



Katalog BPS: 5206004

# Statistik Tanaman Hias

*Statistics of Ornamental Plants*

## Indonesia



2014



**BADAN PUSAT STATISTIK**  
*Statistics Indonesia*



# Statistik Tanaman Hias

*Statistics of Ornamental Plants*

## Indonesia



**2014**

# Statistik Tanaman Hias

## *Statistics of Ornamental Plants*

### Indonesia

### 2014

ISSN: 2339-0964

No. Publikasi/*Publication Number*: 05120.1504

Katalog BPS/*BPS 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/*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 2014 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 2014 hasil kerja sama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Pengumpulan data di lapangan dilakukan oleh aparat Dinas Pertanian di kabupaten/kota.

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 2015  
Kepala Badan Pusat Statistik  
Republik Indonesia



Dr. Suryamin, M.Sc.

## **PREFACE**

*The Statistics of Ornamental Plants 2014 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 2014 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.*

*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 2015  
BPS - Statistics Indonesia



Dr. Suryamin, M.Sc.  
Chief Statistician

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR / <i>PREFACE</i> .....	iii
DAFTAR ISI / <i>CONTENT</i> .....	v
PENJELASAN / <i>EXPLANATORY NOTES</i> .....	1
RINGKASAN / <i>SUMMARY</i> .....	9
TABEL-TABEL / <i>TABLES</i> :	
1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Anggrek Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Orchid Plants by Province 2014</i> .....	18
1.2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Anthurium Bunga Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Flamingo Lily Flower Plants by Province 2014</i> .....	20
1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Anyelir Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Carnation Plants by Province 2014</i> .....	22
1.4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Herbras Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Gerbera Plants by Province 2014</i> .....	24
1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Gladiol Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Gladiol Plants by Province 2014</i> .....	26
1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Pisang-pisangan Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Heliconia Plants by Province 2014</i> .....	28
1.7 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Krisan Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Chrysantemum Plants by Province 2014</i> .	30
1.8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Mawar Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Rose Plants by Province 2014</i> .....	32
1.9 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Sedap Malam Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Tuberose Plants by Province 2014</i> .....	34
1.10 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Dracaena Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Dracaena Plants by Province 2014</i> .....	36
1.11 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Melati Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Jasmine Plants by Province 2014</i> .....	38
1.12 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Pohon Tanaman Palem Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per Tree of Palm Plants by Province 2014</i> .....	40

1.13	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Sri Rejeki Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Aglaonema Plants by Province 2014</i> .....	42
1.14	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Kamboja Jepang Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Adenium by Province 2014</i> .....	44
1.15	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Euphorbia Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Euphorbia Plants by Province 2014</i> .....	46
1.16	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Philodendron Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Philodendron Plants by Province 2014</i> .....	48
1.17	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Pakis Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Leather Leaf Fern by Province 2014</i> .....	50
1.18	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Monstera Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Monstera Plants by Province 2014</i> .....	52
1.19	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Soka Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Ixora Plants by Province 2014</i> .....	54
1.20	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Hanjuang Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Cordyline Plants by Province 2014</i> .....	56
1.21	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Balanceng Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Dieffenbacia Plants by Province 2014</i> .....	58
1.22	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Pedang-pedangan Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Sansevieria Plants by Province 2014</i> .....	60
1.23	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Anthurium Daun Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Anthurium Plants by Province 2014</i> .....	62
1.24	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Keladi Hias Menurut Provinsi 2014 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Caladium Plants by Province 2014</i> .....	64
2.1	Luas Panen Tanaman Hias Triwulan I (M <sup>2</sup> ), 2005-2014 <i>Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter I (M<sup>2</sup>), 2005-2014</i> .....	66
2.2	Luas Panen Tanaman Hias Triwulan II (M <sup>2</sup> ), 2005-2014 <i>Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter II (M<sup>2</sup>), 2005-2014</i> .....	68
2.3	Luas Panen Tanaman Hias Triwulan III (M <sup>2</sup> ), 2005-2014 <i>Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter III (M<sup>2</sup>), 2005-2014</i> .....	70



2.4	Luas Panen Tanaman Hias Triwulan IV (M <sup>2</sup> ), 2005-2014 <i>Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter IV (M<sup>2</sup>), 2005-2014</i> .....	72
2.5	Luas Panen Tanaman Hias (M <sup>2</sup> ), 2005-2014 <i>Harvested Area of Ornamental Plant (M<sup>2</sup>), 2005-2014</i> .....	74
3.1	Produksi Tanaman Hias Triwulan I, 2005-2014 <i>Production of Ornamental Plant in Quarter I, 2005-2014</i> .....	76
3.2	Produksi Tanaman Hias Triwulan II, 2005-2014 <i>Production of Ornamental Plant in Quarter II, 2005-2014</i> .....	78
3.3	Produksi Tanaman Hias Triwulan III, 2005-2014 <i>Production of Ornamental Plant in Quarter III, 2005-2014</i> .....	80
3.4	Produksi Tanaman Hias Triwulan IV, 2005-2014 <i>Production of Ornamental Plant in Quarter IV, 2005-2014</i> .....	82
3.5	Produksi Tanaman Hias, 2005-2014 <i>Production of Ornamental Plant, 2005-2014</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. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor 443/TU-010/A/5/06  
I/V/KS/2006  
Tahun 2006 antara Departemen Pertanian dan Badan Pusat Statistik.

## EXPLANATORY NOTES

### 1. INTRODUCTION

Data collection for horticulture is carried out by BPS Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General 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 Director General of Food Crops and Director General of the Central Bureau of Statistics No. SK. 47/DPP/XI/1972, November 20, 1972.
- h. The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics No. 20/DJPTP/VI/1975,  
P.2/1/II/1975  
June 23, 1975.
- i. The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics. No. I.HK.050.84.86,  
04110.0288  
December 17, 1984.
- j. Memorandum of Understanding between Agricultural Department and BPS - Statistics Indonesia No. 443/TU-010/A/5/06, 2006.  
I/V/KS/2006

Subsektor 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 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, Palem, 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 subsector 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 the development and formulation of policy planning, and development evaluation of ornamental plants more precise of the target, statistical data of ornamental plants are needed by government and businessman (business).*

## 2. INFORMATION COLLECTED

*In data collection of Agriculture Survey for Horticulture, data on standing crops at the previous quarter, replanting area, harvested area (demolished and undemolished), damaged area, standing crops at the end of reporting quarter, production (demolished and undemolished), production unit and price on the farm-gate level of ornamental plants are collected.*

*The data of ornamental plants which is collected includes 24 type of plants 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 <sup>2</sup>	Bunga Potong/ <i>Stalk of flower</i>
2	Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	m <sup>2</sup>	Bunga Potong/ <i>Stalk of flower</i>
3	Anyelir/ <i>Carnation</i>	m <sup>2</sup>	Bunga Potong/ <i>Stalk of flower</i>
4	Herbras/ <i>Gerbera</i>	m <sup>2</sup>	Bunga Potong/ <i>Stalk of flower</i>
5	Gladiol/ <i>Gladiol</i>	m <sup>2</sup>	Bunga Potong/ <i>Stalk of flower</i>
6	Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	m <sup>2</sup>	Bunga Potong / <i>Stalk of flower</i>
7	Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	m <sup>2</sup>	Bunga Potong/ <i>Stalk of flower</i>
8	Mawar/ <i>Rose</i>	m <sup>2</sup>	Bunga Potong/ <i>Stalk of flower</i>
9	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Pohon/ <i>Tree</i>
2	Sri Rejeki/ <i>Aglonema</i>	m <sup>2</sup>	Pohon/ <i>Tree</i>
3	Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	m <sup>2</sup>	Pohon/ <i>Tree</i>
4	Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	m <sup>2</sup>	Pohon/ <i>Tree</i>
5	Philodendron/ <i>Philodendron</i>	m <sup>2</sup>	Pohon/ <i>Tree</i>
6	Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	m <sup>2</sup>	Pohon/ <i>Tree</i>
7	Monstera/ <i>Monstera</i>	m <sup>2</sup>	Pohon/ <i>Tree</i>
8	Soka/ <i>Ixora</i>	m <sup>2</sup>	Pohon/ <i>Tree</i>
9	Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	m <sup>2</sup>	Pohon/ <i>Tree</i>
10	Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	m <sup>2</sup>	Pohon/ <i>Tree</i>
11	Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	m <sup>2</sup>	Rumpun/ <i>Clump</i>
12	Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	m <sup>2</sup>	Pohon/ <i>Tree</i>
13	Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	m <sup>2</sup>	Pohon/ <i>Tree</i>
	Tanaman Hias Lainnya <i>Other Ornamental Plant</i>		
1	Melati/ <i>Jasmine</i>	m <sup>2</sup>	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 diisi 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 a 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 Form of SPH-TH for ornamental plants which collected each quarter.*

### 5. ORGANIZATION OF DATA COLLECTION

*The report on ornamental plants are filled 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 Office at*

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 'Sistem Informasi Manajemen Survei Pertanian Hortikultura' (SIM-SPH). 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.

*Regency/Municipality, and one 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 performed in BPS Regency/Municipality using application program 'Sistem Informasi Manajemen Survei Pertanian Hortikultura' (SIM-SPH). Data processing starting from data entry up to recapitulation in Regency/Municipality level to national level.*

## 7. CONCEPTS AND DEFINITION

*The concepts and definitions that explained are concepts and definitions used in data collection by SPH-TH (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 they are often used as a yard decorator.*
- b. *Harvested Area is area of crop being harvested to get a product and reported quarterly for each crops. Harvested area is summation of harvested area first quarter up to the fourth quarter plus harvested area has not exhausted 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 between the total of production during quarter I to quarter IV divided by demolished area during quarter I to quarter IV adding undemolished area in quarter IV.*



**RINGKASAN**

***SUMMARY***

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



## RINGKASAN

## SUMMARY

### A. Luas Panen dan Produksi

Luas panen tanaman bunga potong tahun 2014 yang paling besar adalah tanaman krisan, yaitu 964,78 hektar. Urutan kedua adalah tanaman mawar dengan luas panen 341,40 hektar dan urutan ketiga adalah tanaman sedap malam dengan luas panen 249,52 hektar.

### A. Harvested Area and Production

The largest harvested area of cut flowers in 2014 was the chrysantemum with an area around 964.78 hectares. The second largest was the rose with an harvested area about 341.40 hectares and the third was the tuberose with an harvested area around 249.52 hectares.

**Tabel 1** Luas Panen Tanaman Bunga Potong Tahun 2013–2014  
**Table 1** Harvested Area of Cut Flowers in 2013–2014

No.	Jenis Tanaman Type of Plant	Luas Panen (m <sup>2</sup> ) Harvested Area (m <sup>2</sup> )		Perkembangan Growth
		2013	2014	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Anggrek/ <i>Orchid</i>	1 983 078	1 473 760	-25,68
2	Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	408 988	203 829	-50,16
3	Anyelir/ <i>Carnation</i>	146 546	117 453	-19,85
4	Herbras/ <i>Gerbera</i>	372 909	352 756	-5,40
5	Gladiol/ <i>Gladiol</i>	209 871	161 977	-22,82
6	Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	272 336	219 220	-19,50
7	Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	9 080 709	9 647 827	6,25
8	Mawar/ <i>Rose</i>	3 285 612	3 414 005	3,91
9	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	3 639 623	2 495 256	-31,44

Pada tahun 2014, sebagian besar tanaman bunga potong mengalami penurunan luas panen dibandingkan dengan tahun 2013. Penurunan terbesar terjadi pada bunga anthurium bunga, yaitu sebesar -50,16 persen dari 40,89 hektar menjadi 20,38 hektar.

In 2014, most of the cut flowers harvested area decreased compared to 2013. The largest decline occurred in flamingo lily flower that dropped sharply by -50.16 percent from 40.89 hectares to 20.38 hectares.

Beberapa tanaman yang mengalami peningkatan luas panen pada tahun 2014,

Some plants that have increased harvested area in 2014, namely

yaitu krisan dan mawar yang masing-masing meningkat sebesar 6,25 persen dan 3,91 persen (Tabel 1).

Pada tahun 2014, tiga tanaman pot yang memiliki luas panen terbesar adalah tanaman pakis, philodendron, dan pedang-pedangan. Luas panen untuk ketiga tanaman tersebut masing-masing adalah 95,92 hektar untuk pakis, 48,32

*chrysantemum and rose which each increased by 6.25 percent, and 3.91 percent (Table 1).*

*In 2014, three potted plants having the largest harvested area were leather leaf fern, philodendron, and sansevieria. Harvested area for the three plants each was 95.92 hectares for leather leaf fern, 48.32 hectares for philodendron, and 19.50 hectar*

**Tabel 2** Luas Panen Tanaman Pot dan Tanaman Hias Lainnya Tahun 2013-2014  
**Table** Harvested Area of Potted Plants and Other Ornamental Plants 2013 - 2014

No.	Jenis Tanaman Type of Plant	Luas Panen (m <sup>2</sup> ) Harvested Area (m <sup>2</sup> )		Pertumbuhan Growth (%)
		2013 <sup>r</sup>	2014	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanaman Pot/Potted Plant				
1	Dracaena/Dracaena	125 849	143 582	14,09
2	Sri Rejeki/Aglaonema	212 712	159 475	-25,03
3	Kamboja Jepang/Adenium	250 757	179 213	-28,53
4	Euphorbia/Euphorbia	208 071	153 893	-26,04
5	Philodendron/Philodendron	510 737	483 195	-5,39
6	Pakis/Leather Leaf Fern	566 910	959 239	69,20
7	Monstera/Monstera	22 459	21 132	-5,91
8	Soka/Ixora	140 434	150 954	7,49
9	Hanjung/Cordyline	41 720	36 040	-13,61
10	Balanceng/Dieffenbacia	20 055	17 932	-10,59
11	Pedang-pedangan/Sansevieria	220 223	195 043	-11,43
12	Anthurium Daun/Anthurium	152 230	118 008	-22,48
13	Keladi Hias/Caladium	37 401	44 137	18,01
Tanaman Hias Lainnya/ Other Ornamental Plant				
1	Melati/Jasmine	9 790 724	15 693 611	60,29
2	Palem/Palm <sup>*)</sup>	824 212	922 985	11,98

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

<sup>r</sup> Angka diperbaiki/Revised

hektar untuk philodendron, dan 19,50 hektar untuk pedang-pedangan.

Untuk tanaman hias lainnya, yang terdiri dari melati dan palem, semua mengalami peningkatan luas panen pada tahun 2014. Pada tahun 2014, luas panen melati meningkat 60,29 persen dan luas panen palem naik 11,98 persen dibandingkan dengan tahun 2013. Hal ini dapat dilihat pada Tabel 2.

Sebagian besar produksi tanaman bunga potong pada tahun 2014 mengalami penurunan. Penurunan tertinggi dialami oleh heliconia dengan penurunan sebesar -45,08 persen diikuti oleh anthurium bunga, gladiol, anyelir, herbras, anggrek, dan sedap malam. Peningkatan produksi hanya dialami oleh mawar dan krisan, masing-masing sebesar 13,82 persen dan

for sansevieria.

For the other ornamental plants, which is consist of jasmine and palm, its harvested area were increased in 2014. In 2014, the harvested area of jasmine increased by 60.29 percent and the harvested area of palm by 11.98 percent compared to 2013. This can be seen in Table 2.

Most of cut flowers production decreased in 2014. The highest decrease was lobster claw at -45.08 percent and followed by flamingo lily flower, gladiol, carnation, gerbera, orchid, and tuberose. Production increased only achieved for the rose and chrysantemum by 13.82 percent and 10.34 percent respectively (Table 3).

**Tabel 3** Produksi Tanaman Bunga Potong Tahun 2013-2014  
**Table 3** Production of Cut Flowers in 2013-2014

No.	Jenis Tanaman Type of Plant	Produksi (tangkai) Production (stalk)		Perkembangan Growth
		2013	2014	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Anggrek/ <i>Orchid</i>	20 277 672	19 739 627	-2,65
2	Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	4 044 012	2 805 548	-30,62
3	Anyelir/ <i>Carnation</i>	3 164 326	2 934 039	-7,28
4	Herbras/ <i>Gerbera</i>	7 735 806	7 454 459	-3,64
5	Gladiol/ <i>Gladiol</i>	2 581 063	1 884 719	-26,98
6	Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	2 043 579	1 122 419	-45,08
7	Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	387 208 754	427 248 059	10,34
8	Mawar/ <i>Rose</i>	152 066 469	173 077 811	13,82
9	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	104 975 942	104 625 690	-0,33

10,34 persen (Tabel 3).

Pada tahun 2014, tiga jenis tanaman hias bunga potong yang mempunyai produksi terbesar adalah krisan dengan produksi 427,25 juta tangkai, diikuti mawar dengan produksi 173,08 juta tangkai, dan sedap malam dengan produksi 104,62 juta tangkai.

*In 2014, three types of cut flower plants having the largest production was chrysanthemum with production of 427.25 million stalks, followed by rose which produced 173.08 million stalks, and tuberose which produced 104,62 million stalks.*

**Tabel 4** **Produksi Tanaman Pot dan Tanaman Hias Lainnya Tahun 2013-2014**  
**Table 4** **Production of Potted Plant and Other Ornamental Plant 2013-2014**

No.	Jenis Tanaman Type of Plant	Produksi (pohon) Production (tree)		Perkembangan Growth
		2013	2014	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanaman Pot/Potted Plant				
1	Dracaena/Dracaena	2 877 745	3 531 048	22,70
2	Sri Rejeki/Aglaonema	1 247 189	996 647	-20,09
3	Kamboja Jepang/Adenium	1 389 355	1 063 776	-23,43
4	Euphorbia/Euphorbia	1 929 946	1 353 678	-29,86
5	Philodendron/Philodendron	18 280 140	14 495 820	-20,70
6	Pakis/Leather Leaf Fern	5 055 069	19 261 157	281,03
7	Monstera/Monstera	124 058	111 669	-9,99
8	Soka/Ixora	1 164 582	1 005 524	-13,66
9	Hanjuang/Cordyline	392 290	502 629	28,13
10	Balanceng/Dieffenbacia	156 733	186 836	19,21
11	Pedang-pedangan/Sansevieria	1 972 808	1 256 147	-36,33
12	Anthurium Daun/Anthurium	1 019 373	1 054 888	3,48
13	Keladi Hias/Caladium	265 602	286 505	7,87
Tanaman Hias Lainnya/ Other Ornamental Plant				
1	Melati/Jasmine**)	30 258 648	36 161 072	19,51
2	Palem/Palm	1 552 882	2 427 287	56,31

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

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

Pada tahun 2014, sebagian besar tanaman pot mengalami penurunan produksi. Penurunan produksi yang paling tinggi terjadi pada pedang-pedangan dengan penurunan sebesar -36,33 persen disusul dengan euphorbia sebesar -29,86 persen, dan kamboja jepang sebesar -23,43 persen. Tanaman pot yang mengalami peningkatan produksi, yaitu pakis sebesar 281,03 persen, hanjuang sebesar 28,13 persen, dan dracaena sebesar 22,70 persen. Untuk produksi tanaman hias lainnya, melati dan palem mengalami peningkatan produksi sebesar 19,51 persen dan 56,31 persen.

*In 2014, most of potted plants achieved production decrease. The highest decrease was sansevieria at -36.33 percent, followed by the euphorbia which decreased by -29.86 percent, and the adenium which decreased by -23.43 percent. Increased production of potted plants as follows, leather leaf fern increased by 281.03 percent, cordyline increased by 28.13 percent, and dracaena increased by 22.70 percent. For other ornamental plants, jasmine production rose by 19.51 percent and 56.31 percent.*

Produksi tanaman pot yang paling tinggi pada tahun 2014 adalah pakis dengan produksi mencapai 19,26 juta pohon, disusul dengan philodendron sebanyak 14,50 juta pohon, dan dracaena sebanyak 3,53 juta pohon. Untuk tanaman

*Potted plants having the highest production in 2014 is leather leaf fern which production reach around 19.26 million trees, then followed by philodendron about 14.50 million trees, and arround 3.53 million trees dracaena. For other ornamental plants, the*

**Tabel 5** **Produksi Beberapa Tanaman Bunga Potong di Provinsi Sentra Tahun 2014**  
**Table 5** **Production of Some Cut Flowers in Centre Province 2014**

Provinsi Province	Jenis Tanaman Type of Plant			
	Anggrek Orchid	Krisan Chrysantemum	Mawar Rose	Sedap Malam Tuberose
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)
Jawa Barat	4 648 868	209 259 026	12 446 065	4 376 251
Banten	7 408 688	0	6 217	2 409 103
Jawa Tengah	1 950 394	112 475 050	36 758 430	33 687 622
Jawa Timur	2 440 221	88 165 020	122 610 373	62 526 940
Bali	1 190 003	5 169 608	290 418	30 116
Sumatera Utara	611 317	2 912 836	196 621	1 319 329
Lainnya/Others	1 490 136	9 266 519	769 687	276 329

hias lainnya, produksi yang paling tinggi pada tahun 2014 adalah melati yang mencapai 36,16 ribu ton (Tabel 4).

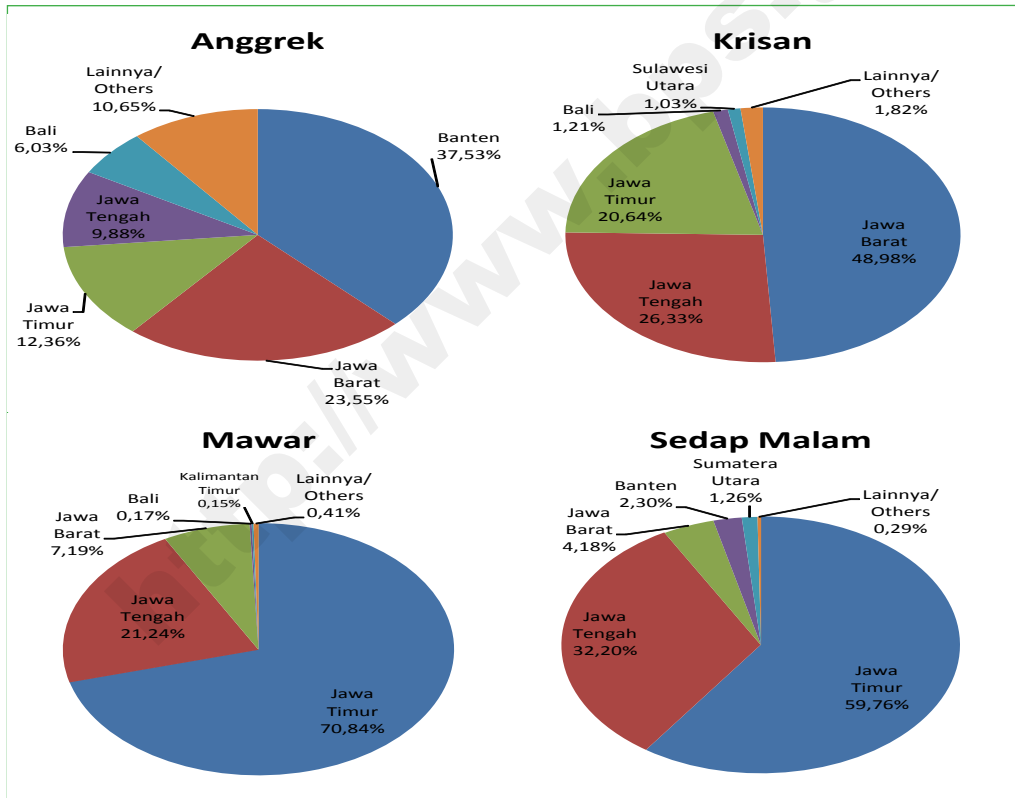
Provinsi sentra tanaman hias pada tahun 2014 adalah Jawa Barat, Banten, Jawa Tengah, Jawa Timur, Bali, dan Sumatera Utara (Tabel 5). Kontribusi produksi dari enam provinsi tersebut sudah melebihi 90 persen dari produksi nasional. Persentase produksi dari keenam provinsi tersebut adalah sebagai berikut: anggrek 92,45 persen, krisan 97,83 persen, mawar 99,56 persen, dan sedap malam 99,74 persen.

Provinsi yang menghasilkan bunga potong terbesar pada tahun 2014 secara berturut-turut adalah Jawa Timur, Jawa

highest production in 2014 is jasmine with production around 36.16 metrics tons (Table 4).

Provincial centers for ornamental plants in 2014 were Jawa Barat, Banten, Jawa Tengah, Jawa Timur, Bali, dan Sumatera Utara (Table 5). Contribution to the production of six provinces to national production exceeds 90 percent. Percentage of production for six provinces are as follows: 92.45 percent for orchid, 97.83 percent for chrysanthemum, 99.56 percent for rose, and 99.74 percent for tuberose.

Provinces that produces the largest cut flowers in 2014 in a raw were: Jawa Timur, Jawa Barat, and Jawa Tengah. See



**Grafik 1** **Percentage of Cut Flowers Production in Centre Province in 2014**  
**Graph 1** **Percentage of Cut Flowers Production in Centre Province in 2014**



Barat, Jawa Tengah. Hal tersebut dapat dilihat pada Grafik 1.

Graph 1.

### B. Ekspor Hasil Tanaman Hias

Sebagian besar ekspor tanaman hias menurun di tahun 2014 khususnya untuk tanaman anggrek dan krisan.

### B. Export of Ornamental Plants

Mostly ornamental plants exports declined in 2014 especially for orchid and chrysanthemum plants.

**Tabel 6** Ekspor Produksi Tanaman Anggrek dan Krisan Menurut Negara Tujuan Tahun 2013-2014  
**Table** Exports Production of Orchid and Chrysanthemum By Country of Destination in 2013-2014

No.	Jenis Komoditi dan Negara Tujuan <i>Type of Commodity and Country of Destination</i>	2013		2014		Perubahan/Change 2013-2014	
		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)
<b>A</b>	<b>Anggrek/Orchid</b>						
1	Jepang	32 486	365 911	26 439	263 042	- 6 047	- 102 869
2	Australia	6 404	123 650	9 432	177 798	3 028	54 148
3	Singapura	15 335	115 648	15 926	137 022	591	21 374
4	Taiwan	928	6 160	248	54 000	- 680	47 840
5	Negara Lain (Arab, Qatar, Malaysia, Thailand, Korea)	3503	19052	606	7296	-2897	-11756
	<b>Jumlah Anggrek</b>	<b>58 656</b>	<b>630 421</b>	<b>52 651</b>	<b>639 158</b>	<b>- 6 005</b>	<b>8 737</b>
	<b>Total of Orchid</b>						
<b>B</b>	<b>Krisan/Chrysanthemum</b>						
1	Jepang	55 552	764 089	54 339	814 480	- 1 213	50 391
2	Kanada	-	-	1 138	12 280	1 138	12 280
3	Australia	1 392	6 768	750	4 930	- 642	- 1 838
4	Singapura	105	1 260	-	-	- 105	- 1 260
	<b>Jumlah Krisan</b>	<b>57 049</b>	<b>772 117</b>	<b>56 227</b>	<b>831 690</b>	<b>- 822</b>	<b>59 573</b>
	<b>Total of Chrysanthemum</b>						

Sumber : Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Tahun 2014  
Source : Indonesia Foreign Trade Statistics, 2014

Pada tahun 2014, volume ekspor anggrek turun dari 58,66 ton menjadi 52,65 ton, tetapi nilai FOB naik dari 630.421 US \$ menjadi 639.158 US \$. Hal ini dikarenakan negara pengimpor anggrek dari Indonesia jumlahnya bertambah. Pada tahun 2013, negara pengimpor anggrek berjumlah 6 negara, yaitu Taiwan, Singapura, Malaysia, Australia, Korea, dan Jepang. Sedangkan pada tahun 2014, negara pengimpor anggrek bertambah menjadi 9 negara. Jepang merupakan negara pengimpor anggrek terbesar dari Indonesia, yaitu sebesar 26,44 ton dengan nilai FOB sebesar 263.042 US \$.

Volume ekspor krisan pada tahun 2014 juga turun dari 57,05 ton menjadi 56,23 ton, tetapi nilai FOB naik dari 772.117 US \$ menjadi 831.690 US \$. Negara pengimpor krisan terbesar dari Indonesia adalah Jepang dengan nilai sebesar 814.480 US \$.

*In 2014, volume of export for orchids declined from 58.66 tons to 52.65 tons, but its FOB value increased from 630,421 US \$ to 639,158 US \$. Its because the number of orchid importer countries was increased. In 2013, importer countries of orchid about 6 countries were Taiwan, Singapore, Malaysia, Australia, Korea, and Japan. Whereas in 2014, importer countries become 9 countries. Japan was the largest imported country of orchid from Indonesia recorded 26.44 tons with its value about 263,042 US \$ FOB.*

*Volume of chrysanthemum exports in 2014 also fell from 57.05 tons to 56.23 tons, but the FOB value increased from 772,117 US \$ to 831,690 US \$. The largest importer countries of chrysanthemum from Indonesia was Japan with the value recorded 814,480 US \$.*

**TABEL-TABEL**

***TABLES***

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

**Tabel 1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Anggrek Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.1 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Orchid Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area	Production	Demolished Area	Production
	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	41	199	20	373
2. Sumatera Utara	2 940	117 364	12 487	232 308
3. Sumatera Barat	169	31 082	121	33 770
4. Riau	705	3 456	14	1 176
5. Jambi	115	2 965	42	1 587
6. Sumatera Selatan	880	7 432	794	5 125
7. Bengkulu	35	1 299	7	1 431
8. Lampung	1 919	43 352	1 814	43 106
9. Kep. Bangka Belitung	12	2 195	360	6 706
10. Kepulauan Riau	154	731	181	905
<b>SUMATERA</b>	<b>6 970</b>	<b>210 075</b>	<b>15 840</b>	<b>326 487</b>
11. DKI Jakarta	10 872	64 274	4 989	56 389
12. Jawa Barat	21 554	301 101	104 217	1 431 364
13. Jawa Tengah	34 233	489 795	24 752	325 594
14. DI Yogyakarta	4 492	8 196	1 753	19 491
15. Jawa Timur	37 730	516 314	31 373	448 419
16. Banten	27 857	1 721 592	9 553	1 678 293
<b>JAWA</b>	<b>136 738</b>	<b>3 101 272</b>	<b>176 637</b>	<b>3 959 550</b>
17. Bali	8 713	370 681	3 472	316 091
18. Nusa Tenggara Barat	405	2 012	345	1 038
19. Nusa Tenggara Timur	380	766	52	179
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>9 498</b>	<b>373 459</b>	<b>3 869</b>	<b>317 308</b>
20. Kalimantan Barat	3 039	185 574	2 084	134 776
21. Kalimantan Tengah	796	2 046	396	2 492
22. Kalimantan Selatan	104	2 564	71	669
23. Kalimantan Timur	5 295	21 874	2 063	17 468
<b>KALIMANTAN</b>	<b>9 234</b>	<b>212 058</b>	<b>4 614</b>	<b>155 405</b>
24. Sulawesi Utara	1 441	4 787	6 118	12 134
25. Sulawesi Tengah	372	5 197	147	7 106
26. Sulawesi Selatan	1 229	14 673	747	27 178
27. Sulawesi Tenggara	576	2 158	1 755	3 064
28. Gorontalo	408	2 664	350	3 108
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>4 026</b>	<b>29 479</b>	<b>9 117</b>	<b>52 590</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	1	7	4	8
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	308	5 958	2 025	5 592
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>309</b>	<b>5 965</b>	<b>2 029</b>	<b>5 600</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>166 775</b>	<b>3 932 308</b>	<b>212 106</b>	<b>4 816 940</b>

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 <sup>2</sup>
		Habis	Belum Habis				
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Harvested Area	Production	Yield/m <sup>2</sup>
(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(Stalk/m <sup>2</sup> )
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
43	483	9	126	135	239	1 190	4,98
11 715	194 639	5 596	8 393	67 006	41 131	611 317	14,86
143	2 608	323	2 474	6 998	3 230	74 458	23,05
15	1 002	140	4 256	7 095	5 130	12 729	2,48
548	1 580	15	605	5 426	1 325	11 558	8,72
1 013	6 172	570	3 775	4 681	7 032	23 410	3,33
48	1 464	1	702	1 084	793	5 278	6,66
15 427	41 370	876	4 631	17 045	24 667	144 873	5,87
93	1 054	19	50	632	534	10 587	19,83
121	298	144	50	434	650	2 368	3,64
<b>29 166</b>	<b>250 670</b>	<b>7 693</b>	<b>25 062</b>	<b>110 536</b>	<b>84 731</b>	<b>897 768</b>	<b>10,60</b>
4 956	43 844	256	10	746	21 083	165 253	7,84
106 661	1 351 467	166 996	89 478	1 564 936	488 906	4 648 868	9,51
40 813	787 255	29 418	26 760	347 750	155 976	1 950 394	12,50
4 695	10 385	8 157	3 091	40 905	22 188	78 977	3,56
37 298	683 073	24 968	95 541	792 415	226 910	2 440 221	10,75
6 175	1 614 984	74 994	151 400	2 393 819	269 979	7 408 688	27,44
<b>200 598</b>	<b>4 491 008</b>	<b>304 789</b>	<b>366 280</b>	<b>5 140 571</b>	<b>1 185 042</b>	<b>16 692 401</b>	<b>14,09</b>
11 821	323 596	6 041	35 365	179 635	65 412	1 190 003	18,19
248	1 233	278	544	2 315	1 820	6 598	3,63
92	207	179	7	350	710	1 502	2,12
<b>12 161</b>	<b>325 036</b>	<b>6 498</b>	<b>35 916</b>	<b>182 300</b>	<b>67 942</b>	<b>1 198 103</b>	<b>17,63</b>
2 171	104 948	6 662	12 959	129 793	26 915	555 091	20,62
288	2 272	677	168	1 893	2 325	8 703	3,74
74	451	89	46	260	384	3 944	10,27
2 040	17 088	201	14 725	14 926	24 324	71 356	2,93
<b>4 573</b>	<b>124 759</b>	<b>7 629</b>	<b>27 898</b>	<b>146 872</b>	<b>53 948</b>	<b>639 094</b>	<b>11,85</b>
384	5 127	36 755	113	130 435	44 811	152 483	3,40
489	7 773	291	979	3 637	2 278	23 713	10,41
10 926	35 342	5 594	2 822	15 324	21 318	92 517	4,34
482	1 424	386	799	1 266	3 998	7 912	1,98
230	3 147	100	1 060	2 620	2 148	11 539	5,37
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>12 511</b>	<b>52 813</b>	<b>43 126</b>	<b>5 773</b>	<b>153 282</b>	<b>74 553</b>	<b>288 164</b>	<b>3,87</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	8	2	3	6	13	29	2,23
0	0	0	0	0	0	0	0,00
537	5 063	2 330	2 331	7 455	7 531	24 068	3,20
<b>540</b>	<b>5 071</b>	<b>2 332</b>	<b>2 334</b>	<b>7 461</b>	<b>7 544</b>	<b>24 097</b>	<b>3,19</b>
<b>259 549</b>	<b>5 249 357</b>	<b>372 067</b>	<b>463 263</b>	<b>5 741 022</b>	<b>1 473 760</b>	<b>19 739 627</b>	<b>13,39</b>

**Tabel 1.2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Anthurium Bunga Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.2 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Flamingo Lily Flower Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area	Production	Demolished Area	Production
	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	0	0	4	30
2. Sumatera Utara	688	2 378	297	2 044
3. Sumatera Barat	677	17 296	491	13 847
4. Riau	550	2 701	7	80
5. Jambi	0	0	0	10
6. Sumatera Selatan	124	2 001	232	992
7. Bengkulu	4	739	3	755
8. Lampung	390	7 447	855	6 857
9. Kep. Bangka Belitung	1	611	2	311
10. Kepulauan Riau	230	1 110	60	120
<b>SUMATERA</b>	<b>2 664</b>	<b>34 283</b>	<b>1 951</b>	<b>25 046</b>
11. DKI Jakarta	1 336	7 991	1 000	7 367
12. Jawa Barat	5 837	150 666	3 795	160 602
13. Jawa Tengah	262	<b>67 593</b>	3 175	67 420
14. DI Yogyakarta	174	478	623	2 239
15. Jawa Timur	4 082	157 404	6 768	158 566
16. Banten	20	3 896	0	3 784
<b>JAWA</b>	<b>11 711</b>	<b>388 028</b>	<b>15 361</b>	<b>399 978</b>
17. Bali	3	121 039	57	18 620
18. Nusa Tenggara Barat	44	1 695	188	196
19. Nusa Tenggara Timur	44	48	39	43
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>91</b>	<b>122 782</b>	<b>284</b>	<b>18 859</b>
20. Kalimantan Barat	88	13 654	110	10 718
21. Kalimantan Tengah	623	1 174	288	941
22. Kalimantan Selatan	11	28	5	17
23. Kalimantan Timur	1 083	5 536	145	6 798
<b>KALIMANTAN</b>	<b>1 805</b>	<b>20 392</b>	<b>548</b>	<b>18 474</b>
24. Sulawesi Utara	264	4 716	208	302 834
25. Sulawesi Tengah	6	218	2	365
26. Sulawesi Selatan	1 180	14 471	798	10 795
27. Sulawesi Tenggara	145	564	166	617
28. Gorontalo	500	2 490	590	2 570
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>2 095</b>	<b>22 459</b>	<b>1 764</b>	<b>317 181</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	0	0
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	76	1 106	12	747
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>76</b>	<b>1 106</b>	<b>12</b>	<b>747</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>18 442</b>	<b>589 050</b>	<b>19 920</b>	<b>780 285</b>

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 <sup>2</sup>
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Harvested Area	Production	Yield/m <sup>2</sup>
(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(Stalk/m <sup>2</sup> )
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
11	26	3	15	18	33	74	2,24
375	2 512	213	432	1 256	2 005	8 190	4,08
576	10 476	1 038	954	17 492	3 736	59 111	15,82
105	190	12	24	150	698	3 121	4,47
10	10	0	10	10	20	30	1,50
49	1 032	72	647	742	1 124	4 767	4,24
3	823	1	360	769	371	3 086	8,32
2 839	8 976	745	1 220	4 491	6 049	27 771	4,59
0	600	11	50	601	64	2 123	33,17
50	60	20	30	200	390	1 490	3,82
<b>4 018</b>	<b>24 705</b>	<b>2 115</b>	<b>3 742</b>	<b>25 729</b>	<b>14 490</b>	<b>109 763</b>	<b>7,58</b>
1 184	7 221	178	0	435	3 698	23 014	6,22
9 428	203 595	14 534	29 286	191 449	62 880	706 312	11,23
675	16 592	1 263	2 579	12 253	7 954	163 858	20,60
2 817	4 051	5 276	67	11 160	8 957	17 928	2,00
4 665	172 588	8 968	15 196	194 557	39 679	683 115	17,22
62	3 815	696	3 016	6 977	3 794	18 472	4,87
<b>18 831</b>	<b>407 862</b>	<b>30 915</b>	<b>50 144</b>	<b>416 831</b>	<b>126 962</b>	<b>1 612 699</b>	<b>12,70</b>
0	21 350	0	9 245	21 951	9 305	182 960	19,66
20	161	31	145	257	428	2 309	5,39
10	23	47	4	60	144	174	1,21
<b>30</b>	<b>21 534</b>	<b>78</b>	<b>9 394</b>	<b>22 268</b>	<b>9 877</b>	<b>185 443</b>	<b>18,78</b>
145	10 012	1 106	1 140	15 784	2 589	50 168	19,38
194	491	367	574	1 058	2 046	3 664	1,79
0	0	0	0	0	16	45	2,81
93	6 703	150	6 560	7 087	8 031	26 124	3,25
<b>432</b>	<b>17 206</b>	<b>1 623</b>	<b>8 274</b>	<b>23 929</b>	<b>12 682</b>	<b>80 001</b>	<b>6,31</b>
214	196 923	14 785	15 749	255 255	31 220	759 728	24,33
2	774	5	29	425	44	1 782	40,50
719	12 382	1 223	871	5 274	4 791	42 922	8,96
182	592	239	311	797	1 043	2 570	2,46
700	2 850	800	0	800	2 590	8 710	3,36
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>1 817</b>	<b>213 521</b>	<b>17 052</b>	<b>16 960</b>	<b>262 551</b>	<b>39 688</b>	<b>815 712</b>	<b>20,55</b>
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
40	72	0	2	5	130	1 930	14,85
<b>40</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>130</b>	<b>1 930</b>	<b>14,85</b>
<b>25 168</b>	<b>684 900</b>	<b>51 783</b>	<b>88 516</b>	<b>751 313</b>	<b>203 829</b>	<b>2 805 548</b>	<b>13,76</b>

**Tabel 1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Anyelir Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.3 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Carnation Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Tgk/Stalk)	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Tgk/Stalk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	0	0	0	155
2. Sumatera Utara	2 615	15 821	619	7 044
3. Sumatera Barat	416	2 489	229	1 172
4. Riau	0	0	0	0
5. Jambi	0	0	0	0
6. Sumatera Selatan	140	1 175	139	480
7. Bengkulu	0	0	0	0
8. Lampung	111	1 753	252	1 912
9. Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0
10. Kepulauan Riau	40	65	0	0
<b>SUMATERA</b>	<b>3 322</b>	<b>21 303</b>	<b>1 239</b>	<b>10 763</b>
11. DKI Jakarta	0	0	0	0
12. Jawa Barat	8 739	468 529	7 250	551 158
13. Jawa Tengah	2 007	<b>60 966</b>	1 000	27 890
14. DI Yogyakarta	0	4	0	0
15. Jawa Timur	4 211	108 765	7 453	134 021
16. Banten	0	0	0	0
<b>JAWA</b>	<b>14 957</b>	<b>638 264</b>	<b>15 703</b>	<b>713 069</b>
17. Bali	0	0	0	0
18. Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0
19. Nusa Tenggara Timur	8	8	24	24
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
20. Kalimantan Barat	0	0	0	0
21. Kalimantan Tengah	70	70	50	300
22. Kalimantan Selatan	0	0	0	0
23. Kalimantan Timur	725	1 425	200	700
<b>KALIMANTAN</b>	<b>795</b>	<b>1 495</b>	<b>250</b>	<b>1 000</b>
24. Sulawesi Utara	710	7 100	234	5 148
25. Sulawesi Tengah	0	0	0	0
26. Sulawesi Selatan	741	11 229	110	6 103
27. Sulawesi Tenggara	23	81	13	73
28. Gorontalo	0	0	0	0
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>1 474</b>	<b>18 410</b>	<b>357</b>	<b>11 324</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	0	0
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	0	5	5	5
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>20 556</b>	<b>679 485</b>	<b>17 578</b>	<b>736 185</b>



Lanjutan Tabel/Continued Table 1.3

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis <i>Demolished Area</i> (m <sup>2</sup> )	Produksi <i>Production</i> (Tgk/Stalk)	Luas Panen/Harvested Area		Produksi <i>Production</i> (Tgk/Stalk)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (m <sup>2</sup> )	Produksi <i>Production</i> (Tgk/Stalk)	Hasil/ m <sup>2</sup> <i>Yield/ m<sup>2</sup></i> (Stalk/m <sup>2</sup> )
		Habis <i>Demolished Area</i> (m <sup>2</sup> )	Belum Habis <i>Undemolished Area</i> (m <sup>2</sup> )				
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
8	177	0	0	0	8	332	41,50
2 166	44 109	2 155	947	43 555	8 502	110 529	13,00
112	918	100	200	900	1 057	5 479	5,18
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
211	404	118	260	378	868	2 437	2,81
0	0	0	0	0	0	0	0,00
202	3 079	450	294	1 549	1 309	8 293	6,34
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	26	104	66	169	2,56
<b>2 699</b>	<b>48 687</b>	<b>2 823</b>	<b>1 727</b>	<b>46 486</b>	<b>11 810</b>	<b>127 239</b>	<b>10,77</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
8 275	534 198	8 966	28 973	488 653	62 203	2 042 538	32,84
261	7 417	250	0	6 972	3 518	103 245	29,35
1 485	1 581	2 468	0	7 402	3 953	8 987	2,27
2 011	158 251	7 347	9 231	164 691	30 253	565 728	18,70
2	2	1	0	2	3	4	1,33
<b>12 034</b>	<b>701 449</b>	<b>19 032</b>	<b>38 204</b>	<b>667 720</b>	<b>99 930</b>	<b>2 720 502</b>	<b>27,22</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	10	6	22	16	22	1,38
0	0	1	0	2	33	34	1,03
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>1,14</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	10	0	30	130	400	3,08
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	500	200	300	500	1 425	3 125	2,19
<b>0</b>	<b>500</b>	<b>210</b>	<b>300</b>	<b>530</b>	<b>1 555</b>	<b>3 525</b>	<b>2,27</b>
656	13 350	500	0	5 000	2 100	30 598	14,57
0	0	0	0	0	0	0	0,00
442	25 194	370	209	9 226	1 872	51 752	27,65
19	69	11	61	72	127	295	2,32
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>1 117</b>	<b>38 613</b>	<b>881</b>	<b>270</b>	<b>14 298</b>	<b>4 099</b>	<b>82 645</b>	<b>20,16</b>
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
5	62	0	0	0	10	72	7,20
<b>5</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>72</b>	<b>7,20</b>
<b>15 855</b>	<b>789 311</b>	<b>22 957</b>	<b>40 507</b>	<b>729 058</b>	<b>117 453</b>	<b>2 934 039</b>	<b>24,98</b>

**Tabel** 1.4 **Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Herbras Menurut Provinsi 2014**  
**Table** 1.4 **Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Gerbera Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area	Production	Demolished Area	Production
	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	0	0	0	0
2. Sumatera Utara	456	6 698	631	8 662
3. Sumatera Barat	1 226	12 849	736	12 617
4. Riau	0	0	0	0
5. Jambi	0	0	0	0
6. Sumatera Selatan	54	1 580	48	272
7. Bengkulu	0	352	0	384
8. Lampung	1 270	13 936	1 245	7 515
9. Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0
10. Kepulauan Riau	0	0	0	0
<b>SUMATERA</b>	<b>3 006</b>	<b>35 415</b>	<b>2 660</b>	<b>29 450</b>
11. DKI Jakarta	0	0	0	0
12. Jawa Barat	41 013	1 733 959	48 347	1 698 182
13. Jawa Tengah	0	<b>59 715</b>	750	35 715
14. DI Yogyakarta	0	0	50	50
15. Jawa Timur	2 498	55 091	2 725	54 602
16. Banten	20	637	12	629
<b>JAWA</b>	<b>43 531</b>	<b>1 849 402</b>	<b>51 884</b>	<b>1 789 178</b>
17. Bali	0	465	60	345
18. Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0
19. Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>0</b>	<b>465</b>	<b>60</b>	<b>345</b>
20. Kalimantan Barat	49	51	45	47
21. Kalimantan Tengah	150	510	0	0
22. Kalimantan Selatan	0	0	0	0
23. Kalimantan Timur	325	325	0	0
<b>KALIMANTAN</b>	<b>524</b>	<b>886</b>	<b>45</b>	<b>47</b>
24. Sulawesi Utara	90	1 575	115	4 126
25. Sulawesi Tengah	0	0	0	0
26. Sulawesi Selatan	314	2 951	120	3 548
27. Sulawesi Tenggara	9	98	18	85
28. Gorontalo	0	0	0	0
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>413</b>	<b>4 624</b>	<b>253</b>	<b>7 759</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	0	0
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	0	0	0	0
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>47 474</b>	<b>1 890 792</b>	<b>54 902</b>	<b>1 826 779</b>

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 <sup>2</sup>
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Harvested Area	Production	Yield/m <sup>2</sup>
(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(Stalk/m <sup>2</sup> )
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
412	5 334	317	792	7 737	2 608	28 431	10,90
505	8 974	228	44	3 684	2 739	38 124	13,92
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
88	379	45	115	169	350	2 400	6,86
2	324	8	166	356	176	1 416	8,05
1 398	8 811	745	828	9 046	5 486	39 308	7,17
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>2 405</b>	<b>23 822</b>	<b>1 343</b>	<b>1 945</b>	<b>20 992</b>	<b>11 359</b>	<b>109 679</b>	<b>9,66</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
56 350	1 754 311	38 211	119 401	1 564 097	303 322	6 750 549	22,26
250	21 305	0	4 850	50 423	5 850	167 158	28,57
1 360	1 692	2 641	6	8 000	4 057	9 742	2,40
2 164	44 674	3 442	3 112	72 184	13 941	226 551	16,25
36	605	42	527	11 380	637	13 251	20,80
<b>60 160</b>	<b>1 822 587</b>	<b>44 336</b>	<b>127 896</b>	<b>1 706 084</b>	<b>327 807</b>	<b>7 167 251</b>	<b>21,86</b>
0	450	0	185	740	245	2 000	8,16
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>0</b>	<b>450</b>	<b>0</b>	<b>185</b>	<b>740</b>	<b>245</b>	<b>2 000</b>	<b>8,16</b>
49	50	50	0	50	193	198	1,03
0	0	76	0	158	226	668	2,96
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	325	325	1,00
<b>49</b>	<b>50</b>	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>208</b>	<b>744</b>	<b>1 191</b>	<b>1,60</b>
3 030	62 500	5 583	400	50 145	9 218	118 346	12,84
0	0	0	0	0	0	0	0,00
925	41 317	1 140	775	7 798	3 274	55 614	16,99
10	77	8	64	118	109	378	3,47
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>3 965</b>	<b>103 894</b>	<b>6 731</b>	<b>1 239</b>	<b>58 061</b>	<b>12 601</b>	<b>174 338</b>	<b>13,84</b>
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
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>66 579</b>	<b>1 950 803</b>	<b>52 536</b>	<b>131 265</b>	<b>1 786 085</b>	<b>352 756</b>	<b>7 454 459</b>	<b>21,13</b>

**Tabel 1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Gladiol Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.5 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Gladiol Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Tgk/Stalk)	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Tgk/Stalk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	0	0	0	0
2. Sumatera Utara	9 861	85 151	11	18 146
3. Sumatera Barat	319	1 466	154	1 233
4. Riau	0	0	0	0
5. Jambi	0	0	0	0
6. Sumatera Selatan	45	489	42	317
7. Bengkulu	22	38	0	0
8. Lampung	14	983	476	1 837
9. Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0
10. Kepulauan Riau	4	18	0	0
<b>SUMATERA</b>	<b>10 265</b>	<b>88 145</b>	<b>683</b>	<b>21 533</b>
11. DKI Jakarta	0	0	0	0
12. Jawa Barat	9 634	183 841	12 710	146 744
13. Jawa Tengah	2 750	29 250	5 000	10 000
14. DI Yogyakarta	21	21	53	103
15. Jawa Timur	2 580	39 760	2 846	42 043
16. Banten	0	0	0	0
<b>JAWA</b>	<b>14 985</b>	<b>252 872</b>	<b>20 609</b>	<b>198 890</b>
17. Bali	0	0	0	0
18. Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0
19. Nusa Tenggara Timur	145	196	15	33
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>145</b>	<b>196</b>	<b>15</b>	<b>33</b>
20. Kalimantan Barat	0	0	0	0
21. Kalimantan Tengah	0	0	10	15
22. Kalimantan Selatan	2	170	12	150
23. Kalimantan Timur	100	300	0	200
<b>KALIMANTAN</b>	<b>102</b>	<b>470</b>	<b>22</b>	<b>365</b>
24. Sulawesi Utara	10 000	150 000	3 000	45 041
25. Sulawesi Tengah	0	0	0	0
26. Sulawesi Selatan	1 863	7 175	467	1 855
27. Sulawesi Tenggara	81	128	83	162
28. Gorontalo	0	0	0	0
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>11 944</b>	<b>157 303</b>	<b>3 550</b>	<b>47 058</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	0	0
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	0	0	1	10
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>37 441</b>	<b>498 986</b>	<b>24 880</b>	<b>267 889</b>

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 <sup>2</sup>
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Harvested Area	Production	Yield/m <sup>2</sup>
(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(Stalk/m <sup>2</sup> )
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
1 473	34 334	2 864	3 810	63 681	18 019	201 312	11,17
108	770	109	128	731	818	4 200	5,13
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
33	240	68	179	247	367	1 293	3,52
0	0	0	0	0	22	38	1,73
18	1 686	356	141	2 346	1 005	6 852	6,82
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	5	5	76	14	94	6,71
<b>1 632</b>	<b>37 030</b>	<b>3 402</b>	<b>4 263</b>	<b>67 081</b>	<b>20 245</b>	<b>213 789</b>	<b>10,56</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
18 490	196 622	9 060	12 365	198 105	62 259	725 312	11,65
4 150	9 350	2 200	0	8 900	14 100	57 500	4,08
1 447	1 809	2 820	0	8 461	4 341	10 394	2,39
2 284	46 078	4 440	3 487	68 450	15 637	196 331	12,56
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>26 371</b>	<b>253 859</b>	<b>18 520</b>	<b>15 852</b>	<b>283 916</b>	<b>96 337</b>	<b>989 537</b>	<b>10,27</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	6	1	0	1	164	236	1,44
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>164</b>	<b>236</b>	<b>1,44</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
27	29	23	0	34	60	78	1,30
20	50	40	20	60	94	430	4,57
0	200	0	200	200	300	900	3,00
<b>47</b>	<b>279</b>	<b>63</b>	<b>220</b>	<b>294</b>	<b>454</b>	<b>1 408</b>	<b>3,10</b>
10 000	230 008	17 235	11	227 246	40 246	652 295	16,21
0	0	0	0	0	0	0	0,00
531	14 250	170	650	3 110	3 681	26 390	7,17
44	123	53	78	131	339	544	1,60
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>10 575</b>	<b>244 381</b>	<b>17 458</b>	<b>739</b>	<b>230 487</b>	<b>44 266</b>	<b>679 229</b>	<b>15,34</b>
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	510	0	510	511	520	1,02
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>510</b>	<b>0</b>	<b>510</b>	<b>511</b>	<b>520</b>	<b>1,02</b>
<b>38 628</b>	<b>535 555</b>	<b>39 954</b>	<b>21 074</b>	<b>582 289</b>	<b>161 977</b>	<b>1 884 719</b>	<b>11,64</b>

**Tabel 1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Pisang-pisangan Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.6 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Heliconia Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area	Production	Demolished Area	Production
	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	17	17	3	243
2. Sumatera Utara	710	7 511	3 292	64 036
3. Sumatera Barat	60	861	75	592
4. Riau	600	2 931	12	400
5. Jambi	5	88	45	270
6. Sumatera Selatan	192	3 537	306	1 448
7. Bengkulu	3	194	5	288
8. Lampung	440	4 382	331	5 318
9. Kep. Bangka Belitung	4	154	2	62
10. Kepulauan Riau	242	715	335	745
<b>SUMATERA</b>	<b>2 273</b>	<b>20 390</b>	<b>4 406</b>	<b>73 402</b>
11. DKI Jakarta	1 967	31 255	1 770	17 811
12. Jawa Barat	6 384	66 621	4 990	76 520
13. Jawa Tengah	2 367	72 596	1 827	36 319
14. DI Yogyakarta	64	267	548	640
15. Jawa Timur	1 149	8 083	4 357	8 429
16. Banten	183	4 779	386	6 370
<b>JAWA</b>	<b>12 114</b>	<b>183 601</b>	<b>13 878</b>	<b>146 089</b>
17. Bali	32 677	97 080	2 167	10 400
18. Nusa Tenggara Barat	700	2 250	75	3 325
19. Nusa Tenggara Timur	112	705	30	666
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>33 489</b>	<b>100 035</b>	<b>2 272</b>	<b>14 391</b>
20. Kalimantan Barat	10	1 247	10	611
21. Kalimantan Tengah	64	351	107	258
22. Kalimantan Selatan	12	230	30	210
23. Kalimantan Timur	1 107	6 715	576	2 653
<b>KALIMANTAN</b>	<b>1 193</b>	<b>8 543</b>	<b>723</b>	<b>3 732</b>
24. Sulawesi Utara	566	5 066	273	8 303
25. Sulawesi Tengah	50	3 570	89	7 980
26. Sulawesi Selatan	11 218	28 769	4 726	7 663
27. Sulawesi Tenggara	271	4 227	191	4 125
28. Gorontalo	74	75	61	75
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>12 179</b>	<b>41 707</b>	<b>5 340</b>	<b>28 146</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	1	1	1	2
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	220	2 500	124	2 035
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>221</b>	<b>2 501</b>	<b>125</b>	<b>2 037</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>61 469</b>	<b>356 777</b>	<b>26 744</b>	<b>267 797</b>

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 <sup>2</sup>
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Harvested Area	Production	Yield/m <sup>2</sup>
(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(Stalk/m <sup>2</sup> )
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
22	145	2	9	11	53	416	7,85
1 873	6 115	68	237	1 157	6 180	78 819	12,75
37	432	18	46	131	236	2 016	8,54
250	750	4	0	10	866	4 091	4,72
58	273	4	35	115	147	746	5,07
241	1 475	261	509	790	1 509	7 250	4,80
20	170	2	43	112	73	764	10,47
835	5 396	718	639	4 150	2 963	19 246	6,50
1	66	7	23	127	37	409	11,05
220	320	155	45	245	997	2 025	2,03
<b>3 557</b>	<b>15 142</b>	<b>1 239</b>	<b>1 586</b>	<b>6 848</b>	<b>13 061</b>	<b>115 782</b>	<b>8,86</b>
1 673	15 100	224	40	1 130	5 674	65 296	11,51
4 821	49 892	4 855	7 441	55 996	28 491	249 029	8,74
1 825	35 878	2 257	75	11 099	8 351	155 892	18,67
2 215	2 863	4 185	62	8 706	7 074	12 476	1,76
2 846	6 649	2 423	4 131	13 166	14 906	36 327	2,44
856	5 129	1 130	1 412	12 500	3 967	28 778	7,25
<b>14 236</b>	<b>115 511</b>	<b>15 074</b>	<b>13 161</b>	<b>102 597</b>	<b>68 463</b>	<b>547 798</b>	<b>8,00</b>
6 000	99 610	1 551	62 034	111 042	104 429	318 132	3,05
225	780	154	6	516	1 160	6 871	5,92
501	723	128	16	228	787	2 322	2,95
<b>6 726</b>	<b>101 113</b>	<b>1 833</b>	<b>62 056</b>	<b>111 786</b>	<b>106 376</b>	<b>327 325</b>	<b>3,08</b>
15	611	47	41	605	123	3 074	24,99
103	313	163	386	686	823	1 608	1,95
25	200	40	30	195	137	835	6,09
791	2 203	276	1 150	1 426	3 900	12 997	3,33
<b>934</b>	<b>3 327</b>	<b>526</b>	<b>1 607</b>	<b>2 912</b>	<b>4 983</b>	<b>18 514</b>	<b>3,72</b>
391	7 571	521	250	6 866	2 001	27 806	13,90
236	1 051	83	495	2 158	953	14 759	15,49
1 017	11 911	143	368	1 417	17 472	49 760	2,85
3 434	4 040	207	401	650	4 504	13 042	2,90
0	0	0	0	0	135	150	1,11
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>5 078</b>	<b>24 573</b>	<b>954</b>	<b>1 514</b>	<b>11 091</b>	<b>25 065</b>	<b>105 517</b>	<b>4,21</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
1	1	1	0	1	4	5	1,25
0	0	0	0	0	0	0	0,00
142	996	622	160	1 947	1 268	7 478	5,90
<b>143</b>	<b>997</b>	<b>623</b>	<b>160</b>	<b>1 948</b>	<b>1 272</b>	<b>7 483</b>	<b>5,88</b>
<b>30 674</b>	<b>260 663</b>	<b>20 249</b>	<b>80 084</b>	<b>237 182</b>	<b>219 220</b>	<b>1 122 419</b>	<b>5,12</b>

**Tabel**  
**Table**

**1.7 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Krisan Menurut Provinsi 2014**  
**Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Chrysantemum Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Tgk/Stalk)	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Tgk/Stalk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	0	0	0	0
2. Sumatera Utara	14 500	283 246	9 611	411 106
3. Sumatera Barat	2 683	109 715	308	19 180
4. Riau	0	0	0	0
5. Jambi	0	75	0	0
6. Sumatera Selatan	364	4 854	434	2 337
7. Bengkulu	0	434	0	465
8. Lampung	33	3 834	99	3 972
9. Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0
10. Kepulauan Riau	0	0	0	0
<b>SUMATERA</b>	<b>17 580</b>	<b>402 158</b>	<b>10 452</b>	<b>437 060</b>
11. DKI Jakarta	0	0	0	0
12. Jawa Barat	654 606	51 966 275	464 041	53 691 189
13. Jawa Tengah	444 115	28 197 354	453 600	28 227 494
14. DI Yogyakarta	21 922	1 386 244	10 618	671 630
15. Jawa Timur	886 383	17 646 070	970 137	22 195 365
16. Banten	0	0	0	0
<b>JAWA</b>	<b>2 007 026</b>	<b>99 195 943</b>	<b>1 898 396</b>	<b>104 785 678</b>
17. Bali	37 895	2 736 427	10 250	965 762
18. Nusa Tenggara Barat	0	300	0	0
19. Nusa Tenggara Timur	35	235	10	380
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>37 930</b>	<b>2 736 962</b>	<b>10 260</b>	<b>966 142</b>
20. Kalimantan Barat	34	402	67	426
21. Kalimantan Tengah	112	423	26	287
22. Kalimantan Selatan	0	0	0	0
23. Kalimantan Timur	404	2 923	0	5
<b>KALIMANTAN</b>	<b>550</b>	<b>3 748</b>	<b>93</b>	<b>718</b>
24. Sulawesi Utara	16 000	352 000	8 001	184 032
25. Sulawesi Tengah	0	274	0	625
26. Sulawesi Selatan	16 859	174 802	4 064	48 621
27. Sulawesi Tenggara	60	78	64	77
28. Gorontalo	0	0	0	0
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>32 919</b>	<b>527 154</b>	<b>12 129</b>	<b>233 355</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	0	0
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	0	25	25	25
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>2 096 005</b>	<b>102 865 990</b>	<b>1 931 355</b>	<b>106 422 978</b>



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 <sup>2</sup>
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Harvested Area	Production	Yield/m <sup>2</sup>
(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(Stalk/m <sup>2</sup> )
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
23 526	277 679	54 451	34 198	1 940 805	136 286	2 912 836	21,37
110	143 920	2 353	325	106 000	5 779	378 815	65,55
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	81	140	81	215	2,65
639	2 128	495	390	1 346	2 322	10 665	4,59
1	470	0	10	256	11	1 625	147,73
247	4 401	217	336	1 556	932	13 763	14,77
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	60	6	5	315	11	375	34,09
<b>24 523</b>	<b>428 658</b>	<b>57 522</b>	<b>35 345</b>	<b>2 050 418</b>	<b>145 422</b>	<b>3 318 294</b>	<b>22,82</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
607 645	46 677 102	737 750	302 900	56 924 460	2 766 942	209 259 026	75,63
447 523	27 904 685	480 552	151 804	28 145 517	1 977 594	112 475 050	56,87
20 489	1 310 628	11 599	700	752 562	65 328	4 121 064	63,08
950 083	22 754 104	688 954	469 555	25 569 481	3 965 112	88 165 020	22,24
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>2 025 740</b>	<b>98 646 519</b>	<b>1 918 855</b>	<b>924 959</b>	<b>111 392 020</b>	<b>8 774 976</b>	<b>414 020 160</b>	<b>47,18</b>
9 000	944 150	6 600	1 800	523 269	65 545	5 169 608	78,87
15	450	80	178	261	273	1 011	3,70
251	506	184	0	362	480	1 483	3,09
<b>9 266</b>	<b>945 106</b>	<b>6 864</b>	<b>1 978</b>	<b>523 892</b>	<b>66 298</b>	<b>5 172 102</b>	<b>78,01</b>
44	324	22	30	737	197	1 889	9,59
24	215	100	230	453	492	1 378	2,80
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	5	0	5	5	409	2 938	7,18
<b>68</b>	<b>544</b>	<b>122</b>	<b>265</b>	<b>1 195</b>	<b>1 098</b>	<b>6 205</b>	<b>5,65</b>
596 002	3 687 106	7 142	0	184 142	627 145	4 407 280	7,03
0	320	0	15	502	15	1 721	114,73
6 594	68 610	1 731	2 637	28 947	31 885	320 980	10,07
61	74	27	0	27	212	256	1,21
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>602 657</b>	<b>3 756 110</b>	<b>8 900</b>	<b>2 652</b>	<b>213 618</b>	<b>659 257</b>	<b>4 730 237</b>	<b>7,18</b>
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
25	120	636	90	891	776	1 061	1,37
<b>25</b>	<b>120</b>	<b>636</b>	<b>90</b>	<b>891</b>	<b>776</b>	<b>1 061</b>	<b>1,37</b>
<b>2 662 279</b>	<b>103 777 057</b>	<b>1 992 899</b>	<b>965 289</b>	<b>114 182 034</b>	<b>9 647 827</b>	<b>427 248 059</b>	<b>44,28</b>

**Tabel 1.8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Mawar Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.8 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Rose Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Tgk/Stalk)	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Tgk/Stalk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	2	2	3	389
2. Sumatera Utara	1 607	48 518	1 517	48 353
3. Sumatera Barat	122	26 908	239	20 616
4. Riau	563	3 766	11	256
5. Jambi	218	2 459	63	940
6. Sumatera Selatan	933	54 197	876	2 922
7. Bengkulu	21	788	2	571
8. Lampung	3 808	24 504	1 583	21 829
9. Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0
10. Kepulauan Riau	100	340	170	340
<b>SUMATERA</b>	<b>7 374</b>	<b>161 482</b>	<b>4 464</b>	<b>96 216</b>
11. DKI Jakarta	1 593	15 824	1 299	7 816
12. Jawa Barat	26 767	3 017 557	17 743	3 032 956
13. Jawa Tengah	6 422	9 433 610	124 732	10 354 532
14. DI Yogyakarta	147	658	186	796
15. Jawa Timur	37 537	28 849 746	103 986	31 544 397
16. Banten	40	3 274	360	2 567
<b>JAWA</b>	<b>72 506</b>	<b>41 320 669</b>	<b>248 306</b>	<b>44 943 064</b>
17. Bali	12	92 675	58	92 095
18. Nusa Tenggara Barat	695	13 727	108	233
19. Nusa Tenggara Timur	2 158	2 533	119	953
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>2 865</b>	<b>108 935</b>	<b>285</b>	<b>93 281</b>
20. Kalimantan Barat	314	13 634	152	10 073
21. Kalimantan Tengah	1 340	2 999	105	1 680
22. Kalimantan Selatan	134	16 755	28	17 255
23. Kalimantan Timur	4 475	132 391	177	6 325
<b>KALIMANTAN</b>	<b>6 263</b>	<b>165 779</b>	<b>462</b>	<b>35 333</b>
24. Sulawesi Utara	0	25	63	1 100
25. Sulawesi Tengah	298	922	162	599
26. Sulawesi Selatan	888	11 965	295	3 788
27. Sulawesi Tenggara	105	590	278	498
28. Gorontalo	0	0	0	0
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>1 291</b>	<b>13 502</b>	<b>798</b>	<b>5 985</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	3	3	0	0
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	148	1 829	180	2 097
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>151</b>	<b>1 832</b>	<b>180</b>	<b>2 097</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>90 450</b>	<b>41 772 199</b>	<b>254 495</b>	<b>45 175 976</b>

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 <sup>2</sup>
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Harvested Area	Production	Yield/m <sup>2</sup>
(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(Stalk/m <sup>2</sup> )
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
95	823	5	4	9	109	1 223	11,22
655	43 598	987	5 492	56 152	10 258	196 621	19,17
866	3 084	113	11 013	21 775	12 353	72 383	5,86
24	936	71	5 113	25 821	5 782	30 779	5,32
223	578	48	659	3 029	1 211	7 006	5,79
749	3 754	1 247	905	4 186	4 710	65 059	13,81
6	501	5	258	436	292	2 296	7,86
2 280	16 341	1 038	3 070	12 737	11 779	75 411	6,40
0	0	0	0	0	0	0	0,00
90	220	107	93	466	560	1 366	2,44
<b>4 988</b>	<b>69 835</b>	<b>3 621</b>	<b>26 607</b>	<b>124 611</b>	<b>47 054</b>	<b>452 144</b>	<b>9,61</b>
1 856	7 614	800	0	1 390	5 548	32 644	5,88
22 529	3 284 057	30 494	187 507	3 111 495	285 040	12 446 065	43,66
3 242	8 447 723	4 123	813 106	8 522 565	951 625	36 758 430	38,63
1 673	3 064	2 970	196	7 910	5 172	12 428	2,40
34 771	28 268 378	44 733	1 860 098	33 947 852	2 081 125	122 610 373	58,92
15	71	98	165	305	678	6 217	9,17
<b>64 086</b>	<b>40 010 907</b>	<b>83 218</b>	<b>2 861 072</b>	<b>45 591 517</b>	<b>3 329 188</b>	<b>171 866 157</b>	<b>51,62</b>
1 000	88 144	8	1 746	17 504	2 824	290 418	102,84
60	128	94	50	254	1 007	14 342	14,24
604	1 105	232	16	482	3 129	5 073	1,62
<b>1 664</b>	<b>89 377</b>	<b>334</b>	<b>1 812</b>	<b>18 240</b>	<b>6 960</b>	<b>309 833</b>	<b>44,52</b>
101	9 288	1 502	1 156	36 318	3 225	69 313	21,49
208	1 738	192	775	2 198	2 620	8 615	3,29
88	19 811	163	10 368	15 735	10 781	69 556	6,45
388	109 401	251	2 853	9 059	8 144	257 176	31,58
<b>785</b>	<b>140 238</b>	<b>2 108</b>	<b>15 152</b>	<b>63 310</b>	<b>24 770</b>	<b>404 660</b>	<b>16,34</b>
110	1 224	286	4	1 066	463	3 415	7,38
102	619	89	313	468	964	2 608	2,71
549	11 797	364	576	3 196	2 672	30 746	11,51
118	534	190	156	693	847	2 315	2,73
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>879</b>	<b>14 174</b>	<b>929</b>	<b>1 049</b>	<b>5 423</b>	<b>4 946</b>	<b>39 084</b>	<b>7,90</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	3	3	1,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
13	356	488	255	1 648	1 084	5 930	5,47
<b>13</b>	<b>356</b>	<b>488</b>	<b>255</b>	<b>1 648</b>	<b>1 087</b>	<b>5 933</b>	<b>5,46</b>
<b>72 415</b>	<b>40 324 887</b>	<b>90 698</b>	<b>2 905 947</b>	<b>45 804 749</b>	<b>3 414 005</b>	<b>173 077 811</b>	<b>50,70</b>

**Tabel 1.9 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Sedap Malam Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.9 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Tuberose Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Tgk/Stalk)	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Tgk/Stalk)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	4	4	0	0
2. Sumatera Utara	28 462	282 284	829	512 661
3. Sumatera Barat	38	319	45	374
4. Riau	102	582	0	0
5. Jambi	108	238	62	358
6. Sumatera Selatan	257	3 793	2 541	9 036
7. Bengkulu	20	388	0	160
8. Lampung	6 523	110 349	10 089	28 407
9. Kep. Bangka Belitung	0	100	0	20
10. Kepulauan Riau	0	0	0	0
<b>SUMATERA</b>	<b>35 514</b>	<b>398 057</b>	<b>13 566</b>	<b>551 016</b>
11. DKI Jakarta	0	0	0	0
12. Jawa Barat	33 904	1 060 382	22 690	963 262
13. Jawa Tengah	9	9 185 163	43 003	8 811 978
14. DI Yogyakarta	20	24	51	91
15. Jawa Timur	2 945	14 329 356	886	13 698 612
16. Banten	19 750	504 652	21 226	564 926
<b>JAWA</b>	<b>56 628</b>	<b>25 079 577</b>	<b>87 856</b>	<b>24 038 869</b>
17. Bali	0	10 350	111	7 145
18. Nusa Tenggara Barat	75	270	50	110
19. Nusa Tenggara Timur	205	288	64	157
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>280</b>	<b>10 908</b>	<b>225</b>	<b>7 412</b>
20. Kalimantan Barat	40	5 030	15	1 293
21. Kalimantan Tengah	128	938	73	477
22. Kalimantan Selatan	0	0	0	0
23. Kalimantan Timur	284	686	255	505
<b>KALIMANTAN</b>	<b>452</b>	<b>6 654</b>	<b>343</b>	<b>2 275</b>
24. Sulawesi Utara	0	0	54	1 028
25. Sulawesi Tengah	0	205	0	144
26. Sulawesi Selatan	609	10 614	252	3 658
27. Sulawesi Tenggara	22	218	61	285
28. Gorontalo	0	0	0	0
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>631</b>	<b>11 037</b>	<b>367</b>	<b>5 115</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	1	2
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	0	35	20	35
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>37</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>93 505</b>	<b>25 506 268</b>	<b>102 378</b>	<b>24 604 724</b>

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 <sup>2</sup>
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Harvested Area	Production	Yield/m <sup>2</sup>
(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(m <sup>2</sup> )	(Tgk/Stalk)	(Stalk/m <sup>2</sup> )
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3	6	0	3	3	10	13	1,30
619	181 194	10 365	57 245	343 190	97 520	1 319 329	13,53
35	394	51	50	443	219	1 530	6,99
0	0	0	0	0	102	582	5,71
93	309	54	42	149	359	1 054	2,94
4 840	6 856	390	691	2 129	8 719	21 814	2,50
0	184	0	25	40	45	772	17,16
125	36 814	7 453	13 288	27 957	37 478	203 527	5,43
0	100	5	15	95	20	315	15,75
2	11	0	13	78	15	89	5,93
<b>5 717</b>	<b>225 868</b>	<b>18 318</b>	<b>71 372</b>	<b>374 084</b>	<b>144 487</b>	<b>1 549 025</b>	<b>10,72</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
28 041	1 162 539	19 986	158 287	1 190 068	262 908	4 376 251	16,65
70 659	8 605 160	42 574	463 451	7 085 321	619 696	33 687 622	54,36
733	920	1 428	0	4 285	2 232	5 320	2,38
1 031	13 698 064	1 501	1 284 318	20 800 908	1 290 681	62 526 940	48,44
9 700	515 000	14 500	100 525	824 525	165 701	2 409 103	14,54
<b>110 164</b>	<b>23 981 683</b>	<b>79 989</b>	<b>2 006 581</b>	<b>29 905 107</b>	<b>2 341 218</b>	<b>103 005 236</b>	<b>44,00</b>
2 100	8 400	0	1 470	4 221	3 681	30 116	8,18
79	279	104	5	364	313	1 023	3,27
135	282	51	10	77	465	804	1,73
<b>2 314</b>	<b>8 961</b>	<b>155</b>	<b>1 485</b>	<b>4 662</b>	<b>4 459</b>	<b>31 943</b>	<b>7,16</b>
4	2 062	30	498	2 028	587	10 413	17,74
22	355	48	140	644	411	2 414	5,87
0	0	0	0	0	0	0	0,00
246	446	0	200	250	985	1 887	1,92
<b>272</b>	<b>2 863</b>	<b>78</b>	<b>838</b>	<b>2 922</b>	<b>1 983</b>	<b>14 714</b>	<b>7,42</b>
20	307	0	0	0	74	1 335	18,04
1	65	1	4	30	6	444	74,00
377	2 201	520	310	2 393	2 068	18 866	9,12
40	190	122	50	172	295	865	2,93
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>438</b>	<b>2 763</b>	<b>643</b>	<b>364</b>	<b>2 595</b>	<b>2 443</b>	<b>21 510</b>	<b>8,80</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	1	2	2,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
20	436	145	480	2 754	665	3 260	4,90
<b>20</b>	<b>436</b>	<b>145</b>	<b>480</b>	<b>2 754</b>	<b>666</b>	<b>3 262</b>	<b>4,90</b>
<b>118 925</b>	<b>24 222 574</b>	<b>99 328</b>	<b>2 081 120</b>	<b>30 292 124</b>	<b>2 495 256</b>	<b>104 625 690</b>	<b>41,93</b>

**Tabel 1.10 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Dracaena Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.10 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Dracaena Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	0	0	0	0
2. Sumatera Utara	426	3 900	300	2 000
3. Sumatera Barat	32	649	17	183
4. Riau	0	0	0	500
5. Jambi	0	0	0	0
6. Sumatera Selatan	3	2 360	14	64
7. Bengkulu	3	219	2	192
8. Lampung	2 112	5 203	21	10 074
9. Kep. Bangka Belitung	0	0	1	20
10. Kepulauan Riau	135	355	175	512
<b>SUMATERA</b>	<b>2 711</b>	<b>12 686</b>	<b>530</b>	<b>13 545</b>
11. DKI Jakarta	1 151	5 822	1 270	20 537
12. Jawa Barat	18 473	638 010	20 601	326 129
13. Jawa Tengah	825	<b>10 903</b>	1 640	29 054
14. DI Yogyakarta	122	162	74	234
15. Jawa Timur	905	8 767	3 483	9 510
16. Banten	172	7 528	355	7 418
<b>JAWA</b>	<b>21 648</b>	<b>671 192</b>	<b>27 423</b>	<b>392 882</b>
17. Bali	2	150	5	125
18. Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0
19. Nusa Tenggara Timur	25	25	3	48
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>27</b>	<b>175</b>	<b>8</b>	<b>173</b>
20. Kalimantan Barat	17	96	11	55
21. Kalimantan Tengah	62	396	55	560
22. Kalimantan Selatan	6	212	30	300
23. Kalimantan Timur	500	500	0	0
<b>KALIMANTAN</b>	<b>585</b>	<b>1 204</b>	<b>96</b>	<b>915</b>
24. Sulawesi Utara	450	450	0	17
25. Sulawesi Tengah	0	0	0	0
26. Sulawesi Selatan	3 633	43 602	357	1 792
27. Sulawesi Tenggara	20	81	101	186
28. Gorontalo	0	0	0	0
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>4 103</b>	<b>44 133</b>	<b>458</b>	<b>1 995</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	0	0
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	0	1 000	400	1 000
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>0</b>	<b>1 000</b>	<b>400</b>	<b>1 000</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>29 074</b>	<b>730 390</b>	<b>28 915</b>	<b>410 510</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.10

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis <i>Demolished Area</i> (m <sup>2</sup> )	Produksi <i>Production</i> (Phn/Tree)	Luas Panen/Harvested Area		Produksi <i>Production</i> (Phn/Tree)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (m <sup>2</sup> )	Produksi <i>Production</i> (Phn/Tree)	Hasil/ m <sup>2</sup> <i>Yield/ m<sup>2</sup></i> (Tree/m <sup>2</sup> )
		Habis <i>Demolished Area</i> (m <sup>2</sup> )	Belum Habis <i>Undemolished Area</i> (m <sup>2</sup> )				
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
204	5 618	3 001	1 000	70 001	4 931	81 519	16,53
18	294	17	52	307	136	1 433	10,54
0	40	0	90	180	90	720	8,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
12	63	34	49	355	112	2 842	25,38
4	188	2	8	135	19	734	38,63
8	1 061	197	264	1 442	2 602	17 780	6,83
0	0	0	0	0	1	20	20,00
151	330	170	1	194	632	1 391	2,20
<b>397</b>	<b>7 594</b>	<b>3 421</b>	<b>1 464</b>	<b>72 614</b>	<b>8 523</b>	<b>106 439</b>	<b>12,49</b>
955	17 312	46	72	622	3 494	44 293	12,68
12 648	1 101 600	10 965	37 330	1 067 235	100 017	3 132 974	31,32
1 250	10 650	4 105	1 050	42 725	8 870	93 332	10,52
37	45	81	5	380	319	821	2,57
2 630	13 110	3 227	1 260	26 767	11 505	58 154	5,05
195	8 378	209	48	6 949	979	30 273	30,92
<b>17 715</b>	<b>1 151 095</b>	<b>18 633</b>	<b>39 765</b>	<b>1 144 678</b>	<b>125 184</b>	<b>3 359 847</b>	<b>26,84</b>
0	0	0	0	0	7	275	39,29
0	0	0	0	0	0	0	0,00
64	109	131	0	263	223	445	2,00
<b>64</b>	<b>109</b>	<b>131</b>	<b>0</b>	<b>263</b>	<b>230</b>	<b>720</b>	<b>3,13</b>
11	55	11	35	54	85	260	3,06
38	218	83	21	518	259	1 692	6,53
30	245	30	10	40	106	797	7,52
0	0	0	0	0	500	500	1,00
<b>79</b>	<b>518</b>	<b>124</b>	<b>66</b>	<b>612</b>	<b>950</b>	<b>3 249</b>	<b>3,42</b>
2	127	1 206	0	1 281	1 658	1 875	1,13
0	0	0	0	0	0	0	0,00
380	7 337	585	1 455	3 729	6 410	56 460	8,81
9	94	12	85	97	227	458	2,02
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>391</b>	<b>7 558</b>	<b>1 803</b>	<b>1 540</b>	<b>5 107</b>	<b>8 295</b>	<b>58 793</b>	<b>7,09</b>
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	400	2 000	5,00
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>400</b>	<b>2 000</b>	<b>5,00</b>
<b>18 646</b>	<b>1 166 874</b>	<b>24 112</b>	<b>42 835</b>	<b>1 223 274</b>	<b>143 582</b>	<b>3 531 048</b>	<b>24,59</b>

**Tabel** 1.11 **Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Melati Menurut Provinsi 2014**  
**Table** 1.11 **Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Jasmine Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Kg)	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	5	5	2	236
2. Sumatera Utara	3 493	20 883	2 887	5 813
3. Sumatera Barat	1 169	3 290	340	5 380
4. Riau	314	523	12	44
5. Jambi	142	3 227	122	169
6. Sumatera Selatan	874	17 009	681	14 175
7. Bengkulu	39	263	1	564
8. Lampung	1 573	7 424	928	4 670
9. Kep. Bangka Belitung	0	100	0	10
10. Kepulauan Riau	150	255	171	48
<b>SUMATERA</b>	<b>7 759</b>	<b>52 979</b>	<b>5 144</b>	<b>31 109</b>
11. DKI Jakarta	1 121	12 979	1 180	6 234
12. Jawa Barat	3 447	9 520	632	8 595
13. Jawa Tengah	1 104 672	7 425 623	30 347	8 687 043
14. DI Yogyakarta	183	429	578	808
15. Jawa Timur	3 315	165 432	2 061	426 570
16. Banten	251	2 304	196	1 308
<b>JAWA</b>	<b>1 112 989</b>	<b>7 616 287</b>	<b>34 994</b>	<b>9 130 558</b>
17. Bali	3	144	6	72
18. Nusa Tenggara Barat	710	25 840	40	90
19. Nusa Tenggara Timur	137	459	48	505
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>850</b>	<b>26 443</b>	<b>94</b>	<b>667</b>
20. Kalimantan Barat	74	1 299	138	3 815
21. Kalimantan Tengah	1 501	1 296	213	835
22. Kalimantan Selatan	53	52 617	83	130 643
23. Kalimantan Timur	4 039	60 527	30 275	56 053
<b>KALIMANTAN</b>	<b>5 667</b>	<b>115 739</b>	<b>30 709</b>	<b>191 346</b>
24. Sulawesi Utara	0	0	92	2 818
25. Sulawesi Tengah	1	878	52	1 919
26. Sulawesi Selatan	1 120	5 057	169	18 346
27. Sulawesi Tenggara	186	839	327	1 012
28. Gorontalo	0	0	0	0
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>1 307</b>	<b>6 774</b>	<b>640</b>	<b>24 095</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	0	0
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	45	386	51	281
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>45</b>	<b>386</b>	<b>51</b>	<b>281</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>1 128 617</b>	<b>7 818 608</b>	<b>71 632</b>	<b>9 378 056</b>



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 <sup>2</sup>
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Harvested Area	Production	Yield/m <sup>2</sup>
(m <sup>2</sup> )	(Kg)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(Kg)	(m <sup>2</sup> )	(Kg)	(Kg/m <sup>2</sup> )
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
57	47	0	3	3	67	291	4,34
2 100	22 850	338	10 187	23 397	19 005	72 943	3,84
566	14 251	250	10 431	5 199	12 756	28 120	2,20
8	83	67	3 365	445	3 766	1 095	0,29
108	209	59	75	116	506	3 721	7,35
1 184	6 941	1 335	14 301	15 326	18 375	53 451	2,91
5	408	4	71	309	120	1 544	12,87
1 100	6 218	590	2 363	6 033	6 554	24 345	3,71
0	2	5	5	2	10	114	11,40
130	205	166	23	421	640	929	1,45
<b>5 258</b>	<b>51 214</b>	<b>2 814</b>	<b>40 824</b>	<b>51 251</b>	<b>61 799</b>	<b>186 553</b>	<b>3,02</b>
718	4 426	474	23	766	3 516	24 405	6,94
14 834	8 853	1 068	27 941	15 411	47 922	42 379	0,88
100 282	7 611 147	10 384	13 688 811	9 665 480	14 934 496	33 389 293	2,24
2 264	2 839	4 040	2 241	19 256	9 306	23 332	2,51
6 148	486 598	6 797	329 116	564 566	347 437	1 643 166	4,73
293	804	127	2 357	2 917	3 224	7 333	2,27
<b>124 539</b>	<b>8 114 667</b>	<b>22 890</b>	<b>14 050 489</b>	<b>10 268 396</b>	<b>15 345 901</b>	<b>35 129 908</b>	<b>2,29</b>
2	2	2	0	1	13	219	16,85
36	79	72	308	638	1 166	26 647	22,85
331	672	79	0	158	595	1 794	3,02
<b>369</b>	<b>753</b>	<b>153</b>	<b>308</b>	<b>797</b>	<b>1 774</b>	<b>28 660</b>	<b>16,16</b>
141	3 655	1 163	1 070	9 842	2 586	18 611	7,20
105	762	218	362	1 054	2 399	3 947	1,65
2	145 629	41	161 224	185 221	161 403	514 110	3,19
1 455	56 303	675	74 796	55 963	111 240	228 846	2,06
<b>1 703</b>	<b>206 349</b>	<b>2 097</b>	<b>237 452</b>	<b>252 080</b>	<b>277 628</b>	<b>765 514</b>	<b>2,76</b>
103	3 090	0	0	0	195	5 908	30,30
65	649	0	298	298	416	3 744	9,00
732	5 973	278	770	6 521	3 069	35 897	11,70
68	753	18	1 420	598	2 019	3 202	1,59
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>968</b>	<b>10 465</b>	<b>296</b>	<b>2 488</b>	<b>7 417</b>	<b>5 699</b>	<b>48 751</b>	<b>8,55</b>
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
8	158	466	240	861	810	1 686	2,08
<b>8</b>	<b>158</b>	<b>466</b>	<b>240</b>	<b>861</b>	<b>810</b>	<b>1 686</b>	<b>2,08</b>
<b>132 845</b>	<b>8 383 606</b>	<b>28 716</b>	<b>14 331 801</b>	<b>10 580 802</b>	<b>15 693 611</b>	<b>36 161 072</b>	<b>2,30</b>

**Tabel 1.12 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Pohon Tanaman Palem Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.12 Harvested Area, Production, and Yield per Tree of Palm Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (Phn/Tree)	Production (Phn/Tree)	Demolished Area (Phn/Tree)	Production (Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	12	12	4	637
2. Sumatera Utara	187	4 571	423	492
3. Sumatera Barat	583	896	2 882	3 139
4. Riau	50 296	384 210	260	331 610
5. Jambi	43	158	14	128
6. Sumatera Selatan	450	2 556	405	1 930
7. Bengkulu	19	604	4	609
8. Lampung	1 139	1 675	856	1 901
9. Kep. Bangka Belitung	6	90	4	86
10. Kepulauan Riau	10 471	48 182	21 370	50 210
<b>SUMATERA</b>	<b>63 206</b>	<b>442 954</b>	<b>26 222</b>	<b>390 742</b>
11. DKI Jakarta	1 524	1 972	1 256	1 321
12. Jawa Barat	7 664	26 691	5 122	19 266
13. Jawa Tengah	3 353	6 344	1 426	4 177
14. DI Yogyakarta	2 289	2 831	647	1 382
15. Jawa Timur	7 187	9 175	92 529	95 496
16. Banten	5 202	20 636	3 387	15 264
<b>JAWA</b>	<b>27 219</b>	<b>67 649</b>	<b>104 367</b>	<b>136 906</b>
17. Bali	15	50 547	25 533	25 540
18. Nusa Tenggara Barat	308	311	285	285
19. Nusa Tenggara Timur	95	424	8	637
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>418</b>	<b>51 282</b>	<b>25 826</b>	<b>26 462</b>
20. Kalimantan Barat	375	524	144	152
21. Kalimantan Tengah	1 136	1 387	629	960
22. Kalimantan Selatan	115	529	196	548
23. Kalimantan Timur	8 666	17 523	2 600	10 226
<b>KALIMANTAN</b>	<b>10 292</b>	<b>19 963</b>	<b>3 569</b>	<b>11 886</b>
24. Sulawesi Utara	109	119	282	796
25. Sulawesi Tengah	316	3 108	40	1 605
26. Sulawesi Selatan	3 023	5 766	3 014	34 893
27. Sulawesi Tenggara	917	1 870	479	4 485
28. Gorontalo	910	925	785	835
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>5 275</b>	<b>11 788</b>	<b>4 600</b>	<b>42 614</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	1	2
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	458	3 152	791	2 922
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>458</b>	<b>3 152</b>	<b>792</b>	<b>2 924</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>106 868</b>	<b>596 788</b>	<b>165 376</b>	<b>611 534</b>

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 <sup>2</sup>
		Habis	Belum Habis				
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	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)
36	359	3	4	7	59	1 015	17,20
3 316	6 692	286	1 772	2 341	5 984	14 096	2,36
725	841	3 827	49 106	55 481	57 123	60 357	1,06
1 338	27 290	29 465	65 846	95 364	147 205	838 474	5,70
35	168	48	86	161	226	615	2,72
555	2 536	706	680	1 460	2 796	8 482	3,03
15	323	5	309	319	352	1 855	5,27
212	1 293	400	535	1 478	3 142	6 347	2,02
3	84	23	20	83	56	343	6,13
2 731	326 921	6 381	216 040	222 693	256 993	648 006	2,52
<b>8 966</b>	<b>366 507</b>	<b>41 144</b>	<b>334 398</b>	<b>379 387</b>	<b>473 936</b>	<b>1 579 590</b>	<b>3,33</b>
1 853	2 022	2 043	80	2 203	6 756	7 518	1,11
5 181	24 166	9 481	5 529	27 149	32 977	97 272	2,95
821	2 996	4 049	1 512	6 257	11 161	19 774	1,77
2 337	3 038	3 440	3 097	12 146	11 810	19 397	1,64
72 692	153 291	42 134	14 298	58 820	228 840	316 782	1,38
2 899	10 224	8 515	1 478	11 798	21 481	57 922	2,70
<b>85 783</b>	<b>195 737</b>	<b>69 662</b>	<b>25 994</b>	<b>118 373</b>	<b>313 025</b>	<b>518 665</b>	<b>1,66</b>
5 015	5 015	77	25 025	55 079	55 665	136 181	2,45
298	456	675	119	819	1 685	1 871	1,11
681	962	463	26	556	1 273	2 579	2,03
<b>5 994</b>	<b>6 433</b>	<b>1 215</b>	<b>25 170</b>	<b>56 454</b>	<b>58 623</b>	<b>140 631</b>	<b>2,40</b>
641	649	283	58	600	1 501	1 925	1,28
219	574	379	151	549	2 514	3 470	1,38
241	646	241	252	516	1 045	2 239	2,14
631	8 187	972	6 896	7 873	19 765	43 809	2,22
<b>1 732</b>	<b>10 056</b>	<b>1 875</b>	<b>7 357</b>	<b>9 538</b>	<b>24 825</b>	<b>51 443</b>	<b>2,07</b>
162	487	926	12	1 274	1 491	2 676	1,79
44	1 283	319	970	1 688	1 689	7 684	4,55
5 387	31 758	8 198	20 917	29 180	40 539	101 597	2,51
135	4 028	266	585	1 154	2 382	11 537	4,84
900	900	890	0	930	3 485	3 590	1,03
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>6 628</b>	<b>38 456</b>	<b>10 599</b>	<b>22 484</b>	<b>34 226</b>	<b>49 586</b>	<b>127 084</b>	<b>2,56</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
1	2	1	0	1	3	5	1,67
0	0	0	0	0	0	0	0,00
230	772	468	1 040	3 023	2 987	9 869	3,30
<b>231</b>	<b>774</b>	<b>469</b>	<b>1 040</b>	<b>3 024</b>	<b>2 990</b>	<b>9 874</b>	<b>3,30</b>
<b>109 334</b>	<b>617 963</b>	<b>124 964</b>	<b>416 443</b>	<b>601 002</b>	<b>922 985</b>	<b>2 427 287</b>	<b>2,63</b>

**Tabel 1.13 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Sri Rejeki Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.13 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Aglaonema Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	6	16	11	16
2. Sumatera Utara	150	1 028	127	913
3. Sumatera Barat	57	600	53	473
4. Riau	500	4 775	0	98
5. Jambi	30	30	0	10
6. Sumatera Selatan	186	812	1 306	4 391
7. Bengkulu	2	542	4	606
8. Lampung	2 249	3 985	120	1 139
9. Kep. Bangka Belitung	3	36	1	11
10. Kepulauan Riau	119	601	150	474
<b>SUMATERA</b>	<b>3 302</b>	<b>12 425</b>	<b>1 772</b>	<b>8 131</b>
11. DKI Jakarta	2 123	6 648	1 651	7 589
12. Jawa Barat	5 274	107 100	3 331	89 520
13. Jawa Tengah	801	47 836	1 680	49 926
14. DI Yogyakarta	645	7 048	326	5 119
15. Jawa Timur	4 125	36 320	4 340	28 491
16. Banten	1 405	8 820	3 330	16 460
<b>JAWA</b>	<b>14 373</b>	<b>213 772</b>	<b>14 658</b>	<b>197 105</b>
17. Bali	4	24	7	12
18. Nusa Tenggara Barat	205	1 377	95	1 099
19. Nusa Tenggara Timur	173	1 672	20	1 680
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>382</b>	<b>3 073</b>	<b>122</b>	<b>2 791</b>
20. Kalimantan Barat	43	130	36	158
21. Kalimantan Tengah	108	464	148	653
22. Kalimantan Selatan	230	1 081	40	361
23. Kalimantan Timur	736	3 890	265	6 407
<b>KALIMANTAN</b>	<b>1 117</b>	<b>5 565</b>	<b>489</b>	<b>7 579</b>
24. Sulawesi Utara	75	75	242	2 629
25. Sulawesi Tengah	0	20	0	59
26. Sulawesi Selatan	691	6 258	294	2 483
27. Sulawesi Tenggara	176	683	386	1 097
28. Gorontalo	360	1 080	280	750
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>1 302</b>	<b>8 116</b>	<b>1 202</b>	<b>7 018</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	0	0
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	2 110	3 453	322	1 265
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>2 110</b>	<b>3 453</b>	<b>322</b>	<b>1 265</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>22 586</b>	<b>246 404</b>	<b>18 565</b>	<b>223 889</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.13

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis <i>Demolished Area</i> (m <sup>2</sup> )	Produksi <i>Production</i> (Phn/Tree)	Luas Panen/Harvested Area		Produksi <i>Production</i> (Phn/Tree)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (m <sup>2</sup> )	Produksi <i>Production</i> (Phn/Tree)	Hasil/ m <sup>2</sup> <i>Yield/ m<sup>2</sup></i> (Tree/m <sup>2</sup> )
		Habis <i>Demolished Area</i> (m <sup>2</sup> )	Belum Habis <i>Undemolished Area</i> (m <sup>2</sup> )				
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
4	12	6	11	17	38	61	1,61
260	472	176	132	768	845	3 181	3,76
25	275	63	1 164	1 493	1 362	2 841	2,09
0	348	20	50	70	570	5 291	9,28
10	20	10	10	20	60	80	1,33
267	1 463	83	2 736	2 833	4 578	9 499	2,07
18	588	1	305	360	330	2 096	6,35
31	821	137	213	2 341	2 750	8 286	3,01
1	11	7	5	66	17	124	7,29
121	272	115	113	352	618	1 699	2,75
<b>737</b>	<b>4 282</b>	<b>618</b>	<b>4 739</b>	<b>8 320</b>	<b>11 168</b>	<b>33 158</b>	<b>2,97</b>
3 113	7 723	4 916	27	5 068	11 830	27 028	2,28
5 773	107 695	4 450	4 620	89 235	23 448	393 550	16,78
1 188	47 082	2 226	37 153	42 603	43 048	187 447	4,35
2 845	6 292	4 677	5 240	28 309	13 733	46 768	3,41
2 946	34 351	8 106	1 499	70 677	21 016	169 839	8,08
4 052	11 418	1 996	5 838	28 289	16 621	64 987	3,91
<b>19 917</b>	<b>214 561</b>	<b>26 371</b>	<b>54 377</b>	<b>264 181</b>	<b>129 696</b>	<b>889 619</b>	<b>6,86</b>
0	0	8	3	11	22	47	2,14
77	863	87	0	917	464	4 256	9,17
237	1 869	49	9	74	488	5 295	10,85
<b>314</b>	<b>2 732</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>1 002</b>	<b>974</b>	<b>9 598</b>	<b>9,85</b>
42	154	55	0	110	176	552	3,14
225	501	138	157	524	776	2 142	2,76
154	727	230	40	430	694	2 599	3,74
287	8 133	342	6 002	8 188	7 632	26 618	3,49
<b>708</b>	<b>9 515</b>	<b>765</b>	<b>6 199</b>	<b>9 252</b>	<b>9 278</b>	<b>31 911</b>	<b>3,44</b>
155	1 123	426	2	1 680	900	5 507	6,12
0	287	1	35	190	36	556	15,44
454	4 214	90	245	510	1 774	13 465	7,59
142	901	143	739	898	1 586	3 579	2,26
360	1 210	280	0	840	1 280	3 880	3,03
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>1 111</b>	<b>7 735</b>	<b>940</b>	<b>1 021</b>	<b>4 118</b>	<b>5 576</b>	<b>26 987</b>	<b>4,84</b>
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
216	471	35	100	185	2 783	5 374	1,93
<b>216</b>	<b>471</b>	<b>35</b>	<b>100</b>	<b>185</b>	<b>2 783</b>	<b>5 374</b>	<b>1,93</b>
<b>23 003</b>	<b>239 296</b>	<b>28 873</b>	<b>66 448</b>	<b>287 058</b>	<b>159 475</b>	<b>996 647</b>	<b>6,25</b>

**Tabel 1.14 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Kamboja Jepang Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.14 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Adenium by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	6	6	4	136
2. Sumatera Utara	350	3 252	330	2 174
3. Sumatera Barat	207	8 258	238	8 153
4. Riau	828	1 559	12	2 933
5. Jambi	170	240	31	80
6. Sumatera Selatan	108	30 122	279	1 454
7. Bengkulu	0	768	2	893
8. Lampung	5 926	67 738	1 984	13 477
9. Kep. Bangka Belitung	2	377	4	427
10. Kepulauan Riau	234	1 097	240	728
<b>SUMATERA</b>	<b>7 831</b>	<b>113 417</b>	<b>3 124</b>	<b>30 455</b>
11. DKI Jakarta	1 760	26 331	1 550	20 122
12. Jawa Barat	2 205	65 272	2 009	44 624
13. Jawa Tengah	3 384	18 362	1 209	16 348
14. DI Yogyakarta	1 035	20 117	601	6 298
15. Jawa Timur	1 291	6 332	14 020	18 660
16. Banten	1 730	18 348	2 717	23 360
<b>JAWA</b>	<b>11 405</b>	<b>154 762</b>	<b>22 106</b>	<b>129 412</b>
17. Bali	4	270	5	250
18. Nusa Tenggara Barat	680	15 405	333	767
19. Nusa Tenggara Timur	292	2 653	54	2 409
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>976</b>	<b>18 328</b>	<b>392</b>	<b>3 426</b>
20. Kalimantan Barat	559	2 533	480	1 246
21. Kalimantan Tengah	6 714	6 969	188	954
22. Kalimantan Selatan	145	1 520	250	900
23. Kalimantan Timur	1 867	4 937	145	3 209
<b>KALIMANTAN</b>	<b>9 285</b>	<b>15 959</b>	<b>1 063</b>	<b>6 309</b>
24. Sulawesi Utara	156	156	515	11 867
25. Sulawesi Tengah	292	5 620	71	8 575
26. Sulawesi Selatan	2 429	3 459	815	11 285
27. Sulawesi Tenggara	799	1 288	757	1 095
28. Gorontalo	248	255	303	303
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>3 924</b>	<b>10 778</b>	<b>2 461</b>	<b>33 125</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	1	2
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	0	2 034	521	2 036
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>0</b>	<b>2 034</b>	<b>522</b>	<b>2 038</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>33 421</b>	<b>315 278</b>	<b>29 668</b>	<b>204 765</b>

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 <sup>2</sup>
		Habis	Belum Habis				
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Harvested Area	Production	Yield/m <sup>2</sup>
(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(Tree/m <sup>2</sup> )
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
46	265	2	8	10	66	417	6,32
165	701	292	393	722	1 530	6 849	4,48
378	571	146	9 142	9 387	10 111	26 369	2,61
96	548	227	974	1 803	2 137	6 843	3,20
23	73	28	23	75	275	468	1,70
91	1 742	197	961	1 165	1 636	34 483	21,08
21	861	7	164	214	194	2 736	14,10
959	12 170	631	11 061	20 662	20 561	114 047	5,55
2	401	7	15	400	30	1 605	53,50
195	374	195	34	357	898	2 556	2,85
<b>1 976</b>	<b>17 706</b>	<b>1 732</b>	<b>22 775</b>	<b>34 795</b>	<b>37 438</b>	<b>196 373</b>	<b>5,25</b>
2 657	17 576	1 287	57	1 584	7 311	65 613	8,97
3 243	58 458	1 822	3 536	49 103	12 815	217 457	16,97
1 248	14 322	2 203	1 745	10 200	9 789	59 232	6,05
4 120	39 525	7 170	14 909	66 321	27 835	132 261	4,75
4 503	19 084	7 457	3 682	16 906	30 953	60 982	1,97
595	15 013	1 174	12 601	90 505	18 817	147 226	7,82
<b>16 366</b>	<b>163 978</b>	<b>21 113</b>	<b>36 530</b>	<b>234 619</b>	<b>107 520</b>	<b>682 771</b>	<b>6,35</b>
0	65	2	41	78	52	663	12,75
185	580	207	1 172	3 537	2 577	20 289	7,87
333	2 374	670	70	1 224	1 419	8 660	6,10
<b>518</b>	<b>3 019</b>	<b>879</b>	<b>1 283</b>	<b>4 839</b>	<b>4 048</b>	<b>29 612</b>	<b>7,32</b>
473	732	439	200	1 441	2 151	5 952	2,77
160	595	230	111	776	7 403	9 294	1,26
40	50	40	320	660	795	3 130	3,94
138	3 167	153	3 002	3 182	5 305	14 495	2,73
<b>811</b>	<b>4 544</b>	<b>862</b>	<b>3 633</b>	<b>6 059</b>	<b>15 654</b>	<b>32 871</b>	<b>2,10</b>
1 301	13 696	714	2	17 604	2 688	43 323	16,12
297	1 841	124	508	25 353	1 292	41 389	32,03
358	2 505	800	407	1 552	4 809	18 801	3,91
102	331	245	333	585	2 236	3 299	1,48
200	300	196	0	200	947	1 058	1,12
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>2 258</b>	<b>18 673</b>	<b>2 079</b>	<b>1 250</b>	<b>45 294</b>	<b>11 972</b>	<b>107 870</b>	<b>9,01</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
1	2	0	0	0	2	4	2,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
216	1 785	672	1 170	8 420	2 579	14 275	5,54
<b>217</b>	<b>1 787</b>	<b>672</b>	<b>1 170</b>	<b>8 420</b>	<b>2 581</b>	<b>14 279</b>	<b>5,53</b>
<b>22 146</b>	<b>209 707</b>	<b>27 337</b>	<b>66 641</b>	<b>334 026</b>	<b>179 213</b>	<b>1 063 776</b>	<b>5,94</b>

**Tabel 1.15 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Euphorbia Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.15 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Euphorbia Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	0	0	0	270
2. Sumatera Utara	35	635	210	880
3. Sumatera Barat	165	935	169	906
4. Riau	0	125	5	164
5. Jambi	0	0	0	0
6. Sumatera Selatan	90	4 196	224	4 234
7. Bengkulu	42	118	0	181
8. Lampung	8 388	25 402	1 240	1 765
9. Kep. Bangka Belitung	8	853	5	850
10. Kepulauan Riau	13	198	3	48
<b>SUMATERA</b>	<b>8 741</b>	<b>32 462</b>	<b>1 856</b>	<b>9 298</b>
11. DKI Jakarta	1 171	11 742	884	6 802
12. Jawa Barat	6 335	239 186	6 266	252 538
13. Jawa Tengah	1 040	27 073	549	27 317
14. DI Yogyakarta	1 553	15 253	587	8 625
15. Jawa Timur	2 053	8 737	6 263	11 367
16. Banten	894	14 712	1 002	12 819
<b>JAWA</b>	<b>13 046</b>	<b>316 703</b>	<b>15 551</b>	<b>319 468</b>
17. Bali	1	80	3	100
18. Nusa Tenggara Barat	840	1 771	1 460	2 452
19. Nusa Tenggara Timur	464	1 041	83	919
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>1 305</b>	<b>2 892</b>	<b>1 546</b>	<b>3 471</b>
20. Kalimantan Barat	54	528	49	49
21. Kalimantan Tengah	189	539	134	445
22. Kalimantan Selatan	59	1 896	170	3 570
23. Kalimantan Timur	411	1 453	175	1 205
<b>KALIMANTAN</b>	<b>713</b>	<b>4 416</b>	<b>528</b>	<b>5 269</b>
24. Sulawesi Utara	170	170	83	4 284
25. Sulawesi Tengah	227	856	68	76
26. Sulawesi Selatan	1 272	2 151	250	8 100
27. Sulawesi Tenggara	307	467	419	494
28. Gorontalo	15	30	30	60
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>1 991</b>	<b>3 674</b>	<b>850</b>	<b>13 014</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	0	0
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	1 030	4 280	1 017	3 262
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>1 030</b>	<b>4 280</b>	<b>1 017</b>	<b>3 262</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>26 826</b>	<b>364 427</b>	<b>21 348</b>	<b>353 782</b>



Lanjutan Tabel/Continued Table 1.15

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen/Harvested Area		Produksi	Luas Panen	Produksi	Hasil/m <sup>2</sup>
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Harvested Area	Production	Yield/m <sup>2</sup>
(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(Tree/m <sup>2</sup> )
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
28	406	12	50	62	90	738	8,20
440	528	76	48	975	809	3 018	3,73
163	842	189	1 380	1 801	2 066	4 484	2,17
0	178	5	15	20	25	487	19,48
0	0	0	0	0	0	0	0,00
157	4 291	110	3 730	3 840	4 311	16 561	3,84
0	144	0	37	160	79	603	7,63
244	1 235	382	206	3 067	10 460	31 469	3,01
6	851	17	20	252	56	2 806	50,11
3	48	3	30	83	52	377	7,25
<b>1 041</b>	<b>8 523</b>	<b>794</b>	<b>5 516</b>	<b>10 260</b>	<b>17 948</b>	<b>60 543</b>	<b>3,37</b>
1 232	14 056	5 376	51	5 606	8 714	38 206	4,38
5 211	223 728	8 194	19 778	220 846	45 784	936 298	20,45
1 711	28 971	1 193	19 882	26 279	24 375	109 640	4,50
3 134	9 925	4 846	3 497	14 210	13 617	48 013	3,53
2 254	14 454	3 865	2 409	11 797	16 844	46 355	2,75
716	11 130	921	7 503	14 251	11 036	52 912	4,79
<b>14 258</b>	<b>302 264</b>	<b>24 395</b>	<b>53 120</b>	<b>292 989</b>	<b>120 370</b>	<b>1 231 424</b>	<b>10,23</b>
3	3	0	0	0	7	183	26,14
1 230	1 485	97	611	2 062	4 238	7 770	1,83
385	801	324	10	466	1 266	3 227	2,55
<b>1 618</b>	<b>2 289</b>	<b>421</b>	<b>621</b>	<b>2 528</b>	<b>5 511</b>	<b>11 180</b>	<b>2,03</b>
46	48	42	0	42	191	667	3,49
221	540	188	159	499	891	2 023	2,27
30	429	23	220	2 098	502	7 993	15,92
131	1 151	151	1 001	1 170	1 869	4 979	2,66
<b>428</b>	<b>2 168</b>	<b>404</b>	<b>1 380</b>	<b>3 809</b>	<b>3 453</b>	<b>15 662</b>	<b>4,54</b>
114	2 285	99	100	2 354	566	9 093	16,07
110	566	70	25	270	500	1 768	3,54
46	3 578	25	280	335	1 873	14 164	7,56
100	190	261	100	361	1 187	1 512	1,27
145	250	50	0	50	240	390	1,63
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>515</b>	<b>6 869</b>	<b>505</b>	<b>505</b>	<b>3 370</b>	<b>4 366</b>	<b>26 927</b>	<b>6,17</b>
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	5	46	150	395	2 245	7 942	3,54
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>46</b>	<b>150</b>	<b>395</b>	<b>2 245</b>	<b>7 942</b>	<b>3,54</b>
<b>17 862</b>	<b>322 118</b>	<b>26 565</b>	<b>61 292</b>	<b>313 351</b>	<b>153 893</b>	<b>1 353 678</b>	<b>8,80</b>

**Tabel 1.16 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Philodendron Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.16 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Philodendron Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	0	0	0	0
2. Sumatera Utara	22	632	10	650
3. Sumatera Barat	11	453	48	285
4. Riau	200	680	0	0
5. Jambi	0	0	0	0
6. Sumatera Selatan	31	842	97	239
7. Bengkulu	3	226	4	198
8. Lampung	1 909	7 667	606	1 792
9. Kep. Bangka Belitung	1	1	1	15
10. Kepulauan Riau	165	495	220	490
<b>SUMATERA</b>	<b>2 342</b>	<b>10 996</b>	<b>986</b>	<b>3 669</b>
11. DKI Jakarta	835	11 810	708	23 808
12. Jawa Barat	49 670	864 865	21 374	2 037 220
13. Jawa Tengah	2 954	37 235	3 451	49 413
14. DI Yogyakarta	30	1 136	127	1 029
15. Jawa Timur	13 569	391 180	10 294	169 684
16. Banten	13 207	507 819	3 550	589 391
<b>JAWA</b>	<b>80 265</b>	<b>1 814 045</b>	<b>39 504</b>	<b>2 870 545</b>
17. Bali	1	1 563	3	1 920
18. Nusa Tenggara Barat	22	30	249	1 214
19. Nusa Tenggara Timur	4	4	47	85
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>27</b>	<b>1 597</b>	<b>299</b>	<b>3 219</b>
20. Kalimantan Barat	2	6	0	4
21. Kalimantan Tengah	198	502	121	359
22. Kalimantan Selatan	35	105	30	75
23. Kalimantan Timur	2	4	17	25
<b>KALIMANTAN</b>	<b>237</b>	<b>617</b>	<b>168</b>	<b>463</b>
24. Sulawesi Utara	0	0	0	0
25. Sulawesi Tengah	0	0	0	0
26. Sulawesi Selatan	247	1 234	130	6 530
27. Sulawesi Tenggara	74	421	88	778
28. Gorontalo	110	550	100	400
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>431</b>	<b>2 205</b>	<b>318</b>	<b>7 708</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	0	0
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	0	2 010	510	2 020
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>0</b>	<b>2 010</b>	<b>510</b>	<b>2 020</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>83 302</b>	<b>1 831 470</b>	<b>41 785</b>	<b>2 887 624</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.16

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis <i>Demolished Area</i> (m <sup>2</sup> )	Produksi <i>Production</i> (Phn/Tree)	Luas Panen/Harvested Area		Produksi <i>Production</i> (Phn/Tree)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (m <sup>2</sup> )	Produksi <i>Production</i> (Phn/Tree)	Hasil/ m <sup>2</sup> <i>Yield/ m<sup>2</sup></i> (Tree/m <sup>2</sup> )
		Habis <i>Demolished Area</i> (m <sup>2</sup> )	Belum Habis <i>Undemolished Area</i> (m <sup>2</sup> )				
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	43	43	43	43	1,00
15	45	20	10	45	77	1 372	17,82
13	63	13	25	63	110	864	7,85
0	190	0	0	0	200	870	4,35
0	0	0	0	0	0	0	0,00
45	149	50	66	116	289	1 346	4,66
2	188	1	8	132	18	744	41,33
263	519	270	32	853	3 080	10 831	3,52
1	1	3	0	14	6	31	5,17
130	160	170	0	190	685	1 335	1,95
<b>469</b>	<b>1 315</b>	<b>527</b>	<b>184</b>	<b>1 456</b>	<b>4 508</b>	<b>17 436</b>	<b>3,87</b>
1 254	27 860	1 190	20	1 405	4 007	64 883	16,19
10 798	2 915 060	20 731	149 800	2 734 056	252 373	8 551 201	33,88
3 995	58 159	4 914	6 394	116 230	21 708	261 037	12,02
1 731	2 280	3 380	3 308	49 397	8 576	53 842	6,28
14 113	480 898	21 066	34 241	535 724	93 283	1 577 486	16,91
5 604	789 113	4 659	66 583	2 049 629	93 603	3 935 952	42,05
<b>37 495</b>	<b>4 273 370</b>	<b>55 940</b>	<b>260 346</b>	<b>5 486 441</b>	<b>473 550</b>	<b>14 444 401</b>	<b>30,50</b>
0	1 580	4	904	2 708	912	7 771	8,52
0	0	3	0	3	274	1 247	4,55
0	0	21	0	21	72	110	1,53
<b>0</b>	<b>1 580</b>	<b>28</b>	<b>904</b>	<b>2 732</b>	<b>1 258</b>	<b>9 128</b>	<b>7,26</b>
2	6	0	0	0	4	16	4,00
25	234	18	50	128	412	1 223	2,97
30	70	20	10	30	125	280	2,24
12	297	11	2	248	44	574	13,05
<b>69</b>	<b>607</b>	<b>49</b>	<b>62</b>	<b>406</b>	<b>585</b>	<b>2 093</b>	<b>3,58</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
101	4 840	70	722	1 027	1 270	13 631	10,73
22	702	15	685	700	884	2 601	2,94
150	480	150	0	950	510	2 380	4,67
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>273</b>	<b>6 022</b>	<b>235</b>	<b>1 407</b>	<b>2 677</b>	<b>2 664</b>	<b>18 612</b>	<b>6,99</b>
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
20	20	100	0	100	630	4 150	6,59
<b>20</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>630</b>	<b>4 150</b>	<b>6,59</b>
<b>38 326</b>	<b>4 282 914</b>	<b>56 879</b>	<b>262 903</b>	<b>5 493 812</b>	<b>483 195</b>	<b>14 495 820</b>	<b>30,00</b>

**Tabel 1.17 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Pakis Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.17 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Leather Leaf Fern by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	0	0	0	98
2. Sumatera Utara	1 297	2 292	349	1 191
3. Sumatera Barat	118	653	110	679
4. Riau	0	185	0	0
5. Jambi	0	0	0	0
6. Sumatera Selatan	65	8 276	114	357
7. Bengkulu	37	525	7	610
8. Lampung	2 559	14 393	377	3 530
9. Kep. Bangka Belitung	1	25	0	0
10. Kepulauan Riau	3	7	2	2
<b>SUMATERA</b>	<b>4 080</b>	<b>26 356</b>	<b>959</b>	<b>6 467</b>
11. DKI Jakarta	215	4 064	130	670
12. Jawa Barat	3 099	282 486	3 263	119 538
13. Jawa Tengah	16 284	868 417	5 478	1 073 743
14. DI Yogyakarta	76	1 586	32	57
15. Jawa Timur	231	296	19 116	19 206
16. Banten	0	290	91	291
<b>JAWA</b>	<b>19 905</b>	<b>1 157 139</b>	<b>28 110</b>	<b>1 213 505</b>
17. Bali	0	0	0	0
18. Nusa Tenggara Barat	39	60	50	69
19. Nusa Tenggara Timur	42	73	34	94
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>81</b>	<b>133</b>	<b>84</b>	<b>163</b>
20. Kalimantan Barat	190	3 515	125	2 074
21. Kalimantan Tengah	185	633	108	258
22. Kalimantan Selatan	10	230	15	230
23. Kalimantan Timur	1 300	4 201	200	2 950
<b>KALIMANTAN</b>	<b>1 685</b>	<b>8 579</b>	<b>448</b>	<b>5 512</b>
24. Sulawesi Utara	10	20	136	5 305
25. Sulawesi Tengah	49	2 955	22	1 422
26. Sulawesi Selatan	754	1 007	552	6 630
27. Sulawesi Tenggara	141	723	361	556
28. Gorontalo	0	0	0	0
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>954</b>	<b>4 705</b>	<b>1 071</b>	<b>13 913</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	1	2	3
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	140	1 673	610	1 615
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>140</b>	<b>1 674</b>	<b>612</b>	<b>1 618</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>26 845</b>	<b>1 198 586</b>	<b>31 284</b>	<b>1 241 178</b>

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 <sup>2</sup>
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Harvested Area	Production	Yield/m <sup>2</sup>
(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(Tree/m <sup>2</sup> )
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	47	5	34	39	39	184	4,72
249	345	32	709	821	2 636	4 649	1,76
112	566	121	159	597	620	2 495	4,02
0	150	2	0	4	2	339	169,50
0	0	0	0	0	0	0	0,00
74	637	253	129	392	635	9 662	15,22
5	432	7	117	327	173	1 894	10,95
673	4 367	108	189	4 151	3 906	26 441	6,77
0	0	0	0	0	1	25	25,00
11	39	3	49	129	68	177	2,60
<b>1 124</b>	<b>6 583</b>	<b>531</b>	<b>1 386</b>	<b>6 460</b>	<b>8 080</b>	<b>45 866</b>	<b>5,68</b>
89	782	78	0	538	512	6 054	11,82
1 751	7 104 410	1 687	363 946	7 103 258	373 746	14 609 692	39,09
51 088	1 033 428	4 005	451 267	1 504 527	528 122	4 480 115	8,48
1 570	2 507	1 840	1 022	3 302	4 540	7 452	1,64
2 853	2 858	4 927	798	6 653	27 925	29 013	1,04
40	210	0	170	170	301	961	3,19
<b>57 391</b>	<b>8 144 195</b>	<b>12 537</b>	<b>817 203</b>	<b>8 618 448</b>	<b>935 146</b>	<b>19 133 287</b>	<b>20,46</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
42	67	40	3	61	174	257	1,48
272	284	63	6	69	417	520	1,25
<b>314</b>	<b>351</b>	<b>103</b>	<b>9</b>	<b>130</b>	<b>591</b>	<b>777</b>	<b>1,31</b>
2 771	3 354	630	150	5 148	3 866	14 091	3,64
102	292	109	100	310	604	1 493	2,47
72	192	10	30	93	137	745	5,44
100	2 801	315	2 401	2 716	4 316	12 668	2,94
<b>3 045</b>	<b>6 639</b>	<b>1 064</b>	<b>2 681</b>	<b>8 267</b>	<b>8 923</b>	<b>28 997</b>	<b>3,25</b>
196	4 367	171	27	4 933	540	14 625	27,08
15	807	12	309	1 034	407	6 218	15,28
249	11 600	300	520	4 510	2 375	23 747	10,00
212	432	98	157	264	969	1 975	2,04
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>672</b>	<b>17 206</b>	<b>581</b>	<b>1 013</b>	<b>10 741</b>	<b>4 291</b>	<b>46 565</b>	<b>10,85</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
1	2	0	0	0	3	6	2,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
115	918	425	915	1 453	2 205	5 659	2,57
<b>116</b>	<b>920</b>	<b>425</b>	<b>915</b>	<b>1 453</b>	<b>2 208</b>	<b>5 665</b>	<b>2,57</b>
<b>62 662</b>	<b>8 175 894</b>	<b>15 241</b>	<b>823 207</b>	<b>8 645 499</b>	<b>959 239</b>	<b>19 261 157</b>	<b>20,08</b>

**Tabel 1.18 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Monstera Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.18 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Monstera Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	0	0	0	0
2. Sumatera Utara	0	0	0	0
3. Sumatera Barat	30	80	10	60
4. Riau	0	0	0	0
5. Jambi	0	0	0	0
6. Sumatera Selatan	3	64	0	0
7. Bengkulu	1	16	3	18
8. Lampung	2 029	4 455	128	184
9. Kep. Bangka Belitung	1	1	2	3
10. Kepulauan Riau	0	0	0	0
<b>SUMATERA</b>	<b>2 064</b>	<b>4 616</b>	<b>143</b>	<b>265</b>
11. DKI Jakarta	0	0	0	0
12. Jawa Barat	3 740	30 856	427	1 195
13. Jawa Tengah	159	3 278	244	2 761
14. DI Yogyakarta	0	2 004	12	147
15. Jawa Timur	216	852	383	1 226
16. Banten	0	0	0	175
<b>JAWA</b>	<b>4 115</b>	<b>36 990</b>	<b>1 066</b>	<b>5 504</b>
17. Bali	0	0	0	0
18. Nusa Tenggara Barat	50	50	0	0
19. Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
20. Kalimantan Barat	255	685	240	725
21. Kalimantan Tengah	249	277	30	49
22. Kalimantan Selatan	15	30	10	35
23. Kalimantan Timur	0	1	0	0
<b>KALIMANTAN</b>	<b>519</b>	<b>993</b>	<b>280</b>	<b>809</b>
24. Sulawesi Utara	1	1	0	0
25. Sulawesi Tengah	0	0	0	0
26. Sulawesi Selatan	669	861	103	362
27. Sulawesi Tenggara	20	174	64	244
28. Gorontalo	0	0	0	0
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>690</b>	<b>1 036</b>	<b>167</b>	<b>606</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	0	0
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	0	0	0	0
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>7 438</b>	<b>43 685</b>	<b>1 656</b>	<b>7 184</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.18

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis <i>Demolished Area</i> (m <sup>2</sup> )	Produksi <i>Production</i> (Phn/Tree)	Luas Panen/Harvested Area		Produksi <i>Production</i> (Phn/Tree)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (m <sup>2</sup> )	Produksi <i>Production</i> (Phn/Tree)	Hasil/ m <sup>2</sup> <i>Yield/ m<sup>2</sup></i> (Tree/m <sup>2</sup> )
		Habis <i>Demolished Area</i> (m <sup>2</sup> )	Belum Habis <i>Undemolished Area</i> (m <sup>2</sup> )				
(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	60	10	20	60	80	260	3,25
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	29	3	0	3	6	96	16,00
3	14	9	4	16	20	64	3,20
9	69	242	33	397	2 441	5 105	2,09
1	1	2	0	2	6	7	1,17
0	0	1	1	2	2	2	1,00
<b>23</b>	<b>173</b>	<b>267</b>	<b>58</b>	<b>480</b>	<b>2 555</b>	<b>5 534</b>	<b>2,17</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
1 152	24 160	1 152	5 061	22 413	11 532	78 624	6,82
150	1 800	100	200	600	853	8 439	9,89
320	1 621	51	241	1 048	624	4 820	7,72
450	1 865	518	76	1 821	1 643	5 764	3,51
0	0	0	0	0	0	175	0,00
<b>2 072</b>	<b>29 446</b>	<b>1 821</b>	<b>5 578</b>	<b>25 882</b>	<b>14 652</b>	<b>97 822</b>	<b>6,68</b>
0	0	18	0	18	18	18	1,00
0	0	4	0	4	54	54	1,00
8	16	28	0	30	36	46	1,28
<b>8</b>	<b>16</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>108</b>	<b>118</b>	<b>1,09</b>
350	795	300	280	1 030	1 425	3 235	2,27
19	47	34	0	75	332	448	1,35
10	30	10	0	10	45	105	2,33
0	1	0	1	1	1	3	3,00
<b>379</b>	<b>873</b>	<b>344</b>	<b>281</b>	<b>1 116</b>	<b>1 803</b>	<b>3 791</b>	<b>2,10</b>
0	0	0	0	0	1	1	1,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
105	635	250	480	1 590	1 607	3 448	2,15
33	226	33	191	246	341	890	2,61
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>138</b>	<b>861</b>	<b>283</b>	<b>671</b>	<b>1 836</b>	<b>1 949</b>	<b>4 339</b>	<b>2,23</b>
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	65	0	65	65	65	1,00
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>1,00</b>
<b>2 620</b>	<b>31 369</b>	<b>2 830</b>	<b>6 588</b>	<b>29 431</b>	<b>21 132</b>	<b>111 669</b>	<b>5,28</b>

**Tabel 1.19 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Soka Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.19 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Ixora Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	13	13	0	541
2. Sumatera Utara	595	16 525	385	17 600
3. Sumatera Barat	153	805	348	835
4. Riau	750	2 800	100	195
5. Jambi	63	127	29	99
6. Sumatera Selatan	466	27 616	793	1 792
7. Bengkulu	0	602	1	812
8. Lampung	3 334	16 424	9 488	12 578
9. Kep. Bangka Belitung	2	2	2	2
10. Kepulauan Riau	278	1 125	395	965
<b>SUMATERA</b>	<b>5 654</b>	<b>66 039</b>	<b>11 541</b>	<b>35 419</b>
11. DKI Jakarta	2 757	72 552	2 304	44 481
12. Jawa Barat	1 048	22 517	1 943	50 031
13. Jawa Tengah	1 016	8 812	484	6 442
14. DI Yogyakarta	421	2 409	150	686
15. Jawa Timur	472	1 734	13 987	15 560
16. Banten	3 150	51 000	4 400	68 457
<b>JAWA</b>	<b>8 864</b>	<b>159 024</b>	<b>23 268</b>	<b>185 657</b>
17. Bali	208	1 000	225	225
18. Nusa Tenggara Barat	128	195	131	209
19. Nusa Tenggara Timur	20	107	133	149
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>356</b>	<b>1 302</b>	<b>489</b>	<b>583</b>
20. Kalimantan Barat	153	2 472	116	728
21. Kalimantan Tengah	164	1 183	267	998
22. Kalimantan Selatan	220	5 570	130	1 830
23. Kalimantan Timur	358	3 111	150	2 903
<b>KALIMANTAN</b>	<b>895</b>	<b>12 336</b>	<b>663</b>	<b>6 459</b>
24. Sulawesi Utara	20	20	215	5 303
25. Sulawesi Tengah	89	3 564	64	18 280
26. Sulawesi Selatan	18 204	20 719	6 352	13 285
27. Sulawesi Tenggara	975	4 424	628	4 089
28. Gorontalo	377	764	410	770
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>19 665</b>	<b>29 491</b>	<b>7 669</b>	<b>41 727</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	1	2
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	1 365	5 620	1 430	4 320
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>1 365</b>	<b>5 620</b>	<b>1 431</b>	<b>4 322</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>36 799</b>	<b>273 812</b>	<b>45 061</b>	<b>274 167</b>



Lanjutan Tabel/Continued Table 1.19

Triwulan III/Quarter III		Triwulan IV/Quarter IV			Jumlah/Total		
Luas Panen Habis <i>Demolished Area</i> (m <sup>2</sup> )	Produksi <i>Production</i> (Phn/Tree)	Luas Panen/Harvested Area		Produksi <i>Production</i> (Phn/Tree)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (m <sup>2</sup> )	Produksi <i>Production</i> (Phn/Tree)	Hasil/ m <sup>2</sup> <i>Yield/ m<sup>2</sup></i> (Tree/m <sup>2</sup> )
		Habis <i>Demolished Area</i> (m <sup>2</sup> )	Belum Habis <i>Undemolished Area</i> (m <sup>2</sup> )				
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	69	0	0	0	13	623	47,92
415	605	0	0	0	1 395	34 730	24,90
38	295	38	471	569	1 048	2 504	2,39
0	1 345	82	80	180	1 012	4 520	4,47
15	45	14	6	45	127	316	2,49
300	1 332	641	472	2 531	2 672	33 271	12,45
6	775	7	41	404	55	2 593	47,15
165	4 461	335	629	5 331	13 951	38 794	2,78
2	2	5	0	5	11	11	1,00
300	400	234	0	370	1 207	2 860	2,37
<b>1 241</b>	<b>9 329</b>	<b>1 356</b>	<b>1 699</b>	<b>9 435</b>	<b>21 491</b>	<b>120 222</b>	<b>5,59</b>
2 150	42 115	540	47	1 580	7 798	160 728	20,61
1 602	39 301	2 726	2 469	52 527	9 788	164 376	16,79
245	4 218	1 977	505	3 862	4 227	23 334	5,52
1 430	1 947	2 836	1 554	6 874	6 391	11 916	1,86
3 666	8 676	5 358	2 172	12 035	25 655	38 005	1,48
3 700	58 200	6 240	467	98 542	17 957	276 199	15,38
<b>12 793</b>	<b>154 457</b>	<b>19 677</b>	<b>7 214</b>	<b>175 420</b>	<b>71 816</b>	<b>674 558</b>	<b>9,39</b>
0	200	31	14	45	478	1 470	3,08
60	90	82	0	127	401	621	1,55
7	13	144	0	149	304	418	1,38
<b>67</b>	<b>303</b>	<b>257</b>	<b>14</b>	<b>321</b>	<b>1 183</b>	<b>2 509</b>	<b>2,12</b>
532	863	17	0	352	818	4 415	5,40
218	832	221	300	802	1 170	3 815	3,26
20	3 040	220	265	7 298	855	17 738	20,75
120	2 874	100	2 754	2 854	3 482	11 742	3,37
<b>890</b>	<b>7 609</b>	<b>558</b>	<b>3 319</b>	<b>11 306</b>	<b>6 325</b>	<b>37 710</b>	<b>5,96</b>
134	3 038	311	0	2 294	680	10 655	15,67
72	1 115	21	555	26 097	801	49 056	61,24
2 325	16 745	8 323	2 653	24 453	37 857	75 202	1,99
256	3 586	503	3 257	3 833	5 619	15 932	2,84
117	260	200	0	215	1 104	2 009	1,82
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>2 904</b>	<b>24 744</b>	<b>9 358</b>	<b>6 465</b>	<b>56 892</b>	<b>46 061</b>	<b>152 854</b>	<b>3,32</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	1	0	1	2	3	1,50
0	0	0	0	0	0	0	0,00
295	4 185	536	450	3 543	4 076	17 668	4,33
<b>295</b>	<b>4 185</b>	<b>537</b>	<b>450</b>	<b>3 544</b>	<b>4 078</b>	<b>17 671</b>	<b>4,33</b>
<b>18 190</b>	<b>200 627</b>	<b>31 743</b>	<b>19 161</b>	<b>256 918</b>	<b>150 954</b>	<b>1 005 524</b>	<b>6,66</b>

**Tabel** 1.20 **Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Hanjuang Menurut Provinsi 2014**  
**Table** 1.20 **Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Cordyline Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	0	0	0	0
2. Sumatera Utara	0	0	0	0
3. Sumatera Barat	40	150	72	385
4. Riau	0	0	0	0
5. Jambi	0	0	0	0
6. Sumatera Selatan	0	1 360	0	0
7. Bengkulu	2	76	3	78
8. Lampung	840	7 124	135	383
9. Kep. Bangka Belitung	2	16	1	1
10. Kepulauan Riau	65	240	78	248
<b>SUMATERA</b>	<b>949</b>	<b>8 966</b>	<b>289</b>	<b>1 095</b>
11. DKI Jakarta	10	55	12	12
12. Jawa Barat	2 300	77 305	2 445	59 115
13. Jawa Tengah	31	186	11	56
14. DI Yogyakarta	5	102	30	450
15. Jawa Timur	279	2 590	1 789	4 853
16. Banten	102	1 620	86	1 340
<b>JAWA</b>	<b>2 727</b>	<b>81 858</b>	<b>4 373</b>	<b>65 826</b>
17. Bali	0	18	2	9
18. Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0
19. Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
20. Kalimantan Barat	2	37	2	37
21. Kalimantan Tengah	16	51	10	33
22. Kalimantan Selatan	20	50	10	45
23. Kalimantan Timur	0	1	0	0
<b>KALIMANTAN</b>	<b>38</b>	<b>139</b>	<b>22</b>	<b>115</b>
24. Sulawesi Utara	4	14	0	0
25. Sulawesi Tengah	0	0	0	0
26. Sulawesi Selatan	84	847	53	2 175
27. Sulawesi Tenggara	71	163	164	281
28. Gorontalo	0	0	0	0
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>159</b>	<b>1 024</b>	<b>217</b>	<b>2 456</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	0	0
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	14	4 084	1 055	4 075
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>14</b>	<b>4 084</b>	<b>1 055</b>	<b>4 075</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>3 887</b>	<b>96 089</b>	<b>5 958</b>	<b>73 576</b>

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 <sup>2</sup>
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Harvested Area	Production	Yield/m <sup>2</sup>
(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(Tree/m <sup>2</sup> )
(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
20	230	30	0	345	162	1 110	6,85
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	11	63	74	74	1 434	19,38
3	62	12	5	52	25	268	10,72
10	197	161	2	1 031	1 148	8 735	7,61
0	0	1	0	1	4	18	4,50
71	111	95	18	138	327	737	2,25
<b>104</b>	<b>600</b>	<b>310</b>	<b>88</b>	<b>1 641</b>	<b>1 740</b>	<b>12 302</b>	<b>7,07</b>
15	150	0	8	40	45	257	5,71
3 210	71 660	3 730	14 150	232 525	25 835	440 605	17,05
0	0	0	0	0	42	242	5,76
67	117	34	99	865	235	1 534	6,53
1 349	9 545	1 535	0	7 770	4 952	24 758	5,00
146	840	52	400	1 540	786	5 340	6,79
<b>4 787</b>	<b>82 312</b>	<b>5 351</b>	<b>14 657</b>	<b>242 740</b>	<b>31 895</b>	<b>472 736</b>	<b>14,82</b>
0	0	0	0	0	2	27	13,50
0	0	0	0	0	0	0	0,00
12	12	31	0	62	43	74	1,72
<b>12</b>	<b>12</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>45</b>	<b>101</b>	<b>2,24</b>
5	82	0	0	0	9	156	17,33
11	54	47	0	185	84	323	3,85
10	35	10	20	35	70	165	2,36
0	1	0	1	1	1	3	3,00
<b>26</b>	<b>172</b>	<b>57</b>	<b>21</b>	<b>221</b>	<b>164</b>	<b>647</b>	<b>3,95</b>
0	0	0	0	0	4	14	3,50
0	0	0	0	0	0	0	0,00
218	1 765	150	204	3 114	709	7 901	11,14
57	129	5	87	92	384	665	1,73
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>275</b>	<b>1 894</b>	<b>155</b>	<b>291</b>	<b>3 206</b>	<b>1 097</b>	<b>8 580</b>	<b>7,82</b>
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
10	84	5	15	20	1 099	8 263	7,52
<b>10</b>	<b>84</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>1 099</b>	<b>8 263</b>	<b>7,52</b>
<b>5 214</b>	<b>85 074</b>	<b>5 909</b>	<b>15 072</b>	<b>247 890</b>	<b>36 040</b>	<b>502 629</b>	<b>13,95</b>

**Tabel** 1.21 **Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Balaceng Menurut Provinsi 2014**  
**Table** 1.21 **Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Dieffenbacia Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	0	0	0	70
2. Sumatera Utara	0	0	0	0
3. Sumatera Barat	27	210	21	43
4. Riau	0	0	0	0
5. Jambi	0	0	0	0
6. Sumatera Selatan	0	2 725	0	0
7. Bengkulu	2	349	4	276
8. Lampung	720	4 537	40	230
9. Kep. Bangka Belitung	1	1	0	0
10. Kepulauan Riau	130	390	160	430
<b>SUMATERA</b>	<b>880</b>	<b>8 212</b>	<b>225</b>	<b>1 049</b>
11. DKI Jakarta	85	1 805	90	1 000
12. Jawa Barat	200	17 730	115	19 855
13. Jawa Tengah	129	1 767	87	1 060
14. DI Yogyakarta	338	7 878	742	775
15. Jawa Timur	569	5 868	455	5 316
16. Banten	100	400	50	300
<b>JAWA</b>	<b>1 421</b>	<b>35 448</b>	<b>1 539</b>	<b>28 306</b>
17. Bali	0	7 500	0	0
18. Nusa Tenggara Barat	35	405	5	80
19. Nusa Tenggara Timur	0	8	0	40
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>35</b>	<b>7 913</b>	<b>5</b>	<b>120</b>
20. Kalimantan Barat	0	8	0	4
21. Kalimantan Tengah	25	1 083	28	1 214
22. Kalimantan Selatan	60	133	10	77
23. Kalimantan Timur	0	1	0	0
<b>KALIMANTAN</b>	<b>85</b>	<b>1 225</b>	<b>38</b>	<b>1 295</b>
24. Sulawesi Utara	3	3	0	0
25. Sulawesi Tengah	0	0	0	0
26. Sulawesi Selatan	146	1 329	113	9 899
27. Sulawesi Tenggara	50	441	120	644
28. Gorontalo	0	0	0	0
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>199</b>	<b>1 773</b>	<b>233</b>	<b>10 543</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	0	0
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	28	253	50	240
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>28</b>	<b>253</b>	<b>50</b>	<b>240</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>2 648</b>	<b>54 824</b>	<b>2 090</b>	<b>41 553</b>

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 <sup>2</sup>
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Harvested Area	Production	Yield/m <sup>2</sup>
(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(Tree/m <sup>2</sup> )
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	130	0	21	21	21	221	10,52
0	0	0	0	0	0	0	0,00
20	40	25	0	50	93	343	3,69
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	5	57	62	62	2 787	44,95
4	215	2	4	138	16	978	61,13
6	135	33	1	1 022	800	5 924	7,41
1	1	1	0	1	3	3	1,00
150	190	110	6	166	556	1 176	2,12
<b>181</b>	<b>711</b>	<b>176</b>	<b>89</b>	<b>1 460</b>	<b>1 551</b>	<b>11 432</b>	<b>7,37</b>
82	695	121	25	1 104	403	4 604	11,42
260	2 660	724	100	4 214	1 399	44 459	31,78
92	1 551	100	71	271	479	4 649	9,71
1 235	1 570	3 101	2 440	36 010	7 856	46 233	5,89
1 205	9 537	842	113	11 651	3 184	32 372	10,17
16	256	32	250	762	448	1 718	3,83
<b>2 890</b>	<b>16 269</b>	<b>4 920</b>	<b>2 999</b>	<b>54 012</b>	<b>13 769</b>	<b>134 035</b>	<b>9,73</b>
0	7 500	0	0	0	0	15 000	0,00
0	0	5	0	5	45	490	10,89
0	7	15	6	21	21	76	3,62
<b>0</b>	<b>7 507</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>66</b>	<b>15 566</b>	<b>235,85</b>
1	4	0	0	0	1	16	16,00
28	190	86	30	513	197	3 000	15,23
30	67	10	50	104	160	381	2,38
0	1	0	1	1	1	3	3,00
<b>59</b>	<b>262</b>	<b>96</b>	<b>81</b>	<b>618</b>	<b>359</b>	<b>3 400</b>	<b>9,47</b>
49	2 310	45	0	960	97	3 273	33,74
0	0	0	0	0	0	0	0,00
106	864	202	380	3 962	947	16 054	16,95
91	622	59	555	636	875	2 343	2,68
0	0	0	0	0	0	0	0,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>246</b>	<b>3 796</b>	<b>306</b>	<b>935</b>	<b>5 558</b>	<b>1 919</b>	<b>21 670</b>	<b>11,29</b>
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
40	60	30	120	180	268	733	2,74
<b>40</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>120</b>	<b>180</b>	<b>268</b>	<b>733</b>	<b>2,74</b>
<b>3 416</b>	<b>28 605</b>	<b>5 548</b>	<b>4 230</b>	<b>61 854</b>	<b>17 932</b>	<b>186 836</b>	<b>10,42</b>

**Tabel 1.22 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Pedang-pedangan Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.22 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Sansevieria Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area	Production	Demolished Area	Production
	(m <sup>2</sup> )	(Rumpun/Clump)	(m <sup>2</sup> )	(Rumpun/Clump)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	3	30	5	478
2. Sumatera Utara	257	2 747	31	1 323
3. Sumatera Barat	134	1 593	155	1 002
4. Riau	65	1 070	250	1 080
5. Jambi	0	0	0	0
6. Sumatera Selatan	138	12 036	164	512
7. Bengkulu	2	632	6	822
8. Lampung	1 310	3 379	123	2 726
9. Kep. Bangka Belitung	4	23	2	2
10. Kepulauan Riau	188	672	231	535
<b>SUMATERA</b>	<b>2 101</b>	<b>22 182</b>	<b>967</b>	<b>8 480</b>
11. DKI Jakarta	2 657	23 446	2 989	19 428
12. Jawa Barat	15 948	199 736	7 297	188 529
13. Jawa Tengah	1 134	12 532	1 056	12 004
14. DI Yogyakarta	936	16 232	229	2 473
15. Jawa Timur	5 623	25 223	15 251	28 509
16. Banten	2 094	8 284	3 022	10 506
<b>JAWA</b>	<b>28 392</b>	<b>285 453</b>	<b>29 844</b>	<b>261 449</b>
17. Bali	0	0	2	2
18. Nusa Tenggara Barat	87	310	173	1 083
19. Nusa Tenggara Timur	10	29	5	107
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>97</b>	<b>339</b>	<b>180</b>	<b>1 192</b>
20. Kalimantan Barat	695	6 119	515	5 194
21. Kalimantan Tengah	244	429	76	186
22. Kalimantan Selatan	320	3 110	350	1 700
23. Kalimantan Timur	738	2 530	695	1 884
<b>KALIMANTAN</b>	<b>1 997</b>	<b>12 188</b>	<b>1 636</b>	<b>8 964</b>
24. Sulawesi Utara	0	10	20	634
25. Sulawesi Tengah	0	0	8	11
26. Sulawesi Selatan	17 796	20 104	2 237	13 085
27. Sulawesi Tenggara	106	710	232	1 098
28. Gorontalo	235	1 020	490	2 040
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>18 137</b>	<b>21 844</b>	<b>2 987</b>	<b>16 868</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	0	0
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	140	790	260	430
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>140</b>	<b>790</b>	<b>260</b>	<b>430</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>50 864</b>	<b>342 796</b>	<b>35 874</b>	<b>297 383</b>

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 <sup>2</sup>
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Harvested Area	Production	Yield/m <sup>2</sup>
(m <sup>2</sup> )	(Rumpun/Clump)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(Rumpun/Clump)	(m <sup>2</sup> )	(Rumpun/Clump)	(Clump/m <sup>2</sup> )
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2	80	2	21	23	33	611	18,52
218	746	209	347	858	1 062	5 674	5,34
131	739	422	2 130	4 474	2 972	7 808	2,63
450	538	0	159	179	924	2 867	3,10
0	0	0	0	0	0	0	0,00
98	559	88	205	356	693	13 463	19,43
14	751	1	159	460	182	2 665	14,64
70	2 074	262	344	2 232	2 109	10 411	4,94
1	1	2	0	2	9	28	3,11
158	267	163	21	282	761	1 756	2,31
<b>1 142</b>	<b>5 755</b>	<b>1 149</b>	<b>3 386</b>	<b>8 866</b>	<b>8 745</b>	<b>45 283</b>	<b>5,18</b>
2 924	20 323	4 381	50	9 129	13 001	72 326	5,56
7 390	158 929	8 790	16 167	202 851	55 592	750 045	13,49
600	7 636	1 282	1 754	9 124	5 826	41 296	7,09
3 958	6 804	7 641	4 061	26 580	16 825	52 089	3,10
6 188	31 835	18 910	3 144	52 286	49 116	137 853	2,81
743	5 122	238	3 781	5 772	9 878	29 684	3,01
<b>21 803</b>	<b>230 649</b>	<b>41 242</b>	<b>28 957</b>	<b>305 742</b>	<b>150 238</b>	<b>1 083 293</b>	<b>7,21</b>
0	0	4	0	4	6	6	1,00
42	102	4	6	16	312	1 511	4,84
61	105	113	17	211	206	452	2,19
<b>103</b>	<b>207</b>	<b>121</b>	<b>23</b>	<b>231</b>	<b>524</b>	<b>1 969</b>	<b>3,76</b>
384	987	507	25	6 178	2 126	18 478	8,69
224	368	200	53	444	797	1 427	1,79
203	530	132	300	880	1 305	6 220	4,77
99	1 292	426	842	1 568	2 800	7 274	2,60
<b>910</b>	<b>3 177</b>	<b>1 265</b>	<b>1 220</b>	<b>9 070</b>	<b>7 028</b>	<b>33 399</b>	<b>4,75</b>
571	16 303	288	50	6 956	929	23 903	25,73
4	5	3	0	4	15	20	1,33
760	8 825	1 820	1 193	15 913	23 806	57 927	2,43
66	1 001	47	909	956	1 360	3 765	2,77
270	1 095	445	0	445	1 440	4 600	3,19
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>1 671</b>	<b>27 229</b>	<b>2 603</b>	<b>2 152</b>	<b>24 274</b>	<b>27 550</b>	<b>90 215</b>	<b>3,27</b>
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
145	355	278	135	413	958	1 988	2,08
<b>145</b>	<b>355</b>	<b>278</b>	<b>135</b>	<b>413</b>	<b>958</b>	<b>1 988</b>	<b>2,08</b>
<b>25 774</b>	<b>267 372</b>	<b>46 658</b>	<b>35 873</b>	<b>348 596</b>	<b>195 043</b>	<b>1 256 147</b>	<b>6,44</b>

**Tabel 1.23 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Anthurium Daun Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.23 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Anthurium Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)	Demolished Area (m <sup>2</sup> )	Production (Phn/Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	4	4	0	0
2. Sumatera Utara	186	3 051	300	2 860
3. Sumatera Barat	73	943	72	780
4. Riau	105	25 275	338	2 693
5. Jambi	74	188	25	69
6. Sumatera Selatan	45	9 150	129	560
7. Bengkulu	2	1 180	2	1 295
8. Lampung	5 682	20 662	367	3 650
9. Kep. Bangka Belitung	3	51	4	61
10. Kepulauan Riau	118	413	129	442
<b>SUMATERA</b>	<b>6 292</b>	<b>60 917</b>	<b>1 366</b>	<b>12 410</b>
11. DKI Jakarta	1 037	16 091	928	6 524
12. Jawa Barat	3 277	40 873	1 591	88 374
13. Jawa Tengah	4 023	83 114	2 001	53 471
14. DI Yogyakarta	1 199	3 590	344	1 566
15. Jawa Timur	3 302	9 567	2 372	6 098
16. Banten	820	7 320	320	2 519
<b>JAWA</b>	<b>13 658</b>	<b>160 555</b>	<b>7 556</b>	<b>158 552</b>
17. Bali	1	35	1	30
18. Nusa Tenggara Barat	90	230	70	174
19. Nusa Tenggara Timur	10	67	58	168
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>101</b>	<b>332</b>	<b>129</b>	<b>372</b>
20. Kalimantan Barat	734	6 550	737	3 237
21. Kalimantan Tengah	258	775	157	635
22. Kalimantan Selatan	99	2 355	437	1 534
23. Kalimantan Timur	2 525	12 391	340	10 005
<b>KALIMANTAN</b>	<b>3 616</b>	<b>22 071</b>	<b>1 671</b>	<b>15 411</b>
24. Sulawesi Utara	0	0	0	9
25. Sulawesi Tengah	48	69	78	121
26. Sulawesi Selatan	255	1 034	318	19 665
27. Sulawesi Tenggara	200	347	104	198
28. Gorontalo	350	350	870	870
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>853</b>	<b>1 800</b>	<b>1 370</b>	<b>20 863</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	0	0	0	0
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	128	1 763	1 020	2 565
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>128</b>	<b>1 763</b>	<b>1 020</b>	<b>2 565</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>24 648</b>	<b>247 438</b>	<b>13 112</b>	<b>210 173</b>



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 <sup>2</sup>
		Habis	Belum Habis				
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Harvested Area	Production	Yield/m <sup>2</sup>
(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(m)	(Phn/Tree)	(Tree/m <sup>2</sup> )
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	4	4	1,00
378	1 070	288	558	903	1 710	7 884	4,61
68	662	97	199	725	509	3 110	6,11
161	412	1 869	222	3 566	2 695	31 946	11,85
60	170	22	26	63	207	490	2,37
53	600	71	225	413	523	10 723	20,50
13	1 277	2	143	935	162	4 687	28,93
109	1 843	225	615	2 514	6 998	28 669	4,10
6	101	3	0	51	16	264	16,50
105	241	114	9	402	475	1 498	3,15
<b>953</b>	<b>6 376</b>	<b>2 691</b>	<b>1 997</b>	<b>9 572</b>	<b>13 299</b>	<b>89 275</b>	<b>6,71</b>
2 176	45 048	944	11	2 380	5 096	70 043	13,74
1 641	111 631	3 791	7 666	139 335	17 966	380 213	21,16
7 728	96 649	2 452	2 934	66 718	19 138	299 952	15,67
2 699	4 251	5 601	3 402	23 101	13 245	32 508	2,45
2 450	9 715	3 509	4 188	21 325	15 821	46 705	2,95
313	3 582	837	3 511	4 935	5 801	18 356	3,16
<b>17 007</b>	<b>270 876</b>	<b>17 134</b>	<b>21 712</b>	<b>257 794</b>	<b>77 067</b>	<b>847 777</b>	<b>11,00</b>
0	0	0	0	0	2	65	32,50
155	165	65	10	100	390	669	1,72
39	64	71	10	108	188	407	2,16
<b>194</b>	<b>229</b>	<b>136</b>	<b>20</b>	<b>208</b>	<b>580</b>	<b>1 141</b>	<b>1,97</b>
1 005	1 055	1 232	1 940	8 257	5 648	19 099	3,38
220	833	165	204	795	1 004	3 038	3,03
41	291	280	100	432	957	4 612	4,82
145	9 810	2 157	7 583	9 740	12 750	41 946	3,29
<b>1 411</b>	<b>11 989</b>	<b>3 834</b>	<b>9 827</b>	<b>19 224</b>	<b>20 359</b>	<b>68 695</b>	<b>3,37</b>
4	4	2	0	2	6	15	2,50
84	108	45	0	49	255	347	1,36
365	6 495	350	592	12 128	1 880	39 322	20,92
58	165	51	112	187	525	897	1,71
275	275	1 040	75	1 115	2 610	2 610	1,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>786</b>	<b>7 047</b>	<b>1 488</b>	<b>779</b>	<b>13 481</b>	<b>5 276</b>	<b>43 191</b>	<b>8,19</b>
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
79	131	150	50	350	1 427	4 809	3,37
<b>79</b>	<b>131</b>	<b>150</b>	<b>50</b>	<b>350</b>	<b>1 427</b>	<b>4 809</b>	<b>3,37</b>
<b>20 430</b>	<b>296 648</b>	<b>25 433</b>	<b>34 385</b>	<b>300 629</b>	<b>118 008</b>	<b>1 054 888</b>	<b>8,94</b>

**Tabel 1.24 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Keladi Hias Menurut Provinsi 2014**  
**Table 1.24 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Caladium Plants by Province 2014**

Provinsi Province	Triwulan I/Quarter I		Triwulan II/Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area	Production	Demolished Area	Production
	(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(m <sup>2</sup> )	(Phn / Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	0	0	0	0
2. Sumatera Utara	185	765	510	880
3. Sumatera Barat	12	317	23	367
4. Riau	50	450	0	50
5. Jambi	0	0	0	0
6. Sumatera Selatan	40	2 091	14	69
7. Bengkulu	2	263	4	411
8. Lampung	971	1 442	601	6 559
9. Kep. Bangka Belitung	0	0	1	20
10. Kepulauan Riau	85	255	90	280
<b>SUMATERA</b>	<b>1 345</b>	<b>5 583</b>	<b>1 243</b>	<b>8 636</b>
11. DKI Jakarta	279	2 714	240	3 033
12. Jawa Barat	764	35 275	910	34 778
13. Jawa Tengah	458	4 175	322	3 562
14. DI Yogyakarta	384	8 866	35	267
15. Jawa Timur	834	9 677	4 442	8 408
16. Banten	50	1 560	50	50
<b>JAWA</b>	<b>2 769</b>	<b>62 267</b>	<b>5 999</b>	<b>50 098</b>
17. Bali	1	20	1	30
18. Nusa Tenggara Barat	70	155	75	175
19. Nusa Tenggara Timur	17	72	5	92
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>88</b>	<b>247</b>	<b>81</b>	<b>297</b>
20. Kalimantan Barat	0	250	0	0
21. Kalimantan Tengah	226	496	47	90
22. Kalimantan Selatan	36	432	30	110
23. Kalimantan Timur	11 951	12 502	0	550
<b>KALIMANTAN</b>	<b>12 213</b>	<b>13 680</b>	<b>77</b>	<b>750</b>
24. Sulawesi Utara	0	0	0	0
25. Sulawesi Tengah	0	0	0	0
26. Sulawesi Selatan	338	1 946	187	6 500
27. Sulawesi Tenggara	85	342	97	506
28. Gorontalo	50	950	200	3 350
29. Sulawesi Barat	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>473</b>	<b>3 238</b>	<b>484</b>	<b>10 356</b>
30. Maluku	0	0	0	0
31. Maluku Utara	1	3	1	3
32. Papua Barat	0	0	0	0
33. Papua	387	3 832	1 030	7 042
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>388</b>	<b>3 835</b>	<b>1 031</b>	<b>7 045</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>17 276</b>	<b>88 850</b>	<b>8 915</b>	<b>77 182</b>

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 <sup>2</sup>
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Harvested Area	Production	Yield/m <sup>2</sup>
(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(m <sup>2</sup> )	(Phn/Tree)	(Tree/m <sup>2</sup> )
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0	0	0	0	0	0	0	0,00
160	240	10	10	20	875	1 905	2,18
5	125	5	17	142	62	951	15,34
9	180	0	0	0	59	680	11,53
0	0	0	0	0	0	0	0,00
39	162	28	125	153	246	2 475	10,06
4	364	1	16	301	27	1 339	49,59
5	315	95	101	503	1 773	8 819	4,97
0	0	0	0	0	1	20	20,00
90	120	90	32	142	387	797	2,06
<b>312</b>	<b>1 506</b>	<b>229</b>	<b>301</b>	<b>1 261</b>	<b>3 430</b>	<b>16 986</b>	<b>4,95</b>
155	1 975	46	8	320	728	8 042	11,05
1 076	32 648	1 030	2 047	27 877	5 827	130 578	22,41
207	2 354	265	329	1 584	1 581	11 675	7,38
2 126	2 311	1 072	1 613	19 322	5 230	30 766	5,88
992	4 154	2 147	83	14 341	8 498	36 580	4,30
0	50	50	0	100	150	1 760	11,73
<b>4 556</b>	<b>43 492</b>	<b>4 610</b>	<b>4 080</b>	<b>63 544</b>	<b>22 014</b>	<b>219 401</b>	<b>9,97</b>
0	0	5	0	5	7	55	7,86
65	140	70	0	145	280	615	2,20
26	42	128	10	172	186	378	2,03
<b>91</b>	<b>182</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>322</b>	<b>473</b>	<b>1 048</b>	<b>2,22</b>
5	5	0	0	0	5	255	51,00
103	244	56	6	383	438	1 213	2,77
35	85	30	10	50	141	677	4,80
0	551	0	551	551	12 502	14 154	1,13
<b>143</b>	<b>885</b>	<b>86</b>	<b>567</b>	<b>984</b>	<b>13 086</b>	<b>16 299</b>	<b>1,25</b>
2	2	0	0	0	2	2	1,00
0	0	0	0	0	0	0	0,00
106	1 595	400	802	2 141	1 833	12 182	6,65
40	445	21	403	424	646	1 717	2,66
130	2 460	100	25	350	505	7 110	14,08
0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>278</b>	<b>4 502</b>	<b>521</b>	<b>1 230</b>	<b>2 915</b>	<b>2 986</b>	<b>21 011</b>	<b>7,04</b>
0	0	0	0	0	0	0	0,00
1	5	1	2	3	6	14	2,33
0	0	0	0	0	0	0	0,00
124	271	401	200	601	2 142	11 746	5,48
<b>125</b>	<b>276</b>	<b>402</b>	<b>202</b>	<b>604</b>	<b>2 148</b>	<b>11 760</b>	<b>5,47</b>
<b>5 505</b>	<b>50 843</b>	<b>6 051</b>	<b>6 390</b>	<b>69 630</b>	<b>44 137</b>	<b>286 505</b>	<b>6,49</b>

**Tabel 2.1 Luas Panen Habis Tanaman Hias Triwulan I (m<sup>2</sup>), 2005-2014**  
**Table 2.1 Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter I (m<sup>2</sup>), 2005-2014**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT		TRIWULAN I / QUARTER I				
		2005	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	Anggrek/ <i>Orchid</i>	471 665	213 988	395 025	331 931	248 210
2.	Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	49 033	29 091	29 404	42 897	35 108
3.	Anyelir/ <i>Carnation</i>	22 937	40 643	28 872	48 978	77 324
4.	Herbras/ <i>Gerbera</i>	32 335	22 587	19 856	42 307	40 159
5.	Gladiol/ <i>Gladiol</i>	232 354	225 027	214 014	110 616	76 623
6.	Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	43 819	73 470	29 997	99 067	80 806
7.	Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	559 603	520 348	878 295	1 631 459	1 947 107
8.	Mawar/ <i>Rose</i>	762 694	69 202	1 391 209	245 176	240 356
9.	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	1 670 294	152 948	79 466	193 614	251 453
10.	Dracaena/ <i>Dracaena</i>	7 507	17 802	7 840	14 600	42 421
11.	Melati/ <i>Jasmine</i>	1 179 845	561 212	359 676	43 702	327 518
12.	Palem/ <i>Palm</i>	66 318	158 569	57 132	146 596	79 131
13.	Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	-	-	-	32 540	48 515
14.	Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	-	-	-	72 761	186 424
15.	Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	-	-	-	57 409	63 861
16.	Philodendron/ <i>Philodendron</i>	-	-	-	31 336	23 987
17.	Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	-	-	-	37 471	15 375
18.	Monstera/ <i>Monstera</i>	-	-	-	11 279	4 828
19.	Soka/ <i>Ixora</i>	-	-	-	20 408	44 565
20.	Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	-	-	-	83	26 445
21.	Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	-	-	-	2 985	19 495
22.	Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	-	-	-	10 628	66 594
23.	Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	-	-	-	110 235	85 591
24.	Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	-	-	-	3 258	19 748

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree

**Lanjutan Tabel/Continued Table 2.1**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT		TRIWULAN I / QUARTER I				
		2010	2011	2012	2013	2014
(1)		(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Anggrek/ <i>Orchid</i>	294 167	212 119	258 652	322 140	166 775
2.	Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	62 258	47 467	87 885	46 821	18 442
3.	Anyelir/ <i>Carnation</i>	55 609	64 735	136 469	31 354	20 556
4.	Herbras/ <i>Gerbera</i>	64 761	47 936	68 950	57 004	47 474
5.	Gladiol/ <i>Gladiol</i>	91 119	76 745	51 770	41 330	37 441
6.	Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	74 471	77 853	43 059	45 168	61 469
7.	Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	2 383 941	2 553 443	2 349 767	2 120 070	2 096 005
8.	Mawar/ <i>Rose</i>	3 376 338	130 779	106 782	146 102	90 450
9.	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	131 213	211 557	136 689	644 062	93 505
10.	Dracaena/ <i>Dracaena</i>	42 516	24 672	19 527	23 867	29 074
11.	Melati/ <i>Jasmine</i>	81 040	152 923	103 639	87 227	1 128 617
12.	Palem/ <i>Palm</i>	104 681	178 314	93 629	133 815	106 868
13.	Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	61 303	77 708	35 542	34 672	22 586
14.	Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	99 426	58 082	37 112	44 212	33 421
15.	Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	142 286	107 017	26 423	26 848	26 826
16.	Philodendron/ <i>Philodendron</i>	47 031	55 793	320 939	51 253	83 302
17.	Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	17 489	78 947	28 848	21 787	26 845
18.	Monstera/ <i>Monstera</i>	4 864	14 684	4 123	6 518	7 438
19.	Soka/ <i>Ixora</i>	44 755	49 801	26 574	25 370	36 799
20.	Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	23 166	26 895	30 086	6 045	3 887
21.	Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	10 153	18 747	4 832	3 637	2 648
22.	Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	68 069	263 869	94 418	53 798	50 864
23.	Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	194 593	49 482	32 005	32 433	24 648
24.	Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	18 467	12 488	13 246	10 338	17 276

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree

**Tabel**  
**Table**

**2.2 Luas Panen Habis Tanaman Hias Triwulan II (m<sup>2</sup>), 2005-2014**  
**Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter II (m<sup>2</sup>), 2005-2014**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT		TRIWULAN II/ QUARTER II				
		2005	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	222 912	400 204	245 881	295 168	369 373	
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	72 546	47 442	27 668	36 627	32 714	
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	176 178	28 974	69 920	67 421	72 294	
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	32 886	34 141	64 359	59 055	73 321	
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	243 102	215 841	137 230	127 456	93 982	
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	41 697	45 247	33 204	80 869	63 546	
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	417 052	421 176	631 491	1 617 763	2 307 956	
8. Mawar/ <i>Rose</i>	1 037 994	200 674	77 893	92 215	116 079	
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	1 673 556	128 429	158 927	91 502	201 655	
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	13 299	16 004	10 845	50 693	58 961	
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	1 057 875	345 107	331 796	71 291	311 873	
12. Palem/ <i>Palm</i>	172 923	234 040	108 921	114 977	137 321	
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	-	-	-	41 905	56 722	
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	-	-	-	111 348	162 385	
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	-	-	-	81 210	67 096	
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	-	-	-	17 758	30 695	
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	-	-	-	38 712	17 250	
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	-	-	-	4 110	4 635	
19. Soka/ <i>Ixora</i>	-	-	-	44 907	22 095	
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	-	-	-	5 730	11 242	
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	-	-	-	10 390	10 709	
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	-	-	-	59 879	65 853	
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	-	-	-	138 440	64 904	
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	-	-	-	26 616	19 693	

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree

**Lanjutan Tabel/Continued Table 2.2**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT		TRIWULAN II / QUARTER II				
		2010	2011	2012	2013	2014
(1)		(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Anggrek/ <i>Orchid</i>	248 296	313 422	275 341	361 234	212 106
2.	Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	62 161	46 409	76 341	42 533	19 920
3.	Anyelir/ <i>Carnation</i>	90 694	30 689	65 889	25 790	17 578
4.	Herbras/ <i>Gerbera</i>	110 520	43 634	89 699	97 040	54 902
5.	Gladiol/ <i>Gladiol</i>	143 427	63 211	57 395	28 974	24 880
6.	Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	60 196	60 603	64 227	40 849	26 744
7.	Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	3 063 852	1 220 627	2 450 394	2 419 380	1 931 355
8.	Mawar/ <i>Rose</i>	176 340	77 617	229 977	82 425	254 495
9.	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	215 985	167 527	146 732	116 099	102 378
10.	Dracaena/ <i>Dracaena</i>	43 136	52 319	24 362	13 421	28 915
11.	Melati/ <i>Jasmine</i>	283 895	91 632	119 399	85 585	71 632
12.	Palem/ <i>Palm</i>	141 467	251 894	74 355	97 159	165 376
13.	Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	60 259	51 832	52 978	21 256	18 565
14.	Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	206 663	52 434	52 152	26 656	29 668
15.	Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	97 600	49 319	50 583	28 243	21 348
16.	Philodendron/ <i>Philodendron</i>	127 894	68 806	170 430	113 660	41 785
17.	Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	69 528	92 499	22 683	24 058	31 284
18.	Monstera/ <i>Monstera</i>	4 685	4 556	4 533	1 900	1 656
19.	Soka/ <i>Ixora</i>	37 199	36 552	32 624	19 806	45 061
20.	Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	28 064	25 394	29 247	4 969	5 958
21.	Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	7 257	6 843	4 730	3 234	2 090
22.	Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	111 312	46 035	87 875	47 153	35 874
23.	Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	57 728	36 794	105 483	17 765	13 112
24.	Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	15 837	9 407	9 341	4 252	8 915

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree

**Tabel 2.3 Luas Panen Habis Tanaman Hias Triwulan III (m<sup>2</sup>), 2005-2014**  
**Table 2.3 Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter III (m<sup>2</sup>), 2005-2014**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT		TRIWULAN III / QUARTER III				
		2005	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	Anggrek/ <i>Orchid</i>	227 859	201 674	277 550	276 739	396 166
2.	Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	86 904	37 927	43 211	36 885	44 667
3.	Anyelir/ <i>Carnation</i>	47 586	30 833	34 937	38 788	66 732
4.	Herbras/ <i>Gerbera</i>	39 458	22 574	32 389	27 098	41 558
5.	Gladiol/ <i>Gladiol</i>	314 235	146 621	159 095	103 549	94 297
6.	Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	58 995	31 010	57 900	73 641	72 954
7.	Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	600 308	498 897	1 199 609	1 590 353	2 821 840
8.	Mawar/ <i>Rose</i>	877 231	45 392	121 579	255 016	169 183
9.	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	718 819	759 270	182 785	196 910	187 659
10.	Dracaena/ <i>Dracaena</i>	19 900	21 881	47 361	40 640	42 764
11.	Melati/ <i>Jasmine</i>	2 527 947	320 260	339 743	924 062	83 047
12.	Palem/ <i>Palm</i>	94 370	68 212	242 213	66 739	68 269
13.	Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	-	-	-	69 092	55 449
14.	Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	-	-	-	528 883	260 467
15.	Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	-	-	-	110 628	72 387
16.	Philodendron/ <i>Philodendron</i>	-	-	-	47 463	48 080
17.	Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	-	-	-	15 400	20 674
18.	Monstera/ <i>Monstera</i>	-	-	-	4 687	15 497
19.	Soka/ <i>Ixora</i>	-	-	-	27 644	32 480
20.	Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	-	-	-	8 017	24 661
21.	Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	-	-	-	14 529	15 009
22.	Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	-	-	-	77 013	91 314
23.	Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	-	-	-	123 472	85 118
24.	Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	-	-	-	28 099	16 105

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree



**Lanjutan Tabel/Continued Table 2.3**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT		TRIWULAN III / QUARTER III				
		2010	2011	2012	2013	2014
(1)		(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Anggrek/ <i>Orchid</i>	453 794	364 991	197 196	332 203	259 549
2.	Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	63 379	64 953	58 455	43 100	25 168
3.	Anyelir/ <i>Carnation</i>	55 191	44 717	25 242	15 890	15 855
4.	Herbras/ <i>Gerbera</i>	44 819	55 634	53 757	38 720	66 579
5.	Gladiol/ <i>Gladiol</i>	73 537	55 820	49 199	56 496	38 628
6.	Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	64 614	62 063	43 684	28 201	30 674
7.	Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	2 133 858	2 151 495	1 963 716	1 711 451	2 662 279
8.	Mawar/ <i>Rose</i>	156 243	210 861	113 891	59 223	72 415
9.	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	161 375	146 353	182 945	108 669	118 925
10.	Dracaena/ <i>Dracaena</i>	71 767	39 961	22 378	7 367	18 646
11.	Melati/ <i>Jasmine</i>	240 505	490 139	69 475	98 608	132 845
12.	Palem/ <i>Palm</i>	81 178	100 138	88 504	224 715	109 334
13.	Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	73 059	43 142	27 543	31 945	23 003
14.	Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	82 830	59 232	39 945	25 862	22 146
15.	Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	80 028	57 639	32 437	18 019	17 862
16.	Philodendron/ <i>Philodendron</i>	47 800	179 581	144 358	71 050	38 326
17.	Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	96 550	28 135	30 591	18 483	62 662
18.	Monstera/ <i>Monstera</i>	4 050	2 883	5 372	3 781	2 620
19.	Soka/ <i>Ixora</i>	35 882	37 488	25 054	29 913	18 190
20.	Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	32 883	52 955	24 992	7 358	5 214
21.	Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	8 612	7 818	4 765	3 650	3 416
22.	Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	72 426	59 134	62 641	25 414	25 774
23.	Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	66 193	49 493	27 109	26 543	20 430
24.	Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	13 005	12 134	6 567	6 301	5 505

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree

**Tabel 2.4 Luas Panen Habis Tanaman Hias Triwulan IV (m<sup>2</sup>), 2005-2014**  
**Table 2.4 Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter IV (m<sup>2</sup>), 2005-2014**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TRIWULAN IV / QUARTER IV				
	2005	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	299 088	304 764	310 646	416 844	294 450
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	94 060	21 992	85 730	102 546	64 102
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	39 229	27 258	44 960	41 291	121 353
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	32 427	19 132	32 967	49 295	79 575
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	312 821	155 843	126 484	83 073	71 788
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	37 431	47 324	104 981	78 223	83 823
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	499 583	498 618	1 569 995	1 719 595	2 665 774
8. Mawar/ <i>Rose</i>	1 311 568	221 177	99 977	359 463	88 862
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	1 430 744	265 355	192 468	213 896	174 942
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	34 188	10 351	32 061	70 537	50 655
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	4 532 722	4 665 161	396 319	257 384	237 108
12. Palem/ <i>Palm</i>	86 461	197 900	341 603	195 148	175 677
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	-	-	-	80 526	75 350
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	-	-	-	164 277	465 420
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	-	-	-	134 296	80 289
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	-	-	-	36 190	42 072
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	-	-	-	29 291	21 751
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	-	-	-	5 710	10 133
19. Soka/ <i>Ixora</i>	-	-	-	31 003	47 576
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	-	-	-	8 287	49 327
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	-	-	-	16 681	20 515
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	-	-	-	208 974	82 255
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	-	-	-	84 347	78 207
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	-	-	-	45 486	27 922

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.4

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TRIWULAN IV / QUARTER IV				
	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	394 949	319 406	386 145	321 100	372 067
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	64 019	130 467	68 330	202 444	51 783
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	41 605	40 642	41 518	24 233	22 957
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	42 008	50 929	53 764	53 588	52 536
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	98 982	62 656	37 780	58 464	39 954
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	65 894	50 778	52 364	92 006	20 249
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	2 442 954	2 453 956	2 298 745	1 962 325	1 992 899
8. Mawar/ <i>Rose</i>	135 513	85 488	299 539	51 022	90 698
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	114 890	184 550	152 989	265 894	99 328
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	52 166	55 511	41 782	34 836	24 112
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	410 717	212 558	63 133	108 439	28 716
12. Palem/ <i>Palm</i>	154 117	84 944	141 338	200 869	124 964
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	59 069	44 808	41 782	30 333	28 873
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	85 026	52 805	27 767	48 949	27 337
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	68 265	45 995	34 089	32 808	26 565
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	50 040	122 189	25 736	39 342	56 879
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	47 051	49 755	102 450	54 375	15 241
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	6 168	3 656	41 372	3 068	2 830
19. Soka/ <i>Ixora</i>	39 515	22 742	4 628	26 075	31 743
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	41 170	10 554	25 395	7 507	5 909
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	11 870	5 412	14 978	3 104	5 548
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	70 031	60 514	3 724	41 892	46 658
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	52 865	45 950	78 753	30 949	25 433
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	15 039	9 097	42 038	4 867	6 051

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree

**Tabel** 2.5 **Luas Panen Tanaman Hias (m<sup>2</sup>), 2005-2014**  
**Table** 2.5 **Harvested Area of Ornamental Plant (m<sup>2</sup>), 2005-2014**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TAHUN / YEAR				
	2005	2006	2007 <sup>r</sup>	2008 <sup>r</sup>	2009 <sup>r</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	1 221 524	1 120 630	1 615 073	1 799 181	1 665 543
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	302 543	136 452	426 045	335 242	341 314
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	285 930	127 708	401 496	275 292	396 221
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	137 106	98 434	233 448	251 272	457 565
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	1 102 512	743 332	733 634	591 626	450 165
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	181 942	197 051	292 368	576 304	460 142
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	2 076 546	1 939 039	4 628 748	7 325 481	10 869 813
8. Mawar/ <i>Rose</i>	3 989 487	536 445	4 773 014	3 505 807	2 852 133
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	5 493 413	1 306 002	2 705 104	2 065 087	2 475 518
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	74 894	66 038	190 913	261 474	235 266
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	9 298 389	5 891 740	12 957 892	12 191 740	12 579 307
12. Palem/ <i>Palm</i>	420 072	658 721	835 125	616 027	637 778
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	-	-	-	359 310	359 002
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	-	-	-	995 418	1 298 249
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	-	-	-	510 235	437 021
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	-	-	-	149 621	418 367
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	-	-	-	509 673	395 719
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	-	-	-	35 427	50 510
19. Soka/ <i>Ixora</i>	-	-	-	160091	184 126
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	-	-	-	31 471	120 838
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	-	-	-	55 483	73 225
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	-	-	-	443 060	432 576
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	-	-	-	696 733	468 543
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	-	-	-	136 092	103 897

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

<sup>r</sup> Angka diperbaiki

Note : \*) Unit in tree

<sup>r</sup> Revised

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.5

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TAHUN / YEAR				
	2010 <sup>*</sup>	2011 <sup>*</sup>	2012 <sup>*</sup>	2013 <sup>*</sup>	2014
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	1 828 546	1 945 878	1 641 533	1 983 078	1 473 760
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	617 966	376 872	472 669	408 988	203 829
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	367 069	233 304	300 467	146 546	117 453
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	488 803	396 816	421 457	372 909	352 756
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	484 111	302 273	230 265	209 871	161 977
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	492 418	324 159	350 007	272 336	219 220
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	10 535 814	8 811 941	9 852 612	9 080 709	9 647 827
8. Mawar/ <i>Rose</i>	5 827 069	3 326 120	2 744 233	3 285 612	3 414 005
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	2 578 732	2 961 799	3 108 021	3 639 623	2 495 256
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	259 753	191 053	130 268	125 849	143 582
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	8 115 836	7 522 981	8 270 329	9 751 544	15 693 611
12. Palem/ <i>Palm</i>	618 755	789 255	755 422	824 212	922 985
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	381 031	323 475	219 700	212 712	159 475
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	611 214	319 470	223 050	250 757	179 213
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	521 077	351 112	209 231	208 071	153 893
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	617 897	566 141	982 222	510 737	483 195
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	668 662	567 689	484 848	566 910	959 239
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	25 161	33 155	20 283	22 459	21 132
19. Soka/ <i>Ixora</i>	220 034	219 967	139 024	140 434	150 954
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	155 345	161 848	103 082	41 720	36 040
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	43 984	44 542	23 747	20 055	17 932
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	468 660	527 324	363 018	220 223	195 043
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	523 976	320 642	228 963	152 230	118 008
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	82 482	54 656	46 796	37 401	44 137

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

' Angka diperbaiki

Note : \*) Unit in tree

' Revised

**Tabel** 3.1 **Produksi Tanaman Hias Triwulan I, 2005-2014**  
**Table** 3.1 **Production of Ornamental Plant in Quarter I, 2005-2014**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TRIWULAN I / QUARTER I				
		2005	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	2 741 449	1 661 775	2 861 934	4 042 031	3 253 825
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	486 706	333 117	451 086	486 101	785 920
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	322 513	471 202	339 233	705 905	749 849
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	442 998	1 319 976	955 819	885 008	398 529
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	3 891 595	2 765 057	3 523 018	2 281 428	2 481 228
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	225 961	306 660	242 640	1 355 968	681 091
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	6 413 581	15 024 396	12 532 367	24 878 201	18 047 944
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	13 512 064	7 912 923	14 752 636	12 879 207	11 345 713
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	12 172 404	5 568 599	4 943 637	7 222 513	11 728 833
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	Phn/ <i>Tree</i>	209 805	73 118	209 443	307 933	356 374
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	3 385 828	6 163 123	3 298 115	3 119 331	10 398 034
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/ <i>Tree</i>	109 381	205 165	114 751	350 142	274 890
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	556 360	378 033
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	922 991	770 231
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	617 934	709 925
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	399 384	628 766
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	288 619	414 754
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	22 456	24 934
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	312 750	516 282
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	9 290	178 799
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	31 726	627 667
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	-	-	178 476	528 132
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	1 005 562	1 093 236
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	14 436	388 782

**Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TRIWULAN I / QUARTER I				
		2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/Stalk	3 281 131	4 264 159	4 928 088	5 813 376	3 932 308
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/Stalk	1 175 388	846 552	1 152 523	843 991	589 050
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/Stalk	1 547 531	1 715 728	2 114 675	783 917	679 485
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/Stalk	3 142 310	1 353 224	3 541 855	2 089 866	1 890 792
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/Stalk	2 262 160	1 701 833	777 653	599 546	498 986
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/Stalk	647 271	746 488	616 328	437 994	356 777
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/Stalk	27 474 337	62 822 387	90 788 768	100 144 991	102 865 990
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/Stalk	22 153 382	16 068 329	12 859 315	37 736 821	41 772 199
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/Stalk	14 557 007	16 121 187	21 415 072	30 492 522	25 506 268
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	Phn/Tree	1 361 935	392 819	269 345	903 944	730 390
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	9 021 769	9 583 041	4 571 768	7 078 540	7 818 608
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/Tree	241 952	292 426	266 064	361 514	596 788
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/Tree	366 355	512 541	282 503	395 282	246 404
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/Tree	573 591	492 831	395 485	410 176	315 278
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	Phn/Tree	482 998	607 522	370 460	410 648	364 427
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	Phn/Tree	927 070	1 924 553	2 591 348	4 898 856	1 831 470
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/Tree	461 220	1 054 135	551 165	1 320 634	1 198 586
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	Phn/Tree	22 557	51 567	32 357	48 568	43 685
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/Tree	248 232	551 637	340 549	362 150	273 812
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/Tree	487 275	342 695	298 845	108 492	96 089
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/Tree	49 916	125 389	36 915	37 288	54 824
22. Pedang-pedangan/ <i>Sanseviera</i>	Rump/Clump	478 293	1 586 502	2 358 550	388 282	342 796
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/Tree	549 199	387 607	274 038	305 539	247 438
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/Tree	120 489	108 824	108 178	91 936	88 850

**Tabel** 3.2 **Produksi Tanaman Hias Triwulan II, 2005-2014**  
**Table** 3.2 **Production of Ornamental Plant in Quarter II, 2005-2014**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TRIWULAN II / QUARTER II				
		2005	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 539 432	2 141 826	1 786 384	3 957 760	3 550 553
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	743 369	481 994	522 955	542 896	836 661
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	811 931	427 052	671 424	810 123	1 373 562
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 051 453	1 192 167	1 545 646	1 033 813	1 181 534
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 396 018	3 210 203	2 392 808	1 940 731	2 795 234
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	297 163	332 191	371 818	1 284 327	1 318 091
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	10 934 928	13 998 128	13 244 496	20 658 322	33 644 282
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	13 893 695	10 730 870	13 792 389	8 511 872	11 348 522
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	7 661 479	5 768 080	6 234 619	6 043 470	13 232 702
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	Phn/ <i>Tree</i>	466 477	245 151	156 186	359 379	456 137
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	3 451 799	4 894 346	6 210 477	7 462 129	5 947 973
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/ <i>Tree</i>	242 468	264 080	160 888	285 181	380 199
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	216 402	413 465
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	395 603	947 241
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	421 932	633 887
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	281 597	409 508
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	668 908	2 185 388
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	4 973	12 126
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	186 050	147 549
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	41 767	123 377
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	23 293	52 935
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	-	-	187 049	517 532
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	583 041	447 441
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	82 857	69 270



Lanjutan Tabel/Continued Table 3.2

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TRIWULAN II / QUARTER II				
		2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/Stalk	2 552 049	3 339 610	6 397 112	4 983 588	4 816 940
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/Stalk	1 258 917	1 060 021	2 189 203	724 187	780 285
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/Stalk	1 834 772	1 743 604	1 479 097	758 007	736 185
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/Stalk	3 121 812	3 099 102	2 138 981	1 841 127	1 826 779
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/Stalk	2 850 908	1 416 139	1 090 008	321 551	267 889
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/Stalk	601 250	918 117	706 000	358 847	267 797
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/Stalk	49 739 972	58 974 087	94 834 061	102 402 919	106 422 978
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/Stalk	20 809 051	16 412 430	14 953 513	39 869 931	45 175 976
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/Stalk	14 068 022	15 936 922	25 402 300	26 305 184	24 604 724
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	Phn/Tree	1 103 915	652 207	413 706	680 564	410 510
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	4 757 807	6 851 657	6 838 134	5 810 963	9 378 056
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/Tree	273 946	395 529	375 730	305 070	611 534
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/Tree	374 878	334 815	376 567	295 742	223 889
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/Tree	1 378 821	293 201	509 392	373 804	204 765
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	Phn/Tree	559 569	270 564	423 707	370 804	353 782
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	Phn/Tree	1 506 649	6 991 152	3 635 095	4 527 229	2 887 624
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/Tree	569 069	1 700 154	1 903 200	1 224 073	1 241 178
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	Phn/Tree	22 587	15 304	23 301	10 571	7 184
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/Tree	282 602	399 975	299 296	394 794	274 167
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/Tree	786 574	716 220	302 036	92 335	73 576
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/Tree	54 227	78 155	52 333	32 218	41 553
22. Pedang-pedangan/ <i>Sanseviera</i>	Rump/Clump	637 573	1 035 717	1 552 453	578 635	297 383
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/Tree	435 787	299 498	394 929	249 536	210 173
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/Tree	175 504	57 886	73 507	39 473	77 182

**Tabel 3.3** **Produksi Tanaman Hias Triwulan III, 2005-2014**  
**Table** **3.3** **Production of Ornamental Plant in Quarter III, 2005-2014**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TRIWULAN III / QUARTER III				
		2005	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 299 693	2 383 132	2 327 145	3 668 637	6 418 148
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	563 636	572 475	571 098	934 530	935 947
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	642 909	357 775	259 904	764 552	1 504 729
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 310 957	1 279 767	1 128 489	1 066 547	1 157 746
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	5 042 317	3 054 452	2 808 148	2 220 735	2 574 794
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	244 017	349 815	470 546	1 179 580	1 076 969
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	16 465 774	19 268 678	15 938 442	20 838 169	31 290 471
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	15 649 928	9 393 313	12 254 716	7 740 342	21 793 320
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	5 994 082	14 734 791	5 166 867	6 349 815	12 538 608
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	Phn/ <i>Tree</i>	227 553	447 897	972 696	395 285	844 365
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	3 688 958	6 420 958	2 781 637	4 752 995	6 104 836
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/ <i>Tree</i>	178 036	146 018	451 613	184 977	238 182
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. Balanceng/ <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 TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TRIWULAN III / QUARTER III				
		2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	4 499 615	3 225 706	4 887 970	4 591 935	5 249 357
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	2 594 490	1 881 798	1 202 432	718 206	684 900
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	2 480 338	803 452	1 013 339	762 338	789 311
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	2 295 109	2 998 397	1 958 846	1 577 783	1 950 803
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	2 253 227	1 212 009	963 360	787 052	535 555
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	616 112	588 290	572 992	277 115	260 663
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	49 906 343	67 510 140	105 898 768	83 018 849	103 777 057
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	20 617 859	22 780 621	21 470 627	39 457 473	40 324 887
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	14 858 249	14 547 366	27 653 251	26 100 589	24 222 574
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	Phn/ <i>Tree</i>	1 391 842	950 627	386 550	549 274	1 166 874
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	5 215 719	3 733 923	4 023 088	10 329 953	8 383 606
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/ <i>Tree</i>	257 538	283 372	339 429	393 806	617 963
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/ <i>Tree</i>	529 878	367 523	286 571	304 990	239 296
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	736 638	319 790	320 045	278 611	209 707
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	822 324	357 013	458 954	494 475	322 118
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	Phn/ <i>Tree</i>	1 408 122	2 371 793	3 494 162	5 469 461	4 282 914
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/ <i>Tree</i>	2 711 110	1 468 481	1 120 408	1 316 116	8 175 894
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	Phn/ <i>Tree</i>	20 647	13 725	22 441	42 417	31 369
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/ <i>Tree</i>	284 431	655 461	306 181	210 011	200 627
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/ <i>Tree</i>	418 748	449 636	251 988	128 524	85 074
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	127 900	62 151	31 516	40 235	28 605
22. Pedang-pedangan/ <i>Sanseviera</i>	Rump/ <i>Clump</i>	783 751	955 657	614 196	619 899	267 372
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	419 153	290 247	313 884	242 845	296 648
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	123 441	63 556	57 661	61 452	50 843

**Tabel** 3.4 **Produksi Tanaman Hias Triwulan IV, 2005-2014**  
**Table** 3.4 **Production of Ornamental Plant in Quarter IV, 2005-2014**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TRIWULAN IV / QUARTER IV				
		2005	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	2 321 829	4 716 711	2 508 930	3 641 536	2 983 423
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	822 289	629 949	653 851	663 971	1 274 572
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	438 770	525 017	630 949	743 978	1 692 684
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 259 649	1 082 188	1 301 487	1 116 263	2 447 777
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	4 182 689	2 165 771	2 547 411	2 138 502	1 924 244
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	364 427	401 451	342 044	1 458 602	1 048 023
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	13 651 511	15 425 054	25 263 955	35 402 434	24 864 375
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	17 663 830	12 356 921	18 692 958	10 134 275	15 703 807
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	6 783 319	4 302 209	5 342 370	5 982 516	13 547 664
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	Phn/ <i>Tree</i>	227 786	138 873	703 637	801 167	605 629
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	12 025 952	7 317 568	3 485 522	5 053 664	5 856 483
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/ <i>Tree</i>	221 620	371 077	444 516	329 120	367 137
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	391 041	371 069
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	794 479	993 262
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	722 511	612 946
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	122 377	968 827
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	2 644 497	541 590
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	7 607	28 350
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	163 747	247 046
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	44 170	468 434
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	38 736	258 874
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	-	-	846 053	820 723
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	1 251 767	447 597
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	708 662	232 880

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.4

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TRIWULAN IV / QUARTER IV				
		2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/Stalk	3 717 650	4 660 781	4 514 721	4 888 773	5 741 022
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/Stalk	2 626 747	936 359	2 187 053	1 757 628	751 313
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/Stalk	1 744 947	867 548	692 560	860 064	729 058
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/Stalk	1 134 256	3 092 722	2 215 105	2 227 030	1 786 085
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/Stalk	2 697 787	1 118 759	586 559	872 914	582 289
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/Stalk	1 096 752	538 362	1 411 284	969 623	237 182
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/Stalk	58 112 318	116 561 268	106 129 974	101 641 995	114 182 034
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/Stalk	18 771 040	19 058 393	19 341 543	35 002 244	45 804 749
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/Stalk	15 815 676	15 929 990	26 727 224	22 077 647	30 292 124
10. <i>Dracaena/Dracaena</i>	Phn/Tree	768 233	451 661	998 026	743 963	1 223 274
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	2 605 147	2 372 864	7 429 332	7 039 192	10 580 802
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/Tree	324 761	290 118	611 116	492 492	601 002
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/Tree	488 842	338 550	263 577	251 175	287 058
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/Tree	673 686	346 601	250 313	326 764	334 026
15. <i>Euphorbia/Euphorbia</i>	Phn/Tree	2 114 526	366 404	245 840	654 019	313 351
16. <i>Philodendron/Philodendron</i>	Phn/Tree	1 418 139	3 618 653	4 228 213	3 384 594	5 493 812
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/Tree	911 439	525 059	1 056 523	1 194 246	8 645 499
18. <i>Monstera/Monstera</i>	Phn/Tree	24 603	27 315	14 223	22 502	29 431
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/Tree	250 861	328 951	189 709	197 627	256 918
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/Tree	462 225	486 775	180 127	62 939	247 890
21. Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/Tree	68 675	54 295	33 448	46 992	61 854
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	Rump/Clump	554 756	975 798	500 171	385 992	348 596
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/Tree	396 577	344 033	316 386	221 453	300 629
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/Tree	120 650	82 004	127 451	72 741	69 630

**Tabel** 3.5 **Produksi Tanaman Hias, 2005-2014**  
**Table** 3.5 **Production of Ornamental Plant , 2005-2014**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TAHUN / YEAR				
		2005	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	7 902 403	10 903 444	9 484 393	15 309 964	16 205 949
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	2 616 000	2 017 535	2 198 990	2 627 498	3 833 100
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	2 216 123	1 781 046	1 901 510	3 024 558	5 320 824
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	4 065 057	4 874 098	4 931 441	4 101 631	5 185 586
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	14 512 619	11 195 483	11 271 385	8 581 396	9 775 500
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	1 131 568	1 390 117	1 427 048	5 278 477	4 124 174
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	47 465 794	63 716 256	66 979 260	101 777 126	107 847 072
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	60 719 517	40 394 027	59 492 699	39 265 696	60 191 362
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	32 611 284	30 373 679	21 687 493	25 598 314	51 047 807
10. Dracaena/ <i>Dracaena</i>	Phn/ <i>Tree</i>	1 131 621	905 039	2 041 962	1 863 764	2 262 505
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	22 552 537	24 795 995	15 775 751	20 388 119	28 307 326
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/ <i>Tree</i>	751 505	986 340	1 171 768	1 149 420	1 260 408
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	1 454 290	1 609 709
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	3 129 259	3 471 605
15. Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	2 217 666	2 465 668
16. Philodendron/ <i>Philodendron</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	1 166 472	2 889 756
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	4 286 625	4 653 332
18. Monstera/ <i>Monstera</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	41 243	128 874
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	812 834	1 127 044
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	110 126	1 659 119
21. Balaceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	135 304	1 022 278
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	-	-	1 392 820	2 471 857
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	4 550 564	2 501 337
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	-	-	-	867 759	899 259

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.5

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TAHUN / YEAR				
		2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1. Anggrek/ <i>Orchid</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	14 050 445	15 490 256	20 727 891	20 277 672	19 739 627
2. Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	7 655 542	4 724 730	6 731 211	4 044 012	2 805 548
3. Anyelir/ <i>Carnation</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	7 607 588	5 130 332	5 299 671	3 164 326	2 934 039
4. Herbras/ <i>Gerbera</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	9 693 487	10 543 445	9 854 787	7 735 806	7 454 459
5. Gladiol/ <i>Gladiol</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	10 064 082	5 448 740	3 417 580	2 581 063	1 884 719
6. Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	2 961 385	2 791 257	3 306 604	2 043 579	1 122 419
7. Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	185 232 970	305 867 882	397 651 571	387 208 754	427 248 059
8. Mawar/ <i>Rose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	82 351 332	74 319 773	68 624 998	152 066 469	173 077 811
9. Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	Tgk/ <i>Stalk</i>	59 298 954	62 535 465	101 197 847	104 975 942	104 625 690
10. <i>Dracaena/Dracaena</i>	Phn/ <i>Tree</i>	4 625 925	2 447 314	2 067 627	2 877 745	3 531 048
11. Melati/ <i>Jasmine</i>	Kg	21 600 442	22 541 485	22 862 322	30 258 648	36 161 072
12. Palem/ <i>Palm</i>	Phn/ <i>Tree</i>	1 098 197	1 261 445	1 592 339	1 552 882	2 427 287
13. Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	Phn/ <i>Tree</i>	1 759 953	1 553 429	1 209 218	1 247 189	996 647
14. Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	3 362 736	1 452 423	1 475 235	1 389 355	1 063 776
15. <i>Euphorbia/Euphorbia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	3 979 417	1 601 503	1 498 961	1 929 946	1 353 678
16. <i>Philodendron/Philodendron</i>	Phn/ <i>Tree</i>	5 259 980	14 906 151	13 948 818	18 280 140	14 495 820
17. Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	Phn/ <i>Tree</i>	4 652 838	4 747 829	4 631 296	5 055 069	19 261 157
18. <i>Monstera/Monstera</i>	Phn/ <i>Tree</i>	90 394	107 911	92 322	124 058	111 669
19. Soka/ <i>Ixora</i>	Phn/ <i>Tree</i>	1 066 126	1 936 024	1 135 735	1 164 582	1 005 524
20. Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	Phn/ <i>Tree</i>	2 154 822	1 995 326	1 032 996	392 290	502 629
21. Balaceng/ <i>Dieffenbacia</i>	Phn/ <i>Tree</i>	300 718	319 990	154 212	156 733	186 836
22. Pedang-pedangan/ <i>Sansevieria</i>	Rump/ <i>Clump</i>	2 454 373	4 553 674	5 025 370	1 972 808	1 256 147
23. Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	1 800 716	1 321 385	1 299 237	1 019 373	1 054 888
24. Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	Phn/ <i>Tree</i>	540 084	312 270	366 797	265 602	286 505





**LAMPIRAN**

***APPENDIX***

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

LAPORAN TANAMAN IIAS  
(Isian Dalam Bilangan Bulat)

PROVINSI : .....  
KAB. KOTA : .....  
KECAMATAN : .....

Tahun : .....  
Tahun : .....

No.	Nama Tanaman IIAS	Luas Tanaman Aduar Irtuvular/ Yang Luas (0,4)		Luas Pohon (0,6)		Luas Rusak/ Tidak Berhasil Pacu (0,4)	Luas Pemukaman Batu (Tumbuh Terasa) (0,4)	Luas Tanaman Aduar Irtuvular Asrama (M <sup>2</sup> ) Kec (3) / (0,6) - (7)	Produksi			Harga jual per satuan produksi (Rupiah)	Keterangan
		Habitat/ Dibongkar (0,4)	Bahan Habis (0,6)	Habitat/ Dibongkar (0,4)	Bahan Habis (0,6)				Satuan				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1.	Anggrek												
2.	Anthurium Bunga												
3.	Anyathir												
4.	Garbesa (Herbas)												
5.	Gladiol												
6.	Hediconia (Pisang-pisangan)												
7.	Kreco												
8.	Mawar												
9.	Sedap Malam												
10.	Dioscorea (Siji)												
11.	Niebu												
12.	Palm. *												
13.	Aglaonema (Sri Rejeki)												
14.	Aderium (Kano-ogs-jepang)												
15.	Euphorbia (Kastube)												
16.	Philodendron												
17.	Falks												
18.	Moronea												
19.	Ixora (Sole)												
20.	Crabapple (Aning)												
21.	Dialium (Luhia)												
22.	Santifera (Pedang pedangan)												
23.	Anthurium Daun												
24.	Calladium (Kellid)												

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

KCD:Maetri Teri

(.....)

REPORT ON ORNAMENTAL PLANTS  
(to Round 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 <sup>2</sup> )	Replanting Area (m <sup>2</sup> )	Standing Crops at The End of Reporting Quarter Cal (3)-19-(9)-(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.	Ochid											
2.	Flamingo Flower (Anthurium)											
3.	Carnation											
4.	Barberton Daisy (Gerbera)											
5.	Sword Lily (Gladiolus)											
6.	Lochner 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.	Poinsettia (Euphorbia)											
16.	Low Tree (Philodendron)											
17.	Sago Palm (Cycas)											
18.	Caribbean Swiss Cheese Plant (Mossiera)											
19.	West Indian Jasmine (Koror)											
20.	Condyline											
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



**BADAN PUSAT STATISTIK**

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](mailto:bpsHQ@bps.go.id)

