



Katalog/Catalog: 5206004

Statistik Tanaman Hias

Statistics of Ornamental Plants

Indonesia



2015



BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-Statistics Indonesia

Statistik Tanaman Hias

Statistics of Ornamental Plants

Indonesia



2015

Statistik Tanaman Hias

Statistics of Ornamental Plants

Indonesia

2015

ISSN: 2339-0964

No. Publikasi/*Publication Number:* 05120.1607

Katalog/*Catalog:* 5206004

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages:* viii + 90 Halaman/*Pages*

Naskah/*Manuscript:*

Subdirektorat Statistik Hortikultura

Sub-directorate of Horticulture Statistics

Gambar Kulit/*Cover Design:*

Subdirektorat Publikasi dan Kompilasi Statistik

Sub-directorate of Statistical Compilation and Publication

Diterbitkan oleh/*Published by:*

© Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*

Dicetak oleh/*Printed by:*

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

Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia

KATA PENGANTAR

Statistik Tanaman Hias 2015 merupakan seri publikasi tahunan BPS yang berisi data luas panen, produksi, dan hasil produksi per meter persegi untuk 24 jenis tanaman hias pada setiap provinsi di Indonesia. Untuk mengetahui ekspor sejumlah komoditas, dalam buku ini disajikan pula kuantitas dan nilai ekspor ke beberapa negara tujuan.

Data yang disajikan merupakan Angka Tetap (ATAP) Tahun 2015 hasil kerja sama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Pengumpulan data di lapangan dilakukan oleh aparat Dinas Pertanian di kabupaten/kota. Pengolahan data dilakukan oleh BPS Kabupaten/Kota atau BPS Provinsi berdasarkan Laporan KCD dari seluruh kecamatan di Indonesia.

Kami sampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam pengumpulan, pengolahan, dan penyajian data sampai dapat diterbitkannya publikasi ini. Saran dari para pengguna publikasi ini yang bersifat membangun untuk perbaikan edisi di masa yang akan datang sangat diharapkan.

Jakarta, Oktober 2016
Kepala Badan Pusat Statistik
Republik Indonesia



Dr. Suhariyanto

PREFACE

The Statistics of Ornamental Plants 2015 is an annual publication of BPS-Statistics Indonesia which provides data of harvested area, production, and yield per meter square for 24 types of ornamental plants at provincial level in Indonesia. Export of several commodities figures are presented in this publication such as quantities and values of export by country of destination.

The data are the 2015 final figures as a results of cooperating BPS-Statistics Indonesia with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The field data collections were conducted by the Local Agriculture staffs at districts/ municipality, while data processing was managed by BPS Regional Office in each regency/municipality or province level based on the report summited by Extension Services from all sub districts in Indonesia.

We express our gratitude for all stakeholders who have contributed in collecting, processing, and reporting data for finishing this publication. Suggestions from the users to improve the next publication are welcome.

Jakarta, October 2016
BPS - Statistics Indonesia



Dr. Suhariyanto
Chief Statistician

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR / PREFACE	iii
DAFTAR ISI / CONTENT.....	v
PENJELASAN / EXPLANATORY NOTES	1
RINGKASAN / SUMMARY	9
1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Anggrek Menurut Provinsi Tahun 2015 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Orchid Plants by Province in 2015</i>	18
1.2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Anthurium Bunga Menurut Provinsi Tahun 2015 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Flamingo Lily Flower Plants by Province in 2015.....</i>	20
1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Anyelir Menurut Provinsi Tahun 2015 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Carnation Plants by Province in 2015</i>	22
1.4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Herbras Menurut Provinsi Tahun 2015 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Gerbera Plants by Province in 2015</i>	24
1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Gladiol Menurut Provinsi Tahun 2015 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Gladiol Plants by Province in 2015</i>	26
1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Pisang-pisangan Menurut Provinsi Tahun 2015 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Heliconia Plants by Province in 2015</i>	28
1.7 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Krisan Menurut Provinsi Tahun 2015 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Chrysantemum Plants by Province in 2015.....</i>	30
1.8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Mawar Menurut Provinsi Tahun 2015 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Rose Plants by Province in 2015</i>	32
1.9 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Sedap Malam Menurut Provinsi, Tahun 2015 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Tuberose Plants by Province in 2015</i>	34
1.10 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Dracaena Menurut Provinsi	

Tahun 2015	
<i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Dracaena Plants by Province in 2015</i>	36
1.11 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Melati Menurut Provinsi Tahun 2015	
<i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Jasmine Plants by Province in 2015</i>	38
1.12 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Pohon Tanaman Palem Menurut Provinsi Tahun 2015	
<i>Harvested Area, Production, and Yield per Tree of Palm Plants by Province in 2015</i>	40
1.13 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Sri Rejeki Menurut Provinsi Tahun 2015	
<i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Aglaonema Plants by Province in 2015</i>	42
1.14 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Kamboja Jepang Menurut Provinsi Tahun 2015	
<i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Adenium by Province in 2015</i>	44
1.15 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Euphorbia Menurut Provinsi Tahun 2015	
<i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Euphorbia Plants by Province in 2015</i>	46
1.16 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Philodendron Menurut Provinsi Tahun 2015	
<i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Philodendron Plants by Province in 2015</i>	48
1.17 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Pakis Menurut Provinsi Tahun 2015	
<i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Leather Leaf Fern by Province in 2015</i>	50
1.18 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Monstera Menurut Provinsi Tahun 2015	
<i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Monstera Plants by Province in 2015</i>	52
1.19 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Soka Menurut Provinsi Tahun 2015	
<i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Ixora Plants by Province in 2015</i>	54
1.20 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Hanjuang Menurut Provinsi Tahun 2015	
<i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Cordyline Plants by Province in 2015</i>	56
1.21 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Balanceng Menurut Provinsi Tahun 2015	
<i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Dieffenbacia Plants by Province in 2015</i>	58

1.22	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Pedang-pedangan Menurut Provinsi Tahun 2015 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Sansevieria Plants by Province in 2015.....</i>	60
1.23	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Anthurium Daun Menurut Provinsi Tahun 2015 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Anthurium Plants by Province in 2015</i>	62
1.24	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m ² Tanaman Keladi Hias Menurut Provinsi Tahun 2015 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m² of Caladium Plants by Province in 2015.....</i>	64
2.1	Luas Panen Tanaman Hias Triwulan I (m ²) Tahun 2005-2015 <i>Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter I (m²) in 2005-2015</i>	66
2.2	Luas Panen Tanaman Hias Triwulan II (m ²) Tahun 2005-2015 <i>Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter II (m²) in 2005-2015</i>	68
2.3	Luas Panen Tanaman Hias Triwulan III (m ²) Tahun 2005-2015 <i>Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter III (m²) in 2005-2015</i>	70
2.4	Luas Panen Tanaman Hias Triwulan IV (m ²) Tahun 2005-2015 <i>Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter IV (m²) in 2005-2015.....</i>	72
2.5	Luas Panen Tanaman Hias (m ²) Tahun 2005-2015 <i>Harvested Area of Ornamental Plant (M²) in 2005-2015</i>	74
3.1	Produksi Tanaman Hias Triwulan I Tahun 2005-2015 <i>Production of Ornamental Plant in Quarter I in 2005-2015</i>	76
3.2	Produksi Tanaman Hias Triwulan II Tahun 2005-2015 <i>Production of Ornamental Plant in Quarter II in 2005-2015</i>	78
3.3	Produksi Tanaman Hias Triwulan III Tahun 2005-2015 <i>Production of Ornamental Plant in Quarter III in 2005-2015</i>	80
3.4	Produksi Tanaman Hias Triwulan IV Tahun 2005-2015 <i>Production of Ornamental Plant in Quarter IV in 2005-2015.....</i>	82
3.5	Produksi Tanaman Hias Tahun 2005-2015 <i>Production of Ornamental Plant in 2005-2015.....</i>	84
 LAMPIRAN/APPENDIX		
	Laporan Tanaman Hias/SPH-TH <i>Report on Ornamental Plants/SPH-TH</i>	88

PENJELASAN

1. PENDAHULUAN

Pengumpulan data tanaman hortikultura diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Landasan hukum dalam pelaksanaan, pengolahan, dan diseminasi data adalah sebagai berikut:

- a. Undang-undang Nomor 16 tahun 1997 tentang statistik.
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan statistik.
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/1970 tanggal 9 November 1970.
- d. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2006.
- e. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor IN/05/MEKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973.
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 1973.
- g. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
- h. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor 20/DJPTP/VI/1975
P.2/1/II/1975
Tanggal 23 Juni 1975.
- i. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor I.HK.050.84.86
04110.0288
Tanggal 17 Desember 1984.
- j. Nota Kesepahaman Nomor 04/MOU/OT.030/M/2/2015
03/KS.M/27-II/2015
Tahun 2015 antara Kementerian Pertanian dan Badan Pusat Statistik.

EXPLANATORY NOTES

1. INTRODUCTION

Data collection for horticulture is conducted by BPS Statistics Indonesia in cooperation with General Directorate of Horticulture, Ministry of Agriculture. The data collection, processing, and dissemination are based on the following law foundations:

- a. Statistics Law No. 16, 1997 about statistics.
- b. Government Regulation No. 51, 1999 about implementation of statistics.
- c. The Agricultural Minister Decree No. 527/Kpts/DP/1970, November 9, 1970.
- d. The Agricultural Minister Decree No. 511/Kpts/PD.310/9/2006.
- e. The Instruction of Minister of Economics, Finance and Industry No. IN/05/MEKUIIN/73, January 23, 1973.
- f. The Instruction of Minister of Home Affairs No. 3 of 1973.
- g. The Instruction of General Director of Food Crops and General Director of the Central Bureau of Statistics No. SK. 47/DPP/XI/1972, November 20, 1972.
- h. The Instruction of General Director of Food Crops and General Director of Central Bureau of Statistics No. 20/DJPTP/VI/1975,
P.2/1/II/1975
June 23, 1975.
- i. The Instruction of General Director of Food Crops and General Director of Central Bureau of Statistics. No. I.HK.050.84.86,
04110.0288
December 17, 1984.
- j. Memorandum of Understanding between Agricultural Ministry and BPS - Statistics Indonesia No. 443/TU-010/A/5/06, 2015.
I/V/KS/2006

Sub kategori hortikultura telah berkontribusi secara nyata dalam mendukung perekonomian nasional, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan dan kosmetika, perdagangan, penciptaan produk domestik bruto maupun penyerapan tenaga kerja.

Agar pengembangan dan perumusan perencanaan kebijakan, dan evaluasi pembangunan tanaman hortikultura khususnya tanaman hias lebih tepat sasaran, maka data statistik tanaman hias sangat dibutuhkan oleh pemerintah dan pengusaha (dunia usaha).

2. DATA YANG DIKUMPULKAN

Dalam pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH), dikumpulkan data tentang luas tanaman akhir triwulan yang lalu, luas tambah tanam, luas panen (habis dan belum habis), luas rusak/puso, luas tanaman akhir triwulan, produksi dari panen habis dan belum habis, satuan produksi dan harga jual petani tanaman hias.

Data Hortikultura Tanaman Hias yang dikumpulkan mencakup 24 (dua puluh empat) jenis tanaman hias, yaitu: Anggrek, Anthurium Bunga, Anyelir, Herbras, Gladiol, Pisang-pisangan, Krisan, Mawar, Sedap Malam, Dracaena, Melati, Palembang, Sri Rejeki, Kamboja Jepang, Euphorbia, Philodendron, Pakis, Monstera, Soka, Hanjuang, Balanceng, Pedang-pedangan, Anthurium Daun, dan Keladi Hias.

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

Horticulture sub category has contributed significantly in supporting the national economy, availability of food products, health and cosmetics, trade, construction of gross domestic product, and absorption of worker.

In order to develop and formulate policy planning and evaluate development evaluation of horticulture especially ornamental plant more precise of the target, statistical data of ornamental plants are needed by government and businessman (business).

2. INFORMATION COLLECTED

In data collection Horticulture Survey, data on standing crops at the previous quarter, replanting area, harvested area (completed and incompleted), damaged area, standing crops at the end of reporting quarter, production (completed and incompleted), production unit, and producer price of ornamental plants are collected.

The data of ornamental plants which is collected includes 24 type of plants, that are: Orchid, Flamingo Lily Flower, Carnation, Gerbera, Gladiol, Heliconia, Chrysantemum, Rose, Tuberose, Dracaena, Jasmine, Palm, Aglaonema, Adenium, Euphorbia, Philodendron, Leather Leaf Fern, Monstera, Ixora, Cordyline, Dieffenbacia, Sansevieria, Anthurium, and Caladium.

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

Tabel 1 Kelompok Tanaman Hias Bunga Potong
Table 1 Grouping of Cut Flower

No.	Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan Luas Panen <i>Unit of Harvested Area</i>	Bentuk Hasil <i>Form of Product</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Anggrek <i>Orchid</i>	m ²	Bunga Potong <i>Stalk of flower</i>
2	Anthurium Bunga <i>Flamingo Lily Flower</i>	m ²	Bunga Potong <i>Stalk of flower</i>
3	Anyelir <i>Carnation</i>	m ²	Bunga Potong <i>Stalk of flower</i>
4	Herbras <i>Gerbera</i>	m ²	Bunga Potong <i>Stalk of flower</i>
5	Gladiol <i>Gladiol</i>	m ²	Bunga Potong <i>Stalk of flower</i>
6	Pisang-pisangan <i>Heliconia</i>	m ²	Bunga Potong <i>Stalk of flower</i>
7	Krisan <i>Chrysantemum</i>	m ²	Bunga Potong <i>Stalk of flower</i>
8	Mawar <i>Rose</i>	m ²	Bunga Potong <i>Stalk of flower</i>
9	Sedap Malam <i>Tuberose</i>	m ²	Bunga Potong <i>Stalk of flower</i>

Tabel 2 Kelompok Tanaman Hias Dalam Pot dan Tanaman Hias Lainnya
Table *Group of Ornamental Plant in Pot and Other Ornamental Plant*

No.	Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan Luas Panen <i>Unit of Harvested Area</i>	Bentuk Hasil <i>Form of Product</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
	Tanaman hias dalam pot <i>Ornamental Plant in Pot</i>		
1	Dracaena/ <i>Dracaena</i>	m ²	Pohon/ <i>Tree</i>
2	Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	m ²	Pohon/ <i>Tree</i>
3	Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	m ²	Pohon/ <i>Tree</i>
4	Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	m ²	Pohon/ <i>Tree</i>
5	Philodendron/ <i>Philodendron</i>	m ²	Pohon/ <i>Tree</i>
6	Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	m ²	Pohon/ <i>Tree</i>
7	Monstera/ <i>Monstera</i>	m ²	Pohon/ <i>Tree</i>
8	Soka/ <i>Ixora</i>	m ²	Pohon/ <i>Tree</i>
9	Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	m ²	Pohon/ <i>Tree</i>
10	Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	m ²	Pohon/ <i>Tree</i>
11	Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	m ²	Rumpun/ <i>Clump</i>
12	Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	m ²	Pohon/ <i>Tree</i>
13	Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	m ²	Pohon/ <i>Tree</i>
	Tanaman Hias Lainnya <i>Other Ornamental Plant</i>		
1	Melati/ <i>Jasmine</i>	m ²	Bunga/ <i>Flower</i>
2	Palem/ <i>Palm</i>	Pohon/ <i>Tree</i>	Pohon/ <i>Tree</i>

3. METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam pengumpulan data tanaman hortikultura adalah metode pencacahan lengkap di seluruh kecamatan di Indonesia.

Beberapa sumber untuk mendapatkan data hortikultura sebagai berikut:

1. Informasi dari petani/kelompok tani
2. Laporan Petani kepada Kepala Desa
3. Penghitungan dengan pendekatan banyak bibit yang digunakan
4. Perkiraan pengamatan di lapangan
5. Informasi dari pedagang, asosiasi, koperasi, Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga (PKK), Posyandu, Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (UPGK), Balai Benih, Pedagang Benih, Aparat Desa, Petugas Penyuluh Lapangan (PPL) dan Unit Pelayanan Teknis Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (UPT BPSB TPH).

4. DOKUMEN YANG DIGUNAKAN

Dokumen yang digunakan dalam pengumpulan data adalah Daftar SPH-TH, untuk laporan tanaman hias yang dikumpulkan setiap triwulan.

5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan tanaman hias dilaporkan secara triwulanan oleh Mantri Tani/Kepala Cabang Dinas (KCD) pertanian kabupaten/kota dan dibuat rangkap 4 (empat). Dokumen asli dikirimkan ke BPS Provinsi, tembusannya dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota, Dinas Pertanian

3. METHODOLOGY

The method used in data collection is complete enumeration in all subdistricts in Indonesia.

Some sources to obtain data horticulture as follows:

1. *Information from farmers/group of farmers*
2. *Farmers report to the Head of village*
3. *Calculation with a lot of seeds used approach*
4. *Eye estimate*
5. *Information from traders, associations, cooperatives, Empowerment and Family Welfare (PKK), Posyandu, Business Family Nutrition Improvement (UPGK), Institute for Horticultural Seeds, Seed Merchants, village officials, Extension Officer (PPL) and The Technical Services Unit Control and Certification Institute Food Crops and Horticulture Seeds (UPT BPSB TPH).*

4. DOCUMENTS USED

The questionnaires used to collect the data are SPH-TH Form for ornamental plants which collected each quarter.

5. ORGANIZATION OF DATA COLLECTION

The report on ornamental plants are reported quarterly by the Agricultural Extension Service (KCD). Each questionnaire is made in 4 (four) copies. The original copy is sent to BPS-Statistics in Provincial level, while the others are sent to BPS-Statistics in Regency/Municipality level, the Agriculture

Kabupaten, dan satu sebagai arsip di KCD.

6. PENGOLAHAN

Daftar SPH-TH hasil pencacahan dikumpulkan di BPS Kabupaten/Kota dari setiap kecamatan.

Pengolahan data dilakukan di BPS Kabupaten/Kota dengan menggunakan program aplikasi 'Survei Pertanian Hortikultura Online' (SPH Online). Pengolahan mulai dari entri data sampai dengan proses rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat nasional.

7. KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi yang dijelaskan adalah konsep dan definisi yang digunakan dalam pengumpulan data dengan Daftar SPH-TH, yaitu:

- a. Tanaman hias adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya.
- b. Luas panen adalah luas tanaman yang diambil hasilnya dan dihitung setiap triwulan dari setiap jenis tanaman. Luas panen yang disajikan merupakan penjumlahan luas panen habis triwulan I sampai IV ditambah luas panen belum habis triwulan IV.
- c. Produksi adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan.
- d. Produktivitas atau hasil persatuan unit adalah hasil bagi antara jumlah produksi triwulan I sampai IV dibagi luas panen habis triwulan I sampai triwulan IV ditambah luas panen belum habis triwulan IV.

Office at Regency/Municipality, and the rest as an archive at the KCD.

6. PROCESSING

Register of SPH-TH enumeration results are collected in BPS Regency/Municipality of each district.

Data processing was conducted in BPS Regency/Municipality using application program 'Survei Pertanian Hortikultura Online' (SPH Online). Data processing start from data entry up to recapitulation in Regency/Municipality level to national level.

7. CONCEPTS AND DEFINITION

The concepts and definitions that explained are concepts and definitions used in data collection by SPH-TH Form (ornamental plants) documents, i.e. :

- a. *Ornamental plant are plant which have a beauty value, either in shape, colour of leaf, crown of flower, and often used as a yard decorator.*
- b. *Harvested area is area of crop had been harvested and reported quarterly for each crops. Harvested area is summation of harvested area of first quarter up to the fourth quarter plus incompleted harvested area of fourth quarter.*
- c. *Production is the product quantity in standard form and it is summation of quarterly report.*
- d. *Productivity or yield/unit of area is quotient of the total production of quarter I to quarter IV with completed harvested area of quarter I to quarter IV plus incompleted harvested area in quarter IV.*

Produksi Bunga Potong

Production of Cut Flowers

Indonesia 2015

1



Krisan
Chrysantemum

442.698.194
Tangkai/Stalk

2



Mawar
Rose

188.302.152
Tangkai/Stalk

3



Sedap Malam
Tuberose

116.687.423
Tangkai/Stalk

4



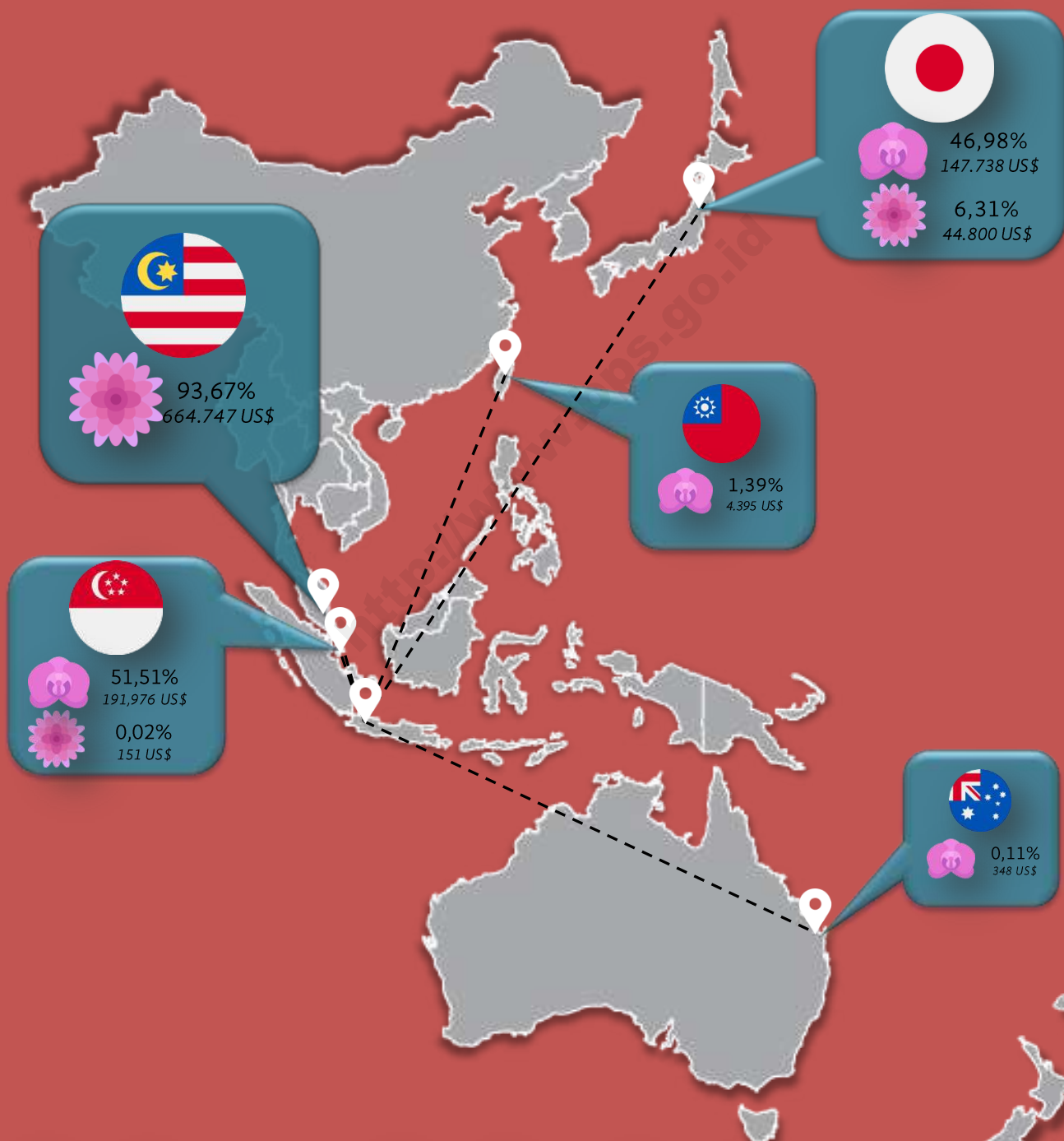
Anggrek
Orchid

21.514.789
Tangkai/Stalk

Nilai Ekspor Anggrek dan Krisan

Fob Value of Orchid and Chrysantemum Exports

Indonesia 2015



RINGKASAN

SUMMARY

A. Luas Panen dan Produksi

Krisan adalah tanaman bunga potong yang mempunyai luas panen paling tinggi pada tahun 2015, yaitu sebesar 1.087,12 hektar. Urutan kedua adalah tanaman mawar dengan luas panen 354,37 hektar dan urutan ketiga adalah tanaman sedap malam dengan luas panen 254,71 hektar.

A. Harvested Area and Production

Chrysantemum had the largest harvested area of other cut flowers in 2015 with an area around 1,087.12 hectares. The second largest was the rose with an harvested area about 354.37 hectares and the third was the tuberose with an harvested area around 254.71 hectares.

Tabel 1 Luas Panen Tanaman Bunga Potong Tahun 2014–2015
Table 1 Harvested Area of Cut Flowers in 2014–2015

No	Jenis Tanaman Type of Plant	Luas Panen (m ²) Harvested Area (m ²)		Perkembangan Growth
		2014	2015	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Anggrek/ <i>Orchid</i>	1 473 760	1 135 730	-23,04
2	Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	203 829	173 662	-14,80
3	Anyelir/ <i>Carnation</i>	117 453	95 945	-18,31
4	Herbras/ <i>Gerbera</i>	352 756	198 846	-43,63
5	Gladiol/ <i>Gladiol</i>	161 977	157 239	-2,93
6	Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	219 220	225 664	2,94
7	Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	9 647 827	10 871 199	12,68
8	Mawar/ <i>Rose</i>	3 414 005	3 543 676	3,80
9	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	2 495 256	2 547 140	2,08

Sebagian besar tanaman bunga potong pada tahun 2015 mengalami penurunan luas panen dibandingkan dengan tahun 2014. Penurunan terbesar terjadi pada bunga herbras, yaitu sebesar -43,63 persen dari 35,28 hektar menjadi 19,88 hektar.

Most of the cut flowers harvested area decreased from 2014 to 2015. The largest decline occurred in gerbera that dropped sharply by -43.63 percent from 35.28 hectares to 19,88 hectares.

Krisan adalah tanaman yang mengalami peningkatan luas panen paling

Chrysantemum has the largest increase of harvested area in 2015. The

besar pada tahun 2015. Luas panen krisan meningkat sebesar 12,68 persen, yaitu dari 964,78 hektar pada tahun 2014 menjadi sebesar 1.087,12 hektar pada tahun 2015 (Tabel 1).

Pakis, philodendron, dan kamboja jepang adalah tiga tanaman pot yang memiliki luas panen terbesar pada tahun 2015. Luas panen ketiga tanaman tersebut

harvested area of chrysantemum increased by 12.68 percent from 964.78 hectares in 2014 to 1,087.12 hectares in 2015 (Table 1).

Leather leaf fern, philodendron, and adenium are three potted plants which had the largest harvested area in 2015. The harvested area for the three plants

Tabel 2 Luas Panen Tanaman Hias dalam Pot dan Tanaman Hias Lainnya Tahun 2014-2015
Table *Harvested Area of Potted Plants and Other Ornamental Plants in 2014 - 2015*

No.	Jenis Tanaman Type of Plant	Luas Panen (m ²) Harvested Area (m ²)		Pertumbuhan Growth (%)
		2014	2015	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanaman Pot/Potted Plant				
1	Dracaena/Dracaena	143 582	129 278	-9,96
2	Sri Rejeki/Aglonema	159 475	140 367	-11,98
3	Kamboja Jepang/Adenium	179 213	262 264	46,34
4	Euphorbia/Euphorbia	153 893	119 956	-22,06
5	Philodendron/Philodendron	483 195	536 854	11,11
6	Pakis/Leather Leaf Fern	959 239	1 130 552	17,86
7	Monstera/Monstera	21 132	14 622	-30,81
8	Soka/Ixora	150 954	106 284	-29,59
9	Hanjung/Cordyline	36 040	52 844	43,49
10	Balanceng/Dieffenbacia	17 932	26 061	45,33
11	Pedang-pedangan/Sansevieria	195 043	176 752	-9,38
12	Anthurium Daun/Anthurium	118 008	86 615	-26,60
13	Keladi Hias/Caladium	44 137	32 903	-25,45
Tanaman Hias Lainnya/ Other Ornamental Plant				
1	Melati/Jasmine	15 693 611	16 195 121	3,10
2	Palem/Palm*)	922 985	904 458	-2,01

Catatan/Note : *) Satuan palem dalam pohon/Palm unit in tree

masing-masing adalah 113,06 hektar untuk pakis, 53,68 hektar untuk philodendron, dan 26,23 hektar untuk kamboja jepang.

Pada tahun 2015, melati dan palem yang termasuk kategori tanaman hias lainnya masing-masing mengalami peningkatan dan penurunan luas panen. Dibandingkan dengan tahun 2014, luas panen melati pada tahun 2015 naik sebesar 3,10 persen sedangkan luas panen palem turun sebesar -2,01 persen (Tabel 2).

Pada tahun 2015, sebagian besar tanaman bunga potong mengalami peningkatan. Peningkatan tertinggi dialami oleh gladiol dengan peningkatan sebesar 35,41 persen diikuti oleh pisang-pisangan, sedap malam, anggrek, mawar, krisan, dan anthurium bunga. Penurunan produksi hanya dialami oleh anyelir dan

were 113.06 hectares for leather leaf fern, 53.68 hectares for philodendron, and 26.23 hectares for adenium.

In 2015, jasmine and palm which categorized as other ornamental plants had an increase and decrease of harvested area. Compared to 2014, the harvested area of jasmine increased by 3.10 percent while the harvested area of palm decreased by -2.01 percent (Table 2).

In 2015, most of cut flowers production increased. Cut flowers had the highest increase was gladiol at 35,41 percent and followed by heliconia, tuberose, orchids, rose, chrysantemum, and flamingo lily flower. Production decrease were suffered by carnation and gerbera by -25.52 percent and -4.5 percent respectively (Table 3).

Tabel 3 Produksi Tanaman Bunga Potong Tahun 2014-2015
Table 3 Production of Cut Flowers in 2014-2015

No.	Jenis Tanaman Type of Plant	Produksi (tangkai) Production (stalk)		Perkembangan Growth
		2014	2015	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Anggrek/ <i>Orchid</i>	19 739 627	21 514 789	8,99
2	Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	2 805 548	2 837 074	1,12
3	Anyelir/ <i>Carnation</i>	2 934 039	2 185 392	-25,52
4	Herbras/ <i>Gerbera</i>	7 454 459	7 118 774	-4,50
5	Gladiol/ <i>Gladiol</i>	1 884 719	2 552 060	35,41
6	Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	1 122 419	1 272 012	13,33
7	Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	427 248 059	442 698 194	3,62
8	Mawar/ <i>Rose</i>	173 077 811	188 302 152	8,80
9	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	104 625 690	116 687 423	11,53

herbras masing-masing sebesar -25,52 persen dan -4,5 persen (Tabel 3).

Tiga jenis tanaman hias bunga potong yang mempunyai produksi terbesar pada tahun 2015 adalah krisan dengan produksi 442,70 juta tangkai, diikuti mawar dengan produksi 188,30 juta tangkai, dan sedap malam dengan

Three types of cut flower plants which had the largest production in 2015 was chrysantemum with 442.70 million stalks, followed by rose with 188.30 million stalks, and tuberose with 116.69 million stalks.

Tabel 4 **Produksi Tanaman Hias dalam Pot dan Tanaman Hias Lainnya Tahun 2014-2015**
Table 4 Production of Potted Plant and Other Ornamental Plant in 2014-2015

No.	Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Produksi (pohon) <i>Production (tree)</i>		Perkembangan
		2014	2015	Growth (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanaman Pot/Potted Plant				
1	<i>Dracaena/Dracaena</i>	3 531 048	4 712 824	33,47
2	<i>Sri Rejeki/Aglaonema</i>	996 647	909 525	-8,74
3	<i>Kamboja Jepang/Adenium</i>	1 063 776	1 402 533	31,84
4	<i>Euphorbia/Euphorbia</i>	1 353 678	1 049 428	-22,48
5	<i>Philodendron/Philodendron</i>	14 495 820	19 738 705	36,17
6	<i>Pakis/Leather Leaf Fern</i>	19 261 157	10 381 341	-46,10
7	<i>Monstera/Monstera</i>	111 669	74 742	-33,07
8	<i>Soka/Ixora</i>	1 005 524	825 985	-17,86
9	<i>Hanjuang/Cordyline</i>	502 629	1 324 801	163,57
10	<i>Balanceng/Dieffenbacia</i>	186 836	126 524	-32,28
11	<i>Pedang-pedangan/Sansevieria^{*)}</i>	1 256 147	1 417 415	12,84
12	<i>Anthurium Daun/Anthurium</i>	1 054 888	813 124	-22,92
13	<i>Keladi Hias/Caladium</i>	286 505	160 077	-44,13
Tanaman Hias Lainnya/ <i>Other Ornamental Plant</i>				
1	<i>Melati/Jasmine^{**)}</i>	36 161 072	31 597 698	-12,66
2	<i>Palem/Palm</i>	2 427 287	2 093 805	-13,74

Catatan/Note : *) Satuan produksi pedang-pedangan dalam rumpun/*Sansevieria production unit in clump*

**) Satuan produksi melati dalam kg/*Jasmine production unit in kg*

produksi 116,69 juta tangkai.

Sebagian besar tanaman pot mengalami penurunan produksi pada tahun 2015. Penurunan produksi yang paling tinggi terjadi pada pakis dengan penurunan sebesar -46,10 persen disusul dengan keladi hias sebesar -44,13 persen, dan monstera sebesar -33,07 persen. Tanaman pot yang mengalami peningkatan produksi paling tinggi, yaitu hanjuang sebesar 163,57 persen, philodendron sebesar 36,17 persen, dan dracaena sebesar 33,47 persen. Untuk produksi tanaman hias lainnya, melati dan palem mengalami penurunan produksi sebesar -12,66 persen dan -13,74 persen.

Pada tahun 2015, produksi tanaman pot yang paling tinggi adalah philodendron dengan produksi mencapai 19,74 juta pohon, disusul dengan pakis

Most of potted plants had production decrease in 2015. The highest decrease was suffered by leather leaf fern at -46.10 percent, followed by caladium with -44.13 percent of decrease, and monstera which decreased by -33.07 percent. Increased production of potted plants as follows, cordyline increased by 163.57 percent, philodendron increased by 36.17 percent, and dracaena increased by 33.47 percent. For other ornamental plants, jasmine and palm production fell by -12.66 percent and -13.74 percent.

In 2015, potted plants which had the highest production is philodendron which production reach around 19.74 million trees, then followed by leather leaf fern about 10.38 million trees, and around 4.71 million

Tabel 5 **Produksi Beberapa Tanaman Bunga Potong di Provinsi Sentra Tahun 2015**
Table 5 **Production of Some Cut Flowers in Centre Province in 2015**

Provinsi Province	Jenis Tanaman Type of Plant			
	Krisan <i>Chrysantemum</i>	Mawar <i>Rose</i>	Sedap Malam <i>Tuberose</i>	Anggrek <i>Orchid</i>
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)
Jawa Timur	114 135 230	140 020 643	65 161 499	3 879 651
Jawa Barat	212 481 265	13 912 289	3 554 983	5 969 674
Banten	0	1 495	2 712 460	7 040 092
Jawa Tengah	101 070 169	33 022 198	44 153 824	2 493 206
Sumatera Utara	3 637 025	240 832	693 853	374 933
Bali	1 071 196	97 372	62 000	756 553
Lainnya/Others	10 303 309	1 007 323	348 804	1 090 680

sebanyak 10,38 juta pohon, dan dracaena sebanyak 4,71 juta pohon. Untuk tanaman hias lainnya, produksi yang paling tinggi pada tahun 2015 adalah melati yang mencapai 31,58 ribu ton (Tabel 4).

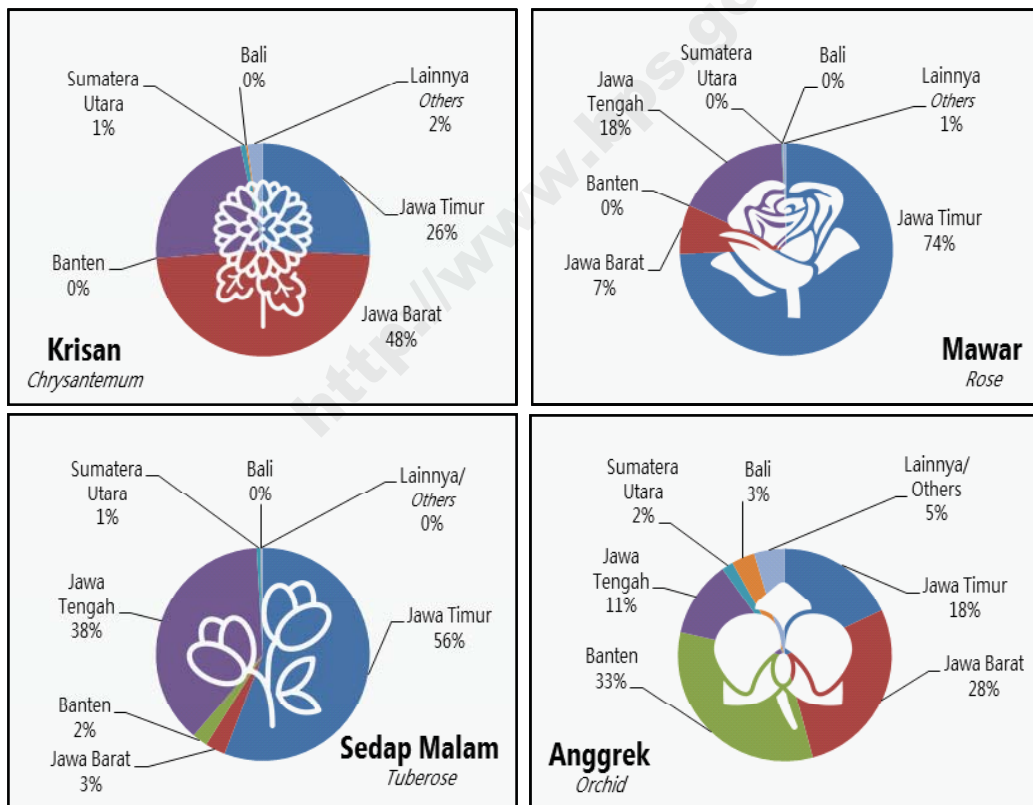
Provinsi sentra tanaman hias pada tahun 2015 adalah Jawa Timur, Jawa Barat, Banten, Jawa Tengah, Sumatera Utara, dan Bali. Produksi tertinggi krisan ada di Jawa Barat, produksi tertinggi mawar dan sedap malam ada di Jawa Timur, dan produksi tertinggi anggrek ada di Banten.

Provinsi yang menghasilkan bunga potong terbesar pada tahun 2015 secara berturut-turut adalah Jawa Timur, Jawa Barat, Jawa Tengah, dan Banten (Grafik 1).

trees dracaena. For other ornamental plants, the highest production in 2015 is jasmine with production around 31.58 metrics tons (Table 4).

Provincial centers for ornamental plants in 2015 were Jawa Timur, Jawa Barat, Banten, Jawa Tengah, Sumatera Utara, dan Bali. The highest production of chrysantemum was in Jawa Barat, the highest production of rose and tuberose was in Jawa Timur, and the highest production of orchids was in Banten (Table 5).

Provinces that produces the largest cut flowers in 2015 in a row were: Jawa Timur, Jawa Barat, Jawa Tengah, and Banten (Graph 1).



Grafik 1 Persentase Produksi Tanaman Hias Bunga Potong pada Provinsi Sentra Tahun 2015
Graph 1 Percentage of Cut Flowers Production in Centre Province in 2015

Tabel 6 Ekspor Produksi Tanaman Anggrek dan Krisan Menurut Negara Tujuan Tahun 2014-2015
Table 6 Exports of Orchid and Chrysanthemum Production By Country of Destination in 2014-2015

No.	Jenis Komoditi dan Negara Tujuan Type of Commodity and Country of Destination	2014		2015		Perubahan/Change 2014-2015	
		Volume	Nilai FOB	Volume	Nilai FOB	Volume	Nilai FOB
		Net Weight	FOB Value	Net Weight	FOB Value	Net Weight	FOB Value
		(Kg)	(US \$)	(Kg)	(US \$)	(Kg)	(US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
A Anggrek/Orchid							
1	Jepang	26 439	263 042	16 640	147 738	-37,06	-43,83
2	Singapura	15 926	137 022	18 662	161 976	17,18	18,21
3	Australia	9 432	177 798	60	348	-99,36	-99,80
4	Taiwan	248	54 000	582	4 395	134,68	-91,86
5	Negara Lain (Arab, Qatar, Malaysia, Thailand)	606	7 296	-	-	-	-
	Jumlah Anggrek	52 651	639 158	35 944	314 457	-31,73	-50,80
	Total of Orchid						
B Krisan/Chrysanthemum							
1	Jepang	54 339	814 480	53 340	44 800	-1,84	-94,50
2	Kanada	1 138	12 280	-	-	-	-
3	Australia	750	4 930	-	-	-	-
4	Malaysia	-	-	2 440	664 747	-	-
5	Singapura	-	-	60	151	-	-
	Jumlah Krisan	56 227	831 690	59 625	709 698	6,04	-14,67
	Total of Chrysanthemum						

Sumber : Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Tahun 2015
 Source : Indonesia Foreign Trade Statistics, 2015

B. Ekspor Hasil Tanaman Hias

Tanaman hias yang paling banyak diekspor adalah anggrek dan krisan. Volume ekspor anggrek turun sebesar -31,73 persen, dari 52,65 ton pada tahun 2014 menjadi 35,94 ton pada tahun 2015. Nilai FOB ekspor anggrek juga turun sebesar -50,80 persen, dari 639.158 US\$ pada tahun 2014 menjadi 314.457 US\$ pada tahun 2015 (Tabel 6).

B. Export of Ornamental Plants

Mostly ornamental plants exports were orchid and chrysanthemum. Volume of orchids export declined at -31,73 percent from 52.65 tons in 2014 to 35.94 tons in 2015. FOB value of orchids exports also decreased from 639,158 US\$ in 2014 to 314,457 US\$ in 2015 (Table 6).

Penurunan volume dan nilai ekspor FOB anggrek sejalan dengan penurunan jumlah negara tujuan ekspor anggrek. Pada tahun 2014, negara pengimpor anggrek berjumlah 8 negara, yaitu Jepang, Singapura, Australia, Taiwan, Arab, Qatar, Malaysia, dan Thailand. Sementara itu, pada tahun 2015, negara pengimpor anggrek berkurang menjadi hanya 4 negara, yaitu Jepang, Singapura, Australia, dan Taiwan. Jepang merupakan negara pengimpor anggrek terbesar dari Indonesia pada tahun 2015, yaitu sebesar 16,64 ton dengan nilai FOB sebesar 147.738 US\$.

Pada tahun 2015, volume ekspor krisan naik dari 56,23 ton menjadi 59,63 ton tetapi nilai FOB turun dari 831.690 US\$ menjadi 709.698 US\$. Negara pengimpor krisan terbesar dari Indonesia adalah Jepang dengan volume ekspor sebesar 53,34 ton dengan nilai FOB sebesar 44.800

The decrease of volume and FOB value of orchids exports consistent with the decrease of the number of destination countries of orchids exports. In 2014, the number of importer countries of orchid were 8 countries, such as Japan, Singapore, Australia, Taiwan, Saudi Arabia, Qatar, Malaysia, and Thailand. Whereas in 2015, importer countries of orchids became only 4 countries, such as Japan, Singapore, Australia, and Taiwan. Japan was the largest imported country of orchid from Indonesia in 2015 recorded 16.64 tons with its value about 147.738 US\$ FOB.

In 2015, volume of chrysantemum exports in 2015 increased from 56.23 tons to 59.63 tons but the FOB value decreased from 831,690 US\$ to 709,698 US\$. The largest importer countries of chrysantemum from Indonesia was Japan with the export volume at 53.34 tons and FOB value at 44,800 US\$.

TABEL-TABEL

TABLES

<http://www.bps.go.id>

Tabel 1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Anggrek Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.1 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Orchid Plants by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	21	177	0	0
Sumatera Utara	1 675	57 177	6 407	197 224
Sumatera Barat	50	3 525	56	2 627
Riau	404	2 309	205	1 260
Jambi	200	2 640	30	2 996
Sumatera Selatan	511	4 500	595	4 464
Bengkulu	211	1 190	5	1 091
Lampung	445	16 523	779	11 861
Kep. Bangka Belitung	3	35	5	60
Kepulauan Riau	186	424	270	432
DKI Jakarta	2 024	17 301	2 450	33 400
Jawa Barat	115 608	1 932 676	106 820	1 373 315
Jawa Tengah	26 831	683 377	25 541	609 395
DI Yogyakarta	5 257	11 831	2 749	11 587
Jawa Timur	51 918	1 008 916	41 594	927 220
Banten	2 617	3 526 886	6 030	2 775 621
Bali	7 963	118 518	7 919	194 794
Nusa Tenggara Barat	369	1 515	425	3 472
Nusa Tenggara Timur	10	27	0	0
Kalimantan Barat	2 242	99 463	3 318	134 473
Kalimantan Tengah	382	1 093	195	972
Kalimantan Selatan	32	176	29	158
Kalimantan Timur	3 540	18 560	561	17 254
Kalimantan Utara	3	3	0	0
Sulawesi Utara	2 009	16 339	2 352	19 824
Sulawesi Tengah	784	6 584	24	22 827
Sulawesi Selatan	734	18 226	1 384	16 609
Sulawesi Tenggara	157	1 130	384	1 194
Gorontalo	25	75	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	142	10	175
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	940	24 925	465	4 107
INDONESIA	227 151	7 576 263	210 602	6 368 412

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.1

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(Stalk/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
12	117	16	89	105	138	399	2,89
1 912	60 549	8 428	18 301	59 983	36 723	374 933	10,21
71	1 868	97	127	2 031	401	10 051	25,06
219	1 956	270	1 187	2 460	2 285	7 985	3,49
0	0	15	370	440	615	6 076	9,88
622	3 389	546	2 629	3 251	4 903	15 604	3,18
191	1 023	174	528	1 617	1 109	4 921	4,44
732	10 710	966	3 306	11 732	6 228	50 826	8,16
6	151	6	15	141	35	387	11,06
340	390	326	5	758	1 127	2 004	1,78
1 866	5 514	2 588	117	26 320	9 045	82 535	9,12
99 791	1 374 972	109 758	68 262	1 288 711	500 239	5 969 674	11,97
17 462	354 082	47 361	46 142	846 352	163 337	2 493 206	15,26
5 130	9 743	9 919	2 680	31 434	25 735	64 595	2,51
42 255	922 260	32 422	60 624	1 021 255	228 813	3 879 651	16,96
6 095	355 166	3 000	18 648	382 419	36 390	7 040 092	193,46
8 354	73 516	8 617	24 991	369 725	57 844	756 553	13,08
297	1 287	377	756	1 457	2 224	7 731	3,48
7	14	10	0	18	27	59	2,19
3 447	99 638	3 991	5 641	78 547	18 639	412 121	22,11
198	1 128	315	132	812	1 222	4 005	3,28
90	550	98	108	665	357	1 549	4,34
2 181	30 335	2 830	461	8 725	9 573	74 874	7,82
0	0	0	0	0	3	3	1,00
3 087	17 172	2 389	4 351	17 790	14 188	71 125	5,01
518	6 223	641	4 325	31 739	6 292	67 373	10,71
992	7 349	356	166	3 152	3 632	45 336	12,48
375	1 394	158	376	1 133	1 450	4 851	3,35
0	0	0	0	0	25	75	3,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	151	0	56	157	66	625	9,47
0	0	0	0	0	0	0	0,00
50	8 850	490	1 120	27 688	3 065	65 570	21,39
196 300	3 349 497	236 164	265 513	4 220 617	1 135 730	21 514 789	18,97

Tabel 1.2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Anthurium Bunga Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.2 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Flamingo Lily Flower Plants by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)
	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	125	2 390	523	3 423
Sumatera Barat	2 289	34 503	136	6 916
Riau	300	1 150	200	1 110
Jambi	10	10	0	0
Sumatera Selatan	208	525	123	444
Bengkulu	2	750	5	698
Lampung	351	4 289	359	3 219
Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0
Kepulauan Riau	50	60	120	290
DKI Jakarta	774	5 816	626	5 508
Jawa Barat	3 573	159 102	3 819	175 995
Jawa Tengah	145	21 950	30	46 167
DI Yogyakarta	104	377	1 709	2 299
Jawa Timur	6 785	182 883	9 710	211 336
Banten	502	16 519	1 146	3 700
Bali	0	120 398	0	179 870
Nusa Tenggara Barat	33	175	30	325
Nusa Tenggara Timur	15	45	0	0
Kalimantan Barat	825	13 872	268	11 811
Kalimantan Tengah	115	374	123	366
Kalimantan Selatan	30	200	0	18
Kalimantan Timur	965	7 505	70	6 344
Kalimantan Utara	0	0	0	0
Sulawesi Utara	837	156 104	215	234 838
Sulawesi Tengah	1	79	1	1 252
Sulawesi Selatan	254	604	287	535
Sulawesi Tenggara	140	358	25	279
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	149	17	210
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	29	40	0	0
INDONESIA	18 462	730 227	19 542	896 953

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.2

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(Stalk/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
164	3 279	1 692	712	23 004	3 216	32 096	9,98
101	2 348	589	354	7 244	3 469	51 011	14,70
201	1 335	206	773	1 140	1 680	4 735	2,82
0	0	0	20	20	30	30	1,00
47	356	69	310	559	757	1 884	2,49
19	773	2	53	362	81	2 583	31,89
301	5 067	1 172	2 573	9 470	4 756	22 045	4,64
0	0	0	0	12	0	12	0,00
120	120	110	0	115	400	585	1,46
1 322	1 520	708	0	4 691	3 430	17 535	5,11
7 595	115 171	4 213	30 250	124 047	49 450	574 315	11,61
774	20 311	1 991	3 263	43 017	6 203	131 445	21,19
3 191	5 092	6 893	27	13 946	11 924	21 714	1,82
9 824	123 545	5 267	9 923	118 586	41 509	636 350	15,33
0	0	0	0	0	1 648	20 219	12,27
3	122 203	115	13 250	20 230	13 368	442 701	33,12
26	365	41	321	365	451	1 230	2,73
0	0	10	0	30	25	75	3,00
561	12 310	758	598	14 910	3 010	52 903	17,58
84	321	85	53	271	460	1 332	2,90
0	18	0	22	30	52	266	5,12
50	6 100	1 033	0	1 533	2 118	21 482	10,14
0	0	0	0	0	0	0	0,00
3 366	308 786	17 989	1 526	93 410	23 933	793 138	33,14
0	125	0	130	1 300	132	2 756	20,88
140	479	64	15	580	760	2 198	2,89
128	532	105	289	504	687	1 673	2,44
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	181	0	67	181	84	721	8,58
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	29	40	1,38
28 017	730 337	43 112	64 529	479 557	173 662	2 837 074	16,34

Tabel 1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Anyelir Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.3 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Carnation Plants by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	225	4 430	2 725	9 157
Sumatera Barat	100	1 800	107	1 810
Riau	0	0	0	0
Jambi	0	0	0	0
Sumatera Selatan	87	520	172	408
Bengkulu	0	0	0	0
Lampung	127	1 708	305	982
Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0
Kepulauan Riau	0	0	3	24
DKI Jakarta	0	0	0	0
Jawa Barat	11 770	548 256	6 960	341 857
Jawa Tengah	1 200	33 468	0	12
DI Yogyakarta	0	0	525	1 575
Jawa Timur	5 050	139 112	4 942	134 637
Banten	0	0	0	0
Bali	0	0	0	0
Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0
Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0
Kalimantan Barat	0	0	0	0
Kalimantan Tengah	1	10	0	0
Kalimantan Selatan	0	0	0	0
Kalimantan Timur	200	900	0	15
Kalimantan Utara	0	0	0	0
Sulawesi Utara	211	2 461	98	1 145
Sulawesi Tengah	0	0	0	0
Sulawesi Selatan	202	622	410	679
Sulawesi Tenggara	16	102	28	127
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	0	0	0
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	8	120	0	0
INDONESIA	19 197	733 509	16 275	492 428

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.3

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(Stalk/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
325	4 482	3 350	883	71 997	7 508	90 066	12,00
125	2 005	100	200	1 800	632	7 415	11,73
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
212	278	45	49	631	565	1 837	3,25
0	0	0	0	0	0	0	0,00
200	964	155	248	984	1 035	4 638	4,48
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	3	24	8,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
6 363	468 218	4 458	22 109	122 739	51 660	1 481 070	28,67
350	9 045	250	0	1 441	1 800	43 966	24,43
1 413	1 765	3 177	0	9 533	5 115	12 873	2,52
3 729	136 693	5 318	6 595	117 797	25 634	528 239	20,61
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	1	10	10,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
8	9	9	0	18	217	942	4,34
0	0	0	0	0	0	0	0,00
233	5 435	113	114	2 564	769	11 605	15,09
0	1	0	0	1	0	2	0,00
170	470	0	10	200	792	1 971	2,49
76	299	5	81	86	206	614	2,98
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	8	120	15,00
13 204	629 664	16 980	30 289	329 791	95 945	2 185 392	22,78

Tabel 1.4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Herbras Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.4 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Gerbera Plants by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	176	6 658	50	3 225
Sumatera Barat	162	2 561	37	204
Riau	0	0	0	0
Jambi	0	0	0	0
Sumatera Selatan	22	148	15	136
Bengkulu	0	184	0	245
Lampung	244	12 506	380	2 175
Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0
Kepulauan Riau	0	0	0	0
DKI Jakarta	0	0	0	0
Jawa Barat	33 056	1 645 452	13 853	1 465 408
Jawa Tengah	1 300	64 592	150	49 548
DI Yogyakarta	0	0	275	550
Jawa Timur	3 808	70 070	3 390	66 565
Banten	320	4 800	120	120
Bali	0	1 800	0	800
Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0
Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0
Kalimantan Barat	37	40	25	30
Kalimantan Tengah	0	0	6	15
Kalimantan Selatan	0	0	0	0
Kalimantan Timur	0	20	0	1
Kalimantan Utara	0	0	0	0
Sulawesi Utara	900	23 040	150	3 486
Sulawesi Tengah	0	0	0	0
Sulawesi Selatan	1 050	5 121	575	1 206
Sulawesi Tenggara	25	90	4	69
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	50	0	100
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	0	0	0	0
INDONESIA	41 100	1 837 132	19 030	1 593 883

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.4

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(Stalk/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
50	5 625	575	900	9 325	1 751	24 833	14,18
90	828	31	42	188	362	3 781	10,44
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
20	113	24	84	122	165	519	3,15
0	193	0	102	193	102	815	7,99
233	3 237	298	521	1 421	1 676	19 339	11,54
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
39 604	1 521 613	15 626	58 612	1 815 353	160 751	6 447 826	40,11
0	49 225	50	7 600	134 716	9 100	298 081	32,76
1 681	2 101	3 782	0	11 348	5 738	13 999	2,44
2 870	62 379	2 696	1 644	48 979	14 408	247 993	17,21
0	0	0	0	0	440	4 920	11,18
0	1 000	70	295	1 070	365	4 670	12,79
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
30	50	15	0	24	107	144	1,35
0	0	10	0	20	16	35	2,19
0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	5	0	0	0	3	26	8,67
0	0	0	0	0	0	0	0,00
322	11 250	156	77	6 058	1 605	43 834	27,31
0	0	0	0	0	0	0	0,00
381	675	50	15	350	2 071	7 352	3,55
25	140	17	83	100	154	399	2,59
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	26	0	32	32	32	208	6,50
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
45 309	1 658 460	23 400	70 007	2 029 299	198 846	7 118 774	35,80

Tabel 1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Gladiol Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.5 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Gladiol Plants by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	210	153 825	7 102	40 776
Sumatera Barat	96	593	77	403
Riau	0	0	0	0
Jambi	0	0	0	0
Sumatera Selatan	58	220	12	115
Bengkulu	0	0	0	0
Lampung	171	3 714	51	941
Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0
Kepulauan Riau	0	0	0	0
DKI Jakarta	1 100	12 667	700	11 000
Jawa Barat	24 120	237 469	9 970	111 669
Jawa Tengah	2 500	7 500	2 500	7 500
DI Yogyakarta	45	45	53	159
Jawa Timur	4 456	56 788	3 270	51 516
Banten	0	0	0	0
Bali	0	0	0	0
Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0
Nusa Tenggara Timur	2	6	0	0
Kalimantan Barat	0	0	0	0
Kalimantan Tengah	28	40	23	29
Kalimantan Selatan	30	60	15	40
Kalimantan Timur	0	200	10	10
Kalimantan Utara	0	0	0	0
Sulawesi Utara	1 019	27 655	102	3 478
Sulawesi Tengah	0	0	0	0
Sulawesi Selatan	775	1 730	140	580
Sulawesi Tenggara	53	165	54	148
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	0	0	0
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	0	0	0	0
INDONESIA	34 663	502 677	24 079	228 364

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.5

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(Stalk/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
419	11 108	3 366	3 111	91 428	14 208	297 137	20,91
85	780	69	107	361	434	2 137	4,92
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
7	92	53	72	126	202	553	2,74
0	0	0	0	0	0	0	0,00
37	1 061	92	194	1 045	545	6 761	12,41
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
300	300	300	0	1 000	2 400	24 967	10,40
9 399	126 070	12 035	8 150	182 880	63 674	658 088	10,34
4 500	13 000	0	0	0	9 500	28 000	2,95
1 719	2 145	3 851	0	11 554	5 668	13 903	2,45
3 365	45 939	2 931	4 777	52 616	18 799	206 859	11,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	2	6	3,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	16	25	0	25	76	110	1,45
10	25	0	16	26	71	151	2,13
0	0	0	0	0	10	210	21,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
21 193	807 364	12 117	6 027	471 683	40 458	1 310 180	32,38
0	0	0	0	0	0	0	0,00
5	50	0	0	0	920	2 360	2,57
38	172	20	107	153	272	638	2,35
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
41 077	1 008 122	34 859	22 561	812 897	157 239	2 552 060	16,23

Tabel 1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Pisang-pisangan Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.6 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Heliconia Plants by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	64	718	47	983
Sumatera Barat	31	122	46	149
Riau	200	935	200	725
Jambi	10	100	35	140
Sumatera Selatan	85	571	610	985
Bengkulu	1	149	0	150
Lampung	274	4 391	219	1 464
Kep. Bangka Belitung	6	138	5	97
Kepulauan Riau	240	405	310	505
DKI Jakarta	434	1 278	506	3 196
Jawa Barat	4 812	37 949	5 110	86 949
Jawa Tengah	992	7 682	465	10 548
DI Yogyakarta	62	400	557	1 251
Jawa Timur	4 164	17 589	3 085	38 704
Banten	496	7 386	194	1 924
Bali	3 850	81 400	685	106 771
Nusa Tenggara Barat	45	47 050	0	65 180
Nusa Tenggara Timur	19	124	1	32
Kalimantan Barat	32	975	555	5 141
Kalimantan Tengah	83	275	86	298
Kalimantan Selatan	10	105	0	5
Kalimantan Timur	129	620	140	572
Kalimantan Utara	1	10	200	200
Sulawesi Utara	1 201	6 914	490	8 171
Sulawesi Tengah	185	1 535	108	1 915
Sulawesi Selatan	772	1 366	200	558
Sulawesi Tenggara	96	754	40	195
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	162	0	178
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	140	2 530	40	1 465
INDONESIA	18 434	223 633	13 934	338 451

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.6

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(Stalk/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
154	824	55	277	418	597	2 943	4,93
33	260	42	12	84	164	615	3,75
0	700	65	502	620	967	2 980	3,08
0	0	41	2	181	88	421	4,78
135	321	241	208	454	1 279	2 331	1,82
90	238	1	44	139	136	676	4,97
213	1 254	195	195	789	1 096	7 898	7,21
5	95	7	5	85	28	415	14,82
320	320	330	0	330	1 200	1 560	1,30
2 203	2 808	1 645	66	6 564	4 854	13 846	2,85
5 448	69 570	4 365	7 322	61 644	27 057	256 112	9,47
167	3 535	1 574	1 949	27 528	5 147	49 293	9,58
2 745	3 545	6 058	35	12 406	9 457	17 602	1,86
1 219	17 181	1 829	3 246	13 422	13 543	86 896	6,42
292	3 707	794	270	4 690	2 046	17 707	8,65
21 002	121 792	6 590	95 800	230 380	127 927	540 343	4,22
20	49 842	7	17 155	22 380	17 227	184 452	10,71
16	59	20	10	130	66	345	5,23
531	7 242	340	120	5 710	1 578	19 068	12,08
60	210	23	131	184	383	967	2,52
30	96	0	43	53	83	259	3,12
44	169	60	0	175	373	1 536	4,12
0	0	0	0	0	201	210	1,04
956	10 682	670	455	6 300	3 772	32 067	8,50
61	1 121	229	152	1 280	735	5 851	7,96
110	247	3 070	20	3 155	4 172	5 326	1,28
186	805	176	307	5 765	805	7 519	9,34
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	197	0	73	203	73	740	10,14
0	0	0	0	0	0	0	0,00
130	3 261	100	200	4 778	610	12 034	19,73
36 170	300 081	28 527	128 599	409 847	225 664	1 272 012	5,64

Tabel 1.7 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Krisan Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.7 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Chrysantemum Plants by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	8 324	551 000	50 532	360 696
Sumatera Barat	368	82 800	169	66 925
Riau	0	0	0	0
Jambi	111	665	10	550
Sumatera Selatan	5 068	10 752	4 625	8 307
Bengkulu	0	256	0	263
Lampung	410	5 412	170	1 630
Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0
Kepulauan Riau	0	12	0	33
DKI Jakarta	0	0	0	0
Jawa Barat	1 090 214	81 528 870	633 504	45 722 034
Jawa Tengah	630 564	33 512 354	459 001	28 634 700
DI Yogyakarta	25 898	1 922 064	17 400	1 326 375
Jawa Timur	1 068 754	27 920 146	1 792 781	35 966 833
Banten	0	0	0	0
Bali	8 300	625 498	3 190	282 289
Nusa Tenggara Barat	85	255	70	6 260
Nusa Tenggara Timur	6	20	0	0
Kalimantan Barat	15	617	21	244
Kalimantan Tengah	49	347	57	363
Kalimantan Selatan	0	0	0	0
Kalimantan Timur	5	28	5	93
Kalimantan Utara	0	0	0	0
Sulawesi Utara	2 377	161 118	16 603	1 063 491
Sulawesi Tengah	2	254	15	380
Sulawesi Selatan	3 000	3 950	72 102	75 141
Sulawesi Tenggara	107	151	3	16
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	95	0	122
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	110	14 310	45	1 025
INDONESIA	2 843 767	146 340 974	3 050 303	113 517 770

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.7

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(Stalk/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
36 150	1 157 600	39 000	19 872	1 567 729	153 878	3 637 025	23,64
2 169	125 880	2 392	315	172 600	5 413	448 205	82,80
0	0	0	0	0	0	0	0,00
226	13 176	101	0	210	448	14 601	32,59
785	3 403	1 071	1 093	2 464	12 642	24 926	1,97
0	259	0	0	0	0	778	0,00
263	1 983	202	254	1 334	1 299	10 359	7,97
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	15	4	0	15	4	75	18,75
0	0	0	0	0	0	0	0,00
680 101	53 916 782	385 110	203 130	31 313 579	2 992 059	212 481 265	71,02
459 700	33 675 365	92 748	400	5 247 750	1 642 413	101 070 169	61,54
13 030	969 353	12 777	0	922 652	69 105	5 140 444	74,39
1 554 921	37 096 852	1 135 770	189 627	13 151 399	5 741 853	114 135 230	19,88
0	0	0	0	0	0	0	0,00
200	31 749	2 220	2 250	131 660	16 160	1 071 196	66,29
60	320	8 300	235	9 415	8 750	16 250	1,86
0	0	0	0	0	6	20	3,33
47	300	29	32	218	144	1 379	9,58
4	187	43	5	215	158	1 112	7,04
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	10	20	0	120	30	251	8,37
0	0	0	0	0	0	0	0,00
16 455	1 248 079	18 160	7 604	1 949 164	61 199	4 421 852	72,25
0	1 982	0	65	1 676	82	4 292	52,34
15 050	32 150	72 000	2 450	74 450	164 602	185 691	1,13
25	68	0	10	20	145	255	1,76
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	146	0	54	149	54	512	9,48
0	0	0	0	0	0	0	0,00
130	832	150	320	16 140	755	32 307	42,79
2 779 316	128 276 491	1 770 097	427 716	54 562 959	10 871 199	442 698 194	40,72

Tabel 1.8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Mawar Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.8 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Rose Plants by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	3 131	87 822	74	28 904
Sumatera Barat	156	21 295	82	27 800
Riau	420	1 404	311	846
Jambi	20	2 030	56	3 069
Sumatera Selatan	781	12 378	1 786	2 622
Bengkulu	101	435	3	472
Lampung	1 473	19 194	335	7 648
Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0
Kepulauan Riau	100	160	250	1 500
DKI Jakarta	857	5 914	957	5 696
Jawa Barat	52 128	4 077 330	62 424	3 024 996
Jawa Tengah	1 652	8 398 869	2 781	8 799 114
DI Yogyakarta	237	790	787	1 484
Jawa Timur	36 081	34 278 453	82 034	34 523 881
Banten	4	203	50	547
Bali	4 005	40 456	25	37 772
Nusa Tenggara Barat	253	10 853	131	21 566
Nusa Tenggara Timur	25	61	0	11
Kalimantan Barat	902	16 228	1 050	18 300
Kalimantan Tengah	60	1 446	123	1 081
Kalimantan Selatan	252	20 993	394	123 280
Kalimantan Timur	165	21 597	54	101 636
Kalimantan Utara	2	6 840	0	5 020
Sulawesi Utara	197	1 872	252	8 847
Sulawesi Tengah	63	760	172	1 212
Sulawesi Selatan	563	5 880	585	2 114
Sulawesi Tenggara	117	230	10	103
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	203	7	245
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	40	4 085	160	830
INDONESIA	103 785	47 037 781	154 893	46 750 596

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.8

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(Stalk/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	5	0	0	4	0	9	0,00
307	48 282	1 872	5 121	75 824	10 505	240 832	22,93
208	22 653	224	9 699	23 407	10 369	95 155	9,18
200	800	203	268	936	1 402	3 986	2,84
278	5 888	3	471	492	828	11 479	13,86
144	2 086	660	349	1 166	3 720	18 252	4,91
62	304	2	45	108	213	1 319	6,19
323	10 050	426	3 233	7 331	5 790	44 223	7,64
0	0	0	0	0	0	0	0,00
271	330	255	0	330	876	2 320	2,65
937	1 842	1 033	10	6 190	3 794	19 642	5,18
67 326	3 632 409	65 271	225 172	3 177 554	472 321	13 912 289	29,46
28 546	7 997 971	4 233	830 265	7 826 244	867 477	33 022 198	38,07
2 144	2 793	4 270	123	8 662	7 561	13 729	1,82
42 240	34 433 353	53 254	1 882 427	36 784 956	2 096 036	140 020 643	66,80
68	115	605	0	630	727	1 495	2,06
917	10 623	6	3 486	8 521	8 439	97 372	11,54
17	30 515	51	10 370	50 689	10 822	113 623	10,50
1	14	0	10	15	36	101	2,81
1 562	24 697	967	317	19 383	4 798	78 608	16,38
69	1 315	150	426	1 121	828	4 963	5,99
99	62 462	20	10 422	72 902	11 187	279 637	25,00
35	101 565	575	20 071	26 784	20 900	251 582	12,04
0	6 880	0	0	0	2	18 740	9370,00
247	5 850	291	151	5 540	1 138	22 109	19,43
28	1 249	99	440	1 435	802	4 656	5,81
293	1 052	89	41	600	1 571	9 646	6,14
84	372	547	76	664	834	1 369	1,64
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	251	0	93	265	100	964	9,64
0	0	0	0	0	0	0	0,00
120	1 732	80	200	4 564	600	11 211	18,69
146 526	46 407 458	135 186	3 003 286	48 106 317	3 543 676	188 302 152	53,14

Tabel 1.9 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Sedap Malam Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.9 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Tuberose Plants by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	414	232 158	40 820	89 151
Sumatera Barat	24	263	3	30
Riau	152	366	100	482
Jambi	0	15	15	117
Sumatera Selatan	441	21 262	769	38 603
Bengkulu	0	140	0	35
Lampung	3 531	23 704	3 197	68 250
Kep. Bangka Belitung	2	48	3	65
Kepulauan Riau	0	0	3	45
DKI Jakarta	0	0	0	0
Jawa Barat	69 648	1 323 146	8 134	679 604
Jawa Tengah	58 751	14 127 618	48 044	10 255 848
DI Yogyakarta	0	0	103	279
Jawa Timur	10 821	15 507 648	273	14 495 909
Banten	44 800	1 085 574	4 500	721 689
Bali	0	18 040	0	23 560
Nusa Tenggara Barat	75	20 250	5 075	25 175
Nusa Tenggara Timur	11	22	0	0
Kalimantan Barat	0	1 728	25	2 043
Kalimantan Tengah	104	612	96	331
Kalimantan Selatan	0	0	0	0
Kalimantan Timur	0	450	11	62
Kalimantan Utara	0	0	0	0
Sulawesi Utara	252	10 809	139	6 862
Sulawesi Tengah	1	36	1	12
Sulawesi Selatan	555	913	153	223
Sulawesi Tenggara	1	112	19	107
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	159	7	193
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	160	10 564	80	1 163
INDONESIA	189 743	32 385 637	111 570	26 409 838

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.9

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(m ²)	(Tgk/Stalk)	(Stalk/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
420	84 800	4 647	46 459	287 744	92 760	693 853	7,48
73	508	0	0	0	100	801	8,01
100	1 400	100	0	2 700	452	4 948	10,95
102	2 142	20	13	133	150	2 407	16,05
2 610	5 703	200	465	1 180	4 485	66 748	14,88
96	282	10	25	240	131	697	5,32
7 991	11 180	2 239	1 046	6 637	18 004	109 771	6,10
3	50	2	5	47	15	210	14,00
0	0	2	3	120	8	165	20,63
0	0	0	0	0	0	0	0,00
19 007	492 555	54 461	95 017	1 059 678	246 267	3 554 983	14,44
1 350	7 879 823	157 099	494 554	11 890 535	759 798	44 153 824	58,11
904	1 117	1 950	0	5 822	2 957	7 218	2,44
202	14 163 503	8 831	1 251 682	20 994 439	1 271 809	65 161 499	51,24
31 500	327 891	30 501	17 000	577 306	128 301	2 712 460	21,14
0	12 800	2 700	550	7 600	3 250	62 000	19,08
0	32 075	0	10 075	20 075	15 225	97 575	6,41
0	0	0	0	0	11	22	2,00
1	1 445	1	493	988	520	6 204	11,93
19	217	22	70	198	311	1 358	4,37
0	0	0	5	5	5	5	1,00
0	3	9	0	10	20	525	26,25
0	0	0	0	0	0	0	0,00
202	6 472	79	29	2 180	701	26 323	37,55
1	504	0	55	501	58	1 053	18,16
26	120	2	2	80	738	1 336	1,81
54	171	17	92	111	183	501	2,74
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	200	0	74	208	81	760	9,38
0	0	0	0	0	0	0	0,00
160	1 974	120	280	6 476	800	20 177	25,22
64 821	23 026 935	263 012	1 917 994	34 865 013	2 547 140	116 687 423	45,81

Tabel 1.10 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Dracaena Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.10 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Dracaena Plants by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area (m ²)	Production (Phn/Tree)	Completed Harvested Area (m ²)	Production (Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	104	480	200	6 330
Sumatera Barat	10	246	3	154
Riau	0	478	0	0
Jambi	0	0	0	0
Sumatera Selatan	59	257	33	190
Bengkulu	2	112	0	77
Lampung	1 208	7 359	243	1 840
Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0
Kepulauan Riau	176	201	270	360
DKI Jakarta	37	540	505	2 328
Jawa Barat	16 509	1 074 980	11 190	1 151 180
Jawa Tengah	3 100	29 956	0	3 700
DI Yogyakarta	30	92	12	82
Jawa Timur	3 153	15 135	2 672	58 280
Banten	590	6 858	334	5 365
Bali	0	0	0	0
Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0
Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0
Kalimantan Barat	0	23	1	24
Kalimantan Tengah	31	278	33	112
Kalimantan Selatan	42	142	32	91
Kalimantan Timur	0	0	0	0
Kalimantan Utara	0	0	0	0
Sulawesi Utara	759	3 777	1 448	16 533
Sulawesi Tengah	0	0	0	0
Sulawesi Selatan	900	2 457	60	227
Sulawesi Tenggara	10	70	23	83
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	0	0	0
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	0	0	0	0
INDONESIA	26 720	1 143 441	17 059	1 246 956

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.10

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)	(Tree/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	130	0	130	130	434	7 070	16,29
39	203	0	2	6	54	609	11,28
0	50	0	0	0	0	528	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
4	38	42	106	155	244	640	2,62
1	110	4	6	163	13	462	35,54
1 033	1 850	79	263	1 178	2 826	12 227	4,33
0	0	0	0	22	0	22	0,00
366	394	345	0	355	1 157	1 310	1,13
1 162	1 307	319	50	642	2 073	4 817	2,32
13 670	1 217 084	10 190	42 220	970 265	93 779	4 413 509	47,06
500	4 100	4 322	3 857	63 663	11 779	101 419	8,61
68	75	107	0	261	217	510	2,35
1 449	12 414	555	1 402	12 920	9 231	98 749	10,70
87	5 316	1 187	88	8 946	2 286	26 485	11,59
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	30	0	0	0	0	30	0,00
2	46	1	20	43	24	136	5,67
91	253	10	0	104	165	747	4,53
24	39	0	39	50	137	322	2,35
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
277	10 280	1 057	40	3 930	3 581	34 520	9,64
0	0	0	0	0	0	0	0,00
122	5 632	0	0	0	1 082	8 316	7,69
86	166	22	55	77	196	396	2,02
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
18 981	1 259 517	18 240	48 278	1 062 910	129 278	4 712 824	36,45

Tabel 1.11 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Melati Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.11 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Jasmine Plants by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Kg)	(m ²)	(Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	661	273 358	27	8 166
Sumatera Barat	234	6 465	324	4 744
Riau	331	460	205	386
Jambi	10	82	71	343
Sumatera Selatan	701	5 440	1 390	14 088
Bengkulu	0	143	0	164
Lampung	963	10 367	458	2 897
Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0
Kepulauan Riau	170	190	324	387
DKI Jakarta	1 228	16 428	1 719	15 437
Jawa Barat	5 213	30 710	928	9 882
Jawa Tengah	12 375	5 267 991	41 610	6 845 947
DI Yogyakarta	401	598	432	6 005
Jawa Timur	4 954	678 875	7 888	597 235
Banten	576	1 545	822	1 664
Bali	0	0	0	0
Nusa Tenggara Barat	362	1 234	81	394
Nusa Tenggara Timur	1	3	0	0
Kalimantan Barat	665	4 565	605	4 961
Kalimantan Tengah	125	523	135	491
Kalimantan Selatan	504	85 815	658	101 052
Kalimantan Timur	136	8 082	55	11 074
Kalimantan Utara	0	203	0	198
Sulawesi Utara	113	1 129	69	5 196
Sulawesi Tengah	98	391	18	704
Sulawesi Selatan	1 148	3 400	150	387
Sulawesi Tenggara	175	359	41	194
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	70	0	75
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	110	3 245	110	165
INDONESIA	31 254	6 401 671	58 120	7 632 236

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.11

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Kg)	(m ²)	(m)	(Kg)	(m ²)	(Kg)	(Kg/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
220	111 786	5 830	4 758	5 427	11 496	398 737	34,68
656	4 294	820	6 255	4 428	8 289	19 931	2,40
200	360	200	224	355	1 160	1 561	1,35
253	9 823	0	110	40	444	10 288	23,17
380	2 785	1 438	10 752	12 244	14 661	34 557	2,36
55	274	3	55	259	113	840	7,43
456	4 253	286	2 798	2 874	4 961	20 391	4,11
0	35	0	0	0	0	35	0,00
480	431	407	0	357	1 381	1 365	0,99
1 541	493	1 179	17	760	5 684	33 118	5,83
15 981	26 368	1 097	4 726	4 289	27 945	71 249	4,35
273 033	6 520 828	112 979	15 160 296	9 155 993	15 600 293	27 790 759	1,78
2 537	3 231	5 578	1 858	21 969	10 806	31 803	2,94
1 766	382 433	14 040	235 089	1 015 694	263 737	2 674 237	10,14
192	4 574	256	73	444	1 919	8 227	4,29
0	0	0	0	0	0	0	0,00
55	264	67	142	266	707	2 158	3,05
0	0	0	0	0	1	3	3,00
620	2 747	1 177	568	6 548	3 635	18 821	5,18
64	476	53	232	318	609	1 808	2,97
304	120 284	0	160 731	100 699	162 197	407 850	2,51
26	8 780	86	70 079	10 994	70 382	38 930	0,55
0	907	0	0	0	0	1 308	0,00
152	5 525	50	18	631	402	12 481	31,05
25	769	159	40	727	340	2 591	7,62
122	187	72	34	215	1 526	4 189	2,75
33	190	1 449	134	442	1 832	1 185	0,65
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	81	0	81	85	81	311	3,84
0	0	0	0	0	0	0	0,00
90	272	70	140	5 283	520	8 965	17,24
299 241	7 212 450	147 296	15 659 210	10 351 341	16 195 121	31 597 698	1,95

Tabel 1.12 **Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Pohon Tanaman Palem Menurut Provinsi Tahun 2015**
Table 1.12 **Harvested Area, Production, and Yield per Tree of Palm Plants by Province in 2015**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area (Phn/Tree)	Production (Phn/Tree)	Completed Harvested Area (Phn/Tree)	Production (Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	919	3 635	489	2 416
Sumatera Barat	508	1 669	9 222	11 426
Riau	17 847	241 834	211	328
Jambi	10	10	0	0
Sumatera Selatan	399	1 151	714	1 453
Bengkulu	2	290	0	321
Lampung	837	1 470	243	937
Kep. Bangka Belitung	3	6	3	6
Kepulauan Riau	571	217 841	11 735	236 930
DKI Jakarta	1 873	1 898	1 424	1 509
Jawa Barat	3 377	18 758	6 150	24 104
Jawa Tengah	1 153	4 381	362	3 650
DI Yogyakarta	816	1 098	2 226	3 710
Jawa Timur	25 684	38 434	95 291	199 758
Banten	4 880	9 908	3 266	6 954
Bali	2	3	0	0
Nusa Tenggara Barat	429	941	368	555
Nusa Tenggara Timur	58	88	4	31
Kalimantan Barat	114	133	125	133
Kalimantan Tengah	270	466	150	320
Kalimantan Selatan	405	805	312	487
Kalimantan Timur	588	7 688	325	5 820
Kalimantan Utara	315	315	350	350
Sulawesi Utara	1 853	3 728	455	1 749
Sulawesi Tengah	207	2 057	46	1 899
Sulawesi Selatan	3 588	23 236	203	1 794
Sulawesi Tenggara	95	574	66	322
Gorontalo	500	500	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	97	17	179
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	530	1 687	250	1 487
INDONESIA	67 833	584 701	134 007	508 628

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.12

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/Tree
(Phn/Tree)	(Phn/Tree)	(Phn/Tree)	(Phn/Tree)	(Phn/Tree)	(Phn/Tree)	(Phn/Tree)	(Tree)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
577	4 692	3 006	1 475	6 113	6 466	16 856	2,61
2 061	3 018	5 099	36	6 508	16 926	22 621	1,34
214 556	336 300	19 563	16 987	53 306	269 164	631 768	2,35
0	0	0	0	0	10	10	1,00
233	1 148	70	976	1 282	2 392	5 034	2,10
126	431	30	64	394	222	1 436	6,47
5 984	6 886	197	616	993	7 877	10 286	1,31
5	10	4	0	8	15	30	2,00
12 151	12 151	25 021	215 919	242 990	265 397	709 912	2,67
1 824	1 884	1 691	80	1 851	6 892	7 142	1,04
8 318	24 418	4 239	4 477	17 703	26 561	84 983	3,20
512	2 884	8 489	12 916	32 628	23 432	43 543	1,86
2 192	2 779	4 749	1 624	12 538	11 607	20 125	1,73
22 896	33 985	75 331	898	137 793	220 100	409 970	1,86
4 392	6 644	4 292	810	8 436	17 640	31 942	1,81
5	5	10	0	10	17	18	1,06
167	706	107	194	301	1 265	2 503	1,98
23	52	27	13	50	125	221	1,77
63	110	46	8	56	356	432	1,21
207	7 504	252	7 155	7 416	8 034	15 706	1,95
102	107	137	195	352	1 151	1 751	1,52
230	5 705	2 559	0	2 611	3 702	21 824	5,90
187	192	0	0	0	852	857	1,01
244	1 457	1 313	188	2 345	4 053	9 279	2,29
188	1 723	478	582	1 180	1 501	6 859	4,57
337	1 697	181	495	1 436	4 804	28 163	5,86
103	1 245	725	198	961	1 187	3 102	2,61
125	125	435	0	435	1 060	1 060	1,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	177	0	81	196	98	649	6,62
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	1 400	232	540	1 149	1 552	5 723	3,69
277 808	459 435	158 283	266 527	541 041	904 458	2 093 805	2,31

Tabel 1.13 **Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Sri Rejeki Menurut Provinsi Tahun 2015**
Table 1.13 **Harvested Area, Production, and Yield per m² of Aglaonema Plants by Province in 2015**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	12	0	0
Sumatera Utara	191	313	5	147
Sumatera Barat	42	418	70	317
Riau	400	2 656	205	1 025
Jambi	10	50	0	0
Sumatera Selatan	60	865	128	1 511
Bengkulu	10	434	8	358
Lampung	146	2 672	180	1 832
Kep. Bangka Belitung	2	25	2	25
Kepulauan Riau	154	303	185	959
DKI Jakarta	1 422	5 487	999	1 171
Jawa Barat	5 903	118 572	6 439	73 579
Jawa Tengah	1 837	39 813	248	37 609
DI Yogyakarta	541	3 530	820	1 788
Jawa Timur	5 362	72 148	4 602	39 668
Banten	3 016	23 232	808	7 088
Bali	0	0	2	42
Nusa Tenggara Barat	151	3 200	112	1 498
Nusa Tenggara Timur	17	20	0	0
Kalimantan Barat	36	91	44	157
Kalimantan Tengah	157	616	148	571
Kalimantan Selatan	4	403	139	419
Kalimantan Timur	150	6 165	115	6 475
Kalimantan Utara	115	115	100	100
Sulawesi Utara	697	4 083	571	3 921
Sulawesi Tengah	25	53	2	96
Sulawesi Selatan	270	1 364	120	318
Sulawesi Tenggara	34	821	62	802
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	0	0	0
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	0	0	200	250
INDONESIA	20 752	287 461	16 314	181 726

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.13

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)	(Tree/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	8	0	0	0	0	20	0,00
20	115	115	169	760	500	1 335	2,67
217	569	84	61	213	474	1 517	3,20
0	850	200	395	750	1 200	5 281	4,40
0	0	0	0	0	10	50	5,00
10	2 192	200	1 559	1 969	1 957	6 537	3,34
2	292	2	257	362	279	1 446	5,18
212	738	256	754	2 694	1 548	7 936	5,13
3	55	3	3	59	13	164	12,62
334	404	266	0	386	939	2 052	2,19
2 247	2 407	2 141	35	5 543	6 844	14 608	2,13
3 140	73 077	5 125	3 755	75 385	24 362	340 613	13,98
369	37 612	1 980	42 874	46 815	47 308	161 849	3,42
3 321	4 573	6 743	4 481	28 003	15 906	37 894	2,38
4 592	36 197	3 660	466	46 848	18 682	194 861	10,43
699	5 937	1 956	1 920	8 100	8 399	44 357	5,28
0	0	0	0	0	2	42	21,00
84	1 141	194	85	2 539	626	8 378	13,38
10	79	12	0	75	39	174	4,46
41	231	42	0	232	163	711	4,36
180	461	145	208	407	838	2 055	2,45
141	261	30	78	160	392	1 243	3,17
10	6 040	2 077	0	2 263	2 352	20 943	8,90
217	2 061	0	0	0	432	2 276	5,27
406	6 434	2 929	82	28 268	4 685	42 706	9,12
55	185	12	110	158	204	492	2,41
179	579	105	271	3 660	945	5 921	6,27
211	1 422	46	550	604	903	3 649	4,04
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	165	0	165	365	415	1,14
16 700	183 920	28 488	58 113	256 418	140 367	909 525	6,48

Tabel 1.14 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Kamboja Jepang Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.14 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Adenium by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	22	0	0
Sumatera Utara	193	547	127	4 595
Sumatera Barat	41	7 483	578	7 528
Riau	690	1 510	207	898
Jambi	15	30	3	16
Sumatera Selatan	709	4 737	945	1 324
Bengkulu	113	565	10	441
Lampung	1 328	21 678	741	12 683
Kep. Bangka Belitung	2	37	3	50
Kepulauan Riau	179	268	255	343
DKI Jakarta	1 774	2 266	1 118	4 055
Jawa Barat	1 935	53 932	4 001	61 642
Jawa Tengah	2 190	11 790	387	4 154
DI Yogyakarta	1 330	4 317	3 692	13 855
Jawa Timur	14 756	25 641	7 709	23 819
Banten	3 730	58 307	2 561	13 923
Bali	43	80	6	6
Nusa Tenggara Barat	575	6 314	229	1 003
Nusa Tenggara Timur	65	147	20	194
Kalimantan Barat	500	4 490	278	4 852
Kalimantan Tengah	169	638	198	844
Kalimantan Selatan	418	1 170	130	320
Kalimantan Timur	175	3 200	52	3 330
Kalimantan Utara	65	65	55	55
Sulawesi Utara	1 228	22 266	879	34 142
Sulawesi Tengah	239	2 421	105	1 213
Sulawesi Selatan	875	5 179	179	6 835
Sulawesi Tenggara	72	488	491	644
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	0	7	14
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	465	38 672	260	3 716
INDONESIA	33 874	278 260	25 226	206 494

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.14

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)	(Tree/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	10	0	0	0	0	32	0,00
496	4 751	3 289	1 117	67 364	5 222	77 257	14,79
198	6 893	393	6 427	8 470	7 637	30 374	3,98
210	650	274	295	782	1 676	3 840	2,29
5	5	0	80	80	103	131	1,27
37	297	293	404	839	2 388	7 197	3,01
71	389	1	154	221	349	1 616	4,63
1 355	13 826	586	10 545	11 607	14 555	59 794	4,11
7	122	9	5	172	26	381	14,65
365	454	365	0	461	1 164	1 526	1,31
2 743	3 003	1 711	80	3 198	7 426	12 522	1,69
1 094	45 522	5 320	1 001	48 274	13 351	209 370	15,68
580	5 252	3 055	15 802	40 748	22 014	61 944	2,81
6 814	30 045	10 676	7 056	57 385	29 568	105 602	3,57
92 773	149 625	8 917	4 975	243 760	129 130	442 845	3,43
318	8 835	498	2 470	6 388	9 577	87 453	9,13
4	4	2	0	40	55	130	2,36
144	2 133	216	375	797	1 539	10 247	6,66
46	72	22	34	341	187	754	4,03
387	7 182	565	0	10 719	1 730	27 243	15,75
143	299	270	108	424	888	2 205	2,48
145	211	90	20	170	803	1 871	2,33
25	3 137	64	0	255	316	9 922	31,40
38	65	0	0	0	158	185	1,17
427	20 469	2 697	544	85 097	5 775	161 974	28,05
160	1 438	557	61	2 681	1 122	7 753	6,91
36	83	603	731	6 454	2 424	18 551	7,65
103	673	386	207	670	1 259	2 475	1,97
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	7	14	2,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
250	1 309	170	670	13 628	1 815	57 325	31,58
108 974	306 754	41 029	53 161	611 025	262 264	1 402 533	5,35

Tabel 1.15 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Euphorbia Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.15 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Euphorbia Plants by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	38	81	85	625
Sumatera Barat	146	1 254	155	1 001
Riau	0	285	0	150
Jambi	0	0	0	0
Sumatera Selatan	2 777	3 845	991	1 769
Bengkulu	0	35	1	88
Lampung	761	7 862	309	777
Kep. Bangka Belitung	5	85	6	104
Kepulauan Riau	14	64	12	92
DKI Jakarta	1 096	5 059	1 006	3 068
Jawa Barat	4 994	173 210	7 342	84 802
Jawa Tengah	1 002	24 132	265	24 801
DI Yogyakarta	377	2 445	379	4 178
Jawa Timur	4 912	12 875	3 952	16 741
Banten	1 430	16 334	555	5 200
Bali	0	0	0	0
Nusa Tenggara Barat	1 119	2 412	114	446
Nusa Tenggara Timur	11	28	50	61
Kalimantan Barat	63	63	65	65
Kalimantan Tengah	202	710	143	470
Kalimantan Selatan	266	2 229	40	1 075
Kalimantan Timur	75	1 080	35	1 212
Kalimantan Utara	43	43	40	40
Sulawesi Utara	254	2 093	315	5 253
Sulawesi Tengah	65	390	55	330
Sulawesi Selatan	295	1 250	0	0
Sulawesi Tenggara	77	362	53	127
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	0	0	0
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	0	0	0	0
INDONESIA	20 022	258 226	15 968	152 475

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.15

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis <i>Completed Harvested Area</i>	Produksi <i>Production</i>	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produksi	Hasil/ <i>m²</i>
		Habis	Belum Habis				
(m ²)	(Phn/Tree)	Completed (m ²)	Incompleted (m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)	(Tree/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
35	575	400	125	12 575	683	13 856	20,29
163	1 129	110	100	410	674	3 794	5,63
0	150	0	113	170	113	755	6,68
0	0	0	0	0	0	0	0,00
18	631	478	230	737	4 494	6 982	1,55
7	42	2	30	40	40	205	5,13
215	2 399	365	356	4 668	2 006	15 706	7,83
12	206	12	3	206	38	601	15,82
3	48	24	0	84	53	288	5,43
2 627	3 697	818	117	2 786	5 664	14 610	2,58
6 234	228 128	7 381	15 860	250 209	41 811	736 349	17,62
423	23 520	984	20 390	33 040	23 064	105 493	4,57
2 973	15 392	7 050	2 214	13 283	12 993	35 298	2,72
2 990	8 945	2 495	330	7 772	14 679	46 333	3,16
2 955	4 745	322	1 060	3 112	6 322	29 391	4,65
0	0	0	0	0	0	0	0,00
116	491	1 229	78	1 603	2 656	4 952	1,86
5	21	10	11	36	87	146	1,68
55	55	30	0	30	213	213	1,00
135	441	55	105	361	640	1 982	3,10
206	206	10	35	75	557	3 585	6,44
20	1 120	75	0	375	205	3 787	18,47
25	43	0	0	0	108	126	1,17
276	3 662	298	278	7 127	1 421	18 135	12,76
75	450	98	20	1 090	313	2 260	7,22
10	850	0	0	0	305	2 100	6,89
171	1 464	98	418	528	817	2 481	3,04
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
19 749	298 410	22 344	41 873	340 317	119 956	1 049 428	8,75

Tabel 1.16 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Philodendron Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.16 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Philodendron Plants by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	32	32	0	0
Sumatera Barat	11	61	13	61
Riau	200	388	0	0
Jambi	0	0	0	0
Sumatera Selatan	36	133	80	203
Bengkulu	1	117	0	110
Lampung	322	632	264	503
Kep. Bangka Belitung	0	35	0	20
Kepulauan Riau	232	242	323	393
DKI Jakarta	2 551	33 159	3 200	10 125
Jawa Barat	16 370	4 194 764	12 548	4 049 530
Jawa Tengah	3 932	73 440	4 783	75 903
DI Yogyakarta	456	1 216	1 604	3 489
Jawa Timur	21 357	504 809	26 431	542 068
Banten	9 232	269 006	10 837	964 362
Bali	2	1 730	0	7 500
Nusa Tenggara Barat	312	355	5	101
Nusa Tenggara Timur	2	2	0	0
Kalimantan Barat	5	5	11	11
Kalimantan Tengah	69	358	12	284
Kalimantan Selatan	0	135	25	160
Kalimantan Timur	0	0	0	0
Kalimantan Utara	2	50	15	15
Sulawesi Utara	62	1 126	32	760
Sulawesi Tengah	0	0	0	0
Sulawesi Selatan	497	950	310	366
Sulawesi Tenggara	138	412	36	110
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	0	0	0
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	0	0	0	0
INDONESIA	55 821	5 083 157	60 529	5 656 074

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.16*

Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>			Jumlah/ <i>Total</i>		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/ <i>Harvested Area</i>		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/ <i>m²</i>
		Habis	Belum Habis				
<i>Completed Harvested Area</i>	<i>Production</i>	<i>Completed</i>	<i>Incompleted</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Area</i>	<i>Production</i>	<i>Yield/ m²</i>
(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)	(Tree/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	10	0	350	42	382	9,10
36	461	11	26	201	97	784	8,08
0	0	100	0	200	300	588	1,96
0	0	0	0	0	0	0	0,00
21	125	55	84	139	276	600	2,17
1	117	2	5	108	9	452	50,22
303	660	315	175	3 104	1 379	4 899	3,55
0	20	0	0	40	0	115	0,00
432	442	402	0	432	1 389	1 509	1,09
3 205	13 330	2 427	3 375	16 007	14 758	72 621	4,92
15 286	3 001 949	16 902	176 575	2 816 992	237 681	14 063 235	59,17
7 506	63 125	11 357	10 526	150 705	38 104	363 173	9,53
2 860	3 665	5 203	2 847	13 527	12 970	21 897	1,69
19 219	497 085	33 317	46 376	521 000	146 700	2 064 962	14,08
7 172	477 492	10 767	41 425	1 403 702	79 433	3 114 562	39,21
0	7 750	0	1 400	4 200	1 402	21 180	15,11
7	185	10	83	98	417	739	1,77
0	0	0	0	0	2	2	1,00
10	10	10	0	10	36	36	1,00
8	167	21	50	232	160	1 041	6,51
20	110	30	60	110	135	515	3,81
0	0	0	0	0	0	0	0,00
10	245	0	0	0	27	310	11,48
37	448	14	8	220	153	2 554	16,69
0	0	0	0	0	0	0	0,00
46	56	10	0	10	863	1 382	1,60
70	344	15	262	301	521	1 167	2,24
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
56 249	4 067 786	80 978	283 277	4 931 688	536 854	19 738 705	36,77

Tabel 1.17 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Pakis Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.17 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Leather Leaf Fern by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	504	1 576	102	743
Sumatera Barat	94	558	97	561
Riau	0	0	0	0
Jambi	0	0	0	0
Sumatera Selatan	40	203	145	357
Bengkulu	1	198	0	162
Lampung	314	3 466	154	1 517
Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0
Kepulauan Riau	0	20	15	49
DKI Jakarta	104	223	280	354
Jawa Barat	151 396	3 644 731	21 290	250 853
Jawa Tengah	4 421	539 610	9 000	564 646
DI Yogyakarta	107	209	128	355
Jawa Timur	12 995	13 323	15 064	15 288
Banten	50	170	0	0
Bali	0	0	0	0
Nusa Tenggara Barat	45	67	44	186
Nusa Tenggara Timur	9	9	0	0
Kalimantan Barat	504	15 024	605	10 530
Kalimantan Tengah	6	277	21	301
Kalimantan Selatan	55	255	54	204
Kalimantan Timur	196	3 860	143	2 839
Kalimantan Utara	0	0	0	0
Sulawesi Utara	311	5 777	307	9 711
Sulawesi Tengah	109	743	27	480
Sulawesi Selatan	550	850	560	2 119
Sulawesi Tenggara	93	221	75	164
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	0	7	15
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	290	32 990	190	1 234
INDONESIA	172 194	4 264 360	48 308	862 668

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.17

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)	(Tree/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
200	3 051	765	1 188	15 317	2 759	20 687	7,50
102	743	99	170	724	562	2 586	4,60
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
36	171	89	83	209	393	940	2,39
75	295	2	38	241	116	896	7,72
342	618	148	50	1 816	1 008	7 417	7,36
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	11	0	11	26	80	3,08
60	78	86	0	226	530	881	1,66
1 055	1 092 631	786	190 730	617 056	365 257	5 605 271	15,35
8 002	2 351 087	2 870	685 321	1 087 436	709 614	4 542 779	6,40
1 335	1 640	2 702	854	3 558	5 126	5 762	1,12
3 889	4 455	4 314	6	4 480	36 268	37 546	1,04
150	300	0	0	0	200	470	2,35
0	0	0	0	0	0	0	0,00
40	179	42	103	176	274	608	2,22
0	48	0	0	0	9	57	6,33
555	10 530	555	0	10 530	2 219	46 614	21,01
5	230	34	103	219	169	1 027	6,08
65	115	30	90	130	294	704	2,39
141	2 146	62	0	323	542	9 168	16,92
0	0	0	0	0	0	0	0,00
466	16 421	393	113	12 540	1 590	44 449	27,96
13	604	167	2	374	318	2 201	6,92
200	245	90	5	445	1 405	3 659	2,60
71	284	246	83	381	568	1 050	1,85
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	7	15	2,14
0	0	0	0	0	0	0	0,00
160	1 388	278	380	10 862	1 298	46 474	35,80
16 962	3 487 259	13 769	879 319	1 767 054	1 130 552	10 381 341	9,18

Tabel 1.18 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Monstera Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.18 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Monstera Plants by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	0	0	0	0
Sumatera Barat	10	60	10	60
Riau	0	8	0	0
Jambi	0	0	0	0
Sumatera Selatan	10	10	47	47
Bengkulu	1	8	0	8
Lampung	70	151	286	494
Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0
Kepulauan Riau	0	0	0	0
DKI Jakarta	0	0	0	0
Jawa Barat	952	11 976	1 058	13 636
Jawa Tengah	125	800	75	300
DI Yogyakarta	271	316	51	87
Jawa Timur	340	1 360	260	1 164
Banten	75	175	0	0
Bali	0	0	0	0
Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0
Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0
Kalimantan Barat	360	520	130	260
Kalimantan Tengah	25	84	7	28
Kalimantan Selatan	25	93	58	68
Kalimantan Timur	0	5	0	3
Kalimantan Utara	0	0	0	0
Sulawesi Utara	31	311	31	246
Sulawesi Tengah	0	0	0	0
Sulawesi Selatan	1 320	3 094	194	194
Sulawesi Tenggara	55	234	67	209
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	0	0	0
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	0	0	0	0
INDONESIA	3 670	19 205	2 274	16 804

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.18

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)	(Tree/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
10	90	10	30	90	70	300	4,29
0	0	0	0	0	0	8	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	9	20	29	86	86	1,00
1	9	1	4	8	7	33	4,71
18	95	191	95	307	660	1 047	1,59
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
605	13 220	1 075	4 004	9 366	7 694	48 198	6,26
0	0	0	0	0	200	1 100	5,50
135	920	84	230	10 314	771	11 637	15,09
451	1 133	346	4	960	1 401	4 617	3,30
150	150	0	0	0	225	325	1,44
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
130	260	260	0	520	880	1 560	1,77
6	24	22	0	58	60	194	3,23
10	20	0	0	0	93	181	1,95
3	6	0	0	0	3	14	4,67
0	0	0	0	0	0	0	0,00
42	182	17	6	74	127	813	6,40
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	500	0	500	2 014	3 788	1,88
33	207	39	137	191	331	841	2,54
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
1 594	16 316	2 554	4 530	22 417	14 622	74 742	5,11

Tabel 1.19 **Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Soka Menurut Provinsi Tahun 2015**
Table 1.19 **Harvested Area, Production, and Yield per m² of Ixora Plants by Province in 2015**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	450	505	0	40
Sumatera Barat	20	240	23	295
Riau	302	3 949	5	1 150
Jambi	35	35	0	0
Sumatera Selatan	153	3 367	2 385	2 558
Bengkulu	11	187	3	188
Lampung	905	11 172	194	3 735
Kep. Bangka Belitung	0	25	0	25
Kepulauan Riau	341	570	560	850
DKI Jakarta	1 663	4 779	1 303	6 814
Jawa Barat	1 823	20 964	2 705	42 802
Jawa Tengah	180	1 269	45	695
DI Yogyakarta	413	721	223	766
Jawa Timur	10 695	12 172	20 985	92 470
Banten	3 370	53 114	3 206	49 733
Bali	17	70	24	123
Nusa Tenggara Barat	110	186	131	321
Nusa Tenggara Timur	2	2	0	0
Kalimantan Barat	11	158	7	150
Kalimantan Tengah	231	1 316	214	900
Kalimantan Selatan	290	4 480	40	1 815
Kalimantan Timur	127	4 048	100	3 756
Kalimantan Utara	0	0	0	0
Sulawesi Utara	485	7 120	528	8 243
Sulawesi Tengah	158	1 483	81	1 018
Sulawesi Selatan	2 060	5 069	165	2 512
Sulawesi Tenggara	125	397	45	155
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	0	0	0
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	155	17 725	685	1 780
INDONESIA	24 132	155 123	33 657	222 894

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.19

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/ m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/ m ²
(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)	(Tree/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	65	85	515	630	1,22
68	393	228	209	502	548	1 430	2,61
0	1 220	2	1 015	1 245	1 324	7 564	5,71
6	6	0	0	0	41	41	1,00
30	288	165	193	358	2 926	6 571	2,25
3	137	0	6	101	23	613	26,65
712	5 741	225	800	2 381	2 836	23 029	8,12
0	25	0	0	25	0	100	0,00
687	827	635	0	680	2 223	2 927	1,32
1 663	2 595	1 337	125	18 485	6 091	32 673	5,36
2 479	51 059	1 994	2 101	23 453	11 102	138 278	12,46
68	580	1 306	1 195	5 510	2 794	8 054	2,88
1 807	2 621	3 857	1 234	5 198	7 534	9 306	1,24
5 365	43 205	4 659	42	9 915	41 746	157 762	3,78
3 093	49 841	3 736	0	49 526	13 405	202 214	15,08
47	90	54	0	90	142	373	2,63
171	414	160	101	370	673	1 291	1,92
0	0	0	0	0	2	2	1,00
6	135	5	0	110	29	553	19,07
112	820	115	300	840	972	3 876	3,99
175	200	100	0	100	605	6 595	10,90
64	3 364	145	0	1 119	436	12 287	28,18
0	0	0	0	0	0	0	0,00
413	11 068	1 377	574	38 089	3 377	64 520	19,11
84	603	348	150	1 305	821	4 409	5,37
105	88 898	585	33	5 684	2 948	102 163	34,66
202	1 288	1 281	136	1 439	1 789	3 279	1,83
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	2 123	342	200	13 817	1 382	35 445	25,65
17 360	267 541	22 656	8 479	180 427	106 284	825 985	7,77

Tabel 1.20 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Hanjuang Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.20 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Cordyline Plants by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	0	0	0	0
Sumatera Barat	18	207	0	0
Riau	0	0	0	0
Jambi	0	0	0	0
Sumatera Selatan	16	63	23	54
Bengkulu	1	42	0	4
Lampung	48	331	33	107
Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0
Kepulauan Riau	90	100	204	286
DKI Jakarta	4	64	5	45
Jawa Barat	2 080	132 185	3 529	333 001
Jawa Tengah	0	0	0	0
DI Yogyakarta	73	173	70	385
Jawa Timur	375	3 887	390	3 712
Banten	376	1.440	98	830
Bali	0	0	0	0
Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0
Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0
Kalimantan Barat	2	30	5	41
Kalimantan Tengah	28	315	40	130
Kalimantan Selatan	20	145	90	125
Kalimantan Timur	0	0	0	0
Kalimantan Utara	0	0	0	0
Sulawesi Utara	217	6 280	172	5 140
Sulawesi Tengah	0	0	0	0
Sulawesi Selatan	66	66	130	150
Sulawesi Tenggara	6	132	5	136
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	0	0	0
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	100	1 275	0	0
INDONESIA	3 520	146 735	4 794	344 146

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.20

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)	(Tree/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
30	405	0	14	135	62	747	12,05
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	10	24	34	73	151	2,07
1	50	3	6	62	11	158	14,36
32	143	41	75	158	229	739	3,23
0	0	0	0	0	0	0	0,00
245	255	230	0	250	769	891	1,16
9	49	9	10	67	37	225	6,08
3 395	412 645	4 921	28 230	392 934	42 155	1 270 765	30,15
0	0	0	0	0	0	0	0,00
59	93	86	111	593	399	1 244	3,12
2 530	9 465	3 140	0	8 380	6 435	25 444	3,95
81	1.320	327	250	1.565	1.132	5.155	4,55
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
2	20	1	0	10	10	101	10,10
8	65	56	0	110	132	620	4,70
10	20	0	25	30	145	320	2,21
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
228	3 420	86	43	1 290	746	16 130	21,62
0	0	0	0	0	0	0	0,00
20	20	0	0	0	216	236	1,09
32	182	31	119	150	193	600	3,11
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	100	1 275	12,75
6 682	428 152	8 941	28 907	405 768	52 844	1 324 801	25,07

Tabel 1.21 **Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Balanceng Menurut Provinsi Tahun 2015**
Table 1.21 **Harvested Area, Production, and Yield per m² of Dieffenbacia Plants by Province in 2015**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	0	0	0	0
Sumatera Barat	30	40	0	0
Riau	0	0	0	0
Jambi	0	0	0	0
Sumatera Selatan	5	57	131	131
Bengkulu	1	94	0	48
Lampung	44	1 081	77	310
Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0
Kepulauan Riau	170	180	212	295
DKI Jakarta	40	75	187	385
Jawa Barat	250	3 700	550	12 750
Jawa Tengah	250	4 086	10	136
DI Yogyakarta	143	396	894	2 808
Jawa Timur	774	7 594	827	7 388
Banten	38	858	22	352
Bali	0	0	0	0
Nusa Tenggara Barat	9	114	17	111
Nusa Tenggara Timur	7	7	0	0
Kalimantan Barat	1	1	0	0
Kalimantan Tengah	24	296	103	300
Kalimantan Selatan	90	179	40	95
Kalimantan Timur	0	0	0	0
Kalimantan Utara	0	0	0	0
Sulawesi Utara	47	2 224	26	677
Sulawesi Tengah	0	0	0	0
Sulawesi Selatan	80	2 080	860	2 335
Sulawesi Tenggara	119	257	16	120
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	0	0	0
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	20	65	0	0
INDONESIA	2 142	23 384	3 972	28 241

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.21

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/ m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/ m ²
(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)	(Tree/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	480	0	16	460	46	980	21,30
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	15	30	45	181	233	1,29
2	188	1	6	125	10	455	45,50
20	221	35	87	332	263	1 944	7,39
0	0	0	0	0	0	0	0,00
365	375	320	0	335	1 067	1 185	1,11
1 404	3 035	1 152	25	2 346	2 808	5 841	2,08
775	23 900	3 650	275	3 925	5 500	44 275	8,05
3	78	153	47	3 927	463	8 227	17,77
4 123	6 498	3 630	1 040	8 321	9 830	18 023	1,83
1 032	6 818	996	152	8 731	3 781	30 531	8,07
94	954	34	0	544	188	2 708	14,40
0	0	0	0	0	0	0	0,00
10	1 026	9	7	173	52	1 424	27,38
0	0	0	0	0	7	7	1,00
0	0	0	0	0	1	1	1,00
5	100	115	10	195	257	891	3,47
30	40	0	25	35	185	349	1,89
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
29	884	13	3	431	118	4 216	35,73
0	0	0	0	0	0	0	0,00
70	75	5	0	5	1 015	4 495	4,43
37	191	5	92	106	269	674	2,51
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	20	65	3,25
7 999	44 863	10 133	1 815	30 036	26 061	126 524	4,85

Tabel 1.22 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Pedang-pedangan Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.22 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Sansevieria Plants by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Rumpun /Clump)	(m ²)	(Rumpun /Clump)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	161	535	58	880
Sumatera Barat	114	760	258	1 878
Riau	360	1 803	0	555
Jambi	0	0	0	0
Sumatera Selatan	90	257	531	889
Bengkulu	10	434	10	203
Lampung	663	7 810	413	4 188
Kep. Bangka Belitung	0	30	0	30
Kepulauan Riau	195	301	241	479
DKI Jakarta	5 858	6 314	2 129	19 478
Jawa Barat	6 194	250 007	9 073	294 162
Jawa Tengah	276	8 471	136	3 593
DI Yogyakarta	998	1 692	2 197	3 023
Jawa Timur	9 629	27 674	13 835	188 317
Banten	336	9 082	1 449	2 226
Bali	4	100	2	54
Nusa Tenggara Barat	398	2 988	10	77
Nusa Tenggara Timur	21	26	10	15
Kalimantan Barat	542	9 012	323	4 655
Kalimantan Tengah	82	349	148	382
Kalimantan Selatan	200	800	80	680
Kalimantan Timur	78	1 625	240	1 419
Kalimantan Utara	0	0	0	0
Sulawesi Utara	385	6 902	559	8 630
Sulawesi Tengah	4	6	0	0
Sulawesi Selatan	920	2 394	210	374
Sulawesi Tenggara	31	266	59	230
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	0	0	0
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	210	4 935	160	752
INDONESIA	27 759	344 573	32 131	537 169

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.22

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Rumpun/Clump)	(m ²)	(m ²)	(Rumpun/Clump)	(m ²)	(Rumpun/Clump)	(Clump/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
157	785	700	179	909	1 255	3 109	2,48
266	1 923	686	950	2 047	2 274	6 608	2,91
5	640	3	564	643	932	3 641	3,91
0	0	0	0	0	0	0	0,00
24	129	58	146	306	849	1 581	1,86
6	298	3	8	169	37	1 104	29,84
161	1 833	541	325	3 327	2 103	17 158	8,16
0	15	0	0	15	0	90	0,00
374	458	395	0	486	1 205	1 724	1,43
3 668	19 397	5 227	50	20 647	16 932	65 836	3,89
8 638	89 332	10 475	15 482	201 680	49 862	835 181	16,75
324	11 371	1 485	1 786	10 035	4 007	33 470	8,35
4 729	6 629	9 744	3 380	14 129	21 048	25 473	1,21
12 314	38 281	8 998	6 250	43 246	51 026	297 518	5,83
200	2 926	749	1 875	7 820	4 609	22 054	4,78
0	0	2	0	35	8	189	23,63
13	158	11 550	0	11 650	11 971	14 873	1,24
5	44	0	0	0	36	85	2,36
295	4 470	260	0	3 735	1 420	21 872	15,40
64	260	74	50	255	418	1 246	2,98
200	210	10	20	60	510	1 750	3,43
270	1 670	80	0	230	668	4 944	7,40
0	0	0	0	0	0	0	0,00
543	14 242	750	261	8 067	2 498	37 841	15,15
3	3	0	0	0	7	9	1,29
99	1 574	555	25	1 465	1 809	5 807	3,21
77	342	83	107	216	357	1 054	2,95
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
110	596	191	240	6 915	911	13 198	14,49
32 545	197 586	52 619	31 698	338 087	176 752	1 417 415	8,02

Tabel 1.23 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Anthurium Daun Menurut Provinsi Tahun 2015
Table 1.23 Harvested Area, Production, and Yield per m² of Anthurium Plants by Province in 2015

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area (m ²)	Production (Phn/Tree)	Completed Harvested Area (m ²)	Production (Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	138	764	150	1 080
Sumatera Barat	65	717	62	887
Riau	1 134	2 733	204	1 254
Jambi	12	75	37	201
Sumatera Selatan	74	1 543	79	213
Bengkulu	2	403	21	825
Lampung	345	3 813	344	5 430
Kep. Bangka Belitung	4	105	4	105
Kepulauan Riau	118	190	186	304
DKI Jakarta	950	7 440	645	5 158
Jawa Barat	2 752	48 360	2 053	87 207
Jawa Tengah	3 193	50 341	2 177	94 896
DI Yogyakarta	856	1 837	1 411	2 093
Jawa Timur	1 568	15 020	1 128	10 805
Banten	315	5 295	5 240	5 240
Bali	0	0	0	0
Nusa Tenggara Barat	258	742	102	392
Nusa Tenggara Timur	16	21	10	15
Kalimantan Barat	1 270	24 280	1 550	30 245
Kalimantan Tengah	149	750	147	622
Kalimantan Selatan	352	1 737	407	1 060
Kalimantan Timur	535	7 990	80	3 570
Kalimantan Utara	0	0	0	0
Sulawesi Utara	253	1 847	352	1 521
Sulawesi Tengah	48	64	3	4
Sulawesi Selatan	90	123	280	497
Sulawesi Tenggara	39	246	36	156
Gorontalo	14	52	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	0	0	0
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	0	0	150	160
INDONESIA	14 550	176 488	16 858	253 940

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.23

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(m ²)	(Phn/Tree)	(m)	(Phn/Tree)	(Tree/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
249	648	226	430	735	1 193	3 227	2,70
68	2 054	158	197	1 921	550	5 579	10,14
131	675	110	472	854	2 051	5 516	2,69
5	11	10	25	97	89	384	4,31
12	78	73	38	263	276	2 097	7,60
1	414	5	112	428	141	2 070	14,68
228	2 050	477	509	3 551	1 903	14 844	7,80
2	56	3	0	80	13	346	26,62
283	338	304	0	409	891	1 241	1,39
1 647	1 788	2 671	15	7 196	5 928	21 582	3,64
2 392	63 720	2 222	6 628	52 268	16 047	251 555	15,68
2 377	75 952	3 853	2 113	60 719	13 713	281 908	20,56
3 552	4 808	6 884	2 328	9 410	15 031	18 148	1,21
1 735	15 751	3 223	2 357	15 817	10 011	57 393	5,73
15	450	1 005	240	1 245	6 815	12 230	1,79
0	0	0	0	0	0	0	0,00
101	244	33	187	293	681	1 671	2,45
5	15	0	0	0	31	51	1,65
1 375	32 225	530	0	10 220	4 725	96 970	20,52
116	464	163	208	509	783	2 345	2,99
319	417	10	17	52	1 105	3 266	2,96
25	3 125	61	0	321	701	15 006	21,41
0	0	0	0	0	0	0	0,00
135	2 818	864	801	5 800	2 405	11 986	4,98
29	29	6	34	112	120	209	1,74
103	633	58	4	560	535	1 813	3,39
36	336	297	105	417	513	1 155	2,25
0	0	0	0	0	14	52	3,71
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
150	240	50	0	80	350	480	1,37
15 091	209 339	23 296	16 820	173 357	86 615	813 124	9,39

Tabel 1.24 **Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m² Tanaman Keladi Hias Menurut Provinsi Tahun 2015**
Table 1.24 **Harvested Area, Production, and Yield per m² of Caladium Plants by Province in 2015**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Completed Harvested Area	Production	Completed Harvested Area	Production
	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn / Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	0	0	0	0
Sumatera Utara	20	20	0	44
Sumatera Barat	18	450	5	275
Riau	0	868	100	855
Jambi	0	0	0	0
Sumatera Selatan	30	103	22	92
Bengkulu	1	242	0	212
Lampung	51	293	52	484
Kep. Bangka Belitung	0	20	0	20
Kepulauan Riau	130	140	135	211
DKI Jakarta	117	1 843	5	30
Jawa Barat	1 025	12 535	1 926	41 266
Jawa Tengah	167	855	42	463
DI Yogyakarta	69	270	518	1 310
Jawa Timur	2 872	9 401	3 375	10 350
Banten	50	200	0	200
Bali	0	0	0	0
Nusa Tenggara Barat	195	1 860	115	230
Nusa Tenggara Timur	13	18	10	15
Kalimantan Barat	0	0	0	0
Kalimantan Tengah	44	204	42	135
Kalimantan Selatan	2	2	15	135
Kalimantan Timur	0	550	0	0
Kalimantan Utara	0	0	0	0
Sulawesi Utara	64	963	72	800
Sulawesi Tengah	1	1	0	0
Sulawesi Selatan	300	1 276	550	781
Sulawesi Tenggara	18	235	45	154
Gorontalo	0	0	0	0
Sulawesi Barat	0	0	0	0
Maluku	0	0	0	0
Maluku Utara	0	0	0	0
Papua Barat	0	0	0	0
Papua	0	0	100	100
INDONESIA	5 187	32 349	7 129	58 162

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.24

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m ²
		Habis	Belum Habis				
Completed Harvested Area	Production	Completed	Incompleted	Production	Harvested Area	Production	Yield/m ²
(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(m ²)	(Phn/Tree)	(m ²)	(Phn/Tree)	(Tree/m ²)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	44	0	54	99	74	207	2,80
10	1 007	111	82	979	226	2 711	12,00
0	600	0	550	600	650	2 923	4,50
0	0	0	0	0	0	0	0,00
2	26	23	88	111	165	332	2,01
2	290	0	96	106	99	850	8,59
80	1 186	96	197	401	476	2 364	4,97
0	0	0	0	20	0	60	0,00
257	267	262	0	272	784	890	1,14
151	181	102	10	1 638	385	3 692	9,59
700	11 660	715	2 376	11 720	6 742	77 181	11,45
59	810	58	364	1 519	690	3 647	5,29
2 948	7 201	3 691	308	4 059	7 534	12 840	1,70
2 831	9 076	2 899	78	12 204	12 055	41 031	3,40
0	100	0	50	50	100	550	5,50
0	0	0	0	0	0	0	0,00
70	160	30	0	160	410	2 410	5,88
5	15	0	0	0	28	48	1,71
0	0	0	0	0	0	0	0,00
6	125	44	2	156	138	620	4,49
64	187	27	95	235	203	559	2,75
0	0	65	0	310	65	860	13,23
0	0	0	0	0	0	0	0,00
67	521	80	12	240	295	2 524	8,56
1	2	0	0	1	2	4	2,00
150	231	81	0	81	1 081	2 369	2,19
92	322	4	105	117	264	828	3,14
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
200	340	137	0	137	437	577	1,32
7 695	34 351	8 425	4 467	35 215	32 903	160 077	4,87

Tabel 2.1 Luas Panen Habis Tanaman Hias Triwulan I (m²) Tahun 2005-2015
Table 2.1 Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter I (m²) in 2005-2015

Jenis Tanaman Type of Plant		Triwulan/Quarter I				
		2006	2007	2008	2009	2010
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Anggrek/ <i>Orchid</i>	213 988	395 025	331 931	248 210	294 167
2.	Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	29 091	29 404	42 897	35 108	62 258
3.	Anyelir/ <i>Carnation</i>	40 643	28 872	48 978	77 324	55 609
4.	Herbras/ <i>Gerbera</i>	22 587	19 856	42 307	40 159	64 761
5.	Gladiol/ <i>Gladiol</i>	225 027	214 014	110 616	76 623	91 119
6.	Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	73 470	29 997	99 067	80 806	74 471
7.	Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	520 348	878 295	1 631 459	1 947 107	2 383 941
8.	Mawar/ <i>Rose</i>	69 202	1 391 209	245 176	240 356	3 376 338
9.	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	152 948	79 466	193 614	251 453	131 213
10.	Dracaena/ <i>Dracaena</i>	17 802	7 840	14 600	42 421	42 516
11.	Melati/ <i>Jasmine</i>	561 212	359 676	43 702	327 518	81 040
12.	Palem/ <i>Palm</i>	158 569	57 132	146 596	79 131	104 681
13.	Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	-	-	32 540	48 515	61 303
14.	Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	-	-	72 761	186 424	99 426
15.	Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	-	-	57 409	63 861	142 286
16.	Philodendron/ <i>Philodendron</i>	-	-	31 336	23 987	47 031
17.	Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	-	-	37 471	15 375	17 489
18.	Monstera/ <i>Monstera</i>	-	-	11 279	4 828	4 864
19.	Soka/ <i>Ixora</i>	-	-	20 408	44 565	44 755
20.	Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	-	-	83	26 445	23 166
21.	Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	-	-	2 985	19 495	10 153
22.	Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	-	-	10 628	66 594	68 069
23.	Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	-	-	110 235	85 591	194 593
24.	Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	-	-	3 258	19 748	18 467

Catatan : *) Satuan dalam Pohon

Note : *) Unit in tree

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.1

Jenis Tanaman Type of Plant	Triwulan/Quarter I				
	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	212 119	258 652	322 140	166 775	227 151
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	47 467	87 885	46 821	18 442	18 462
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	64 735	136 469	31 354	20 556	19 197
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	47 936	68 950	57 004	47 474	41 100
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	76 745	51 770	41 330	37 441	34 663
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	77 853	43 059	45 168	61 469	18 434
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	2 553 443	2 349 767	2 120 070	2 096 005	2 843 767
8. Mawar/ <i>Rose</i>	130 779	106 782	146 102	90 450	103 785
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	211 557	136 689	644 062	93 505	189 743
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	24 672	19 527	23 867	29 074	26 720
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	152 923	103 639	87 227	1 128 617	31 254
12. Palembang/ <i>Palm</i>	178 314	93 629	133 815	106 868	67 833
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	77 708	35 542	34 672	22 586	20 752
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	58 082	37 112	44 212	33 421	33 874
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	107 017	26 423	26 848	26 826	20 022
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	55 793	320 939	51 253	83 302	55 821
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	78 947	28 848	21 787	26 845	172 194
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	14 684	4 123	6 518	7 438	3 670
19. Soka/ <i>Ixora</i>	49 801	26 574	25 370	36 799	24 132
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	26 895	30 086	6 045	3 887	3 520
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	18 747	4 832	3 637	2 648	2 142
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	263 869	94 418	53 798	50 864	27 759
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	49 482	32 005	32 433	24 648	14 550
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	12 488	13 246	10 338	17 276	5 187

Catatan : *) Satuan dalam Pohon

Note : *) Unit in tree

Tabel 2.2 Luas Panen Habis Tanaman Hias Triwulan II (m²) Tahun 2005-2015
Table 2.2 Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter II (m²) in 2005-2015

Jenis Tanaman Type of Plant		Triwulan/Quarter II				
		2006	2007	2008	2009	2010
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Anggrek/ <i>Orchid</i>	400 204	245 881	295 168	369 373	248 296
2.	Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	47 442	27 668	36 627	32 714	62 161
3.	Anyelir/ <i>Carnation</i>	28 974	69 920	67 421	72 294	90 694
4.	Herbras/ <i>Gerbera</i>	34 141	64 359	59 055	73 321	110 520
5.	Gladiol/ <i>Gladiol</i>	215 841	137 230	127 456	93 982	143 427
6.	Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	45 247	33 204	80 869	63 546	60 196
7.	Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	421 176	631 491	1 617 763	2 307 956	3 063 852
8.	Mawar/ <i>Rose</i>	200 674	77 893	92 215	116 079	176 340
9.	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	128 429	158 927	91 502	201 655	215 985
10.	Dracaena/ <i>Dracaena</i>	16 004	10 845	50 693	58 961	43 136
11.	Melati/ <i>Jasmine</i>	345 107	331 796	71 291	311 873	283 895
12.	Palem/ <i>Palm</i>	234 040	108 921	114 977	137 321	141 467
13.	Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	-	-	41 905	56 722	60 259
14.	Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	-	-	111 348	162 385	206 663
15.	Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	-	-	81 210	67 096	97 600
16.	Philodendron/ <i>Philodendron</i>	-	-	17 758	30 695	127 894
17.	Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	-	-	38 712	17 250	69 528
18.	Monstera/ <i>Monstera</i>	-	-	4 110	4 635	4 685
19.	Soka/ <i>Ixora</i>	-	-	44 907	22 095	37 199
20.	Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	-	-	5 730	11 242	28 064
21.	Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	-	-	10 390	10 709	7 257
22.	Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	-	-	59 879	65 853	111 312
23.	Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	-	-	138 440	64 904	57 728
24.	Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	-	-	26 616	19 693	15 837

Catatan : *) Satuan dalam Pohon

Note : *) Unit in tree

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.2

Jenis Tanaman Type of Plant		Triwulan/Quarter II				
		2011	2012	2013	2014	2015
(1)		(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Anggrek/ <i>Orchid</i>	313 422	275 341	361 234	212 106	210 602
2.	Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	46 409	76 341	42 533	19 920	19 542
3.	Anyelir/ <i>Carnation</i>	30 689	65 889	25 790	17 578	16 275
4.	Herbras/ <i>Gerbera</i>	43 634	89 699	97 040	54 902	19 030
5.	Gladiol/ <i>Gladiol</i>	63 211	57 395	28 974	24 880	24 079
6.	Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	60 603	64 227	40 849	26 744	13 934
7.	Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	1 220 627	2 450 394	2 419 380	1 931 355	3 050 303
8.	Mawar/ <i>Rose</i>	77 617	229 977	82 425	254 495	154 893
9.	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	167 527	146 732	116 099	102 378	111 570
10.	Dracaena/ <i>Dracaena</i>	52 319	24 362	13 421	28 915	17 059
11.	Melati/ <i>Jasmine</i>	91 632	119 399	85 585	71 632	58 120
12.	Palem/ <i>Palm</i>	251 894	74 355	97 159	165 376	134 007
13.	Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	51 832	52 978	21 256	18 565	16 314
14.	Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	52 434	52 152	26 656	29 668	25 226
15.	Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	49 319	50 583	28 243	21 348	15 968
16.	Philodendron/ <i>Philodendron</i>	68 806	170 430	113 660	41 785	60 529
17.	Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	92 499	22 683	24 058	31 284	48 308
18.	Monstera/ <i>Monstera</i>	4 556	4 533	1 900	1 656	2 274
19.	Soka/ <i>Ixora</i>	36 552	32 624	19 806	45 061	33 657
20.	Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	25 394	29 247	4 969	5 958	4 794
21.	Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	6 843	4 730	3 234	2 090	3 972
22.	Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	46 035	87 875	47 153	35 874	32 131
23.	Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	36 794	105 483	17 765	13 112	16 858
24.	Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	9 407	9 341	4 252	8 915	7 129

Catatan : *) Satuan dalam Pohon

Note : *) Unit in tree

Tabel 2.3 Luas Panen Habis Tanaman Hias Triwulan III (m²) Tahun 2005-2015
Table 2.3 Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter III (m²) in 2005-2015

Jenis Tanaman Type of Plant		Triwulan/Quarter III				
		2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	Anggrek/ <i>Orchid</i>	201 674	277 550	276 739	396 166	453 794
2.	Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	37 927	43 211	36 885	44 667	63 379
3.	Anyelir/ <i>Carnation</i>	30 833	34 937	38 788	66 732	55 191
4.	Herbras/ <i>Gerbera</i>	22 574	32 389	27 098	41 558	44 819
5.	Gladiol/ <i>Gladiol</i>	146 621	159 095	103 549	94 297	73 537
6.	Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	31 010	57 900	73 641	72 954	64 614
7.	Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	498 897	1 199 609	1 590 353	2 821 840	2 133 858
8.	Mawar/ <i>Rose</i>	45 392	121 579	255 016	169 183	156 243
9.	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	759 270	182 785	196 910	187 659	161 375
10.	Dracaena/ <i>Dracaena</i>	21 881	47 361	40 640	42 764	71 767
11.	Melati/ <i>Jasmine</i>	320 260	339 743	924 062	83 047	240 505
12.	Palem/ <i>Palm</i>	68 212	242 213	66 739	68 269	81 178
13.	Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	-	-	69 092	55 449	73 059
14.	Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	-	-	528 883	260 467	82 830
15.	Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	-	-	110 628	72 387	80 028
16.	Philodendron/ <i>Philodendron</i>	-	-	47 463	48 080	47 800
17.	Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	-	-	15 400	20 674	96 550
18.	Monstera/ <i>Monstera</i>	-	-	4 687	15 497	4 050
19.	Soka/ <i>Ixora</i>	-	-	27 644	32 480	35 882
20.	Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	-	-	8 017	24 661	32 883
21.	Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	-	-	14 529	15 009	8 612
22.	Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	-	-	77 013	91 314	72 426
23.	Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	-	-	123 472	85 118	66 193
24.	Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	-	-	28 099	16 105	13 005

Catatan : *) Satuan dalam Pohon

Note : *) Unit in tree

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.3

Jenis Tanaman Type of Plant		Triwulan/Quarter III				
		2011	2012	2013	2014	2015
(1)		(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Anggrek/ <i>Orchid</i>	364 991	197 196	332 203	259 549	196 300
2.	Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	64 953	58 455	43 100	25 168	28 017
3.	Anyelir/ <i>Carnation</i>	44 717	25 242	15 890	15 855	13 204
4.	Herbras/ <i>Gerbera</i>	55 634	53 757	38 720	66 579	45 309
5.	Gladiol/ <i>Gladiol</i>	55 820	49 199	56 496	38 628	41 077
6.	Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	62 063	43 684	28 201	30 674	36 170
7.	Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	2 151 495	1 963 716	1 711 451	2 662 279	2 779 316
8.	Mawar/ <i>Rose</i>	210 861	113 891	59 223	72 415	146 526
9.	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	146 353	182 945	108 669	118 925	64 821
10.	Dracaena/ <i>Dracaena</i>	39 961	22 378	7 367	18 646	18 981
11.	Melati/ <i>Jasmine</i>	490 139	69 475	98 608	132 845	299 241
12.	Palem/ <i>Palm</i>	100 138	88 504	224 715	109 334	277 808
13.	Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	43 142	27 543	31 945	23 003	16 700
14.	Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	59 232	39 945	25 862	22 146	108 974
15.	Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	57 639	32 437	18 019	17 862	19 749
16.	Philodendron/ <i>Philodendron</i>	179 581	144 358	71 050	38 326	56 249
17.	Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	28 135	30 591	18 483	62 662	16 962
18.	Monstera/ <i>Monstera</i>	2 883	5 372	3 781	2 620	1 594
19.	Soka/ <i>Ixora</i>	37 488	25 054	29 913	18 190	17 360
20.	Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	52 955	24 992	7 358	5 214	6 682
21.	Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	7 818	4 765	3 650	3 416	7 999
22.	Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	59 134	62 641	25 414	25 774	32 545
23.	Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	49 493	27 109	26 543	20 430	15 091
24.	Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	12 134	6 567	6 301	5 505	7 695

Catatan : *) Satuan dalam Pohon

Note : *) Unit in tree

Tabel 2.4 Luas Panen Habis Tanaman Hias Triwulan IV (m²) Tahun 2005-2015
Table 2.4 Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter IV (m²) in 2005-2015

Jenis Tanaman Type of Plant	Triwulan/Quarter IV				
	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	304 764	310 646	416 844	294 450	394 949
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	21 992	85 730	102 546	64 102	64 019
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	27 258	44 960	41 291	121 353	41 605
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	19 132	32 967	49 295	79 575	42 008
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	155 843	126 484	83 073	71 788	98 982
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	47 324	104 981	78 223	83 823	65 894
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	498 618	1 569 995	1 719 595	2 665 774	2 442 954
8. Mawar/ <i>Rose</i>	221 177	99 977	359 463	88 862	135 513
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	265 355	192 468	213 896	174 942	114 890
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	10 351	32 061	70 537	50 655	52 166
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	4 665 161	396 319	257 384	237 108	410 717
12. Palem/ <i>Palm</i>	197 900	341 603	195 148	175 677	154 117
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	-	-	80 526	75 350	59 069
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	-	-	164 277	465 420	85 026
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	-	-	134 296	80 289	68 265
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	-	-	36 190	42 072	50 040
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	-	-	29 291	21 751	47 051
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	-	-	5 710	10 133	6 168
19. Soka/ <i>Ixora</i>	-	-	31 003	47 576	39 515
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	-	-	8 287	49 327	41 170
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	-	-	16 681	20 515	11 870
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	-	-	208 974	82 255	70 031
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	-	-	84 347	78 207	52 865
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	-	-	45 486	27 922	15 039

Catatan : *) Satuan dalam Pohon

Note : *) Unit in tree

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.4

Jenis Tanaman Type of Plant	Triwulan/Quarter IV				
	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	319 406	386 145	321 100	372 067	236 164
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	130 467	68 330	202 444	51 783	43 112
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	40 642	41 518	24 233	22 957	16 980
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	50 929	53 764	53 588	52 536	23 400
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	62 656	37 780	58 464	39 954	34 859
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	50 778	52 364	92 006	20 249	28 527
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	2 453 956	2 298 745	1 962 325	1 992 899	1 770 097
8. Mawar/ <i>Rose</i>	85 488	299 539	51 022	90 698	135 186
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	184 550	152 989	265 894	99 328	263 012
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	55 511	41 782	34 836	24 112	18 240
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	212 558	63 133	108 439	28 716	147 296
12. Palem/ <i>Palm</i>	84 944	141 338	200 869	124 964	158 283
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	44 808	41 782	30 333	28 873	28 488
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	52 805	27 767	48 949	27 337	41 029
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	45 995	34 089	32 808	26 565	22 344
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	122 189	25 736	39 342	56 879	80 978
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	49 755	102 450	54 375	15 241	13 769
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	3 656	41 372	3 068	2 830	2 554
19. Soka/ <i>Ixora</i>	22 742	4 628	26 075	31 743	22 656
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	10 554	25 395	7 507	5 909	8 941
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	5 412	14 978	3 104	5 548	10 133
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	60 514	3 724	41 892	46 658	52 619
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	45 950	78 753	30 949	25 433	23 296
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	9 097	42 038	4 867	6 051	8 425

Catatan : *) Satuan dalam Pohon

Note : *) Unit in tree

Tabel 2.5 **Luas Panen Tanaman Hias (m²) Tahun 2005-2015**
Table 2.5 **Harvested Area of Ornamental Plant (m²) in 2005-2015**

Jenis Tanaman Type of Plant	Tahun/Year				
	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	1 120 630	1 615 073	1 799 181	1 665 543	1 828 546
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	136 452	426 045	335 242	341 314	617 966
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	127 708	401 496	275 292	396 221	367 069
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	98 434	233 448	251 272	457 565	488 803
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	743 332	733 634	591 626	450 165	484 111
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	197 051	292 368	576 304	460 142	492 418
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	1 939 039	4 628 748	7 325 481	10 869 813	10 535 814
8. Mawar/ <i>Rose</i>	536 445	4 773 014	3 505 807	2 852 133	5 827 069
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	1 306 002	2 705 104	2 065 087	2 475 518	2 578 732
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	66 038	190 913	261 474	235 266	259 753
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	5 891 740	12 957 892	12 191 740	12 579 307	8 115 836
12. Palem/ <i>Palm</i>	658 721	835 125	616 027	637 778	618 755
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	-	-	359 310	359 002	381 031
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	-	-	995 418	1 298 249	611 214
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	-	-	510 235	437 021	521 077
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	-	-	149 621	418 367	617 897
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	-	-	509 673	395 719	668 662
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	-	-	35 427	50 510	25 161
19. Soka/ <i>Ixora</i>	-	-	160 091	184 126	220 034
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	-	-	31 471	120 838	155 345
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	-	-	55 483	73 225	43 984
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	-	-	443 060	432 576	468 660
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	-	-	696 733	468 543	523 976
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	-	-	136 092	103 897	82 482

Catatan : *) Satuan dalam Pohon

† Angka diperbaiki

Note : *) Unit in tree

† Revised

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.5

Jenis Tanaman Type of Plant	Tahun/Year				
	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	1 945 878	1 641 533	1 983 078	1 473 760	1 135 730
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	376 872	472 669	408 988	203 829	173 662
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	233 304	300 467	146 546	117 453	95 945
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	396 816	421 457	372 909	352 756	198 846
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	302 273	230 265	209 871	161 977	157 239
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	324 159	350 007	272 336	219 220	225 664
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	8 811 941	9 852 612	9 080 709	9 647 827	10 871 199
8. Mawar/ <i>Rose</i>	3 326 120	2 744 233	3 285 612	3 414 005	3 543 676
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	2 961 799	3 108 021	3 639 623	2 495 256	2 547 140
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	191 053	130 268	125 849	143 582	129 278
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	7 522 981	8 270 329	9 751 544	15 693 611	16 195 121
12. Palem/ <i>Palm</i>	789 255	755 422	824 212	922 985	904 458
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	323 475	219 700	212 712	159 475	140 367
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	319 470	223 050	250 757	179 213	262 264
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	351 112	209 231	208 071	153 893	119 956
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	566 141	982 222	510 737	483 195	536 854
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	567 689	484 848	566 910	959 239	1 130 552
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	33 155	20 283	22 459	21 132	14 622
19. Soka/ <i>Ixora</i>	219 967	139 024	140 434	150 954	106 284
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	161 848	103 082	41 720	36 040	51 712
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	44 542	23 747	20 055	17 932	26 061
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	527 324	363 018	220 223	195 043	176 752
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	320 642	228 963	152 230	118 008	86 615
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	54 656	46 796	37 401	44 137	32 903

Catatan : *) Satuan dalam Pohon

† Angka diperbaiki

Note : *) Unit in tree

† Revised

Tabel 3.1 **Produksi Tanaman Hias Triwulan I Tahun 2005-2015**
Table **3.1** **Production of Ornamental Plant in Quarter I in 2005-2015**

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Triwulan/Quarter I				
		2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 661 775	2 861 934	4 042 031	3 253 825	3 281 131
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	333 117	451 086	486 101	785 920	1 175 388
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	471 202	339 233	705 905	749 849	1 547 531
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 319 976	955 819	885 008	398 529	3 142 310
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	2 765 057	3 523 018	2 281 428	2 481 228	2 262 160
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	306 660	242 640	1 355 968	681 091	647 271
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	15 024 396	12 532 367	24 878 201	18 047 944	27 474 337
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	7 912 923	14 752 636	12 879 207	11 345 713	22 153 382
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	5 568 599	4 943 637	7 222 513	11 728 833	14 557 007
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	Phn/ <i>Tree</i>	73 118	209 443	307 933	356 374	1 361 935
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	6 163 123	3 298 115	3 119 331	10 398 034	9 021 769
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/ <i>Tree</i>	205 165	114 751	350 142	274 890	241 952
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	556 360	378 033	366 355
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	922 991	770 231	573 591
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	617 934	709 925	482 998
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	399 384	628 766	927 070
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	288 619	414 754	461 220
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	22 456	24 934	22 557
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	312 750	516 282	248 232
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	9 290	178 799	487 275
21. Balaceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	31 726	627 667	49 916
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	-	178 476	528 132	478 293
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	1 005 562	1 093 236	549 199
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	14 436	388 782	120 489

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Triwulan/Quarter II				
		2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	4 264 159	4 928 088	5 813 376	3 932 308	7 576 263
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	846 552	1 152 523	843 991	589 050	730 227
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 715 728	2 114 675	783 917	679 485	733 509
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 353 224	3 541 855	2 089 866	1 890 792	1 837 132
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 701 833	777 653	599 546	498 986	502 677
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	746 488	616 328	437 994	356 777	223 633
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	62 822 387	90 788 768	100 144 991	102 865 990	146 340 974
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	16 068 329	12 859 315	37 736 821	41 772 199	47 037 781
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	16 121 187	21 415 072	30 492 522	25 506 268	32 385 637
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	Phn/ <i>Tree</i>	392 819	269 345	903 944	730 390	1 143 441
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	9 583 041	4 571 768	7 078 540	7 818 608	6 401 671
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/ <i>Tree</i>	292 426	266 064	361 514	596 788	584 701
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/ <i>Tree</i>	512 541	282 503	395 282	246 404	287 461
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	492 831	395 485	410 176	315 278	278 260
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	607 522	370 460	410 648	364 427	258 226
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	Phn/ <i>Tree</i>	1 924 553	2 591 348	4 898 856	1 831 470	5 083 157
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/ <i>Tree</i>	1 054 135	551 165	1 320 634	1 198 586	4 264 360
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	Phn/ <i>Tree</i>	51 567	32 357	48 568	43 685	19 205
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/ <i>Tree</i>	551 637	340 549	362 150	273 812	155 123
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/ <i>Tree</i>	342 695	298 845	108 492	96 089	146 735
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	125 389	36 915	37 288	54 824	23 384
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	Rump/ <i>Clump</i>	1 586 502	2 358 550	388 282	342 796	344 573
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	387 607	274 038	305 539	247 438	176 488
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	108 824	108 178	91 936	88 850	32 349

Tabel 3.2 **Produksi Tanaman Hias Triwulan II Tahun 2005-2015**
Table **Production of Ornamental Plant in Quarter II in 2005-2015**

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Triwulan/Quarter II				
		2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	2 141 826	1 786 384	3 957 760	3 550 553	2 552 049
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	481 994	522 955	542 896	836 661	1 258 917
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	427 052	671 424	810 123	1 373 562	1 834 772
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 192 167	1 545 646	1 033 813	1 181 534	3 121 812
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	3 210 203	2 392 808	1 940 731	2 795 234	2 850 908
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	332 191	371 818	1 284 327	1 318 091	601 250
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	13 998 128	13 244 496	20 658 322	33 644 282	49 739 972
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	10 730 870	13 792 389	8 511 872	11 348 522	20 809 051
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	5 768 080	6 234 619	6 043 470	13 232 702	14 068 022
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	Phn/ <i>Tree</i>	245 151	156 186	359 379	456 137	1 103 915
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	4 894 346	6 210 477	7 462 129	5 947 973	4 757 807
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/ <i>Tree</i>	264 080	160 888	285 181	380 199	273 946
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	216 402	413 465	374 878
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	395 603	947 241	1 378 821
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	421 932	633 887	559 569
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	281 597	409 508	1 506 649
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	668 908	2 185 388	569 069
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	4 973	12 126	22 587
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	186 050	147 549	282 602
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	41 767	123 377	786 574
21. Balaceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	23 293	52 935	54 227
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	-	187 049	517 532	637 573
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	583 041	447 441	435 787
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	82 857	69 270	175 504

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.2

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Triwulan/Quarter II				
		2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	3 339 610	6 397 112	4 983 588	4 816 940	6 368 412
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 060 021	2 189 203	724 187	780 285	896 953
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 743 604	1 479 097	758 007	736 185	492 428
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	3 099 102	2 138 981	1 841 127	1 826 779	1 593 883
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 416 139	1 090 008	321 551	267 889	228 364
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	918 117	706 000	358 847	267 797	338 451
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	58 974 087	94 834 061	102 402 919	106 422 978	113 517 770
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	16 412 430	14 953 513	39 869 931	45 175 976	46 750 596
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	15 936 922	25 402 300	26 305 184	24 604 724	26 409 838
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	Phn/ <i>Tree</i>	652 207	413 706	680 564	410 510	1 246 956
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	6 851 657	6 838 134	5 810 963	9 378 056	7 632 236
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/ <i>Tree</i>	395 529	375 730	305 070	611 534	508 628
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/ <i>Tree</i>	334 815	376 567	295 742	223 889	181 726
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	293 201	509 392	373 804	204 765	206 494
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	270 564	423 707	370 804	353 782	152 475
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	Phn/ <i>Tree</i>	6 991 152	3 635 095	4 527 229	2 887 624	5 656 074
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/ <i>Tree</i>	1 700 154	1 903 200	1 224 073	1 241 178	862 668
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	Phn/ <i>Tree</i>	15 304	23 301	10 571	7 184	16 804
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/ <i>Tree</i>	399 975	299 296	394 794	274 167	222 894
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/ <i>Tree</i>	716 220	302 036	92 335	73 576	344 146
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	78 155	52 333	32 218	41 553	28 241
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	Rump/ <i>Clump</i>	1 035 717	1 552 453	578 635	297 383	537 169
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	299 498	394 929	249 536	210 173	253 940
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	57 886	73 507	39 473	77 182	58 162

Tabel 3.3 **Produksi Tanaman Hias Triwulan III Tahun 2005-2015**
Table **3.3** **Production of Ornamental Plant in Quarter III in 2005-2015**

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Triwulan/Quarter III				
		2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	2 383 132	2 327 145	3 668 637	6 418 148	2 383 132
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	572 475	571 098	934 530	935 947	572 475
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	357 775	259 904	764 552	1 504 729	357 775
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 279 767	1 128 489	1 066 547	1 157 746	1 279 767
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	3 054 452	2 808 148	2 220 735	2 574 794	3 054 452
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	349 815	470 546	1 179 580	1 076 969	349 815
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	19 268 678	15 938 442	20 838 169	31 290 471	19 268 678
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	9 393 313	12 254 716	7 740 342	21 793 320	9 393 313
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	14 734 791	5 166 867	6 349 815	12 538 608	14 734 791
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	Phn/ <i>Tree</i>	447 897	972 696	395 285	844 365	447 897
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	6 420 958	2 781 637	4 752 995	6 104 836	6 420 958
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/ <i>Tree</i>	146 018	451 613	184 977	238 182	146 018
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	290 487	447 142	-
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	1 016 186	760 871	-
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	455 289	508 910	-
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	363 114	882 655	-
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	684 601	1 511 600	-
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	6 207	63 464	-
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	150 287	216 167	-
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	14 899	888 509	-
21. Balaceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	41 549	82 802	-
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	-	181 242	605 470	-
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	1 710 194	513 063	-
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	61 804	208 327	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.3

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Triwulan/Quarter III				
		2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	2 327 145	3 668 637	6 418 148	5 249 357	3 349 497
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	571 098	934 530	935 947	684 900	730 337
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	259 904	764 552	1 504 729	789 311	629 664
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 128 489	1 066 547	1 157 746	1 950 803	1 658 460
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	2 808 148	2 220 735	2 574 794	535 555	1 008 122
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	470 546	1 179 580	1 076 969	260 663	300 081
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	15 938 442	20 838 169	31 290 471	103 777 057	128 276 491
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	12 254 716	7 740 342	21 793 320	40 324 887	46 407 458
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	5 166 867	6 349 815	12 538 608	24 222 574	23 026 935
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	Phn/ <i>Tree</i>	972 696	395 285	844 365	1 166 874	1 259 517
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	2 781 637	4 752 995	6 104 836	8 383 606	7 212 450
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/ <i>Tree</i>	451 613	184 977	238 182	617 963	459 435
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	290 487	447 142	239 296	183 920
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	1 016 186	760 871	209 707	306 754
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	455 289	508 910	322 118	298 410
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	363 114	882 655	4 282 914	4 067 786
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	684 601	1 511 600	8 175 894	3 487 259
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	6 207	63 464	31 369	16 316
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	150 287	216 167	200 627	267 541
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	14 899	888 509	85 074	428 152
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	41 549	82 802	28 605	44 863
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	181 242	605 470	267 372	197 586
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	1 710 194	513 063	296 648	209 339
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	61 804	208 327	50 843	34 351

Tabel 3.4 **Produksi Tanaman Hias Triwulan IV Tahun 2005-2015**
Table 3.4 **Production of Ornamental Plant in Quarter IV in 2005-2015**

Jenis Tanaman Type of Plant	Satuan Unit	Triwulan/Quarter IV				
		2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	4 716 711	2 508 930	3 641 536	2 983 423	3 717 650
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	629 949	653 851	663 971	1 274 572	2 626 747
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	525 017	630 949	743 978	1 692 684	1 744 947
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 082 188	1 301 487	1 116 263	2 447 777	1 134 256
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	2 165 771	2 547 411	2 138 502	1 924 244	2 697 787
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	401 451	342 044	1 458 602	1 048 023	1 096 752
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	15 425 054	25 263 955	35 402 434	24 864 375	58 112 318
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	12 356 921	18 692 958	10 134 275	15 703 807	18 771 040
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	4 302 209	5 342 370	5 982 516	13 547 664	15 815 676
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	Phn/ <i>Tree</i>	138 873	703 637	801 167	605 629	768 233
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	7 317 568	3 485 522	5 053 664	5 856 483	2 605 147
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/ <i>Tree</i>	371 077	444 516	329 120	367 137	324 761
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	391 041	371 069	488 842
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	794 479	993 262	673 686
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	722 511	612 946	2 114 526
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	122 377	968 827	1 418 139
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	2 644 497	541 590	911 439
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	7 607	28 350	24 603
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	163 747	247 046	250 861
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	44 170	468 434	462 225
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	38 736	258 874	68 675
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	-	846 053	820 723	554 756
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	1 251 767	447 597	396 577
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	708 662	232 880	120 650

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.4

Jenis Tanaman Type of Plant	Satuan Unit	Triwulan/Quarter IV				
		2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	4 660 781	4 514 721	4 888 773	5 741 022	4 220 617
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	936 359	2 187 053	1 757 628	751 313	479 557
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	867 548	692 560	860 064	729 058	329 791
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	3 092 722	2 215 105	2 227 030	1 786 085	2 029 299
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 118 759	586 559	872 914	582 289	812 897
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	538 362	1 411 284	969 623	237 182	409 847
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	116 561 268	106 129 974	101 641 995	114 182 034	54 562 959
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	19 058 393	19 341 543	35 002 244	45 804 749	48 106 317
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	15 929 990	26 727 224	22 077 647	30 292 124	34 865 013
10. <i>Dracaena/Dracaena</i>	Phn/ <i>Tree</i>	451 661	998 026	743 963	1 223 274	1 062 910
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	2 372 864	7 429 332	7 039 192	10 580 802	10 351 341
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/ <i>Tree</i>	290 118	611 116	492 492	601 002	541 041
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/ <i>Tree</i>	338 550	263 577	251 175	287 058	256 418
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	346 601	250 313	326 764	334 026	611 025
15. <i>Euphorbia/Euphorbia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	366 404	245 840	654 019	313 351	340 317
16. <i>Philodendron/Philodendron</i>	Phn/ <i>Tree</i>	3 618 653	4 228 213	3 384 594	5 493 812	4 931 688
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/ <i>Tree</i>	525 059	1 056 523	1 194 246	8 645 499	1 767 054
18. <i>Monstera/Monstera</i>	Phn/ <i>Tree</i>	27 315	14 223	22 502	29 431	22 417
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/ <i>Tree</i>	328 951	189 709	197 627	256 918	180 427
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/ <i>Tree</i>	486 775	180 127	62 939	247 890	405 768
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	54 295	33 448	46 992	61 854	30 036
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	Rump/ <i>Clump</i>	975 798	500 171	385 992	348 596	338 087
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	344 033	316 386	221 453	300 629	173 357
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	82 004	127 451	72 741	69 630	35 215

Tabel 3.5 **Produksi Tanaman Hias Tahun 2005-2015**
Table 3.5 **Production of Ornamental Plant in 2005-2015**

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Tahun/Year				
		2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	10 903 444	9 484 393	15 309 964	16 205 949	14 050 445
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	2 017 535	2 198 990	2 627 498	3 833 100	7 655 542
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 781 046	1 901 510	3 024 558	5 320 824	7 607 588
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	4 874 098	4 931 441	4 101 631	5 185 586	9 693 487
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	11 195 483	11 271 385	8 581 396	9 775 500	10 064 082
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 390 117	1 427 048	5 278 477	4 124 174	2 961 385
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	63 716 256	66 979 260	101 777 126	107 847 072	185 232 970
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	40 394 027	59 492 699	39 265 696	60 191 362	82 351 332
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	30 373 679	21 687 493	25 598 314	51 047 807	59 298 954
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	Phn/ <i>Tree</i>	905 039	2 041 962	1 863 764	2 262 505	4 625 925
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	24 795 995	15 775 751	20 388 119	28 307 326	21 600 442
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/ <i>Tree</i>	986 340	1 171 768	1 149 420	1 260 408	1 098 197
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	1 454 290	1 609 709	1 759 953
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	3 129 259	3 471 605	3 362 736
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	2 217 666	2 465 668	3 979 417
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	1 166 472	2 889 756	5 259 980
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	4 286 625	4 653 332	4 652 838
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	41 243	128 874	90 394
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	812 834	1 127 044	1 066 126
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	110 126	1 659 119	2 154 822
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	135 304	1 022 278	300 718
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	-	1 392 820	2 471 857	2 454 373
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	4 550 564	2 501 337	1 800 716
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	867 759	899 259	540 084

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.5

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Tahun/Year				
		2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	15 490 256	20 727 891	20 277 672	19 739 627	21 514 789
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	4 724 730	6 731 211	4 044 012	2 805 548	2 837 074
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	5 130 332	5 299 671	3 164 326	2 934 039	2 185 392
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	10 543 445	9 854 787	7 735 806	7 454 459	7 118 774
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	5 448 740	3 417 580	2 581 063	1 884 719	2 552 060
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	2 791 257	3 306 604	2 043 579	1 122 419	1 272 012
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	305 867 882	397 651 571	387 208 754	427 248 059	442 698 194
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	74 319 773	68 624 998	152 066 469	173 077 811	188 302 152
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	62 535 465	101 197 847	104 975 942	104 625 690	116 687 423
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	Phn/ <i>Tree</i>	2 447 314	2 067 627	2 877 745	3 531 048	4 712 824
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	22 541 485	22 862 322	30 258 648	36 161 072	31 597 698
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/ <i>Tree</i>	1 261 445	1 592 339	1 552 882	2 427 287	2 093 805
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/ <i>Tree</i>	1 553 429	1 209 218	1 247 189	996 647	909 525
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	1 452 423	1 475 235	1 389 355	1 063 776	1 402 533
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	1 601 503	1 498 961	1 929 946	1 353 678	1 049 428
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	Phn/ <i>Tree</i>	14 906 151	13 948 818	18 280 140	14 495 820	19 738 705
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/ <i>Tree</i>	4 747 829	4 631 296	5 055 069	19 261 157	10 381 341
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	Phn/ <i>Tree</i>	107 911	92 322	124 058	111 669	74 742
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/ <i>Tree</i>	1 936 024	1 135 735	1 164 582	1 005 524	825 985
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/ <i>Tree</i>	1 995 326	1 032 996	392 290	502 629	1 324 801
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	319 990	154 212	156 733	186 836	126 524
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	Rump/ <i>Clump</i>	4 553 674	5 025 370	1 972 808	1 256 147	1 417 415
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	1 321 385	1 299 237	1 019 373	1 054 888	813 124
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	312 270	366 797	265 602	286 505	160 077

LAMPIRAN

APPENDIX

<http://www.bps.go.id>

LAPORAN TANAMAN HIJAS
(Lahan Dalam Bilangan Bulak)

No	NAMA TANAMAN HIJAS	Luas Tanaman Aduh Ternyata Yang Luas (M ²)	Luas Pohon (M ²)		Luas Rusak Tidak Berhasil Pasc (M ²)	Luas Panasam Baru (Tanah Teras) (M ²)	Luas Tanaman Aduh Ternyata (M ²)	Produksi			Harga jual per satuan produksi (Rp/satuan)	Keterangan
			Habitat/ Dibongkar	Berani Habitat				Ejawan Habitat	Berani Habitat	Satuan		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Anggrek											
2.	Anthurium Bunga											
3.	Anyelin											
4.	Orchid (Hortus)											
5.	Gradiol											
6.	Hidc onia (Pasang-pasangan)											
7.	Krean											
8.	Mawar											
9.	Sedap Malam											
10.	Dioscorea (Saji)											
11.	Melati											
12.	Palaui *											
13.	Aglaonema (Sri Rejeki)											
14.	A-derman (Kamajis-Jepang)											
15.	Euphorbia (Kastube)											
16.	Hibiscus											
17.	Falca											
18.	Moronea											
19.	Kora (Sial)											
20.	Camellia (Anjing)											
21.	Dialium (Lada)											
22.	Santiria (Pedang-pedangan)											
23.	Anthurium Daun											
24.	Calceolaria (Kuda)											

Catatan : *) Satuan luas pohon
Tanggal : 20.....

KCD/Mentri Terni

(.....)

REPORT ON ORNAMENTAL PLANTS

(In Hound Number)

PROVINCE :
DISTRICTS :
SUB DISTRICT :

Quarter :
Year :

No.	Name of Ornamental Plant	Standing Crops at The End of Previous Quarter	Harvested Area		Damaged Area (m ²)	Replanting Area (m ²)	Standing Crops at The End of Reporting Quarter Col (3)+(4)+(6)+(7)	Production		Price Per Production Unit	Explanatory	
			Demolished	Undemolished				Demolished	Undemolished			Unit
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Orchid											
2.	Flamingo Flower (Anthurium)											
3.	Carnation											
4.	Barberton Daisy (Gerbera)											
5.	Sword Lily (Gladiolus)											
6.	Lobster Claw (Heliconia)											
7.	Crisanemum											
8.	Rose											
9.	Tuberose											
10.	Dragon Tree (Dracaena)											
11.	Jasmine											
12.	Palm Tree *)											
13.	Chinese Evergreen (Aglaonema)											
14.	Sabi Star/Desert Rose (Adenium)											
15.	Polkastris (Euphorbia)											
16.	Low Tree (Philodendron)											
17.	Sago Palm (Cycas)											
18.	Caribbean Swiss Cheese Plant (Mossiera)											
19.	West Indian Jasmine (Koror)											
20.	Condytine											
21.	Dielisbachia											
22.	Snake Plant (Sansevieria)											
23.	Panther's Patch (Anthurium)											
24.	Caladium											

Note : *) Area is filled by number of trees.

Date : 20.....

Agriculture Extension Service

DATA

MENCERDASKAN BANGSA
— *Enlighten The Nation* —



BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-Statistics Indonesia

Jl. dr. Sutomo No. 6-8, Jakarta 10710

Telp.: 021 3841195, 3842508, 3810291-4, Fax: 021 3857046

Homepage: <http://www.bps.go.id> E-mail: bpshq@bps.go.id

