



Katalog BPS : 5206004

# STATISTIK TANAMAN HIAS

## *STATISTICS OF ORNAMENTAL PLANTS*

INDONESIA  
2011



**BADAN PUSAT STATISTIK**  
**STATISTICS - INDONESIA**



**STATISTIK TANAMAN HIAS**  
*STATISTICS OF ORNAMENTAL PLANTS*  
**INDONESIA**  
**2011**

<http://www.ins.id>

**STATISTIK TANAMAN HIAS  
INDONESIA, 2011**

***Statistics of Ornamental Plants  
Indonesia, 2011***

ISBN : 978-979-064-537-0

No. Publikasi / *Publication Number* : 05120.1205  
Katalog BPS / *BPS Catalogue* : 5206004  
Ukuran Buku / *Book Size* : 17,6 cm x 25 cm  
Jumlah Halaman / *Total Pages* : 95 halaman / *Pages*

Naskah / *Manuscript* :  
Subdirektorat Statistik Hortikultura  
*Subdirectorate of Horticulture Statistics*

Gambar Kulit / *Cover Design* :  
Subdirektorat Publikasi dan Kompilasi Statistik  
*Subdirectorate of Statistical Publication and Compilation*

Diterbitkan oleh / *Published by* :  
Badan Pusat Statistik, Jakarta, Indonesia  
*BPS - Statistics Indonesia*

Dicetak oleh / *Printed by* :

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya  
*May be cited with reference to the source*

## KATA PENGANTAR

Statistik Tanaman Hias 2011 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 2011 dan 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, September 2012  
Kepala Badan Pusat Statistik  
Republik Indonesia

Dr. Suryamin

## **PREFACE**

*The Statistics of Ornamental Plants 2011 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 2011 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, September 2012  
BPS - Statistics Indonesia*

*Dr. Suryamin  
Chief Statistician*

## DAFTAR ISI/CONTENT

KATA PENGANTAR / PREFACE .....	i
DAFTAR ISI / CONTENT.....	iii
PENJELASAN / EXPLANATORY NOTES .....	vii
RINGKASAN / SUMMARY .....	xv
TABEL-TABEL / TABLES :	
1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Anggrek Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Orchid Plants by Province 2011</i> .....	2
1.2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Anthurium Bunga Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Flamingo Flowers (Anthurium) Plants by Province 2011</i> .....	4
1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Anyelir Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Carnation Plants by Province 2011</i> .....	6
1.4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Gerbera Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Barberton Daisy (Gerbera) Plants by Province 2011</i> .....	8
1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Gladiol Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Sword Lily (Gladiolus) Plants by Province 2011</i> .....	10
1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Pisang-pisangan Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Lobster Claw (Heliconia) Plants by Province 2011</i> .....	12
1.7 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Krisan Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Chrysanthemum Plants by Province 2011</i> .....	14
1.8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Mawar Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Rose Plants by Province 2011</i> .....	16
1.9 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Sedap Malam Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Tuberoses Plants by Province 2011</i> .....	18
1.10 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Dracaena Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Dragon Tree (Dracaena) Plants by Province 2011</i> .....	20

1.11	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Melati Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Jasmine Plants by Province 2011</i> .....	22
1.12	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Pohon Tanaman Palem Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per Tree of Palm Plants by Province 2011</i> .....	24
1.13	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Aglaonema Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Chinese Evergreen (Aglaonema) Plants by Province 2011</i> .....	26
1.14	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Kamboja Jepang Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Sabi Star / Desert Rose Plants by Province 2011</i> .....	28
1.15	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Euphorbia Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Poinsettia (Euphorbia) Plants by Province 2011</i> .....	30
1.16	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Phylodendron Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Love Tree (Phylodendron) Plants by Province 2011</i> .....	32
1.17	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Pakis Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Sago Palm (Cycas) Plants by Province 2011</i> .....	34
1.18	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Monstera Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Ceriman / Swiss Cheese (Monstera) Plants by Province 2011</i> .....	36
1.19	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Soka (Ixora) Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of West Indian Jasmine (Ixora) Plants by Province 2011</i> .....	38
1.20	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Cordyline Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Cordyline Plants by Province 2011</i> .....	40
1.21	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Dffenbachia Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Dffenbachia Plants by Province 2011</i> .....	42
1.22	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Pedang-pedangan Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Snake Plant (Sansevieria) Plants by Province 2011</i> .....	44



1.23	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Anthurium Daun Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Painter's Palette (Anthurium) Plants by Province 2011</i> .....	46
1.24	Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m <sup>2</sup> Tanaman Caladium Menurut Provinsi 2011 <i>Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Caladium Plants by Province 2011</i> .....	48
2.1	Luas Panen Tanaman Hias Triwulan I (M <sup>2</sup> ), 2002-2011 <i>Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter I (M<sup>2</sup>), 2002-2011</i> .....	50
2.2	Luas Panen Tanaman Hias Triwulan II (M <sup>2</sup> ), 2002-2011 <i>Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter II (M<sup>2</sup>), 2002-2011</i> .....	52
2.3	Luas Panen Tanaman Hias Triwulan III (M <sup>2</sup> ), 2002-2011 <i>Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter III (M<sup>2</sup>), 2002-2011</i> .....	54
2.4	Luas Panen Tanaman Hias Triwulan IV (M <sup>2</sup> ), 2002-2011 <i>Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter IV (M<sup>2</sup>), 2002-2011</i> .....	56
2.5	Luas Panen Tanaman Hias (M <sup>2</sup> ), 2002-2011 <i>Harvested Area of Ornamental Plant (M<sup>2</sup>), 2002-2011</i> .....	58
3.1	Produksi Tanaman Hias Triwulan I, 2002-2011 <i>Production of Ornamental Plant in Quarter I, 2002-2011</i> .....	60
3.2	Produksi Tanaman Hias Triwulan II, 2002-2011 <i>Production of Ornamental Plant in Quarter II, 2002-2011</i> .....	62
3.3	Produksi Tanaman Hias Triwulan III, 2002-2011 <i>Production of Ornamental Plant in Quarter III, 2002-2011</i> .....	64
3.4	Produksi Tanaman Hias Triwulan IV, 2002-2011 <i>Production of Ornamental Plant in Quarter IV, 2002-2011</i> .....	66
3.5	Produksi Tanaman Hias, 2002-2011 <i>Production of Ornamental Plant, 2002-2011</i> .....	68
LAMPIRAN / APPENDIX		
Laporan Tanaman Hias / SPH-TH		
	<i>Report on Ornamental Plants / SPH-TH</i> .....	72



## PENJELASAN

### 1. PENDAHULUAN

Survei Pertanian Hortikultura diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Landasan hukum dalam pelaksanaan, pengolahan, dan penyajian survei 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

*Agricultural Survey for Horticulture is carried out by BPS Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The implementation, processing, and presentation of survey 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 yang dikumpulkan dari Survei Pertanian Hortikultura Tanaman Hias mencakup 24 (dua puluh empat) jenis tanaman hias, yaitu : Anggrek, Anthurium bunga, Anyelir, Gerbera, Gladiol, Pisang-pisangan, Krisan, Mawar, Sedap Malam, Dracaena, Melati, Palem, Aglaonema, Kamboja Jepang, Euphorbia, Phylodendron, Pakis, Monstera, Soka, Cordyline, Diffenbachia, Xansifera/Pedang-pedangan, Anthurium daun, dan Caladium.

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 from Agriculture Survey for Horticulture in Ornamental Plants includes 24 type of plants are: Orchid, Flamingo flower, Carnation, Barberton Daisy, Sword Lily, Lobster Claw, Chrysanthemum, Rose, Tuberose, Dragon Tree, Jasmine, Palm Tree, Chinese Evergreen, Sabi Star/Desert Rose, Poinsettia, Love Tree, Sago Palm, Ceriman/Swiss Cheese Plant, West Indian Jasmine, Cordyline, Diffenbachia, Snake Plant, Painter's Palette, 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	Satuan Luas Panen	Bentuk Hasil
No.	Type of Plant	Unit of Harvested Area	Form of Product
(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 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	Gerbera (Herbras) / <i>Barberton Daisy</i>	M <sup>2</sup>	Bunga Potong / <i>Stalk of flower</i>
5	Gladiol / <i>Sword Lily</i>	M <sup>2</sup>	Bunga Potong / <i>Stalk of flower</i>
6	Heliconia (Pisang-pisangan) / <i>Lobster Claw</i>	M <sup>2</sup>	Bunga Potong / <i>Stalk of flower</i>
7	Krisan / <i>Chrysanthemum</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** *Grouping of Ornamental Plant in Pot and Other Ornamental Plant*

No. No.	Jenis Tanaman Type of Plant	Satuan Luas Panen Unit of Harvested Area	Bentuk Hasil Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
	Tanaman hias dalam pot <i>Ornamental Plant in Pot</i>		
1	Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	M <sup>2</sup>	Pohon / <i>Tree</i>
2	Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	M <sup>2</sup>	Pohon / <i>Tree</i>
3	Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	M <sup>2</sup>	Pohon / <i>Tree</i>
4	Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	M <sup>2</sup>	Pohon / <i>Tree</i>
5	Phylodendron / <i>Love Tree</i>	M <sup>2</sup>	Pohon / <i>Tree</i>
6	Pakis / <i>Sago Palm</i>	M <sup>2</sup>	Pohon / <i>Tree</i>
7	Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	M <sup>2</sup>	Pohon / <i>Tree</i>
8	Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	M <sup>2</sup>	Pohon / <i>Tree</i>
9	Cordyline / <i>Cordyline</i>	M <sup>2</sup>	Pohon / <i>Tree</i>
10	Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	M <sup>2</sup>	Pohon / <i>Tree</i>
11	Xansifera (Pedang-pedangan) / <i>Snake Plant</i>	M <sup>2</sup>	Rumpun / <i>Clump</i>
12	Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	M <sup>2</sup>	Pohon / <i>Tree</i>
13	Caladium / <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 Survei Pertanian 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

Sumber lain : 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 Kabupaten, dan satu sebagai arsip di KCD.

### 3. METHODOLOGY

*The method used in Agriculture Survey for Horticulture 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 Head of village*
3. *Calculation with a lot of seeds used approach*
4. *Eye estimate*

*Other sources: 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 Regency/Municipality, and one as an archive at the 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 luas kotor dari tanaman yang sudah dibongkar seluruhnya.
- 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.

## 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 presented in gross area.*
- 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.bps.go.id>



## RINGKASAN

### A. Luas Panen dan Produksi

Pada data luas panen tanaman bunga potong tahun 2011 terlihat bahwa luas panen tanaman krisan ternyata masih yang paling besar, dengan luas 8.379.521 m<sup>2</sup> meskipun turun 16,41 persen dari tahun 2010. Diurutan kedua adalah tanaman anggrek dengan luas panen 1.209.938 m<sup>2</sup> dan pada urutan ketiga adalah tanaman sedap malam dengan luas panen 709.987 m<sup>2</sup>.

**Tabel 1** Luas Panen Tanaman Bunga Potong Tahun 2010 – 2011  
**Table 1** Harvested Area of Cut Flower 2010 – 2011

No. No.	Jenis Tanaman Type of Plant	Luas Panen (m <sup>2</sup> ) Harvested Area (m <sup>2</sup> )		Perkembangan Growth
		2010	2011	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Anggrek / Orchid	1 391 206	1 209 938	-13,03
2	Anthurium Bunga / Flamingo flower	251 817	289 296	14,88
3	Anyelir / Carnation	243 099	180 783	-25,63
4	Gerbera (Herbras) / Barberton Daisy	262 108	198 133	-24,41
5	Gladiol / Sword Lily	407 065	258 432	-36,51
6	Heliconia (Pisang-pisangan) / Lobster Claw	265 175	251 297	-5,23
7	Krisan / Chrysanthemum	10 024 605	8 379 521	-16,41
8	Mawar / Rose	3 844 434	504 745	-86,87
9	Sedap Malam / Tuberose	623 463	709 987	13,88

Pada tahun 2011, sebagian besar tanaman bunga potong mengalami penurunan luas panen dibandingkan dengan tahun 2010. Penurunan terbesar terjadi pada bunga mawar yaitu sebesar 86,87 persen dari 3.844.434 m<sup>2</sup> menjadi 504.745 m<sup>2</sup>.

Beberapa tanaman mengalami peningkatan luas panen, yaitu anthurium

## SUMMARY

### A. Harvested Area and Production

In the data of harvested area of cut flower in 2011, harvested area of chrysanthemum was still the largest, with harvested area amounted as 8,379,521 m<sup>2</sup> although it decreased as 16.41 percent from 2010. In second place it was the orchid plants which harvested area as 1,209,938 m<sup>2</sup> and the third was tuberose plants which harvested area 709,987 m<sup>2</sup>.

In 2011, most of the cut flower decreased of harvested area compared to 2010. The largest decrease occurred for rose that decreased as 86.87 percent of 3,844,434 m<sup>2</sup> to 504,745 m<sup>2</sup>.

Some plants had increased in harvested area, flamingo flower and

bunga dan sedap malam masing-masing sebesar 14,88 persen dan 13,88 persen (Tabel 1).

Untuk kelompok tanaman hias dalam pot, luas panen terbesar adalah luas panen tanaman pedang-pedangan, disusul *phylo dendron* dan *euphorbia*. Luas panen untuk ketiga tanaman tersebut masing-masing adalah 429.552 m<sup>2</sup> untuk pedang-pedangan, 426.369 m<sup>2</sup> untuk *phylo dendron*, dan 259.970 m<sup>2</sup> *euphorbia*.

*tuberose* increased by 14.88 percent and 13.88 percent (Table 1) respectively.

For groups of ornamental plant in pot, the largest harvested area was for snake plant's, then *phylo dendron* and *poinsettia*. Their harvested area were respectively as 429,552 m<sup>2</sup> for the snake plant, 426,369 m<sup>2</sup> for *phylo dendron*, and 259,970 m<sup>2</sup> of *poinsettia*.

**Tabel 2 Luas Panen Tanaman Hias dalam Pot dan Tanaman Hias Lainnya Tahun 2010 - 2011**  
**Table 2 Harvested Area of Ornamental Plant in Pot and Other Ornamental Plant 2010 - 2011**

No. No.	Jenis Tanaman Type of Plant	Luas Panen (m <sup>2</sup> ) Harvested Area (m <sup>2</sup> )		Pertumbuhan Growth (%)
		2010	2011	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanaman Bunga Pot <i>Ornamental Plant in Pot</i>				
1	<i>Dracaena / Dragon Tree</i>	209 585	172 463	-17,71
2	<i>Aglonema / Chinese Evergreen</i>	253 690	217 490	-14,27
3	<i>Kamboja Jepang / Sabi Star (Desert Rose)</i>	473 945	222 553	-53,04
4	<i>Euphorbia / Poinsettia</i>	388 179	259 970	-33,03
5	<i>Phylodendron / Love Tree</i>	272 765	426 369	56,31
6	<i>Pakis / Sago Palm</i>	230 618	249 336	8,12
7	<i>Monstera / Ceriman/Swiss Cheese Plant</i>	19 767	25 779	30,41
8	<i>Soka (Ixora) / West Indian Jasmine</i>	157 351	146 583	-6,84
9	<i>Cordyline / Cordyline</i>	125 283	115 798	-7,57
10	<i>Diffenbachia / Diffenbachia</i>	37 892	38 820	2,45
11	<i>Pedang-pedangan / Snake Plant</i>	321 838	429 552	33,47
12	<i>Anthurium Daun / Painter's Palette</i>	371 379	181 719	-51,07
13	<i>Caladium / Caladium</i>	62 348	43 126	-30,83
Tanaman Hias Lainnya <i>Other Ornamental Plant</i>				
1	<i>Melati / Jasmine</i>	1 016 157	947 252	-6,78
2	<i>Palem / Palm *)</i>	481 443	615 290	27,80

Catatan : \*) Satuan palem dalam pohon

Note : \*) *Palm unit in tree*

Untuk kelompok tanaman hias lainnya, yang terdiri dari melati dan palem, mengalami peningkatan dan penurunan. Pada tahun 2011, luas panen melati turun 6,78 persen sedangkan palem naik 27,8 persen, hal ini dapat dilihat pada Tabel 2.

*For the group of other ornamental plants, which consist of jasmine and palm, the harvested area had increased and decreased. In 2011 the harvested area of jasmine decreased 6.78 percent, while palm increased 27.8 percent, this can be seen in Table 2.*

Produksi tanaman bunga potong pada tahun 2011 mengalami kenaikan dan penurunan. Kenaikan tertinggi dicapai oleh tanaman krisan dengan kenaikan sebesar 65,13 persen. Sedangkan untuk anggrek, gerbera, dan sedap malam mengalami kenaikan yang tidak terlalu signifikan. Tanaman anthurium bunga, anyelir, dan gladiol mengalami penurunan yang cukup signifikan, masing-masing 38,28 persen, 32,56 persen, dan 45,86 persen. Tanaman mawar juga mengalami penurunan sebesar 9,75 persen dari tahun 2010 (Tabel 3).

*Production of cut flower in 2011 had increased and decreased. The highest increase achieved by the chrysanthemum plant with 65.13 percent increase. As for the orchids, barberton daisy, rose and tuberose were not very significant increase. Flamingo flowers, carnations, and sword lily had decreased significantly, respectively as 38.28 percent, 32.56 percent and 45.86 percent. Roses also decreased, amounting to 9.75 percent from 2010 (Table 3).*

**Tabel 3** **Produksi Tanaman Bunga Potong Tahun 2010 - 2011**  
**Table 3** **Production of Cut Flower 2010 - 2011**

No. No.	Jenis Tanaman Type of Plant	Produksi (tangkai) Production (stalks)		Perkembangan Growth
		2010	2011	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Anggrek / <i>Orchid</i>	14 050 445	15 490 256	10,25
2	Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	7 655 542	4 724 730	-38,28
3	Anyelir / <i>Carnation</i>	7 607 588	5 130 332	-32,56
4	Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	9 693 487	10 543 445	8,77
5	Gladiol / <i>Sword Lily</i>	10 064 082	5 448 740	-45,86
6	Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	2 961 385	2 791 257	-5,74
7	Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	185 232 970	305 867 882	65,13
8	Mawar / <i>Rose</i>	82 351 332	74 319 773	-9,75
9	Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	59 298 954	62 535 465	5,46

Pada tahun 2011, tiga jenis tanaman yang mempunyai produksi terbesar adalah tanaman krisan dengan produksi 305.867.882 tangkai, kedua adalah tanaman mawar dengan produksi 74.319.773 tangkai dan selanjutnya tanaman sedap malam dengan produksi 62.535.465 tangkai.

*In 2011, three types of plants that had the largest production were chrysanthemum with a production of 305,867,882 stalks, the second was roses plant with a production of 74,319,773 stalks and tuberose plant with production of 62,535,465 stalks.*

**Tabel 4** **Produksi Tanaman Hias dalam Pot dan Tanaman Hias Lainnya Tahun 2010 - 2011**  
**Table** **Production of Ornamental Plant in Pot and Other Ornamental Plant 2010 - 2011**

No. No.	Jenis Tanaman Type of Plant	Produksi (pohon) Production (Tree)		Perkembangan Growth (%)
		2010	2011	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanaman Hias dalam Pot <i>Ornamental Plant in Pot</i>				
1	Dracaena / Dragon Tree	4 625 925	2 447 314	-47,10
2	Aglonema / Chinese Evergreen	1 759 953	1 553 429	-11,73
3	Adenium / Sabi Star (Desert Rose)	3 362 736	1 452 423	-56,81
4	Euphorbia / Poinsettia	3 979 417	1 601 503	-59,76
5	Phylodendron / Love Tree	5 259 980	14 906 151	183,39
6	Pakis / Sago Palm	4 652 838	4 747 829	2,04
7	Monstera / Ceriman (Swiss Cheese Plant)	90 394	107 911	19,38
8	Soka (Ixora) / West Indian Jasmine	1 066 126	1 936 024	81,59
9	Cordyline / Cordyline	2 154 822	1 995 326	-7,40
10	Diffenbachia / Diffenbachia	300 718	319 990	6,41
11	Pedang-pedangan / Snake Plant *)	2 454 373	4 553 674	85,53
12	Anthurium Daun / Painter's Palette	1 800 716	1 321 385	-26,62
13	Caladium / Caladium	540 084	312 270	-42,18
Tanaman Hias Lainnya <i>Other Ornamental Plant</i>				
1	Melati / Jasmine **)	21 600 442	22 541 485	4,36
2	Palem / Palm	1 098 197	1 261 445	14,87

Catatan : \*) Satuan produksi pedang-pedangan dalam rumpun

\*\*) Satuan produksi melati dalam kg

Note: \*) Snake Plant production unit in clump

\*\*) Jasmine production unit in kg

Pada tahun 2011, produksi *phylo dendron* mengalami peningkatan yang sangat tinggi hingga 183,39 persen dari 5.259.980 pohon menjadi 14.906.151 pohon. Peningkatan produksi juga terjadi pada tanaman pakis, monstera, soka, *differbachia*, dan pedang-pedangan.

Selain itu, terdapat beberapa tanaman hias dalam pot yang mengalami penurunan produksi yang cukup tinggi. Penurunan terbesar secara berturut-turut pada tanaman *euphorbia* sebesar 59,76 persen, *adenium* yang turun 56,81 persen, dan *dracaena* sebesar 47,10 persen. Hal tersebut dapat dilihat pada Tabel 4.

*In 2011, phylodendron production had increased 183.39 percent from 5,259,980 trees to 14,906,151 trees. Increase of production also occurred in sago palm, ceriman (swiss cheese plant), west indian jasmine, differbachia, and snake plant.*

*In addition, there were some ornamental plants in pots production decreased significantly. The largest decrease occurred in poinsettia at 59.76 percent, then *sabi star* (desert rose) decreased by 56.81 percent and dragon tree decreased by 47.10 percent. This can be seen in Table 4.*

**Tabel 5** **Produksi Beberapa Tanaman Bunga Potong di Provinsi Potensi Tahun 2011**  
**Table 5** **Production of Some Cut Flower in Potential Province 2011**

Provinsi <i>Province</i>	Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>			
	Anggrek <i>Orchid</i>	Krisan <i>Chrysanthemum</i>	Mawar <i>Rose</i>	Sedap Malam <i>Tuberose</i>
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)
DKI Jakarta	1 683 623	1 188	31 841	590
Jawa Barat	4 085 935	142 223 484	7 770 033	4 021 633
Banten	3 673 559	-	19 804	394 941
Jawa Tengah	411 276	103 953 499	37 917 824	10 626 537
Jawa Timur	1 952 960	51 005 632	27 372 750	46 279 671
Bali	1 349 747	747 073	158 156	546 625
Lainnya / Other	2 333 156	7 937 006	1 049 365	665 468

Sentra dari tanaman hias pada tahun 2011 adalah DKI Jakarta, Jawa Barat, Banten, Jawa Tengah, Jawa Timur, dan Bali (Tabel 5). Kontribusi dari enam provinsi tersebut untuk beberapa jenis tanaman hias bunga potong sudah melebihi 80 persen dari produksi nasional. Kontribusi dari enam provinsi sentra untuk tanaman anggrek adalah 84,94 persen, untuk

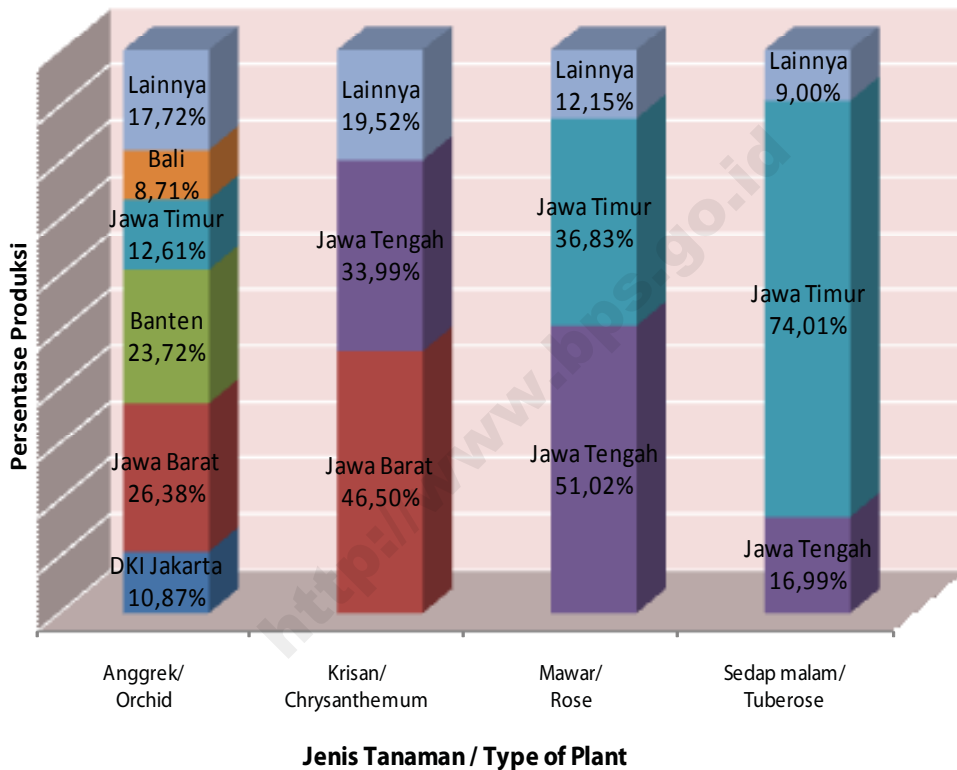
*Centers of ornamental plants in 2011 were DKI Jakarta, Jawa Barat, Banten, Jawa Tengah, Jawa Timur, and Bali (Table 5). The contribution of these six provinces for several types of cut flowers have already exceeded 80 percent of national production. The contribution of the six provinces center was 84.94 percent for orchid plants, 97.41 percent for the chrysanthemum plant, rose*

tanaman krisan 97,41 persen, untuk tanaman mawar 98,59 persen dan untuk tanaman sedap malam 98,94 persen.

Dari keenam provinsi sentra tersebut, menempati urutan pertama sebagai penghasil terbesar bunga potong adalah provinsi Jawa Tengah, kemudian Jawa Timur diurutan kedua dan Jawa Barat diurutan ketiga. Hal tersebut dapat dilihat pada Grafik 1.

98.59 percent for rose and 98.94 percent for tuberose plants.

From the six provinces center of cut flower, the largest producer was Jawa Tengah province, in the second was Jawa Timur province, and Jawa Barat in the third place. This can be seen in Graph 1.



**Grafik 1** Produksi Tanaman Hias Bunga Potong pada Provinsi Potensi Tahun 2011  
**Graph 1** Production of Cut Flower in Potential Province 2011



## **B. Ekspor Hasil Tanaman Hias**

Ekspor tanaman hias tahun 2011 untuk tanaman anggrek dan krisan mengalami penurunan baik berat maupun nilai FOB. Negara yang menjadi tujuan ekspor kedua tanaman ini juga lebih sedikit dari tahun 2010.

Berat ekspor anggrek menurun dari 1.072 kg menjadi 435 kg, sedangkan nilai FOB turun dari 13.047 US \$ menjadi 3.317 US \$. Hal ini disebabkan menurunnya negara pengimpor anggrek Indonesia dari 7 negara menjadi 3 negara. Ketiga negara tersebut yaitu Taiwan, Singapura, dan Malaysia. Singapura mengimpor anggrek dari Indonesia lebih banyak dibanding negara lainnya, yaitu sebesar 210 kg dengan nilai FOB sebesar 2.400 US \$.

Ekspor Krisan pada tahun 2011 menurun dari 63.063 kg menjadi 59.547 kg untuk berat, sedangkan nilai FOB turun dari 1.397.751 US \$ menjadi 1.329.468 US \$.

Dari 12 negara pengimpor produk tanaman hias Indonesia, Negara Jepang tercatat sebagai pengimpor terbesar dengan nilai 1.304.414 US\$.

## **B. Exports of Ornamental Plants**

*Exports of ornamental plants in 2011 for orchids and chrysanthemums were decreased in net weight and FOB value. Number of country of destination for these plants was also less than in 2010.*

*Net weight of orchids decreased from 1,072 kg to 435 kg, while it's FOB value decreased from 13,047 US \$ to 3,317 US \$. This was due decreasing number of orchid importer countries from 7 countries into 3 countries. The three countries, namely Taiwan, Singapore, and Malaysia. Singapore more imported orchids from Indonesia than any other countries, that was equal to 210 kg with a value of U.S. \$ 2,400 FOB.*

*Chrysanthemum exports in 2011 decreased from 63,063 kg to 59,547 kg for weight, while the FOB value decreased from 1,397,751 US \$ to 1,329,468 US \$.*

*From 12 countries that imported ornamental plants products of Indonesia, Japan registered as the largest importer with a value FOB was 1,304,414 US \$.*

**Tabel 6 Ekspor Produksi Tanaman Anggrek dan Krisan Menurut Negara Tujuan Tahun 2010-2011**  
**Table 6 Exports Production of Orchids and Chrysanthemums By Country of Destination 2010-2011**

No.	Jenis Komoditi dan Negara Tujuan	2010		2011	
		Berat	Nilai FOB	Berat	Nilai FOB
No.	Type of Commodity and Country of Destination	Net Weight	FOB Value	Net Weight	FOB Value
(1)	(2)	(Kg)	(US \$)	(Kg)	(US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>A Anggrek / Orchids</b>					
1	Hong Kong	212	769	-	-
2	Taiwan	400	3.158	100	762
3	Singapura	257	1.422	210	2.400
4	Malaysia	45	354	125	155
5	Australia	7	59	-	-
6	Belanda	1	120	-	-
7	Jerman	150	7.165	-	-
	Jumlah Anggrek / Total of Orchid	1.072	13.047	435	3.317
<b>B Krisan / Chrysanthemums</b>					
1	Jepang	56.997	1.359.043	55.121	1.304.414
2	Hong Kong	-	-	100	228
3	Thailand	-	-	10	175
4	Vietnam	538	3.842	-	-
6	Saudi Arabia	330	860	-	-
7	Unit Emirat Arab	138	368	-	-
8	Australia	5.060	33.638	4.316	24.651
	Jumlah Krisan / Total of Chrysanthemums	63.063	1.397.751	59.547	1.329.468

Sumber : Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Tahun 2011  
 Source : Indonesia Foreign Trade Statistics, 2011

**TABEL-TABEL**

***TABLES***

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

**Tabel 1.1 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Anggrek Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.1 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Orchid Plants by Province 2011**

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	30	113	38	148
2. Sumatera Utara	3 111	305 509	25 032	237 228
3. Sumatera Barat	1 299	23 040	613	8 494
4. Riau	684	2 834	766	2 829
5. Kepulauan Riau	202	287	566	1 425
6. Jambi	865	26 380	593	6 750
7. Sumatera Selatan	614	2 474	880	3 260
8. Kepulauan Bangka Belitung	170	2 840	29	2 214
9. Bengkulu	454	4 830	371	7 167
10. Lampung	2 639	34 996	4 365	40 535
<b>SUMATERA</b>	<b>10 068</b>	<b>403 303</b>	<b>33 253</b>	<b>310 050</b>
11. DKI Jakarta	35 492	237 624	74 672	695 096
12. Jawa Barat	67 298	378 460	55 138	991 670
13. Banten	16 417	2 196 550	30 543	283 722
14. Jawa Tengah	12 331	73 938	9 429	75 582
15. DI Yogyakarta	906	17 953	490	8 101
16. Jawa Timur	32 026	331 392	56 002	401 129
<b>JAWA</b>	<b>164 470</b>	<b>3 235 917</b>	<b>226 274</b>	<b>2 455 300</b>
17. Bali	20 751	354 846	23 617	341 201
18. Nusa Tenggara Barat	501	746	1 283	5 179
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>21 252</b>	<b>355 592</b>	<b>24 900</b>	<b>346 380</b>
20. Kalimantan Barat	6 838	124 612	3 554	80 692
21. Kalimantan Tengah	195	2 244	593	1 870
22. Kalimantan Selatan	129	3 554	505	3 765
23. Kalimantan Timur	2 128	50 894	7 587	28 736
<b>KALIMANTAN</b>	<b>9 290</b>	<b>181 304</b>	<b>12 239</b>	<b>115 063</b>
24. Sulawesi Utara	4 184	44 236	10 908	61 699
25. Gorontalo	-	-	606	1 222
26. Sulawesi Tengah	522	12 102	1 749	13 365
27. Sulawesi Selatan	302	9 365	745	10 851
28. Sulawesi Barat	220	296	55	397
29. Sulawesi Tenggara	938	9 349	387	14 043
<b>SULAWESI</b>	<b>6 166</b>	<b>75 348</b>	<b>14 450</b>	<b>101 577</b>
30. Maluku	-	581	-	-
31. Maluku Utara	525	7 625	2 022	7 105
32. Papua	348	4 489	284	4 135
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>873</b>	<b>12 695</b>	<b>2 306</b>	<b>11 240</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>212 119</b>	<b>4 264 159</b>	<b>313 422</b>	<b>3 339 610</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 Habis	Produksi	Hasil/ M <sup>2</sup>
		Habis	Belum Habis				
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Demolished 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)
32	90	52	128	180	152	531	2
3 861	171 798	3 347	34 079	148 429	35 351	862 964	12
302	7 076	2 006	1 565	38 127	4 220	76 737	13
592	2 073	413	515	1 432	2 455	9 168	3
208	943	41	561	2 420	1 017	5 075	3
680	6 145	571	2 652	23 684	2 709	62 959	12
264	2 570	796	4 977	6 526	2 554	14 830	2
32	2 074	37	624	1 720	268	8 848	10
109	3 670	134	993	4 209	1 068	19 876	10
10 663	43 020	5 078	12 447	41 393	22 745	159 944	5
<b>16 743</b>	<b>239 459</b>	<b>12 475</b>	<b>58 541</b>	<b>268 120</b>	<b>72 539</b>	<b>1 220 932</b>	<b>9</b>
108 438	358 386	99 946	49 297	392 517	318 548	1 683 623	5
76 833	1 076 744	56 621	92 438	1 639 061	255 890	4 085 935	12
23 227	486 480	13 969	141 803	706 807	84 156	3 673 559	16
13 825	75 346	30 284	19 250	186 410	65 869	411 276	5
748	10 674	2 173	8 885	13 607	4 317	50 335	4
54 311	496 785	62 483	87 723	723 654	204 822	1 952 960	7
<b>277 382</b>	<b>2 504 415</b>	<b>265 476</b>	<b>399 396</b>	<b>3 662 056</b>	<b>933 602</b>	<b>11 857 688</b>	<b>9</b>
47 184	228 701	6 503	252 973	424 999	98 055	1 349 747	4
160	1 918	200	593	1 564	2 144	9 407	3
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>47 344</b>	<b>230 619</b>	<b>6 703</b>	<b>253 566</b>	<b>426 563</b>	<b>100 199</b>	<b>1 359 154</b>	<b>4</b>
1 607	51 392	2 294	4 807	102 148	14 293	358 844	19
103	1 350	227	445	1 807	1 118	7 271	5
80	2 618	316	251	1 750	1 030	11 687	9
7 545	81 337	7 300	5 733	55 229	24 560	216 196	7
<b>9 335</b>	<b>136 697</b>	<b>10 137</b>	<b>11 236</b>	<b>160 934</b>	<b>41 001</b>	<b>593 998</b>	<b>11</b>
10 212	72 772	962	3 209	26 410	26 266	205 117	7
-	675	100	-	225	706	2 122	3
234	9 228	16 465	4 460	84 448	18 970	119 143	5
1 091	11 200	3 127	2 560	20 487	5 265	51 903	7
78	286	100	357	457	453	1 436	2
160	5 373	115	1 503	2 909	1 600	31 674	10
<b>11 775</b>	<b>99 534</b>	<b>20 869</b>	<b>12 089</b>	<b>134 936</b>	<b>53 260</b>	<b>411 395</b>	<b>6</b>
-	-	-	23	-	-	581	25
2 071	8 572	3 496	264	4 177	8 114	27 479	3
341	6 410	250	825	19 029	1 223	19 029	9
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2 412</b>	<b>14 982</b>	<b>3 746</b>	<b>1 112</b>	<b>8 172</b>	<b>9 337</b>	<b>47 089</b>	<b>5</b>
<b>364 991</b>	<b>3 225 706</b>	<b>319 406</b>	<b>735 940</b>	<b>4 660 781</b>	<b>1 209 938</b>	<b>15 490 256</b>	<b>8</b>

**Tabel 1.2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Anthurium Bunga Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.2 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Flamingo Flowers (Anthurium) Plants by Province 2011**

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. Sumatera Utara	33	15 072	1 148	1 453
3. Sumatera Barat	3 326	23 720	1 759	19 766
4. Riau	226	1 649	125	588
5. Kepulauan Riau	11	91	15	90
6. Jambi	12	12	304	2 704
7. Sumatera Selatan	290	1 199	502	1 837
8. Kepulauan Bangka Belitung	28	472	26	328
9. Bengkulu	275	2 395	57	7 331
10. Lampung	1 434	11 960	1 378	10 265
<b>SUMATERA</b>	<b>5 635</b>	<b>56 570</b>	<b>5 314</b>	<b>44 362</b>
11. DKI Jakarta	1 823	8 762	2 303	9 380
12. Jawa Barat	19 214	456 181	15 208	628 605
13. Banten	726	<b>4 611</b>	1 605	6 428
14. Jawa Tengah	165	36 005	793	12 825
15. DI Yogyakarta	1 131	10 428	673	3 378
16. Jawa Timur	11 509	173 047	13 988	266 872
<b>JAWA</b>	<b>34 568</b>	<b>689 034</b>	<b>34 570</b>	<b>927 488</b>
17. Bali	43	27 166	989	13 676
18. Nusa Tenggara Barat	121	311	10	50
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>164</b>	<b>27 477</b>	<b>999</b>	<b>13 726</b>
20. Kalimantan Barat	774	5 723	526	28 856
21. Kalimantan Tengah	136	1 054	275	1 400
22. Kalimantan Selatan	44	973	40	1 006
23. Kalimantan Timur	474	3 563	450	3 712
<b>KALIMANTAN</b>	<b>1 428</b>	<b>11 313</b>	<b>1 291</b>	<b>34 974</b>
24. Sulawesi Utara	4 508	50 303	3 274	34 162
25. Gorontalo	-	-	219	766
26. Sulawesi Tengah	112	1 205	-	21
27. Sulawesi Selatan	751	7 381	425	1 662
28. Sulawesi Barat	-	-	-	-
29. Sulawesi Tenggara	57	1 427	115	1 461
<b>SULAWESI</b>	<b>5 428</b>	<b>60 316</b>	<b>4 033</b>	<b>38 072</b>
30. Maluku	-	-	-	-
31. Maluku Utara	-	-	-	-
32. Papua	244	1 842	202	1 399
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>244</b>	<b>1 842</b>	<b>202</b>	<b>1 399</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>47 467</b>	<b>846 552</b>	<b>46 409</b>	<b>1 060 021</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 Habis	Produksi	Hasil/ M <sup>2</sup>
		Habis	Belum Habis				
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Demolished 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)
8	15	-	-	-	8	15	2
167	2 490	183	301	1 199	1 531	20 214	11
1 821	18 313	2 318	1 013	14 941	9 224	76 740	8
239	860	243	368	838	833	3 935	3
27	162	15	1	91	68	434	6
-	14	-	-	-	316	2 730	9
107	1 323	329	1 338	1 691	1 228	6 050	2
32	319	44	240	288	130	1 407	4
45	2 768	76	452	4 769	453	17 263	19
8 424	23 029	6 958	4 301	21 844	18 194	67 098	3
<b>10 870</b>	<b>49 293</b>	<b>10 166</b>	<b>8 014</b>	<b>45 661</b>	<b>31 985</b>	<b>195 886</b>	<b>5</b>
5 338	7 609	59 191	358	59 634	68 655	85 385	1
11 935	460 278	16 898	30 374	240 448	63 255	1 785 512	19
1 280	45 315	4 700	2 241	57 285	8 311	113 639	11
460	10 991	387	5 778	12 460	1 805	72 281	10
1 117	5 315	1 071	3 568	4 768	3 992	23 889	3
27 803	1 216 740	33 088	22 240	414 881	86 388	2 071 540	19
<b>47 933</b>	<b>1 746 248</b>	<b>115 335</b>	<b>64 560</b>	<b>789 476</b>	<b>232 406</b>	<b>4 152 246</b>	<b>14</b>
565	14 801	50	3 888	26 475	1 647	82 118	15
20	86	15	77	152	166	599	2
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>585</b>	<b>14 887</b>	<b>65</b>	<b>3 965</b>	<b>26 627</b>	<b>1 813</b>	<b>82 717</b>	<b>14</b>
317	16 680	265	1 413	11 568	1 882	62 827	19
101	971	155	676	1 252	667	4 677	3
53	885	35	20	684	172	3 548	18
430	3 920	726	3 469	4 420	2 080	15 615	3
<b>901</b>	<b>22 456</b>	<b>1 181</b>	<b>5 578</b>	<b>17 924</b>	<b>4 801</b>	<b>86 667</b>	<b>8</b>
3 702	43 737	3 209	1 918	48 939	14 693	177 141	11
245	420	-	-	-	464	1 186	3
-	44	-	817	3 266	112	4 536	5
524	1 782	357	1 026	1 642	2 057	12 467	4
-	-	-	-	-	-	-	-
58	1 352	54	1 289	1 374	284	5 614	4
<b>4 529</b>	<b>47 335</b>	<b>3 620</b>	<b>5 050</b>	<b>55 221</b>	<b>17 610</b>	<b>200 944</b>	<b>9</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
135	1 579	100	410	6 270	681	6 270	6
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>135</b>	<b>1 579</b>	<b>100</b>	<b>410</b>	<b>1 450</b>	<b>681</b>	<b>6 270</b>	<b>6</b>
<b>64 953</b>	<b>1 881 798</b>	<b>130 467</b>	<b>87 576</b>	<b>936 359</b>	<b>289 296</b>	<b>4 724 730</b>	<b>13</b>

**Tabel 1.3 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Anyelir Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.3 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Carnation Plants by Province 2011**

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	-	-	-	-
2. Sumatera Utara	-	16 430	465	5 241
3. Sumatera Barat	311	7 421	302	6 013
4. Riau	17	75	-	92
5. Kepulauan Riau	50	50	271	726
6. Jambi	-	-	-	-
7. Sumatera Selatan	196	502	344	645
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	21	25
9. Bengkulu	146	1 154	160	900
10. Lampung	27	3 819	468	8 480
<b>SUMATERA</b>	<b>747</b>	<b>29 451</b>	<b>2 031</b>	<b>22 122</b>
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	60 250	1 250 652	19 903	1 420 318
13. Banten	-	50	-	-
14. Jawa Tengah	2 100	58 569	4 600	128 314
15. DI Yogyakarta	-	6 477	200	2 300
16. Jawa Timur	433	361 578	3 372	165 234
<b>JAWA</b>	<b>62 783</b>	<b>1 677 326</b>	<b>28 075</b>	<b>1 716 166</b>
17. Bali	-	-	-	-
18. Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	-	-	-	-
20. Kalimantan Barat	-	-	-	-
21. Kalimantan Tengah	-	-	35	420
22. Kalimantan Selatan	-	-	-	20
23. Kalimantan Timur	155	503	130	453
<b>KALIMANTAN</b>	<b>155</b>	<b>503</b>	<b>165</b>	<b>893</b>
24. Sulawesi Utara	150	995	200	2 400
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	-	-	-	-
27. Sulawesi Selatan	795	6 300	155	1 344
28. Sulawesi Barat	-	-	-	-
29. Sulawesi Tenggara	50	728	12	404
<b>SULAWESI</b>	<b>995</b>	<b>8 023</b>	<b>367</b>	<b>4 148</b>
30. Maluku	-	-	-	-
31. Maluku Utara	-	-	-	-
32. Papua	55	425	51	275
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>55</b>	<b>425</b>	<b>51</b>	<b>275</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>64 735</b>	<b>1 715 728</b>	<b>30 689</b>	<b>1 743 604</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	Luas Panen Habis <i>Demolished 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	Belum Habis				
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
-	-	-	-	-	-	-	-
4 750	9 785	43	67	1 265	5 258	32 721	6
194	6 710	189	1 565	7 214	996	27 358	11
-	125	100	116	226	117	518	2
294	644	157	190	382	772	1 802	2
-	12	-	-	-	-	12	0
92	255	211	349	1 370	843	2 772	2
-	-	-	-	-	21	25	1
60	400	20	100	380	386	2 834	6
33	2 653	1 158	1 643	6 539	1 686	21 491	6
<b>5 423</b>	<b>20 584</b>	<b>1 878</b>	<b>4 030</b>	<b>17 376</b>	<b>10 079</b>	<b>89 533</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
35 143	685 475	34 955	25 980	753 084	150 251	4 109 529	23
-	10	15	5	70	15	130	7
1 700	47 433	500	2 000	15 945	8 900	250 261	23
500	3 250	550	2 500	3 050	1 250	15 077	4
816	37 459	869	17 163	67 529	5 490	631 800	28
<b>38 159</b>	<b>773 627</b>	<b>36 889</b>	<b>47 648</b>	<b>839 678</b>	<b>165 906</b>	<b>5 006 797</b>	<b>23</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
10	26	-	-	-	10	26	3
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>10</b>	<b>26</b>	-	-	-	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>3</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
70	840	80	-	960	185	2 220	12
-	-	-	-	-	-	20	0
471	650	825	133	958	1 581	2 564	2
<b>541</b>	<b>1 490</b>	<b>905</b>	<b>133</b>	<b>1 918</b>	<b>1 766</b>	<b>4 804</b>	<b>3</b>
155	2 420	240	140	4 492	745	10 307	12
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
417	5 019	535	145	3 284	1 902	15 947	8
-	-	-	-	-	-	-	-
12	260	195	103	458	269	1 850	5
<b>584</b>	<b>7 699</b>	<b>970</b>	<b>388</b>	<b>8 234</b>	<b>2 916</b>	<b>28 104</b>	<b>9</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	26	-	322	1 068	106	1 068	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>26</b>	-	<b>322</b>	<b>342</b>	<b>106</b>	<b>1 068</b>	<b>3</b>
<b>44 717</b>	<b>803 452</b>	<b>40 642</b>	<b>52 521</b>	<b>867 548</b>	<b>180 783</b>	<b>5 130 332</b>	<b>22</b>

**Tabel 1.4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Gerbera Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.4 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Barberton Daisy (Gerbera) Plants by Province 2011**

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. Sumatera Utara	21	575	102	113
3. Sumatera Barat	171	2 308	67	1 954
4. Riau	-	55	-	80
5. Kepulauan Riau	-	-	-	-
6. Jambi	14	14	15	15
7. Sumatera Selatan	147	1 034	807	992
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	65	98
9. Bengkulu	120	2 007	520	2 390
10. Lampung	4 638	10 341	729	9 748
<b>SUMATERA</b>	<b>5 111</b>	<b>16 334</b>	<b>2 305</b>	<b>15 390</b>
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	38 030	1 154 558	39 012	2 916 185
13. Banten	153	<b>2 685</b>	380	972
14. Jawa Tengah	750	68 199	-	77 814
15. DI Yogyakarta	400	8 984	-	-
16. Jawa Timur	466	82 270	1 258	77 423
<b>JAWA</b>	<b>39 799</b>	<b>1 316 696</b>	<b>40 650</b>	<b>3 072 394</b>
17. Bali	125	725	110	270
18. Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>125</b>	<b>725</b>	<b>110</b>	<b>270</b>
20. Kalimantan Barat	20	25	21	25
21. Kalimantan Tengah	10	120	25	300
22. Kalimantan Selatan	19	885	16	942
23. Kalimantan Timur	3	3	-	-
<b>KALIMANTAN</b>	<b>52</b>	<b>1 033</b>	<b>62</b>	<b>1 267</b>
24. Sulawesi Utara	2 414	7 927	335	7 120
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	-	-	-	-
27. Sulawesi Selatan	407	9 840	162	2 123
28. Sulawesi Barat	-	-	-	-
29. Sulawesi Tenggara	20	499	10	538
<b>SULAWESI</b>	<b>2 841</b>	<b>18 266</b>	<b>507</b>	<b>9 781</b>
30. Maluku	-	-	-	-
31. Maluku Utara	-	-	-	-
32. Papua	8	170	-	-
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>8</b>	<b>170</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>47 936</b>	<b>1 353 224</b>	<b>43 634</b>	<b>3 099 102</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 Habis	Produksi	Hasil/ M <sup>2</sup>
<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Demolished Area</i>	<i>Undemolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Yield/ M<sup>2</sup></i>
(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)
-	-	-	-	-	-	-	-
52	161	-	-	10	175	859	5
103	2 496	193	95	1 851	534	8 609	14
-	90	53	64	134	53	359	3
-	-	-	-	-	-	-	-
16	16	15	-	15	60	60	1
40	251	582	222	811	1 576	3 088	2
-	10	-	-	-	65	108	2
63	1 351	29	118	918	732	6 666	8
3 355	11 647	2 031	2 576	11 854	10 753	43 590	3
<b>3 629</b>	<b>16 022</b>	<b>2 903</b>	<b>3 075</b>	<b>15 593</b>	<b>13 948</b>	<b>63 339</b>	<b>4</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
48 271	2 825 962	41 494	176 849	2 845 431	166 807	9 742 136	28
155	9 789	570	477	11 844	1 258	25 290	15
-	77 814	-	11 186	120 170	750	343 997	29
501	2 982	500	2 500	3 000	1 401	14 966	4
1 698	48 938	2 286	3 868	67 351	5 708	275 982	29
<b>50 625</b>	<b>2 965 485</b>	<b>44 850</b>	<b>194 880</b>	<b>3 047 796</b>	<b>175 924</b>	<b>10 402 371</b>	<b>28</b>
125	188	-	10	50	360	1 233	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>125</b>	<b>188</b>	-	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>360</b>	<b>1 233</b>	<b>3</b>
35	38	32	2	34	108	122	1
50	600	25	-	300	110	1 320	12
19	900	14	49	650	68	3 377	29
10	10	15	-	15	28	28	1
<b>114</b>	<b>1 548</b>	<b>86</b>	<b>51</b>	<b>999</b>	<b>314</b>	<b>4 847</b>	<b>13</b>
710	12 150	1 668	316	19 405	5 127	46 602	9
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
208	2 159	20	62	107	797	14 229	17
-	-	-	-	-	-	-	-
223	845	1 402	289	8 772	1 655	10 654	5
<b>1 141</b>	<b>15 154</b>	<b>3 090</b>	<b>667</b>	<b>28 284</b>	<b>7 579</b>	<b>71 485</b>	<b>9</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	170	8	170	21
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	<b>8</b>	<b>170</b>	<b>21</b>
<b>55 634</b>	<b>2 998 397</b>	<b>50 929</b>	<b>198 683</b>	<b>3 092 722</b>	<b>198 133</b>	<b>10 543 445</b>	<b>27</b>

**Tabel 1.5 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Gladiol Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.5 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Sword Lily (*Gladiolus*) Plants by Province 2011**

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. Sumatera Utara	14 905	118 504	415	20 375
3. Sumatera Barat	590	4 863	440	3 119
4. Riau	56	445	49	451
5. Kepulauan Riau	103	126	584	2 726
6. Jambi	-	-	-	-
7. Sumatera Selatan	271	1 564	800	1 393
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-
9. Bengkulu	51	1 318	55	1 310
10. Lampung	282	12 872	933	5 773
<b>SUMATERA</b>	<b>16 258</b>	<b>139 692</b>	<b>3 276</b>	<b>35 147</b>
11. DKI Jakarta	85	173	85	93
12. Jawa Barat	45 430	1 296 644	42 951	1 004 853
13. Banten	-	-	-	-
14. Jawa Tengah	4 037	119 797	3 800	108 072
15. DI Yogyakarta	500	6 137	152	2 104
16. Jawa Timur	1 464	66 034	3 000	70 452
<b>JAWA</b>	<b>51 516</b>	<b>1 488 785</b>	<b>49 988</b>	<b>1 185 574</b>
17. Bali	-	-	-	-
18. Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
20. Kalimantan Barat	-	-	-	-
21. Kalimantan Tengah	-	-	-	-
22. Kalimantan Selatan	12	525	11	595
23. Kalimantan Timur	174	540	33	367
<b>KALIMANTAN</b>	<b>186</b>	<b>1 065</b>	<b>44</b>	<b>962</b>
24. Sulawesi Utara	7 275	54 900	9 540	192 685
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	-	-	-	-
27. Sulawesi Selatan	1 300	16 367	157	845
28. Sulawesi Barat	-	-	-	-
29. Sulawesi Tenggara	21	199	86	462
<b>SULAWESI</b>	<b>8 596</b>	<b>71 466</b>	<b>9 783</b>	<b>193 992</b>
30. Maluku	-	-	-	-
31. Maluku Utara	-	-	-	-
32. Papua	189	825	120	464
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>189</b>	<b>825</b>	<b>120</b>	<b>464</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>76 745</b>	<b>1 701 833</b>	<b>63 211</b>	<b>1 416 139</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 1.5

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	Luas Panen Habis <i>Demolished 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	Belum Habis				
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
-	40	-	-	-	-	40	0
363	119 089	10 428	20 000	100 491	26 111	358 459	8
335	2 203	239	494	2 001	1 604	12 186	6
20	435	22	313	372	147	1 703	4
610	2 140	472	990	1 482	1 769	6 474	2
-	52	-	-	-	-	52	0
247	1 060	454	273	1 001	1 772	5 018	2
-	-	-	-	-	-	-	-
54	1 119	42	34	860	202	4 607	20
168	3 015	676	440	5 531	2 059	27 191	11
<b>1 797</b>	<b>129 153</b>	<b>12 333</b>	<b>22 544</b>	<b>111 738</b>	<b>33 664</b>	<b>415 730</b>	<b>7</b>
82	83	2 409	1 899	4 798	2 661	5 147	1
45 834	930 525	27 338	13 165	607 409	161 553	3 839 431	22
-	-	-	-	-	-	-	-
3 500	99 540	600	175	17 064	11 937	344 473	28
1 003	3 174	717	2 550	3 308	2 372	14 723	3
2 804	45 605	3 167	2 513	41 805	10 435	223 896	17
<b>53 223</b>	<b>1 078 927</b>	<b>34 231</b>	<b>20 302</b>	<b>674 384</b>	<b>188 958</b>	<b>4 427 670</b>	<b>21</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
15	180	-	-	60	15	240	16
14	625	10	34	550	47	2 295	28
84	317	85	137	222	376	1 446	3
<b>113</b>	<b>1 122</b>	<b>95</b>	<b>171</b>	<b>832</b>	<b>438</b>	<b>3 981</b>	<b>7</b>
476	2 012	15 825	733	330 920	33 116	580 517	17
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
145	575	10	15	40	1 612	17 827	11
-	-	-	-	-	-	-	-
50	200	162	55	775	319	1 636	4
<b>671</b>	<b>2 787</b>	<b>15 997</b>	<b>803</b>	<b>331 735</b>	<b>35 047</b>	<b>599 980</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
16	20	-	21	1 379	325	1 379	4
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>16</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>70</b>	<b>325</b>	<b>1 379</b>	<b>4</b>
<b>55 820</b>	<b>1 212 009</b>	<b>62 656</b>	<b>43 841</b>	<b>1 118 759</b>	<b>258 432</b>	<b>5 448 740</b>	<b>18</b>

**Tabel 1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Pisang-pisangan Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.6 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Lobster Claw (*Heliconia*) Plants by Province 2011**

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	-	12	-	-
2. Sumatera Utara	439	10 235	1 877	15 079
3. Sumatera Barat	348	5 197	211	3 871
4. Riau	133	709	392	1 534
5. Kepulauan Riau	217	340	373	2 071
6. Jambi	743	7 649	530	5 520
7. Sumatera Selatan	398	1 342	333	1 370
8. Kepulauan Bangka Belitung	23	649	60	275
9. Bengkulu	388	1 591	302	1 288
10. Lampung	712	20 364	3 450	14 620
<b>SUMATERA</b>	<b>3 401</b>	<b>48 088</b>	<b>7 528</b>	<b>45 628</b>
11. DKI Jakarta	3 271	7 836	5 094	9 703
12. Jawa Barat	14 036	232 530	14 177	501 149
13. Banten	459	4 172	2 050	11 727
14. Jawa Tengah	2 021	14 399	867	2 035
15. DI Yogyakarta	58	25 595	-	3 050
16. Jawa Timur	7 876	19 623	5 965	18 959
<b>JAWA</b>	<b>27 721</b>	<b>304 155</b>	<b>28 153</b>	<b>546 623</b>
17. Bali	37 140	281 767	18 980	275 402
18. Nusa Tenggara Barat	-	-	115	136
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>37 140</b>	<b>281 767</b>	<b>19 095</b>	<b>275 538</b>
20. Kalimantan Barat	111	6 541	238	1 503
21. Kalimantan Tengah	28	167	170	270
22. Kalimantan Selatan	70	1 568	21	1 171
23. Kalimantan Timur	1 787	42 997	950	14 568
<b>KALIMANTAN</b>	<b>1 996</b>	<b>51 273</b>	<b>1 379</b>	<b>17 512</b>
24. Sulawesi Utara	3 750	43 433	1 058	11 062
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	345	1 622	174	1 480
27. Sulawesi Selatan	2 859	9 316	2 575	6 693
28. Sulawesi Barat	-	-	-	170
29. Sulawesi Tenggara	289	4 291	364	10 779
<b>SULAWESI</b>	<b>7 243</b>	<b>58 662</b>	<b>4 171</b>	<b>30 184</b>
30. Maluku	-	-	-	-
31. Maluku Utara	-	-	-	-
32. Papua	352	2 543	277	2 632
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>352</b>	<b>2 543</b>	<b>277</b>	<b>2 632</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>77 853</b>	<b>746 488</b>	<b>60 603</b>	<b>918 117</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 Habis	Produksi	Hasil/ M <sup>2</sup>
		Habis	Belum Habis				
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Demolished 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)
12	25	-	-	-	12	37	3
190	14 881	433	562	12 039	2 939	52 234	15
314	5 887	318	204	4 225	1 191	19 180	14
82	335	132	195	375	739	2 953	3
425	1 540	488	560	1 087	1 503	5 038	2
802	4 592	320	250	2 260	2 395	20 021	8
326	1 255	399	837	1 365	1 456	5 332	2
20	156	21	107	207	124	1 287	6
310	508	39	40	517	1 039	3 904	4
1 051	22 786	1 345	7 071	22 272	6 558	80 042	6
<b>3 532</b>	<b>51 965</b>	<b>3 495</b>	<b>9 826</b>	<b>44 347</b>	<b>17 956</b>	<b>190 028</b>	<b>7</b>
5 938	6 484	1 091	202	1 528	15 394	25 551	2
22 137	227 763	13 378	9 563	211 808	63 728	1 173 250	16
1 083	16 707	3 212	2 524	15 701	6 804	48 307	5
659	5 200	3 574	961	5 388	7 121	27 022	3
516	4 028	438	3 221	3 750	1 012	36 423	9
4 851	23 357	2 621	1 694	20 514	21 313	82 453	4
<b>35 184</b>	<b>283 539</b>	<b>24 314</b>	<b>18 165</b>	<b>258 689</b>	<b>115 372</b>	<b>1 393 006</b>	<b>10</b>
19 820	212 374	16 933	29 850	166 883	92 873	936 426	8
58	84	350	18	368	523	588	1
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>19 878</b>	<b>212 458</b>	<b>17 283</b>	<b>29 868</b>	<b>167 251</b>	<b>93 396</b>	<b>937 014</b>	<b>8</b>
247	10 035	67	803	13 843	663	31 922	22
81	272	290	665	1 148	569	1 857	2
19	925	34	53	936	144	4 600	23
905	11 197	1 625	6 175	11 838	5 267	80 600	7
<b>1 252</b>	<b>22 429</b>	<b>2 016</b>	<b>7 696</b>	<b>27 765</b>	<b>6 643</b>	<b>118 979</b>	<b>8</b>
451	9 105	2 812	724	27 456	8 071	91 056	10
-	-	178	-	185	178	185	1
75	1 135	29	290	410	623	4 647	5
1 247	3 750	321	1 962	5 653	7 002	25 412	3
105	411	-	114	114	105	695	3
167	897	210	3 976	4 325	1 030	20 292	4
<b>2 045</b>	<b>15 298</b>	<b>3 550</b>	<b>7 066</b>	<b>38 143</b>	<b>17 009</b>	<b>142 287</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-
172	2 601	120	240	9 943	921	9 943	9
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>172</b>	<b>2 601</b>	<b>120</b>	<b>241</b>	<b>2 167</b>	<b>921</b>	<b>9 943</b>	<b>9</b>
<b>62 063</b>	<b>588 290</b>	<b>50 778</b>	<b>72 862</b>	<b>538 362</b>	<b>251 297</b>	<b>2 791 257</b>	<b>9</b>

**Tabel**  
**Table**

**1.7 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Krisan Menurut Provinsi 2011**  
*Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Chrysanthemum Plants by Province 2011*

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	-	-	-	-
2. Sumatera Utara	120 265	3 462 074	55 225	1 415 271
3. Sumatera Barat	1 402	75 400	3 946	54 758
4. Riau	228	1 504	337	1 176
5. Kepulauan Riau	-	72	-	48
6. Jambi	10	10	-	33
7. Sumatera Selatan	570	1 208	429	1 180
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	80	42	90
9. Bengkulu	-	857	-	816
10. Lampung	327	5 417	1 308	23 889
<b>SUMATERA</b>	<b>122 802</b>	<b>3 546 622</b>	<b>61 287</b>	<b>1 497 261</b>
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	375 811	18 149 374	320 356	16 419 962
13. Banten	-	-	-	-
14. Jawa Tengah	429 426	26 189 373	438 899	26 893 763
15. DI Yogyakarta	1 581	149 250	71	3 759
16. Jawa Timur	1 608 669	14 561 592	380 834	13 695 764
<b>JAWA</b>	<b>2 415 487</b>	<b>59 049 589</b>	<b>1 140 160</b>	<b>57 013 248</b>
17. Bali	3 647	66 742	8 617	363 375
18. Nusa Tenggara Barat	418	518	95	170
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>4 065</b>	<b>67 260</b>	<b>8 712</b>	<b>363 545</b>
20. Kalimantan Barat	86	3 253	38	1 312
21. Kalimantan Tengah	19	297	-	-
22. Kalimantan Selatan	18	652	-	-
23. Kalimantan Timur	907	24 407	500	2 500
<b>KALIMANTAN</b>	<b>1 030</b>	<b>28 609</b>	<b>538</b>	<b>3 812</b>
24. Sulawesi Utara	4 336	83 310	4 225	81 678
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	449	13 395	-	30
27. Sulawesi Selatan	4 745	30 127	5 040	9 815
28. Sulawesi Barat	-	-	-	-
29. Sulawesi Tenggara	291	2 681	559	4 203
<b>SULAWESI</b>	<b>9 821</b>	<b>129 513</b>	<b>9 824</b>	<b>95 726</b>
30. Maluku	-	-	-	-
31. Maluku Utara	83	262	30	102
32. Papua	155	532	76	393
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>238</b>	<b>794</b>	<b>106</b>	<b>495</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>2 553 443</b>	<b>62 822 387</b>	<b>1 220 627</b>	<b>58 974 087</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 Habis	Produksi	Hasil/ M <sup>2</sup>
		Habis	Belum Habis				
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Demolished 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)
-	-	-	-	-	-	-	-
25 200	629 547	42 760	32 955	1 225 492	243 450	6 732 384	24
2 382	56 620	2 278	143	45 451	10 008	232 229	23
450	1 182	98	274	412	1 113	4 274	3
14	84	-	-	48	14	252	18
-	65	-	18	52	10	160	6
344	1 271	300	599	913	1 643	4 572	2
-	35	-	-	-	42	205	5
-	728	1 008	2 018	3 462	1 008	5 863	2
2 390	33 442	4 509	2 071	36 736	8 534	99 484	9
<b>30 780</b>	<b>722 974</b>	<b>50 953</b>	<b>38 078</b>	<b>1 312 566</b>	<b>265 822</b>	<b>7 079 423</b>	<b>23</b>
882	882	100	-	306	982	1 188	1
422 228	31 182 533	994 823	128 287	76 471 615	2 113 218	142 223 484	63
-	-	-	-	-	-	-	-
388 487	23 945 971	435 329	14 127	26 924 392	1 692 141	103 953 499	61
1 081	13 214	1 260	3 000	260 013	3 993	426 236	61
1 298 687	11 455 435	959 703	245 414	11 292 841	4 247 893	51 005 632	11
<b>2 111 365</b>	<b>66 598 035</b>	<b>2 391 215</b>	<b>390 828</b>	<b>114 949 167</b>	<b>8 058 227</b>	<b>297 610 039</b>	<b>35</b>
1 533	96 975	3 167	300	219 981	16 964	747 073	43
10	295	20	70	132	543	1 115	2
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1 543</b>	<b>97 270</b>	<b>3 187</b>	<b>370</b>	<b>220 113</b>	<b>17 507</b>	<b>748 188</b>	<b>42</b>
37	1 409	-	266	4 417	161	10 391	24
-	-	-	-	-	19	297	16
-	-	-	-	-	18	652	36
515	2 515	423	1 803	2 226	2 345	31 648	8
<b>552</b>	<b>3 924</b>	<b>423</b>	<b>2 069</b>	<b>6 643</b>	<b>2 543</b>	<b>42 988</b>	<b>9</b>
4 124	79 068	3 787	10	65 948	16 472	310 004	19
-	-	-	-	-	-	-	-
-	90	-	163	384	449	13 899	23
2 841	7 526	3 345	502	4 089	15 971	51 557	3
-	-	-	-	-	-	-	-
230	931	976	348	1 681	2 056	9 496	4
<b>7 195</b>	<b>87 615</b>	<b>8 108</b>	<b>1 023</b>	<b>72 102</b>	<b>34 948</b>	<b>384 956</b>	<b>11</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
60	160	70	11	620	243	1 144	5
-	162	-	41	1 144	231	1 144	4
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>60</b>	<b>322</b>	<b>70</b>	<b>52</b>	<b>677</b>	<b>474</b>	<b>2 288</b>	<b>4</b>
<b>2 151 495</b>	<b>67 510 140</b>	<b>2 453 956</b>	<b>432 420</b>	<b>116 561 268</b>	<b>8 379 521</b>	<b>305 867 882</b>	<b>35</b>

**Tabel 1.8 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Mawar Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.8 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Rose Plants by Province 2011**

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	15	22	-	-
2. Sumatera Utara	756	80 000	2 158	21 322
3. Sumatera Barat	405	60 682	262	61 801
4. Riau	256	1 798	625	2 290
5. Kepulauan Riau	20	113	298	1 490
6. Jambi	1 215	26 831	854	16 953
7. Sumatera Selatan	730	4 537	1 509	13 800
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	1 881	10	1 714
9. Bengkulu	248	2 453	348	2 620
10. Lampung	1 496	35 723	1 276	31 808
<b>SUMATERA</b>	<b>5 141</b>	<b>214 040</b>	<b>7 340</b>	<b>153 798</b>
11. DKI Jakarta	3 489	6 172	4 174	7 271
12. Jawa Barat	71 040	789 298	36 525	2 353 458
13. Banten	327	5 352	1 129	5 960
14. Jawa Tengah	3 601	8 635 579	4 956	8 057 514
15. DI Yogyakarta	1 053	7 781	40	1 812
16. Jawa Timur	39 860	6 268 353	18 972	5 732 372
<b>JAWA</b>	<b>119 370</b>	<b>15 712 535</b>	<b>65 796</b>	<b>16 158 387</b>
17. Bali	25	37 882	395	42 992
18. Nusa Tenggara Barat	431	728	420	476
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>456</b>	<b>38 610</b>	<b>815</b>	<b>43 468</b>
20. Kalimantan Barat	417	12 779	315	9 982
21. Kalimantan Tengah	275	2 018	344	1 157
22. Kalimantan Selatan	201	9 647	331	5 716
23. Kalimantan Timur	760	22 290	48	14 109
<b>KALIMANTAN</b>	<b>1 653</b>	<b>46 734</b>	<b>1 038</b>	<b>30 964</b>
24. Sulawesi Utara	144	2 633	546	5 358
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	363	14 581	90	7 398
27. Sulawesi Selatan	2 510	26 761	1 145	8 089
28. Sulawesi Barat	-	-	60	132
29. Sulawesi Tenggara	686	9 665	332	2 340
<b>SULAWESI</b>	<b>3 703</b>	<b>53 640</b>	<b>2 173</b>	<b>23 317</b>
30. Maluku	20	203	-	-
31. Maluku Utara	77	604	263	894
32. Papua	359	1 963	192	1 602
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>456</b>	<b>2 770</b>	<b>455</b>	<b>2 496</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>130 779</b>	<b>16 068 329</b>	<b>77 617</b>	<b>16 412 430</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 1.8

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	Luas Panen Habis <i>Demolished 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	Belum Habis				
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
18	32	-	-	-	33	54	2
225	18 313	904	3 346	11 563	4 043	131 198	18
237	59 134	252	9 814	64 155	1 156	245 772	22
1 026	2 176	1 071	565	1 839	2 978	8 103	2
511	1 082	197	440	713	1 026	3 398	2
901	12 199	754	1 410	18 478	3 724	74 461	15
708	7 450	855	2 995	5 341	3 802	31 128	5
-	1 688	10	308	2 246	20	7 529	23
118	1 722	118	421	1 548	832	8 343	7
7 442	67 355	6 695	14 276	45 809	16 909	180 695	6
<b>11 186</b>	<b>171 151</b>	<b>10 856</b>	<b>33 575</b>	<b>151 692</b>	<b>34 523</b>	<b>690 681</b>	<b>10</b>
3 531	6 065	10 767	901	12 333	21 961	31 841	1
60 410	2 983 803	32 085	138 799	1 643 474	200 060	7 770 033	23
361	4 345	435	1 058	4 147	2 252	19 804	6
7 799	10 455 745	3 015	1 634 263	10 768 986	19 371	37 917 824	23
1 111	6 387	523	4 335	5 611	2 727	21 591	3
123 191	9 079 811	21 117	990 613	6 292 214	203 140	27 372 750	23
<b>196 403</b>	<b>22 536 156</b>	<b>67 942</b>	<b>2 769 968</b>	<b>18 726 765</b>	<b>449 511</b>	<b>73 133 843</b>	<b>23</b>
248	15 505	150	6 079	61 777	818	158 156	23
145	404	140	39	179	1 136	1 787	2
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>393</b>	<b>15 909</b>	<b>290</b>	<b>6 118</b>	<b>61 956</b>	<b>1 954</b>	<b>159 943</b>	<b>20</b>
142	8 554	390	656	9 319	1 264	40 634	21
622	1 562	172	309	1 465	1 413	6 202	4
61	4 392	289	529	5 945	882	25 700	18
103	13 793	333	3 624	21 326	1 244	71 518	15
<b>928</b>	<b>28 301</b>	<b>1 184</b>	<b>5 118</b>	<b>38 055</b>	<b>4 803</b>	<b>144 054</b>	<b>15</b>
247	3 133	379	116	3 991	1 316	15 115	11
-	-	-	-	-	-	-	-
255	18 271	3 755	4 079	66 399	4 463	106 649	12
780	3 323	134	559	1 222	4 569	39 395	8
17	101	370	76	475	447	708	1
336	1 801	118	1 164	5 127	1 472	18 933	7
<b>1 635</b>	<b>26 629</b>	<b>4 756</b>	<b>5 994</b>	<b>77 214</b>	<b>12 267</b>	<b>180 800</b>	<b>10</b>
-	-	-	-	-	20	203	10
206	750	350	262	1 331	896	3 579	3
110	1 725	110	339	6 670	771	6 670	6
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>316</b>	<b>2 475</b>	<b>460</b>	<b>601</b>	<b>2 711</b>	<b>1 687</b>	<b>10 452</b>	<b>5</b>
<b>210 861</b>	<b>22 780 621</b>	<b>85 488</b>	<b>2 821 375</b>	<b>19 058 393</b>	<b>504 745</b>	<b>74 319 773</b>	<b>22</b>

**Tabel 1.9 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Sedap Malam Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.9 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Tuberose Plants by Province 2011**

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. Sumatera Utara	18 618	36 350	263	3 997
3. Sumatera Barat	246	7 563	227	6 807
4. Riau	185	816	326	874
5. Kepulauan Riau	50	107	25	207
6. Jambi	887	11 652	920	12 478
7. Sumatera Selatan	235	1 136	618	13 434
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	58	-	50
9. Bengkulu	299	428	55	95
10. Lampung	637	19 390	4 303	16 099
<b>SUMATERA</b>	<b>21 157</b>	<b>77 500</b>	<b>6 737</b>	<b>54 041</b>
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	69 169	1 443 391	45 490	926 229
13. Banten	11 746	72 296	9 350	86 620
14. Jawa Tengah	62 000	2 941 112	9 000	2 800 015
15. DI Yogyakarta	201	4 481	-	-
16. Jawa Timur	9 257	11 109 819	94 431	12 034 465
<b>JAWA</b>	<b>152 373</b>	<b>15 571 099</b>	<b>158 271</b>	<b>15 847 329</b>
17. Bali	36 000	452 250	1 800	22 500
18. Nusa Tenggara Barat	819	821	-	-
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>36 819</b>	<b>453 071</b>	<b>1 800</b>	<b>22 500</b>
20. Kalimantan Barat	104	3 071	130	5 090
21. Kalimantan Tengah	-	16	32	130
22. Kalimantan Selatan	-	120	-	160
23. Kalimantan Timur	29	229	18	215
<b>KALIMANTAN</b>	<b>133</b>	<b>3 436</b>	<b>180</b>	<b>5 595</b>
24. Sulawesi Utara	50	1 515	-	1 005
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	233	7 730	49	2 642
27. Sulawesi Selatan	528	4 131	376	2 444
28. Sulawesi Barat	-	-	-	-
29. Sulawesi Tenggara	128	2 017	37	1 039
<b>SULAWESI</b>	<b>939</b>	<b>15 393</b>	<b>462</b>	<b>7 130</b>
30. Maluku	-	-	-	-
31. Maluku Utara	-	-	-	10
32. Papua	136	688	77	317
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>136</b>	<b>688</b>	<b>77</b>	<b>327</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>211 557</b>	<b>16 121 187</b>	<b>167 527</b>	<b>15 936 922</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 Habis	Produksi	Hasil/ M <sup>2</sup>
		Habis	Belum Habis				
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Demolished 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)
-	-	-	-	-	-	-	-
26 229	368 624	8 294	10 774	26 779	53 404	435 750	7
170	4 854	233	165	3 695	876	22 919	22
325	852	353	133	587	1 189	3 129	2
-	-	-	-	-	75	314	4
1 034	2 008	767	550	8 357	3 608	34 495	8
103	12 038	1 006	12 087	13 204	1 962	39 812	3
-	65	10	30	40	10	213	5
46	79	59	10	96	459	698	1
546	6 595	804	2 228	9 285	6 290	51 369	6
<b>28 453</b>	<b>395 115</b>	<b>11 526</b>	<b>25 977</b>	<b>62 043</b>	<b>67 873</b>	<b>588 699</b>	<b>6</b>
-	-	590	-	590	590	590	1
54 171	831 630	50 135	46 116	820 383	218 965	4 021 633	15
3 400	94 450	5 740	86 710	141 575	30 236	394 941	3
1 750	1 613 210	60 150	381 710	3 272 200	132 900	10 626 537	21
500	2 550	15	2 315	2 345	716	9 376	3
54 195	11 557 737	55 366	1 700 716	11 577 650	213 249	46 279 671	24
<b>114 016</b>	<b>14 099 577</b>	<b>171 996</b>	<b>2 217 567</b>	<b>15 814 743</b>	<b>596 656</b>	<b>61 332 748</b>	<b>22</b>
3 000	38 250	630	3 600	33 625	41 430	546 625	12
42	48	27	4	31	888	900	1
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3 042</b>	<b>38 298</b>	<b>657</b>	<b>3 604</b>	<b>33 656</b>	<b>42 318</b>	<b>547 525</b>	<b>12</b>
-	2 824	-	464	3 625	234	14 610	21
36	306	-	144	180	68	632	3
-	200	-	28	200	-	680	24
58	206	64	140	244	169	894	3
<b>94</b>	<b>3 536</b>	<b>64</b>	<b>776</b>	<b>4 249</b>	<b>471</b>	<b>16 816</b>	<b>13</b>
113	5 246	38	204	2 038	201	9 804	24
-	-	-	-	-	-	-	-
77	1 601	28	3 085	11 322	387	23 295	7
516	2 459	43	185	672	1 463	9 706	6
-	19	102	16	148	102	167	1
15	1 150	86	356	977	266	5 183	8
<b>721</b>	<b>10 475</b>	<b>297</b>	<b>3 846</b>	<b>15 157</b>	<b>2 419</b>	<b>48 155</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	24	10	7	62	10	96	6
27	341	-	35	1 426	240	1 426	5
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>27</b>	<b>365</b>	<b>10</b>	<b>42</b>	<b>142</b>	<b>250</b>	<b>1 522</b>	<b>5</b>
<b>146 353</b>	<b>14 547 366</b>	<b>184 550</b>	<b>2 251 812</b>	<b>15 929 990</b>	<b>709 987</b>	<b>62 535 465</b>	<b>21</b>

**Tabel 1.10 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman *Dracaena* Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.10 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Dragon Tree (*Dracaena*) Plants by Province 2011**

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	20	20	20	20
2. Sumatera Utara	-	395	1 098	6 825
3. Sumatera Barat	268	6 682	110	2 546
4. Riau	55	150	50	106
5. Kepulauan Riau	121	846	430	2 469
6. Jambi	52	141	22	86
7. Sumatera Selatan	105	491	340	684
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	50	50
9. Bengkulu	20	1 420	40	1 020
10. Lampung	232	10 913	188	10 072
<b>SUMATERA</b>	<b>873</b>	<b>21 058</b>	<b>2 348</b>	<b>23 878</b>
11. DKI Jakarta	1 656	3 631	2 428	2 945
12. Jawa Barat	13 029	298 897	39 885	559 000
13. Banten	267	<b>6 330</b>	1 360	10 101
14. Jawa Tengah	1 213	5 774	1 096	1 555
15. DI Yogyakarta	29	43	100	400
16. Jawa Timur	4 088	35 360	4 452	42 719
<b>JAWA</b>	<b>20 282</b>	<b>350 035</b>	<b>49 321</b>	<b>616 720</b>
17. Bali	50	50	-	35
18. Nusa Tenggara Barat	722	722	-	-
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>772</b>	<b>772</b>	<b>-</b>	<b>35</b>
20. Kalimantan Barat	-	-	-	-
21. Kalimantan Tengah	28	32	10	73
22. Kalimantan Selatan	10	922	10	945
23. Kalimantan Timur	10	10	-	-
<b>KALIMANTAN</b>	<b>48</b>	<b>964</b>	<b>20</b>	<b>1 018</b>
24. Sulawesi Utara	1 266	1 351	-	698
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	78	370	-	30
27. Sulawesi Selatan	1 149	16 660	620	9 788
28. Sulawesi Barat	-	-	-	-
29. Sulawesi Tenggara	204	1 590	10	40
<b>SULAWESI</b>	<b>2 697</b>	<b>19 971</b>	<b>630</b>	<b>10 556</b>
30. Maluku	-	-	-	-
31. Maluku Utara	-	-	-	-
32. Papua	-	19	-	-
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>24 672</b>	<b>392 819</b>	<b>52 319</b>	<b>652 207</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	Luas Panen Habis <i>Demolished 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	Belum Habis				
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
25	35	-	-	-	65	75	1
7 005	248 568	21 054	562	22 522	29 157	278 310	9
297	2 903	109	111	1 235	784	13 366	15
35	115	172	25	248	312	619	2
569	3 464	289	625	1 523	1 409	8 302	4
-	60	-	69	73	74	360	3
69	409	51	45	184	565	1 768	3
-	-	-	-	-	50	50	1
15	408	-	30	660	75	3 508	33
263	9 992	365	4 304	11 534	1 048	42 511	8
<b>8 278</b>	<b>265 954</b>	<b>22 040</b>	<b>5 771</b>	<b>37 979</b>	<b>33 539</b>	<b>348 869</b>	<b>9</b>
5 062	5 471	4 786	30	4 816	13 932	16 863	1
20 623	615 545	24 255	5 400	356 815	97 792	1 830 257	18
653	9 412	396	3 320	9 333	2 676	35 176	6
579	891	322	126	548	3 210	8 768	3
11	27	18	8	37	158	507	3
2 665	27 151	2 253	199	25 863	13 458	131 093	10
<b>29 593</b>	<b>658 497</b>	<b>32 030</b>	<b>9 083</b>	<b>397 412</b>	<b>131 226</b>	<b>2 022 664</b>	<b>14</b>
-	735	450	685	1 135	500	1 955	2
-	-	-	-	-	722	722	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>735</b>	<b>450</b>	<b>685</b>	<b>1 135</b>	<b>1 222</b>	<b>2 677</b>	<b>1</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
64	321	186	704	940	288	1 366	1
-	860	-	71	819	20	3 546	39
-	-	-	-	-	10	10	1
<b>64</b>	<b>1 181</b>	<b>186</b>	<b>780</b>	<b>1 759</b>	<b>318</b>	<b>4 922</b>	<b>4</b>
1 644	16 440	325	100	4 250	3 235	22 739	7
-	-	-	-	-	-	-	-
-	20	-	-	-	78	420	5
368	7 688	445	1 921	8 481	2 582	42 617	9
-	19	-	-	-	-	19	0
14	81	35	250	645	263	2 356	5
<b>2 026</b>	<b>24 248</b>	<b>805</b>	<b>2 271</b>	<b>13 376</b>	<b>6 158</b>	<b>68 151</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	12	-	-	31	-	31	0
-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>12</b>	-	-	-	-	<b>31</b>	<b>0</b>
<b>39 961</b>	<b>950 627</b>	<b>55 511</b>	<b>18 590</b>	<b>451 661</b>	<b>172 463</b>	<b>2 447 314</b>	<b>13</b>

**Tabel 1.11 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Melati Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.11 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Jasmine Plants by Province 2011**

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	-	-	-	-
2. Sumatera Utara	800	39 423	2 857	20 123
3. Sumatera Barat	153	4 426	154	4 390
4. Riau	178	1 074	572	448
5. Kepulauan Riau	388	500	640	2 588
6. Jambi	1 084	2 195	967	6 221
7. Sumatera Selatan	830	2 201	3 991	9 906
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	12	16	215
9. Bengkulu	280	3 126	416	5 868
10. Lampung	1 647	6 698	1 751	10 336
<b>SUMATERA</b>	<b>5 360</b>	<b>59 655</b>	<b>11 364</b>	<b>60 095</b>
11. DKI Jakarta	2 909	5 611	2 316	4 621
12. Jawa Barat	47 250	43 725	5 766	29 229
13. Banten	577	1 031	568	1 730
14. Jawa Tengah	82 170	8 976 981	66 866	6 334 316
15. DI Yogyakarta	185	7 582	46	320
16. Jawa Timur	8 729	345 384	2 732	311 083
<b>JAWA</b>	<b>141 820</b>	<b>9 380 314</b>	<b>78 294</b>	<b>6 681 299</b>
17. Bali	27	94	27	457
18. Nusa Tenggara Barat	870	886	177	204
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>897</b>	<b>980</b>	<b>204</b>	<b>661</b>
20. Kalimantan Barat	115	11 840	158	15 818
21. Kalimantan Tengah	885	1 070	327	1 302
22. Kalimantan Selatan	81	80 754	65	56 078
23. Kalimantan Timur	801	33 245	54	25 862
<b>KALIMANTAN</b>	<b>1 882</b>	<b>126 909</b>	<b>604</b>	<b>99 060</b>
24. Sulawesi Utara	30	555	475	2 102
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	1 100	2 208	102	2 428
27. Sulawesi Selatan	1 366	8 220	453	2 210
28. Sulawesi Barat	21	12	10	10
29. Sulawesi Tenggara	357	3 765	115	3 666
<b>SULAWESI</b>	<b>2 874</b>	<b>14 760</b>	<b>1 155</b>	<b>10 416</b>
30. Maluku	-	-	-	-
31. Maluku Utara	-	28	-	22
32. Papua	90	395	11	104
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>90</b>	<b>423</b>	<b>11</b>	<b>126</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>152 923</b>	<b>9 583 041</b>	<b>91 632</b>	<b>6 851 657</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 Habis	Produksi	Hasil/ M <sup>2</sup>
		Habis	Belum Habis				
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Demolished Area	Production	Yield/ M <sup>2</sup>
(M <sup>2</sup> )	(Kg)	(M <sup>2</sup> )	(M <sup>2</sup> )	(Kg)	(M <sup>2</sup> )	(Kg)	(Kg/M <sup>2</sup> )
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
-	-	-	-	-	-	-	-
1 848	75 594	2 160	20 634	17 614	7 665	152 754	5
359	5 668	200	6 788	5 790	866	20 274	3
493	560	392	409	872	1 635	2 954	1
850	2 210	432	1 020	510	2 310	5 808	2
681	2 943	913	745	2 336	3 645	13 695	3
827	7 558	1 923	3 313	3 274	7 571	22 939	2
-	200	12	40	52	28	479	7
101	1 570	83	60	1 226	880	11 790	13
1 689	6 677	998	9 616	4 394	6 085	28 105	2
<b>6 848</b>	<b>102 980</b>	<b>7 113</b>	<b>42 625</b>	<b>36 068</b>	<b>30 685</b>	<b>258 798</b>	<b>4</b>
7 118	8 517	11 501	1 252	11 182	23 844	29 931	1
5 060	16 159	20 637	47 588	34 134	78 713	123 247	1
81	1 026	324	1 860	2 182	1 550	5 969	2
448 341	2 985 948	166 153	6 046 732	1 642 452	763 530	19 939 697	3
849	3 790	969	5 242	3 335	2 049	15 027	2
19 474	529 146	4 713	324 309	448 390	35 648	1 634 003	5
<b>480 923</b>	<b>3 544 586</b>	<b>204 297</b>	<b>6 426 983</b>	<b>2 141 675</b>	<b>905 334</b>	<b>21 747 874</b>	<b>3</b>
50	1 100	60	30	950	164	2 601	13
54	91	24	40	64	1 125	1 245	1
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>104</b>	<b>1 191</b>	<b>84</b>	<b>70</b>	<b>1 014</b>	<b>1 289</b>	<b>3 846</b>	<b>3</b>
124	10 897	52	1 765	425	449	38 980	18
281	1 797	410	915	1 866	1 903	6 035	2
55	37 123	166	91 006	160 926	367	334 881	4
98	27 062	90	8 616	27 287	1 043	113 456	12
<b>558</b>	<b>76 879</b>	<b>718</b>	<b>102 302</b>	<b>190 504</b>	<b>3 762</b>	<b>493 352</b>	<b>5</b>
191	2 753	98	24	215	794	5 625	7
-	-	-	-	-	-	-	-
180	1 034	67	1 754	1 013	1 449	6 683	2
652	2 746	67	386	349	2 538	13 525	5
-	-	-	-	-	31	22	1
649	1 515	94	1 578	1 825	1 215	10 771	4
<b>1 672</b>	<b>8 048</b>	<b>326</b>	<b>3 742</b>	<b>3 402</b>	<b>6 027</b>	<b>36 626</b>	<b>4</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
16	67	20	7	183	36	300	7
18	172	-	-	689	119	689	6
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>34</b>	<b>239</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>201</b>	<b>155</b>	<b>989</b>	<b>6</b>
<b>490 139</b>	<b>3 733 923</b>	<b>212 558</b>	<b>6 575 729</b>	<b>2 372 864</b>	<b>947 252</b>	<b>22 541 485</b>	<b>3</b>

**Tabel 1.12 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Pohon Tanaman Palem Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.12 Harvested Area, Production, and Yield per Tree of Palm Plants by Province 2011**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen Habis	Produksi
	Demolished Area	Production	Demolished Area	Production
	(Phn / Tree)	(Phn / Tree)	(Phn / Tree)	(Phn / Tree)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	73	85	50	130
2. Sumatera Utara	7 060	10 159	1 255	2 152
3. Sumatera Barat	16 076	35 171	12 195	34 290
4. Riau	570	1 133	445	23 795
5. Kepulauan Riau	502	1 383	2 246	8 153
6. Jambi	860	2 628	666	1 371
7. Sumatera Selatan	303	1 491	912	1 884
8. Kepulauan Bangka Belitung	42	296	58	260
9. Bengkulu	660	2 189	459	1 472
10. Lampung	3 414	6 410	5 410	7 926
<b>SUMATERA</b>	<b>29 560</b>	<b>60 945</b>	<b>23 696</b>	<b>81 433</b>
11. DKI Jakarta	2 030	2 211	1 806	1 806
12. Jawa Barat	28 088	52 865	22 359	43 187
13. Banten	3 540	26 910	7 848	38 105
14. Jawa Tengah	3 301	5 539	2 577	4 734
15. DI Yogyakarta	95	6 514	233	394
16. Jawa Timur	90 860	96 271	181 021	186 953
<b>JAWA</b>	<b>127 914</b>	<b>190 310</b>	<b>215 844</b>	<b>275 179</b>
17. Bali	600	2 098	-	1 002
18. Nusa Tenggara Barat	398	407	416	432
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>998</b>	<b>2 505</b>	<b>416</b>	<b>1 434</b>
20. Kalimantan Barat	369	523	1 708	1 864
21. Kalimantan Tengah	2 730	3 981	556	1 772
22. Kalimantan Selatan	252	1 090	33	864
23. Kalimantan Timur	4 312	10 033	3 138	9 829
<b>KALIMANTAN</b>	<b>7 663</b>	<b>15 627</b>	<b>5 435</b>	<b>14 329</b>
24. Sulawesi Utara	4 763	7 135	598	2 468
25. Gorontalo	-	-	2 330	2 330
26. Sulawesi Tengah	91	343	220	789
27. Sulawesi Selatan	1 338	4 538	1 327	8 498
28. Sulawesi Barat	15	131	30	195
29. Sulawesi Tenggara	2 942	4 025	410	2 087
<b>SULAWESI</b>	<b>9 149</b>	<b>16 172</b>	<b>4 915</b>	<b>16 367</b>
30. Maluku	145	2 200	170	2 427
31. Maluku Utara	278	393	258	376
32. Papua	2 607	4 274	1 160	3 984
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>3 030</b>	<b>6 867</b>	<b>1 588</b>	<b>6 787</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>178 314</b>	<b>292 426</b>	<b>251 894</b>	<b>395 529</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 Habis	Produksi	Hasil/Pohon
<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Demolished Area</i>	<i>Undemolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Yield/Tree</i>
(Phn / Tree)	(Phn / Tree)	(Phn / Tree)	(Phn / Tree)	(Phn / Tree)	(Phn / Tree)	(Phn / Tree)	(Tree)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
14	35	-	-	-	137	250	2
449	1 190	282	547	977	9 046	14 478	2
6 331	16 589	1 712	10 640	24 536	36 314	110 586	2
411	68 929	2 992	68 129	82 432	4 418	176 289	2
2 114	6 966	12 983	3 480	16 947	17 845	33 449	2
562	856	242	1 258	1 512	2 330	6 367	2
341	1 101	814	2 043	2 889	2 370	7 365	2
50	256	45	237	238	195	1 050	2
133	953	92	1 619	1 756	1 344	6 370	2
1 371	4 458	3 711	3 444	8 240	13 906	27 034	2
<b>11 776</b>	<b>101 333</b>	<b>22 873</b>	<b>91 397</b>	<b>139 527</b>	<b>87 905</b>	<b>383 238</b>	<b>2</b>
27 036	27 558	5 623	3 138	9 059	36 495	40 634	1
8 781	29 883	8 661	18 825	29 756	67 889	155 691	2
6 202	45 542	14 286	33 340	47 918	31 876	158 475	2
1 098	5 185	3 044	1 395	4 792	10 020	20 250	2
801	4 308	768	3 863	2 781	1 897	13 997	2
35 749	39 836	11 767	4 162	18 648	319 397	341 708	1
<b>79 667</b>	<b>152 312</b>	<b>44 149</b>	<b>64 723</b>	<b>112 954</b>	<b>467 574</b>	<b>730 755</b>	<b>1</b>
950	2 711	1 300	725	2 876	2 850	8 687	2
118	446	65	131	260	997	1 545	1
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1 068</b>	<b>3 157</b>	<b>1 365</b>	<b>856</b>	<b>3 136</b>	<b>3 847</b>	<b>10 232</b>	<b>2</b>
522	702	923	137	1 153	3 522	4 242	1
1 183	2 817	2 165	961	3 204	6 634	11 774	2
20	789	215	943	813	520	3 556	2
1 880	8 826	3 897	6 518	10 584	13 227	39 272	2
<b>3 605</b>	<b>13 134</b>	<b>7 200</b>	<b>8 559</b>	<b>15 754</b>	<b>23 903</b>	<b>58 844</b>	<b>2</b>
316	1 413	4 984	705	5 911	10 661	16 927	1
-	-	49	-	49	2 379	2 379	1
131	1 015	15	1 015	1 431	457	3 578	2
2 009	4 069	2 384	2 473	5 218	7 058	22 323	2
31	184	25	169	145	101	655	2
838	2 655	949	839	1 964	5 139	10 731	2
<b>3 325</b>	<b>9 336</b>	<b>8 406</b>	<b>5 201</b>	<b>14 718</b>	<b>25 795</b>	<b>56 593</b>	<b>2</b>
100	341	241	1 574	451	656	5 419	2
286	448	340	68	484	1 162	1 701	1
311	3 311	370	1 586	14 663	4 448	14 663	2
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>697</b>	<b>4 100</b>	<b>951</b>	<b>3 228</b>	<b>4 029</b>	<b>6 266</b>	<b>21 783</b>	<b>2</b>
<b>100 138</b>	<b>283 372</b>	<b>84 944</b>	<b>173 965</b>	<b>290 118</b>	<b>615 290</b>	<b>1 261 445</b>	<b>2</b>

**Tabel 1.13 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Aglaonema Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.13 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Chinese Evergreen (Aglaonema) Plants by Province 2011**

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	69	75	60	60
2. Sumatera Utara	434	8 163	1 562	10 919
3. Sumatera Barat	634	2 419	522	1 893
4. Riau	154	393	185	536
5. Kepulauan Riau	146	582	521	2 310
6. Jambi	120	222	125	221
7. Sumatera Selatan	87	935	360	1 591
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	72	122	182
9. Bengkulu	10	1 535	152	1 601
10. Lampung	473	5 675	504	9 558
<b>SUMATERA</b>	<b>2 127</b>	<b>20 071</b>	<b>4 113</b>	<b>28 871</b>
11. DKI Jakarta	1 451	2 876	1 355	1 973
12. Jawa Barat	57 403	256 992	23 010	93 884
13. Banten	7 997	69 985	8 297	65 761
14. Jawa Tengah	2 191	71 982	3 516	75 153
15. DI Yogyakarta	267	15 215	335	3 544
16. Jawa Timur	3 292	40 339	5 426	34 020
<b>JAWA</b>	<b>72 601</b>	<b>457 389</b>	<b>41 939</b>	<b>274 335</b>
17. Bali	189	328	-	10
18. Nusa Tenggara Barat	45	179	270	670
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>234</b>	<b>507</b>	<b>270</b>	<b>680</b>
20. Kalimantan Barat	301	830	315	1 129
21. Kalimantan Tengah	57	432	90	597
22. Kalimantan Selatan	610	17 192	343	10 022
23. Kalimantan Timur	758	13 507	558	4 043
<b>KALIMANTAN</b>	<b>1 726</b>	<b>31 961</b>	<b>1 306</b>	<b>15 791</b>
24. Sulawesi Utara	509	960	255	5 065
25. Gorontalo	-	-	1 350	5 400
26. Sulawesi Tengah	-	-	-	-
27. Sulawesi Selatan	81	111	2 100	2 235
28. Sulawesi Barat	-	-	-	-
29. Sulawesi Tenggara	122	238	194	1 732
<b>SULAWESI</b>	<b>712</b>	<b>1 309</b>	<b>3 899</b>	<b>14 432</b>
30. Maluku	54	262	154	262
31. Maluku Utara	21	284	-	-
32. Papua	233	758	151	444
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>308</b>	<b>1 304</b>	<b>305</b>	<b>706</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>77 708</b>	<b>512 541</b>	<b>51 832</b>	<b>334 815</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	Luas Panen Habis <i>Demolished 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	Belum Habis				
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
41	70	-	-	-	170	205	1
1 278	9 488	1 266	1 183	5 342	4 540	33 912	6
557	1 717	406	395	1 745	2 119	7 774	3
105	354	70	221	359	514	1 642	2
633	1 878	191	748	1 352	1 491	6 122	3
110	190	140	45	185	495	818	2
148	704	263	467	760	858	3 990	3
14	80	-	50	90	136	424	2
-	1 170	11	469	1 100	173	5 406	8
604	3 776	1 858	1 435	6 516	3 439	25 525	5
<b>3 490</b>	<b>19 427</b>	<b>4 205</b>	<b>5 013</b>	<b>17 449</b>	<b>13 935</b>	<b>85 818</b>	<b>5</b>
2 996	3 476	3 450	950	4 497	9 252	12 822	1
16 493	151 966	15 918	4 604	97 095	112 824	599 937	5
6 556	55 821	8 998	12 655	68 920	31 848	260 487	6
4 938	76 352	5 496	69 971	82 407	16 141	305 894	4
941	8 780	762	6 040	7 394	2 305	34 933	4
4 382	24 918	3 728	1 149	31 160	16 828	130 437	7
<b>36 306</b>	<b>321 313</b>	<b>38 352</b>	<b>95 369</b>	<b>291 473</b>	<b>189 198</b>	<b>1 344 510</b>	<b>5</b>
175	236	149	-	149	513	723	1
135	267	70	-	70	520	1 186	2
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>310</b>	<b>503</b>	<b>219</b>	-	<b>219</b>	<b>1 033</b>	<b>1 909</b>	<b>2</b>
776	4 311	198	355	2 608	1 590	8 878	5
79	532	36	291	633	262	2 194	4
311	11 599	524	1 047	17 887	1 788	56 700	20
853	4 893	616	2 893	4 620	2 785	27 063	5
<b>2 019</b>	<b>21 335</b>	<b>1 374</b>	<b>4 586</b>	<b>25 748</b>	<b>6 425</b>	<b>94 835</b>	<b>9</b>
210	1 800	225	136	1 696	1 199	9 521	7
150	315	-	-	-	1 500	5 715	4
-	-	-	75	300	-	300	4
345	390	55	80	165	2 581	2 901	1
-	-	-	-	-	-	-	-
90	1 084	120	136	357	526	3 411	5
<b>795</b>	<b>3 589</b>	<b>400</b>	<b>427</b>	<b>2 518</b>	<b>5 806</b>	<b>21 848</b>	<b>4</b>
102	235	133	90	223	443	982	2
18	250	20	-	312	59	846	14
102	871	105	500	2 681	591	2 681	2
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>222</b>	<b>1 356</b>	<b>258</b>	<b>590</b>	<b>1 143</b>	<b>1 093</b>	<b>4 509</b>	<b>3</b>
<b>43 142</b>	<b>367 523</b>	<b>44 808</b>	<b>105 985</b>	<b>338 550</b>	<b>217 490</b>	<b>1 553 429</b>	<b>5</b>

**Tabel 1.14 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Kamboja Jepang Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.14 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Sabi Star / Desert Rose Plants by Province 2011**

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	49	97	57	137
2. Sumatera Utara	1 344	16 144	997	9 924
3. Sumatera Barat	357	746	317	740
4. Riau	318	963	290	1 128
5. Kepulauan Riau	195	503	969	4 893
6. Jambi	50	894	50	50
7. Sumatera Selatan	239	1 478	855	2 006
8. Kepulauan Bangka Belitung	48	1 068	55	155
9. Bengkulu	243	9 100	437	7 140
10. Lampung	2 403	39 745	3 077	21 354
<b>SUMATERA</b>	<b>5 246</b>	<b>70 738</b>	<b>7 104</b>	<b>47 527</b>
11. DKI Jakarta	979	3 034	1 550	5 089
12. Jawa Barat	29 231	153 510	6 839	43 658
13. Banten	4 479	70 869	4 470	66 571
14. Jawa Tengah	8 539	55 183	7 556	42 747
15. DI Yogyakarta	437	13 603	528	2 553
16. Jawa Timur	4 184	26 644	19 481	34 450
<b>JAWA</b>	<b>47 849</b>	<b>322 843</b>	<b>40 424</b>	<b>195 068</b>
17. Bali	75	538	44	145
18. Nusa Tenggara Barat	744	4 186	1 262	2 469
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>819</b>	<b>4 724</b>	<b>1 306</b>	<b>2 614</b>
20. Kalimantan Barat	483	5 197	524	7 519
21. Kalimantan Tengah	184	717	101	2 016
22. Kalimantan Selatan	418	23 507	287	19 538
23. Kalimantan Timur	607	46 962	879	6 827
<b>KALIMANTAN</b>	<b>1 692</b>	<b>76 383</b>	<b>1 791</b>	<b>35 900</b>
24. Sulawesi Utara	826	9 694	547	4 051
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	206	3 630	167	3 635
27. Sulawesi Selatan	198	1 023	185	1 720
28. Sulawesi Barat	15	42	10	157
29. Sulawesi Tenggara	444	1 200	192	999
<b>SULAWESI</b>	<b>1 689</b>	<b>15 589</b>	<b>1 101</b>	<b>10 562</b>
30. Maluku	217	625	208	529
31. Maluku Utara	343	962	321	563
32. Papua	227	967	179	438
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>787</b>	<b>2 554</b>	<b>708</b>	<b>1 530</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>58 082</b>	<b>492 831</b>	<b>52 434</b>	<b>293 201</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 1.14

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 Habis <i>Demolished 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)
88	110	-	-	-	194	344	2
3 337	23 450	396	1 505	11 200	6 074	60 718	8
197	504	243	290	552	1 114	2 542	2
305	860	250	449	798	1 163	3 749	2
1 190	3 622	489	1 830	2 795	2 843	11 813	3
59	88	60	842	903	219	1 935	2
248	1 524	365	1 217	1 637	1 707	6 645	2
55	150	35	70	170	193	1 543	6
121	4 380	95	258	3 400	896	24 020	21
6 960	24 427	3 676	14 332	29 952	16 116	115 478	4
<b>12 560</b>	<b>59 115</b>	<b>5 609</b>	<b>20 793</b>	<b>51 407</b>	<b>30 519</b>	<b>228 787</b>	<b>4</b>
5 661	9 019	9 049	530	9 708	17 239	26 850	2
5 341	54 239	6 131	10 861	47 721	47 542	299 128	5
4 886	68 250	10 774	19 146	130 359	24 609	336 049	8
4 544	37 914	4 654	26 449	41 125	25 293	176 969	3
1 239	5 662	1 524	3 486	7 040	3 728	28 858	4
18 770	49 551	10 139	3 127	24 094	52 574	134 739	2
<b>40 441</b>	<b>224 635</b>	<b>42 271</b>	<b>63 599</b>	<b>260 047</b>	<b>170 985</b>	<b>1 002 593</b>	<b>4</b>
2 770	3 745	200	700	1 800	3 089	6 228	2
460	4 552	300	162	1 631	2 766	12 838	4
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3 230</b>	<b>8 297</b>	<b>500</b>	<b>862</b>	<b>3 431</b>	<b>5 855</b>	<b>19 066</b>	<b>3</b>
453	1 350	222	714	7 817	1 682	21 883	9
136	2 388	160	471	1 056	581	6 177	6
108	4 547	260	1 336	4 021	1 073	51 613	21
931	7 130	1 394	5 291	6 867	3 811	67 786	7
<b>1 628</b>	<b>15 415</b>	<b>2 036</b>	<b>7 812</b>	<b>19 761</b>	<b>7 147</b>	<b>147 459</b>	<b>10</b>
205	1 215	235	169	3 482	1 813	18 442	9
-	-	200	-	205	200	205	1
201	4 788	110	1 247	3 188	684	15 241	8
228	858	244	789	1 098	855	4 699	3
10	156	10	9	171	45	526	10
232	2 137	490	336	1 254	1 358	5 590	3
<b>876</b>	<b>9 154</b>	<b>1 289</b>	<b>2 550</b>	<b>9 398</b>	<b>4 955</b>	<b>44 703</b>	<b>6</b>
295	489	194	300	494	914	2 137	2
91	1 318	502	400	1 047	1 257	3 890	2
111	1 367	404	601	3 788	921	3 788	2
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>497</b>	<b>3 174</b>	<b>1 100</b>	<b>1 301</b>	<b>2 557</b>	<b>3 092</b>	<b>9 815</b>	<b>2</b>
<b>59 232</b>	<b>319 790</b>	<b>52 805</b>	<b>96 917</b>	<b>346 601</b>	<b>222 553</b>	<b>1 452 423</b>	<b>5</b>

**Tabel 1.15 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Euphorbia Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.15 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Poinsettia (Euphorbia) Plants by Province 2011**

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	41	73	-	21
2. Sumatera Utara	70	541	36	171
3. Sumatera Barat	596	2 079	216	740
4. Riau	103	264	24	734
5. Kepulauan Riau	12	123	20	137
6. Jambi	200	222	81	85
7. Sumatera Selatan	446	3 756	656	2 479
8. Kepulauan Bangka Belitung	73	409	32	359
9. Bengkulu	1 556	13 470	1 932	8 928
10. Lampung	6 895	37 375	7 856	17 517
<b>SUMATERA</b>	<b>9 992</b>	<b>58 312</b>	<b>10 853</b>	<b>31 171</b>
11. DKI Jakarta	1 158	1 443	489	1 082
12. Jawa Barat	72 363	331 774	11 189	36 998
13. Banten	5 364	49 643	8 764	62 334
14. Jawa Tengah	1 861	45 307	2 770	36 995
15. DI Yogyakarta	510	15 395	528	3 367
16. Jawa Timur	13 133	48 972	10 344	60 932
<b>JAWA</b>	<b>94 389</b>	<b>492 534</b>	<b>34 084</b>	<b>201 708</b>
17. Bali	50	50	42	200
18. Nusa Tenggara Barat	394	3 932	866	866
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>444</b>	<b>3 982</b>	<b>908</b>	<b>1 066</b>
20. Kalimantan Barat	198	240	150	166
21. Kalimantan Tengah	43	371	114	368
22. Kalimantan Selatan	226	24 191	193	22 003
23. Kalimantan Timur	99	663	117	700
<b>KALIMANTAN</b>	<b>566</b>	<b>25 465</b>	<b>574</b>	<b>23 237</b>
24. Sulawesi Utara	962	3 549	832	1 438
25. Gorontalo	-	-	1 415	2 830
26. Sulawesi Tengah	209	21 188	76	6 255
27. Sulawesi Selatan	42	434	98	148
28. Sulawesi Barat	10	74	20	336
29. Sulawesi Tenggara	26	718	78	1 341
<b>SULAWESI</b>	<b>1 249</b>	<b>25 963</b>	<b>2 519</b>	<b>12 348</b>
30. Maluku	205	590	206	560
31. Maluku Utara	-	-	-	-
32. Papua	172	676	175	474
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>377</b>	<b>1 266</b>	<b>381</b>	<b>1 034</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>107 017</b>	<b>607 522</b>	<b>49 319</b>	<b>270 564</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 Habis	Produksi	Hasil/ M <sup>2</sup>
<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Demolished Area</i>	<i>Undemolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Yield/ M<sup>2</sup></i>
(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)
16	38	-	-	-	57	132	2
15	504	138	90	471	259	1 687	5
512	932	594	510	1 104	1 918	4 855	2
30	610	82	118	553	239	2 161	6
19	267	14	2	153	65	680	10
150	150	150	-	150	581	607	1
283	4 537	597	3 633	6 688	1 982	17 460	3
50	375	47	264	349	202	1 492	3
1 376	6 580	855	1 102	3 862	5 719	32 840	5
3 768	10 584	2 444	1 392	11 351	20 963	76 827	3
<b>6 219</b>	<b>24 577</b>	<b>4 921</b>	<b>7 111</b>	<b>24 681</b>	<b>31 985</b>	<b>138 741</b>	<b>4</b>
3 064	3 546	1 455	-	1 459	6 166	7 530	1
17 759	168 840	22 783	35 412	183 854	124 094	721 466	5
2 455	27 348	6 163	10 504	61 868	22 746	201 193	6
4 561	42 811	2 685	27 539	36 558	11 877	161 671	4
1 554	6 157	703	3 510	4 908	3 295	29 827	4
18 386	65 299	5 059	2 035	40 553	46 922	215 756	4
<b>47 779</b>	<b>314 001</b>	<b>38 848</b>	<b>79 000</b>	<b>329 200</b>	<b>215 100</b>	<b>1 337 443</b>	<b>5</b>
150	317	150	70	317	392	884	2
395	1 734	145	445	788	1 800	7 320	3
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>545</b>	<b>2 051</b>	<b>295</b>	<b>515</b>	<b>1 105</b>	<b>2 192</b>	<b>8 204</b>	<b>3</b>
421	427	271	8	396	1 040	1 229	1
77	576	99	361	849	333	2 164	3
11	1 821	75	560	1 597	505	49 612	47
184	641	235	344	622	635	2 626	3
<b>693</b>	<b>3 465</b>	<b>680</b>	<b>1 273</b>	<b>3 464</b>	<b>2 513</b>	<b>55 631</b>	<b>15</b>
444	1 479	188	41	934	2 426	7 400	3
-	-	-	-	-	1 415	2 830	2
74	5 546	60	1 073	3 445	419	36 434	24
198	218	113	135	269	451	1 069	2
10	284	30	18	294	70	988	11
542	2 923	226	926	1 328	872	6 310	4
<b>1 268</b>	<b>10 450</b>	<b>617</b>	<b>2 193</b>	<b>6 270</b>	<b>5 653</b>	<b>55 031</b>	<b>7</b>
335	569	234	450	684	980	2 403	2
-	-	-	-	-	-	-	-
800	1 900	400	600	4 050	1 547	4 050	2
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1 135</b>	<b>2 469</b>	<b>634</b>	<b>1 050</b>	<b>1 684</b>	<b>2 527</b>	<b>6 453</b>	<b>2</b>
<b>57 639</b>	<b>357 013</b>	<b>45 995</b>	<b>91 142</b>	<b>366 404</b>	<b>259 970</b>	<b>1 601 503</b>	<b>5</b>

**Tabel 1.16 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Phylodendron Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.16 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Love Tree (Phylodendron) Plants by Province 2011**

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	111	117	110	2 510
2. Sumatera Utara	50	1 750	40	450
3. Sumatera Barat	497	2 862	465	3 643
4. Riau	74	94	10	65
5. Kepulauan Riau	275	390	1 023	5 693
6. Jambi	-	-	-	-
7. Sumatera Selatan	158	478	527	856
8. Kepulauan Bangka Belitung	13	42	50	70
9. Bengkulu	-	-	-	-
10. Lampung	1 878	4 051	756	2 397
<b>SUMATERA</b>	<b>3 056</b>	<b>9 784</b>	<b>2 981</b>	<b>15 684</b>
11. DKI Jakarta	991	1 929	256	465
12. Jawa Barat	46 858	1 255 343	36 120	6 396 950
13. Banten	1 881	305 316	17 570	166 308
14. Jawa Tengah	1 179	32 413	1 462	43 254
15. DI Yogyakarta	84	8 873	36	619
16. Jawa Timur	748	300 947	9 399	362 214
<b>JAWA</b>	<b>51 741</b>	<b>1 904 821</b>	<b>64 843</b>	<b>6 969 810</b>
17. Bali	324	674	200	410
18. Nusa Tenggara Barat	20	20	-	-
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>344</b>	<b>694</b>	<b>200</b>	<b>410</b>
20. Kalimantan Barat	-	-	-	-
21. Kalimantan Tengah	64	219	82	187
22. Kalimantan Selatan	-	6 462	202	2 860
23. Kalimantan Timur	31	423	47	406
<b>KALIMANTAN</b>	<b>95</b>	<b>7 104</b>	<b>331</b>	<b>3 453</b>
24. Sulawesi Utara	280	476	163	352
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	-	-	-	-
27. Sulawesi Selatan	48	495	50	102
28. Sulawesi Barat	-	-	-	-
29. Sulawesi Tenggara	-	47	16	732
<b>SULAWESI</b>	<b>328</b>	<b>1 018</b>	<b>229</b>	<b>1 186</b>
30. Maluku	150	373	150	375
31. Maluku Utara	-	-	-	-
32. Papua	79	759	72	234
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>229</b>	<b>1 132</b>	<b>222</b>	<b>609</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>55 793</b>	<b>1 924 553</b>	<b>68 806</b>	<b>6 991 152</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	Luas Panen Habis <i>Demolished 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	Belum Habis				
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
79	89	-	-	-	300	2 716	9
103	755	97	31	693	290	3 648	11
456	2 306	299	200	1 854	1 717	10 665	6
20	70	-	55	73	104	302	2
2 090	4 485	600	1 815	2 415	3 988	12 983	2
-	-	-	-	-	-	-	-
120	248	235	223	458	1 040	2 040	2
24	64	-	20	34	87	210	2
-	-	-	-	-	-	-	-
2 480	4 131	919	504	8 801	6 033	19 380	3
<b>5 372</b>	<b>12 148</b>	<b>2 150</b>	<b>2 848</b>	<b>14 328</b>	<b>13 559</b>	<b>51 944</b>	<b>3</b>
2 332	2 365	558	145	703	4 137	5 462	1
150 398	1 226 510	99 450	68 150	2 579 960	332 826	11 458 763	29
9 333	734 968	12 030	35 966	705 138	40 814	1 911 730	25
1 557	10 344	919	2 672	12 241	5 117	98 252	13
2 352	3 167	18	555	655	2 490	13 314	4
6 960	373 488	6 261	27 306	300 538	23 368	1 337 187	26
<b>172 932</b>	<b>2 350 842</b>	<b>119 236</b>	<b>134 794</b>	<b>3 599 235</b>	<b>408 752</b>	<b>14 824 708</b>	<b>27</b>
250	250	-	70	840	774	2 174	3
20	50	-	7	-	40	70	1
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>270</b>	<b>300</b>	<b>-</b>	<b>77</b>	<b>840</b>	<b>814</b>	<b>2 244</b>	<b>3</b>
200	200	-	-	-	200	200	1
55	262	66	201	268	267	936	2
-	4 270	20	245	295	222	13 887	30
37	349	39	265	304	154	1 482	4
<b>292</b>	<b>5 081</b>	<b>125</b>	<b>711</b>	<b>867</b>	<b>843</b>	<b>16 505</b>	<b>11</b>
306	816	334	49	1 656	1 083	3 300	3
30	450	-	-	-	30	450	15
-	-	-	-	-	-	-	-
70	85	40	45	95	208	777	3
-	-	-	-	-	-	-	-
27	534	24	48	152	67	1 465	13
<b>433</b>	<b>1 885</b>	<b>398</b>	<b>142</b>	<b>1 903</b>	<b>1 388</b>	<b>5 992</b>	<b>4</b>
212	392	180	300	480	692	1 620	2
-	-	-	-	-	-	-	-
70	1 145	100	900	3 138	321	3 138	3
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>282</b>	<b>1 537</b>	<b>280</b>	<b>1 200</b>	<b>1 480</b>	<b>1 013</b>	<b>4 758</b>	<b>2</b>
<b>179 581</b>	<b>2 371 793</b>	<b>122 189</b>	<b>139 772</b>	<b>3 618 653</b>	<b>426 369</b>	<b>14 906 151</b>	<b>26</b>

**Tabel 1.17 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Pakis Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.17 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Sago Palm (Cycas) Plants by Province 2011**

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	-	-	-	-
2. Sumatera Utara	517	576	1 128	5 621
3. Sumatera Barat	1 060	3 136	1 095	2 856
4. Riau	63	122	158	236
5. Kepulauan Riau	30	138	15	125
6. Jambi	-	62	-	3 417
7. Sumatera Selatan	104	626	482	1 077
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	20	20
9. Bengkulu	130	2 195	352	3 527
10. Lampung	419	7 349	310	1 584
<b>SUMATERA</b>	<b>2 323</b>	<b>14 204</b>	<b>3 560</b>	<b>18 463</b>
11. DKI Jakarta	402	565	344	391
12. Jawa Barat	72 333	206 199	84 192	791 498
13. Banten	10	10	10	10
14. Jawa Tengah	1 570	789 318	422	861 200
15. DI Yogyakarta	145	9 420	-	242
16. Jawa Timur	739	10 466	1 636	17 804
<b>JAWA</b>	<b>75 199</b>	<b>1 015 978</b>	<b>86 604</b>	<b>1 671 145</b>
17. Bali	20	20	-	-
18. Nusa Tenggara Barat	170	2 046	320	333
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>190</b>	<b>2 066</b>	<b>320</b>	<b>333</b>
20. Kalimantan Barat	250	1 965	481	765
21. Kalimantan Tengah	175	731	28	55
22. Kalimantan Selatan	60	935	10	585
23. Kalimantan Timur	107	8 138	109	1 143
<b>KALIMANTAN</b>	<b>592</b>	<b>11 769</b>	<b>628</b>	<b>2 548</b>
24. Sulawesi Utara	120	1 069	138	689
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	-	460	50	241
27. Sulawesi Selatan	65	1 739	686	2 056
28. Sulawesi Barat	-	-	-	-
29. Sulawesi Tenggara	300	5 937	275	3 657
<b>SULAWESI</b>	<b>485</b>	<b>9 205</b>	<b>1 149</b>	<b>6 643</b>
30. Maluku	-	-	-	-
31. Maluku Utara	125	436	219	909
32. Papua	33	477	19	113
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>158</b>	<b>913</b>	<b>238</b>	<b>1 022</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>78 947</b>	<b>1 054 135</b>	<b>92 499</b>	<b>1 700 154</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 1.17

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	Luas Panen Habis <i>Demolished 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	Belum Habis				
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
10	20	-	-	-	10	20	2
800	820	1 048	1 122	2 267	3 493	9 284	2
1 068	2 166	1 040	580	1 625	4 263	9 783	2
17	70	-	33	40	238	468	2
18	276	29	9	118	92	657	7
10	10	88	60	149	98	3 638	23
102	538	299	504	803	987	3 044	2
10	15	-	-	-	30	35	1
105	1 710	52	258	1 227	639	8 659	10
2 113	4 040	839	974	10 901	3 681	23 874	5
<b>4 253</b>	<b>9 665</b>	<b>3 395</b>	<b>3 540</b>	<b>17 130</b>	<b>13 531</b>	<b>59 462</b>	<b>3</b>
646	651	556	4 942	6 186	1 948	7 793	1
19 263	651 971	42 535	11 953	157 395	218 323	1 807 063	8
-	-	500	500	4 000	520	4 020	4
159	784 809	741	292 494	314 324	2 892	2 749 651	9
513	2 461	35	1 813	1 852	693	13 975	6
1 343	10 437	1 089	348	17 113	4 807	55 820	11
<b>21 924</b>	<b>1 450 329</b>	<b>45 456</b>	<b>312 050</b>	<b>500 870</b>	<b>229 183</b>	<b>4 638 322</b>	<b>9</b>
10	20	10	-	20	40	60	2
70	88	40	3	43	600	2 510	4
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>80</b>	<b>108</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>63</b>	<b>640</b>	<b>2 570</b>	<b>4</b>
45	249	122	-	124	898	3 103	3
188	601	35	6	167	426	1 554	4
10	285	30	125	555	110	2 360	10
109	1 208	106	926	1 080	431	11 569	9
<b>352</b>	<b>2 343</b>	<b>293</b>	<b>1 057</b>	<b>1 926</b>	<b>1 865</b>	<b>18 586</b>	<b>6</b>
178	1 186	87	18	397	523	3 341	6
-	-	-	-	-	-	-	-
57	209	-	536	1 793	107	2 703	4
1 195	3 030	90	191	288	2 036	7 113	3
-	-	-	10	10	-	10	1
43	1 310	212	708	2 066	830	12 970	8
<b>1 473</b>	<b>5 735</b>	<b>389</b>	<b>1 463</b>	<b>4 554</b>	<b>3 496</b>	<b>26 137</b>	<b>5</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	162	200	466	506	1 811	3
53	301	10	40	941	115	941	6
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>53</b>	<b>301</b>	<b>172</b>	<b>240</b>	<b>516</b>	<b>621</b>	<b>2 752</b>	<b>3</b>
<b>28 135</b>	<b>1 468 481</b>	<b>49 755</b>	<b>318 353</b>	<b>525 059</b>	<b>249 336</b>	<b>4 747 829</b>	<b>8</b>

**Tabel 1.18 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Monstera Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.18 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Ceriman / Swiss Cheese (Monstera) Plants by Province 2011**

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	-	-	-	115
2. Sumatera Utara	-	-	-	-
3. Sumatera Barat	500	1 100	500	800
4. Riau	-	12	-	12
5. Kepulauan Riau	-	-	-	-
6. Jambi	10	10	9	9
7. Sumatera Selatan	-	-	-	-
8. Kepulauan Bangka Belitung	15	25	75	75
9. Bengkulu	-	-	-	-
10. Lampung	324	473	95	217
<b>SUMATERA</b>	<b>849</b>	<b>1 620</b>	<b>679</b>	<b>1 228</b>
11. DKI Jakarta	200	200	74	81
12. Jawa Barat	12 150	43 525	2 690	9 770
13. Banten	150	2 000	-	-
14. Jawa Tengah	62	563	75	370
15. DI Yogyakarta	93	234	70	215
16. Jawa Timur	596	2 353	684	2 660
<b>JAWA</b>	<b>13 251</b>	<b>48 875</b>	<b>3 593</b>	<b>13 096</b>
17. Bali	-	-	-	-
18. Nusa Tenggara Barat	50	50	20	20
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
20. Kalimantan Barat	50	50	100	400
21. Kalimantan Tengah	-	-	62	163
22. Kalimantan Selatan	-	35	-	35
23. Kalimantan Timur	-	-	-	-
<b>KALIMANTAN</b>	<b>50</b>	<b>85</b>	<b>162</b>	<b>598</b>
24. Sulawesi Utara	46	90	67	131
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	115	200	-	-
27. Sulawesi Selatan	25	75	-	-
28. Sulawesi Barat	-	-	-	-
29. Sulawesi Tenggara	287	488	35	231
<b>SULAWESI</b>	<b>473</b>	<b>853</b>	<b>102</b>	<b>362</b>
30. Maluku	-	-	-	-
31. Maluku Utara	-	-	-	-
32. Papua	11	84	-	-
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>11</b>	<b>84</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>14 684</b>	<b>51 567</b>	<b>4 556</b>	<b>15 304</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 1.18

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV			Jumlah / Total		
Luas Panen Habis	Produksi	Luas Panen / Harvested Area		Produksi	Luas Panen Habis	Produksi	Hasil/ M <sup>2</sup>
<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Demolished Area</i>	<i>Undemolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Yield/ M<sup>2</sup></i>
(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)
-	-	-	-	-	-	115	0
-	-	-	-	-	-	-	-
300	600	300	200	500	1 600	3 000	2
-	25	47	12	67	47	116	2
-	-	-	-	22	-	22	0
10	10	15	-	15	44	44	1
-	-	4	21	25	4	25	1
-	-	-	-	14	90	114	1
-	-	-	-	-	-	-	-
12	32	345	-	717	776	1 439	2
<b>322</b>	<b>667</b>	<b>711</b>	<b>233</b>	<b>1 360</b>	<b>2 561</b>	<b>4 875</b>	<b>2</b>
40	40	75	-	75	389	396	1
1 420	7 040	1 470	5 730	20 100	17 730	80 435	3
-	1 400	-	700	-	150	3 400	4
94	689	25	207	230	256	1 852	4
53	327	79	20	151	295	927	3
809	3 208	1 172	37	4 640	3 261	12 861	4
<b>2 416</b>	<b>12 704</b>	<b>2 821</b>	<b>6 694</b>	<b>25 196</b>	<b>22 081</b>	<b>99 871</b>	<b>3</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
20	20	25	-	25	115	115	1
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>20</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	-	<b>25</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>1</b>
100	100	-	50	70	250	620	2
-	-	-	201	210	62	373	1
-	35	-	64	150	-	255	4
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>100</b>	<b>135</b>	-	<b>315</b>	<b>430</b>	<b>312</b>	<b>1 248</b>	<b>2</b>
-	-	59	-	112	172	333	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	115	200	2
25	70	40	10	70	90	215	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	129	-	114	122	322	970	2
<b>25</b>	<b>199</b>	<b>99</b>	<b>124</b>	<b>304</b>	<b>699</b>	<b>1 718</b>	<b>2</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10	84	11	84	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	<b>10</b>	-	<b>11</b>	<b>84</b>	<b>4</b>
<b>2 883</b>	<b>13 725</b>	<b>3 656</b>	<b>7 376</b>	<b>27 315</b>	<b>25 779</b>	<b>107 911</b>	<b>3</b>

**Tabel 1.19 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Soka (Ixora) Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.19 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of West Indian Jasmine (Ixora) Plants by Province 2011**

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	-	-	-	-
2. Sumatera Utara	15	312	85	255
3. Sumatera Barat	669	6 649	749	3 535
4. Riau	189	378	315	784
5. Kepulauan Riau	6 309	8 501	1 325	10 416
6. Jambi	170	199	91	105
7. Sumatera Selatan	189	598	99	511
8. Kepulauan Bangka Belitung	26	136	127	452
9. Bengkulu	37	3 179	47	3 410
10. Lampung	12 372	36 347	2 663	13 999
<b>SUMATERA</b>	<b>19 976</b>	<b>56 299</b>	<b>5 501</b>	<b>33 467</b>
11. DKI Jakarta	2 154	9 969	2 090	10 829
12. Jawa Barat	19 100	322 911	17 700	281 248
13. Banten	1 626	80 417	2 692	22 495
14. Jawa Tengah	1 791	5 867	2 287	5 920
15. DI Yogyakarta	306	9 507	110	450
16. Jawa Timur	1 073	10 869	2 579	13 785
<b>JAWA</b>	<b>26 050</b>	<b>439 540</b>	<b>27 458</b>	<b>334 727</b>
17. Bali	50	50	-	20
18. Nusa Tenggara Barat	628	1 725	50	56
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>678</b>	<b>1 775</b>	<b>50</b>	<b>76</b>
20. Kalimantan Barat	41	1 036	563	1 518
21. Kalimantan Tengah	224	759	225	726
22. Kalimantan Selatan	-	2 701	-	1 720
23. Kalimantan Timur	411	27 259	342	2 773
<b>KALIMANTAN</b>	<b>676</b>	<b>31 755</b>	<b>1 130</b>	<b>6 737</b>
24. Sulawesi Utara	430	3 142	525	2 189
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	147	5 236	21	148
27. Sulawesi Selatan	263	9 755	972	12 308
28. Sulawesi Barat	10	40	-	-
29. Sulawesi Tenggara	640	1 088	438	8 919
<b>SULAWESI</b>	<b>1 490</b>	<b>19 261</b>	<b>1 956</b>	<b>23 564</b>
30. Maluku	205	903	251	499
31. Maluku Utara	267	669	86	457
32. Papua	459	1 435	120	448
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>931</b>	<b>3 007</b>	<b>457</b>	<b>1 404</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>49 801</b>	<b>551 637</b>	<b>36 552</b>	<b>399 975</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	Luas Panen Habis <i>Demolished 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	Belum Habis				
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
-	-	-	-	-	-	-	-
-	476	-	90	2 150	100	3 193	17
616	4 626	262	455	970	2 296	15 780	6
155	520	122	330	459	781	2 141	2
1 258	8 492	1 856	3 977	7 130	10 748	34 539	2
192	230	150	-	150	603	684	1
2 840	3 831	415	1 049	1 499	3 543	6 439	1
35	62	171	-	296	359	946	3
20	2 341	16	96	1 890	120	10 820	50
1 088	14 028	1 450	11 387	37 719	17 573	102 093	4
<b>6 204</b>	<b>34 606</b>	<b>4 442</b>	<b>17 384</b>	<b>52 263</b>	<b>36 123</b>	<b>176 635</b>	<b>3</b>
3 652	4 822	3 296	22 060	63 943	11 192	89 563	3
19 613	565 996	6 613	8 954	127 322	63 026	1 297 477	18
268	3 519	1 231	961	29 713	5 817	136 144	20
2 342	8 643	1 922	847	6 995	8 342	27 425	3
636	6 020	29	2 855	2 913	1 081	18 890	5
1 513	14 633	1 709	1 132	15 776	6 874	55 063	7
<b>28 024</b>	<b>603 633</b>	<b>14 800</b>	<b>36 809</b>	<b>246 662</b>	<b>96 332</b>	<b>1 624 562</b>	<b>12</b>
50	1 900	200	300	2 050	300	4 020	7
79	91	40	8	48	797	1 920	2
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>129</b>	<b>1 991</b>	<b>240</b>	<b>308</b>	<b>2 098</b>	<b>1 097</b>	<b>5 940</b>	<b>4</b>
238	1 135	24	45	1 104	866	4 793	5
140	587	149	321	979	738	3 051	3
-	3 100	50	140	2 000	50	9 521	50
716	3 184	797	2 276	3 073	2 266	36 289	8
<b>1 094</b>	<b>8 006</b>	<b>1 020</b>	<b>2 782</b>	<b>7 156</b>	<b>3 920</b>	<b>53 654</b>	<b>8</b>
71	347	25	-	25	1 051	5 703	5
-	-	25	-	60	25	60	2
50	287	-	5 650	6 745	218	12 416	2
1 383	1 798	941	933	2 598	3 559	26 459	6
-	-	-	-	-	10	40	4
142	3 062	545	8 616	9 440	1 765	22 509	2
<b>1 646</b>	<b>5 494</b>	<b>1 536</b>	<b>15 199</b>	<b>18 868</b>	<b>6 628</b>	<b>67 187</b>	<b>3</b>
189	504	315	450	765	960	2 671	2
160	667	289	251	839	802	2 632	3
42	560	100	200	2 743	721	2 743	3
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>391</b>	<b>1 731</b>	<b>704</b>	<b>901</b>	<b>1 904</b>	<b>2 483</b>	<b>8 046</b>	<b>2</b>
<b>37 488</b>	<b>655 461</b>	<b>22 742</b>	<b>73 384</b>	<b>328 951</b>	<b>146 583</b>	<b>1 936 024</b>	<b>9</b>

**Tabel 1.20 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Cordyline Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.20 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Cordyline Plants by Province 2011**

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	-	-	-	-
2. Sumatera Utara	-	-	-	-
3. Sumatera Barat	400	6 650	200	4 450
4. Riau	20	120	-	130
5. Kepulauan Riau	235	550	309	1 306
6. Jambi	-	-	-	-
7. Sumatera Selatan	-	-	13	124
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	35	-	-
9. Bengkulu	-	-	-	-
10. Lampung	58	387	99	721
<b>SUMATERA</b>	<b>713</b>	<b>7 742</b>	<b>621</b>	<b>6 731</b>
11. DKI Jakarta	125	176	35	43
12. Jawa Barat	23 130	307 800	22 320	674 700
13. Banten	283	7 496	-	7 000
14. Jawa Tengah	200	1 400	104	104
15. DI Yogyakarta	-	20	-	-
16. Jawa Timur	2 337	16 486	2 179	26 438
<b>JAWA</b>	<b>26 075</b>	<b>333 378</b>	<b>24 638</b>	<b>708 285</b>
17. Bali	-	-	-	-
18. Nusa Tenggara Barat	10	60	-	-
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>10</b>	<b>60</b>	-	-
20. Kalimantan Barat	-	-	-	207
21. Kalimantan Tengah	-	10	-	-
22. Kalimantan Selatan	-	650	-	650
23. Kalimantan Timur	-	-	-	-
<b>KALIMANTAN</b>	-	<b>660</b>	-	<b>857</b>
24. Sulawesi Utara	-	115	-	115
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	-	-	-	-
27. Sulawesi Selatan	67	675	135	180
28. Sulawesi Barat	-	-	-	-
29. Sulawesi Tenggara	30	65	-	52
<b>SULAWESI</b>	<b>97</b>	<b>855</b>	<b>135</b>	<b>347</b>
30. Maluku	-	-	-	-
31. Maluku Utara	-	-	-	-
32. Papua	-	-	-	-
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>	<b>26 895</b>	<b>342 695</b>	<b>25 394</b>	<b>716 220</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 1.20

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	Luas Panen Habis <i>Demolished 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	Belum Habis				
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
250	3 205	100	100	1 330	950	15 635	15
-	170	200	151	360	220	780	2
292	995	215	293	901	1 051	3 752	3
-	-	-	-	-	-	-	-
14	120	15	91	106	42	350	3
-	24	-	-	20	-	79	-
-	-	-	-	-	-	-	-
16	186	431	95	6 429	604	7 723	11
<b>572</b>	<b>4 700</b>	<b>961</b>	<b>730</b>	<b>9 146</b>	<b>2 867</b>	<b>28 319</b>	<b>8</b>
220	220	55	20	714	435	1 153	3
49 920	422 920	7 240	43 245	449 605	102 610	1 855 025	13
75	2 070	500	1 071	3 639	858	20 205	10
84	184	-	624	624	388	2 312	2
-	-	-	2	13	-	33	20
1 209	16 589	1 508	-	21 615	7 233	81 128	11
<b>51 508</b>	<b>441 983</b>	<b>9 303</b>	<b>44 962</b>	<b>476 210</b>	<b>111 524</b>	<b>1 959 856</b>	<b>13</b>
720	780	120	-	120	840	900	1
-	-	-	-	-	10	60	6
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>720</b>	<b>780</b>	<b>120</b>	<b>-</b>	<b>120</b>	<b>850</b>	<b>960</b>	<b>1</b>
-	232	-	57	722	-	1 161	20
25	112	-	81	90	25	212	2
-	1 600	-	153	150	-	3 050	20
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>25</b>	<b>1 944</b>	<b>-</b>	<b>291</b>	<b>962</b>	<b>25</b>	<b>4 423</b>	<b>14</b>
-	-	-	23	120	-	350	15
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
130	175	130	-	130	462	1 160	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	54	40	45	87	70	258	2
<b>130</b>	<b>229</b>	<b>170</b>	<b>68</b>	<b>337</b>	<b>532</b>	<b>1 768</b>	<b>3</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>52 955</b>	<b>449 636</b>	<b>10 554</b>	<b>46 050</b>	<b>486 775</b>	<b>115 798</b>	<b>1 995 326</b>	<b>12</b>

**Tabel 1.21 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Diffenbachia Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.21 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Diffenbachia Plants by Province 2011**

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	45	50	45	1 250
2. Sumatera Utara	-	-	-	-
3. Sumatera Barat	100	200	50	645
4. Riau	16	114	-	130
5. Kepulauan Riau	162	10 152	604	13 176
6. Jambi	-	-	-	-
7. Sumatera Selatan	-	-	-	-
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	186	75	226
9. Bengkulu	-	-	-	-
10. Lampung	159	855	92	630
<b>SUMATERA</b>	<b>482</b>	<b>11 557</b>	<b>866</b>	<b>16 057</b>
11. DKI Jakarta	503	891	420	530
12. Jawa Barat	7 270	50 745	1 025	20 480
13. Banten	50	1 250	-	-
14. Jawa Tengah	911	7 789	315	1 093
15. DI Yogyakarta	284	7 874	44	146
16. Jawa Timur	8 906	43 455	4 043	38 049
<b>JAWA</b>	<b>17 924</b>	<b>112 004</b>	<b>5 847</b>	<b>60 298</b>
17. Bali	-	-	-	-
18. Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
20. Kalimantan Barat	11	51	-	40
21. Kalimantan Tengah	23	110	17	18
22. Kalimantan Selatan	-	510	-	600
23. Kalimantan Timur	-	-	-	-
<b>KALIMANTAN</b>	<b>34</b>	<b>671</b>	<b>17</b>	<b>658</b>
24. Sulawesi Utara	274	678	81	627
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	-	-	-	-
27. Sulawesi Selatan	23	386	-	-
28. Sulawesi Barat	-	-	-	-
29. Sulawesi Tenggara	10	93	32	515
<b>SULAWESI</b>	<b>307</b>	<b>1 157</b>	<b>113</b>	<b>1 142</b>
30. Maluku	-	-	-	-
31. Maluku Utara	-	-	-	-
32. Papua	-	-	-	-
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>18 747</b>	<b>125 389</b>	<b>6 843</b>	<b>78 155</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 Habis	Produksi	Hasil/ M <sup>2</sup>
<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Demolished Area</i>	<i>Undemolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Yield/ M<sup>2</sup></i>
(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)
22	45	-	-	-	112	1 345	12
-	-	-	-	-	-	-	-
125	908	75	125	971	350	2 724	6
-	170	150	147	305	166	719	2
1 010	10 280	806	1 220	2 960	2 582	36 568	10
-	-	-	-	-	-	-	-
17	97	11	83	94	28	191	2
10	25	-	-	-	85	437	5
-	-	-	15	345	-	345	23
31	109	837	40	9 577	1 119	11 171	10
<b>1 215</b>	<b>11 634</b>	<b>1 879</b>	<b>1 630</b>	<b>14 252</b>	<b>4 442</b>	<b>53 500</b>	<b>9</b>
2 725	2 754	1 468	-	1 536	5 116	5 711	1
1 100	21 125	318	700	18 082	9 713	110 432	11
50	1 000	-	-	-	100	2 250	23
330	1 586	112	194	1 024	1 668	11 492	6
1 120	4 300	121	2 162	2 415	1 569	14 735	4
1 172	15 874	1 241	265	14 157	15 362	111 535	7
<b>6 497</b>	<b>46 639</b>	<b>3 260</b>	<b>3 321</b>	<b>37 214</b>	<b>33 528</b>	<b>256 155</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15	15	-	15	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	<b>15</b>	<b>15</b>	-	<b>15</b>	<b>1</b>
-	40	20	20	40	31	171	3
30	121	61	61	134	131	383	2
-	420	10	26	275	10	1 805	50
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>30</b>	<b>581</b>	<b>91</b>	<b>107</b>	<b>449</b>	<b>172</b>	<b>2 359</b>	<b>8</b>
13	96	100	45	1 355	468	2 756	5
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	23	386	17
-	-	-	-	-	-	-	-
63	3 201	82	604	1 010	187	4 819	6
<b>76</b>	<b>3 297</b>	<b>182</b>	<b>649</b>	<b>2 365</b>	<b>678</b>	<b>7 961</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>7 818</b>	<b>62 151</b>	<b>5 412</b>	<b>5 722</b>	<b>54 295</b>	<b>38 820</b>	<b>319 990</b>	<b>7</b>

**Tabel 1.22 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Pedang-pedangan Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.22 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Snake Plant (*Sansevieria*) Plants by Province 2011**

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	-	18	-	-
2. Sumatera Utara	82	1 106	64	315
3. Sumatera Barat	267	629	211	1 255
4. Riau	177	308	29	396
5. Kepulauan Riau	217	716	761	3 601
6. Jambi	15	15	-	-
7. Sumatera Selatan	138	636	560	1 120
8. Kepulauan Bangka Belitung	21	410	48	243
9. Bengkulu	141	3 453	163	4 459
10. Lampung	1 739	38 001	573	3 706
<b>SUMATERA</b>	<b>2 797</b>	<b>45 292</b>	<b>2 409</b>	<b>15 095</b>
11. DKI Jakarta	1 831	4 203	2 442	4 423
12. Jawa Barat	52 537	228 320	12 962	264 150
13. Banten	2 605	50 804	1 157	35 421
14. Jawa Tengah	165 896	228 340	7 014	41 728
15. DI Yogyakarta	1 641	16 548	672	2 138
16. Jawa Timur	28 858	954 488	14 054	640 240
<b>JAWA</b>	<b>253 368</b>	<b>1 482 703</b>	<b>38 301</b>	<b>988 100</b>
17. Bali	100	167	-	-
18. Nusa Tenggara Barat	5 766	34 583	1 510	1 526
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>5 866</b>	<b>34 750</b>	<b>1 510</b>	<b>1 526</b>
20. Kalimantan Barat	543	970	825	8 941
21. Kalimantan Tengah	109	343	86	322
22. Kalimantan Selatan	200	16 675	333	15 984
23. Kalimantan Timur	144	1 952	111	1 931
<b>KALIMANTAN</b>	<b>996</b>	<b>19 940</b>	<b>1 355</b>	<b>27 178</b>
24. Sulawesi Utara	346	1 246	279	583
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	72	160	-	-
27. Sulawesi Selatan	108	1 095	2 002	2 030
28. Sulawesi Barat	-	-	-	-
29. Sulawesi Tenggara	174	702	91	848
<b>SULAWESI</b>	<b>700</b>	<b>3 203</b>	<b>2 372</b>	<b>3 461</b>
30. Maluku	-	-	-	-
31. Maluku Utara	63	202	40	153
32. Papua	79	412	48	204
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>142</b>	<b>614</b>	<b>88</b>	<b>357</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>263 869</b>	<b>1 586 502</b>	<b>46 035</b>	<b>1 035 717</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 Habis	Produksi	Hasil/ M <sup>2</sup>
		Habis	Belum Habis				
Demolished Area	Production	Demolished Area	Undemolished Area	Production	Demolished 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)
-	-	-	-	-	-	18	0
124	512	58	172	535	328	2 468	5
456	1 408	350	650	1 453	1 284	4 745	2
115	480	164	117	281	485	1 465	2
828	2 950	552	1 037	2 394	2 358	9 661	3
15	15	11	-	11	41	41	1
124	409	249	424	674	1 071	2 839	2
20	265	20	-	24	109	942	9
33	3 290	72	70	3 025	409	14 227	30
362	2 086	4 687	2 958	22 554	7 361	66 347	6
<b>2 077</b>	<b>11 415</b>	<b>6 163</b>	<b>5 428</b>	<b>30 951</b>	<b>13 446</b>	<b>102 753</b>	<b>5</b>
4 617	5 527	2 683	200	3 196	11 573	17 349	1
25 272	325 151	25 393	31 659	335 938	116 164	1 153 559	8
1 493	35 096	1 125	8 962	25 522	6 380	146 843	10
3 159	38 441	2 036	30 357	38 673	178 105	347 182	2
1 344	5 648	873	3 074	4 866	4 530	29 200	4
19 458	509 008	18 768	14 354	502 890	81 138	2 606 626	27
<b>55 343</b>	<b>918 871</b>	<b>50 878</b>	<b>88 606</b>	<b>911 085</b>	<b>397 890</b>	<b>4 300 759</b>	<b>9</b>
233	24	233	-	292	566	483	1
10	110	208	100	308	7 494	36 527	5
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>243</b>	<b>134</b>	<b>441</b>	<b>100</b>	<b>600</b>	<b>8 060</b>	<b>37 010</b>	<b>5</b>
615	5 749	551	848	11 800	2 534	27 460	8
162	433	37	251	677	394	1 775	3
200	15 151	320	876	13 930	1 053	61 740	32
171	1 849	1 183	576	2 699	1 609	8 431	4
<b>1 148</b>	<b>23 182</b>	<b>2 091</b>	<b>2 551</b>	<b>29 106</b>	<b>5 590</b>	<b>99 406</b>	<b>12</b>
22	232	82	23	420	729	2 481	3
70	140	-	125	125	70	265	1
11	33	-	-	-	83	193	2
125	175	252	100	359	2 487	3 659	1
-	-	-	-	-	-	-	-
30	750	82	744	840	377	3 140	3
<b>258</b>	<b>1 330</b>	<b>416</b>	<b>992</b>	<b>1 744</b>	<b>3 746</b>	<b>9 738</b>	<b>2</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
20	309	425	95	2 212	548	2 876	4
45	416	100	-	1 132	272	1 132	4
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>65</b>	<b>725</b>	<b>525</b>	<b>95</b>	<b>2 312</b>	<b>820</b>	<b>4 008</b>	<b>4</b>
<b>59 134</b>	<b>955 657</b>	<b>60 514</b>	<b>97 772</b>	<b>975 798</b>	<b>429 552</b>	<b>4 553 674</b>	<b>9</b>

**Tabel 1.23 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Anthurium Daun Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.23 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Painter's Palette (Anthurium) Plants by Province 2011**

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	115	130	90	2 000
2. Sumatera Utara	101	3 956	270	1 685
3. Sumatera Barat	1 073	2 693	1 241	4 525
4. Riau	220	547	143	559
5. Kepulauan Riau	138	502	682	2 319
6. Jambi	200	200	110	110
7. Sumatera Selatan	184	427	233	979
8. Kepulauan Bangka Belitung	98	682	57	377
9. Bengkulu	72	5 782	60	5 325
10. Lampung	2 573	9 453	383	2 012
<b>SUMATERA</b>	<b>4 774</b>	<b>24 372</b>	<b>3 269</b>	<b>19 891</b>
11. DKI Jakarta	621	1 111	367	684
12. Jawa Barat	24 715	130 024	9 547	90 408
13. Banten	473	18 275	1 172	14 781
14. Jawa Tengah	9 490	149 057	10 506	138 858
15. DI Yogyakarta	267	15 544	1 279	2 458
16. Jawa Timur	6 552	17 663	6 333	18 194
<b>JAWA</b>	<b>42 118</b>	<b>331 674</b>	<b>29 204</b>	<b>265 383</b>
17. Bali	-	34	-	-
18. Nusa Tenggara Barat	341	537	370	370
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>341</b>	<b>571</b>	<b>370</b>	<b>370</b>
20. Kalimantan Barat	1 073	4 383	520	2 325
21. Kalimantan Tengah	63	664	136	483
22. Kalimantan Selatan	13	3 061	408	3 646
23. Kalimantan Timur	243	18 419	231	2 404
<b>KALIMANTAN</b>	<b>1 392</b>	<b>26 527</b>	<b>1 295</b>	<b>8 858</b>
24. Sulawesi Utara	91	270	156	1 088
25. Gorontalo	-	-	1 230	1 230
26. Sulawesi Tengah	71	398	-	-
27. Sulawesi Selatan	125	1 275	910	1 480
28. Sulawesi Barat	-	-	-	-
29. Sulawesi Tenggara	250	1 258	94	249
<b>SULAWESI</b>	<b>537</b>	<b>3 201</b>	<b>2 390</b>	<b>4 047</b>
30. Maluku	91	201	102	202
31. Maluku Utara	-	13	-	-
32. Papua	229	1 048	164	747
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>320</b>	<b>1 262</b>	<b>266</b>	<b>949</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>49 482</b>	<b>387 607</b>	<b>36 794</b>	<b>299 498</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 Habis	Produksi	Hasil/ M <sup>2</sup>
<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Demolished Area</i>	<i>Undemolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Yield/ M<sup>2</sup></i>
(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)
30	40	-	-	-	235	2 170	9
790	1 815	315	386	1 774	1 476	9 230	5
744	3 273	615	1 285	2 684	3 673	13 175	3
225	635	235	356	679	823	2 420	2
634	1 646	260	565	977	1 714	5 444	2
150	150	230	65	346	690	806	1
151	358	390	406	796	958	2 560	2
46	355	40	200	268	241	1 682	4
40	4 069	71	194	4 789	243	19 965	46
3 715	7 815	2 173	1 512	11 470	8 844	30 750	3
<b>6 525</b>	<b>20 156</b>	<b>4 329</b>	<b>4 969</b>	<b>23 783</b>	<b>18 897</b>	<b>88 202</b>	<b>4</b>
1 231	1 502	1 448	75	1 526	3 667	4 823	1
8 024	66 778	12 313	11 629	98 433	54 599	385 643	6
203	8 612	1 674	5 976	13 571	3 522	55 239	6
19 019	149 023	14 441	107 991	158 342	53 456	595 280	4
784	5 472	647	3 408	4 694	2 977	28 168	4
10 229	24 741	9 828	649	35 310	32 942	95 908	3
<b>39 490</b>	<b>256 128</b>	<b>40 351</b>	<b>129 728</b>	<b>311 876</b>	<b>151 163</b>	<b>1 165 061</b>	<b>4</b>
-	28	-	41	47	-	109	3
95	95	90	-	201	896	1 203	1
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>95</b>	<b>123</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>248</b>	<b>896</b>	<b>1 312</b>	<b>1</b>
304	350	246	131	1 995	2 143	9 053	4
97	599	95	461	852	391	2 598	3
200	3 083	-	563	818	621	10 608	9
274	2 609	354	2 087	2 441	1 102	25 873	8
<b>875</b>	<b>6 641</b>	<b>695</b>	<b>3 242</b>	<b>6 106</b>	<b>4 257</b>	<b>48 132</b>	<b>6</b>
92	408	147	25	232	486	1 998	4
-	-	-	-	-	1 230	1 230	1
-	12	-	152	371	71	781	4
180	230	100	100	220	1 315	3 205	2
-	-	-	-	-	-	-	-
2 031	5 323	15	376	446	2 390	7 276	3
<b>2 303</b>	<b>5 973</b>	<b>262</b>	<b>653</b>	<b>1 269</b>	<b>5 492</b>	<b>14 490</b>	<b>2</b>
100	263	163	150	313	456	979	2
-	-	10	-	38	10	51	5
105	963	50	140	3 158	548	3 158	5
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>205</b>	<b>1 226</b>	<b>223</b>	<b>290</b>	<b>751</b>	<b>1 014</b>	<b>4 188</b>	<b>3</b>
<b>49 493</b>	<b>290 247</b>	<b>45 950</b>	<b>138 923</b>	<b>344 033</b>	<b>181 719</b>	<b>1 321 385</b>	<b>4</b>

**Tabel 1.24 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per m<sup>2</sup> Tanaman Caladium Menurut Provinsi 2011**  
**Table 1.24 Harvested Area, Production, and Yield per m<sup>2</sup> of Caladium Plants by Province 2011**

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	83	96	15	15
2. Sumatera Utara	-	48	15	45
3. Sumatera Barat	30	30	244	3 600
4. Riau	89	346	44	280
5. Kepulauan Riau	38	195	132	547
6. Jambi	13	13	10	10
7. Sumatera Selatan	14	50	46	239
8. Kepulauan Bangka Belitung	45	90	10	45
9. Bengkulu	15	1 830	38	1 980
10. Lampung	430	3 576	181	2 032
<b>SUMATERA</b>	<b>757</b>	<b>6 274</b>	<b>735</b>	<b>8 793</b>
11. DKI Jakarta	542	752	503	764
12. Jawa Barat	6 571	50 822	4 536	14 833
13. Banten	-	-	-	-
14. Jawa Tengah	1 060	10 089	305	3 483
15. DI Yogyakarta	85	10 174	276	591
16. Jawa Timur	2 578	27 027	2 421	26 518
<b>JAWA</b>	<b>10 836</b>	<b>98 864</b>	<b>8 041</b>	<b>46 189</b>
17. Bali	50	50	-	-
18. Nusa Tenggara Barat	50	50	100	100
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
20. Kalimantan Barat	16	29	-	13
21. Kalimantan Tengah	39	130	44	95
22. Kalimantan Selatan	10	352	-	159
23. Kalimantan Timur	145	395	30	251
<b>KALIMANTAN</b>	<b>210</b>	<b>906</b>	<b>74</b>	<b>518</b>
24. Sulawesi Utara	23	35	20	200
25. Gorontalo	-	-	-	-
26. Sulawesi Tengah	-	212	-	-
27. Sulawesi Selatan	48	497	105	570
28. Sulawesi Barat	-	-	-	-
29. Sulawesi Tenggara	30	115	44	149
<b>SULAWESI</b>	<b>101</b>	<b>859</b>	<b>169</b>	<b>919</b>
30. Maluku	-	-	-	-
31. Maluku Utara	92	332	96	426
32. Papua	392	1 489	192	941
33. Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>484</b>	<b>1 821</b>	<b>288</b>	<b>1 367</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>12 488</b>	<b>108 824</b>	<b>9 407</b>	<b>57 886</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 Habis	Produksi	Hasil/ M <sup>2</sup>
<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Demolished Area</i>	<i>Undemolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Demolished Area</i>	<i>Production</i>	<i>Yield/ M<sup>2</sup></i>
(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)
40	40	-	-	-	138	151	1
30	50	15	10	25	60	168	2
210	2 510	248	100	2 800	732	8 940	11
60	300	50	195	257	243	1 183	3
84	466	136	133	389	390	1 597	3
-	-	15	-	15	38	38	1
19	165	138	243	381	217	835	2
20	55	-	20	25	75	215	2
-	1 185	40	103	1 285	93	6 280	32
2 528	3 534	1 207	1 037	9 055	4 346	18 197	3
<b>2 991</b>	<b>8 305</b>	<b>1 849</b>	<b>1 841</b>	<b>14 232</b>	<b>6 332</b>	<b>37 604</b>	<b>5</b>
1 683	1 794	1 630	-	1 630	4 358	4 940	1
1 690	23 521	2 166	2 060	41 452	14 963	130 628	8
-	240	-	-	-	-	240	0
1 000	4 907	242	1 490	4 542	2 607	23 021	6
593	4 575	209	3 233	3 651	1 163	18 991	4
3 528	16 436	2 302	379	11 359	10 829	81 340	7
<b>8 494</b>	<b>51 473</b>	<b>6 549</b>	<b>7 162</b>	<b>62 634</b>	<b>33 920</b>	<b>259 160</b>	<b>6</b>
22	39	15	75	99	87	188	1
70	70	62	-	62	282	282	1
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>92</b>	<b>109</b>	<b>77</b>	<b>75</b>	<b>161</b>	<b>369</b>	<b>470</b>	<b>1</b>
13	55	-	1	-	29	97	3
35	181	25	146	184	143	590	2
-	150	-	110	450	10	1 111	9
53	318	80	199	279	308	1 243	2
<b>101</b>	<b>704</b>	<b>105</b>	<b>456</b>	<b>913</b>	<b>490</b>	<b>3 041</b>	<b>3</b>
-	30	13	74	460	56	725	6
-	-	-	100	175	-	175	2
-	-	-	308	686	-	898	3
20	35	25	-	50	198	1 152	6
-	-	-	-	-	-	-	-
205	437	25	106	133	304	834	2
<b>225</b>	<b>502</b>	<b>63</b>	<b>588</b>	<b>1 504</b>	<b>558</b>	<b>3 784</b>	<b>3</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	184	158	690	372	1 448	3
231	2 463	270	1 250	6 763	1 085	6 763	3
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>231</b>	<b>2 463</b>	<b>454</b>	<b>1 408</b>	<b>2 560</b>	<b>1 457</b>	<b>8 211</b>	<b>3</b>
<b>12 134</b>	<b>63 556</b>	<b>9 097</b>	<b>11 530</b>	<b>82 004</b>	<b>43 126</b>	<b>312 270</b>	<b>6</b>

**Tabel 2.1 Luas Panen Tanaman Hias Triwulan I (M<sup>2</sup>), 2002-2011**  
**Table 2.1 Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter I (M<sup>2</sup>), 2002-2011**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TRIWULAN I / QUARTER I				
	2002	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	284 207	526 932	202 114	471 665	213 988
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	96 776	88 502	41 025	49 033	29 091
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	-	47 906	25 081	22 937	40 643
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	-	132 316	39 317	32 335	22 587
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	785 008	212 701	210 242	232 354	225 027
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	63 608	93 632	46 827	43 819	73 470
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	893 425	480 161	413 450	559 603	520 348
8. Mawar / <i>Rose</i>	1 224 913	981 254	651 255	762 694	69 202
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	951 692	1 328 108	1 448 482	1 670 294	152 948
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	-	286 536	53 098	7 507	17 802
11. Melati / <i>Jasmine</i>	3 104 900	260 017	2 123 648	1 179 845	561 212
12. Palem / <i>Palm</i> *)	231 325	155 080	117 325	66 318	158 569
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	-	-	-	-	-
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	-	-	-	-	-
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	-	-	-	-	-
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	-	-	-	-	-
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	-	-	-	-	-
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	-	-	-	-	-
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	-	-	-	-	-
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	-	-	-	-	-
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	-	-	-	-	-
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	-	-	-	-	-
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	-	-	-	-	-
24. Caladium / <i>Caladium</i>	-	-	-	-	-

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree

Lanjutan Tabel / Continued Table 2.1

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TRIWULAN I / QUARTER I				
	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	395 025	331 931	248 210	294 167	212 119
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	29 404	42 897	35 108	62 258	47 467
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	28 872	48 978	77 324	55 609	64 735
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	19 856	42 307	40 159	64 761	47 936
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	214 014	110 616	76 623	91 119	76 745
6. Heliconia / <i>Loxostylis</i>	29 997	99 067	80 806	74 471	77 853
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	878 295	1 631 459	1 947 107	2 383 941	2 553 443
8. Mawar / <i>Rose</i>	1 391 209	245 176	240 356	3 376 338	130 779
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	79 466	193 614	251 453	131 213	211 557
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	7 840	14 600	42 421	42 516	24 672
11. Melati / <i>Jasmine</i>	359 676	43 702	327 518	81 040	152 923
12. Palem / <i>Palm</i> *)	57 132	146 596	79 131	104 681	178 314
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	-	32 540	48 515	61 303	77 708
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	-	72 761	186 424	99 426	58 082
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	-	57 409	63 861	142 286	107 017
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	-	31 336	23 987	47 031	55 793
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	-	37 471	15 375	17 489	78 947
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	-	11 279	4 828	4 864	14 684
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	-	20 408	44 565	44 755	49 801
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	-	83	26 445	23 166	26 895
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	-	2 985	19 495	10 153	18 747
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	-	10 628	66 594	68 069	263 869
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	-	110 235	85 591	194 593	49 482
24. Caladium / <i>Caladium</i>	-	3 258	19 748	18 467	12 488

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree

**Tabel**  
**Table**

**2.2 Luas Panen Tanaman Hias Triwulan II (M<sup>2</sup>), 2002-2011**  
**Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter II (M<sup>2</sup>), 2002-2011**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TRIWULAN II/ QUARTER II				
	2002	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	224 236	288 738	897 327	222 912	400 204
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	58 448	57 313	61 360	72 546	47 442
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	-	49 114	32 429	176 178	28 974
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	-	76 735	29 901	32 886	34 141
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	162 148	188 455	223 139	243 102	215 841
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	33 609	36 036	54 468	41 697	45 247
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	654 044	312 910	315 717	417 052	421 176
8. Mawar / <i>Rose</i>	1 390 723	592 146	888 439	1 037 994	200 674
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	1 090 893	1 484 211	1 594 689	1 673 556	128 429
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	-	28 537	59 705	13 299	16 004
11. Melati / <i>Jasmine</i>	3 220 892	103 343	1 963 950	1 057 875	345 107
12. Palem / <i>Palm</i> *)	199 148	166 293	157 058	172 923	234 040
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	-	-	-	-	-
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	-	-	-	-	-
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	-	-	-	-	-
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	-	-	-	-	-
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	-	-	-	-	-
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	-	-	-	-	-
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	-	-	-	-	-
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	-	-	-	-	-
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	-	-	-	-	-
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	-	-	-	-	-
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	-	-	-	-	-
24. Caladium / <i>Caladium</i>	-	-	-	-	-

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree

**Lanjutan Tabel / Continued Table 2.2**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TRIWULAN II / QUARTER II				
	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	245 881	295 168	369 373	248 296	313 422
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	27 668	36 627	32 714	62 161	46 409
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	69 920	67 421	72 294	90 694	30 689
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	64 359	59 055	73 321	110 520	43 634
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	137 230	127 456	93 982	143 427	63 211
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	33 204	80 869	63 546	60 196	60 603
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	631 491	1 617 763	2 307 956	3 063 852	1 220 627
8. Mawar / <i>Rose</i>	77 893	92 215	116 079	176 340	77 617
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	158 927	91 502	201 655	215 985	167 527
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	10 845	50 693	58 961	43 136	52 319
11. Melati / <i>Jasmine</i>	331 796	71 291	311 873	283 895	91 632
12. Palem / <i>Palm</i> *)	108 921	114 977	137 321	141 467	251 894
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	-	41 905	56 722	60 259	51 832
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	-	111 348	162 385	206 663	52 434
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	-	81 210	67 096	97 600	49 319
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	-	17 758	30 695	127 894	68 806
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	-	38 712	17 250	69 528	92 499
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	-	4 110	4 635	4 685	4 556
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	-	44 907	22 095	37 199	36 552
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	-	5 730	11 242	28 064	25 394
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	-	10 390	10 709	7 257	6 843
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	-	59 879	65 853	111 312	46 035
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	-	138 440	64 904	57 728	36 794
24. Caladium / <i>Caladium</i>	-	26 616	19 693	15 837	9 407

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree

**Tabel** 2.3 **Luas Panen Tanaman Hias Triwulan III (M<sup>2</sup>), 2002-2011**  
**Table** 2.3 **Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter III (M<sup>2</sup>), 2002-2011**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TRIWULAN III / QUARTER III				
	2002	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	221 429	219 719	512 841	227 859	201 674
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	34 583	45 689	43 990	86 904	37 927
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	-	67 244	29 399	47 586	30 833
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	-	61 419	23 885	39 458	22 574
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	317 235	152 035	167 099	314 235	146 621
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	33 008	14 743	25 961	58 995	31 010
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	812 933	532 276	394 435	600 308	498 897
8. Mawar / <i>Rose</i>	1 347 070	753 571	755 504	877 231	45 392
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	1 375 800	337 576	1 485 921	718 819	759 270
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	-	58 130	53 386	19 900	21 881
11. Melati / <i>Jasmine</i>	4 060 266	7 936 854	1 782 208	2 527 947	320 260
12. Palem / <i>Palm</i> *)	179 272	151 523	70 347	94 370	68 212
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	-	-	-	-	-
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	-	-	-	-	-
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	-	-	-	-	-
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	-	-	-	-	-
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	-	-	-	-	-
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	-	-	-	-	-
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	-	-	-	-	-
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	-	-	-	-	-
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	-	-	-	-	-
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	-	-	-	-	-
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	-	-	-	-	-
24. Caladium / <i>Caladium</i>	-	-	-	-	-

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree



Lanjutan Tabel / Continued Table 2.3

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TRIWULAN III / QUARTER III				
	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	277 550	276 739	396 166	453 794	364 991
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	43 211	36 885	44 667	63 379	64 953
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	34 937	38 788	66 732	55 191	44 717
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	32 389	27 098	41 558	44 819	55 634
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	159 095	103 549	94 297	73 537	55 820
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	57 900	73 641	72 954	64 614	62 063
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	1 199 609	1 590 353	2 821 840	2 133 858	2 151 495
8. Mawar / <i>Rose</i>	121 579	255 016	169 183	156 243	210 861
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	182 785	196 910	187 659	161 375	146 353
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	47 361	40 640	42 764	71 767	39 961
11. Melati / <i>Jasmine</i>	339 743	924 062	83 047	240 505	490 139
12. Palem / <i>Palm</i> *)	242 213	66 739	68 269	81 178	100 138
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	-	69 092	55 449	73 059	43 142
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	-	528 883	260 467	82 830	59 232
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	-	110 628	72 387	80 028	57 639
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	-	47 463	48 080	47 800	179 581
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	-	15 400	20 674	96 550	28 135
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	-	4 687	15 497	4 050	2 883
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	-	27 644	32 480	35 882	37 488
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	-	8 017	24 661	32 883	52 955
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	-	14 529	15 009	8 612	7 818
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	-	77 013	91 314	72 426	59 134
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	-	123 472	85 118	66 193	49 493
24. Caladium / <i>Caladium</i>	-	28 099	16 105	13 005	12 134

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree

**Tabel**  
**Table**

**2.4**

**Luas Panen Tanaman Hias Triwulan IV (M<sup>2</sup>), 2002-2011**  
**Harvested Area of Ornamental Plant in Quarter IV (M<sup>2</sup>), 2002-2011**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TRIWULAN IV / QUARTER IV				
	2002	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	151 944	202 297	648 182	299 088	304 764
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	29 036	72 198	60 410	94 060	21 992
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	-	90 471	33 035	39 229	27 258
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	-	68 925	67 165	32 427	19 132
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	388 627	230 317	312 713	312 821	155 843
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	23 254	40 780	61 385	37 431	47 324
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	891 154	764 433	419 210	499 583	498 618
8. Mawar / <i>Rose</i>	1 596 838	715 049	1 455 151	1 311 568	221 177
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	1 408 500	467 185	1 547 585	1 430 744	265 355
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	-	72 287	29 918	34 188	10 351
11. Melati / <i>Jasmine</i>	3 851 222	4 143 073	4 098 099	4 532 722	4 665 161
12. Palem / <i>Palm</i> *)	189 484	94 298	116 525	86 461	197 900
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	-	-	-	-	-
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	-	-	-	-	-
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	-	-	-	-	-
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	-	-	-	-	-
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	-	-	-	-	-
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	-	-	-	-	-
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	-	-	-	-	-
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	-	-	-	-	-
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	-	-	-	-	-
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	-	-	-	-	-
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	-	-	-	-	-
24. Caladium / <i>Caladium</i>	-	-	-	-	-

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree

Lanjutan Tabel / Continued Table 2.4

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TRIWULAN IV / QUARTER IV				
	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	310 646	416 844	294 450	394 949	319 406
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	85 730	102 546	64 102	64 019	130 467
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	44 960	41 291	121 353	41 605	40 642
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	32 967	49 295	79 575	42 008	50 929
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	126 484	83 073	71 788	98 982	62 656
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	104 981	78 223	83 823	65 894	50 778
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	1 569 995	1 719 595	2 665 774	2 442 954	2 453 956
8. Mawar / <i>Rose</i>	99 977	359 463	88 862	135 513	85 488
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	192 468	213 896	174 942	114 890	184 550
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	32 061	70 537	50 655	52 166	55 511
11. Melati / <i>Jasmine</i>	396 319	257 384	237 108	410 717	212 558
12. Palem / <i>Palm</i> *)	341 603	195 148	175 677	154 117	84 944
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	-	80 526	75 350	59 069	44 808
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	-	164 277	465 420	85 026	52 805
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	-	134 296	80 289	68 265	45 995
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	-	36 190	42 072	50 040	122 189
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	-	29 291	21 751	47 051	49 755
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	-	5 710	10 133	6 168	3 656
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	-	31 003	47 576	39 515	22 742
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	-	8 287	49 327	41 170	10 554
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	-	16 681	20 515	11 870	5 412
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	-	208 974	82 255	70 031	60 514
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	-	84 347	78 207	52 865	45 950
24. Caladium / <i>Caladium</i>	-	45 486	27 922	15 039	9 097

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree

**Tabel** 2.5 **Luas Panen Tanaman Hias (M<sup>2</sup>), 2002-2011**  
**Table** 2.5 **Harvested Area of Ornamental Plant (M<sup>2</sup>), 2002-2011**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TAHUN / YEAR				
	2002	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	881 816	1 237 686	2 260 464	1 221 524	1 120 630
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	218 843	263 702	206 785	302 543	136 452
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	-	254 735	119 944	285 930	127 708
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	-	339 395	160 268	137 106	98 434
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	1 653 018	783 508	913 193	1 102 512	743 332
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	153 479	185 191	188 641	181 942	197 051
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	3 251 556	2 089 780	1 542 812	2 076 546	1 939 039
8. Mawar / <i>Rose</i>	5 559 544	3 042 020	3 750 349	3 989 487	536 445
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	4 826 885	3 617 080	6 076 677	5 493 413	1 306 002
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	-	445 490	196 107	74 894	66 038
11. Melati / <i>Jasmine</i>	14 237 280	12 443 287	9 967 905	9 298 389	5 891 740
12. Palem / <i>Palm</i> *)	799 229	567 194	461 255	420 072	658 721
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	-	-	-	-	-
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	-	-	-	-	-
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	-	-	-	-	-
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	-	-	-	-	-
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	-	-	-	-	-
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	-	-	-	-	-
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	-	-	-	-	-
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	-	-	-	-	-
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	-	-	-	-	-
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	-	-	-	-	-
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	-	-	-	-	-
24. Caladium / <i>Caladium</i>	-	-	-	-	-

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree

**Lanjutan Tabel / Continued Table 2.5**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TAHUN / YEAR				
	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	1 229 102	1 320 682	1 308 199	1 391 206	1 209 938
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	186 013	218 955	176 591	251 817	289 296
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	178 689	196 478	337 703	243 099	180 783
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	149 571	177 755	234 613	262 108	198 133
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	636 823	424 694	336 690	407 065	258 432
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	226 082	331 800	301 129	265 175	251 297
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	4 279 390	6 559 170	9 742 677	10 024 605	8 379 521
8. Mawar / <i>Rose</i>	1 690 658	951 870	614 480	3 844 434	504 745
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	613 646	695 922	815 709	623 463	709 987
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	98 107	176 470	194 801	209 585	172 463
11. Melati / <i>Jasmine</i>	1 427 534	1 296 439	959 546	1 016 157	947 252
12. Palem / <i>Palm</i> *)	749 869	523 460	460 398	481 443	615 290
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	-	224 063	236 036	253 690	217 490
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	-	877 269	1 074 696	473 945	222 553
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	-	383 543	283 633	388 179	259 970
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	-	132 747	144 834	272 765	426 369
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	-	120 874	75 050	230 618	249 336
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	-	25 786	35 093	19 767	25 779
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	-	123 962	146 716	157 351	146 583
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	-	22 117	111 675	125 283	115 798
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	-	44 585	65 728	37 892	38 820
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	-	356 494	306 016	321 838	429 552
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	-	456 494	313 820	371 379	181 719
24. Caladium / <i>Caladium</i>	-	103 459	83 468	62 348	43 126

Catatan : \*) Satuan dalam Pohon

Note : \*) Unit in tree

**Tabel 3.1** **Produksi Tanaman Hias Triwulan I, 2002-2011**  
**Table** **3.1** **Production of Ornamental Plant in Quarter I, 2002-2011**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TRIWULAN I / QUARTER I				
		2002	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	1 863 482	2 789 879	1 431 959	2 741 449	1 661 775
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	437 118	448 148	253 750	486 706	333 117
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	-	860 020	412 975	322 513	471 202
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	-	1 395 598	827 466	442 998	1 319 976
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	5 630 242	2 774 258	3 369 782	3 891 595	2 765 057
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	461 373	390 014	206 437	225 961	306 660
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	7 787 565	10 322 593	10 266 967	6 413 581	15 024 396
8. Mawar / <i>Rose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	22 496 408	15 653 137	10 918 114	13 512 064	7 912 923
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	3 273 826	4 925 375	9 218 463	12 172 404	5 568 599
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	2 272 715	560 034	209 805	73 118
11. Melati / <i>Jasmine</i>	Kg	3 521 814	6 361 897	4 871 111	3 385 828	6 163 123
12. Palem / <i>Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	402 682	229 035	139 428	109 381	205 165
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	-	-	-	-
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
24. Caladium / <i>Caladium</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-

Lanjutan Tabel / Continued Table 3.1

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TRIWULAN I / QUARTER I				
		2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	2 861 934	4 042 031	3 253 825	3 281 131	4 264 159
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	451 086	486 101	785 920	1 175 388	846 552
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	339 233	705 905	749 849	1 547 531	1 715 728
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	955 819	885 008	398 529	3 142 310	1 353 224
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	3 523 018	2 281 428	2 481 228	2 262 160	1 701 833
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	242 640	1 355 968	681 091	647 271	746 488
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	12 532 367	24 878 201	18 047 944	27 474 337	62 822 387
8. Mawar / <i>Rose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	14 752 636	12 879 207	11 345 713	22 153 382	16 068 329
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	4 943 637	7 222 513	11 728 833	14 557 007	16 121 187
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	209 443	307 933	356 374	1 361 935	392 819
11. Melati / <i>Jasmine</i>	Kg	3 298 115	3 119 331	10 398 034	9 021 769	9 583 041
12. Palem / <i>Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	114 751	350 142	274 890	241 952	292 426
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	556 360	378 033	366 355	512 541
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	922 991	770 231	573 591	492 831
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	617 934	709 925	482 998	607 522
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	399 384	628 766	927 070	1 924 553
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	288 619	414 754	461 220	1 054 135
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	22 456	24 934	22 557	51 567
19. Soka ( <i>Ixora</i> ) / <i>West Indian Jasmine</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	312 750	516 282	248 232	551 637
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	9 290	178 799	487 275	342 695
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	31 726	627 667	49 916	125 389
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	178 476	528 132	478 293	1 586 502
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	1 005 562	1 093 236	549 199	387 607
24. Caladium / <i>Caladium</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	14 436	388 782	120 489	108 824

**Tabel**  
**Table**

**3.2 Produksi Tanaman Hias Triwulan II, 2002-2011**  
**Production of Ornamental Plant in Quarter II, 2002-2011**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TRIWULAN II / QUARTER II				
		2002	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	1 301 797	1 208 797	2 843 744	1 539 432	2 141 826
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	287 123	199 233	312 573	743 369	481 994
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	-	227 065	377 412	811 931	427 052
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	-	239 670	258 334	1 051 453	1 192 167
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	1 298 265	1 105 065	3 984 473	1 396 018	3 210 203
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	131 869	121 282	176 932	297 163	332 191
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	6 396 905	2 012 470	10 914 220	10 934 928	13 998 128
8. Mawar / <i>Rose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	24 374 026	10 347 480	8 079 756	13 893 695	10 730 870
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	3 891 016	3 319 290	11 185 685	7 661 479	5 768 080
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	35 659	218 482	466 477	245 151
11. Melati / <i>Jasmine</i>	Kg	3 333 758	3 356 745	3 929 356	3 451 799	4 894 346
12. Palem / <i>Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	330 217	163 481	181 197	242 468	264 080
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	-	-	-	-
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
24. Caladium / <i>Caladium</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-



Lanjutan Tabel / Continued Table 3.2

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TRIWULAN II / QUARTER II				
		2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	1 786 384	3 957 760	3 550 553	2 552 049	3 339 610
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	522 955	542 896	836 661	1 258 917	1 060 021
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	671 424	810 123	1 373 562	1 834 772	1 743 604
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	1 545 646	1 033 813	1 181 534	3 121 812	3 099 102
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	2 392 808	1 940 731	2 795 234	2 850 908	1 416 139
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	371 818	1 284 327	1 318 091	601 250	918 117
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	13 244 496	20 658 322	33 644 282	49 739 972	58 974 087
8. Mawar / <i>Rose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	13 792 389	8 511 872	11 348 522	20 809 051	16 412 430
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	6 234 619	6 043 470	13 232 702	14 068 022	15 936 922
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	156 186	359 379	456 137	1 103 915	652 207
11. Melati / <i>Jasmine</i>	Kg	6 210 477	7 462 129	5 947 973	4 757 807	6 851 657
12. Palem / <i>Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	160 888	285 181	380 199	273 946	395 529
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	216 402	413 465	374 878	334 815
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	395 603	947 241	1 378 821	293 201
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	421 932	633 887	559 569	270 564
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	281 597	409 508	1 506 649	6 991 152
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	668 908	2 185 388	569 069	1 700 154
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	4 973	12 126	22 587	15 304
19. Soka ( <i>Ixora</i> ) / <i>West Indian Jasmine</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	186 050	147 549	282 602	399 975
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	41 767	123 377	786 574	716 220
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	23 293	52 935	54 227	78 155
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	187 049	517 532	637 573	1 035 717
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	583 041	447 441	435 787	299 498
24. Caladium / <i>Caladium</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	82 857	69 270	175 504	57 886

**Tabel 3.3** **Produksi Tanaman Hias Triwulan III, 2002-2011**  
**Table** **3.3** **Production of Ornamental Plant in Quarter III, 2002-2011**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TRIWULAN III / QUARTER III				
		2002	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	1 005 193	1 441 024	2 039 395	1 299 693	2 383 132
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	153 919	179 065	261 029	563 636	572 475
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	-	717 094	365 209	642 909	357 775
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	-	790 823	304 254	1 310 957	1 279 767
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	2 703 978	1 099 309	2 942 857	5 042 317	3 054 452
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	121 172	50 141	201 335	244 017	349 815
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	7 566 101	6 331 851	3 034 338	16 465 774	19 268 678
8. Mawar / <i>Rose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	3 875 624	13 774 717	17 465 397	15 649 928	9 393 313
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	7 781 521	4 138 972	10 067 700	5 994 082	14 734 791
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	111 588	228 380	227 553	447 897
11. Melati / <i>Jasmine</i>	Kg	7 226 972	753 793	7 200 904	3 688 958	6 420 958
12. Palem / <i>Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	234 533	136 630	83 886	178 036	146 018
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	-	-	-	-
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
24. Caladium / <i>Caladium</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-

**Lanjutan Tabel / Continued Table 3.3**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TRIWULAN III / QUARTER III				
		2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	2 327 145	3 668 637	6 418 148	4 499 615	3 225 706
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	571 098	934 530	935 947	2 594 490	1 881 798
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	259 904	764 552	1 504 729	2 480 338	803 452
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	1 128 489	1 066 547	1 157 746	2 295 109	2 998 397
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	2 808 148	2 220 735	2 574 794	2 253 227	1 212 009
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	470 546	1 179 580	1 076 969	616 112	588 290
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	15 938 442	20 838 169	31 290 471	49 906 343	67 510 140
8. Mawar / <i>Rose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	12 254 716	7 740 342	21 793 320	20 617 859	22 780 621
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	5 166 867	6 349 815	12 538 608	14 858 249	14 547 366
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	972 696	395 285	844 365	1 391 842	950 627
11. Melati / <i>Jasmine</i>	Kg	2 781 637	4 752 995	6 104 836	5 215 719	3 733 923
12. Palem / <i>Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	451 613	184 977	238 182	257 538	283 372
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	290 487	447 142	529 878	367 523
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	1 016 186	760 871	736 638	319 790
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	455 289	508 910	822 324	357 013
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	363 114	882 655	1 408 122	2 371 793
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	684 601	1 511 600	2 711 110	1 468 481
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	6 207	63 464	20 647	13 725
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	150 287	216 167	284 431	655 461
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	14 899	888 509	418 748	449 636
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	41 549	82 802	127 900	62 151
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	Rump/Clump	-	181 242	605 470	783 751	955 657
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	1 710 194	513 063	419 153	290 247
24. Caladium / <i>Caladium</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	61 804	208 327	123 441	63 556

**Tabel** 3.4 **Produksi Tanaman Hias Triwulan IV, 2002-2011**  
**Table** 3.4 **Production of Ornamental Plant in Quarter IV, 2002-2011**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TRIWULAN IV / QUARTER IV				
		2002	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	825 263	1 464 410	1 712 622	2 321 829	4 716 711
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	127 915	437 324	457 709	822 289	629 949
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	-	586 934	411 335	438 770	525 017
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	-	645 812	2 021 072	1 259 649	1 082 188
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	1 244 463	2 135 750	6 389 022	4 182 689	2 165 771
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	82 725	120 482	219 876	364 427	401 451
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	4 054 059	8 739 550	3 467 924	13 651 511	15 425 054
8. Mawar / <i>Rose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	4 962 079	10 991 322	25 077 696	17 663 830	12 356 921
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	4 720 062	3 755 925	7 045 031	6 783 319	4 302 209
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	133 058	75 700	227 786	138 873
11. Melati / <i>Jasmine</i>	Kg	4 151 100	5 268 520	13 311 732	12 025 952	7 317 568
12. Palem / <i>Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	222 185	139 009	125 814	221 620	371 077
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	-	-	-	-
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
24. Caladium / <i>Caladium</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-

**Lanjutan Tabel / Continued Table 3.4**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TRIWULAN IV / QUARTER IV				
		2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	2 508 930	3 641 536	2 983 423	3 717 650	4 660 781
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	653 851	663 971	1 274 572	2 626 747	936 359
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	630 949	743 978	1 692 684	1 744 947	867 548
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	1 301 487	1 116 263	2 447 777	1 134 256	3 092 722
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	2 547 411	2 138 502	1 924 244	2 697 787	1 118 759
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	342 044	1 458 602	1 048 023	1 096 752	538 362
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	25 263 955	35 402 434	24 864 375	58 112 318	116 561 268
8. Mawar / <i>Rose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	18 692 958	10 134 275	15 703 807	18 771 040	19 058 393
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	5 342 370	5 982 516	13 547 664	15 815 676	15 929 990
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	703 637	801 167	605 629	768 233	451 661
11. Melati / <i>Jasmine</i>	Kg	3 485 522	5 053 664	5 856 483	2 605 147	2 372 864
12. Palem / <i>Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	444 516	329 120	367 137	324 761	290 118
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	391 041	371 069	488 842	338 550
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	794 479	993 262	673 686	346 601
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	722 511	612 946	2 114 526	366 404
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	122 377	968 827	1 418 139	3 618 653
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	2 644 497	541 590	911 439	525 059
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	7 607	28 350	24 603	27 315
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	163 747	247 046	250 861	328 951
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	44 170	468 434	462 225	486 775
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	38 736	258 874	68 675	54 295
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	846 053	820 723	554 756	975 798
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	1 251 767	447 597	396 577	344 033
24. Caladium / <i>Caladium</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	708 662	232 880	120 650	82 004

**Tabel** 3.5 **Produksi Tanaman Hias, 2002-2011**  
**Table** 3.5 **Production of Ornamental Plant, 2002-2011**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TAHUN / YEAR				
		2002	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	4 995 735	6 904 110	8 027 720	7 902 403	10 903 444
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	1 006 075	1 263 770	1 285 061	2 616 000	2 017 535
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	-	2 391 113	1 566 931	2 216 123	1 781 046
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	-	3 071 903	3 411 126	4 065 057	4 874 098
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	10 876 948	7 114 382	16 686 134	14 512 619	11 195 483
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	797 139	681 919	804 580	1 131 568	1 390 117
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	25 804 630	27 406 464	27 683 449	47 465 794	63 716 256
8. Mawar / <i>Rose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	55 708 137	50 766 656	61 540 963	60 719 517	40 394 027
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	19 666 425	16 139 562	37 516 879	32 611 284	30 373 679
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	2 553 020	1 082 596	1 131 621	905 039
11. Melati / <i>Jasmine</i>	Kg	18 233 644	15 740 955	29 313 103	22 552 537	24 795 995
12. Palem / <i>Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	1 189 617	668 155	530 325	751 505	986 340
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	-	-	-	-
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-
24. Caladium / <i>Caladium</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	-	-	-	-

Lanjutan Tabel / Continued Table 3.5

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	SATUAN UNIT	TAHUN / YEAR				
		2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Anggrek / <i>Orchid</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	9 484 393	15 309 964	16 205 949	14 050 445	15 490 256
2. Anthurium Bunga / <i>Flamingo flower</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	2 198 990	2 627 498	3 833 100	7 655 542	4 724 730
3. Anyelir / <i>Carnation</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	1 901 510	3 024 558	5 320 824	7 607 588	5 130 332
4. Gerbera / <i>Barberton Daisy</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	4 931 441	4 101 631	5 185 586	9 693 487	10 543 445
5. Gladiol / <i>Sword Lily</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	11 271 385	8 581 396	9 775 500	10 064 082	5 448 740
6. Heliconia / <i>Lobster Claw</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	1 427 048	5 278 477	4 124 174	2 961 385	2 791 257
7. Krisan / <i>Chrysanthemum</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	66 979 260	101 777 126	107 847 072	185 232 970	305 867 882
8. Mawar / <i>Rose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	59 492 699	39 265 696	60 191 362	82 351 332	74 319 773
9. Sedap Malam / <i>Tuberose</i>	Tgk / <i>Stalk</i>	21 687 493	25 598 314	51 047 807	59 298 954	62 535 465
10. Dracaena / <i>Dragon Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	2 041 962	1 863 764	2 262 505	4 625 925	2 447 314
11. Melati / <i>Jasmine</i>	Kg	15 775 751	20 388 119	28 307 326	21 600 442	22 541 485
12. Palem / <i>Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	1 171 768	1 149 420	1 260 408	1 098 197	1 261 445
13. Aglonema / <i>Chinese Evergreen</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	1 454 290	1 609 709	1 759 953	1 553 429
14. Kamboja Jepang / <i>Sabi Star (Desert Rose)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	3 129 259	3 471 605	3 362 736	1 452 423
15. Euphorbia / <i>Poinsettia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	2 217 666	2 465 668	3 979 417	1 601 503
16. Phylodendron / <i>Love Tree</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	1 166 472	2 889 756	5 259 980	14 906 151
17. Pakis / <i>Sago Palm</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	4 286 625	4 653 332	4 652 838	4 747 829
18. Monstera / <i>Ceriman (Swiss Cheese Plant)</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	41 243	128 874	90 394	107 911
19. Soka (Ixora) / <i>West Indian Jasmine</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	812 834	1 127 044	1 066 126	1 936 024
20. Cordyline / <i>Cordyline</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	110 126	1 659 119	2 154 822	1 995 326
21. Diffenbachia / <i>Diffenbachia</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	135 304	1 022 278	300 718	319 990
22. Pedang-pedangan / <i>Snake Plant</i>	Rump/ <i>Clump</i>	-	1 392 820	2 471 857	2 454 373	4 553 674
23. Anthurium Daun / <i>Painter's Palette</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	4 550 564	2 501 337	1 800 716	1 321 385
24. Caladium / <i>Caladium</i>	Phn / <i>Tree</i>	-	867 759	899 259	540 084	312 270





**LAMPIRAN**

***APPENDIX***

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

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

LAPORAN TANAMAN HIAS  
(Isian Dalam Bilangan Bulat)

Triwulan : .....  
Tahun : .....

No.	NAMA TANAMAN HIAS	Luas Tanaman Akhir Triwulan Yang Lalu (M <sup>2</sup> )		Luas Panen (M <sup>2</sup> )		Luas Rusak/ Tidak Berhasil/ Puso (M <sup>2</sup> )	Luas Penanaman Baru (Tanah Tanam) (M <sup>2</sup> )	Luas Tanaman Akhir Triwulan Iaporan (M <sup>2</sup> ) Kol (3)+(4)-(6)-(7)	Produksi			Keterangan
		Habis/ Dibongkar	Belum Habis	Habis/ Dibongkar	Belum Habis				Satuan			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Anggrek											
2.	Anthurium Bunga											
3.	Anyelin											
4.	Gerbera (Herbas)											
5.	Gladol											
6.	Heliconia (Pisang-pisangan)											
7.	Krisan											
8.	Mawar											
9.	Sedap Malam											
10.	Dracaena (Sup)											
11.	Melati											
12.	Palam *											
13.	Aglaonema (Sri Rejeki)											
14.	Adenium (Kamboja Jepang)											
15.	Euphorbia (Kastuba)											
16.	Philodendron											
17.	Pakis											
18.	Monstera											
19.	Iora (Soka)											
20.	Cordyline (Andong)											
21.	Dieffenbachia											
22.	Sansifera (Pedang-pedangan)											
23.	Anthurium Daun											
24.	Caladium (Keladi)											

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

KCD/Manti/Tani

(.....)

REPORT ON ORNAMENTAL PLANTS

(In 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 Col (3)+(4)+(6)+(7)	Production		Price Per Production Unit	Explanatory	
			Demolished	Undemolished				Demolished	Undemolished			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Orchid											
2.	Fanningo Flower (Anthurium)											
3.	Carnation											
4.	Barberton Daisy (Gerbera)											
5.	Sword Lily (Gladiolus)											
6.	Lobster Claw (Heliconia)											
7.	Crisantemum											
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.	Love Tree (Philodendron)											
17.	Sago Palm (Cycas)											
18.	German/Swiss Cheese Plant (Monstera)											
19.	West Indian Jasmine (Joraj)											
20.	Cordylone											
21.	Diefenbachia											
22.	Snake Plant (Sensiveria)											
23.	Panther's Palette (Anthurium)											
24.	Celastrum											

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 : [bpsdq@bps.go.id](mailto:bpsdq@bps.go.id)