



Katalog BPS : 5204003.31

STATISTIK HORTIKULTURA

Statistics of Horticulture

DKI JAKARTA

2013



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI DKI JAKARTA

STATISTIK HORTIKULTURA
Statistics of Horticulture
DKI JAKARTA
2013



BPS PROVINSI DKI JAKARTA
BPS-Statistics of DKI Jakarta Province

STATISTIK HORTIKULTURA DKI JAKARTA 2013

STATISTICS OF HORTIKULTURA DKI JAKARTA 2013

ISSN. 2087-6661

Nomor Publikasi / *Publication Number* : 31530.1404

Katalog BPS / *BPS Catalogue* : 5204003.31

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

Jumlah Halaman / *Total Pages* : viii + 52 Halaman

Penulis/ Writers :

Aziz Kurniawan

Editor/ Editor :

Suhartono

Pengolah Data/ Data processing:

Aziz Kurniawan

Gambar Kulit / *Cover Design* :

Aziz Kurniawan

Diterbitkan oleh / *Published by* :

BPS Provinsi DKI Jakarta /

BPS-Statistic of DKI Jakarta Province

Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya

May be cited with reference to the source

KATA PENGANTAR

Buku Statistik Hortikultura DKI Jakarta 2013 ini merupakan publikasi tahunan yang diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi DKI Jakarta berdasarkan hasil survei pertanian yang dilaksanakan secara rutin setiap bulannya di Provinsi DKI Jakarta. Buku ini berisi informasi statistik yang terkait dengan luas panen dan produksi serta perkembangan tanaman sayuran, tanaman buah-buahan, tanaman hias dan tanaman biofarmaka/obat-obatan keadaan tahun 2013.

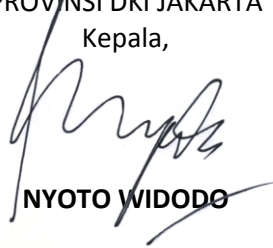
Untuk memudahkan para pembacanya, maka buku ini disusun dalam beberapa bagian. Bagian pertama berisi pendahuluan, bagian kedua tentang keadaan luas panen dan hasil produksi tanaman sayuran dan buah-buahan, bagian ketiga memuat tentang perkembangan luas panen dan produksi tanaman hias dan tanaman biofarmaka. Penyajian informasi statistik berupa tabel angka dan gambar serta penjelasan yang diperlukan, sehingga diharapkan para pembaca lebih cepat memahami isi buku ini.

Kepada semua pihak yang terlibat dalam penyusunan buku ini diucapkan terima kasih. Semoga kerjasama yang terjalin selama ini dapat ditingkatkan. Saran, koreksi dan perbaikan di masa mendatang senantiasa diharapkan.

Semoga buku ini dapat memberi manfaat bagi kita semua, terutama bagi para pembacanya.

Jakarta, Desember 2014

BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI DKI JAKARTA
Kepala,



NYOTO WIDODO

PREFACE

Statistics of horticultural DKI Jakarta 2013 is annual publication is published by BPS-Statistics of DKI Jakarta Province based on survey results of agriculture carried out regularly every month in DKI Jakarta. This book contains statistical information related to the area of harvest and production as well as development of plant vegetables, fruit crops, ornamental plants and medicinal plants circumstances in 2013.

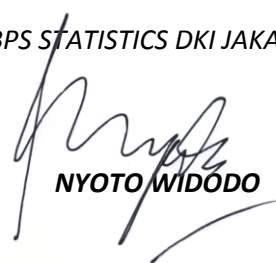
To make it easy for his readers, the book is organized in several parts. The first part contains the introduction, part two about the state of the harvest area and the results of extensive crop production of vegetables and fruits, the third part contains extensive development of harvest and the production of ornamental plants and plant bio-pharmacy. The presentation of statistical information in the form of tables and figures and explanations necessary images, so hopefully the readers more quickly understand the contents of this book.

To all parties involved in the preparation of this book said thank you. We wish cooperation established during this time can be increased. Suggestions, corrections and improvements in the future always expected.

I hope this book can benefit all of us, especially for its readers.

Jakarta, December 2014

BPS STATISTICS DKI JAKARTA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "NYOTO WIDODO".

DAFTAR ISI
LIST OF CONTENT

Halaman / page

Kata Pengantar / <i>Preface</i>	iii
Daftar Isi / <i>List of Content</i>	v
Daftar Tabel / <i>List of Tables</i>	vi
Daftar Gambar / <i>List of Figures</i>	viii
I. Pendahuluan / <i>Introduction</i>	1
1. Latar Belakang / <i>Background</i>	1
2. Data Yang Dikumpulkan / <i>Data Collected</i>	2
3. Metodologi / <i>Methodology</i>	2
4. Dokumen yang digunakan dan periode pengumpulan datanya / <i>Documents used and the period of data collection</i>	3
5. Organisasi Pengumpulan Data / <i>Organization of Data Collection</i>	3
6. Pengolahan / <i>Processing</i>	3
7. Konsep dan Definisi / <i>Concepts and Definitions</i>	4
II. Perkembangan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan <i>Trend of Vegetables and Fruits Production</i>	7
1. Luas Panen dan Produksi Sayur-sayuran <i>Harvested Area and Production of Vegetables</i>	7
2. Jumlah Pohon yang menghasilkan dan Produksi Buah-buahan <i>Number of trees that produce fruits and Production</i>	10
III. Perkembangan Produksi Tanaman Hias dan Tanaman Biofarmaka <i>Trend of Production Ornamental Plant and Medicinal Plant</i>	14
1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias <i>Harvested Area and Production of Ornamental Plants</i>	14
2. Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka <i>Harvested Area and Production of Medicinal Plants</i>	17

DAFTAR TABEL
LIST OF TABLES

Tabel Table		Halaman page
1. Luas Panen Sayur-sayuran Menurut Jenis Sayuran di DKI Jakarta, 2009-2013 (Ha) <i>Harvested Area of Vegetables by its kind in Jakarta, 2009-2013 (Ha).....</i>		25
2. Produksi Sayur-sayuran Menurut Jenis Sayuran di DKI Jakarta, 2009-2013 (Ton) <i>Production of Vegetables by its kind in Jakarta, 2009-2013 (Ton).....</i>		26
3. Luas Panen Sayur-sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Selatan, 2009-2013 (Ha) <i>Harvested Area of Vegetables by its kind in Jakarta Selatan, 2009-2013 (Ha).....</i>		27
4. Produksi Sayur-sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Selatan, 2009-2013 (Ton) <i>Production of Vegetables by its kind in Jakarta Selatan, 2009-2013 (Ton).....</i>		28
5. Luas Panen Sayur-sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Timur, 2009-2013 (Ha) <i>Harvested Area of Vegetables by its kind in Jakarta Timur, 2009-2013 (Ha).....</i>		29
6. Produksi Sayur-sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Timur, 2009-2013 (Ton) <i>Production of Vegetables by its kind in Jakarta Timur, 2009-2013 (Ton).....</i>		30
7. Luas Panen Sayur-sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Pusat, 2009-2013 (Ha) <i>Harvested Area of Vegetables by its kind in Jakarta Pusat, 2009-2013 (Ha).....</i>		31
8. Produksi Sayur-sayuran Menurut Jenis sayuran di Jakarta Pusat, 2009-2013 (Ton) <i>Production of Vegetables by its kind in Jakarta Pusat, 2009-2013 (Ton).....</i>		32
9. Luas Panen Sayur-sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Barat, 2009-2013 (Ha) <i>Harvested Area of Vegetables by its kind in Jakarta Barat, 2009-2013 (Ha).....</i>		33
10. Produksi Sayur-sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Barat, 2009-2013 (Ton) <i>Production of Vegetables by its kind in Jakarta Barat, 2009-2013 (Ton).....</i>		34
11. Luas Panen Sayur-sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Utara, 2009-2013 (Ha) <i>Harvested Area of Vegetables by its kind in Jakarta Utara, 2009-2013(Ha).....</i>		35
12. Produksi Sayur-sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Utara, 2009-2013 (Ton) <i>Production of Vegetables by its kind in Jakarta Utara, 2009-2013 (Ton)</i>		36
13. Jumlah Pohon Buah-buahan yang menghasilkan Menurut Jenis Pohon, 2009-2013(pohon) <i>Number of Fruit Trees that Produce by Kind, 2009-2013 (trees)</i>		37
14. Produksi Buah-buahan Menurut Jenis Pohon, 2009-2013 (Ton) <i>Production of Fruits by kind, 2009-2013 (Ton)</i>		38
15. Jumlah Pohon Buah-buahan Yang Menghasilkan Menurut Jenis Pohon di Jakarta Selatan, 2009-2013 (Pohon) <i>Number of Fruit Trees That Produce by kind in Jakarta Selatan, 2009-2013(Trees).....</i>		39

16.	Produksi Buah-buahan Menurut Jenis Pohon di Jakarta Selatan, 2009-2013 (Ton) <i>Production of Fruits by kind in Jakarta Selatan, 2009-2013 (Ton)</i>	40
17.	Jumlah Pohon Buah-buahan Yang Menghasilkan Menurut Jenis Pohon di Jakarta Timur, 2009-2013 (Pohon) <i>Number of Fruit Trees That Produce by Kind in Jakarta Timur, 2009-2013 (Trees)</i>	41
18.	Produksi Buah-buahan Menurut Jenis Pohon di Jakarta Timur, 2009-2013 (Ton) <i>Production of Fruits by kind in Jakarta Timur, 2009-2013 (Ton).....</i>	42
19.	Jumlah Pohon Buah-buahan Yang Menghasilkan Menurut Jenis Pohon di Jakarta Pusat, 2009-2013 (Pohon) <i>Number of Fruit Trees That Produce by Kind in Jakarta Pusat, 2009-2013 (Trees).....</i>	43
20.	Produksi Buah-buahan Menurut Jenis Pohon di Jakarta Pusat, 2009-2013 (Ton) <i>Production of Fruits by kind in Jakarta Pusat, 2009-2013 (Ton).....</i>	44
21.	Jumlah Pohon Buah-buahan Yang Menghasilkan Menurut Jenis Pohon di Jakarta Barat, 2009-2013 (Pohon) <i>Number of Fruit Trees That Produce by Kind in Jakarta Barat, 2009-2013 (Trees).....</i>	45
22.	Produksi Buah-buahan Menurut Jenis Pohon di Jakarta Barat, 2009-2013 (Ton) <i>Production of Fruits by kind in Jakarta Barat, 2009-2013 (Ton)</i>	46
23.	Jumlah Pohon Buah-buahan Yang Menghasilkan Menurut Jenis Pohon di Jakarta Utara, 2009-2013 (Pohon) <i>Number of Fruit Trees That Produce by Kind in Jakarta Utara, 2009-2013 (Trees).....</i>	47
24.	Produksi Buah-buahan Menurut Jenis Pohon di Jakarta Utara, 2009-2013 (Ton) <i>Production of Fruits by kind in Jakarta Utara, 2009-2013 (Ton).....</i>	48
25.	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di DKI Jakarta, 2009-2013 (M^2) <i>Harvested Area of Ornamental Plant by kinds, 2009-2013 (M^2).....</i>	49
26.	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di DKI Jakarta, 2009-2013 (Tangkai) <i>Production of Ornamental Plant by kinds, 2009-2013 (Stalk)</i>	50
27.	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di DKI Jakarta, 2009-2013 (M^2) <i>Harvested Area of Medicinal Plant by kinds, 2009-2013 (M^2).....</i>	51
28.	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di DKI Jakarta, 2009-2013 (Kg) <i>Production of Medicinal Plant by kinds, 2009-2013 (Kg).....</i>	52

DAFTAR GAMBAR
LIST OF FIGURES

Gambar <i>Figure</i>		Halaman <i>page</i>
1 Luas Panen Sayuran di DKI Jakarta, 2009-2013 (Hektar) <i>Harvested Area of Vegetables in Jakarta, 2009-2013 (Hectare).....</i>		9
2 Produksi Sayuran di DKI Jakarta, 2009-2013 (Ton) <i>Production of Vegetables in Jakarta, 2009-2013 (Ton).....</i>		9
3 Jumlah Pohon Buah-Buahan Yang Menghasilkan di DKI Jakarta, 2009-2013 (Pohon) <i>Number of Fruit Trees That Produce by Kind in Jakarta, 2009-2013 (Trees).....</i>		11
4 Produksi Buah-Buahan di DKI Jakarta, 2009-2013 (Ton) <i>Production of Fruit in Jakarta, 2009-2013 (Ton)</i>		13
5 Luas Panen Tanaman Hias di DKI Jakarta, 2009-2013 (M^2) <i>Harvested Area of Ornamental Plants in Jakarta, 2009-2013 (M^2).....</i>		16
6 Produksi Tanaman Hias di DKI Jakarta, 2009-2013 (Tangkai) <i>Production of Ornamental Plants in Jakarta, 2009-2013 (Stalk).....</i>		17
7 Luas Panen Tanaman Biofarmaka di DKI Jakarta, 2009-2013 (M^2) <i>Harvested Area of Medicinal Plants in Jakarta, 2009-2013 (M^2).....</i>		19
8 Produksi Tanaman Biofarmaka di DKI Jakarta, 2009-2013 (Kg) <i>Production of Medicinal Plants in Jakarta, 2009-2013 (Kg).....</i>		20

I. PENDAHULUAN

INTRODUCTION

1. Latar Belakang

DKI Jakarta terletak pada $6^{\circ} 12'$ Lintang Selatan dan $106^{\circ} 48'$ Bujur Timur. Luas wilayah Provinsi DKI Jakarta adalah berupa daratan seluas $662,33\text{ km}^2$ dan berupa lautan seluas $6.977,5\text{ km}^2$. Di sebelah utara membentang pantai dari Barat sampai ke Timur sepanjang $\pm 35\text{ km}$. Sementara di sebelah Selatan dan Timur dengan wilayah Provinsi Jawa Barat, sebelah Barat dengan Provinsi Banten, sedangkan di sebelah Utara berbatasan dengan Laut Jawa.

Walaupun sebagian besar lahan di DKI Jakarta digunakan untuk pembangunan sarana/prasarana fisik tetapi sebagaimana tertuang dalam kebijakan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW), DKI Jakarta masih sangat potensial untuk mengembangkan kegiatan pertanian. Kondisi agroklimat DKI Jakarta baik jenis tanah, iklimnya, sangat cocok untuk mengembangkan berbagai jenis komoditi hortikultura seperti buah-buahan, sayur-sayuran serta tanaman hias dan tanaman obat-obatan.

Keterbatasan lahan yang ada menjadikan pilihan kepada konsep pertanian perkotaan yang relatif mengedepankan optimalisasi produksi di lahan sempit, sehingga mampu mempertahankan eksistensinya dan mampu bersaing dengan daerah lain bahkan negara lain. Dengan mampu memanfaatkan lahan yang minimal dengan hasil yang maksimal, maka potensi

1. *Background*

Jakarta is located between $6^{\circ} 12'$ south latitude and $106^{\circ} 48'$ east longitude. The area of DKI Jakarta province consists of 662.33 km^2 land area and $6,977.5\text{ km}^2$ sea area. In the Northern part there is a coastal area which extended around $\pm 35\text{ km}$. The Southern and Eastern parts is Jawa Barat Province, and Western part is the Banten Province, and Northern part is Sea of Java.

Although most of the land in DKI Jakarta used for the construction of facilities/physical infrastructure but as stated in the policy of the Spatial Plan (Spatial). With the support of the policy of Jakarta is still great potential to develop agricultural activities. Jakarta agro-climatic conditions both types of soil, climate, ideal for developing various types of horticultural commodities such as fruits, vegetables and ornamental plants and medicinal plants.

Limited land available options to make the concept of urban agriculture that emphasizes the optimization of production in a relatively narrow area. So as to maintain its existence and able to compete with other regions and even other countries. By being able to utilize minimal land with maximum results, the potential for horticultural production will be maintained. Promotion of the commodity areas such as orchids, for example, can

produksi hortikultura akan terjaga. Promosi daerah terhadap komoditi unggulan seperti anggrek misalnya, dapat meningkatkan peminatan, yang akhirnya dapat meningkatkan permintaan terhadap komoditi tersebut. Sehingga perekonomian masyarakat khususnya petani dapat meningkat. Lebih besar lagi dapat meningkatkan perekonomian daerah

2. Data Yang Dikumpulkan

Dalam Survei Pertanian data yang dikumpulkan diantaranya :

1. Luas panen dan produksi tanaman sayuran
2. Banyaknya pohon dan produksi buah-buahan
3. Luas panen dan produksi tanaman hias
4. Luas panen dan produksi tanaman obat-obatan/biofarmaka

3. Metodologi

Pengumpulan data hortikultura dilakukan oleh Kepala Cabang Dinas (KCD)/Mantri Tani/ Petugas Pengumpul Data Dinas Pertanian Kabupaten/Kota dengan metode perkiraan pengamatan lapang. Pengumpulan data menggunakan daftar register kecamatan dan daftar isian Survei Pertanian Hortikultura (SPH). Pengumpulan data menjadi tanggung jawab Dinas Pertanian Kabupaten/Kota. Pemeriksaan kelengkapan dan kebenaran isian dokumen SPH dilakukan oleh Dinas Pertanian Kabupaten/Kota. Hasilnya diserahkan kepada BPS Kabupaten/Kota untuk diolah. Validasi data dilakukan

increase specialization, which can ultimately increase the demand for these commodities. So that the economy can increase the public, especially farmers. Even more can boost the regional economy.

2. Data Collected

In the Agricultural Survey data collected include:

- 1. Harvested area and production of vegetables*
- 2. The number of trees and fruit production*
- 3. Harvested area and production of ornamental plants*
- 4. Harvested area and production of medicinal plants*

3. Methodology

Horticulture data collection is performed by the Head of Regency/City Agriculture Branch Office or Data Collector Officer by using the Eye Estimate Methods. The data is collected using District Register Form and Horticulture Survey Form. This data collection is the duty of Regency/City Office. The examination of completeness and validity of Horticulture Survey Form Stuffing is performed by Regency/City Agriculture Office. The result is submitted to Regency/City Statistics Office to be processed. Data validation is performed in registering and processing result synchronization forum at province and

dalam forum sinkronisasi hasil pengolahan dan pencatatan baik di tingkat provinsi maupun pusat.

4. Dokumen yang digunakan dan periode pengumpulan datanya:

1. SPH-SBS adalah laporan tentang Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim periode laporan bulanan
2. SPH-BST adalah laporan tentang Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan periode laporan triwulanan
3. SPH-TBF adalah laporan tentang Tanaman Biofarmaka periode laporan triwulanan
4. SPH-TH adalah laporan tentang Tanaman Hias periode laporan triwulanan

5. Organisasi Pengumpulan Data

Laporan tanaman sayuran dan buah semusim dilakukan bulanan, laporan tanaman obat-obatan dan tanaman hias, serta laporan tanaman buah dan sayuran tahunan dilakukan triwulanan oleh Kantor Cabang Dinas (KCD) Pertanian DKI Jakarta dan dibuat rangkap 3 (tiga). Dokumen aslinya dikirimkan ke BPS Pusat dan salinannya di kirimkan ke BPS Provinsi dan Dinas Kelautan dan Pertanian.

6. Pengolahan

Publikasi ini merupakan hasil pengolahan melalui kuesioner SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF, dan SPH-TH dengan menggunakan program Sistem Informasi Manajemen Statistik Pertanian Hortikultura (SIMSPH).

national level.

4. Documents used and the period of data collection:

1. *SPH-SBS is a report on Vegetables and Fruits Seasonal monthly reporting period*
2. *SPH-BST is a report about Plants Fruits and Vegetables Annual quarterly reporting period.*
3. *SPH-TBF is a report on a quarterly reporting period Medicinal Plants.*
4. *SPH-TH is a report on a quarterly reporting period Ornamental Plants*

5. Organization of Data Collection

Reports of seasonal vegetables and fruits is done monthly, reports medicinal and ornamental plants, as well as reports of fruit and vegetable crops yearly conducted quarterly by the Section Head of the Department of the District of Jakarta Marine and Agriculture and is made in 3 (three). Original documents sent to BPS and a copy sent to the BPS Province and the Department of Marine and Agriculture.

6. Processing

This publication is the result of processing through questionnaires SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF, and SPH-TH using the Management Information Systems program Agricultural Statistics Horticulture (SIMSPH).

7. Konsep dan Definisi

Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim

- a. Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun.
- b. Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.

Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan

- a. Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan.
- b. Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun dan atau buah yang berumur lebih dari satu tahun.

Tanaman biofarmaka

Tanaman biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik dan kesehatan yang dikonsumsi

7. Concepts and Definitions

Seasonal vegetables and fruit plants

- a. *Seasonal vegetables plants are plants which contained of vitamin, mineral salt, etc, and consumed from part of plant in the form of leaf, flower, fruit and root with the age of less than one year.*
- b. *Seasonal fruits plants are plants which contained of vitamin, mineral salt, etc, and consumed from the part of plant in the form of fruits. These plants are creeps with the age of less than one year.*

Annual fruit and vegetable plants

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

Medicinal plants

Medicinal plants are plants which are useful for medicine. It is consumed from part of the plants, either in the form of leaf, flower, fruit,

atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.

Tanaman hias

Tanaman hias adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya.

Luas panen adalah luas tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan.

Luas panen untuk tanaman sayuran adalah luas tanaman yang dipanen sekaligus/ habis/dibongkar dan luas tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis.

- a. Tanaman yang dipanen sekaligus/ habis/dibongkar adalah tanaman yang sehabis panen langsung dibongkar/ dicabut, terdiri dari bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kol/kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak dan kacang merah.
- b. Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis adalah tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panenan terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari: kacang panjang, cabe besar, cabe rawit, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, bayam, melon, semangka dan blewah.

tubber or root.

Ornamental plants

Ornamental plants are plants which have a beauty value, either in shape, colour of leaf, crown of flower, and they are often used as a yard decorator.

Harvested area is vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant of crop being harvested for period of report.

Harvested area of vegetables is entirely plant harvested/demolished and plant harvested several times/undemolished.

- a. *Entirely plant harvested/demolished are the plant usually harvested once and demolished to be substituted by other plants, consist of : shallots, garlic, leeks, potato, cabbage, cauli flower, mustard green, carrots, chinese radish and red kidney beans.*
- b. *Plant harvested several times/ undemolished are plant usually harvested more than once and being demolished after the harvested is economically not profitable, consist of : yard long beans, chili, small chili, mushroom, tomatoes, egg plant, frech beans, cucumber, pumpkin/chajota, swamp cabbage, spinach, melon, watermelon and blewah.*

Produksi adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan/triwulan laporan.

Production is the standard production quantity form of vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant based on harvested area reported monthly / quarterly.

II. PERKEMBANGAN PRODUKSI TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN *TREND OF VEGETABLES AND FRUITS PRODUCTION*

Sesuai dengan kondisi daerahnya, yaitu perkotaan dengan lahan pertanian yang terbatas, maka pengembangan potensi pertanian di DKI Jakarta, khususnya hortikultura perlu terobosan dan perhatian khusus. Budidaya hortikultura dengan sistem yang cocok dan tepat akan berarti dalam upaya untuk meningkatkan produksi hortikultura, sehingga mampu bersaing dengan daerah lain bahkan negara lain.

Teknik budidaya dalam lahan terbatas diantaranya dengan menggunakan sistem vertikultur, yaitu sistem budidaya pertanian yang dilakukan secara vertikal atau bertingkat, baik indoor maupun outdoornya. Khususnya untuk komoditi sayuran dan buah, dengan lahan yang terbatas diperoleh hasil yang optimal, sehingga mampu meningkatkan persaingan pasar yang akan mendongkrak perekonomian daerah. Fokus perhatian pemerintah diperlukan untuk mendorong pelaku budidaya komoditi sayur dan buah semakin bersemangat dan optimis. Melepaskan ketergantungan konsumsi sayur dan buah dari daerah diluar DKI Jakarta tidaklah mudah, namun dengan optimalisasi produksi dengan sistem yang tepat guna, maka besarnya ketergantungan tersebut akan mampu diperkecil.

1. Luas Panen dan Produksi Sayur-sayuran

a. Luas Panen Sayur-sayuran

Kelompok sayuran terdapat lebih dari 9 (sembilan) jenis, namun hanya 6 (enam) jenis yang disajikan di DKI Jakarta. Sayuran

In accordance with the conditions of the region, namely urban agricultural land is limited, the potential for development of agriculture in Jakarta, especially horticultural breakthrough and need special attention. Horticultural cultivation with suitable and appropriate system will mean in an effort to increase the production of horticulture, so as to compete with other regions and even other countries.

Cultivation techniques in a limited area such as by using vertikultur system, the system of agricultural cultivation is done vertically or rise, both the indoor and the outdoor. Particularly for commodity vegetables and fruits, with limited land to obtain optimal results, so as to increase market competition will boost the local economy. The focus of government attention is needed to encourage the offender cultivation of vegetables and fruit commodities getting excited and optimistic. Removing the dependence of consumption of vegetables and fruit from areas outside Jakarta is not easy, but with the optimization of the production system that is efficient, then the magnitude of this dependence will be able to be minimized.

1. Harvested Area and Production of Vegetables

a. Harvested Area of Vegetables

Category of vegetables there are more than 9 (nine) types, but only 6 (six) types are presented in Jakarta. The vegetables are spinach, swamp

tersebut adalah bayam, kangkung, kacang panjang, ketimun, sawi, dan terung.

Secara umum luas panen tanaman sayur-sayuran terus menerus mengalami penurunan yang sangat tinggi, sehingga beberapa komoditi pada tahun 2013 tidak ada luas panennya atau tidak diusahakan lagi. Penurunan luas panen ini disebabkan karena lahan yang biasa digunakan mengalami perubahan fungsinya menjadi pemukiman mewah (apartemen), gedung perkantoran maupun pusat perbelanjaan ekslusif.

Untuk komoditi kangkung masih mempunyai luas panen tertinggi dibanding komoditi yang lain. Luas panen tertinggi pada tahun 2009 yaitu 1.284 hektar. Luas panen kangkung terus mengalami penurunan hingga pada tahun berikutnya. Luas panen tertinggi bayam terjadi pada tahun 2010 yaitu mencapai 1.045 hektar, tetapi selaras dengan luas panen kangkung, untuk luas panen bayam juga mengalami penurunan luas panen sampai dengan tahun 2013, yang tinggal seluas 557 hektar atau turun sampai dengan 53,30 persen.

Luas panen sawi tertinggi terjadi pada tahun 2010 yaitu mencapai 983 hektar. Tahun 2010 ini merupakan kenaikan luas panen sawi tertinggi, yaitu 39,42 persen dari tahun 2009 yang seluas 824 hektar. Luas panen terendah terjadi pada tahun 2012, yaitu 303 hektar. Tahun 2009 luas panen kacang panjang mencapai 19 hektar, dan ketimun mencapai 16 hektar. Kemudian luas panen komoditi kacang panjang dan ketimun juga mengalami

cabbage, yardlong bean, cucumbers, chinese cabbage, and eggplant.

In general, harvested area of vegetable crops decreased continuously very high, so the number of commodities in 2013 there was no widespread crop or no longer cultivated. The decrease is due to the harvested area of land which is used to change the function into a luxury residential (apartments), office buildings and shopping centers exclusive.

For commodity swamp cabbage harvested area still has the highest compared to other commodities. The highest harvest area in 2009 is 1,284 acres. Area harvested swamp cabbage continued to decline until the next year. The highest spinach harvested area occurred in 2010, reaching 1,045 hectares, but in line with the area harvested swamp cabbage, spinach for harvested area also experienced a decline in harvested area until 2013, covering an area of 557 hectares living or down up to 53.30 percent.

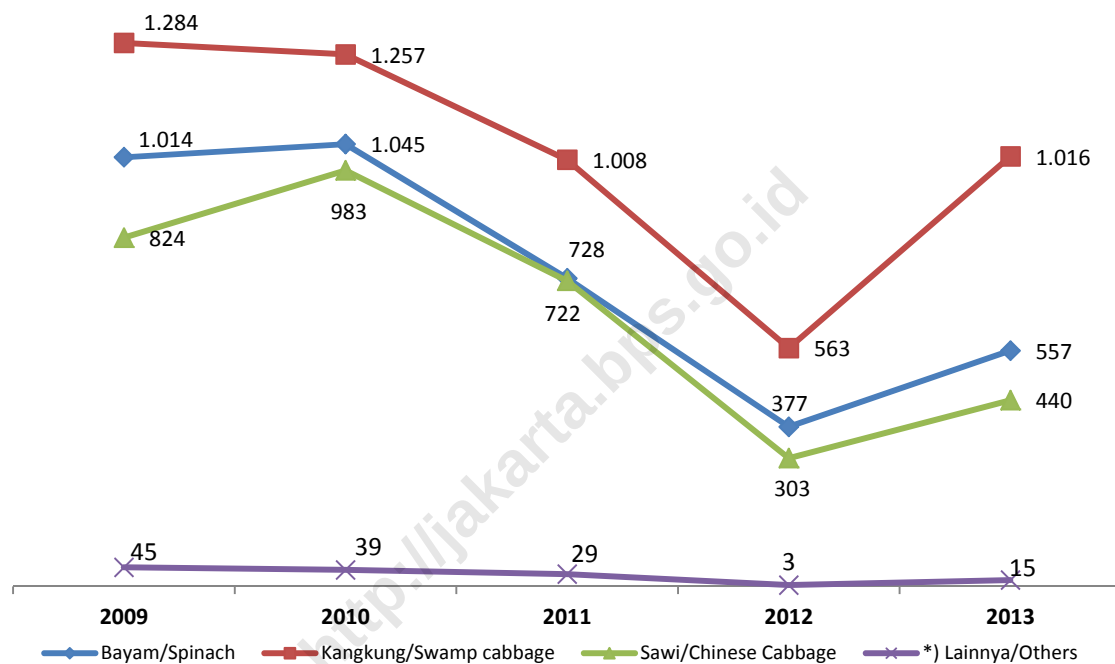
Harvested area of chinese cabbage highest in 2010, reaching 983 hectares. This year is the highest increase in area harvested chinese cabbage, which is 39.42 percent of the 2009 area of 824 hectares. Lowest harvested area occurred in 2012, which is 303 hectares.

In 2009, yardlong bean harvested area reached 19 hectares, and cucumber reached 16 hectares. Then commodity yardlong bean harvested area and cucumber also decreased until 2013, the

penurunan sampai dengan tahun 2013, luas panen hanya seluas 2 hektar untuk tanaman kacang panjang dan 9 hektar untuk tanaman ketimun.

harvested area of 2 hectares only to commodity yardlong bean and 9 hectares to commodity cucumbers.

Gambar 1. Luas Panen Sayuran di DKI Jakarta, 2009-2013
Figure 1. Harvested Area of Vegetables in Jakarta, 2009-2013
(Hektar/Hectare)

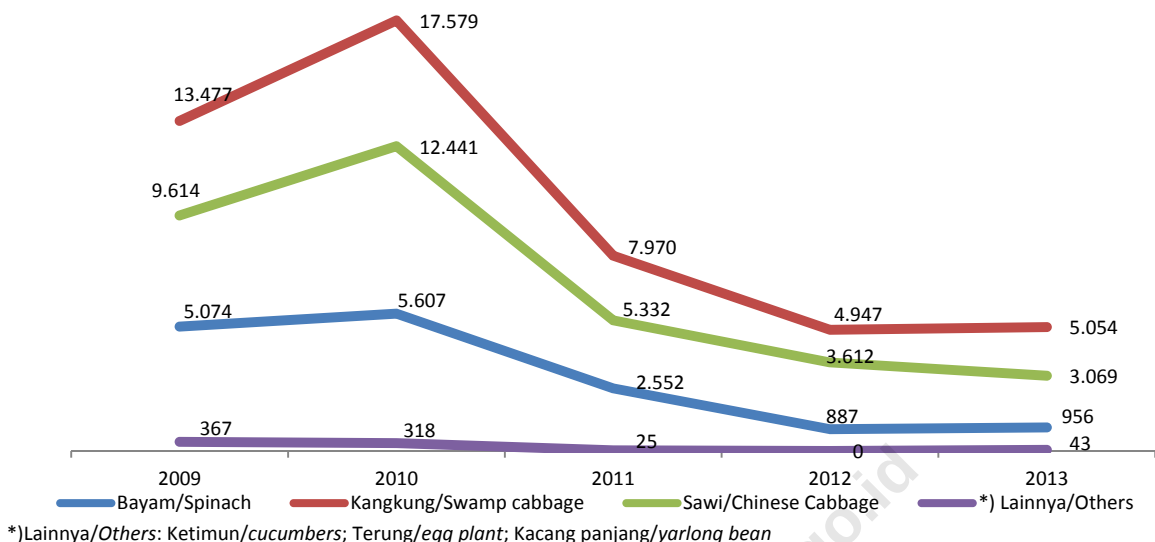


*)Lainnya/Others: Ketimun/cucumbers; Terung/egg plant; Kacang panjang/yardlong bean

b. Produksi Sayur-sayuran

b. Production of Vegetables

Gambar : 2. Produksi Sayuran di DKI Jakarta, 2009-2013
Figure Production of Vegetables in Jakarta, 2009-2013
(Ton)



Berbanding terbalik dengan luas panennya, produksi kangkung dan sawi tahun 2013 mengalami penurunan. Hal ini disebabkan karena musim panas yang panjang mengakibatkan hasil panen tidak seperti tahun sebelumnya. Kangkung mengalami peningkatan produksi pada tahun 2010, namun menurun pada tahun 2011. Produksi tertinggi mencapai 17.579 ton terjadi pada tahun 2010. Pada tahun 2011 sampai dengan tahun 2013 terus terjadi penurunan produksi, dengan penurunan terbesar di tahun 2012 yaitu mencapai 4.947 ton atau turun 37,93 persen dibandingkan tahun 2012 sebesar 7.970 ton. Demikian juga dengan bayam mengalami peningkatan produksi juga terjadi di tahun 2010, dengan peningkatan sebesar 10,50 persen dan menjadi produksi tertinggi bayam yaitu mencapai 5.607 ton.

Produksi sawi mengalami peningkatan tertinggi pada tahun 2010, dari 9.614 ton di tahun 2009 menjadi 12.441 ton. Tahun 2010

Inversely with area harvest, swamp cabbage and chinese cabbage production in 2013 decreased. This was due a long summer resulted in the harvest unlike earlier year. Swamp cabbage production increased in 2010, but declined in 2011. The highest production reached 17,579 tons occurred in 2010. In 2011 to 2013 continued a decline in production, with the largest decline in 2012, reaching 4,947 tons, down 37.93 percent compared to the year 2012 amounted to 7,970 tons. Similarly with spinach increased production also occurred in 2010, with an increase of 10.50 percent and became the highest production of spinach, reaching 5,607 tons.

Chinese cabbage production experienced the highest increase in 2010, from 9,614 tons in 2009 to 12,441 tons. Year 2010 increased by 29.41

ini meningkat sebesar 29,41 persen. Ketimun dan terung mencapai produksi tertinggi pada tahun 2009 yaitu ketimun sebesar 169 ton, sedangkan terung mencapai 95 ton. Setelah tidak menghasilkan produksi di tahun 2012, pada tahun 2013 tanaman kacang panjang, ketimun dan terung kembali menghasilkan produksi. Pada tahun 2013 produksi kacang panjang sebesar 7 ton, ketimun 210 ton dan terung 15 ton dalam setahun.

2. Jumlah Pohon yang menghasilkan dan Produksi Buah-buahan

a. Jumlah Pohon Buah yang menghasilkan

Pada kelompok tanaman buah-buahan, terdapat lebih dari 16 (enam belas) jenis, tetapi hanya beberapa jenis yang berproduksi cukup besar yaitu nangka, jambu biji, jambu air, mangga, pepaya, pisang, rambutan, dan belimbing.

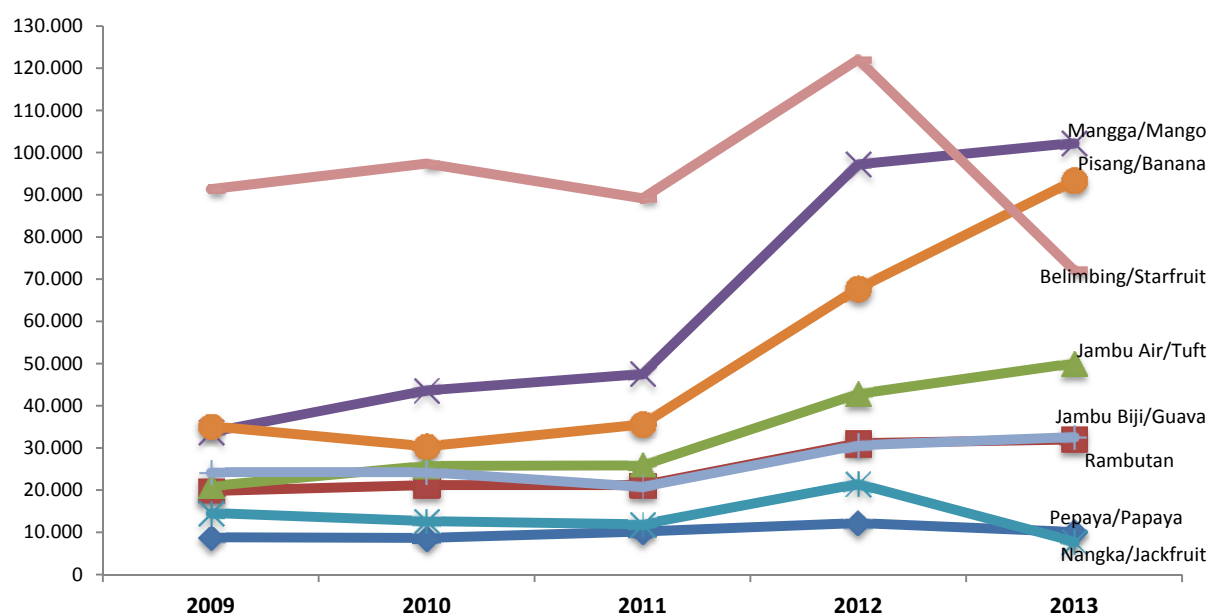
percent. Cucumber and eggplant reach peak production in 2009 which amounted to 169 tons of cucumber, eggplant while reaching 95 tons. After not generate production in 2012, in 2013 the plant yardlong bean, cucumber and eggplant back production. The year 2013 production of 7 tons of yardlong bean, cucumber and eggplant 210 tons 15 tons in a year.

2. Number of trees that produce fruits and Production

a. Number of fruit trees that produce

In the group of fruit trees, there are more than 16 (sixteen) types, but only a few types that produce large enough that jackfruit, guava, guava, mango, papaya, banana, rambutan, and starfruit.

Gambar : 3. Jumlah Pohon Buah-Buahan Yang Menghasilkan di DKI Jakarta, 2009-2013
Figure Number of Fruit Trees That Produce by Kind in Jakarta, 2009-2013
(Pohon/Trees)



Perkembangan dari jumlah pohon buah-buahan yang menghasilkan yaitu belimbing, mangga, pisang, jambu air, pepaya, rambutan, jambu biji, dan nangka terlihat pada Gambar.3. Data secara rinci jumlah pohon jenis buah-buahan tersebut pada Tabel 13.

Pohon belimbing yang menghasilkan buah paling banyak terjadi pada tahun 2012 yaitu mencapai 122.046 pohon. Pada periode 2009-2013 selalu mengalami peningkatan jumlah pohon yang menghasilkan atau pernah berbuah. Jumlah pohon mangga yang menghasilkan buah, paling banyak terjadi pada tahun 2013 yaitu 102.282 pohon.

Pohon pisang yang menghasilkan pada tahun 2013 mencapai jumlah tertinggi yaitu 93.386 rumpun. Tetapi peningkatan jumlah pohon tertinggi mencapai 90,70 persen terjadi pada tahun 2012, dengan jumlah 47.523 rumpun di tahun 2011 menjadi 97.217 rumpun.

Pohon jambu air berbuah paling banyak pada tahun 2013 yaitu 50.039 pohon, dimana peningkatan jumlah pohon menghasilkan tertinggi di tahun 2012 yaitu bertambah 16.951 pohon atau 65,52 persen dari tahun 2011 yang hanya 25.872 pohon.

Pohon jambu biji yang sudah berbuah mencapai jumlah tertinggi tahun 2013 sebanyak 31.984 pohon, meningkat sebesar 2,76 persen dibandingkan dengan tahun 2012. Pohon rambutan yang menghasilkan buah, paling banyak di tahun 2013 yaitu 32.558 pohon dan paling sedikit berbuah pada tahun 2011 sebanyak 20.767 pohon.

The development of the number of trees that produce fruit that is star fruit, mango, banana, guava, papaya, rambutan, guava, jackfruit and shown in Figure. 3. Data in detail the number of kinds of fruit trees in Table 13.

Starfruit tree that produces fruit most commonly in the year 2012, reaching 122,046 trees. In the 2009-2013 period always increase the number of trees that produce fruit or ever. The number of mango trees that produce fruit, at most commonly in the year 2013 is 102,282 trees.

Banana trees that produced in 2013 reached the highest number of 93,386 clumps. But increased number of the highest tree reaching 90.70 percent occurred in 2012, the number of clumps 47,523 in 2011 to 97,217 clumps

Guava fruit trees most in 2013 is 50,039 trees, where an increase in the number of trees that produce the highest growing in 2012 16,951 or 65.52 percent from the year 2011 only 25,872 trees.

Guava tree that has fruit reaching the highest number as many as 31,984 trees in 2013, an increase of 2.76 percent compared with the year 2012. Rambutan trees that produce fruit, the most in the year 2013 that is at least 32,558 trees and produce fruit in 2011 as many as 20,767 trees.

Jumlah pohon pepaya yang menghasilkan buah terbanyak pada tahun 2012 yaitu 21.457 pohon, sekaligus peningkatan terjadi sebesar 80,13 persen dibanding tahun sebelumnya. Pada tahun 2012 banyaknya pohon nangka yang sudah berbuah mencapai jumlah tertinggi yaitu 12.191 pohon, sekaligus merupakan peningkatan tertinggi sebesar 19,51 persen.

b. Produksi buah-buahan

Dalam kurun waktu 2009-2013 terdapat 16 (enam belas) jenis buah-buahan yang tercatat berproduksi. Namun hanya disajikan 8 (delapan) jenis buah-buahan yang produksi relatif besar setiap tahunnya. Buah-buahan tersebut adalah belimbing, mangga, pisang, jambu air, pepaya, rambutan, jambu biji, dan nangka.

Produksi mangga tertinggi pada tahun 2012 yaitu 15.413 ton, terjadi peningkatan produksi dibandingkan dengan tahun 2011 yang hanya mencapai 3.602 ton. Produksi belimbing tertinggi mencapai 8.797 ton pada tahun 2012, atau terjadi peningkatan sebesar 56,64 persen dari tahun 2011 yang hanya 5.616 ton. Sedangkan produksi rambutan paling tinggi mencapai 4.193 ton pada tahun 2012, juga terjadi peningkatan produksi yang sangat besar dibandingkan tahun 2011 yang hanya 770 ton.

Peningkatan produksi jambu air juga terjadi pada tahun 2012 sebesar 3.528 ton. Produksi tertinggi juga terjadi pada jambu biji pada tahun 2012 yaitu mencapai 2.385 ton. Produksi pisang tertinggi sebesar 2.194 ton pada tahun 2012, mengalami peningkatan

Number of papaya trees produce fruit that is most in 2012 21,457 trees, as well as an increase of 80.13 percent occurred over the previous year. In 2012 the number of trees that have fruit jackfruit reaching the highest number of 12,191 trees, it is also the highest increase of 19.51 percent.

b. Production of fruits

In the period 2008-2012 there were 16 (sixteen) type of fruit production recorded. But only served eight (8) types of fruits are relatively large production each year. The fruit is a starfruit, mango, banana, guava, papaya, rambutan, guava, and jackfruit.

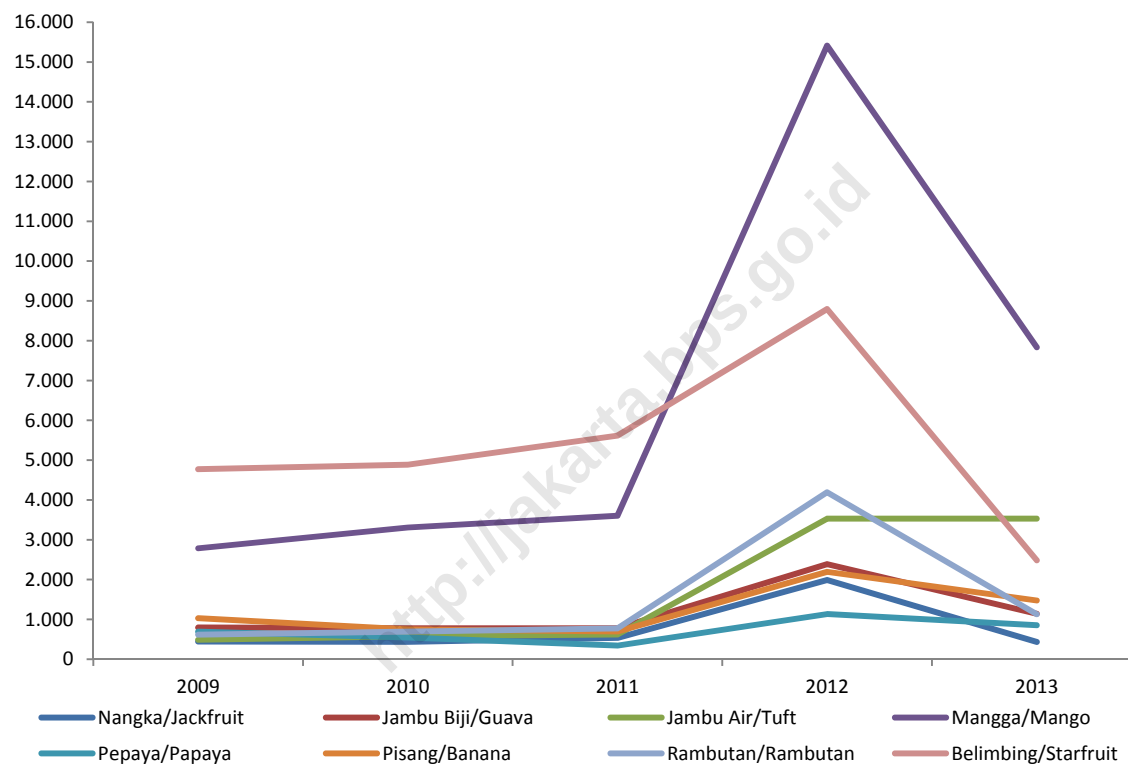
The highest mango production in 2012 is 15,413 tons, an increase in production compared to 2011 which only reached 3,602 tons. The highest star fruit production reached 8,797 tons in 2012, or an increase of 56.64 percent from the year 2011 only 5,616 tons. Meanwhile, rambutan production reached 4,193 tons highest in 2012, was also an increase in the production of very large compared to the year 2011 which is only 770 tons.

Increased production of guava also occurred in 2012 amounted to 3,528 tons. The highest production also occurs in guava in 2012, reaching 2,385 tons. Banana production high of 2,194 tons in 2012, production increased compared to the year 2011 amounted to 695 tons. Commodity

produksi jika dibandingkan dengan tahun 2011 sebesar 695 ton. Komoditi nangka dan pepaya juga mengalami peningkatan tertinggi pada tahun 2012, yaitu sebesar 1.990 ton untuk nangka dan pepaya sebesar 1.133 ton. Data produksi buah-buahan secara rinci terdapat pada tabel 14.

Jackfruit and papaya also experienced the highest increase in 2012, amounting to 1,990 tons for jackfruit and papaya at 1,133 tons. Fruit production data are detailed in Table 14.

Gambar : 4. Produksi Buah-Buahan di DKI Jakarta, 2009-2013
Figure : Production of Fruit in Jakarta, 2009-2013
(Ton)



III. PERKEMBANGAN PRODUKSI TANAMAN HIAS DAN TANAMAN BIOFARMAKA

TREND OF PRODUCTION ORNAMENTAL PLANT AND MEDICINAL PLANT

Tanaman hias dan tanaman obat (biofarmaka) mengalami kendala terbatasnya lahan budidaya. Namun seiring dengan kebutuhan akan konsumsi tanaman hias dan tanaman biofarmaka, maka penting artinya untuk dilakukan upaya dan metode baru dalam peningkatan kualitas dan kuantitas produksi.

Terdapat berbagai jenis komoditi tanaman hias dan biofarmaka, namun dalam buku ini hanya disajikan delapan jenis, yaitu anggrek, kuping gajah, gladiol, pisang-pisangan, mawar, dracaena, melati dan palem. Demikian juga tanaman biofarmaka hanya disajikan delapan jenis, yaitu: jahe, lengkuas, kencur, kunyit, lempuyang, temulawak, temuireng, dan kejibeling.

1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias

Tanaman hias memanfaatkan lahan yang mungkin dapat dikatakan seadanya, namun ada pula yang memang menggunakan lahan permanen untuk tanaman tersebut. Biasanya lahan yang digunakan untuk tanaman hias merupakan lahan pekarangan, kebun maupun halaman. Luas panen tanaman hias yang disajikan berupa meter persegi dengan produksi berupa tangkai.

a. Luas Panen Tanaman Hias

Anggrek adalah komoditi tanaman hias yang menjadi unggulan DKI Jakarta. Selain mempunyai nilai estetika yang tinggi, anggrek mampu bersaing di pasaran nasional maupun internasional. Luas panen anggrek pada tahun

Ornamental plants and medicinal plants (medicinal) constrained to limited land cultivation. But along with the need for consumption of ornamental plants and medicinal plants, it is important to do the efforts and new methods of improving the quality and quantity of production.

There are various kinds of commodities and medicinal plants, but in this book only served eight types, namely orchids, anthurium, gladiolus, heliconia, roses, dracaena, jasmine and palm. Similarly, medicinal plants served only eight types, namely: ginger, galangal, kaempferia galanga, turmeric, zingiber aromaticum, java turmeric, black tumeric, and verbenaceae.

1. Harvested Area and Production of Ornamental Plants

Ornamental plants may use the land can be said to be sober, but some are indeed permanent use of land for the plant. Land usually used for ornamental plants is a yard, garden or yard. Area harvested plants are presented in the form of square meters with a production of stalks.

a. Harvested Area of Ornamental Plant

Orchids are plants commodity seeded Jakarta. In addition to having high aesthetic value, orchids are able to compete in national and international market. Harvested area of orchids in 2009 to 2011 has increased. The decrease in

2009 sampai 2011 mengalami peningkatan. Penurunan luas panen terjadi pada tahun 2012. Tahun 2011 luas panen anggrek mencapai 318.548 meter persegi, pada tahun tersebut luas panen tertinggi sepanjang 2009-2013. Sedangkan peningkatan luas panen tertingginya terjadi pada tahun 2011, yaitu meningkat sebesar 85,38 persen.

Kuping gajah mencapai luas panen tertinggi pada tahun 2011 yaitu 68.655 meter persegi. Pada periode 2009-2013 luas panen tanaman hias mengalami peningkatan kecuali pada tahun 2010 turun 19,73 persen dan tahun 2012 turun 99,90 persen.

Pisang-pisangan/heliconia mengalami luas panen tertinggi pada tahun 2010 yaitu mencapai 24.994 meter persegi. Penurunan luas panen terjadi pada tahun 2011 dan 2012, yaitu dari 24.994 meter persegi pada tahun 2010 menjadi 15.394 meter persegi. Kemudian kembali menurun pada tahun 2012 menjadi 4.069 meter persegi. Tanaman mawar mencapai luas panen tertinggi pada tahun 2011 yaitu mencapai 21.961 meter persegi. Akan tetapi mengalami penurunan drastis pada tahun 2012 menjadi 9.679 meter persegi. Kemudian di tahun 2013 kembali turun menjadi 8.447 meter persegi. Luas panen dracaena mengalami peningkatan tertinggi pada tahun 2011. Demikian juga melati yang mengalami peningkatan tertinggi di tahun 2011 yaitu mencapai 23.844 meter persegi.

Palem mengalami luas panen tertinggi pada tahun 2011 yaitu 36.495 meter persegi dan menjadi peningkatan tertinggi yaitu dari 16.064 meter persegi ditahun 2010 menjadi 36.495 meter persegi di tahun 2011.

harvested area occurred in 2012. Orchids in 2011 harvested area reached 318,548 square meters, the highest in the harvest area during 2009-2013. While the highest increase in harvested area occurred in 2011, increase of 85.38 percent.

Anthurium achieve the highest harvested area in 2011 is 68,655 square meters. In the 2009-2013 period ornamental plants harvested area has increased except in 2010 dropped 19.73 percent and 99.90 percent in 2012 down..

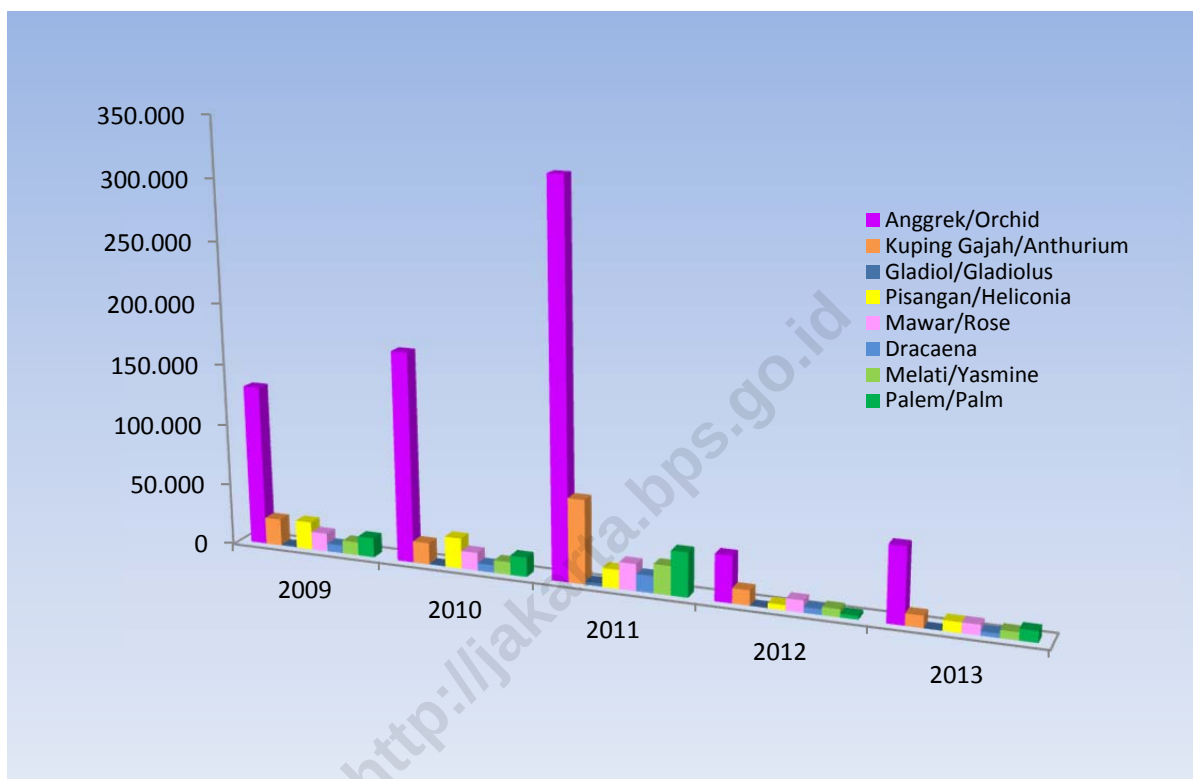
Heliconia experienced the highest harvested area in 2010, reaching 24,994 square meters. The decrease in harvested area occurred in 2011 and 2012, from 24,994 square meters in 2010 to 15,394 square meters. Then again declined in 2012 to 4,069 square feet. Plant roses harvested area reached the highest in 2011, reaching 21,961 square meters. However, a drastic decline in 2012 to 9,679 square feet. Then in 2013 back down to 8447 square meters. Dracaena harvested area experienced the highest increase in 2011. Similarly jasmine that experienced the highest increase in 2011, reaching 23,844 square meters.

Palm experiencing the highest harvested area in 2011 is 36,495 square meters and became the highest increase of 16,064 square meters in 2010 became 36,495 square meters in 2011. While in 2013 the plant palm back increase in

Sedangkan pada tahun 2013 tanaman palem kembali mengalami peningkatan luas panen menjadi 9.239 pohon, yang meningkat dua kali lipat dari tahun 2012.

harvested area into 9,239 trees, which increased twice as much from 2012.

Gambar : 5. Luas Panen Tanaman Hias di DKI Jakarta, 2009-2013
Figure 5. Harvested Area of Ornamental Plants in Jakarta, 2009-2013
 (M^2)



b. Produksi Tanaman Hias

Anggrek adalah komoditi tanaman hias unggulan DKI Jakarta. Produksi tertinggi pada tahun 2011 yaitu sebesar 1.633.912 tangkai. Produksi kuping gajah mencapai 85.610 tangkai pada tahun 2013 dan merupakan produksi tertinggi sepanjang 2009-2013. Penurunan produksi terjadi pada tahun 2012 turun 73,13 persen.

Heliconia atau Pisang-pisangan mencapai produksi tertinggi tahun 2009 yaitu 100.866 tangkai, namun turun pada tahun 2010 sebesar 0,79 persen menjadi 100.069 tangkai sedangkan pada tahun 2011 turun 74,67

b. Production of Ornamental Plants

Orchid is a leading ornamental plant commodities Jakarta. The highest production in 2011 amounting to 1,633,912 stalk. Production elephant ear stems reaching 85,610 in 2013 and is the highest production during 2009-2013. The decrease in production occurred in 2012 dropped 73.13 percent.

Heliconia reach peak production in 2009 is 100,866 stalk, but in 2010 fell by 0.79 per cent to 100,069 in 2011 while the stalk down 74.67 percent and in 2012 again fell 6.00 percent to 23,828 stalks.

persen dan pada tahun 2012 kembali turun 6,00 persen menjadi 23.828 tangkai. Tanaman pisang-pisangan kembali mengalami peningkatan hampir tiga kali lipat di tahun 2013 menjadi 86.835 tangkai.

Tanaman mawar pada periode 2009-2013 mengalami peningkatan tertinggi pada tahun 2013 yaitu sebesar 72.717 tangkai, produksi tertingginya pada tahun 2013 sebesar 118.596 tangkai.

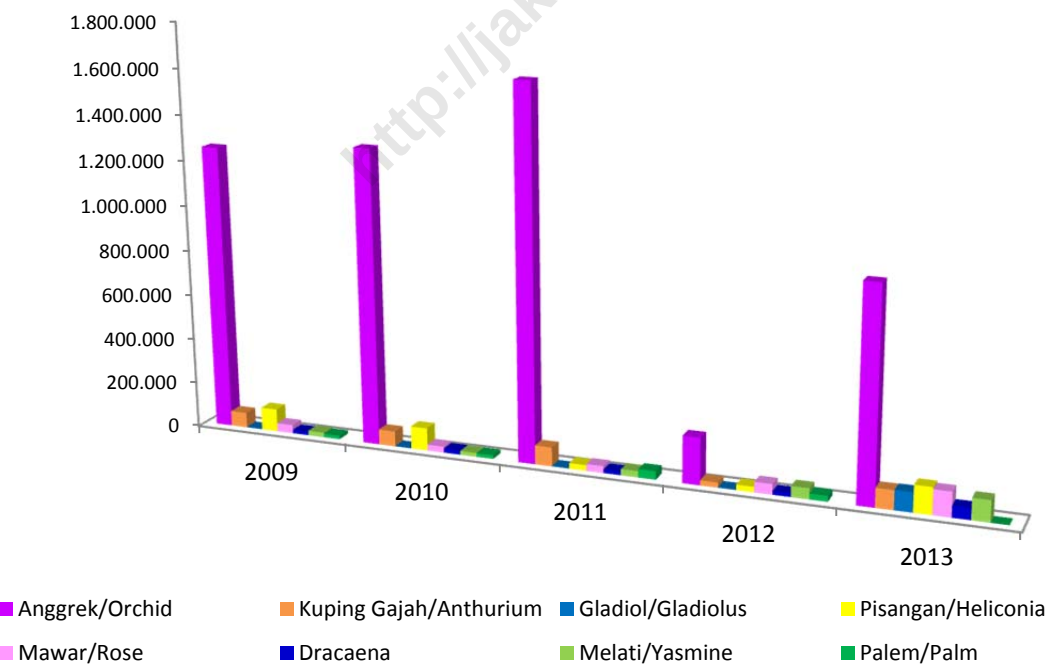
Tanaman melati juga mengalami peningkatan tertinggi pada tahun 2013, yaitu hampir dua kali lipat jika dibandingkan dengan tahun 2012. Dengan jumlah produksi di tahun 2012 sebesar 48.050 kilogram menjadi 109.516 kilogram di tahun 2013.

Heliconia increased nearly three as much in the year 2013 to 86,835 stalks.

Plant roses in the 2009-2013 period experienced the highest increase in 2013 in the amount of 72,717 stalks, its highest production in 2013 amounted to 118,596 stalks.

While jasmine plant also experienced the highest increase in 2013, which is almost double compared to 2012. With a total production in 2012 amounted to 48,050 kilogram to 109,516 kilogram in 2013.

Gambar : 6. Produksi Tanaman Hias di DKI Jakarta, 2009-2013
Figure Production of Ornamental Plants in Jakarta, 2009-2013
(Tangkai/Stalks)



2. Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka

Kelompok biofarmaka ini dapat diharapkan sebagai komoditi yang menjadi

2. Harvested Area and Production of Medicinal Plants

This medicinal group as a commodity that can be expected to be an alternative community

alternatif masyarakat dalam pemenuhan konsumsi obat-obatan secara natural/alami. Beberapa jenis dalam kelompok ini yang terus mampu memberikan hasil sepanjang 2009-2013 adalah jahe, laos, kunyit, kencur, lempuyang, temulawak, temuireng, dan kejibeling. Sekalipun masih terdapat beberapa komoditi lain yang berproduksi, luas panen dan produksi biofarmaka besar ketergantungannya terhadap luas lahan dan orientasi petani biofarmaka terhadap upaya mengoptimalkan usahanya.

a. Luas Panen Tanaman Biofarmaka

Beberapa komoditi tanaman obat-obatan atau biofarmaka sejak tahun 2010 mengalami perubahan luas panen yang cukup besar. Luas panen tanaman Jahe cenderung mengalami peningkatan, pada tahun 2010 luas panen jahe seluas 10.342 meter persegi dan mengalami peningkatan luas panen di tahun 2011 sebesar 23,33 persen. Peningkatan juga terjadi pada tahun 2012 sebesar 22,17 persen, tetapi pada tahun 2013 mengalami penurunan luas panen sebesar 54,14 persen.

Tanaman Laos mencapai luas panen tertinggi terjadi pada tahun 2012 sebesar 6.829 meter persegi. Peningkatan luas panen tanaman Laos dimulai pada tahun 2010 sebesar 71,03 persen terhadap luas panen 2009. Begitu juga luas panen di tahun 2011 meningkat sebesar 72,25 persen. Kemudian berlanjut ke tahun 2012, luas panen tanaman Laos mengalami peningkatan sebesar 42,30 persen. Akan tetapi pada tahun 2013 luas panen tanaman Laos mengalami sedikit penurunan sebesar 21,44 persen menjadi 5.365 meter persegi.

in fulfilling the consumption of drugs naturally/natural. Some types of this group is able to provide results that continue throughout 2009-2013 is ginger, galangal, turmeric, kaempferia galanga, zingiber zerumbet, java turmeric, black turmeric, and nasty shard. Although there are some other commodity production, harvested area and production of medicinal large area of land and its dependence on the orientation of medicinal growers to optimize their business efforts.

a. Harvested Area of Medicinal Plants

Some commodity medicinal plants during 2010 experienced changes in harvested area is quite large. Ginger plants harvested area tends to increase, in 2010 harvested area measuring 10,342 square meters ginger and increased harvested area in 2011 amounted to 23.33 percent. The increase also occurred in 2012 amounted to 22.17 percent, but in 2013 decreased by 54.14 percent harvested area.

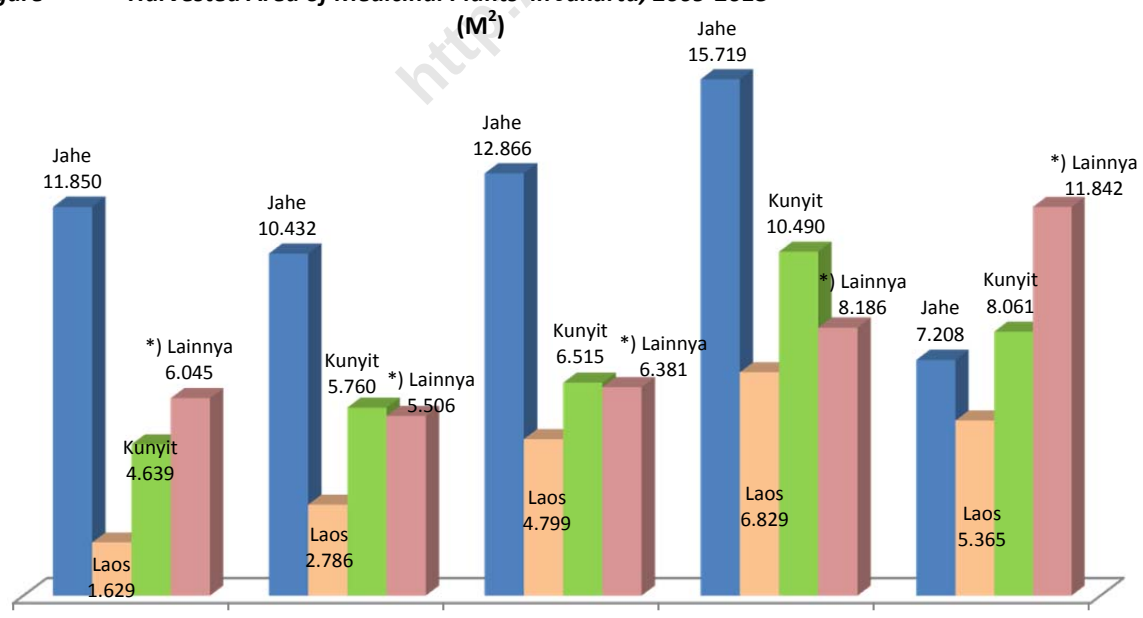
Tanaman Kunyit mengalami peningkatan tertinggi pada tahun 2012 yaitu menjadi 10.490 meter persegi, meningkat 61,01 persen di banding tahun 2011. Pada tahun 2013 luas panen tanaman kunyit seluas 8.061 meter persegi, mengalami penurunan sebesar 23,16 persen dibandingkan tahun 2012.

Luas panen lempuyang terus mengalami peningkatan, dimulai pada tahun 2009 seluas 357 meter persegi, dan meningkat sebesar 34,44 persen pada tahun 2010 menjadi 480 meter persegi. Pada tahun 2011 luas panen lempuyang menjadi 673 meter persegi, masih mengalami peningkatan sebesar 40,21 persen. Peningkatan luas panen tertinggi pada tahun 2013 mencapai 61,47 persen menjadi 1.668 meter persegi.

Turmeric plants experienced the highest increase in 2012 which became 10,490 square meters, an increase of 61.01 percent compared to the year 2011. In 2013 turmeric plants harvested area measuring 8,061 square meters, decreased by 23.16 percent compared to the year 2012.

Area harvested zingiber aromaticum continues to increase, starting in 2009, measuring 357 square meters, and an increase of 34.44 percent in 2010 to 480 square meters. In 2011 the harvest area zingiber aromaticum become 673 square meters, is still an increase of 40.21 percent. The highest increase in harvested area in 2013 reached 61.47 per cent to 1,668 square feet.

Gambar : 7. Luas Panen Tanaman Biofarmaka di DKI Jakarta, 2009-2013
Figure 7. Harvested Area of Medicinal Plants in Jakarta, 2009-2013



**) Lainnya termasuk Kejibeling; temulawak; kencur; temuireng dan lempuyang*

b. Produksi Tanaman Biofarmaka

Produksi tanaman jahe mengalami

b. Production of Medicinal Plants

Ginger plants production suffered the

produksi tertinggi pada tahun 2012 yaitu sebesar 25.469 kilogram, meningkat 1.244 kilogram di banding tahun 2011. Produksi tanaman jahe dalam tahun 2009-2013 mengalami kondisi fluktuatif, setelah menurun 24,04 persen produksinya dari 24.523 kilogram pada tahun 2009 menjadi 18.628 kilogram di tahun 2010. Peningkatan luas panen berlanjut sampai tahun 2012. Tetapi produksi jahe mengalami penurunan di tahun 2013 menjadi 18.809 kilogram. Produksi tanaman laos dalam runtun waktu 2009-2013 mencapai produksi tertinggi pada tahun 2012 sebesar 27.541 kilogram, tetapi kembali menurun di tahun 2013 menjadi 12.928 kilogram.

highest production in 2012 is equal to 25,469 kilograms, an increase of 1,244 pounds from the year before. The production of ginger in the years 2009 to 2013 experienced a fluctuating condition, after declining 24.04 percent of the production of 24,523 kilograms in 2009 to 18,628 kilograms in 2010. The increase in harvested area continued until 2012.

However ginger production decreased in 2013 to 18,809 kilograms. Galanga plant production in the 2009-2013 time trend reach peak production in 2012 amounted to 27,541 kilograms, but declined in 2013 to 12,928 kilograms.

Gambar : 8. Produksi Tanaman Biofarmaka di DKI Jakarta, 2009-2013
Figure 8. Production of Medicinal Plants in Jakarta, 2009-2013

(Kg)



**) Lainnya termasuk Kejibeling; temulawak; kencur; temuireng dan lempuyang*

Produksi tanaman kunyit mencapai produksi tertinggi pada tahun 2012 sebesar 21.876 kilogram dan sedikit mengalami

Turmeric plants production reached the highest production in 2012 amounted to 21,876 kilograms and a slight decrease in production in

penurunan produksi di tahun 2013 sebesar 6,97 persen menjadi 20.350 kilogram.

Tanaman lempuyang mendapatkan produksi tertingginya pada tahun 2013 yaitu 3.908 kilogram, meningkat 27,88 persen dari tahun 2012 yang sebesar 3.056 kilogram.

Produksi temulawak tertinggi pada tahun 2012 yaitu 8.418 kilogram dan menjadi peningkatan tertinggi dalam tahun 2009-2013 yaitu sebesar tiga kali lipat dari tahun 2011. Tanaman temuireng juga mengalami produksi tertinggi di tahun 2012 yaitu 5.986 kilogram, menjadi peningkatan tertinggi sepanjang tahun 2009-2013 yaitu sebesar 4.639 kilogram. Pada tahun 2012 produksi tanaman kejibeling mencapai nilai tertinggi yaitu mencapai 17.187 kilogram.

2013 amounted to 6.97 per cent to 20,350 kilograms

Zingiber aromaticum plants get the highest production in 2013 is 3,908 pounds, an increase of 27.88 percent from the year 2012 amounted to 3,056 kilograms

The highest java turmeric production in 2012 is 8,418 pounds and became the highest increase in the years 2009 to 2013 amounting to three times more than in 2011. Black turmeric plants also experienced the highest production in 2012 is 5,986 pounds, became the highest increase during the year 2009-2013 in the amount of 4,639 pounds. In 2012 verbenaceae plant production reached the highest value reached 17,187 kilograms.

Tabel 1. Luas Panen Sayur-Sayuran Menurut Jenis Sayuran di DKI Jakarta, 2009-2013 (Ha)
Table *Harvested area vegetables by its kind in DKI Jakarta, 2009-2013 (Ha)*

No.	JENIS SAYURAN <i>Kind of vegetables</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
1.	Bayam/ <i>Spinach</i>	1 014	1 045	728	377	557
2.	Kangkung/ <i>Swamp cabbage</i>	1 284	1 257	1 008	563	1 016
3.	Kacang Panjang/ <i>Yardlong Bean</i>	19	18	6	0	2
4.	Ketimun/ <i>Cucumber</i>	16	12	20	0	9
5.	Terung/ <i>Egg plant</i>	10	9	3	3	4
6.	Sawi/ <i>Chinese Cabbage</i>	824	983	722	303	440
7.	Lobak Daun/ <i>Radish leave</i>	0	0	0	0	0
8.	Cabe/ <i>Chili</i>	0	0	0	0	0
9.	Tomat/ <i>Tomato</i>	0	0	0	0	0

Tabel 2. Produksi Sayur-Sayuran Menurut Jenis Sayuran di DKI Jakarta, 2009-2013 (Ton)

Table Production of vegetables by its kind in DKI Jakarta, 2009-2013 (Ton)

No.	JENIS SAYURAN <i>Kind of vegetables</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
(1)	(2)					
1.	Bayam/ <i>Spinach</i>	5 074	5 607	2 552	887	956
2.	Kangkung/ <i>Swamp cabbage</i>	13 477	17 579	7 970	4 947	5 054
3.	Kacang Panjang/ <i>Yardlong Bean</i>	103	158	1	0	7
4.	Ketimun/ <i>Cucumber</i>	169	73	23	0	21
5.	Terung/ <i>Egg plant</i>	95	87	1	0	15
6.	Sawi/ <i>Chinese Cabbage</i>	9 614	12 441	5 332	3 612	3 069
7.	Lobak Daun/ <i>Radish leave</i>	0	0	0	0	0
8.	Cabe/ <i>Chili</i>	0	0	0	0	0
9.	Tomat/ <i>Tomato</i>	0	0	0	0	0

Luas Panen Sayur-Sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Selatan,

Tabel 3. 2009-2013 (Ha)

*Table Harvested Area of Vegetables by its kind in Jakarta Selatan
2009-2013 (Ha)*

No.	JENIS SAYURAN <i>Kind of vegetables</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
(1)	(2)					
1.	Bayam/ <i>Spinach</i>	10	8	1	4	2
2.	Kangkung/ <i>Swamp cabbage</i>	3	18	4	4	2
3.	Kacang Panjang/ <i>Yardlong Bean</i>	8	12	2	0	2
4.	Ketimun/ <i>Cucumber</i>	3	6	0	0	0
5.	Terung/ <i>Egg plant</i>	5	6	2	0	2
6.	Sawi/ <i>Chinese Cabbage</i>	0	0	0	4	2
7.	Lobak Daun/ <i>Radish leave</i>	0	0	0	0	0
8.	Cabe/ <i>Chili</i>	0	0	0	0	0
9.	Tomat/ <i>Tomato</i>	0	0	0	0	0

Produksi Sayur-Sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Selatan,

Tabel 4. 2009-2013 (Ton)

Table Production of vegetables by its kind in Jakarta Selatan, 2009-2013 (Ton)

No.	JENIS SAYURAN <i>Kind of vegetables</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
1.	Bayam/ <i>Spinach</i>	46	39	2	3	3
2.	Kangkung/ <i>Swamp cabbage</i>	91	132	2	3	3
3.	Kacang Panjang/ <i>Yardlong Bean</i>	30	108	0	0	7
4.	Ketimun/ <i>Cucumber</i>	37	24	0	0	0
5.	Terung/ <i>Egg plant</i>	25	31	0	0	1
6.	Sawi/ <i>Chinese Cabbage</i>	0	0	0	2	2
7.	Lobak Daun/ <i>Radish leave</i>	0	0	0	0	0
8.	Cabe/ <i>Chili</i>	0	0	0	0	0
9.	Tomat/ <i>Tomato</i>	0	0	0	0	0

Luas Panen Sayur-Sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Timur,
Tabel 5. 2009-2013 (Ha)
Table *Harvested Area of Vegetables by its kind in Jakarta Timur,*
2009-2013 (Ha)

No.	JENIS SAYURAN <i>Kind of vegetables</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Bayam/ <i>Spinach</i>	194	297	400	103	264
2.	Kangkung/ <i>Swamp cabbage</i>	313	428	411	97	352
3.	Kacang Panjang/ <i>Yardlong Bean</i>	10	5	0	0	0
4.	Ketimun/ <i>Cucumber</i>	8	4	0	0	0
5.	Terung/ <i>Egg plant</i>	0	0	0	0	0
6.	Sawi/ <i>Chinese Cabbage</i>	217	317	434	109	271
7.	Lobak Daun/ <i>Radish leave</i>	0	0	0	0	0
8.	Cabe/ <i>Chili</i>	0	0	0	0	0
9.	Tomat/ <i>Tomato</i>	0	0	0	0	0

Produksi Sayur-Sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Timur,

Tabel 6. 2009-2013 (Ton)

Table *Production of vegetables by its kind in Jakarta Timur, 2009-2013 (Ton)*

No.	JENIS SAYURAN <i>Kind of vegetables</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Bayam/ <i>Spinach</i>	1 409	2 089	1 468	253	554
2.	Kangkung/ <i>Swamp cabbage</i>	2 444	3 714	2 235	538	2 622
3.	Kacang Panjang/ <i>Yardlong Bean</i>	17	0	0	0	0
4.	Ketimun/ <i>Cucumber</i>	15	0	0	0	0
5.	Terung/ <i>Egg plant</i>	0	0	0	0	0
6.	Sawi/ <i>Chinese Cabbage</i>	2 188	3 510	2 275	783	1 931
7.	Lobak Daun/ <i>Radish leave</i>	0	0	0	0	0
8.	Cabe/ <i>Chili</i>	0	0	0	0	0
9.	Tomat/ <i>Tomato</i>	0	0	0	0	0

Luas Panen Sayur-Sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Pusat,
Tabel 7. 2009-2013 (Ha)
Table *Harvested Area of Vegetables by its kind in Jakarta Pusat,
2009-2013 (Ha)*

No. (1)	JENIS SAYURAN <i>Kind of vegetables</i> (2)	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
1.	Bayam/ <i>Spinach</i>	3	4	0	4	0
2.	Kangkung/ <i>Swamp cabbage</i>	3	4	0	4	0
3.	Kacang Panjang/ <i>Yardlong Bean</i>	0	0	0	0	0
4.	Ketimun/ <i>Cucumber</i>	0	0	0	0	0
5.	Terung/ <i>Egg plant</i>	0	0	0	0	0
6.	Sawi/ <i>Chinese Cabbage</i>	3	4	0	4	0
7.	Lobak Daun/ <i>Radish leave</i>	0	0	0	0	0
8.	Cabe/ <i>Chili</i>	0	0	0	0	0
9.	Tomat/ <i>Tomato</i>	0	0	0	0	0

Produksi Sayur-Sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Pusat,

Tabel 8. 2009-2013 (Ton)

Table Production of vegetables by its kind in Jakarta Pusat, 2009-2013 (Ton)

No.	JENIS SAYURAN <i>Kind of vegetables</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
1.	Bayam/ <i>Spinach</i>	16	24	0	14	0
2.	Kangkung/ <i>Swamp cabbage</i>	25	24	0	12	0
3.	Kacang Panjang/ <i>Yardlong Bean</i>	0	0	0	0	0
4.	Ketimun/ <i>Cucumber</i>	0	0	0	0	0
5.	Terung/ <i>Egg plant</i>	0	0	0	0	0
6.	Sawi/ <i>Chinese Cabbage</i>	24	48	0	13	0
7.	Lobak Daun/ <i>Radish leave</i>	0	0	0	0	0
8.	Cabe/ <i>Chili</i>	0	0	0	0	0
9.	Tomat/ <i>Tomato</i>	0	0	0	0	0

Luas Panen Sayur-Sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Barat,
 Tabel 9. 2009-2013 (Ha)
 Table Harvested Area of Vegetables by its kind in Jakarta Barat, 2009-2013 (Ha)

No.	JENIS SAYURAN <i>Kind of vegetables</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
1.	Bayam/ <i>Spinach</i>	589	523	255	159	232
2.	Kangkung/ <i>Swamp cabbage</i>	634	538	266	182	242
3.	Kacang Panjang/ <i>Yardlong Bean</i>	6	6	4	0	0
4.	Ketimun/ <i>Cucumber</i>	9	6	20	0	9
5.	Terung/ <i>Egg plant</i>	5	3	1	0	1
6.	Sawi/ <i>Chinese Cabbage</i>	395	430	249	111	131
7.	Lobak Daun/ <i>Radish leave</i>	0	0	0	0	0
8.	Cabe/ <i>Chili</i>	0	0	0	0	0
9.	Tomat/ <i>Tomato</i>	0	0	0	0	0

Produksi Sayur-Sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Barat,

Tabel 10. 2009-2013 (Ton)

Table *Production of vegetables by its kind in Jakarta Barat, 2009-2013 (Ton)*

No.	JENIS SAYURAN <i>Kind of vegetables</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
1.	Bayam/ <i>Spinach</i>	3 019	2 836	769	326	253
2.	Kangkung/ <i>Swamp cabbage</i>	9 293	9 883	2 012	1 569	828
3.	Kacang Panjang/ <i>Yardlong Bean</i>	57	50	1	0	0
4.	Ketimun/ <i>Cucumber</i>	118	49	23	0	206
5.	Terung/ <i>Egg plant</i>	71	56	0	0	10
6.	Sawi/ <i>Chinese Cabbage</i>	6 860	8 101	2 569	2 078	8 603
7.	Lobak Daun/ <i>Radish leave</i>	0	0	0	0	0
8.	Cabe/ <i>Chili</i>	0	0	0	0	0
9.	Tomat/ <i>Tomato</i>	0	0	0	0	0

Luas Panen Sayur-Sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Utara,

Tabel 11. 2009-2013 (Ha)

Table *Harvested Area of Vegetables by its kind in Jakarta Utara, 2009-2013 (Ha)*

No.	JENIS SAYURAN <i>Kind of vegetables</i>	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Bayam/ <i>Spinach</i>	115	110	69	113	59
2.	Kangkung/ <i>Swamp cabbage</i>	202	286	318	270	420
3.	Kacang Panjang/ <i>Yardlong Bean</i>	0	0	0	0	0
4.	Ketimun/ <i>Cucumber</i>	0	0	0	0	0
5.	Terung/ <i>Egg plant</i>	0	0	0	0	1
6.	Sawi/ <i>Chinese Cabbage</i>	109	115	69	75	36
7.	Lobak Daun/ <i>Radish leave</i>	0	0	0	0	0
8.	Cabe/ <i>Chili</i>	0	0	0	0	0
9.	Tomat/ <i>Tomato</i>	0	0	0	0	0

Produksi Sayur-Sayuran Menurut Jenis Sayuran di Jakarta Utara,

Tabel 12. 2009-2013 (Ton)

Table Production of vegetables by its kind in Jakarta Utara, 2009-2013 (Ton)

No.	JENIS SAYURAN <i>Kind of vegetables</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
1.	Bayam/ <i>Spinach</i>	584	620	314	310	146
2.	Kangkung/ <i>Swamp cabbage</i>	1 624	3 826	3 720	2 840	1 601
3.	Kacang Panjang/ <i>Yardlong Bean</i>	0	0	0	0	0
4.	Ketimun/ <i>Cucumber</i>	0	0	0	0	0
5.	Terung/ <i>Egg plant</i>	0	0	0	0	13
6.	Sawi/ <i>Chinese Cabbage</i>	543	782	488	736	275
7.	Lobak Daun/ <i>Radish leave</i>	0	0	0	0	0
8.	Cabe/ <i>Chili</i>	0	0	0	0	0
9.	Tomat/ <i>Tomato</i>	0	0	0	0	0

Jumlah Pohon Buah-Buahan Yang Menghasilkan Menurut Jenis Pohon,
Tabel 13. 2009-2013 (Pohon)
Table *Number of Fruit Trees That Produce by Kind, 2009-2013 (Trees)*

No.	JENIS POHON <i>Kind of trees</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
1.	Alpokat/ <i>Avocado</i>	431	422	608	2 013	1 885
2.	Nangka/ <i>Jackfruit</i>	8 820	8 689	10 201	12 191	10 082
3.	Sirsak/ <i>Soursop</i>	637	177	214	1 387	1 370
4.	Sukun/ <i>Breadfruit</i>	1 538	1 283	1 068	5 690	4 462
5.	Jeruk Lain/ <i>Other orange</i>	185	276	311	5 173	59
6.	Duku/Langsat/ <i>Duku</i>	1 243	1 243	1 119	3 945	3 219
7.	Durian/ <i>Durian</i>	3 394	2 614	2 954	5 196	3 971
8.	Jambu Biji/ <i>Guava</i>	19 791	21 179	21 179	31 131	31 984
9.	Jambu Air/ <i>Tuft</i>	20 970	25 725	25 872	42 823	50 039
10.	Mangga/ <i>Mango</i>	33 760	43 599	47 523	97 217	102 282
11.	Pepaya/ <i>Papaya</i>	14 575	12 647	11 912	21 457	7 834
12.	Pisang/ <i>Banana</i>	35 148	30 384	35 549	67 793	93 396
13.	Salak/ <i>Salak</i>	3 410	3 039	4 239	13 295	10 410
14.	Rambutan/ <i>Rambutan</i>	24 245	24 261	20 767	30 652	32 558
15.	Sawo/ <i>Sapodila</i>	3 373	2 443	2 587	5 242	4 705
16.	Belimbing/ <i>Starfruit</i>	91 348	97 386	89 173	122 046	72 070

Tabel 14.
Table

Produksi Buah-Buahan Menurut Jenis Pohon, 2009-2013 (Ton)
Production of Fruits by kind, 2009-2013 (Ton)

No.	JENIS POHON <i>Kind of trees</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
(1)	(2)					
1.	Alpokat/ <i>Avocado</i>	48	48	54	304	108
2.	Nangka/ <i>Jackfruit</i>	442	434	533	432	432
3.	Sirsak/ <i>Soursop</i>	31	2	2	43	43
4.	Sukun/ <i>Breadfruit</i>	80	26	16	217	217
5.	Jeruk Lain/ <i>Other orange</i>	11	15	35	317	4
6.	Duku/ <i>Langsat</i>	83	52	47	634	142
7.	Durian/ <i>Durian</i>	288	259	226	937	180
8.	Jambu Biji/ <i>Guava</i>	795	776	776	2 385	1 139
9.	Jambu Air/ <i>Tuft</i>	487	573	620	3 528	3 528
10.	Mangga/ <i>Mango</i>	2 783	3 308	3 602	15 413	7 843
11.	Pepaya/ <i>Papaya</i>	692	543	341	1 133	851
12.	Pisang/ <i>Banana</i>	1 030	746	695	2 194	1 473
13.	Salak/ <i>Salak</i>	28	26	31	249	47
14.	Rambutan/ <i>Rambutan</i>	615	692	770	4 193	1 130
15.	Sawo/ <i>Sapodila</i>	253	112	145	695	291
16.	Belimbing/ <i>Starfruit</i>	4 772	4 885	5 616	8 797	2 483

Jumlah Pohon Buah-buahan yang menghasilkan Menurut Jenis
Tabel 15. Pohon di Jakarta Selatan, 2009-2013 (Pohon/Rumpun)
Table *Number of Fruit Trees That Produce by Kind in Jakarta Selatan, 2009-2013
(Trees)*

No.	JENIS POHON <i>Kind of trees</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Alpokat/ <i>Avocado</i>	190	212	254	266	293
2.	Nangka/ <i>Jackfruit</i>	4 349	2 800	3 375	4 268	1 992
3.	Sirsak/ <i>Soursop</i>	327	110	24	164	158
4.	Sukun/ <i>Breadfruit</i>	1 292	1 237	1 000	1 435	1 768
5.	Jeruk Lain/ <i>Other orange</i>	155	140	61	200	30
6.	Duku/Langsat/ <i>Duku</i>	1 243	1 243	1 119	453	409
7.	Durian/ <i>Durian</i>	2 489	884	1 896	1 906	448
8.	Jambu Biji/ <i>Guava</i>	4 205	7 685	7 749	8 792	7 153
9.	Jambu Air/ <i>Tuft</i>	2 190	6 150	5 927	7 250	5 381
10.	Mangga/ <i>Mango</i>	14 400	13 609	13 793	20 075	9 575
11.	Pepaya/ <i>Papaya</i>	11 748	10 554	8 620	7 187	3 432
12.	Pisang/ <i>Banana</i>	9 810	11 459	11 652	8 947	4 926
13.	Salak/ <i>Salak</i>	400	400	1 300	3 155	70
14.	Rambutan/ <i>Rambutan</i>	10 995	10 495	7 531	12 862	7 038
15.	Sawo/ <i>Sapodila</i>	1 913	1 730	1 730	1 725	1 486
16.	Belimbing/ <i>Starfruit</i>	69 036	81 531	72 747	84 353	43 476

Produksi Buah-Buahan Menurut Jenis Pohon di Jakarta Selatan,
Tabel 16. 2009-2013 (Ton)
Table *Production of Fruits by kind in Jakarta Selatan, 2009-2013 (Ton)*

No.	JENIS POHON <i>Kind of trees</i>	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Alpokat/ <i>Avocado</i>	24	16	25	51	30
2.	Nangka/ <i>Jackfruit</i>	208	68	227	519	74
3.	Sirsak/ <i>Soursop</i>	11	1	1	8	6
4.	Sukun/ <i>Breadfruit</i>	59	24	13	193	89
5.	Jeruk Lain/ <i>Other orange</i>	7	2	3	6	1
6.	Duku/Langsat/ <i>Duku</i>	83	52	47	100	21
7.	Durian/ <i>Durian</i>	256	73	120	321	45
8.	Jambu Biji/ <i>Guava</i>	159	295	305	588	260
9.	Jambu Air/ <i>Tuft</i>	42	78	174	546	330
10.	Mangga/ <i>Mango</i>	798	780	1 086	3 418	546
11.	Pepaya/ <i>Papaya</i>	495	424	190	560	372
12.	Pisang/ <i>Banana</i>	395	354	196	542	242
13.	Salak/ <i>Salak</i>	9	6	11	53	1
14.	Rambutan/ <i>Rambutan</i>	370	146	215	1 113	392
15.	Sawo/ <i>Sapodila</i>	168	42	74	189	84
16.	Belimbing/ <i>Starfruit</i>	3 478	3 673	4 493	5 443	1 347

Jumlah Pohon Buah-Buahan Yang Menghasilkan Menurut
Tabel 17. Jenis Pohon di Jakarta Timur, 2009-2013 (Pohon/Rumpun)
Table *Number of Fruit Trees That Produce by Kind in Jakarta Timur,
2009-2013 (Trees)*

No.	JENIS POHON <i>Kind of trees</i>	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Alpokat/ <i>Avocado</i>	210	223	535	1.278	1 538
2.	Nangka/ <i>Jackfruit</i>	4 425	6 138	6 049	7 355	6 958
3.	Sirsak/ <i>Soursop</i>	0	150	40	629	1 094
4.	Sukun/ <i>Breadfruit</i>	0	0	0	130	2 144
5.	Jeruk Lain/ <i>Other orange</i>	0	270	283	4 393	3
6.	Duku/Langsat/ <i>Duku</i>	0	0	0	2 723	2 810
7.	Durian/ <i>Durian</i>	905	1 730	1 858	3 286	3 523
8.	Jambu Biji/ <i>Guava</i>	6 375	8 242	7 724	16 346	18 649
9.	Jambu Air/ <i>Tuft</i>	5 529	11 198	7 940	17 629	26 022
10.	Mangga/ <i>Mango</i>	3 746	14 429	12 836	31 917	43 100
11.	Pepaya/ <i>Papaya</i>	3 087	2 360	3 213	3 585	4 020
12.	Pisang/ <i>Banana</i>	26 265	16 800	18 743	54 922	81 373
13.	Salak/ <i>Salak</i>	3 010	3 040	2 939	10 340	10 340
14.	Rambutan/ <i>Rambutan</i>	13 150	13 751	13 220	20 045	25 276
15.	Sawo/ <i>Sapodila</i>	1 250	1 260	964	2 603	2 877
16.	Belimbing/ <i>Starfruit</i>	18 270	19 577	12 263	25 636	21 378

Produksi Buah-Buahan Menurut Jenis Pohon di Jakarta Timur,
Tabel 18. 2009-2013 (Ton)
Table *Production of Fruits by kind in Jakarta Timur, 2009-2013 (Ton)*

No.	JENIS POHON <i>Kind of trees</i>	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Alpokat/ <i>Avocado</i>	22	28	29	221	71
2.	Nangka/ <i>Jackfruit</i>	173	319	256	1 130	274
3.	Sirsak/ <i>Soursop</i>	0	1	1	15	31
4.	Sukun/ <i>Breadfruit</i>	0	0	0	4	80
5.	Jeruk Lain/ <i>Other orange</i>	0	12	23	261	1
6.	Duku/Langsat/ <i>Duku</i>	0	0	0	514	121
7.	Durian/ <i>Durian</i>	32	186	106	528	135
8.	Jambu Biji/ <i>Guava</i>	274	290	269	1 377	613
9.	Jambu Air/ <i>Tuft</i>	154	211	270	1 613	1 924
10.	Mangga/ <i>Mango</i>	452	849	970	6 151	3 501
11.	Pepaya/ <i>Papaya</i>	160	117	150	396	425
12.	Pisang/ <i>Banana</i>	495	323	418	1 121	899
13.	Salak/ <i>Salak</i>	19	20	20	196	46
14.	Rambutan/ <i>Rambutan</i>	237	546	553	3 005	724
15.	Sawo/ <i>Sapodila</i>	79	62	48	423	175
16.	Belimbing/ <i>Starfruit</i>	818	902	778	2 564	754

Jumlah Pohon Buah-Buahan Yang Menghasilkan
Tabel 19. Menurut Jenis Pohon di Jakarta Pusat, 2009-2013 (Pohon/Rumpun)
Table Number of Fruit Trees That Produce by Kind in Jakarta Pusat,
2009-2013 (Trees)

No.	JENIS POHON <i>Kind of trees</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Alpokat/ <i>Avocado</i>	20	0	7	29	14
2.	Nangka/ <i>Jackfruit</i>	107	85	110	447	156
3.	Sirsak/ <i>Soursop</i>	0	0	0	42	5
4.	Sukun/ <i>Breadfruit</i>	0	0	0	8	0
5.	Jeruk Lain/ <i>Other orange</i>	0	0	0	131	0
6.	Duku/Langsat/ <i>Duku</i>	0	0	0	0	0
7.	Durian/ <i>Durian</i>	0	0	0	0	0
8.	Jambu Biji/ <i>Guava</i>	66	55	43	220	65
9.	Jambu Air/ <i>Tuft</i>	444	314	210	765	262
10.	Mangga/ <i>Mango</i>	1 067	548	800	4 961	904
11.	Pepaya/ <i>Papaya</i>	123	0	0	121	148
12.	Pisang/ <i>Banana</i>	105	0	0	147	209
13.	Salak/ <i>Salak</i>	0	0	0	0	0
14.	Rambutan/ <i>Rambutan</i>	90	0	0	180	17
15.	Sawo/ <i>Sapodila</i>	0	0	0	9	3
16.	Belimbing/ <i>Starfruit</i>	456	361	50	596	335

Produksi Buah-Buahan Menurut Jenis Pohon di Jakarta Pusat,
Tabel 20. 2009-2013 (Ton)
Table *Production of Fruits by kind in Jakarta Pusat, 2009-2013 (Ton)*

No.	JENIS POHON <i>Kind of trees</i>	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Alpokat/ <i>Avocado</i>	1	0	0	4	3
2.	Nangka/ <i>Jackfruit</i>	3	2	2	47	14
3.	Sirsak/ <i>Soursop</i>	0	0	0	3	1
4.	Sukun/ <i>Breadfruit</i>	0	0	0	1	0
5.	Jeruk Lain/ <i>Other orange</i>	0	0	0	7	0
6.	Duku/Langsat/ <i>Duku</i>	0	0	0	0	0
7.	Durian/ <i>Durian</i>	0	0	0	0	0
8.	Jambu Biji/ <i>Guava</i>	2	1	0	11	5
9.	Jambu Air/ <i>Tuft</i>	6	2	1	62	38
10.	Mangga/ <i>Mango</i>	34	13	16	343	76
11.	Pepaya/ <i>Papaya</i>	3	0	0	13	18
12.	Pisang/ <i>Banana</i>	1	0	0	7	9
13.	Salak/ <i>Salak</i>	0	0	0	0	0
14.	Rambutan/ <i>Rambutan</i>	1	0	0	12	3
15.	Sawo/ <i>Sapodila</i>	0	0	0	1	2
16.	Belimbing/ <i>Starfruit</i>	15	6	1	61	13

Jumlah Pohon Buah-Buahan Yang Menghasilkan

Tabel 21. Menurut Jenis Pohon di Jakarta Barat, 2009-2013 (Pohon/Rumpun)
 Table Number of Fruit Trees That Produce by Kind in Jakarta Barat,
 2009-2013 (Trees)

No.	JENIS POHON <i>Kind of trees</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Alpokat/ <i>Avocado</i>	0	18	0	20	35
2.	Nangka/ <i>Jackfruit</i>	1 143	1 126	550	1.154	775
3.	Sirsak/ <i>Soursop</i>	0	0	150	293	102
4.	Sukun/ <i>Breadfruit</i>	0	0	10	114	256
5.	Jeruk Lain/ <i>Other orange</i>	30	30	106	194	26
6.	Duku/ <i>Langsat/Duku</i>	0	0	0	0	0
7.	Durian/ <i>Durian</i>	0	0	0	0	0
8.	Jambu Biji/ <i>Guava</i>	3 842	2 372	3 191	2 963	3 303
9.	Jambu Air/ <i>Tuft</i>	10 285	10 622	5 173	15 683	15 927
10.	Mangga/ <i>Mango</i>	12 174	17 748	20 271	20 483	40 204
11.	Pepaya/ <i>Papaya</i>	0	0	0	32	84
12.	Pisang/ <i>Banana</i>	726	2 270	1 000	692	1 142
13.	Salak/ <i>Salak</i>	0	0	41	0	0
14.	Rambutan/ <i>Rambutan</i>	89	0	16	239	195
15.	Sawo/ <i>Sapodila</i>	200	110	154	484	280
16.	Belimbing/ <i>Starfruit</i>	6 663	3 100	4 101	4 876	3 691

Produksi Buah-Buahan Menurut Jenis Pohon di Jakarta Barat,
Tabel 22. 2009-2013 (Ton)
Table *Production of Fruits by kind in Jakarta Barat, 2009-2013 (Ton)*

No.	JENIS POHON <i>Kind of trees</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
1.	Alpokat/ <i>Avocado</i>	0	1	0	26	3
2.	Nangka/ <i>Jackfruit</i>	34	44	35	236	41
3.	Sirsak/ <i>Soursop</i>	0	0	1	8	4
4.	Sukun/ <i>Breadfruit</i>	0	0	0	6	22
5.	Jeruk Lain/ <i>Other orange</i>	4	1	9	19	2
6.	Duku/Langsat/ <i>Duku</i>	0	0	0	0	0
7.	Durian/ <i>Durian</i>	0	0	0	0	0
8.	Jambu Biji/ <i>Guava</i>	146	69	115	162	141
9.	Jambu Air/ <i>Tuft</i>	169	240	148	1 133	989
10.	Mangga/ <i>Mango</i>	760	1 241	1 179	4 505	2 870
11.	Pepaya/ <i>Papaya</i>	0	0	0	2	15
12.	Pisang/ <i>Banana</i>	71	56	17	114	50
13.	Salak/ <i>Salak</i>	0	0	0	0	0
14.	Rambutan/ <i>Rambutan</i>	8	0	2	27	10
15.	Sawo/ <i>Sapodila</i>	7	9	22	40	26
16.	Belimbing/ <i>Starfruit</i>	223	169	239	364	172

Jumlah Pohon Buah-Buahan Yang Menghasilkan
Tabel 23. Menurut Jenis Pohon di Jakarta Utara, 2009-2013 (Pohon/Rumpun)
Table *Number of Fruit Trees That Produce by Kind in Jakarta Utara,
2009-2013 (Trees)*

No.	JENIS POHON <i>Kind of trees</i>	2009	2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Alpokat/ <i>Avocado</i>	11	0	3	10	5
2.	Nangka/ <i>Jackfruit</i>	214	83	404	399	201
3.	Sirsak/ <i>Soursop</i>	305	0	0	8	11
4.	Sukun/ <i>Breadfruit</i>	241	48	60	150	294
5.	Jeruk Lain/ <i>Other orange</i>	0	0	0	0	0
6.	Duku/ <i>Langsat/Duku</i>	0	0	0	769	0
7.	Durian/ <i>Durian</i>	0	0	0	1.081	0
8.	Jambu Biji/ <i>Guava</i>	5 378	4 676	3 493	3 456	2 814
9.	Jambu Air/ <i>Tuft</i>	2 522	2 454	1 943	3 122	2 447
10.	Mangga/ <i>Mango</i>	9 154	7 136	5 755	8 312	8 499
11.	Pepaya/ <i>Papaya</i>	471	74	80	71	150
12.	Pisang/ <i>Banana</i>	1 405	918	4 154	4 423	5 746
13.	Salak/ <i>Salak</i>	0	0	0	0	0
14.	Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0	0	0	0	32
15.	Sawo/ <i>Sapodila</i>	0	0	17	25	59
16.	Belimbing/ <i>Starfruit</i>	4 570	3 576	2 689	2 259	3 190

Produksi Buah-Buahan Menurut Jenis Pohon di Jakarta Utara,
Tabel 24. 2009-2013 (Ton)
Table *Production of Fruits by kind in Jakarta Utara, 2009-2013 (Ton)*

No.	JENIS POHON <i>Kind of trees</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
1.	Alpokat/ <i>Avocado</i>	1	0	0	2	1
2.	Nangka/ <i>Jackfruit</i>	23	2	15	51	29
3.	Sirsak/ <i>Soursop</i>	20	0	0	1	1
4.	Sukun/ <i>Breadfruit</i>	21	2	3	12	26
5.	Jeruk Lain/ <i>Other orange</i>	0	0	0	0	0
6.	Duku/Langsat/ <i>Duku</i>	0	0	0	20	0
7.	Durian/ <i>Durian</i>	0	0	0	84	0
8.	Jambu Biji/ <i>Guava</i>	214	120	87	208	120
9.	Jambu Air/ <i>Tuft</i>	116	42	28	118	247
10.	Mangga/ <i>Mango</i>	740	425	351	895	850
11.	Pepaya/ <i>Papaya</i>	35	2	1	2	21
12.	Pisang/ <i>Banana</i>	68	13	64	298	273
13.	Salak/ <i>Salak</i>	0	0	0	0	0
14.	Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0	0	0	0	1
15.	Sawo/ <i>Sapodila</i>	0	0	1	2	4
16.	Belimbing/ <i>Starfruit</i>	237	136	106	226	197

Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di DKI Jakarta,
Tabel 25. 2009-2013 (M²)
Table *Harvested Area of Ornamental Plants by Kind, 2009-2013 (M²)*

No.	JENIS TANAMAN <i>Kind of plants</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
1.	Anggrek/ <i>Orchid</i>	131 235	171 831	318 548	38 125	61 852
2.	Kuping Gajah/ <i>Anthurium</i>	22 077	17 722	68 655	12 356	9 781
3.	Gladiol/ <i>Gladiolus</i>	678	576	2 661	55	0
4.	Pisang-Pisangan/ <i>Heliconia</i>	22 820	24 994	15 394	4 069	8 372
5.	Mawar/ <i>Rose</i>	14 841	14 730	21 961	9 679	8 447
6.	Dracaena	6 525	6 186	13 932	4 589	3 484
7.	Melati/ <i>Yasmine</i>	10 822	10 350	23 844	6 486	6 396
8.	Palem/ <i>Palm</i>	16 034	16 064	36 495	3 057	9 239

Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di DKI Jakarta,
Tabel 26. 2009-2013 (Tangkai)
Table *Production of Ornamental Plants by Kind, 2009-2013 (Stalks)*

No.	JENIS TANAMAN <i>Kind of plants</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
1.	Anggrek/ <i>Orchid</i>	1 258 047	1 305 565	1 633 912	207 387	931 257
2.	Kuping Gajah/ <i>Anthurium</i>	67 380	67 463	84 522	22 707	85 610
3.	Gladiol/ <i>Gladiolus</i>	2 065	1 699	2 968	2 504	0
4.	Pisang-Pisangan/ <i>Heliconia</i>	100 866	100 069	25 349	23 828	86 835
5.	Mawar/ <i>Rose</i>	37 421	26 550	30 497	45 879	118 596
6.	Dracaena **)	16 043	18 562	16 703	16 067	50 605
7.	Melati/ <i>Yasmine</i> *)	20 967	17 298	27 768	48 050	109 516
8.	Palem/ <i>Palm</i> **)	16 061	16 568	37 034	25 495	94 249

*) satuan dalam Kilogram (Kg)

**) satuan dalam pohon

Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman
Tabel 27 di DKI Jakarta, 2009-2013 (M^2)
Table *Harvested Area of Medicinal Plants by Kind, 2009-2013 (M^2)*

No.	JENIS TANAMAN <i>Kind of plants</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Jahe/ <i>Ginger</i>	11 850	10 432	12 866	15 719	7 208
2.	Laos/ <i>Galanga</i>	1 629	2 786	4 799	6 829	5 365
3.	Kencur/ <i>East Indian Galangal</i>	2 785	1 728	1 986	1 109	1 847
4.	Kunyit/ <i>Tumeric</i>	4 639	5 760	6 515	10 490	8 061
5.	Lempuyang/ <i>Zingiber Aromaticum</i>	357	480	673	1 033	1 668
6.	Temulawak/ <i>Java Tumeric</i>	1 034	1 418	1 613	2 280	2 671
7.	Temuireng/ <i>Black Tumeric</i>	496	579	692	1 231	1 253
8.	Kejibeling/ <i>Verbenaceae</i>	1 373	1 301	1 417	2 533	4 403

Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman

Tabel 28.

di DKI Jakarta, 2009-2013 (Kg)

Production of Medicinal Plants in DKI Jakarta, 2009-2013 (Kg)

No.	JENIS TANAMAN <i>Kind of plants</i>	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)	2013 (7)
1.	Jahe/ <i>Ginger</i>	24 523	18 628	24 225	25 469	18 809
2.	Laos/ <i>Galanga</i>	2 796	7 998	7 771	27 541	12 968
3.	Kencur/ <i>East Indian Galangal</i>	5 849	3 626	3 658	6 287	5 203
4.	Kunyit/ <i>Tumeric</i>	9 866	12 452	13 532	21 876	20 350
5.	Lempuyang/ <i>Zingiber Aromaticum</i>	944	993	1 132	3 056	3 908
6.	Temulawak/ <i>Java Tumeric</i>	1 255	2 467	2 166	8 418	5 681
7.	Temuireng/ <i>Black Tumeric</i>	926	1 339	1 347	5 986	3 366
8.	Kejibeling/ <i>Verbenaceae</i>	2 076	1 528	2 476	17 187	10 130

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI DKI JAKARTA
JL. SALEMBА TENGAH NO. 36-38 JAKARTA 10440
Telp. 31928493, 31928496 Fax. 3152004
Homepage: <http://jakarta.bps.go.id> Email: bps3100@bps.go.id

ISSN 2087-6661



9 772087 666103