	-
6	Kacang Kedelai/ <i>soybeans</i>	-	-	-	-
7	Kacang Hijau/ <i>mungbean</i>	-	-	-	-
8	Cantel/ <i>cantel</i> (<i>sorghum</i>)	-	-	-	-

Tabel : 23 Luas Puso Tanaman Bahan Makanan Pokok menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta Tahun 2012 (Ha)
Table Damaged Area of Food Crops by Type of Plants in Yogyakarta Municipality 2012 (Hectare)

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	SR. I (Jan-Apr)	SR.II (Mei-Agstd)	SR.III (Sep-Des)	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Padi/ <i>paddy</i>	-	-	2	2
2	Jagung/ <i>maize</i>	-	-	-	-
3	Ubi Kayu/ <i>cassava</i>	-	-	-	-
4	Ubi Jalar/ <i>sweet potatoes</i>	-	-	-	-
5	Kacang tanah/ <i>peanuts</i>	-	-	-	-
6	Kacang Kedelai/ <i>soybeans</i>	-	-	-	-
7	Kacang Hijau/ <i>mungbean</i>	-	-	-	-
8	Cantel/ <i>cantel</i> (<i>sorghum</i>)	-	-	-	-

Tabel : 24 Luas Panen*) Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2012 (Hektar)
Table
Harvested Area of Vegetables by Type of Plant in Daerah Istimewa Yogyakarta 2012 (Hectare)

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	2011	2012				
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	1 271	107	297	548	228	1 180
2	Bawang Daun/ <i>leek</i>	60	8	7	9	16	40
3	Kentang/ <i>potatoe</i>	2	-	1	-	-	1
4	Kubis/ <i>cabbage</i>	6	2	2	5	6	15
5	Petsai/ <i>chinese cabbage</i>	635	135	162	164	143	604
6	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	-	-	-	-	-	-
7	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	527	182	159	176	122	451
8	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	2 385	458	1 047	1 619	1 911	2 683
9	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	663	281	333	327	277	708
10	Tomat/ <i>tomato</i>	146	30	30	26	22	77
11	Terung/ <i>egg plant</i>	224	88	99	83	51	203
12	Buncis/ <i>green bean</i>	75	18	20	27	21	58
13	Ketimun/ <i>cucumber</i>	150	24	26	50	31	105
14	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	325	77	87	90	84	275
15	Bayam/ <i>spinach</i>	387	136	76	82	66	323

Keterangan :

* Luas panen adalah luas panen habis dibongkar ditambah luas panen belum habis dibongkar bulan terakhir triwulan atau Desember 2012

Tabel : 25 Produksi Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman
Table di Daerah Istimewa Yogyakarta 2012 (Ton)
Production of Vegetables by Type of Plant in Daerah Istimewa Yogyakarta 2012 (Ton)

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	2011	2012				
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	14 407,6	787,8	3 037,5	6 425,9	1 603,8	11 855,0
2	Bawang Daun/ <i>leek</i>	652,8	90,7	87,1	99,8	185,4	463,0
3	Kentang/ <i>potatoe</i>	30,0	-	8,0	-	-	8,0
4	Kubis/ <i>cabbage</i>	22,5	13,0	6,0	36,0	72,0	127,0
5	Petsai/ <i>chinese cabbage</i>	7 158,0	1 572,1	1 748,5	1 688,4	1 593,9	6 602,9
6	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	-	-	-	-	-	-
7	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	2 165,5	351,6	330,5	615,3	564,2	1 861,6
8	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	14 410,1	877,6	2 878,2	8 541,4	4 160,2	16 457,4
9	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	2 162,0	524,8	594,2	607,1	593,0	2 319,1
10	Tomat/ <i>tomato</i>	744,7	71,4	109,7	106,6	158,0	445,7
11	Terung/ <i>egg plant</i>	1 314,6	214,3	348,1	298,6	244,2	1 105,2
12	Buncis/ <i>green bean</i>	379,6	48,7	108,4	179,3	147,2	483,6
13	Ketimun/ <i>cucumber</i>	680,8	103,9	101,7	215,4	190,9	611,9
14	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	2 634,7	466,2	474,3	686,3	493,7	2 120,5
15	Bayam/ <i>spinach</i>	1 442,5	352,6	252,2	411,8	240,2	1 256,8

Tabel : 26 Luas Panen Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulonprogo 2012 (Hektar)
Table
Harvested Area of Vegetables by Type of Plant in Kulonprogo Regency 2012 (Hectare)

No	Jenis Tanaman/ type of plant	2011	2012				
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	308	93	31	91	89	304
2	Bawang Daun/ <i>leek</i>	33	7	6	9	6	28
3	Kentang/ <i>potatoe</i>	-	-	-	-	-	-
4	Kubis/ <i>cabbage</i>	-	-	-	-	-	-
5	Petsai/ <i>chinese cabbage</i>	324	86	97	80	75	338
6	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	-	-	-	-	-	-
7	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	52	23	30	21	9	49
8	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	1 278	79	618	1 152	1 277	1 435
9	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	77	38	49	47	38	70
10	Tomat/ <i>tomato</i>	10	4	7	2	2	9
11	Terung/ <i>egg plant</i>	52	14	19	13	11	38
12	Buncis/ <i>green bean</i>	-	-	-	-	-	-
13	Ketimun/ <i>cucumber</i>	8	-	2	5	10	12
14	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	43	18	25	12	13	44
15	Bayam/ <i>spinach</i>	39	10	9	8	9	25

Keterangan :

* Luas panen adalah luas panen habis dibongkar ditambah luas panen belum habis dibongkar bulan terakhir triwulan atau Desember 2012

Tabel : 27. Produksi Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulonprogo 2012 (Ton)
Table
Harvested Area of Vegetables by Type of Plant in Kulonprogo Regency 2012 (Ton)

No	Jenis Tanaman/ Type of plant	2011	2012				
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	2 522,3	767,8	258,4	747,1	698,9	2 472,2
2	Bawang Daun/ <i>leek</i>	403,9	86,7	75,1	99,8	69,9	331,5
3	Kentang/ <i>potatoe</i>	-	-	-	-	-	-
4	Kubis/ <i>cabbage</i>	-	-	-	-	-	-
5	Petsai/ <i>chinese cabbage</i>	4 613,2	1 239,0	1 387,2	1 149,4	1 018,2	4 793,8
6	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	-	-	-	-	-	-
7	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	204,3	66,7	97,4	81,0	25,2	270,3
8	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	10 722,6	291,1	1 935,4	7 370,0	1 985,1	11 581,6
9	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	493,8	144,0	173,6	170,8	74,3	562,7
10	Tomat/ <i>tomato</i>	79,2	18,9	30,5	6,7	9,3	65,4
11	Terung/ <i>egg plant</i>	344,8	80,9	82,2	48,8	55,4	267,3
12	Buncis/ <i>green bean</i>	-	-	-	-	-	-
13	Ketimun/ <i>cucumber</i>	50,9	-	13,3	24,1	26,2	63,6
14	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	272,1	105,5	93,5	35,3	50,9	285,2
15	Bayam/ <i>spinach</i>	147,4	40,1	41,5	31,4	29,5	142,5

Tabel : 28 Luas Panen Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2012 (Hektar)
Table
Harvested Area of Vegetables by Type of Plant in Bantul Regency 2012 (Hectare)

No	Jenis Tanaman/ type of plant	2011	2012				
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	939	4	252	398	137	791
2	Bawang Daun/ <i>leek</i>	-	-	-	-	-	-
3	Kentang/ <i>potatoe</i>	-	-	-	-	-	-
4	Kubis/ <i>cabbage</i>	-	-	-	-	-	-
5	Petsai/ <i>chinese cabbage</i>	54	7	6	10	11	34
6	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	-	-	-	-	-	-
7	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	28	9	5	4	2	15
8	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	199	8	65	67	231	305
9	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	42	9	18	22	10	45
10	Tomat/ <i>tomato</i>	8	-	1	1	-	1
11	Terung/ <i>egg plant</i>	31	3	3	1	4	8
12	Buncis/ <i>green bean</i>	-	-	-	-	-	-
13	Ketimun/ <i>cucumber</i>	1	-	-	-	-	-
14	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	52	12	14	18	15	38
15	Bayam/ <i>spinach</i>	58	12	12	16	15	47

Keterangan :

* Luas panen adalah luas panen habis dibongkar ditambah luas panen belum habis dibongkar bulan terakhir triwulan atau Desember 2012

**Tabel : 29 Produksi Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman
Table di Kabupaten Bantul 2012 (Ton)**

Production of Vegetables by Type of Plant in Bantul Regency 2012 (Ton)

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	2011	2012				
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	11 794,7	5,5	2 726,1	5 595,0	892,5	9 219,1
2	Bawang Daun/ <i>leek</i>	-	-	-	-	-	-
3	Kentang/ <i>potatoe</i>	-	-	-	-	-	-
4	Kubis/ <i>cabbage</i>	-	-	-	-	-	-
5	Petsai/ <i>chinese cabbage</i>	396,4	126,6	83,0	136,4	124,7	470,7
6	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	-	-	-	-	-	-
7	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	114,2	32,8	8,1	3,6	2,5	47,0
8	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	525,1	23,4	229,8	435,9	981,1	1 670,2
9	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	155,0	46,2	47,2	51,1	54,6	199,1
10	Tomat/ <i>tomato</i>	27,2	-	6,4	5,1	-	11,5
11	Terung/ <i>egg plant</i>	144,5	11,4	16,5	8,4	30,1	66,4
12	Buncis/ <i>green bean</i>	-	-	-	-	-	-
13	Ketimun/ <i>cucumber</i>	1,0	-	-	-	-	-
14	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	689,1	56,8	58,9	329,3	119,1	564,1
15	Bayam/ <i>spinach</i>	284,1	38,6	47,3	151,5	59,6	297,0

Tabel : 30 Luas Panen Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2012 (Hektar)
Table
Harvested Area of Vegetables by Type of Plant in Gunungkidul Regency 2012 (Hectare)

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	2011	2012				
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	20	10	12	57	1	80
2	Bawang Daun/ <i>leek</i>	-	-	-	-	-	-
3	Kentang/ <i>potatoe</i>	-	-	-	-	-	-
4	Kubis/ <i>cabbage</i>	-	-	-	-	-	-
5	Petsai/ <i>chinese cabbage</i>	29	8	22	27	7	64
6	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	-	-	-	-	-	-
7	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	108	79	50	31	11	112
8	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	241	131	135	125	90	254
9	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	136	86	95	68	27	141
10	Tomat/ <i>tomato</i>	22	15	5	5	3	18
11	Terung/ <i>egg plant</i>	56	53	55	42	11	80
12	Buncis/ <i>green bean</i>	1	-	-	1	1	1
13	Ketimun/ <i>cucumber</i>	22	9	7	13	1	23
14	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	70	15	17	20	11	59
15	Bayam/ <i>spinach</i>	140	86	26	22	11	129

Keterangan :

* Luas panen adalah luas panen habis dibongkar ditambah luas panen belum habis dibongkar bulan terakhir triwulan atau Desember 2012

Tabel : 31 Produksi Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman
Table di Kabupaten Gunungkidul 2012 (Ton)
Production of Vegetables by Type of Plant in Gunungkidul
Regency 2012 (Ton)

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	2011	2012				
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	61,1	14,5	43,1	61,0	5,2	123,8
2	Bawang Daun/ <i>leek</i>	-	-	-	-	-	-
3	Kentang/ <i>potatoe</i>	-	-	-	-	-	-
4	Kubis/ <i>cabbage</i>	-	-	-	-	-	-
5	Petsai/ <i>chinese cabbage</i>	91,9	5,2	15,7	56,3	9,7	86,9
6	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	-	-	-	-	-	-
7	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	133,5	83,6	34,8	26,8	9,5	154,7
8	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	376,9	90,4	141,1	70,4	43,4	345,3
9	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	456,7	72,9	99,0	43,2	9,0	224,1
10	Tomat/ <i>tomato</i>	38,9	16,2	1,9	5,9	1,8	25,8
11	Terung/ <i>egg plant</i>	219,6	68,1	89,0	78,1	16,7	251,9
12	Buncis/ <i>green bean</i>	0,4	-	-	0,1	0,2	0,3
13	Ketimun/ <i>cucumber</i>	54,0	54,9	6,2	11,2	0,8	73,1
14	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	129,7	22,8	17,1	30,0	12,1	82,0
15	Bayam/ <i>spinach</i>	178,0	139,3	17,8	32,1	14,5	203,7

Tabel : 32 Luas Panen Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2012 (Hektar)
Table
Production of Vegetables by Type of Plant in Sleman Regency 2012 (Hectare)

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	2011	2012				
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	4	-	2	2	1	5
2	Bawang Daun/ <i>leek</i>	27	1	1	-	10	12
3	Kentang/ <i>potatoe</i>	2	-	1	-	-	1
4	Kubis/ <i>cabbage</i>	6	2	2	5	6	15
5	Petsai/ <i>chinese cabbage</i>	228	34	37	47	50	168
6	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	-	-	-	-	-	-
7	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	369	71	74	120	100	275
8	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	823	240	229	275	313	689
9	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	491	148	171	190	202	452
10	Tomat/ <i>tomato</i>	108	11	17	18	17	49
11	Terung/ <i>egg plant</i>	98	18	22	27	25	77
12	Buncis/ <i>green bean</i>	80	18	20	26	20	57
13	Ketimun/ <i>cucumber</i>	122	15	17	32	20	70
14	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	170	32	31	40	45	134
15	Bayam/ <i>spinach</i>	159	28	29	36	31	122

Keterangan :

* Luas panen adalah luas panen habis dibongkar ditambah luas panen belum habis dibongkar bulan terakhir triwulan atau Desember 2012

**Tabel : 33 Produksi Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman
Table di Kabupaten Sleman 2012 (Ton)**

Production of Vegetables by Type of Plant in Sleman Regency 2012 (Ton)

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	2011	2012				
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	29,5	-	9,9	22,8	7,2	39,9
2	Bawang Daun/ <i>leek</i>	248,9	4,0	12,0	-	115,5	131,5
3	Kentang/ <i>potatoe</i>	30,0	-	8,0	-	-	8,0
4	Kubis/ <i>cabbage</i>	22,5	13,0	6,0	36,0	72,0	127,0
5	Petsai/ <i>chinese cabbage</i>	2 056,5	201,3	262,6	346,3	441,3	1 251,5
6	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	-	-	-	-	-	-
7	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	1 713,5	168,5	190,2	503,9	527,0	1 389,6
8	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	2 785,5	472,7	571,9	664,7	1 150,6	2 859,9
9	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	1 056,5	261,7	274,4	342,0	455,1	1 333,2
10	Tomat/ <i>tomato</i>	599,4	36,3	70,9	88,9	146,9	343,0
11	Terung/ <i>egg plant</i>	605,7	53,9	160,4	163,3	142,0	519,6
12	Buncis/ <i>green bean</i>	379,2	48,7	108,4	179,2	147,0	483,3
13	Ketimun/ <i>cucumber</i>	574,9	49,0	82,2	180,1	163,9	475,2
14	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	1 543,8	281,1	304,8	291,7	311,6	1 189,2
15	Bayam/ <i>spinach</i>	833,0	134,6	145,6	196,8	136,6	613,6

Tabel : 34 Luas Panen Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2012 (Hektar)
Table
Harvested Area of Vegetables by Type of Plant in Yogyakarta Municipality 2012 (Hectare)

No	Jenis Tanaman/ type of plant	2011	2012				
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	Jan-Des
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	-	-	-	-	-	-
2	Bawang Daun/ <i>leek</i>	-	-	-	-	-	-
3	Kentang/ <i>potatoe</i>	-	-	-	-	-	-
4	Kubis/ <i>cabbage</i>	-	-	-	-	-	-
5	Petsai/ <i>chinese cabbage</i>	-	-	-	-	-	-
6	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	-	-	-	-	-	-
7	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	-	-	-	-	-	-
8	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	-	-	-	-	-	-
9	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	-	-	-	-	-	-
10	Tomat/ <i>tomato</i>	-	-	-	-	-	-
11	Terung/ <i>egg plant</i>	-	-	-	-	-	-
12	Buncis/ <i>green bean</i>	-	-	-	-	-	-
13	Ketimun/ <i>cucumber</i>	-	-	-	-	-	-
14	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	-	-	-	-	-	-
15	Bayam/ <i>spinach</i>	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

* Luas panen adalah luas panen habis dibongkar ditambah luas panen belum habis dibongkar bulan terakhir triwulan atau Desember 2010

Tabel : 35 Produksi Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenis Tanaman
Table di Kota Yogyakarta 2012 (Ton)

*Production of Vegetables by Type of Plant in Municipality Yogyakarta
 2010 (Ton)*

No	Jenis Tanaman/ <i>type of plant</i>	2011	2012				
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	Bawang Merah/ <i>shallot</i>	-	-	-	-	-	-
2	Bawang Daun/ <i>leek</i>	-	-	-	-	-	-
3	Kentang/ <i>potatoe</i>	-	-	-	-	-	-
4	Kubis/ <i>cabbage</i>	-	-	-	-	-	-
5	Petsai/ <i>chinese cabbage</i>	-	-	-	-	-	-
6	Kacang Merah/ <i>kidney bean</i>	-	-	-	-	-	-
7	Kacang Panjang/ <i>string bean</i>	-	-	-	-	-	-
8	Cabe Besar/ <i>chili (big)</i>	-	-	-	0,4	-	0,4
9	Cabe Rawit/ <i>chili (small)</i>	-	-	-	-	-	-
10	Tomat/ <i>tomato</i>	-	-	-	-	-	-
11	Terung/ <i>egg plant</i>	-	-	-	-	-	-
12	Buncis/ <i>green bean</i>	-	-	-	-	-	-
13	Ketimun/ <i>cucumber</i>	-	-	-	-	-	-
14	Kangkung/ <i>swamp cabbage</i>	-	-	-	-	-	-
15	Bayam/ <i>spinach</i>	-	-	-	-	-	-

Tabel : 36 Banyaknya Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta 2012 (Rumpun/pohon)
Table **The Number of Productive Fruit Plant by Type in Daerah Istimewa Yogyakarta 2012 (Trees)**

No	Jenis Tanaman/ type of plant	2012			
		Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Alpokat/avocado	16 174	1 798	37 219	48 818
2	Mangga/mangoe	62 133	33 635	298 261	743 741
3	Rambutan/ramboostan	107 350	9 984	3 035	254 091
4	Duku/langsat/lanzon	13 072	2 534	267	9 895
5	Jeruk Siam/orange	7 640	8 972	31 031	23 334
6	Jeruk Besar/grapefruit	241	2 151	3 082	1 938
7	Sirsat/soursop	56 876	8 379	14 990	38 240
8	Sukun/artocarpus C.	107 538	32 622	53 549	63 203
9	Belimbing/averhoa bilimbi	8 136	3 415	14 742	8 209
10	Durian/durian	52 344	3 804	470	96 365
11	Jambu Biji/guava	57 716	36 953	48 153	51 971
12	Manggis/manggisteen	16 087	7 578	8 562	9 825
13	Sawo/sapodilla	23 962	21 321	48 802	53 593
14	Pepaya/papaya	88 674	91 347	126 813	129 819
15	Pisang/banana	877 191	820 873	852 257	1 037 473
16	Nenas/pineapple	10 779	19 391	92 753	36 323
17	Salak/salacca	161 496	162 468	139 801	4 158 479
18	Nangka/jack fruit	55 716	31 593	89 068	239 314
19	Semangka/water M.(ha)	42	81	114	49

Tabel : 37 Produksi Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Daerah Istimewa Yogyakarta, 2010 - 2012 (Ton)
Table
Fruit Production by Type in Daerah Istimewa Yogyakarta,
2010 - 2012 (Ton)

No	Jenis Tanaman/ type of plant	2011	2012					Jumlah
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	(8)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		
1	Alpokat/avocado	1 757,5	540,3	42,8	3 680,2	3 303,4	7 566,7	
2	Mangga/mangoe	31 010,9	1 973,6	695,0	8 374,1	30 644,6	41 687,3	
3	Rambutan/ramboostan	19 782,0	2 954,5	913,1	189,3	15 417,0	19 473,9	
4	Duku/langsat/lanzon	861,6	612,8	56,9	12,1	737,2	1 419,0	
5	Jeruk Siam/orange	1 643,1	181,3	255,1	763,4	1 062,1	2 261,9	
6	Jeruk Besar/grapefruit	280,3	3,6	152,0	87,6	105,0	348,2	
7	Sirsat/soursop	1 068,8	1 253,3	75,7	259,5	372,5	1 961,0	
8	Sukun/artocarpus C.	6 527,4	3 782,5	1 132,8	2 220,0	2 125,1	9 260,4	
9	Belimbing/averhoa bilimbi	584,9	161,9	55,5	470,2	207,8	895,4	
10	Durian/durian	4 240,5	1 827,1	163,1	68,4	6 470,2	8 528,8	
11	Jambu Biji/guava	2 591,4	877,9	578,0	1 913,4	1 372,3	4 741,6	
12	Manggis/manggisteen	641,6	703,3	365,0	1 010,6	659,0	2 737,9	
13	Sawo/sapodilla	3 820,5	560,1	479,0	2 292,1	2 018,5	5 349,7	
14	Pepaya/papaya	7 260,8	1 533,3	1 875,9	3 978,3	4 023,1	11 410,6	
15	Pisang/banana	38 975,6	14 542,5	12 005,2	17 136,1	17 469,3	61 153,1	
16	Nenas/pineapple	353,5	15,5	25,0	421,2	137,8	599,5	
17	Salak/salacca	25 806,9	907,3	821,1	593,5	37 939,5	40 261,4	
18	Nangka/jack fruit	15 867,0	1 604,2	918,9	5 378,8	13 897,2	21 799,1	
19	Semangka/water M.(ha)	7 507,9	716,0	1 485,8	2 034,0	840,8	5 076,6	

Tabel : 38 Banyaknya Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulonprogo, 2012 (Rumpun/pohon)
Table
The Number of Productive Fruit Plant by Type in Kulonprogo,
2012 (Trees)

No	Jenis Tanaman/ type of plant	2012			
		Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Alpokat/avocado	11 833	324	20	10 199
2	Mangga/mangoe	-	370	94 773	117 085
3	Rambutan/ramboostan	39 503	-	-	40 906
4	Duku/langsat/lanzon	10 161	1 625	22	-
5	Jeruk Siam/orange	3 508	6 165	26 854	13 857
6	Jeruk Besar/grapefruit	3	1 909	2 872	360
7	Sirsat/soursop	4 719	1 110	1 091	-
8	Sukun/artocarpus C.	39 196	21 760	5 305	-
9	Belimbing/averhoa bilimbi	2 711	586	6 803	-
10	Durian/durian	41 338	-	-	33 737
11	Jambu Biji/guava	32 009	26 266	-	8 756
12	Manggis/manggisteen	15 080	7 086	-	-
13	Sawo/sapodilla	1 094	1 498	10 451	14 612
14	Pepaya/papaya	21 867	33 091	37 800	40 522
15	Pisang/banana	298 851	290 895	271 609	295 551
16	Nenas/pineapple	4 735	15 906	57 055	3 647
17	Salak/salacca	114 960	98 270	110 549	13 701
18	Nangka/jack fruit	5 738	4 991	14 523	53 617
19	Semangka/water M.(ha)	38	75	90	33

Tabel : 39 Produksi Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kulonprogo 2010-2012(Ton)
Table
Fruit Production by Type in Kulonprogo Regency 2010-2012 (Ton)

No	Jenis Tanaman/ Type of plant	2011	2012					Jumlah
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)
1	Alpokat/avocado	676,7	395,8	8,6	0,7	286,9		692,0
2	Mangga/mangoe	9 219,6	-	16,0	4 169,7	5 046,6		9 232,3
3	Rambutan/ramboostan	3 047,6	1 242,2	-	-	1 839,9		3 082,1
4	Duku/langsat/lanzon	475,4	489,7	28,3	0,4	-		518,4
5	Jeruk Siam/orange	1 328,1	112,6	215,8	713,1	400,1		1 441,6
6	Jeruk Besar/grapefruit	230,5	0,1	145,2	79,6	14,5		239,4
7	Sirsat/soursop	86,7	90,8	12,1	20,6	-		123,5
8	Sukun/artocarpus C.	2 867,2	1 988,3	916,0	111,4	-		3 015,7
9	Belimbing/averhoa bilimbi	225,2	66,4	8,6	158,1	-		233,1
10	Durian/durian	2 432,2	1 542,6	-	-	1 125,6		2 668,2
11	Jambu Biji/guava	1 215,9	603,4	483,5	-	151,2		1 238,1
12	Manggis/manggisteen	409,6	658,4	310,4	-	-		968,8
13	Sawo/sapodilla	939,4	33,8	41,4	360,7	517,1		953,0
14	Pepaya/papaya	2 819,5	543,6	830,8	1 143,2	362,9		2 880,5
15	Pisang/banana	19 776,5	5 417,9	5 475,9	5 346,9	3 541,1		19 781,8
16	Nenas/pineapple	283,3	8,2	20,4	252,6	4,5		285,7
17	Salak/salacca	1 280,0	482,8	372,4	427,5	14,2		1 296,9
18	Nangka/jack fruit	5 321,9	237,6	199,9	695,5	4 257,5		5 390,5
19	Semangka/water M.(ha)	7 003,2	702,8	1 410,2	1 701,9	613,8		4 428,7

Tabel : 40 Banyaknya Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2012 (Rumpun/pohon)
Table **The Number of Productive Fruit Plant by Type in Bantul Regency 2012 (Trees)**

No	Jenis Tanaman/ type of plant	2012			
		Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Alpokat/avocado	1 960	723	27	644
2	Mangga/mangoe	13 735	1 222	40 999	66 620
3	Rambutan/ramboostan	22 139	-	50	26 600
4	Duku/langsat/lanzon	401	-	-	-
5	Jeruk Siam/orange	333	561	132	181
6	Jeruk Besar/grapefruit	-	63	7	31
7	Sirsat/soursop	3 057	2 752	3 019	374
8	Sukun/artocarpus C.	3 181	2 078	858	2 457
9	Belimbing/averhoa bilimbi	1 385	335	1 020	497
10	Durian/durian	949	-	20	1 042
11	Jambu Biji/guava	6 771	1 394	1 029	517
12	Manggis/manggisteen	-	-	-	-
13	Sawo/sapodilla	10 647	6 687	9 720	8 192
14	Pepaya/papaya	19 556	19 048	18 698	17 044
15	Pisang/banana	207 386	159 874	125 571	147 146
16	Nenas/pineapple	105	184	71	85
17	Salak/salacca	2 279	520	341	2 378
18	Nangka/jack fruit	3 490	5 424	13 943	21 144
19	Semangka/water M.(ha)	-	-	-	-

Tabel : 41 Produksi Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2010 - 2012 (Ton)
Table **Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul 2010 - 2012 (Ton)**
Fruit Production by Type in Bantul Regency 2010 - 2012 (Ton)

No	Jenis Tanaman/ Type of plant	2011	2012				
			Trw I	Trw II	Trw	Trw IV	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Alpokat/ <i>avocado</i>	33,2	57,0	14,0	0,4	9,1	80,5
2	Mangga/ <i>mangoe</i>	4 643,1	274,8	24,5	896,4	3 246,7	4 442,4
3	Rambutan/ <i>ramboostan</i>	1 020,7	234,6	-	0,4	658,4	893,4
4	Duku/ <i>langsat/lanzon</i>	5,0	7,3	-	-	-	7,3
5	Jeruk Siam/ <i>orange</i>	15,5	3,4	7,1	1,6	1,9	14,0
6	Jeruk Besar/ <i>grapefruit</i>	2,1	-	1,4	0,2	0,6	2,2
7	Sirsat/ <i>soursop</i>	184,5	32,4	23,6	36,8	2,8	95,6
8	Sukun/ <i>artocarpus C.</i>	231,6	54,5	66,8	42,7	46,9	210,9
9	Belimbing/ <i>averhoa bilimbi</i>	68,1	23,8	5,5	26,8	7,2	63,3
10	Durian/ <i>durian</i>	101,8	27,5	-	0,3	23,5	51,3
11	Jambu Biji/ <i>guava</i>	99,3	63,2	11,4	9,9	4,2	88,7
12	Manggis/ <i>manggisteen</i>	-	-	-	-	-	-
13	Sawo/ <i>sapodilla</i>	814,5	225,4	124,4	236,1	197,0	782,9
14	Pepaya/ <i>papaya</i>	763,5	185,0	473,6	188,7	167,8	1 015,1
15	Pisang/ <i>banana</i>	5 195,5	1 231,0	2 607,4	955,2	2 102,8	6 896,4
16	Nenas/ <i>pineapple</i>	2,4	0,4	0,4	0,3	0,4	1,5
17	Salak/ <i>salacca</i>	20,9	2,6	0,9	1,7	2,9	8,1
18	Nangka/ <i>jack fruit</i>	1 587,8	49,1	278,9	204,3	462,6	994,9
19	Semangka/ <i>water M.(ha)</i>	-	-	-	-	-	-

Tabel : 42 Banyaknya Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2012 (Rumpun/pohon)
Table **The Number of Productive Fruit Plant by Type in Gunungkidul Regency 2012 (Trees)**

No	Jenis Tanaman/ type of plant	2012			
		Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Alpokat/avocado	102	57	112	334
2	Mangga/mangoe	1. 158	-	156. 476	414. 117
3	Rambutan/ramboostan	5. 506	-	-	13. 958
4	Duku/langsat/lanzon	-	-	-	-
5	Jeruk Siam/orange	2. 417	909	2. 644	121
6	Jeruk Besar/grapefruit	39	121	121	62
7	Sirsat/soursop	46. 717	3. 037	6. 278	31. 274
8	Sukun/artocarpus C.	60. 752	6. 622	28. 133	39. 910
9	Belimbing/averhoa bilimbi	2. 305	878	2. 615	2. 329
10	Durian/durian	-	-	-	2. 427
11	Jambu Biji/guava	13. 612	5. 727	8. 887	6. 921
12	Manggis/manggisteen	-	-	-	-
13	Sawo/sapodilla	8. 437	6. 550	12. 773	9. 283
14	Pepaya/papaya	22. 372	19. 978	14. 986	16. 854
15	Pisang/banana	307. 032	312. 374	286. 587	413. 184
16	Nenas/pineapple	5. 503	3. 246	3. 932	5. 016
17	Salak/salacca	-	-	63	307
18	Nangka/jack fruit	23. 042	5. 850	6. 664	92. 412
19	Semangka/water M.(ha)	-	1	6	1

Tabel : 43 Produksi Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunungkidul 2010 - 2012 (Ton)
Table
Fruit Production by Type in Gunungkidul Regency 2010 - 2012 (Ton)

No	Jenis Tanaman/ type of plant	2011	2012					Jumlah
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1	Alpokat/avocado	109,6	5,5	0,9	7,1	11,0		24,5
2	Mangga/mangoe	13 668,1	100,0	-	3 129,8	8 654,2		11 884,0
3	Rambutan/ramboost <i>an</i>	363,4	227,2	-	-	137,3		364,5
4	Duku/langsat/lanzon	-	-	-	-	-		-
5	Jeruk Siam/orange	9,0	27,1	9,5	29,5	2,3		68,4
6	Jeruk Besar/grapefruit	10,5	0,7	2,3	5,8	1,2		10,0
7	Sirsat/soursop	612,1	1 107,3	19,2	82,9	207,9		1 417,3
8	Sukun/artocarpus C.	2 451,3	1 619,5	84,2	598,4	531,5		2 833,6
9	Belimbing/averhoa bilimbi	86,3	40,2	11,5	42,0	35,0		128,7
10	Durian/durian	110,3	-	-	-	48,7		48,7
11	Jambu Biji/guava	427,1	157,0	46,9	104,7	60,7		369,3
12	Manggis/manggistee n	-	-	-	-	-		-
13	Sawo/sapodilla	1 307,9	203,2	161,7	305,2	227,7		897,8
14	Pepaya/papaya	792,4	367,5	228,8	142,7	289,4		1 028,4
15	Pisang/banana	8 810,6	7 028,1	2 968,7	2 919,6	3 054,0		15 970,4
16	Nenas/pineapple	31,7	5,7	4,0	10,4	8,9		29,0
17	Salak/salacca	-	-	-	0,1	0,4		0,5
18	Nangka/jack fruit	3 933,1	748,3	88,5	177,7	2 860,8		3 875,3
19	Semangka/water M.(ha)	12,4	-	4,5	25,4	4,8		34,7

Tabel : 44 Banyaknya Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2012 (Rumpun/pohon)
Table **The Number of Productive Fruit Plant by Type in Sleman Regency 2012 (Trees)**

No	Jenis Tanaman/ type of plant	2012			
		Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Alpokat/avocado	1 996	574	36 830	37 344
2	Mangga/mangoe	47 194	31 819	3 765	143 855
3	Rambutan/ramboostan	39 211	9 980	2 984	170 558
4	Duku/langsat/lanzon	2 456	909	245	9 895
5	Jeruk Siam/orange	1 245	1 265	1 264	9 167
6	Jeruk Besar/grapefruit	199	43	42	1 485
7	Sirsat/soursop	2 207	1 346	4 373	6 461
8	Sukun/artocarpus C.	4 327	2 013	18 938	20 560
9	Belimbing/averhoa bilimbi	1 199	1 119	3 745	4 943
10	Durian/durian	10 007	3 794	448	59 116
11	Jambu Biji/guava	3 490	1 874	36 583	34 082
12	Manggis/manggisteen	1 007	492	8 558	9 825
13	Sawo/sapodilla	2 985	6 043	14 816	20 698
14	Pepaya/papaya	22 622	17 001	51 119	52 424
15	Pisang/banana	56 811	50 094	159 891	172 567
16	Nenas/pineapple	436	55	31 695	27 575
17	Salak/salacca	44 257	63 678	28 848	4 142 093
18	Nangka/jack fruit	22 058	14 103	52 668	70 794
19	Semangka/water M.(ha)	4	5	18	15

Tabel : 45 Produksi Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Sleman 2010 - 2012 (Ton)
Table
Fruit Production by Type in Sleman Regency 2010 - 2012 (Ton)

No	Jenis Tanaman/ type of plant	2011	2012				
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Alpokat/avocado	915,8	76,5	16,6	3 667,2	2 990,1	6 750,4
2	Mangga/mangoe	3 228,3	1 597,8	647,0	123,2	13 648,3	16 016,3
3	Rambutan/ramboostan	15 173,1	1 242,4	912,9	188,8	12 748,3	15 092,4
4	Duku/langsat/lanzon	376,6	114,6	28,6	11,7	737,2	892,1
5	Jeruk Siam/orange	282,1	36,4	21,7	17,7	657,4	733,2
6	Jeruk Besar/grapefruit	36,1	2,8	2,1	1,3	88,7	94,9
7	Sirsat/soursop	180,1	21,1	18,8	116,5	160,5	316,9
8	Sukun/artocarpus C.	951,5	118,6	59,0	1 457,2	1 539,7	3 174,5
9	Belimbing/averhoa bilimbi	168,8	23,2	22,9	234,7	159,2	440,0
10	Durian/durian	1 577,6	255,9	162,4	68,0	5 269,9	5 756,2
11	Jambu Biji/guava	796,3	34,3	21,7	1 783,3	1 141,5	2 980,8
12	Manggis/manggisteen	230,7	44,9	54,6	1 010,5	659,0	1 769,0
13	Sawo/sapodilla	698,9	80,5	139,8	1 364,4	1 055,6	2 640,3
14	Pepaya/papaya	2 816,1	407,6	314,7	2 471,1	3 168,4	6 361,8
15	Pisang/banana	5 067,8	827,2	904,4	7 865,7	8 696,8	18 294,1
16	Nenas/pineapple	36,1	1,2	0,2	157,9	124,0	283,3
17	Salak/salacca	24 506,0	421,9	447,8	164,2	37 922,0	38 955,9
18	Nangka/jack fruit	4 974,0	548,6	330,3	4 272,0	6 273,6	11 424,5
19	Semangka/water M.(ha)	590,3	13,2	71,1	306,7	222,2	613,2

Tabel : 46 Banyaknya Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2012 (Rumpun/pohon)
Table **The Number of Productive Fruit Plant by Type in Yogyakarta Municipality 2012 (Trees)**

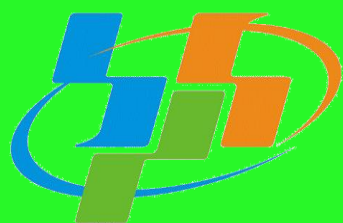
No	Jenis Tanaman/ type of plant	2012			
		Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Alpokat/avocado	283	120	230	297
2	Mangga/mangoe	46	224	2 248	2 064
3	Rambutan/ramboostan	991	4	1	2 069
4	Duku/langsat/lanzon	54	-	-	-
5	Jeruk Siam/orange	137	72	137	8
6	Jeruk Besar/grapefruit	-	15	40	-
7	Sirsat/soursop	176	134	229	131
8	Sukun/artocarpus C.	82	149	315	276
9	Belimbing/averhoa bilimbi	536	497	559	440
10	Durian/durian	50	10	2	43
11	Jambu Biji/guava	1 834	1 692	1 654	1 695
12	Manggis/manggisteen	-	-	4	-
13	Sawo/sapodilla	799	543	1 042	808
14	Pepaya/papaya	2 257	2 229	4 210	2 975
15	Pisang/banana	7 111	7 636	8 599	9 025
16	Nenas/pineapple	-	-	-	-
17	Salak/salacca	-	-	-	-
18	Nangka/jack fruit	1 388	1 225	1 270	1 347
19	Semangka/water M.(ha)	-	-	-	-

Tabel : 47 Produksi Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan menurut Jenis Tanaman di Kota Yogyakarta 2010 - 2012(Ton)
Table *Fruit Production by Type in Yogyakarta Municipality 2010 - 2012 (Ton)*

No	Jenis Tanaman/ type of plant	2011	2012				
			Trw I	Trw II	Trw III	Trw IV	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Alpokat/avocado	22,2	5,5	2,7	4,8	6,3	19,3
2	Mangga/mangoe	251,8	1,0	7,5	55,0	48,8	112,3
3	Rambutan/ramboostan	177,2	8,1	0,2	0,1	33,1	41,5
4	Duku/langsat/lanzon	4,6	1,2	-	-	-	1,2
5	Jeruk Siam/orange	8,4	1,8	1,0	1,5	0,4	4,7
6	Jeruk Besar/grapefruit	1,1	-	1,0	0,7	-	1,7
7	Sirsat/soursop	5,4	1,7	2,0	2,7	1,3	7,7
8	Sukun/artocarpus C.	25,8	1,6	6,8	10,3	7,0	25,7
9	Belimbing/averhoa bilimbi	36,5	8,3	7,0	8,6	6,4	30,3
10	Durian/durian	18,6	1,1	0,7	0,1	2,5	4,4
11	Jambu Biji/guava	52,8	20,0	14,5	15,5	14,7	64,7
12	Manggis/manggisteen	1,3	-	-	0,1	-	0,1
13	Sawo/sapodilla	59,8	17,2	11,7	25,7	21,1	75,7
14	Pepaya/papaya	69,3	29,6	28,0	32,6	34,6	124,8
15	Pisang/banana	125,2	38,3	48,8	48,7	74,6	210,4
16	Nenas/pineapple	-	-	-	-	-	-
17	Salak/salacca	-	-	-	-	-	-
18	Nangka/jack fruit	50,2	20,6	21,3	29,3	42,7	113,9
19	Semangka/water M.(ha)	-	-	-	-	-	-

DATA

Mencerdaskan bangsa



Badan Pusat Statistik Provinsi D.I Yogyakarta
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul
Telp. 0274-4342234, psw 530–533 Fax. 0274-4342230
Email:bps3400@bps.go.id Website:yogyakarta.bps.go.id