



Katalog BPS: 5205009

STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM

Statistics of Seasonal Vegetables and Fruits Plants

INDONESIA

2012



BADAN PUSAT STATISTIK
STATISTICS - INDONESIA

STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM INDONESIA, 2012

*Statistics of Seasonal Vegetables And Fruits Plants
Indonesia, 2012*



**STATISTIK TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM
INDONESIA, 2012**

***Statistics of Seasonal Vegetables And Fruits Plants
Indonesia, 2012***

ISSN : 2088 – 8392

No. Publikasi / *Publication Number* : BPS. 05120.1301
Katalog BPS / *BPS Catalogue* : 5205009

Ukuran Buku / *Book Size* : 17,5 cm x 25 cm (B5 ISO)
Jumlah Halaman / *Total Pages* : 114 halaman / *pages*

Naskah / *Manuscript* :
Sub Direktorat Statistik Hortikultura
Sub Directorate of Horticulture Statistics

Gambar Kulit / *Cover Design* :
Sub Direktorat Publikasi dan Kompilasi Statistik
Sub Directorate of Statistical Publication and Compilation

Diterbitkan oleh / *Published by* :
Badan Pusat Statistik, 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 Sayuran dan Buah-buahan Semusim 2012 merupakan seri publikasi tahunan BPS yang berisi data luas panen, produksi, dan hasil produksi per hektar untuk 22 jenis tanaman sayuran semusim dan 4 jenis tanaman buah-buahan semusim pada setiap provinsi di Indonesia. Untuk mengetahui tentang data ekspor sejumlah komoditas hortikultura, dalam buku ini disajikan pula kuantitas dan nilai ekspor ke beberapa negara tujuan.

Data yang disajikan merupakan Angka Tetap (ATAP) Tahun 2012 dari 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 mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam pengumpulan, pengolahan, dan penyajian data sampai dapat diterbitkannya publikasi ini. Saran dari para pengguna publikasi ini yang bersifat membangun untuk perbaikan edisi di masa yang akan datang sangat diharapkan.

Jakarta, Oktober 2013
Kepala Badan Pusat Statistik
Republik Indonesia



Dr. Suryamin

PREFACE

The Statistics of Seasonal Vegetables and Fruits Plants 2012 is an annual publication of BPS-Statistics Indonesia which provides data of harvested area, production and yield per hectare for 22 types of seasonal vegetables and 4 types of seasonal fruits at provincial level in Indonesia. Exports of several horticulture commodities figures are presented in this publication such as quantities and values of export by country of destination.

The data are the 2012 final figures as a results of cooperating BPS-Statistics Indonesia with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The field data collections were conducted by the Local Agriculture staffs at districts/ municipality.

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

Jakarta, October 2013
BPS – Statistics Indonesia



Dr. Suryamin
Chief Statistician

DAFTAR ISI/CONTENTS

KATA PENGANTAR	i
PREFACE	ii
DAFTAR ISI/CONTENTS	iii
PENJELASAN/EXPLANATORY NOTES	vii
RINGKASAN/SUMMARY 2012	xvii
TABEL-TABEL/TABLES	1
1.1 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Daun 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Welch Onion 2012</i>	2
1.2 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Merah 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Shallot 2012</i>	3
1.3 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Putih 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Garlic 2012</i>	4
1.4 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Merah 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Red Bean 2012</i>	5
1.5 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kembang Kol 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cauliflower 2012</i>	6
1.6 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kentang 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Potato 2012</i>	7
1.7 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kubis 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cabbage 2012</i>	8
1.8 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Lobak 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Radish 2012</i>	9
1.9 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Petsai/Sawi 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chinese Cabbage 2012</i>	10
1.10 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Wortel 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Carrot 2012</i>	11
1.11 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bayam 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Spinach 2012</i>	12
1.12 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Buncis 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Green Bean 2012</i>	14
1.13 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Besar 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chili (Capsicum Annum) 2012</i>	16

1.14	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Rawit 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Small Chili (Capsicum Frutescens) 2012</i>	18
1.15	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Meter Persegi Jamur 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Metric of Mushroom 2012</i>	20
1.16	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Panjang 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Yard Long Bean 2012</i>	22
1.17	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kangkung 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Kangkong 2012</i>	24
1.18	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Ketimun 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cucumber 2012</i>	26
1.19	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Labu Siam 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chayote 2012</i>	28
1.20	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Paprika 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Sweet Pepper 2012</i>	30
1.21	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Terung 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Eggplant 2012</i>	32
1.22	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tomat 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Tomato 2012</i>	34
1.23	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Blewah 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cantalaupe 2012</i>	36
1.24	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Melon 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Melon 2012</i>	38
1.25	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Semangka 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Watermelon 2012</i>	40
1.26	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Stroberi 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Strawberry 2012</i>	42
2.1	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Merah Menurut Triwulan 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Shallot by Quarter 2012</i>	44
2.2	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Besar Menurut Triwulan 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chili (Capsicum Annum) by Quarter 2012</i>	46
2.3	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Rawit Menurut Triwulan 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Quarter 2012</i>	48
3.1	Luas Panen Bawang Merah Menurut Bulan 2012 <i>Harvested Area of Shallot by Month 2012</i>	50

3.2	Produksi Bawang Merah Menurut Bulan 2012 <i>Production of Shallot by Month 2012</i>	52
3.3	Luas Panen Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2012 <i>Demolished Area of Chili (Capsicum Annum) by Month 2012</i>	54
3.4	Luas Panen Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2012 <i>Undemolished Area of Chili (Capsicum Annum) by Month 2012</i>	56
3.5	Produksi Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2012 <i>Demolished Production of Chili (Capsicum Annum) by Month 2012</i>	58
3.6	Produksi Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2012 <i>Undemolished Production of Chili (Capsicum Annum) by Month 2012</i>	60
3.7	Produksi Cabai Besar Menurut Bulan 2012 <i>Production of Chili (Capsicum Annum) by Month 2012</i>	62
3.8	Luas Panen Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2012 <i>Demolished Area of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Month 2012</i>	64
3.9	Luas Panen Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2012 <i>Undemolished Area of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Month 2012</i>	66
3.10	Produksi Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2012 <i>Demolished Production of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Month 2012</i>	68
3.11	Produksi Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2012 <i>Undemolished Production of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Month 2012</i>	70
3.12	Produksi Cabai Rawit Menurut Bulan 2012 <i>Production of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Month 2012</i>	72
4.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Tahun 2003 - 2012 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits Plants in 2003 - 2012</i>	74
4.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Tahun 2003 - 2012 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits Plants in 2003 - 2012</i>	76
	LAMPIRAN / APPENDIX	79

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 hasil 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 Survey is based on the following law foundations:

- a. *Statistics Law No. 16, 1997 about statistics.*
- b. *Government Regulation No. 51, 1999 about 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, December 17, 1984.
04110.0288*
- j. *Memorandum of Understanding between Agricultural Department and BPS - Statistics Indonesia No. 443/TU-010/A/5/06, 2006.
I/V/KS/2006*

Sub sektor 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 sayuran dan buah-buahan semusim lebih tepat sasaran, maka data statistik tanaman sayuran dan buah-buahan semusim 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 bulan yang lalu, luas panen habis/dibongkar, luas panen belum habis, luas rusak/tidak berhasil/puso, luas penanaman baru/tambah tanam, luas tanaman akhir bulan laporan, produksi dipanen habis/dibongkar, produksi belum habis, dan harga jual petani tanaman sayuran serta buah-buahan semusim.

Data yang dikumpulkan dari Survei Pertanian Hortikultura Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim mencakup 22 (dua puluh dua) jenis tanaman sayuran semusim dan 4 (empat) jenis tanaman buah-buahan semusim yaitu: bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak, kacang merah, kacang panjang, cabai besar, cabai rawit, paprika, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, bayam, melon, semangka, blewah, dan stroberi.

Horticulture sub-sector 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.

To perform the development and formulation of plans and policies and give information about situation and success of seasonal vegetables and fruits plants, statistical data of seasonal vegetables and fruits plants can be used both by government and business in this sub sector.

2. INFORMATION COLLECTED

Data collection in Agriculture Survey for Horticulture collects information on extensive data on the standing crops at the end of the previous month, demolished harvested area discharged/unloaded, the harvested area has not been demolished, damaged area, replanting area, standing crops at the end of reporting month, the production are harvested entirely, the production of undemolished area, and price on the farm gate of vegetables and seasonal fruits.

The data of seasonal vegetables and fruits plants which is collected from Agriculture Survey for Horticulture in Seasonal Vegetables Plants includes 22 type of plants and 4 Seasonal Fruit Plants are: shallot, garlic, welch onion, potato, cauliflower, cabbage, chinese cabbage, carrot, radish, red bean, yard long bean, chili (capsicum annum), small chili (capsicum frutescens), sweet pepper, mushroom, tomato eggplant, green bean, cucumber, chayote, kangkong, spinach, melon, watermelon, cantaloupe, and strawberry.

Tanaman Sayuran Semusim dikelompokkan dalam 2 jenis yaitu:

1. Tanaman yang di panen sekaligus/dibongkar habis.

Tanaman yang sehabis panen langsung dibongkar/dicabut, terdiri dari : bawang daun, bawang merah, bawang putih, kacang merah, kembang kol, kentang, kubis, lobak, petsai/sawi, dan wortel seperti yang dirinci dalam Tabel 1.

The Seasonal Vegetables Crops are grouped into two types, namely :

1. Plants harvested entirely/demolished.

The plants which is usually harvested once and demolished to be substituted by other plants, consist of : welch onion, shallot, garlic, red bean, cauliflower, potato, cabbage, radish, chinese cabbage, and carrot as specified in Table 1.

Tabel 1. Tanaman yang dipanen sekaligus/dibongkar habis
Table 1. Plants harvested entirely/demolished

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Luas / Unit of Area	Bentuk Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bawang Daun / Welch Onion	Hektar / Hectare	Daun segar / Fresh leaf
2	Bawang Merah / Shallot	Hektar / Hectare	Umbi kering panen dengan daun / Fresh roots with leaf
3	Bawang Putih / Garlic	Hektar / Hectare	Umbi kering panen dengan daun / Fresh roots with leaf
4	Kacang Merah / Red Bean	Hektar / Hectare	Polong basah / Fresh pod
5	Kembang Kol / Cauliflower	Hektar / Hectare	Sayuran segar / Fresh vegetables
6	Kentang / Potato	Hektar / Hectare	Umbi basah / Fresh roots
7	Kubis / Cabbage	Hektar / Hectare	Daun krop / Fresh leaf
8	Lobak / Radish	Hektar / Hectare	Umbi dengan daun / Fresh roots with leaf
9	Petsai/Sawi / Chinese Cabbage	Hektar / Hectare	Sayuran segar / Fresh vegetables
10	Wortel / Carrot	Hektar / Hectare	Umbi dengan gagang / Fresh roots with spadix

2. Tanaman yang di panen berkali-kali (lebih dari satu kali).

Tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari: bayam, buncis, cabai besar, cabai rawit, jamur, kacang panjang, kangkung, ketimun, labu siam, paprika, terung, dan tomat seperti yang dirinci dalam Tabel 2.

2. Plants harvested several times.

The plant which are usually harvested more than once and demolished if the harvest is economically not profitable, consist of: spinach, green bean, chili (capsicum annum), small chili (capsicum frutescens), mushroom, yard long bean, kangkong, cucumber, chayote, sweet pepper, eggplant, and tomato as specified in Table 2.

Tabel 2. **Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)**
Table 2. **Plants harvested several times**

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Luas / Unit of Area	Bentuk Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bayam / Spinach	Hektar / Hectare	Sayuran segar / Fresh vegetables
2	Buncis / Green Bean	Hektar / Hectare	Polong basah / Fresh pod
3	Cabai Besar / Chili (<i>Capsicum Annum</i>)	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
4	Cabai Rawit / Small Chili (<i>Capsicum Frutescens</i>)	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
5	Jamur / Mushroom	Meter Persegi / Metric	Sayuran segar / Fresh vegetables
6	Kacang Panjang / Yard Long Bean	Hektar / Hectare	Polong basah / Fresh pod
7	Kangkung / Kangkong	Hektar / Hectare	Sayuran segar / Fresh vegetables
8	Ketimun / Cucumber	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
9	Labu Siam / Chayote	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
10	Paprika / Sweet Pepper	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
11	Terung / Eggplant	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
12	Tomat / Tomato	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit

Selain data tanaman sayuran semusim, juga dikumpulkan data tanaman buah-buahan semusim yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali) yaitu: blewah, melon, semangka, dan stroberi seperti yang dirinci dalam Tabel 3.

In addition to data seasonal vegetables plants, were also collected seasonal fruits data are harvested many times (more than once) are cantalaupe, melon, watermelon, and strawberry, as specified in Table 3.

Tabel 3. **Tanaman Buah-buahan Semusim**
Table 3. **Seasonal Fruits Plants**

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Luas / Unit of Area	Bentuk Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Blewah / Cantalaupe	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
2	Melon / Melon	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
3	Semangka / Watermelon	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
4	Stroberi / Strawberry	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit

3. METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam Survei Pertanian Hortikultura adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Indonesia.

Data sayuran dan buah-buahan semusim dikumpulkan secara bulanan.

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), Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu), Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (UPGK), Balai Benih, Pedagang Benih, Aparat Desa, Petugas Penyuluh Lapangan (PPL) dan Unit Pelayanan Terpadu 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-SBS, untuk laporan tanaman sayuran dan buah-buahan dan sayuran semusim yang dikumpulkan setiap bulan.

5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim diisi secara bulanan 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.

The data collection of vegetables and seasonal fruits are collected monthly.

Some sources to obtain data horticulture as follows:

1. *Information from farmers/group of farmers*
2. *Farmers report to Head of Village*
3. *Calculations with a lot of seeds used approach*
4. *Eye estimate*

Other information sources: Traders, Associations, Cooperatives, Empowerment and Family Welfare (PKK), Integrated Service Post (IHC), Business Improvement Family Nutrition (UPGK), Institute for Horticultural Seeds, Seed Merchants, village officials, Extension Officer (PPL) and Services Unit Technical Hall Seed Control and Certification Food Crops and Horticulture (UPT BPSB TPH).

4. DOCUMENTS USED

The questionnaires used to collect the data are Form of SPH-SBS for seasonal vegetables and fruits plants which collected each month.

5. ORGANIZATION OF DATA COLLECTION

The report on seasonal vegetables and fruits plants is fulfilled monthly 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 District/Municipality level and the Agriculture Office at Regency/Municipality, and one as an archive at the KCD.

6. PENGOLAHAN

Daftar SPH-SBS (bulanan) 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-SBS yaitu:

- a. Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari setahun.
- b. Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.
- c. Luas panen habis Januari-Desember adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember.
- d. Luas panen belum habis Desember adalah luas panen yang belum dibongkar habis pada bulan Desember.
- e. Luas panen Januari - Desember adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Desember.

6. PROCESSING

Register SPH-SBS (monthly) enumeration results are collected in BPS Regency/Municipality of each district.

Data processing was performed in the BPS District/Municipality using application programs 'The Management Information System Agriculture Horticulture Survey' (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 definition used in this publication refer to the characteristics which are collected in SPH-SBS (Report on seasonal vegetables and fruits plants) documents, i.e. :

- a. *Seasonal vegetables plants are plants which contained of vitamin, mineral salt, etc, and consumed from part of plant in the form of leaf, flower, fruit and root with the age of less than one year.*
- b. *Seasonal fruits plant are plant which contained of vitamin, mineral salt, etc, and consumed from the part of plant in the form of fruits. These plants are creeps with the age less than one year.*
- c. *Demolished harvested area during January-December is total demolished harvested area from January until December.*
- d. *Undemolished harvested area on December is harvested area from undemolished plants on December.*
- e. *Harvested area during January-December is total demolished harvested area from January until December adding by undemolished harvested area in December.*

- f. Produksi satu tahun adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Januari sampai dengan Desember.
- g. Produksi Habis adalah hasil produksi dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.
- h. Produksi Belum Habis adalah hasil produksi dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan tanamannya belum dibongkar pada periode pelaporan.
- i. Luas panen Triwulan I adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Maret ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Maret.
- j. Luas panen Triwulan II adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan April sampai dengan Juni ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Juni.
- k. Luas panen Triwulan III adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Juli sampai dengan September ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan September.
- l. Luas panen Triwulan IV adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Oktober sampai dengan Desember ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Desember.
- m. Produksi Triwulan I adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Januari sampai dengan Maret.
- n. Produksi Triwulan II adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak April sampai dengan Juni.
- f. *Production during January-December is total demolished production and undemolished production from January until December.*
- g. *Demolished Production is product from harvested area of vegetable and fruit plants which are harvested once and demolished for period of report.*
- h. *Undemolished Production is product from harvested area of vegetable and fruit plants which are usually harvested more than once and undemolished for period of report.*
- i. *Harvested area Quarter I is total demolished harvested area from January until March adding by undemolished harvested area in March.*
- j. *Harvested area Quarter II is total demolished harvested area from April until June adding by undemolished harvested area in June.*
- k. *Harvested area Quarter III is total demolished harvested area from July until September adding by undemolished harvested area in September.*
- l. *Harvested area Quarter IV is total demolished harvested area from October until December adding by undemolished harvested area in December.*
- m. *Production Quater I is total demolished production and undemolished production from January until March.*
- n. *Production Quater II is total demolished production and undemolished production from April until June.*

- o. Produksi Triwulan III adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Juli sampai dengan September.
 - p. Produksi Triwulan IV adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Oktober sampai dengan Desember.
- o. *Production Quater III is total demolished production and undemolished production from July until September.*
 - n. *Production Quater IV is total demolished production and undemolished production from October until December.*

Statistics of Seasonal Vegetables and Fruits Plants Indonesia 2012

RINGKASAN

SUMMARY

RINGKASAN

Indonesia merupakan salah satu negara penghasil sayuran dan buah-buahan semusim yang potensial. Produksi sayuran dan buah-buahan semusim tahun 2012 untuk empat komoditas unggulan (kubis, kentang, bawang merah, dan cabai besar) mengalami peningkatan seiring dengan kenaikan luas panennya dibandingkan tahun 2011 kecuali pada untuk komoditas kubis dan cabai besar, luas panennya mengalami penurunan. Komoditas unggulan lainnya yaitu tomat mengalami penurunan produksi dan luas panen jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Produksi hortikultura yang pada umumnya mengalami peningkatan ini diharapkan dapat memenuhi permintaan pasar domestik dan di masa yang akan datang impor produk hortikultura dapat dikurangi.

A. Tanaman Sayuran Semusim

Tabel 1 menunjukkan luas panen, produksi, dan hasil per hektar untuk sayuran semusim di Indonesia pada tahun 2012. Komoditas sayuran semusim dengan produksi terbesar pada tahun 2011 dan 2012 adalah kubis, kentang, bawang merah, cabai besar, dan tomat. Di tahun 2012, lima komoditas unggulan sayuran semusim tersebut dihasilkan hampir di setiap provinsi di Indonesia. Empat provinsi yang potensi menghasilkan sayuran semusim unggulan diatas, yaitu : Sumatera Utara, Jawa Barat, Jawa Tengah, dan Jawa Timur.

Pada tahun 2012, produksi kubis tercatat pada angka 1.450.046 ton. Empat provinsi penghasil tanaman kubis terbesar dengan total produksi mencapai 75,10 persen adalah Provinsi Jawa Tengah mencapai 25,56 persen, Jawa Barat mencapai 20,78 persen, Jawa Timur mencapai 16,33 persen, dan Sumatera Utara mencapai 12,43 persen. Rata-rata produktivitas kubis tahun 2012 di daerah potensi berkisar antara 20 ton/ha sampai dengan 24 ton/ha.

SUMMARY

Indonesia is one of the countries producing potential seasonal vegetables and fruits plants. Production of seasonal vegetables and fruits plants in 2012 for the four commodities (cabbage, potatoes, shallot, and chili (*capsicum annum*)) increased due to increase in the harvested area compared to 2011 except cabbage and chili (*capsicum annum*) that harvested area has decreased compared to the previous year. Meanwhile, for other commodities, tomatoes, the production decreased compared to the previous year. The increased production are expected can be supply the domestic market demand and in the future imports of horticultural products can be reduced.

A. Seasonal Vegetables Plants

Table 1 shows the data on harvested area, production, and yield per hectare for seasonal vegetable in Indonesia. Five commodity of seasonal vegetables plants for the year 2011 and 2012 at the largest production is cabbage, potato, shallot, chili (*capsicum annum*), and tomato. In 2012, five superior seasonal vegetable commodities are produced in almost every province in Indonesia. Four provinces that produces the potential seasonal vegetables plants as Sumatera Utara, Jawa Barat, Jawa Tengah, and Jawa Timur.

In 2012, production cabbage reaching 1,450,046 ton. Four province for largest producer of cabbage plants with total production reaching 75.10 percent are Jawa Tengah reached 25.56 percent, Jawa Barat reached 20.78 percent, Jawa Timur 16.33 percent, and Sumatera Utara reached 12.43 percent. The average of productivity in 2012 of cabbage is arround 20 ton/ha until 24 ton/ha.

Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran Semusim

Tahun 2011 - 2012

TABEL
TABLE 1

Harvested Area, Production, and Yield per Hectare of Seasonal Vegetables Plants in 2011 and 2012

Komoditas Commodities	Tahun : 2011 / Year : 2011			Tahun : 2012 / Year : 2012		
	Luas Panen Harvested Area	Produksi Production	Hasil Yield	Luas Panen Harvested Area	Produksi Production	Hasil Yield
	(Ha)	(Ton)	(Ton/Ha)	(Ha)	(Ton)	(Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Bawang Daun / <i>Welch Onion</i>	55 611	526 774	9,47	58 427	596 824	10,21
2 Bawang Merah / <i>Shallot</i>	93 667	893 124	9,54	99 519	964 221	9,69
3 Bawang Putih / <i>Garlic</i>	1 828	14 749	8,07	2 632	17 638	6,70
4 Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	17 684	92 508	5,23	19 962	93 416	4,68
5 Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	9 441	113 491	12,02	11 776	135 837	11,54
6 Kentang / <i>Potato</i>	59 882	955 488	15,96	65 989	1 094 240	16,58
7 Kubis / <i>Cabbage</i>	65 323	1 363 741	20,88	64 277	1 450 046	22,56
8 Lobak / <i>Radish</i>	1 813	27 279	15,05	2 269	39 054	17,21
9 Petsai/Sawi / <i>Chinese Cabbage</i>	61 538	580 969	9,44	61 059	594 934	9,74
10 Wortel / <i>Carrot</i>	33 228	526 917	15,86	29 331	465 534	15,87
11 Bayam / <i>Spinach</i>	46 882	160 513	3,42	46 211	155 118	3,36
12 Buncis / <i>Green Bean</i>	32 063	334 659	10,44	31 021	322 145	10,38
13 Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum A.)</i>	121 063	888 852	7,34	120 275	954 363	7,93
14 Cabai Rawit / <i>Chili (Capsicum. F.)</i>	118 707	594 227	5,01	122 091	702 252	5,75
15 Jamur / <i>Mushroom</i>	497	45 854	92,30	575	40 886	71,00
16 Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	79 623	458 307	5,76	75 739	455 615	6,02
17 Kangkung / <i>Kangkong</i>	55 704	355 466	6,38	53 352	320 144	6,00
18 Ketimun / <i>Cucumber</i>	53 596	521 535	9,73	51 283	511 525	9,97
19 Labu Siam / <i>Chayote</i>	9 669	428 197	44,29	10 588	428 083	40,43
20 Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	221	13 068	59,13	157	8 615	54,87
21 Terung / <i>Eggplant</i>	52 233	519 481	9,95	50 559	518 827	10,26
22 Tomat / <i>Tomato</i>	57 302	954 046	16,65	56 724	893 504	15,75

Produksi tanaman kentang pada tahun 2012 mencapai 1.094.240 ton. Provinsi penghasil kentang terbesar adalah Provinsi Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Sumatera Utara, Sulawesi Utara, dan Jambi. Secara berturut-turut ke enam provinsi tersebut menyumbang sebesar 23,94 persen, 23,09 persen, 14,81 persen, 11,79 persen, 10,64 persen, dan 7,82 persen. Total produksi yang dihasilkan ke enam provinsi tersebut yaitu: 92,07 persen. Rata-rata produktivitas kentang tahun 2012 di daerah potensi berkisar antara 14 ton/ha sampai dengan 19 ton/ha.

Tanaman bawang merah merupakan tanaman sayuran potensi dengan total

Production of the potato plant in 2012, reached of 1,094,240 ton. The largest province potato producers were Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Sumatera Utara, Sulawesi Utara, and Jambi. Successively the six provinces accounted for 23.94 percent, 23.09 percent, 14.81 percent, 11.79 percent, 10.64 percent, and 7.82 percent. Total production generated by six provinces reached 92.07 percent. The average of productivity of potato in potential provinces was around 14 ton/ha until 19 ton/ha.

Shallot plants were vegetables plants with total potential production in 2012 in the

produksi pada tahun 2012 di urutan ke tiga mencapai 964.221 ton. Provinsi Jawa Tengah, Jawa Timur, Jawa Barat, dan Nusa Tenggara Barat merupakan provinsi penghasil bawang merah terbesar. Produksi bawang merah di empat provinsi tersebut masing-masing adalah 381.814 ton di Jawa Tengah, 222.863 ton di Jawa Timur, 115.896 ton di Jawa Barat, serta 100.990 ton di Nusa Tenggara Barat.

Tahun 2012 tanaman cabai besar mencapai produksi sebesar 954.363 ton. Provinsi penghasil cabai besar terbesar adalah Jawa Barat, Sumatera Utara, Jawa Tengah, dan Jawa Timur. Pencapaian hasil per hektar produksi cabai besar di empat provinsi tersebut adalah antara 6 ton/ha sampai dengan 12 ton/ha. Persentase produksi dari ke empat provinsi tersebut terhadap total produksi secara berturut-turut adalah sebesar 21,10 persen, 20,69 persen, 13,64 persen, dan 10,44 persen.

Produksi tanaman tomat pada tahun 2012 mencapai 893.504 ton. Produksi tomat yang berasal dari empat provinsi potensi mencapai 60,09 persen dari total produksi tomat di Indonesia. Perbandingan produksi per provinsi potensi jika dibandingkan dengan produksi nasional, yaitu: 32,91 persen dari Jawa Barat, 12,58 persen dari Sumatera Utara, 7,31 persen dari Sumatera Barat, serta 7,29 persen dari Jawa Tengah.

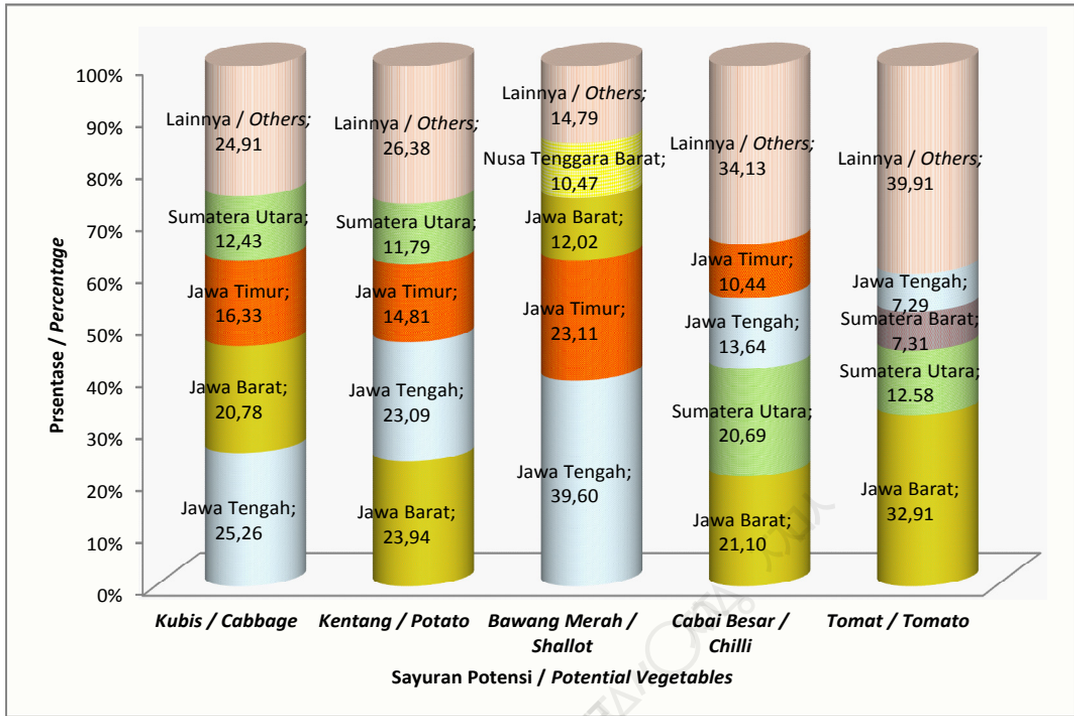
Secara rinci sebaran persentase produksi untuk lima komoditas unggulan menurut provinsi dapat dilihat pada Gambar 1. Produksi kubis, kentang, tomat, bawang merah dan cabai besar banyak terdapat di provinsi Jawa Tengah dan Jawa Barat. Hal ini dapat terlihat pada Gambar 1, dimana dalam setiap layer grafik sayuran potensi, dua provinsi tersebut menyebar untuk semua komoditas.

third position which reached 964,221 ton. Province of Jawa Tengah, Jawa Timur, Jawa Barat, and Nusa Tenggara Barat are the largest shallot producers. Production of shallot in four provinces, respectively, were 381,814 ton in Jawa Tengah, 222,863 ton in Jawa Timur, 115,896 ton in Jawa Barat, and 100,990 ton in Nusa Tenggara Barat.

In 2012, total production of chili (capsicum annum) plants reached 954,363 ton. The largest producer of chillies were Jawa Barat, Sumatera Utara, Jawa Tengah, and Jawa Timur. Achievement for average productivity of chili (capsicum annum) in four are provinces between 6 ton/ha until 12 ton/ha. Percentage of production from the four provinces to the total production respectively amounted to 21.10 percent, 20.69 percent, 13.64 percent, and 10.44 percent.

Tomato crop production in 2012 reached 893,504 ton. Production of tomato which come from the four potential provinces reached 60.09 percent of the total tomato production in Indonesia. Comparison of production from each potential province if compare to national production were 32.91 percent from Jawa Barat, 12.58 percent from Sumatera Utara, 7.31 percent from Sumatera Barat, and 7.29 from Jawa Tengah.

Detailed distribution of percentage of production for five superior commodities by province can be seen in Figure 1. Production of cabbage, potato, tomato, shallot, and chili (capsicum annum) are many in the province Jawa Tengah and Jawa Barat. This can be seen from Figure 1, where each layer graphics potential vegetables, two provinces spread accros all commodities.



GRAFIK 1 Persentase Produksi Sayuran Potensi Menurut Provinsi Tahun 2012
GRAPH 1 Percentage Production of Potential Vegetables by Province in 2012

Perkembangan produksi kubis selalu mengalami peningkatan sejak tahun 2007 hingga tahun 2010, sementara itu di tahun 2011 mengalami penurunan produksi sebesar 1,54 persen jika dibandingkan produksi tahun 2010. Kemudian terjadi peningkatan di tahun 2012 jika dibandingkan produksi tahun 2011.

The series of production of cabbage always increase from 2007 until 2010, meanwhile in the 2011 the production decreased by 1.54 percent when compared to production in 2010. Then the production increased again in 2012 when compared to production in 2011.

Produksi kentang tahun 2008 mengalami peningkatan jika dibandingkan tahun 2007, begitu juga pada tahun 2009 mengalami peningkatan produksi jika dibandingkan tahun 2008. Pada tahun 2010 produksi kentang mengalami penurunan dibandingkan tahun 2009, demikian juga tahun 2011 mengalami penurunan dibandingkan tahun 2010. Produksi kentang

Potato production in 2008 has increased when compared to 2007, as well as in 2009 that the production increased when compared to 2008. In 2010, production of potato has decreased when compared to 2009, in 2011 this production decreased again when compared to 2010. Production has increased again in 2012 reached 14.53 percent than 2011.

mengalami peningkatan kembali di tahun 2012 sebesar 14,53 persen jika dibandingkan tahun 2011.

Tahun 2012, perkembangan produksi bawang merah mengalami peningkatan dibandingkan tahun 2011 sebesar 7,96 persen.

Perkembangan produksi tomat selalu meningkat sepanjang tahun 2007 hingga tahun 2010. Untuk tahun 2012, produksi tomat mengalami penurunan sebesar 6,35 persen jika dibandingkan tahun sebelumnya.

Sejak tahun 2007 hingga tahun 2012 produksi cabai besar hampir selalu meningkat setiap tahun.

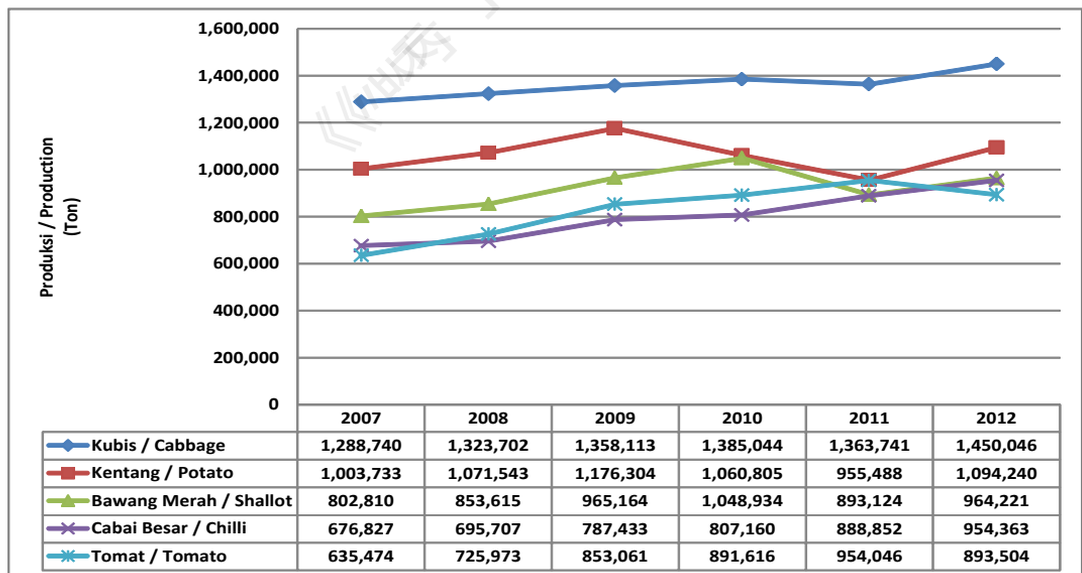
Perkembangan produksi kubis, kentang, tomat, bawang merah, dan cabai besar dari tahun 2007 hingga tahun 2012 dapat dilihat pada Gambar 2. Dari grafik tersebut dapat terlihat pola serta data, tentang kenaikan dan penurunan produksi setiap tahunnya.

In 2012, the development of shallot production has decreased compared to the year 2011 was 7.96 percent.

The production of tomato always increase in the period 2007 to 2010. For 2012, the production of tomato has decreased and reached 6.35 percent when compared the previous year.

From 2007 until 2012 the production of chili (capsicum annum) always increase every year.

The production series of cabbage, potato, shallot, chili (capsicum annum), and tomato from 2007 until 2012 can be seen in Figure 2. From this figure, it look dat pattern, on increase and decrease in production every year.



GRAFIK 2 **Produksi Sayuran Potensi Tahun 2007 - 2012 (Ton)**
GRAPH **Production of Potential Vegetables in 2007 - 2012 (Ton)**

Pola luas panen kubis tahun 2007 hingga tahun 2009 selalu mengalami peningkatan. Produksi kubis mengalami penurunan dari tahun 2010 hingga tahun 2012.

Pola luas panen kentang mengalami kenaikan dari tahun 2007 hingga tahun 2009. Luas panen kentang turun dari tahun 2010 hingga tahun 2011. Pada tahun 2012 luas panen kentang Indonesia mengalami kenaikan kembali dibandingkan luas panen tahun 2011.

Bawang merah mengalami penurunan luas panen di tahun 2008 dibandingkan tahun 2007. Pada tahun 2009 luas panen bawang merah kembali mengalami peningkatan, begitu juga di tahun 2010. Tahun 2011 luas panen bawang merah kembali mengalami penurunan dan kembali mengalami kenaikan tahun 2012.

Luas panen cabai besar mengalami peningkatan pada tahun 2007 hingga tahun 2010. Luas panen cabai besar mengalami penurunan di tahun 2011 jika dibandingkan dengan tahun 2010 dan kembali turun di tahun 2012.

Sedangkan pola luas panen tomat mengalami peningkatan luas panen pada tahun 2007 hingga tahun 2010. Tahun 2011 mengalami penurunan luas panen jika dibandingkan tahun 2010, dan kembali mengalami penurunan luas panen pada tahun 2012.

Perkembangan luas panen kubis, kentang, bawang merah, cabai besar, dan tomat dari tahun 2007 hingga tahun 2012 dapat dilihat pada Gambar 3. Dari grafik tersebut dapat terlihat pola serta data, tentang kenaikan dan penurunan luas panen setiap tahunnya.

The pattern of the harvested cabbage in 2007 until 2009 always increase. The production of cabbage has decreased from 2010 until 2012.

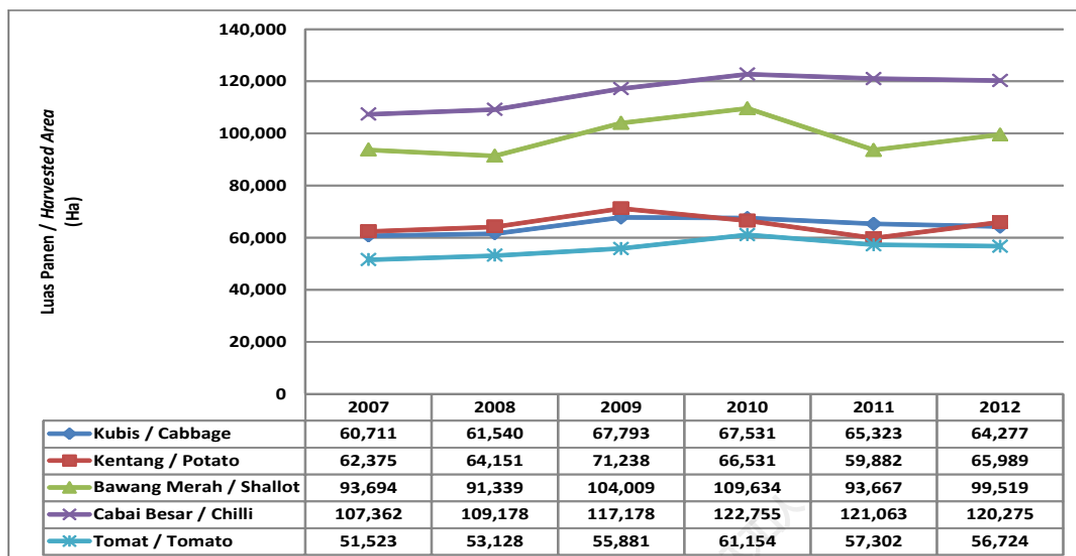
The pattern of the harvested potato has increased from 2007 until 2009. The harvested area has decreased from 2010 until 2011. In 2012, the harvested area of Indonesia's potato has increased when compared to 2011.

Shallot had decreased harvested area in 2008 when compared to 2007. In 2009 has increased, as well as in 2010. In 2011 the harvested area of shallot decreased again and has increased in 2012.

Chili (capsicum annum) harvest area increased in 2007 until 2010. The harvested area of chili (capsicum annum) has decreased in 2011 when compared to 2010 and decreased again in 2012.

Whereas the harvested area of tomato has increased in 2007 until 2010. In 2011 the harvested area has decreased when compared 2010 and decreased again in 2012.

Trend of harvested area series of cabbage, potato, shallot, chili (capsicum annum), and tomato from 2007 until 2012 can be seen in Figure 3. From this figure, there were fluctuation data in those period.



GRAFIK 3 Luas Panen Sayuran Potensi Tahun 2007 - 2012 (Ha)
GRAPH 3 Harvested Area of Potential Vegetables in 2007 - 2012 (Ha)

B. Tanaman Buah-buahan Semusim

Tabel 2, menunjukkan data luas panen, produksi, dan hasil per hektar untuk buah-buahan semusim di Indonesia. Buah-buahan semusim untuk tahun 2011 dan 2012 mempunyai urutan yang tetap dalam produksi terbanyak, yaitu semangka, melon, blewah, dan stroberi.

B. Seasonal Fruits Plants

Table 2 shows the data on harvested area, production, and yield per hectare for seasonal fruit in Indonesia. The seasonal fruit for 2011 and 2012 had fixed sequence at the largest production, watermelon, melon, cantaloupe, and strawberry.

TABEL 2 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Tanaman Buah-buahan Semusim Tahun 2011 - 2012
TABLE 2 Harvested Area, Production, and Yield per Hectare of Seasonal Fruits Plants in 2011 and 2012

Komoditas Commodities	Tahun : 2011 / Year : 2011			Tahun : 2012 / Year : 2012		
	Luas Panen Harvested Area	Produksi Production	Hasil Yield	Luas Panen Harvested Area	Produksi Production	Hasil Yield
	(Ha)	(Ton)	(Ton/Ha)	(Ha)	(Ton)	(Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Blewah /Cantaloupe	5 123	62 928	12,28	4 341	57 921	13,34
2 Melon /Melon	6 343	103 840	16,37	7 110	125 474	17,65
3 Semangka /Watermelon	33 445	497 650	14,88	33 012	515 536	15,62
4 Stroberi /Strawberry	987	41 035	41,58	810	169 793	209,62

Tahun 2012 tanaman buah-buahan semusim semangka mencapai produksi 515.536 ton. Empat provinsi penghasil semangka terbesar dengan total produksi mencapai 66,37 persen adalah Provinsi Jawa Timur mencapai 26,42 persen, Sumatera Utara mencapai 15,41 persen, Jawa Tengah 14,83 persen, dan Kalimantan Selatan mencapai 9,67 persen, dan. Rata-rata produktivitas semangka tahun 2012 di daerah potensi berkisar antara 15 ton/ha sampai dengan 23 ton/ha.

Produksi melon pada tahun 2012 mencapai 125.474 ton. Provinsi penghasil melon terbesar adalah Provinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, dan D.I Yogyakarta. Secara berturut-turut ke tiga provinsi tersebut menyumbang sebesar 44,37 persen, 23,33 persen, dan 22,17 persen. Total produksi yang dihasilkan ke tiga provinsi tersebut yaitu: 89,90 persen. Rata-rata produktivitas melon tahun 2012 di daerah potensi berkisar antara 16 ton/ha sampai dengan 22 ton/ha.

Produksi blewah pada tahun 2012 mencapai 57.921 ton. Produksi blewah yang berasal dari dua provinsi potensi mencapai 92,67 persen dari total produksi blewah di Indonesia. Perbandingan produksi per provinsi potensi jika dibandingkan dengan produksi nasional, yaitu: 67,93 persen dari Jawa Timur, dan 24,74 persen dari Jawa Tengah.

Tanaman stroberi merupakan tanaman buah-buahan semusim potensi dengan total produksi pada tahun 2012 mencapai 169.793 ton. Provinsi Jawa Barat merupakan provinsi penghasil stroberi terbesar. Produksi stroberi di Jawa Barat mencapai 98,10 persen dari total produksi stroberi di Indonesia atau 166.570 ton

In 2012, production of watermelon reached 515,536 ton. Four provinces which the largest producers of watermelon with the total production reached 66.37 percent are Jawa Timur 26.42 percent, Sumatera Utara 15.41 percent, Jawa Tengah 14.83 percent, and Kalimantan Selatan reached 9.67 percent. In 2012, average of productivity of watermelon in the potential provinces was around 15 ton/ha until 23 ton/ha.

Production of melon in 2012 reached 125,474 ton. The potential provinces as the producer of melon are Jawa Timur, Jawa Tengah, and D.I Yogyakarta. Consecutive to the three provinces accounted for 44.37 percent, 23.33 percent, and 22.17 percent. The total production from this provinces is 89.90 percent. The average of productivity in 2012 in the potential provinces was range from 16 ton/ha until 22 ton/ha.

Cantaloupe production in 2012 reached 57,921 ton. This production from two potential provinces reached 92.67 percent from total production of cantaloupe in Indonesia. Comparison of production each potential province with national production are 67.93 percent from Jawa Timur and 24.74 percent from Jawa Tengah.

Strawberry are potential seasonal fruit with the total production in 2012 reached 169,793 ton. Jawa Barat is the largest producer of strawberry. Production of strawberry in Jawa Barat reached 98.10 percent from total production of strawberry in Indonesia or 166,570 ton.

C. Ekspor Tanaman Sayuran Semusim

Pada tahun 2012 ekspor hasil sayuran Indonesia yang tercatat dan mempunyai kode HS tersendiri baru dari enam belas jenis sayuran, yaitu bawang merah, bawang putih, kembang kol, kentang, kubis, lobak, wortel, bayam, cabai, jamur, ketimun terung, tomat, stroberi, melon, dan semangka. Dari ke enam belas produk sayuran ini, Indonesia memperoleh 22,99 juta dolar AS pada tahun 2012.

C. Exports of Seasonal Vegetables

In 2012, Indonesia exports of seasonal vegetables recorded from sixteen commodities which are namely shallot, garlic, cauliflowers, potatoes, cabbages, turnips, carrots, spinach, chillies, mushrooms, cucumbers, aubergines (eggplants), tomatoes, strawberry, other melon, and watermelons. From sixteen kinds of plant products, Indonesia has received 22.99 million US dollars in 2012.

TABEL 3 Ekspor Produksi Sayuran Semusim Indonesia Tahun 2012
TABLE Exports Production of Seasonal Vegetables in 2012

No.	Kode HS / HS Code	Komoditas / Commodity	Berat Bersih Net Weight (Kg)	Nilai FOB FOB Value (US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	0703102100	Shallots bulbs for propagation, fresh or chilled	331 000	260 068
2	0703102900	Shallots,oth than bulbs for propagation	18 753 776	8 551 965
3	0703201000	Garlic bulbs for propagation, fresh or chilled	6 700	1 056
4	0703209000	Garlic,oth than bulbs for propagation	208 457	60 621
5	0712901000	Garlic,dried,whole,cut,sliced,broken/in powder, but not further prep	5 469	13 890
6	0704101000	Cauliflowers, fresh or chilled	66 284	39 692
7	0701100000	Potatoes seed, fresh or chilled	700	75
8	0701900000	Potatoes, other than seed , fresh or chilled	4 935 753	2 236 818
9	0704200000	Brussels sprouts, fresh or chilled	118 667	61 171
10	0704901100	Cabbages, round (drumhead), fresh or chilled	29 889 067	5 956 514
11	0706102000	Turnips, fresh or chilled	26 888	26 230
12	0706101000	Carrots, fresh or chilled	72 750	46 896
13	0709700000	Spinach, New Zealand spinach & orache spinach, fresh or chilled	39 896	174 826
14	0710300000	Spinach,New Zealand spinach and orache spinach (garden spinach), frozen	241 978	463 700
15	0709601000	Chillies (fruits of genus Capsicum)	117 899	109 862
16	0711902000	Chillies (fruits of genus Capsicum)	83 589	120 326
17	0709510000	Mushrooms of the genus Agaricus, fresh or chilled	347 336	994 855
18	0709599000	Other mushrooms, fresh or chilled	80 350	83 760
19	0712399000	Other mushrooms,dried,whole,cut,slice	63 500	66 208
20	0712320000	Wood ears (Auricularia spp),dried,whole broken/in powder, but not further prep	9 498	24 689

TABEL
TABLE 3 **Lanjutan / Continued**

No.	Kode HS / HS Code	Komoditas / Commodity	Berat Bersih Net Weight (Kg)	Nilai FOB FOB Value (US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
21	0707000000	Cucumbers and gherkins, fresh/chilled	51 633	84 320
22	0711409000	Cucumber& gherkins, provisionally	2 449	5 240
23	0709300000	Aubergines (egg-plants),fresh/chilled	1 504 440	2 187 647
24	0702000000	Tomatoes, fresh or chilled	447 100	484 048
25	0810100000	Strawberries, fresh	12 602	134 129
26	0807190000	Other melons, fresh	512 547	587 299
27	0807110000	Watermelons, fresh	212 760	223 824

Ekspor bawang merah pada tahun 2012 menjadi penyumbang devisa terbesar dari sayuran semusim dengan jumlah berat bersih 19.084.776 kg dan nilai ekspor 8.812.033 US \$, di tempat kedua adalah kubis dengan jumlah berat bersih 29.889.067 kg dan nilai ekspor 5.956.514 US \$, dan tempat ketiga adalah kentang dengan jumlah berat bersih 4.936.453 kg dan nilai ekspor 2.236.893 US \$.

Dibandingkan dengan tahun 2011, pada tahun 2012 jumlah negara pengimpor sayuran semusim Indonesia mengalami peningkatan, demikian juga untuk secara keseluruhan nilai FOB yang diperoleh meningkat. Dari ketiga komoditas terbesar yang diekspor ke luar negeri hanya komoditas kentang yang mengalami penurunan nilai FOB. Hal ini terjadi karena Singapura mengurangi impor kentang pada tahun 2012.

Negara pengimpor sayuran Indonesia yang terbesar adalah negara Thailand dengan nilai 5.259.178 US\$ atau kurang dari 22,87 persen dari ekspor produk sayuran Indonesia terutama bawang merah.

Exports of shallots in 2012 became the largest contributor of foreign exchange from seasonal vegetables by amount of 19,084,776 kg and exports value of 8,812,033 US \$, second place is the cabbages with amount of 29,889,067 kg and exports value of 5,956,514 US \$, the third place is potatoes with amount of 4,936,453 kg and exports value of 2,236,893 US \$.

Compare to 2011, in 2012 the number of countries importing vegetables from Indonesia has increased, as well as to the overall value obtained FOB increased. From the three largest commodity exported overseas only potatoe impaired. This is because Singapore has reduced imports of potatoe in 2012.

Thailand country was the largest Indonesia vegetables importer by value of 5,259,178 US \$ or approximately 22,87 percent of Indonesia exports of vegetables products, especially shallots.

TABEL
TABLE 4

Eksport Produksi Bawang Merah, Kubis, dan Kentang Menurut Negara Tujuan Tahun 2011-2012
Exports Production of Shallots, Cauliflowers and Potatoes By Country of Destination 2011-2012

No.	Jenis Komoditas dan Negara Tujuan <i>Type of Commodity and Country of Destination</i>	2011		2012	
		Berat <i>Net Weight</i> (Kg)	Nilai FOB <i>FOB Value</i> (US \$)	Berat <i>Net Weight</i> (Kg)	Nilai FOB <i>FOB Value</i> (US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	BAWANG MERAH / SHALLOTS	13 790 664	6 594 064	18 753 776	8 551 965
1	TAIWAN	-	-	708 040	206 513
2	THAILAND	11 618 004	5 411 507	11 105 529	5 259 178
3	SINGAPURA	707 321	516 843	974 600	614 562
4	PHILIPPINA	420 000	172 060	48 000	7 940
5	MALAYSIA	559 279	279 163	1 407 828	729 201
6	VIETNAM	366 000	145 600	4 391 800	1 685 685
7	HONGKONG	-	-	275	512
8	TIMOR LESTE	107 562	16 935	47 414	6 430
9	AMERIKA SERIKAT	3 395	36 321	-	-
10	CHINA	-	-	58 000	14 210
11	BRUNEI DARUSSALAM	6 815	12 725	-	-
12	QATAR	22	31	-	-
13	BAHRAIN	32	86	-	-
14	AUSTRALIA	2 234	2 793	2 400	3 600
15	PAPUA NUGINI	-	-	250	115
16	SAUDI ARABIA	-	-	90	144
17	BENIN	-	-	9 550	23 875
	KUBIS / CABBAGES	21 630 083	5 528 156	29 889 067	5 956 514
1	JEPANG	10 970	1 762	21 600	4 886
2	KOREA SELATAN	804 151	203 657	600 000	149 780
3	TAIWAN	4 309 263	796 223	9 023 379	1 344 077
4	BRUNEI DARUSSALAM	-	-	28 680	7 318
5	PAKISTAN	24 000	4 597	50 000	3 900
6	SINGAPURA	7 548 329	2 677 210	7 044 694	1 657 973
7	MALAYSIA	8 929 765	1 842 864	13 120 714	2 788 580
8	HONGKONG	3 605	1 843	-	-

TABEL
TABLE 4 **Lanjutan / Continued**

No.	Jenis Komoditas dan Negara Tujuan <i>Type of Commodity and Country of Destination</i>	2011		2012	
		Berat <i>Net Weight</i> (Kg)	Nilai FOB <i>FOB Value</i> (US \$)	Berat <i>Net Weight</i> (Kg)	Nilai FOB <i>FOB Value</i> (US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	KENTANG / POTATOES	5 117 410	2 578 877	4 935 753	2 236 818
1	JEPANG	97 263	125 661	1	1
2	HONG KONG	4	2	-	-
3	SINGAPURA	3 351 044	2 071 345	2 980 025	1 899 415
4	MALAYSIA	1 353 336	289 478	1 870 719	290 271
5	TIMOR LESTE	284 613	86 942	52 747	5 019
6	ANTIGUA DAN BARBUDA	-	-	-	-
7	PORTUGAL	-	-	-	-
8	KOREA SELATAN	5 020	2 514	31 820	39 645
9	VIETNAM	26 000	2 600	351	2 330
10	SAUDI ARABIA	15	68	40	62
11	KUWAIT	34	49	50	75
12	BAHRAIN	81	218	-	-

Sumber : Statistik Ekspor Indonesia Tahun 2012
Source : Indonesia Exports Statistics, 2012

TABEL-TABEL

TABLES

TABEL
TABLE

1.1

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Welch Onion 2012

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	256	1 772	6.92
2 Sumatera Utara	1 837	12 368	6.73
3 Sumatera Barat	2 887	27 373	9.48
4 Riau	5	4	0.80
5 Kepulauan Riau	64	317	4.95
6 Jambi	256	1 789	6.99
7 Sumatera Selatan	608	3 600	5.92
8 Bangka Belitung	44	158	3.59
9 Bengkulu	2 424	20 148	8.31
10 Lampung	694	5 457	7.86
SUMATERA	9 075	72 986	8.04
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	12 994	184 539	14.20
13 Banten	83	620	7.47
14 Jawa Tengah	13 081	125 606	9.60
15 DI Yogyakarta	40	463	11.58
16 Jawa Timur	10 964	122 371	11.16
JAWA	37 162	433 599	11.67
17 Bali	120	1 447	12.06
18 Nusa Tenggara Barat	54	734	13.59
19 Nusa Tenggara Timur	83	216	2.60
BALI DAN NUSA TENGGARA	257	2 397	9.33
20 Kalimantan Barat	313	920	2.94
21 Kalimantan Tengah	329	707	2.15
22 Kalimantan Selatan	158	489	3.09
23 Kalimantan Timur	246	1 126	4.58
KALIMANTAN	1 046	3 242	3.10
24 Sulawesi Utara	7 159	62 392	8.72
25 Gorontalo	17	28	1.65
26 Sulawesi Tengah	278	953	3.43
27 Sulawesi Selatan	2 147	17 831	8.31
28 Sulawesi Barat	258	348	1.35
29 Sulawesi Tenggara	329	898	2.73
SULAWESI	10 188	82 450	8.09
30 Maluku	16	11	0.69
31 Maluku Utara	122	168	1.38
32 Papua	407	1 354	3.33
33 Papua Barat	154	617	4.01
MALUKU DAN PAPUA	699	2 150	3.08
INDONESIA	58 427	596 824	10.21

TABEL
TABLE 1.2

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Shallot 2012

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	808	4 387	5.43
2 Sumatera Utara	1 581	14 158	8.96
3 Sumatera Barat	3 670	35 839	9.77
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	769	6 851	8.91
7 Sumatera Selatan	5	17	3.40
8 Bangka Belitung	6	22	3.67
9 Bengkulu	116	697	6.01
10 Lampung	39	418	10.72
SUMATERA	6 994	62 389	8.92
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	11 438	115 896	10.13
13 Banten	157	1 230	7.83
14 Jawa Tengah	35 828	381 814	10.66
15 DI Yogyakarta	1 180	11 854	10.05
16 Jawa Timur	22 323	222 863	9.98
JAWA	70 926	733 657	10.34
17 Bali	766	8 666	11.31
18 Nusa Tenggara Barat	12 333	100 990	8.19
19 Nusa Tenggara Timur	725	2 062	2.84
BALI DAN NUSA TENGGARA	13 824	111 718	8.08
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	3	0	0.00
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	11	75	6.82
KALIMANTAN	14	75	5.36
24 Sulawesi Utara	680	5 301	7.80
25 Gorontalo	80	202	2.53
26 Sulawesi Tengah	1 765	7 274	4.12
27 Sulawesi Selatan	4 518	41 238	9.13
28 Sulawesi Barat	86	407	4.73
29 Sulawesi Tenggara	76	202	2.66
SULAWESI	7 205	54 624	7.58
30 Maluku	181	433	2.39
31 Maluku Utara	134	191	1.43
32 Papua	179	943	5.27
33 Papua Barat	62	191	3.08
MALUKU DAN PAPUA	556	1 758	3.16
INDONESIA	99 519	964 221	9.69

TABEL
TABLE

1.3

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Putih 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Garlic 2012

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	20	113	5.65
2 Sumatera Utara	29	200	6.90
3 Sumatera Barat	370	2 352	6.36
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	6	14	2.33
7 Sumatera Selatan	-	-	-
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	-	-	-
10 Lampung	3	3	1.00
SUMATERA	428	2 682	6.27
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	162	1 877	11.59
13 Banten	-	-	-
14 Jawa Tengah	490	3 945	8.05
15 DI Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	109	919	8.43
JAWA	761	6 741	8.86
17 Bali	12	85	7.08
18 Nusa Tenggara Barat	1 297	7 929	6.11
19 Nusa Tenggara Timur	90	119	1.32
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 399	8 133	5.81
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	-	-	-
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-
SULAWESI	-	-	-
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	1	0	0.00
32 Papua	24	47	1.96
33 Papua Barat	19	35	1.84
MALUKU DAN PAPUA	44	82	1.86
INDONESIA	2 632	17 638	6.70

TABEL
TABLE

1.4

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Merah 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Red Bean 2012

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	591	3 705	6.27
2 Sumatera Utara	527	2 861	5.43
3 Sumatera Barat	138	192	1.39
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	461	3 113	6.75
7 Sumatera Selatan	177	294	1.66
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	569	3 742	6.58
10 Lampung	217	1 370	6.31
SUMATERA	2 680	15 277	5.70
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	8 624	60 489	7.01
13 Banten	4	7	1.75
14 Jawa Tengah	2 313	6 952	3.01
15 DI Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	271	561	2.07
JAWA	11 212	68 009	6.07
17 Bali	-	-	-
18 Nusa Tenggara Barat	141	198	1.40
19 Nusa Tenggara Timur	3 084	2 984	0.97
BALI DAN NUSA TENGGARA	3 225	3 182	0.99
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	2	1	0.50
KALIMANTAN	2	1	0.50
24 Sulawesi Utara	929	3 314	3.57
25 Gorontalo	6	8	1.33
26 Sulawesi Tengah	393	786	2.00
27 Sulawesi Selatan	892	2 477	2.78
28 Sulawesi Barat	19	8	0.42
29 Sulawesi Tenggara	169	187	1.11
SULAWESI	2 408	6 780	2.82
30 Maluku	361	38	0.11
31 Maluku Utara	30	25	0.83
32 Papua	43	102	2.37
33 Papua Barat	1	2	2.00
MALUKU DAN PAPUA	435	167	0.38
INDONESIA	19 962	93 416	4.68

TABEL
TABLE

1.5

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kembang Kol 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cauliflower 2012

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	97	857	8.84
2 Sumatera Utara	1 754	22 823	13.01
3 Sumatera Barat	789	12 109	15.35
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	106	1 097	10.35
7 Sumatera Selatan	83	601	7.24
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	1 033	13 038	12.62
10 Lampung	68	477	7.01
SUMATERA	3 930	51 002	12.98
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	1 672	26 136	15.63
13 Banten	1	6	6.00
14 Jawa Tengah	3 256	30 212	9.28
15 DI Yogyakarta	24	207	8.63
16 Jawa Timur	1 893	22 436	11.85
JAWA	6 846	78 997	11.54
17 Bali	69	780	11.30
18 Nusa Tenggara Barat	38	298	7.84
19 Nusa Tenggara Timur	116	322	2.78
BALI DAN NUSA TENGGARA	223	1 400	6.28
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	9	11	1.22
22 Kalimantan Selatan	30	123	4.10
23 Kalimantan Timur	22	110	5.00
KALIMANTAN	61	244	4.00
24 Sulawesi Utara	132	1 041	7.89
25 Gorontalo	2	2	1.00
26 Sulawesi Tengah	93	438	4.71
27 Sulawesi Selatan	344	2 214	6.44
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	27	127	4.70
SULAWESI	598	3 822	6.39
30 Maluku	21	40	1.90
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	81	287	3.54
33 Papua Barat	16	45	2.81
MALUKU DAN PAPUA	118	372	3.15
INDONESIA	11 776	135 837	11.54

TABEL
TABLE 1.6

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kentang 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Potato 2012

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	474	6 842	14.43
2 Sumatera Utara	7 479	128 966	17.24
3 Sumatera Barat	1 829	31 302	17.11
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	4 599	85 536	18.60
7 Sumatera Selatan	86	1 704	19.81
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	795	12 612	15.86
10 Lampung	44	561	12.75
SUMATERA	15 306	267 523	17.48
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	13 627	261 966	19.22
13 Banten	-	-	-
14 Jawa Tengah	16 102	252 608	15.69
15 DI Yogyakarta	1	8	8.00
16 Jawa Timur	10 391	162 039	15.59
JAWA	40 121	676 621	16.86
17 Bali	152	2 665	17.53
18 Nusa Tenggara Barat	337	6 526	19.36
19 Nusa Tenggara Timur	85	323	3.80
BALI DAN NUSA TENGGARA	574	9 514	16.57
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	1	15	15.00
KALIMANTAN	1	15	15.00
24 Sulawesi Utara	8 017	116 415	14.52
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	18	192	10.67
27 Sulawesi Selatan	1 816	23 444	12.91
28 Sulawesi Barat	5	7	1.40
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-
SULAWESI	9 856	140 058	14.21
30 Maluku	29	6	0.21
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	88	405	4.60
33 Papua Barat	14	98	7.00
MALUKU DAN PAPUA	131	509	3.89
INDONESIA	65 989	1 094 240	16.58

TABEL
TABLE

1.7

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kubis 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cabbage 2012

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	225	4 304	19.13
2 Sumatera Utara	7 569	180 162	23.80
3 Sumatera Barat	2 711	85 632	31.59
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	1 029	26 442	25.70
7 Sumatera Selatan	999	26 592	26.62
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	2 233	69 065	30.93
10 Lampung	696	13 802	19.83
SUMATERA	15 462	405 999	26.26
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	13 784	301 241	21.85
13 Banten	2	44	22.00
14 Jawa Tengah	18 202	370 599	20.36
15 DI Yogyakarta	15	127	8.47
16 Jawa Timur	9 922	236 816	23.87
JAWA	41 925	908 827	21.68
17 Bali	1 233	40 197	32.60
18 Nusa Tenggara Barat	505	9 130	18.08
19 Nusa Tenggara Timur	183	720	3.93
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 921	50 047	26.05
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	15	133	8.87
22 Kalimantan Selatan	9	44	4.89
23 Kalimantan Timur	104	789	7.59
KALIMANTAN	128	966	7.55
24 Sulawesi Utara	1 148	21 560	18.78
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	169	1 139	6.74
27 Sulawesi Selatan	2 110	55 478	26.29
28 Sulawesi Barat	28	24	0.86
29 Sulawesi Tenggara	149	703	4.72
SULAWESI	3 604	78 904	21.89
30 Maluku	216	1 137	5.26
31 Maluku Utara	37	50	1.35
32 Papua	741	3 537	4.77
33 Papua Barat	243	579	2.38
MALUKU DAN PAPUA	1 237	5 303	4.29
INDONESIA	64 277	1 450 046	22.56

TABEL
TABEL

1.8

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Lobak 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Radish 2012

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	-	-	-
2 Sumatera Utara	593	8 633	14.56
3 Sumatera Barat	41	441	10.76
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	11	139	12.64
6 Jambi	55	855	15.55
7 Sumatera Selatan	-	-	-
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	2	40	20.00
10 Lampung	-	-	-
SUMATERA	702	10 108	14.40
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	1 186	26 609	22.44
13 Banten	-	-	-
14 Jawa Tengah	28	372	13.29
15 DI Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	47	362	7.70
JAWA	1 261	27 343	21.68
17 Bali	32	737	23.03
18 Nusa Tenggara Barat	3	17	5.67
19 Nusa Tenggara Timur	11	18	1.64
BALI DAN NUSA TENGGARA	46	772	16.78
20 Kalimantan Barat	250	804	3.22
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	250	804	3.22
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	2	23	11.50
28 Sulawesi Barat	8	4	0.50
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-
SULAWESI	10	27	2.70
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
MALUKU DAN PAPUA	-	-	-
INDONESIA	2 269	39 054	17.21

TABEL
TABLE

1.9

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chinese Cabbage 2012

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	545	4 081	7.49
2 Sumatera Utara	6 000	65 215	10.87
3 Sumatera Barat	1 271	13 158	10.35
4 Riau	614	3 267	5.32
5 Kepulauan Riau	652	3 789	5.81
6 Jambi	389	3 179	8.17
7 Sumatera Selatan	835	9 456	11.32
8 Bangka Belitung	380	2 473	6.51
9 Bengkulu	2 176	27 770	12.76
10 Lampung	1 586	14 766	9.31
SUMATERA	14 448	147 154	10.19
11 DKI Jakarta	303	3 613	11.92
12 Jawa Barat	14 194	206 725	14.56
13 Banten	1 459	10 577	7.25
14 Jawa Tengah	7 326	77 645	10.60
15 DI Yogyakarta	604	6 603	10.93
16 Jawa Timur	5 134	47 158	9.19
JAWA	29 020	352 321	12.14
17 Bali	2 425	29 687	12.24
18 Nusa Tenggara Barat	118	1 320	11.19
19 Nusa Tenggara Timur	1 593	4 599	2.89
BALI DAN NUSA TENGGARA	4 136	35 606	8.61
20 Kalimantan Barat	1 775	11 195	6.31
21 Kalimantan Tengah	699	1 294	1.85
22 Kalimantan Selatan	587	1 691	2.88
23 Kalimantan Timur	1 933	10 599	5.48
KALIMANTAN	4 994	24 779	4.96
24 Sulawesi Utara	457	3 247	7.11
25 Gorontalo	47	57	1.21
26 Sulawesi Tengah	744	2 928	3.94
27 Sulawesi Selatan	2 897	14 922	5.15
28 Sulawesi Barat	347	1 165	3.36
29 Sulawesi Tenggara	846	2 639	3.12
SULAWESI	5 338	24 958	4.68
30 Maluku	708	1 696	2.40
31 Maluku Utara	300	201	0.67
32 Papua	1 206	5 555	4.61
33 Papua Barat	909	2 664	2.93
MALUKU DAN PAPUA	3 123	10 116	3.24
INDONESIA	61 059	594 934	9.74

TABEL
TABEL

1.10

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Wortel 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Carrot 2012

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	130	1 620	12.46
2 Sumatera Utara	1 504	29 995	19.94
3 Sumatera Barat	1 205	22 636	18.79
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	558	8 512	15.25
7 Sumatera Selatan	452	6 894	15.25
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	1 200	26 531	22.11
10 Lampung	274	5 333	19.46
SUMATERA	5 323	101 521	19.07
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	7 138	121 374	17.00
13 Banten	29	291	10.03
14 Jawa Tengah	9 065	121 745	13.43
15 DI Yogyakarta	2	6	3.00
16 Jawa Timur	4 903	90 586	18.48
JAWA	21 137	334 002	15.80
17 Bali	296	3 593	12.14
18 Nusa Tenggara Barat	87	1 493	17.16
19 Nusa Tenggara Timur	267	863	3.23
BALI DAN NUSA TENGGARA	650	5 949	9.15
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-
24 Sulawesi Utara	743	4 697	6.32
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	58	525	9.05
27 Sulawesi Selatan	1 229	18 210	14.82
28 Sulawesi Barat	13	18	1.38
29 Sulawesi Tenggara	6	4	0.67
SULAWESI	2 049	23 454	11.45
30 Maluku	11	0	0.00
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	148	523	3.53
33 Papua Barat	13	85	6.54
MALUKU DAN PAPUA	172	608	3.53
INDONESIA	29 331	465 534	15.87

TABEL
TABLE

1.11

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bayam 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Spinach 2012

Provinsi Province	Luas Panen Habis Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	2 070	16	2 086
2 Sumatera Utara	2 951	59	3 010
3 Sumatera Barat	1 066	23	1 089
4 Riau	2 570	22	2 592
5 Kepulauan Riau	724	8	732
6 Jambi	1 069	32	1 101
7 Sumatera Selatan	2 329	87	2 416
8 Bangka Belitung	397	8	405
9 Bengkulu	1 168	24	1 192
10 Lampung	2 553	106	2 659
SUMATERA	16 897	385	17 282
11 DKI Jakarta	377	-	377
12 Jawa Barat	4 431	57	4 488
13 Banten	1 978	16	1 994
14 Jawa Tengah	2 320	75	2 395
15 DI Yogyakarta	319	4	323
16 Jawa Timur	2 473	59	2 532
JAWA	11 898	211	12 109
17 Bali	224	-	224
18 Nusa Tenggara Barat	50	-	50
19 Nusa Tenggara Timur	1 385	29	1 414
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 659	29	1 688
20 Kalimantan Barat	1 245	32	1 277
21 Kalimantan Tengah	1 010	30	1 040
22 Kalimantan Selatan	666	10	676
23 Kalimantan Timur	2 208	18	2 226
KALIMANTAN	5 129	90	5 219
24 Sulawesi Utara	468	9	477
25 Gorontalo	59	5	64
26 Sulawesi Tengah	881	27	908
27 Sulawesi Selatan	3 573	121	3 694
28 Sulawesi Barat	470	24	494
29 Sulawesi Tenggara	1 833	70	1 903
SULAWESI	7 284	256	7 540
30 Maluku	687	12	699
31 Maluku Utara	192	4	196
32 Papua	729	8	737
33 Papua Barat	713	28	741
MALUKU DAN PAPUA	2 321	52	2 373
INDONESIA	45 188	1 023	46 211

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.11

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
4 587	695	5 282	2.53
11 210	2 654	13 864	4.61
2 821	436	3 257	2.99
7 508	297	7 805	3.01
2 974	433	3 407	4.65
1 922	605	2 527	2.30
2 750	740	3 490	1.44
991	213	1 204	2.97
2 834	855	3 689	3.09
4 334	1 817	6 151	2.31
41 931	8 745	50 676	2.93
887	19	906	2.40
36 782	4 190	40 972	9.13
7 741	719	8 460	4.24
6 098	449	6 547	2.73
917	343	1 260	3.90
5 103	1 241	6 344	2.51
57 528	6 961	64 489	5.33
559	599	1 158	5.17
118	46	164	3.28
1 455	677	2 132	1.51
2 132	1 322	3 454	2.05
2 242	631	2 873	2.25
1 049	344	1 393	1.34
1 718	297	2 015	2.98
7 557	510	8 067	3.62
12 566	1 782	14 348	2.75
1 014	50	1 064	2.23
30	32	62	0.97
1 438	624	2 062	2.27
4 735	2 783	7 518	2.04
653	346	999	2.02
2 944	1 376	4 320	2.27
10 814	5 211	16 025	2.13
1 201	180	1 381	1.98
296	120	416	2.12
1 537	1 045	2 582	3.50
1 387	360	1 747	2.36
4 421	1 705	6 126	2.58
129 392	25 726	155 118	3.36

TABEL
TABLE

1.12

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Buncis 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Green Bean 2012

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	289	31	320
2 Sumatera Utara	3 051	193	3 244
3 Sumatera Barat	2 285	222	2 507
4 Riau	57	5	62
5 Kepulauan Riau	159	4	163
6 Jambi	324	32	356
7 Sumatera Selatan	1 074	98	1 172
8 Bangka Belitung	33	4	37
9 Bengkulu	1 588	27	1 615
10 Lampung	1 064	82	1 146
SUMATERA	9 924	698	10 622
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	5 712	526	6 238
13 Banten	42	2	44
14 Jawa Tengah	4 145	332	4 477
15 DI Yogyakarta	56	2	58
16 Jawa Timur	2 245	205	2 450
JAWA	12 200	1 067	13 267
17 Bali	846	26	872
18 Nusa Tenggara Barat	69	6	75
19 Nusa Tenggara Timur	368	21	389
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 283	53	1 336
20 Kalimantan Barat	644	56	700
21 Kalimantan Tengah	293	29	322
22 Kalimantan Selatan	273	27	300
23 Kalimantan Timur	1 016	102	1 118
KALIMANTAN	2 226	214	2 440
24 Sulawesi Utara	285	-	285
25 Gorontalo	2	-	2
26 Sulawesi Tengah	196	11	207
27 Sulawesi Selatan	1 081	103	1 184
28 Sulawesi Barat	29	-	29
29 Sulawesi Tenggara	279	17	296
SULAWESI	1 872	131	2 003
30 Maluku	308	14	322
31 Maluku Utara	113	8	121
32 Papua	621	22	643
33 Papua Barat	258	9	267
MALUKU DAN PAPUA	1 300	53	1 353
INDONESIA	28 805	2 216	31 021

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.12*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
1 844	1 693	3 537	11.05
26 238	20 875	47 113	14.52
10 990	14 052	25 042	9.99
87	70	157	2.53
769	218	987	6.06
2 021	2 267	4 288	12.04
3 128	2 807	5 935	5.06
140	58	198	5.35
17 912	8 492	26 404	16.35
4 496	3 399	7 895	6.89
67 625	53 931	121 556	11.44
-	-	-	-
48 050	46 581	94 631	15.17
262	190	452	10.27
19 903	14 036	33 939	7.58
228	259	487	8.40
11 778	15 308	27 086	11.06
80 221	76 374	156 595	11.80
6 561	2 744	9 305	10.67
80	200	280	3.73
917	943	1 860	4.78
7 558	3 887	11 445	8.57
957	508	1 465	2.09
329	246	575	1.79
943	868	1 811	6.04
3 870	2 049	5 919	5.29
6 099	3 671	9 770	4.00
2 709	514	3 223	11.31
4	3	7	3.50
367	568	935	4.52
5 509	5 086	10 595	8.95
12	6	18	0.62
368	359	727	2.46
8 969	6 536	15 505	7.74
956	416	1 372	4.26
115	53	168	1.39
2 405	2 126	4 531	7.05
804	399	1 203	4.51
4 280	2 994	7 274	5.38
174 752	147 393	322 145	10.38

TABEL
TABLE

1.13

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chili (*Capsicum Annum*) 2012

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	4 186	763	4 949
2 Sumatera Utara	14 998	2 653	17 651
3 Sumatera Barat	5 885	795	6 680
4 Riau	1 880	213	2 093
5 Kepulauan Riau	371	22	393
6 Jambi	1 626	233	1 859
7 Sumatera Selatan	4 353	983	5 336
8 Bangka Belitung	387	74	461
9 Bengkulu	4 477	588	5 065
10 Lampung	5 157	483	5 640
SUMATERA	43 320	6 807	50 127
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	14 519	1 524	16 043
13 Banten	758	39	797
14 Jawa Tengah	20 932	1 774	22 706
15 DI Yogyakarta	2 378	305	2 683
16 Jawa Timur	13 143	931	14 074
JAWA	51 730	4 573	56 303
17 Bali	1 095	51	1 146
18 Nusa Tenggara Barat	548	102	650
19 Nusa Tenggara Timur	587	60	647
BALI DAN NUSA TENGGARA	2 230	213	2 443
20 Kalimantan Barat	594	106	700
21 Kalimantan Tengah	388	37	425
22 Kalimantan Selatan	732	86	818
23 Kalimantan Timur	1 152	175	1 327
KALIMANTAN	2 866	404	3 270
24 Sulawesi Utara	207	3	210
25 Gorontalo	99	11	110
26 Sulawesi Tengah	642	53	695
27 Sulawesi Selatan	3 547	368	3 915
28 Sulawesi Barat	529	90	619
29 Sulawesi Tenggara	821	81	902
SULAWESI	5 845	606	6 451
30 Maluku	339	10	349
31 Maluku Utara	339	25	364
32 Papua	677	13	690
33 Papua Barat	245	33	278
MALUKU DAN PAPUA	1 600	81	1 681
INDONESIA	107 591	12 684	120 275

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.13

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production</i> January-December (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production</i> January-December (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production</i> January-December (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per</i> Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
17 951	33 461	51 412	10.39
87 923	109 488	197 411	11.18
19 912	37 761	57 673	8.63
4 350	5 606	9 956	4.76
1 649	587	2 236	5.69
5 027	5 496	10 523	5.66
7 053	11 006	18 059	3.38
1 215	2 015	3 230	7.01
17 805	12 532	30 337	5.99
19 939	22 500	42 439	7.52
182 824	240 452	423 276	8.44
-	-	-	-
100 569	100 814	201 383	12.55
3 936	2 408	6 344	7.96
61 470	68 659	130 129	5.73
3 264	13 196	16 460	6.13
43 932	55 742	99 674	7.08
213 171	240 819	453 990	8.06
6 664	7 122	13 786	12.03
1 499	5 684	7 183	11.05
785	1 604	2 389	3.69
8 948	14 410	23 358	9.56
969	1 137	2 106	3.01
397	350	747	1.76
3 404	2 088	5 492	6.71
2 825	2 536	5 361	4.04
7 595	6 111	13 706	4.19
801	195	996	4.74
191	180	371	3.37
1 453	1 560	3 013	4.34
9 546	13 036	22 582	5.77
667	1 252	1 919	3.10
2 302	2 079	4 381	4.86
14 960	18 302	33 262	5.16
975	476	1 451	4.16
389	189	578	1.59
2 002	1 647	3 649	5.29
508	585	1 093	3.93
3 874	2 897	6 771	4.03
431 372	522 991	954 363	7.93

TABEL
TABLE

1.14

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) 2012

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	2 636	548	3 184
2 Sumatera Utara	3 873	605	4 478
3 Sumatera Barat	1 298	218	1 516
4 Riau	1 247	148	1 395
5 Kepulauan Riau	303	12	315
6 Jambi	1 009	157	1 166
7 Sumatera Selatan	1 722	271	1 993
8 Bangka Belitung	387	92	479
9 Bengkulu	1 495	397	1 892
10 Lampung	1 785	534	2 319
SUMATERA	15 755	2 982	18 737
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	6 256	628	6 884
13 Banten	536	46	582
14 Jawa Tengah	15 029	1 160	16 189
15 DI Yogyakarta	594	114	708
16 Jawa Timur	43 482	5 629	49 111
JAWA	65 897	7 577	73 474
17 Bali	2 840	516	3 356
18 Nusa Tenggara Barat	3 280	1 317	4 597
19 Nusa Tenggara Timur	1 217	117	1 334
BALI DAN NUSA TENGGARA	7 337	1 950	9 287
20 Kalimantan Barat	1 239	264	1 503
21 Kalimantan Tengah	1 121	118	1 239
22 Kalimantan Selatan	490	102	592
23 Kalimantan Timur	1 581	237	1 818
KALIMANTAN	4 431	721	5 152
24 Sulawesi Utara	2 435	104	2 539
25 Gorontalo	1 515	781	2 296
26 Sulawesi Tengah	1 754	236	1 990
27 Sulawesi Selatan	3 855	464	4 319
28 Sulawesi Barat	515	139	654
29 Sulawesi Tenggara	1 043	159	1 202
SULAWESI	11 117	1 883	13 000
30 Maluku	647	28	675
31 Maluku Utara	238	27	265
32 Papua	852	17	869
33 Papua Barat	578	54	632
MALUKU DAN PAPUA	2 315	126	2 441
INDONESIA	106 852	15 239	122 091

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.14*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
11 712	26 906	38 618	12.13
19 574	28 788	48 362	10.80
2 243	5 192	7 435	4.90
2 637	3 316	5 953	4.27
800	303	1 103	3.50
1 646	2 734	4 380	3.76
1 554	3 420	4 974	2.50
999	1 876	2 875	6.00
4 217	7 064	11 281	5.96
4 535	9 774	14 309	6.17
49 917	89 373	139 290	7.43
-	-	-	-
36 848	53 676	90 524	13.15
2 500	2 684	5 184	8.91
31 179	53 821	85 000	5.25
515	1 805	2 320	3.28
62 103	181 937	244 040	4.97
133 145	293 923	427 068	5.81
10 007	6 034	16 041	4.78
3 836	25 864	29 700	6.46
1 814	2 707	4 521	3.39
15 657	34 605	50 262	5.41
2 095	3 379	5 474	3.64
1 384	1 490	2 874	2.32
826	1 368	2 194	3.71
3 448	3 720	7 168	3.94
7 753	9 957	17 710	3.44
7 223	2 433	9 656	3.80
1 227	10 607	11 834	5.15
3 848	6 310	10 158	5.10
5 932	14 740	20 672	4.79
630	1 538	2 168	3.31
1 063	3 023	4 086	3.40
19 923	38 651	58 574	4.51
1 245	785	2 030	3.01
237	286	523	1.97
2 638	2 505	5 143	5.92
742	910	1 652	2.61
4 862	4 486	9 348	3.83
231 257	470 995	702 252	5.75

TABEL
TABLE

1.15

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Meter Persegi (M²) Jamur 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Metric of Mushroom 2012

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (M²)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (M²)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (M²)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	6 850	444	7 294
2 Sumatera Utara	567	651	1 218
3 Sumatera Barat	11 571	2 310	13 881
4 Riau	4 464	625	5 089
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	1 080	1 008	2 088
7 Sumatera Selatan	32 059	8 868	40 927
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	3 066	40	3 106
10 Lampung	20 311	5 862	26 173
SUMATERA	79 968	19 808	99 776
11 DKI Jakarta	36 560	-	36 560
12 Jawa Barat	3 602 077	436 865	4 038 942
13 Banten	5 809	2 426	8 235
14 Jawa Tengah	122 944	41 063	164 007
15 DI Yogyakarta	128 803	74 892	203 695
16 Jawa Timur	1 166 744	26 648	1 193 392
JAWA	5 062 937	581 894	5 644 831
17 Bali	3 645	252	3 897
18 Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19 Nusa Tenggara Timur	-	-	-
BALI DAN NUSA TENGGARA	3 645	252	3 897
20 Kalimantan Barat	409	463	872
21 Kalimantan Tengah	212	24	236
22 Kalimantan Selatan	930	224	1 154
23 Kalimantan Timur	3 202	479	3 681
KALIMANTAN	4 753	1 190	5 943
24 Sulawesi Utara	102	-	102
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	22	-	22
27 Sulawesi Selatan	240	240	480
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-
SULAWESI	364	240	604
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
MALUKU DAN PAPUA	-	-	-
INDONESIA	5 151 667	603 384	5 755 051

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.15*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Kg)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Kg)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Kg)	Hasil Per Meter Persegi <i>Yield Per Metric</i> (Kg/M ²)
(5)	(6)	(7)	(8)
19 292	5 521	24 813	3.40
4 183	9 569	13 752	11.29
21 308	49 179	7 0 487	5.08
10 750	32 846	43 596	8.57
-	-	-	-
1 744	14 773	16 517	7.91
50 804	700 169	750 973	18.35
-	-	-	-
7 385	5 780	13 165	4.24
48 374	108 664	157 038	6.00
163 840	926 501	1 090 341	10.93
584 954	1 169 943	1 754 897	48.00
16 038 460	15 796 762	31 835 222	7.88
56 573	177 294	233 867	28.40
477 031	1 441 807	1 918 838	11.70
198 594	314 562	513 156	2.52
2 136 025	1 292 325	3 428 350	2.87
19 491 637	20 192 693	39 684 330	7.03
5 830	4 584	10 414	2.67
-	-	-	-
-	-	-	-
5 830	4 584	10 414	2.67
3 101	23 229	26 330	30.19
883	615	1 498	6.35
4 609	5 082	9 691	8.40
12 726	47 479	60 205	16.36
21 319	76 405	97 724	16.44
500	40	540	5.29
-	-	-	-
880	22	902	41.00
380	1 770	2 150	4.48
-	-	-	-
-	-	-	-
1 760	1 832	3 592	5.95
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
19 684 386	21 202 015	40 886 401	7.10

TABEL
TABLE

1.16

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Yard Long Bean 2012

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	2 861	189	3 050
2 Sumatera Utara	4 556	308	4 864
3 Sumatera Barat	1 811	168	1 979
4 Riau	2 645	233	2 878
5 Kepulauan Riau	542	25	567
6 Jambi	1 642	195	1 837
7 Sumatera Selatan	3 211	385	3 596
8 Bangka Belitung	573	67	640
9 Bengkulu	2 357	319	2 676
10 Lampung	3 880	456	4 336
SUMATERA	24 078	2 345	26 423
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	9 557	731	10 288
13 Banten	2 150	159	2 309
14 Jawa Tengah	5 720	375	6 095
15 DI Yogyakarta	420	31	451
16 Jawa Timur	5 782	377	6 159
JAWA	23 629	1 673	25 302
17 Bali	613	44	657
18 Nusa Tenggara Barat	845	37	882
19 Nusa Tenggara Timur	1 491	33	1 524
BALI DAN NUSA TENGGARA	2 949	114	3 063
20 Kalimantan Barat	2 425	236	2 661
21 Kalimantan Tengah	1 830	148	1 978
22 Kalimantan Selatan	1 137	104	1 241
23 Kalimantan Timur	2 366	184	2 550
KALIMANTAN	7 758	672	8 430
24 Sulawesi Utara	581	15	596
25 Gorontalo	157	32	189
26 Sulawesi Tengah	1 422	98	1 520
27 Sulawesi Selatan	4 086	314	4 400
28 Sulawesi Barat	633	70	703
29 Sulawesi Tenggara	2 194	172	2 366
SULAWESI	9 073	701	9 774
30 Maluku	694	28	722
31 Maluku Utara	375	26	401
32 Papua	796	19	815
33 Papua Barat	735	74	809
MALUKU DAN PAPUA	2 600	147	2 747
INDONESIA	70 087	5 652	75 739

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.16*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
11 018	7 710	18 728	6.14
26 654	23 939	50 593	10.40
5 375	5 944	11 319	5.72
6 299	5 273	11 572	4.02
3 433	1 225	4 658	8.22
3 016	4 696	7 712	4.20
5 493	7 051	12 544	3.49
1 925	2 126	4 051	6.33
6 294	5 814	12 108	4.52
9 519	8 056	17 575	4.05
79 026	71 834	150 860	5.71
-	-	-	-
66 631	51 639	118 270	11.50
9 546	7 188	16 734	7.25
16 247	12 209	28 456	4.67
819	1 045	1 864	4.13
19 769	17 118	36 887	5.99
113 012	89 199	202 211	7.99
2 033	2 865	4 898	7.46
1 860	2 680	4 540	5.15
1 585	1 740	3 325	2.18
5 478	7 285	12 763	4.17
4 464	4 105	8 569	3.22
2 586	1 944	4 530	2.29
2 961	3 160	6 121	4.93
8 048	4 792	12 840	5.04
18 059	14 001	32 060	3.80
2 964	930	3 894	6.53
144	391	535	2.83
3 401	3 225	6 626	4.36
9 847	11 254	21 101	4.80
1 111	1 206	2 317	3.30
4 156	5 823	9 979	4.22
21 623	22 829	44 452	4.55
1 440	692	2 132	2.95
367	202	569	1.42
3 147	2 766	5 913	7.26
2 425	2 230	4 655	5.75
7 379	5 890	13 269	4.83
244 577	211 038	455 615	6.02

TABEL
TABLE

1.17

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kangkung 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Kangkong 2012

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	1 910	36	1 946
2 Sumatera Utara	2 565	106	2 671
3 Sumatera Barat	1 435	40	1 475
4 Riau	2 717	51	2 768
5 Kepulauan Riau	869	9	878
6 Jambi	1 254	53	1 307
7 Sumatera Selatan	2 293	117	2 410
8 Bangka Belitung	513	14	527
9 Bengkulu	1 236	83	1 319
10 Lampung	2 615	118	2 733
SUMATERA	17 407	627	18 034
11 DKI Jakarta	563	-	563
12 Jawa Barat	5 111	261	5 372
13 Banten	2 215	21	2 236
14 Jawa Tengah	2 169	307	2 476
15 DI Yogyakarta	267	8	275
16 Jawa Timur	5 215	152	5 367
JAWA	15 540	749	16 289
17 Bali	441	34	475
18 Nusa Tenggara Barat	260	84	344
19 Nusa Tenggara Timur	1 381	51	1 432
BALI DAN NUSA TENGGARA	2 082	169	2 251
20 Kalimantan Barat	1 598	65	1 663
21 Kalimantan Tengah	951	33	984
22 Kalimantan Selatan	615	15	630
23 Kalimantan Timur	2 220	44	2 264
KALIMANTAN	5 384	157	5 541
24 Sulawesi Utara	782	24	806
25 Gorontalo	113	10	123
26 Sulawesi Tengah	982	65	1 047
27 Sulawesi Selatan	4 242	202	4 444
28 Sulawesi Barat	600	56	656
29 Sulawesi Tenggara	1 649	84	1 733
SULAWESI	8 368	441	8 809
30 Maluku	707	24	731
31 Maluku Utara	220	8	228
32 Papua	801	22	823
33 Papua Barat	577	69	646
MALUKU DAN PAPUA	2 305	123	2 428
INDONESIA	51 086	2 266	53 352

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.17*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
10 145	2 466	12 611	6.48
14 642	6 550	21 192	7.93
4 954	1 094	6 048	4.10
12 043	517	12 560	4.54
5 196	655	5 851	6.66
3 872	1 816	5 688	4.35
5 755	2 070	7 825	3.25
2 381	432	2 813	5.34
7 105	3 302	10 407	7.89
9 161	4 080	13 241	4.84
75 254	22 982	98 236	5.45
4 947	18	4 965	8.82
46 659	21 933	68 592	12.77
11 781	1 199	12 980	5.81
7 981	11 909	19 890	8.03
1 146	977	2 123	7.72
12 372	6 413	18 785	3.50
84 886	42 449	127 335	7.82
3 930	2 504	6 434	13.55
1 504	3 170	4 674	13.59
2 581	2 910	5 491	3.83
8 015	8 584	16 599	7.37
4 456	1 597	6 053	3.64
1 259	432	1 691	1.72
2 498	443	2 941	4.67
11 732	1 340	13 072	5.77
19 945	3 812	23 757	4.29
5 738	491	6 229	7.73
79	155	234	1.90
3 686	3 250	6 936	6.62
12 541	7 042	19 583	4.41
1 723	1 161	2 884	4.40
3 812	1 798	5 610	3.24
27 579	13 897	41 476	4.71
1 404	457	1 861	2.55
250	109	359	1.57
2 934	2 830	5 764	7.00
2 351	2 406	4 757	7.36
6 939	5 802	12 741	5.25
222 618	97 526	320 144	6.00

TABEL
TABLE

1.18

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Ketimun 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cucumber 2012

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	2 348	100	2 448
2 Sumatera Utara	3 077	182	3 259
3 Sumatera Barat	1 768	161	1 929
4 Riau	2 103	152	2 255
5 Kepulauan Riau	583	23	606
6 Jambi	1 225	97	1 322
7 Sumatera Selatan	2 258	181	2 439
8 Bangka Belitung	540	51	591
9 Bengkulu	1 857	149	2 006
10 Lampung	2 604	250	2 854
SUMATERA	18 363	1 346	19 709
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	9 468	872	10 340
13 Banten	2 282	152	2 434
14 Jawa Tengah	2 438	129	2 567
15 DI Yogyakarta	102	3	105
16 Jawa Timur	2 445	171	2 616
JAWA	16 735	1 327	18 062
17 Bali	540	17	557
18 Nusa Tenggara Barat	326	14	340
19 Nusa Tenggara Timur	420	1	421
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 286	32	1 318
20 Kalimantan Barat	2 250	196	2 446
21 Kalimantan Tengah	1 129	72	1 201
22 Kalimantan Selatan	583	45	628
23 Kalimantan Timur	1 756	158	1 914
KALIMANTAN	5 718	471	6 189
24 Sulawesi Utara	629	10	639
25 Gorontalo	39	5	44
26 Sulawesi Tengah	615	35	650
27 Sulawesi Selatan	1 784	103	1 887
28 Sulawesi Barat	239	22	261
29 Sulawesi Tenggara	742	49	791
SULAWESI	4 048	224	4 272
30 Maluku	446	23	469
31 Maluku Utara	283	22	305
32 Papua	496	14	510
33 Papua Barat	417	32	449
MALUKU DAN PAPUA	1 642	91	1 733
INDONESIA	47 792	3 491	51 283

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.18

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production</i> January-December (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production</i> January-December (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production</i> January-December (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per</i> Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
15 111	8 569	23 680	9.67
24 768	18 663	43 431	13.33
13 247	11 919	25 166	13.05
8 464	5 084	13 548	6.01
4 796	1 372	6 168	10.18
3 475	3 272	6 747	5.10
7 792	8 835	16 627	6.82
3 346	2 792	6 138	10.39
11 535	7 226	18 761	9.35
10 771	10 705	21 476	7.52
103 305	78 437	181 742	9.22
-	-	-	-
100 046	67 351	167 397	16.19
12 975	9 288	22 263	9.15
14 980	10 789	25 769	10.04
345	267	612	5.83
19 249	15 739	34 988	13.37
147 595	103 434	251 029	13.90
3 283	5 910	9 193	16.50
2 717	3 140	5 857	17.23
890	1 195	2 085	4.95
6 890	10 245	17 135	13.00
4 635	4 013	8 648	3.54
2 276	1 806	4 082	3.40
1 948	1 725	3 673	5.85
10 445	4 881	15 326	8.01
19 304	12 425	31 729	5.13
6 310	387	6 697	10.48
66	180	246	5.59
1 838	1 842	3 680	5.66
3 543	3 496	7 039	3.73
377	593	970	3.72
1 404	1 857	3 261	4.12
13 538	8 355	21 893	5.12
1 214	642	1 856	3.96
364	151	515	1.69
2 243	1 912	4 155	8.15
776	695	1 471	3.28
4 597	3 400	7 997	4.61
295 229	216 296	511 525	9.97

TABEL
TABLE

1.19

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Labu Siam 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chayote 2012

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	113	26	139
2 Sumatera Utara	339	97	436
3 Sumatera Barat	183	64	247
4 Riau	83	18	101
5 Kepulauan Riau	2	-	2
6 Jambi	25	7	32
7 Sumatera Selatan	143	64	207
8 Bangka Belitung	44	5	49
9 Bengkulu	560	17	577
10 Lampung	216	130	346
SUMATERA	1 708	428	2 136
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	893	535	1 428
13 Banten	62	11	73
14 Jawa Tengah	1 172	313	1 485
15 DI Yogyakarta	31	-	31
16 Jawa Timur	410	108	518
JAWA	2 568	967	3 535
17 Bali	68	99	167
18 Nusa Tenggara Barat	15	-	15
19 Nusa Tenggara Timur	1 189	42	1 231
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 272	141	1 413
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	220	8	228
22 Kalimantan Selatan	20	-	20
23 Kalimantan Timur	37	2	39
KALIMANTAN	277	10	287
24 Sulawesi Utara	499	6	505
25 Gorontalo	2	1	3
26 Sulawesi Tengah	305	12	317
27 Sulawesi Selatan	1 228	185	1 413
28 Sulawesi Barat	88	2	90
29 Sulawesi Tenggara	365	21	386
SULAWESI	2 487	227	2 714
30 Maluku	71	1	72
31 Maluku Utara	57	6	63
32 Papua	226	2	228
33 Papua Barat	138	2	140
MALUKU DAN PAPUA	492	11	503
INDONESIA	8 804	1 784	10 588

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.19

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production</i> January-December (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production</i> January-December (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production</i> January-December (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per</i> Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
779	2 452	3 231	23.24
3 301	23 684	26 985	61.89
1 726	5 456	7 182	29.08
102	152	254	2.51
1	1	2	1.00
130	507	637	19.91
1 538	730	2 268	10.96
187	130	317	6.47
15 375	26 236	41 611	72.12
3 499	17 101	20 600	59.54
26 638	76 449	103 087	48.26
-	-	-	-
12 417	133 463	145 880	102.16
427	434	861	11.79
36 102	79 601	115 703	77.91
132	94	226	7.29
3 161	13 306	16 467	31.79
52 239	226 898	279 137	78.96
918	6 679	7 597	45.49
71	51	122	8.13
2 341	4 780	7 121	5.78
3 330	11 510	14 840	10.50
-	-	-	-
846	230	1 076	4.72
66	26	92	4.60
306	191	497	12.74
1 218	447	1 665	5.80
7 496	559	8 055	15.95
3	3	6	2.00
1 572	1 612	3 184	10.04
3 868	8 273	12 141	8.59
312	94	406	4.51
963	1 554	2 517	6.52
14 214	12 095	26 309	9.69
268	196	464	6.44
65	52	117	1.86
958	1 014	1 972	8.65
364	128	492	3.51
1 655	1 390	3 045	6.05
99 294	328 789	428 083	40.43

TABEL
TABLE

1.20

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Paprika 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Sweet Pepper 2012

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	-	-	-
2 Sumatera Utara	-	-	-
3 Sumatera Barat	-	-	-
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	-	-	-
7 Sumatera Selatan	-	-	-
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	-	-	-
10 Lampung	-	-	-
SUMATERA	-	-	-
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	71	22	93
13 Banten	-	-	-
14 Jawa Tengah	8	1	9
15 DI Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	22	10	32
JAWA	101	33	134
17 Bali	17	6	23
18 Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19 Nusa Tenggara Timur	-	-	-
BALI DAN NUSA TENGGARA	17	6	23
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	-	-	-
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-
SULAWESI	-	-	-
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
MALUKU DAN PAPUA	-	-	-
INDONESIA	118	39	157

TABEL
TABLE

1.21

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Terung 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Eggplant 2012

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	1 521	157	1 678
2 Sumatera Utara	3 876	665	4 541
3 Sumatera Barat	2 415	322	2 737
4 Riau	1 541	140	1 681
5 Kepulauan Riau	203	7	210
6 Jambi	1 074	154	1 228
7 Sumatera Selatan	2 408	298	2 706
8 Bangka Belitung	399	44	443
9 Bengkulu	2 600	217	2 817
10 Lampung	2 944	421	3 365
SUMATERA	18 981	2 425	21 406
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	4 379	486	4 865
13 Banten	893	68	961
14 Jawa Tengah	2 834	183	3 017
15 DI Yogyakarta	192	11	203
16 Jawa Timur	3 410	289	3 699
JAWA	11 708	1 037	12 745
17 Bali	75	6	81
18 Nusa Tenggara Barat	269	26	295
19 Nusa Tenggara Timur	1 144	48	1 192
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 488	80	1 568
20 Kalimantan Barat	1 398	219	1 617
21 Kalimantan Tengah	1 268	121	1 389
22 Kalimantan Selatan	777	89	866
23 Kalimantan Timur	1 554	186	1 740
KALIMANTAN	4 997	615	5 612
24 Sulawesi Utara	797	23	820
25 Gorontalo	177	43	220
26 Sulawesi Tengah	942	94	1 036
27 Sulawesi Selatan	2 762	293	3 055
28 Sulawesi Barat	437	70	507
29 Sulawesi Tenggara	1 564	184	1 748
SULAWESI	6 679	707	7 386
30 Maluku	485	18	503
31 Maluku Utara	317	28	345
32 Papua	568	14	582
33 Papua Barat	377	35	412
MALUKU DAN PAPUA	1 747	95	1 842
INDONESIA	45 600	4 959	50 559

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.21*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
8 208	8 751	16 959	10.11
25 961	50 051	76 012	16.74
14 057	27 265	41 322	15.10
7 003	6 861	13 864	8.25
898	381	1 279	6.09
5 392	6 171	11 563	9.42
6 675	8 766	15 441	5.71
2 103	2 496	4 599	10.38
34 048	17 160	51 208	18.18
9 759	14 881	24 640	7.32
114 104	142 783	256 887	12.00
-	-	-	-
37 741	45 849	83 590	17.18
5 101	5 354	10 455	10.88
15 478	14 148	29 626	9.82
473	636	1 109	5.46
22 319	25 521	47 840	12.93
81 112	91 508	172 620	13.54
527	1 517	2 044	25.23
1 037	2 511	3 548	12.03
3 053	4 387	7 440	6.24
4 617	8 415	13 032	8.31
2 624	3 337	5 961	3.69
1 905	1 993	3 898	2.81
2 292	2 885	5 177	5.98
6 306	4 463	10 769	6.19
13 127	12 678	25 805	4.60
6 532	1 837	8 369	10.21
178	458	636	2.89
2 590	3 207	5 797	5.60
5 584	7 163	12 747	4.17
812	1 917	2 729	5.38
3 005	6 302	9 307	5.32
18 701	20 884	39 585	5.36
1 361	952	2 313	4.60
237	213	450	1.30
2 672	2 932	5 604	9.63
1 178	1 353	2 531	6.14
5 448	5 450	10 898	5.92
237 109	281 718	518 827	10.26

TABEL
TABLE

1.22

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tomat 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Tomato 2012

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	1 128	100	1 228
2 Sumatera Utara	3 544	603	4 147
3 Sumatera Barat	1 938	245	2 183
4 Riau	89	7	96
5 Kepulauan Riau	49	-	49
6 Jambi	587	83	670
7 Sumatera Selatan	1 691	197	1 888
8 Bangka Belitung	87	4	91
9 Bengkulu	2 369	132	2 501
10 Lampung	1 849	196	2 045
SUMATERA	13 331	1 567	14 898
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	9 860	1 039	10 899
13 Banten	299	22	321
14 Jawa Tengah	4 174	317	4 491
15 DI Yogyakarta	74	3	77
16 Jawa Timur	4 268	395	4 663
JAWA	18 675	1 776	20 451
17 Bali	1 063	105	1 168
18 Nusa Tenggara Barat	1 149	184	1 333
19 Nusa Tenggara Timur	1 076	38	1 114
BALI DAN NUSA TENGGARA	3 288	327	3 615
20 Kalimantan Barat	599	54	653
21 Kalimantan Tengah	664	57	721
22 Kalimantan Selatan	612	48	660
23 Kalimantan Timur	1 170	129	1 299
KALIMANTAN	3 045	288	3 333
24 Sulawesi Utara	2 758	31	2 789
25 Gorontalo	378	53	431
26 Sulawesi Tengah	1 706	120	1 826
27 Sulawesi Selatan	4 279	282	4 561
28 Sulawesi Barat	470	44	514
29 Sulawesi Tenggara	1 673	145	1 818
SULAWESI	11 264	675	11 939
30 Maluku	527	23	550
31 Maluku Utara	418	22	440
32 Papua	807	21	828
33 Papua Barat	622	48	670
MALUKU DAN PAPUA	2 374	114	2 488
INDONESIA	51 977	4 747	56 724

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.22*

Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
11 424	10 288	21 712	17.68
47 263	65 128	112 391	27.10
21 749	43 566	65 315	29.92
169	62	231	2.41
109	2	111	2.27
5 299	6 307	11 606	17.32
5 473	5 690	11 163	5.91
324	287	611	6.71
18 854	14 500	33 354	13.34
10 229	6 572	16 801	8.22
120 893	152 402	273 295	18.34
-	-	-	-
131 393	162 619	294 012	26.98
2 181	1 881	4 062	12.65
37 323	27 850	65 173	14.51
197	249	446	5.79
30 037	31 984	62 021	13.30
201 131	224 583	425 714	20.82
13 351	17 528	30 879	26.44
5 940	19 103	25 043	18.79
4 388	1 569	5 957	5.35
23 679	38 200	61 879	17.12
1 355	935	2 290	3.51
1 223	871	2 094	2.90
2 856	1 733	4 589	6.95
5 002	2 736	7 738	5.96
10 436	6 275	16 711	5.01
26 925	2 108	29 033	10.41
600	1 679	2 279	5.29
6 480	5 686	12 166	6.66
22 771	23 786	46 557	10.21
1 504	1 816	3 320	6.46
3 874	5 349	9 223	5.07
62 154	40 424	102 578	8.59
1 397	738	2 135	3.88
373	259	632	1.44
4 291	3 417	7 708	9.31
1 495	1 357	2 852	4.26
7 556	5 771	13 327	5.36
425 849	467 655	893 504	15.75

TABEL
TABLE

1.23

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Blewah 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cantalaupe 2012

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	-	-	-
2 Sumatera Utara	-	-	-
3 Sumatera Barat	-	-	-
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	-	-	-
7 Sumatera Selatan	74	1	75
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	-	-	-
10 Lampung	31	-	31
SUMATERA	105	1	106
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	320	-	320
13 Banten	-	-	-
14 Jawa Tengah	1 476	-	1 476
15 DI Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	2 364	-	2 364
JAWA	4 160	-	4 160
17 Bali	-	-	-
18 Nusa Tenggara Barat	37	-	37
19 Nusa Tenggara Timur	-	-	-
BALI DAN NUSA TENGGARA	37	-	37
20 Kalimantan Barat	28	2	30
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	2	-	2
23 Kalimantan Timur	6	-	6
KALIMANTAN	36	2	38
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	-	-	-
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-
SULAWESI	-	-	-
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
MALUKU DAN PAPUA	-	-	-
INDONESIA	4 338	3	4 341

TABEL
TABLE

1.24

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Melon 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Melon 2012

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	18	1	19
2 Sumatera Utara	89	4	93
3 Sumatera Barat	65	-	65
4 Riau	109	4	113
5 Kepulauan Riau	4	-	4
6 Jambi	6	-	6
7 Sumatera Selatan	6	-	6
8 Bangka Belitung	7	1	8
9 Bengkulu	44	1	45
10 Lampung	73	1	74
SUMATERA	421	12	433
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	16	-	16
13 Banten	65	1	66
14 Jawa Tengah	1 784	3	1 787
15 DI Yogyakarta	1 648	-	1 648
16 Jawa Timur	2 492	14	2 506
JAWA	6 005	18	6 023
17 Bali	40	1	41
18 Nusa Tenggara Barat	87	1	88
19 Nusa Tenggara Timur	7	-	7
BALI DAN NUSA TENGGARA	134	2	136
20 Kalimantan Barat	40	1	41
21 Kalimantan Tengah	5	-	5
22 Kalimantan Selatan	19	-	19
23 Kalimantan Timur	21	1	22
KALIMANTAN	85	2	87
24 Sulawesi Utara	12	-	12
25 Gorontalo	3	-	3
26 Sulawesi Tengah	44	-	44
27 Sulawesi Selatan	146	3	149
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	4	-	4
SULAWESI	209	3	212
30 Maluku	27	-	27
31 Maluku Utara	1	-	1
32 Papua	136	6	142
33 Papua Barat	47	2	49
MALUKU DAN PAPUA	211	8	219
INDONESIA	7 065	45	7 110

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.24*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
130	51	181	9.53
1 255	635	1 890	20.32
1 209	10	1 219	18.75
675	101	776	6.87
35	-	35	8.75
6	2	8	1.33
2	2	4	0.67
59	117	176	22.00
188	101	289	6.42
625	210	835	11.28
4 184	1 229	5 413	12.50
-	-	-	-
144	-	144	9.00
940	4	944	14.30
28 759	556	29 315	16.40
27 744	79	27 823	16.88
54 599	1 074	55 673	22.22
112 186	1 713	113 899	18.91
625	62	687	16.76
1 273	114	1 387	15.76
40	-	40	5.71
1 938	176	2 114	15.54
423	68	491	11.98
2	2	4	0.80
81	56	137	7.21
116	16	132	6.00
622	142	764	8.78
120	-	120	10.00
14	4	18	6.00
145	68	213	4.84
686	141	827	5.55
-	-	-	-
2	1	3	0.75
967	214	1 181	5.57
334	57	391	14.48
1	-	1	1.00
833	443	1 276	8.99
313	122	435	8.88
1 481	622	2 103	9.60
121 378	4 096	125 474	17.65

TABEL
TABLE

1.25

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Semangka 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Watermelon 2012

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	1 711	26	1 737
2 Sumatera Utara	3 363	41	3 404
3 Sumatera Barat	953	28	981
4 Riau	914	32	946
5 Kepulauan Riau	154	3	157
6 Jambi	468	11	479
7 Sumatera Selatan	879	12	891
8 Bangka Belitung	223	9	232
9 Bengkulu	365	25	390
10 Lampung	2 118	36	2 154
SUMATERA	11 148	223	11 371
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	895	-	895
13 Banten	131	-	131
14 Jawa Tengah	4 929	6	4 935
15 DI Yogyakarta	283	-	283
16 Jawa Timur	7 809	25	7 834
JAWA	14 047	31	14 078
17 Bali	887	-	887
18 Nusa Tenggara Barat	260	-	260
19 Nusa Tenggara Timur	129	-	129
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 276	-	1 276
20 Kalimantan Barat	507	12	519
21 Kalimantan Tengah	352	16	368
22 Kalimantan Selatan	2 162	3	2 165
23 Kalimantan Timur	794	81	875
KALIMANTAN	3 815	112	3 927
24 Sulawesi Utara	36	-	36
25 Gorontalo	6	1	7
26 Sulawesi Tengah	199	5	204
27 Sulawesi Selatan	1 104	8	1 112
28 Sulawesi Barat	49	4	53
29 Sulawesi Tenggara	338	16	354
SULAWESI	1 732	34	1 766
30 Maluku	74	-	74
31 Maluku Utara	161	3	164
32 Papua	232	11	243
33 Papua Barat	109	4	113
MALUKU DAN PAPUA	576	18	594
INDONESIA	32 594	418	33 012

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.25

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production</i> January-December (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production</i> January-December (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production</i> January-December (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per</i> Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
17 753	6 219	23 972	13.80
64 184	15 255	79 439	23.34
13 488	2 721	16 209	16.52
6 412	1 983	8 395	8.87
1 504	281	1 785	11.37
4 463	1 642	6 105	12.75
4 985	1 357	6 342	7.12
1 924	1 407	3 331	14.36
3 714	4 819	8 533	21.88
24 994	5 205	30 199	14.02
143 421	40 889	184 310	16.21
-	-	-	-
13 810	2 462	16 272	18.18
1 638	11	1 649	12.59
74 961	1 512	76 473	15.50
5 020	56	5 076	17.94
127 403	8 808	136 211	17.39
222 832	12 849	235 681	16.74
12 906	-	12 906	14.55
1 212	356	1 568	6.03
271	382	653	5.06
14 389	738	15 127	11.86
1 978	713	2 691	5.18
2 192	412	2 604	7.08
48 469	1 360	49 829	23.02
5 056	3 089	8 145	9.31
57 695	5 574	63 269	16.11
445	85	530	14.72
14	47	61	8.71
723	294	1 017	4.99
4 788	2 967	7 755	6.97
174	267	441	8.32
1 794	458	2 252	6.36
7 938	4 118	12 056	6.83
696	225	921	12.45
189	66	255	1.55
1 779	1 319	3 098	12.75
460	359	819	7.25
3 124	1 969	5 093	8.57
449 399	66 137	515 536	15.62

TABEL
TABLE

1.26

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Stroberi 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Strawberry 2012

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	-	-	-
2 Sumatera Utara	16	13	29
3 Sumatera Barat	4	2	6
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	-	-	-
7 Sumatera Selatan	-	-	-
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	5	1	6
10 Lampung	-	-	-
SUMATERA	25	16	41
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	321	159	480
13 Banten	-	-	-
14 Jawa Tengah	7	54	61
15 DI Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	70	18	88
JAWA	398	231	629
17 Bali	46	55	101
18 Nusa Tenggara Barat	4	7	11
19 Nusa Tenggara Timur	-	-	-
BALI DAN NUSA TENGGARA	50	62	112
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-
24 Sulawesi Utara	10	-	10
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	10	8	18
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-
SULAWESI	20	8	28
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
MALUKU DAN PAPUA	-	-	-
INDONESIA	493	317	810

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.26*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
-	-	-	-
16	92	108	3.72
2	11	13	2.17
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
14	9	23	3.83
-	-	-	-
32	112	144	3.51
-	-	-	-
3 586	162 984	166 570	347.02
-	-	-	-
3	1 866	1 869	30.64
-	-	-	-
98	135	233	2.65
3 687	164 985	168 672	268.16
43	737	780	7.72
2	30	32	2.91
-	-	-	-
45	767	812	7.25
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
100	-	100	10.00
-	-	-	-
-	-	-	-
7	58	65	3.61
-	-	-	-
-	-	-	-
107	58	165	5.89
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3 871	165 922	169 793	209.62

TABEL
TABLE

2.1

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah Menurut Triwulan 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Shallot by Quarter 2012

Provinsi <i>Province</i>	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	213	810	163	1 046
2. Sumatera Utara	431	4 003	389	3 278
3. Sumatera Barat	947	8 813	864	8 045
4. Riau	-	-	-	-
5. Kepulauan Riau	-	-	-	-
6. Jambi	290	3 061	259	2 612
7. Sumatera Selatan	-	-	3	1
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	1	1
9. Bengkulu	27	168	39	238
10. Lampung	11	147	7	51
SUMATERA	1 919	17 002	1 725	15 272
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	4 384	41 895	3 017	31 166
13. Banten	123	989	23	158
14. Jawa Tengah	10 382	99 533	9 937	105 912
15. DI Yogyakarta	107	787	297	3 037
16. Jawa Timur	4 379	31 257	4 615	39 336
JAWA	19 375	174 461	17 889	179 609
17. Bali	202	2 281	262	2 984
18. Nusa Tenggara Barat	1 030	7 608	2 839	18 282
19. Nusa Tenggara Timur	37	39	59	203
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 269	9 928	3 160	21 469
20. Kalimantan Barat	-	-	-	-
21. Kalimantan Tengah	1	-	-	-
22. Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23. Kalimantan Timur	1	1	1	11
KALIMANTAN	2	1	1	11
24. Sulawesi Utara	190	1 567	158	1 332
25. Gorontalo	21	48	18	40
26. Sulawesi Tengah	577	2 144	476	1 550
27. Sulawesi Selatan	2 302	21 691	1 242	11 054
28. Sulawesi Barat	35	154	32	151
29. Sulawesi Tenggara	34	62	11	49
SULAWESI	3 159	25 666	1 937	14 176
30. Maluku	65	146	61	162
31. Maluku Utara	25	46	49	93
32. Papua	38	185	49	261
33. Papua Barat	32	125	7	15
MALUKU DAN PAPUA	160	502	166	531
INDONESIA	25 884	227 560	24 878	231 068

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.1*

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV	
Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi
<i>Harvested Area</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Area</i>	<i>Production</i>
(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)
(6)	(7)	(8)	(9)
310	1 826	122	705
374	3 414	387	3 463
955	9 273	904	9 708
-	-	-	-
-	-	-	-
190	1 047	30	131
2	16	-	-
4	12	1	9
23	136	27	155
14	145	7	75
1 872	15 869	1 478	14 246
-	-	-	-
1 980	20 832	2 057	22 003
7	52	4	31
9 345	110 869	6 164	65 500
548	6 426	228	1 604
8 006	102 344	5 323	49 926
19 886	240 523	13 776	139 064
155	1 728	147	1 673
4 603	32 827	3 861	42 273
480	1 396	149	424
5 238	35 951	4 157	44 370
-	-	-	-
1	-	1	-
-	-	-	-
-	-	9	63
1	-	10	63
171	1 260	161	1 142
14	33	27	81
391	1 901	321	1 679
607	4 868	367	3 625
16	87	3	15
28	75	3	16
1 227	8 224	882	6 558
44	90	11	35
34	20	26	32
50	267	42	230
11	24	12	27
139	401	91	324
28 363	300 968	20 394	204 625

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar Menurut Triwulan 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chili (Capsicum Annum) by Quarter 2012

Provinsi <i>Province</i>	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	1 544	11 881	1 590	13 875
2. Sumatera Utara	6 257	47 712	5 351	47 002
3. Sumatera Barat	1 992	12 127	2 378	15 260
4. Riau	696	2 661	769	2 507
5. Kepulauan Riau	115	448	104	437
6. Jambi	584	2 137	578	2 528
7. Sumatera Selatan	2 437	8 165	1 560	4 057
8. Kepulauan Bangka Belitung	181	899	170	833
9. Bengkulu	1 159	5 680	1 359	7 309
10. Lampung	2 493	16 312	2 379	10 744
SUMATERA	17 458	108 022	16 238	104 552
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	7 134	65 482	5 457	59 211
13. Banten	227	1 217	276	1 519
14. Jawa Tengah	9 642	46 118	8 215	32 791
15. DI Yogyakarta	458	878	1 047	2 880
16. Jawa Timur	4 855	23 553	5 934	36 906
JAWA	22 316	137 248	20 929	133 307
17. Bali	335	3 556	315	2 500
18. Nusa Tenggara Barat	200	1 423	192	1 319
19. Nusa Tenggara Timur	218	462	798	634
BALI DAN NUSA TENGGARA	753	5 441	1 305	4 453
20. Kalimantan Barat	242	553	265	684
21. Kalimantan Tengah	116	169	147	220
22. Kalimantan Selatan	230	738	279	1 147
23. Kalimantan Timur	456	1 344	432	1 251
KALIMANTAN	1 044	2 804	1 123	3 302
24. Sulawesi Utara	70	295	75	296
25. Gorontalo	10	68	22	76
26. Sulawesi Tengah	264	806	250	891
27. Sulawesi Selatan	1 098	4 779	1 149	5 455
28. Sulawesi Barat	329	776	233	471
29. Sulawesi Tenggara	436	2 224	299	562
SULAWESI	2 207	8 948	2 028	7 751
30. Maluku	122	360	120	405
31. Maluku Utara	105	265	164	150
32. Papua	285	1 554	319	1 100
33. Papua Barat	78	245	102	257
MALUKU DAN PAPUA	590	2 424	705	1 912
INDONESIA	44 368	264 887	42 328	255 277

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.2

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV	
Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi
<i>Harvested Area</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Area</i>	<i>Production</i>
(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)
(6)	(7)	(8)	(9)
1 631	12 799	1 878	12 857
5 750	51 964	6 952	50 733
2 617	14 953	2 345	15 333
689	2 179	607	2 609
120	699	123	652
711	2 864	646	2 994
1 433	3 288	1 686	2 549
159	817	156	681
1 407	7 163	2 339	10 185
1 711	8 328	1 143	7 055
16 228	105 054	17 875	105 648
-	-	-	-
4 540	48 436	3 929	28 254
276	2 049	200	1 559
7 819	31 505	5 604	19 715
1 619	8 541	1 911	4 161
3 742	20 357	3 856	18 858
17 996	110 888	15 500	72 547
359	3 616	381	4 114
255	1 866	291	2 575
546	888	178	405
1 160	6 370	850	7 094
238	468	236	401
132	181	136	177
260	986	377	2 621
436	1 306	475	1 460
1 066	2 941	1 224	4 659
59	206	54	199
62	151	42	76
236	668	178	648
1 314	6 624	1 594	5 724
188	320	175	352
294	853	236	742
2 153	8 822	2 279	7 741
108	401	84	285
106	112	100	51
150	691	86	304
101	280	90	311
465	1 484	360	951
39 068	235 559	38 088	198 640

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit Menurut Triwulan 2012
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Small Chili (*Capsicum Frutescens*)
by Quarter 2012

Provinsi <i>Province</i>	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	1 301	10 390	1 144	9 877
2. Sumatera Utara	1 591	10 101	1 593	11 164
3. Sumatera Barat	482	1 561	632	1 967
4. Riau	483	1 615	516	1 608
5. Kepulauan Riau	88	194	98	201
6. Jambi	420	814	410	1 047
7. Sumatera Selatan	854	1 181	980	1 673
8. Kepulauan Bangka Belitung	181	688	161	636
9. Bengkulu	586	2 569	662	2 936
10. Lampung	839	5 003	1 107	3 417
SUMATERA	6 825	34 116	7 303	34 526
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	3 380	30 128	2 875	27 320
13. Banten	227	1 440	212	1 288
14. Jawa Tengah	5 114	14 374	9 144	34 148
15. DI Yogyakarta	281	524	333	594
16. Jawa Timur	21 015	41 359	25 817	83 247
JAWA	30 017	87 825	38 381	146 597
17. Bali	993	3 031	1 268	4 373
18. Nusa Tenggara Barat	1 148	3 832	926	7 657
19. Nusa Tenggara Timur	412	793	1 080	1 199
BALI DAN NUSA TENGGARA	2 553	7 656	3 274	13 229
20. Kalimantan Barat	583	1 486	510	1 217
21. Kalimantan Tengah	479	770	465	721
22. Kalimantan Selatan	263	677	288	658
23. Kalimantan Timur	663	1 977	630	1 725
KALIMANTAN	1 988	4 910	1 893	4 321
24. Sulawesi Utara	1 018	3 632	719	2 463
25. Gorontalo	1 085	2 125	1 196	2 905
26. Sulawesi Tengah	775	3 005	775	2 722
27. Sulawesi Selatan	1 178	3 524	1 471	5 024
28. Sulawesi Barat	326	842	245	518
29. Sulawesi Tenggara	475	847	539	929
SULAWESI	4 857	13 975	4 945	14 561
30. Maluku	249	553	241	756
31. Maluku Utara	71	166	139	200
32. Papua	389	2 270	329	1 325
33. Papua Barat	176	314	221	421
MALUKU DAN PAPUA	885	3 303	930	2 702
INDONESIA	47 125	151 785	56 726	215 936

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.3*

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV	
Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi
<i>Harvested Area</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Area</i>	<i>Production</i>
(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)
(6)	(7)	(8)	(9)
1 200	9 469	1 218	8 882
1 782	14 949	1 698	12 148
676	2 068	565	1 839
451	1 433	433	1 297
102	441	85	267
475	1 217	372	1 302
818	1 332	586	788
184	881	173	670
615	2 478	823	3 298
1 125	3 217	840	2 672
7 428	37 485	6 793	33 163
-	-	-	-
2 135	20 988	1 616	12 088
207	1 454	120	1 002
7 066	25 231	3 788	11 247
327	608	277	594
26 589	60 607	11 909	58 827
36 324	108 888	17 710	83 758
1 099	4 864	1 075	3 773
3 015	8 653	2 950	9 558
1 045	1 783	469	746
5 159	15 300	4 494	14 077
587	1 470	525	1 301
418	777	344	606
234	503	196	356
628	1 737	627	1 729
1 867	4 487	1 692	3 992
705	1 732	687	1 829
1 360	4 411	1 480	2 393
829	2 502	606	1 929
1 785	8 044	1 950	4 080
229	364	238	444
499	1 428	410	882
5 407	18 481	5 371	11 557
167	394	153	327
90	98	85	59
232	1 066	144	482
239	492	199	425
728	2 050	581	1 293
56 913	186 691	36 641	147 840

TABEL
TABLE

3.1

Luas Panen Bawang Merah Menurut Bulan 2012
Harvested Area of Shallot by Month 2012

Provinsi <i>Province</i>	Luas Panen / Harvested Area (Ha)			
	Bulan / Month			
	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	120	54	39	38
2. Sumatera Utara	137	139	155	114
3. Sumatera Barat	323	332	292	306
4. Riau	-	-	-	-
5. Kepulauan Riau	-	-	-	-
6. Jambi	102	112	76	114
7. Sumatera Selatan	-	-	-	-
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-
9. Bengkulu	7	8	12	19
10. Lampung	5	3	3	2
SUMATERA	694	648	577	593
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	1 566	2 066	752	1 050
13. Banten	7	28	88	8
14. Jawa Tengah	5 870	2 984	1 528	1 911
15. DI Yogyakarta	18	14	75	57
16. Jawa Timur	1 583	899	1 897	2 214
JAWA	9 044	5 991	4 340	5 240
17. Bali	59	81	62	17
18. Nusa Tenggara Barat	520	247	263	178
19. Nusa Tenggara Timur	10	16	11	14
BALI DAN NUSA TENGGARA	589	344	336	209
20. Kalimantan Barat	-	-	-	-
21. Kalimantan Tengah	-	-	1	-
22. Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23. Kalimantan Timur	-	-	1	-
KALIMANTAN	-	-	2	-
24. Sulawesi Utara	78	59	53	42
25. Gorontalo	9	4	8	1
26. Sulawesi Tengah	167	190	220	92
27. Sulawesi Selatan	1 344	592	366	483
28. Sulawesi Barat	3	27	5	8
29. Sulawesi Tenggara	3	20	11	4
SULAWESI	1 604	892	663	630
30. Maluku	16	20	29	32
31. Maluku Utara	7	9	9	17
32. Papua	15	8	15	23
33. Papua Barat	15	6	11	3
MALUKU DAN PAPUA	53	43	64	75
INDONESIA	11 984	7 918	5 982	6 747

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1*

Luas Panen / Harvested Area (Ha)							
Bulan / Month							
Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
39	86	125	134	51	37	48	37
127	148	156	102	116	115	128	144
287	271	318	329	308	304	287	313
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
56	89	94	79	17	11	11	8
1	2	2	-	-	-	-	-
-	1	1	1	2	-	1	-
14	6	10	9	4	5	10	12
3	2	7	6	1	3	2	2
527	605	713	660	499	475	487	516
-	-	-	-	-	-	-	-
1 251	716	677	549	754	728	829	500
8	7	4	1	2	-	2	2
3 811	4 215	2 949	3 706	2 690	1 156	1 627	3 381
234	6	61	103	384	218	9	1
1 045	1 356	3 288	3 373	1 345	3 505	1 082	736
6 349	6 300	6 979	7 732	5 175	5 607	3 549	4 620
130	115	52	39	64	89	20	38
531	2 130	1 471	1 419	1 713	3 190	583	88
8	37	93	157	230	139	8	2
669	2 282	1 616	1 615	2 007	3 418	611	128
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	4	5
1	-	1	-	-	-	5	5
58	58	51	48	72	62	39	60
14	3	5	8	1	1	2	24
175	209	122	156	113	112	105	104
363	396	289	184	134	42	87	238
18	6	9	5	2	2	-	1
4	3	6	16	6	1	1	1
632	675	482	417	328	220	234	428
16	13	19	18	7	5	4	2
11	21	14	12	8	15	9	2
14	12	15	26	9	16	12	14
1	3	3	3	5	3	3	6
42	49	51	59	29	39	28	24
8 220	9 911	9 842	10 483	8 038	9 759	4 914	5 721

TABEL
TABLE

3.2

Produksi Bawang Merah Menurut Bulan 2012
Production of Shallot by Month 2012

	Produksi / Production (Ton)				
	Provinsi <i>Province</i>	Bulan / Month			
		Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1. Aceh	305	304	201	228	
2. Sumatera Utara	1 091	1 486	1 426	874	
3. Sumatera Barat	3 000	3 108	2 705	2 840	
4. Riau	-	-	-	-	
5. Kepulauan Riau	-	-	-	-	
6. Jambi	1 055	1 175	831	1 151	
7. Sumatera Selatan	-	-	-	-	
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	
9. Bengkulu	45	54	69	119	
10. Lampung	61	43	43	17	
SUMATERA	5 557	6 170	5 275	5 229	
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	
12. Jawa Barat	15 372	19 720	6 803	9 455	
13. Banten	50	256	683	62	
14. Jawa Tengah	56 246	31 007	12 280	19 597	
15. DI Yogyakarta	96	91	600	532	
16. Jawa Timur	11 385	6 496	13 376	15 985	
JAWA	83 149	57 570	33 742	45 631	
17. Bali	667	923	691	192	
18. Nusa Tenggara Barat	4 294	1 808	1 506	810	
19. Nusa Tenggara Timur	7	21	11	29	
BALI DAN NUSA TENGGARA	4 968	2 752	2 208	1 031	
20. Kalimantan Barat	-	-	-	-	
21. Kalimantan Tengah	-	-	-	-	
22. Kalimantan Selatan	-	-	-	-	
23. Kalimantan Timur	-	-	1	-	
KALIMANTAN	-	-	1	-	
24. Sulawesi Utara	609	500	458	367	
25. Gorontalo	19	10	19	3	
26. Sulawesi Tengah	828	718	598	364	
27. Sulawesi Selatan	12 661	5 373	3 657	5 050	
28. Sulawesi Barat	14	125	15	38	
29. Sulawesi Tenggara	4	16	42	17	
SULAWESI	14 135	6 742	4 789	5 839	
30. Maluku	13	43	90	81	
31. Maluku Utara	25	11	10	35	
32. Papua	63	41	81	143	
33. Papua Barat	41	22	62	7	
MALUKU DAN PAPUA	142	117	243	266	
INDONESIA	107 951	73 351	46 258	57 996	

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.2*

Produksi / Production (Ton)							
Bulan / Month							
Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
214	604	648	913	265	216	291	198
931	1 473	1 503	914	997	1 066	1 121	1 276
2 690	2 515	3 004	3 173	3 096	3 302	3 060	3 346
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
472	989	662	300	85	25	45	61
1	-	16	-	-	-	-	-
-	1	1	2	9	-	9	-
78	41	56	55	25	26	61	68
20	14	85	55	5	35	20	20
4 406	5 637	5 975	5 412	4 482	4 670	4 607	4 969
-	-	-	-	-	-	-	-
14 682	7 029	6 502	6 476	7 854	8 776	9 777	3 450
54	42	33	5	14	-	15	16
38 598	47 717	37 371	43 734	29 764	11 362	17 847	36 291
2 457	48	656	695	5 075	1 524	73	7
10 112	13 239	41 595	45 383	15 366	33 045	10 454	6 427
65 903	68 075	86 157	96 293	58 073	54 707	38 166	46 191
1 469	1 323	632	389	707	1 032	229	412
4 966	12 506	8 596	8 507	15 724	38 597	3 110	566
9	165	208	560	628	406	17	1
6 444	13 994	9 436	9 456	17 059	40 035	3 356	979
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	28	35
11	-	-	-	-	-	28	35
486	479	394	356	510	440	266	436
31	6	14	16	3	2	5	74
626	560	528	759	614	577	566	536
2 801	3 203	2 291	1 512	1 065	290	799	2 536
88	25	60	18	9	10	0	5
16	16	21	23	31	15	0	1
4 048	4 289	3 308	2 684	2 232	1 334	1 636	3 588
40	41	39	40	11	11	16	8
35	23	3	3	14	23	3	6
65	53	53	187	27	141	47	42
2	6	2	10	12	3	4	20
142	123	97	240	64	178	70	76
80 954	92 118	104 973	114 085	81 910	100 924	47 863	55 838

TABEL
TABLE

3.3

Luas Panen Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2012
Demolished Area of Chili (*Capsicum Annum*) by Month 2012

Luas Panen Habis/ Demolished Area (Ha)				
Provinsi	Bulan / Month			
Province	Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	382	321	312	338
2. Sumatera Utara	1 626	1 172	1 164	1 155
3. Sumatera Barat	405	399	413	432
4. Riau	173	144	158	154
5. Kepulauan Riau	31	28	27	28
6. Jambi	134	114	125	120
7. Sumatera Selatan	220	630	1 013	309
8. Kepulauan Bangka Belitung	35	45	33	32
9. Bengkulu	237	244	257	369
10. Lampung	493	254	751	558
SUMATERA	3 736	3 351	4 253	3 495
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	865	1 832	2 223	1 813
13. Banten	53	44	43	65
14. Jawa Tengah	899	1 776	3 685	2 032
15. DI Yogyakarta	68	77	64	96
16. Jawa Timur	579	1 047	1 539	1 239
JAWA	2 464	4 776	7 554	5 245
17. Bali	92	105	80	65
18. Nusa Tenggara Barat	50	21	43	47
19. Nusa Tenggara Timur	36	19	51	63
BALI DAN NUSA TENGGARA	178	145	174	175
20. Kalimantan Barat	64	41	43	61
21. Kalimantan Tengah	29	28	30	29
22. Kalimantan Selatan	30	42	64	55
23. Kalimantan Timur	112	86	98	86
KALIMANTAN	235	197	235	231
24. Sulawesi Utara	18	14	14	17
25. Gorontalo	2	3	-	2
26. Sulawesi Tengah	68	50	56	65
27. Sulawesi Selatan	216	236	293	261
28. Sulawesi Barat	52	42	110	70
29. Sulawesi Tenggara	61	54	193	52
SULAWESI	417	399	666	467
30. Maluku	35	25	22	40
31. Maluku Utara	38	24	8	42
32. Papua	88	67	69	80
33. Papua Barat	17	20	21	12
MALUKU DAN PAPUA	178	136	120	174
INDONESIA	7 208	9 004	13 002	9 787

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.3

Luas Panen Habis/ Demolished Area (Ha)							
Bulan / Month							
Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
314	344	360	338	362	352	366	397
1 103	1 115	1 364	944	1 056	1 748	1 208	1 343
472	481	635	568	530	484	530	536
179	184	175	176	143	117	138	139
35	25	35	32	29	32	35	34
122	126	174	160	138	169	115	129
322	351	253	288	264	269	280	154
35	35	26	39	25	27	26	29
279	293	391	368	288	424	548	779
726	510	413	362	430	253	188	219
3 587	3 464	3 826	3 275	3 265	3 875	3 434	3 759
-	-	-	-	-	-	-	-
1 127	1 040	1 203	1 146	865	782	954	669
52	93	81	95	71	60	55	46
1 932	1 454	1 456	1 881	1 987	1 360	1 322	1 148
53	112	64	135	103	695	735	176
868	2 515	771	844	816	749	987	1 189
4 032	5 214	3 575	4 101	3 842	3 646	4 053	3 228
82	54	113	101	73	76	111	143
24	45	37	47	45	62	86	41
41	46	84	79	50	32	51	35
147	145	234	227	168	170	248	219
49	55	54	46	51	48	50	32
36	43	35	26	33	30	37	32
63	59	33	37	58	239	27	25
85	103	94	92	96	83	109	108
233	260	216	201	238	400	223	197
15	27	10	21	20	16	6	29
9	2	4	26	20	8	17	6
52	59	52	64	51	45	39	41
251	246	217	295	306	277	485	464
50	36	32	20	32	25	30	30
70	60	48	65	63	49	48	58
447	430	363	491	492	420	625	628
28	38	32	24	21	28	25	21
39	22	41	18	32	40	23	12
113	60	49	48	30	24	16	33
33	24	23	26	12	25	12	20
213	144	145	116	95	117	76	86
8 659	9 657	8 359	8 411	8 100	8 628	8 659	8 117

TABEL
TABLE

3.4

Luas Panen Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2012
Undemolished Area of Chili (*Capsicum Annum*) by Month 2012

Luas Panen Belum Habis/ Undemolished Area (Ha)				
Provinsi	Bulan / Month			
Province	Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	629	512	529	605
2. Sumatera Utara	2 216	2 351	2 295	2 171
3. Sumatera Barat	656	645	775	822
4. Riau	225	211	221	265
5. Kepulauan Riau	26	33	29	11
6. Jambi	165	234	211	207
7. Sumatera Selatan	931	1 208	574	549
8. Kepulauan Bangka Belitung	59	60	68	66
9. Bengkulu	415	443	421	464
10. Lampung	643	859	995	915
SUMATERA	5 965	6 556	6 118	6 075
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	1 970	2 765	2 214	2 037
13. Banten	69	82	87	84
14. Jawa Tengah	3 075	5 369	3 282	3 004
15. DI Yogyakarta	145	163	249	233
16. Jawa Timur	2 049	1 787	1 690	3 195
JAWA	7 308	10 166	7 522	8 553
17. Bali	124	127	58	59
18. Nusa Tenggara Barat	71	95	86	84
19. Nusa Tenggara Timur	66	63	112	108
BALI DAN NUSA TENGGARA	261	285	256	251
20. Kalimantan Barat	69	81	94	103
21. Kalimantan Tengah	35	33	29	38
22. Kalimantan Selatan	80	108	94	106
23. Kalimantan Timur	136	141	160	123
KALIMANTAN	320	363	377	370
24. Sulawesi Utara	17	27	24	6
25. Gorontalo	11	16	5	12
26. Sulawesi Tengah	59	103	90	80
27. Sulawesi Selatan	322	402	353	384
28. Sulawesi Barat	153	211	125	120
29. Sulawesi Tenggara	74	93	128	136
SULAWESI	636	852	725	738
30. Maluku	14	17	40	41
31. Maluku Utara	13	22	35	49
32. Papua	107	65	61	66
33. Papua Barat	17	17	20	30
MALUKU DAN PAPUA	151	121	156	186
INDONESIA	14 641	18 343	15 154	16 173

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.4*

Luas Panen Belum Habis/ <i>Undemolished Area (Ha)</i>							
Bulan / <i>Month</i>							
Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <i>December</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
628	594	594	610	571	572	592	763
2 137	1 978	1 847	2 151	2 386	2 157	2 597	2 653
938	993	892	787	884	934	817	795
249	252	208	206	195	194	223	213
18	16	20	24	24	22	24	22
215	210	261	272	239	222	220	233
559	578	606	533	628	604	637	983
67	68	65	72	69	59	43	74
440	418	354	330	360	485	544	588
831	585	588	641	506	430	525	483
6 082	5 692	5 435	5 626	5 862	5 679	6 222	6 807
-	-	-	-	-	-	-	-
1 811	1 477	1 875	1 470	1 326	1 156	1 145	1 524
82	66	70	56	29	26	35	39
2 519	2 797	3 397	3 149	2 495	2 066	1 629	1 774
216	786	935	1 065	1 317	866	410	305
2 952	1 312	1 237	1 215	1 311	1 473	1 211	931
7 580	6 438	7 514	6 955	6 478	5 587	4 430	4 573
55	114	108	82	72	137	126	51
93	76	131	151	126	172	120	102
118	648	610	555	333	73	55	60
266	838	849	788	531	382	301	213
99	100	85	88	87	97	106	106
32	39	30	37	38	36	41	37
120	102	91	89	132	71	74	86
168	158	168	169	154	178	163	175
419	399	374	383	411	382	384	404
13	16	14	12	8	7	4	3
9	9	5	6	12	15	8	11
106	74	47	62	69	54	59	53
352	391	470	495	496	656	594	368
93	77	78	94	104	112	108	90
107	117	118	104	118	100	102	81
680	684	732	773	807	944	875	606
31	14	20	25	31	14	11	10
39	61	35	40	15	27	40	25
70	66	48	29	23	17	16	13
25	33	21	20	40	37	49	33
165	174	124	114	109	95	116	81
15 192	14 225	15 028	14 639	14 198	13 069	12 328	12 684

TABEL
TABLE

3.5

Produksi Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2012
Demolished Production of Chili (Capsicum Annum) by Month 2012

Produksi Habis/ Demolished Production (Ton)				
Provinsi	Bulan / Month			
Province	Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	1 425	1 802	1 632	1 436
2. Sumatera Utara	6 369	6 661	8 104	6 428
3. Sumatera Barat	1 304	1 261	1 389	1 151
4. Riau	389	380	429	354
5. Kepulauan Riau	161	122	121	87
6. Jambi	364	452	367	391
7. Sumatera Selatan	250	1 097	1 995	519
8. Kepulauan Bangka Belitung	107	133	100	116
9. Bengkulu	931	871	743	1 718
10. Lampung	3 759	1 255	3 268	1 505
SUMATERA	15 059	14 034	18 148	13 705
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	6 502	12 788	14 083	13 789
13. Banten	200	138	168	276
14. Jawa Tengah	2 860	6 585	11 450	5 477
15. DI Yogyakarta	86	87	83	74
16. Jawa Timur	2 267	5 940	4 766	4 101
JAWA	11 915	25 538	30 550	23 717
17. Bali	424	675	401	330
18. Nusa Tenggara Barat	185	39	139	192
19. Nusa Tenggara Timur	71	32	103	135
BALI DAN NUSA TENGGARA	680	746	643	657
20. Kalimantan Barat	109	68	75	109
21. Kalimantan Tengah	40	29	29	36
22. Kalimantan Selatan	80	96	116	153
23. Kalimantan Timur	256	215	216	241
KALIMANTAN	485	408	436	539
24. Sulawesi Utara	68	52	54	66
25. Gorontalo	4	4	-	2
26. Sulawesi Tengah	86	113	132	184
27. Sulawesi Selatan	476	617	865	705
28. Sulawesi Barat	58	102	80	82
29. Sulawesi Tenggara	66	98	1 536	42
SULAWESI	758	986	2 667	1 081
30. Maluku	118	63	46	74
31. Maluku Utara	92	107	7	22
32. Papua	340	259	280	196
33. Papua Barat	61	45	60	21
MALUKU DAN PAPUA	611	474	393	313
INDONESIA	29 508	42 186	52 837	40 012

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.5*

Produksi Habis/ <i>Demolished Production (Ton)</i>							
Bulan / <i>Month</i>							
Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <i>December</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 404	1 423	1 555	1 348	1 416	1 375	1 487	1 648
6 281	6 835	9 907	4 477	6 428	10 749	7 263	8 421
1 538	1 367	2 175	1 669	1 974	1 885	2 100	2 099
399	381	371	376	282	307	387	295
171	113	168	163	110	132	162	139
395	451	646	309	167	419	411	655
577	539	366	511	436	293	270	200
109	92	82	112	79	95	71	119
1 189	1 073	1 689	1 693	1 345	1 999	1 722	2 832
2 508	1 225	1 356	1 276	1 554	659	569	1 005
14 571	13 499	18 315	11 934	13 791	17 913	14 442	17 413
-	-	-	-	-	-	-	-
7 937	8 823	7 493	8 191	6 710	5 576	4 692	3 985
239	330	420	515	459	468	399	324
8 132	4 233	3 898	4 425	4 537	3 455	3 682	2 736
51	247	66	337	349	939	681	264
2 346	6 175	2 940	3 200	3 584	2 473	2 714	3 426
18 705	19 808	14 817	16 668	15 639	12 911	12 168	10 735
556	334	752	721	456	513	744	758
57	178	37	59	158	154	194	107
36	53	70	75	49	47	88	26
649	565	859	855	663	714	1 026	891
77	115	100	55	88	65	80	28
37	47	37	24	34	39	21	24
208	169	62	169	165	1 979	98	109
188	252	201	255	211	219	337	234
510	583	400	503	498	2 302	536	395
57	109	40	81	78	60	22	114
25	3	10	65	40	14	14	10
107	164	99	140	96	116	119	97
716	833	628	966	1 072	877	969	822
74	43	37	32	40	27	52	40
55	59	59	63	76	61	61	126
1 034	1 211	873	1 347	1 402	1 155	1 237	1 209
99	107	96	76	65	90	78	63
63	7	17	38	12	10	7	7
256	119	134	147	87	100	31	53
51	49	45	63	22	46	18	27
469	282	292	324	186	246	134	150
35 938	35 948	35 556	31 631	32 179	35 241	29 543	30 793

Produksi Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2012
Undemolished Production of Chili (*Capsicum Annum*) by Month 2012

Produksi Belum Habis/ Undemolished Production (Ton)				
Provinsi	Bulan / Month			
Province	Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	1 770	2 102	3 150	3 276
2. Sumatera Utara	8 510	10 183	7 885	9 656
3. Sumatera Barat	2 392	2 830	2 951	3 290
4. Riau	519	502	442	429
5. Kepulauan Riau	15	18	11	4
6. Jambi	257	439	258	448
7. Sumatera Selatan	987	2 228	1 608	713
8. Kepulauan Bangka Belitung	158	191	210	169
9. Bengkulu	1 066	990	1 079	859
10. Lampung	1 359	3 778	2 893	2 186
SUMATERA	17 033	23 261	20 487	21 030
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	8 286	12 731	11 092	9 612
13. Banten	286	256	169	217
14. Jawa Tengah	7 449	13 304	4 470	4 981
15. DI Yogyakarta	218	190	214	183
16. Jawa Timur	2 613	3 666	4 301	12 004
JAWA	18 852	30 147	20 246	26 997
17. Bali	942	787	327	291
18. Nusa Tenggara Barat	261	469	330	357
19. Nusa Tenggara Timur	76	55	125	111
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 279	1 311	782	759
20. Kalimantan Barat	91	110	100	137
21. Kalimantan Tengah	25	23	23	43
22. Kalimantan Selatan	131	168	147	211
23. Kalimantan Timur	252	214	191	153
KALIMANTAN	499	515	461	544
24. Sulawesi Utara	53	40	28	24
25. Gorontalo	18	31	11	17
26. Sulawesi Tengah	111	209	155	116
27. Sulawesi Selatan	589	1 376	856	1 304
28. Sulawesi Barat	233	198	105	123
29. Sulawesi Tenggara	91	217	216	167
SULAWESI	1 095	2 071	1 371	1 751
30. Maluku	35	26	72	55
31. Maluku Utara	15	29	15	25
32. Papua	314	194	167	197
33. Papua Barat	29	33	17	27
MALUKU DAN PAPUA	393	282	271	304
INDONESIA	39 151	57 587	43 618	51 385

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.6*

Produksi Belum Habis/ <i>Undemolished Production (Ton)</i>							
Bulan / <i>Month</i>							
Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <i>December</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3 392	2 944	2 787	2 810	2 883	2 697	2 880	2 770
9 282	8 520	8 823	10 297	12 032	6 706	9 505	8 089
3 731	4 183	3 226	2 433	3 476	3 548	3 046	2 655
453	491	372	396	382	536	603	481
19	43	73	96	89	74	75	70
374	469	579	664	499	330	624	555
822	887	763	507	705	604	414	768
186	161	185	187	172	142	114	140
1 402	1 068	953	679	804	1 098	1 226	1 308
1 786	1 534	1 249	1 540	1 353	1 297	1 988	1 537
21 447	20 300	19 010	19 609	22 395	17 032	20 475	18 373
-	-	-	-	-	-	-	-
10 321	8 729	11 520	7 870	6 652	6 049	3 717	4 235
156	301	280	226	149	96	138	134
4 978	4 990	8 878	5 141	4 626	3 101	3 642	3 099
192	2 133	2 280	2 746	2 763	1 430	308	539
8 195	4 085	3 347	3 344	3 942	4 258	3 132	2 855
23 842	20 238	26 305	19 327	18 132	14 934	10 937	10 862
319	670	680	537	470	928	811	360
360	175	435	595	582	790	675	655
68	231	209	316	169	112	57	75
747	1 076	1 324	1 448	1 221	1 830	1 543	1 090
135	111	75	69	81	73	67	88
29	28	34	27	25	17	45	31
213	193	181	171	238	141	127	167
217	200	217	229	193	229	219	222
594	532	507	496	537	460	458	508
37	3	3	2	2	1	1	1
12	17	11	8	17	15	4	19
167	153	96	118	119	118	114	84
920	977	1 135	1 610	1 213	1 199	1 130	727
83	66	66	68	77	88	63	82
116	123	228	151	276	172	198	124
1 335	1 339	1 539	1 957	1 704	1 593	1 510	1 037
49	21	33	56	75	21	19	14
13	20	12	21	12	8	12	7
158	174	125	118	80	61	23	36
56	53	54	26	70	42	102	76
276	268	224	221	237	132	156	133
48 241	43 753	48 909	43 058	44 226	35 981	35 079	32 003

TABEL
TABLE

3.7

Produksi Cabai Besar Menurut Bulan 2012
Production of Chili (*Capsicum Annum*) by Month 2012

Provinsi <i>Province</i>	Produksi / Production (Ton)			
	Bulan / Month			
	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	3 195	3 904	4 782	4 712
2. Sumatera Utara	14 879	16 844	15 989	16 084
3. Sumatera Barat	3 696	4 091	4 340	4 441
4. Riau	908	882	871	783
5. Kepulauan Riau	176	140	132	91
6. Jambi	621	891	625	839
7. Sumatera Selatan	1 237	3 325	3 603	1 232
8. Kepulauan Bangka Belitung	265	324	310	285
9. Bengkulu	1 997	1 861	1 822	2 577
10. Lampung	5 118	5 033	6 161	3 691
SUMATERA	32 092	37 295	38 635	34 735
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	14 788	25 519	25 175	23 401
13. Banten	486	394	337	493
14. Jawa Tengah	10 309	19 889	15 920	10 458
15. DI Yogyakarta	304	277	297	257
16. Jawa Timur	4 880	9 606	9 067	16 105
JAWA	30 767	55 685	50 796	50 714
17. Bali	1 366	1 462	728	621
18. Nusa Tenggara Barat	446	508	469	549
19. Nusa Tenggara Timur	147	87	228	246
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 959	2 057	1 425	1 416
20. Kalimantan Barat	200	178	175	246
21. Kalimantan Tengah	65	52	52	79
22. Kalimantan Selatan	211	264	263	364
23. Kalimantan Timur	508	429	407	394
KALIMANTAN	984	923	897	1 083
24. Sulawesi Utara	121	92	82	90
25. Gorontalo	22	35	11	19
26. Sulawesi Tengah	197	322	287	300
27. Sulawesi Selatan	1 065	1 993	1 721	2 009
28. Sulawesi Barat	291	300	185	205
29. Sulawesi Tenggara	157	315	1 752	209
SULAWESI	1 853	3 057	4 038	2 832
30. Maluku	153	89	118	129
31. Maluku Utara	107	136	22	47
32. Papua	654	453	447	393
33. Papua Barat	90	78	77	48
MALUKU DAN PAPUA	1 004	756	664	617
INDONESIA	68 659	99 773	96 455	91 397

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.7*

Produksi / Production (Ton)							
Bulan / Month							
Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
4 796	4 367	4 342	4 158	4 299	4 072	4 367	4 418
15 563	15 355	18 730	14 774	18 460	17 455	16 768	16 510
5 269	5 550	5 401	4 102	5 450	5 433	5 146	4 754
852	872	743	772	664	843	990	776
190	156	241	259	199	206	237	209
769	920	1 225	973	666	749	1 035	1 210
1 399	1 426	1 129	1 018	1 141	897	684	968
295	253	267	299	251	237	185	259
2 591	2 141	2 642	2 372	2 149	3 097	2 948	4 140
4 294	2 759	2 605	2 816	2 907	1 956	2 557	2 542
36 018	33 799	37 325	31 543	36 186	34 945	34 917	35 786
-	-	-	-	-	-	-	-
18 258	17 552	19 013	16 061	13 362	11 625	8 409	8 220
395	631	700	741	608	564	537	458
13 110	9 223	12 776	9 566	9 163	6 556	7 324	5 835
243	2 380	2 346	3 083	3 112	2 369	989	803
10 541	10 260	6 287	6 544	7 526	6 731	5 846	6 281
42 547	40 046	41 122	35 995	33 771	27 845	23 105	21 597
875	1 004	1 432	1 258	926	1 441	1 555	1 118
417	353	472	654	740	944	869	762
104	284	279	391	218	159	145	101
1 396	1 641	2 183	2 303	1 884	2 544	2 569	1 981
212	226	175	124	169	138	147	116
66	75	71	51	59	56	66	55
421	362	243	340	403	2 120	225	276
405	452	418	484	404	448	556	456
1 104	1 115	907	999	1 035	2 762	994	903
94	112	43	83	80	61	23	115
37	20	21	73	57	29	18	29
274	317	195	258	215	234	233	181
1 636	1 810	1 763	2 576	2 285	2 076	2 099	1 549
157	109	103	100	117	115	115	122
171	182	287	214	352	233	259	250
2 369	2 550	2 412	3 304	3 106	2 748	2 747	2 246
148	128	129	132	140	111	97	77
76	27	29	59	24	18	19	14
414	293	259	265	167	161	54	89
107	102	99	89	92	88	120	103
745	550	516	545	423	378	290	283
84 179	79 701	84 465	74 689	76 405	71 222	64 622	62 796

TABEL
TABLE

3.8

Luas Panen Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2012
Demolished Area of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) by Month 2012

Luas Panen Habis/ Demolished Area (Ha)				
Provinsi	Bulan / Month			
Province	Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	313	227	204	163
2. Sumatera Utara	320	285	307	217
3. Sumatera Barat	84	88	79	81
4. Riau	121	95	101	93
5. Kepulauan Riau	19	21	27	35
6. Jambi	87	93	75	63
7. Sumatera Selatan	107	161	130	142
8. Kepulauan Bangka Belitung	40	43	27	25
9. Bengkulu	79	98	114	152
10. Lampung	145	83	151	157
SUMATERA	1 315	1 194	1 215	1 128
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	382	978	637	680
13. Banten	38	60	55	56
14. Jawa Tengah	720	627	816	1 521
15. DI Yogyakarta	19	26	42	53
16. Jawa Timur	2 029	2 063	3 247	2 085
JAWA	3 188	3 754	4 797	4 395
17. Bali	164	372	175	172
18. Nusa Tenggara Barat	417	120	126	182
19. Nusa Tenggara Timur	56	34	75	97
BALI DAN NUSA TENGGARA	637	526	376	451
20. Kalimantan Barat	166	98	101	115
21. Kalimantan Tengah	108	98	94	93
22. Kalimantan Selatan	50	58	33	47
23. Kalimantan Timur	136	124	137	125
KALIMANTAN	460	378	365	380
24. Sulawesi Utara	469	155	132	144
25. Gorontalo	66	38	46	85
26. Sulawesi Tengah	169	150	128	129
27. Sulawesi Selatan	251	219	193	235
28. Sulawesi Barat	28	42	115	67
29. Sulawesi Tenggara	89	61	83	99
SULAWESI	1 072	665	697	759
30. Maluku	58	77	61	68
31. Maluku Utara	13	8	12	23
32. Papua	125	102	73	85
33. Papua Barat	38	65	31	59
MALUKU DAN PAPUA	234	252	177	235
INDONESIA	6 906	6 769	7 627	7 348

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.8

Luas Panen Habis/ Demolished Area (Ha)							
Bulan / Month							
Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
200	209	234	206	210	200	239	231
339	265	439	330	278	369	410	314
69	134	146	142	128	103	118	126
121	118	111	106	96	96	96	93
22	20	37	23	26	23	24	26
80	82	97	100	117	86	66	63
149	193	208	158	159	111	86	118
30	34	33	40	34	23	29	29
136	97	108	171	114	109	148	169
166	209	176	202	190	103	104	99
1 312	1 361	1 589	1 478	1 352	1 223	1 320	1 268
-	-	-	-	-	-	-	-
649	631	418	448	445	327	374	287
42	46	53	71	41	30	19	25
1 893	1 520	1 073	2 295	1 936	944	898	786
50	68	69	60	44	68	61	34
4 326	4 299	6 269	8 064	4 820	1 466	2 205	2 609
6 960	6 564	7 882	10 938	7 286	2 835	3 557	3 741
169	379	246	314	290	270	130	159
106	107	90	189	310	209	560	864
95	81	144	185	98	50	247	55
370	567	480	688	698	529	937	1 078
71	92	103	115	117	75	100	86
107	100	115	92	88	77	67	82
61	37	32	23	55	40	31	23
133	137	145	124	130	122	137	131
372	366	395	354	390	314	335	322
199	194	207	183	169	188	164	231
79	85	180	127	110	364	251	84
168	146	156	179	159	128	134	108
222	316	173	332	428	304	668	514
38	32	24	35	35	33	30	36
98	86	103	73	100	101	80	70
804	859	843	929	1 001	1 118	1 327	1 043
59	64	59	39	37	42	46	37
31	25	36	10	22	16	31	11
78	79	69	73	41	44	35	48
44	42	54	56	44	57	38	50
212	210	218	178	144	159	150	146
10 030	9 927	11 407	14 565	10 871	6 178	7 626	7 598

TABEL
TABLE

3.9

Luas Panen Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2012
Undemolished Area of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) by Month 2012

Luas Panen Belum Habis/ Undemolished Area (Ha)				
Provinsi	Bulan / Month			
Province	Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	661	544	557	603
2. Sumatera Utara	769	809	679	768
3. Sumatera Barat	210	210	231	255
4. Riau	163	165	166	194
5. Kepulauan Riau	25	23	21	10
6. Jambi	163	175	165	159
7. Sumatera Selatan	406	446	456	530
8. Kepulauan Bangka Belitung	68	68	71	76
9. Bengkulu	307	316	295	288
10. Lampung	392	429	460	638
SUMATERA	3 164	3 185	3 101	3 521
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	1 068	1 325	1 383	1 459
13. Banten	95	83	74	72
14. Jawa Tengah	1 819	2 094	2 951	3 685
15. DI Yogyakarta	86	142	194	191
16. Jawa Timur	11 706	13 911	13 676	19 564
JAWA	14 774	17 555	18 278	24 971
17. Bali	493	333	282	560
18. Nusa Tenggara Barat	534	421	485	516
19. Nusa Tenggara Timur	105	110	247	252
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 132	864	1 014	1 328
20. Kalimantan Barat	198	206	218	241
21. Kalimantan Tengah	191	178	179	161
22. Kalimantan Selatan	101	132	122	133
23. Kalimantan Timur	240	242	266	254
KALIMANTAN	730	758	785	789
24. Sulawesi Utara	162	275	262	237
25. Gorontalo	787	860	935	837
26. Sulawesi Tengah	363	364	328	374
27. Sulawesi Selatan	511	444	515	746
28. Sulawesi Barat	166	195	141	128
29. Sulawesi Tenggara	161	194	242	246
SULAWESI	2 150	2 332	2 423	2 568
30. Maluku	48	49	53	74
31. Maluku Utara	23	32	38	45
32. Papua	144	84	89	95
33. Papua Barat	55	30	42	50
MALUKU DAN PAPUA	270	195	222	264
INDONESIA	22 220	24 889	25 823	33 441

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.9*

Luas Panen Belum Habis/ <i>Undemolished Area (Ha)</i>							
Bulan / <i>Month</i>							
Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <i>December</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
607	572	543	524	550	585	548	548
727	772	706	688	735	619	671	605
350	348	302	244	260	251	230	218
169	184	173	161	138	142	144	148
17	21	23	18	16	14	18	12
179	185	200	187	161	149	162	157
553	496	436	353	293	246	237	271
75	72	73	88	77	74	48	92
252	277	248	218	222	292	347	397
687	575	562	646	557	513	516	534
3 616	3 502	3 266	3 127	3 009	2 885	2 921	2 982
-	-	-	-	-	-	-	-
1 101	915	1 128	973	824	692	593	628
71	68	81	58	42	38	42	46
4 423	4 210	4 117	2 868	1 762	1 753	1 450	1 160
172	162	150	166	154	134	111	114
17 592	15 107	12 290	7 832	7 436	7 766	7 084	5 629
23 359	20 462	17 766	11 897	10 218	10 383	9 280	7 577
661	548	440	291	249	454	563	516
690	531	826	2 121	2 426	2 427	2 128	1 317
232	807	789	845	618	161	150	117
1 583	1 886	2 055	3 257	3 293	3 042	2 841	1 950
233	232	243	224	252	249	275	264
178	165	159	146	123	130	129	118
127	143	115	123	124	103	84	102
259	235	240	234	229	254	243	237
797	775	757	727	728	736	731	721
250	182	164	149	146	114	100	104
957	947	1 106	1 000	943	564	511	781
331	332	269	287	335	245	219	236
687	698	864	977	852	905	771	464
106	108	122	131	135	140	143	139
241	256	245	233	223	189	167	159
2 572	2 523	2 770	2 777	2 634	2 157	1 911	1 883
62	50	28	33	32	24	26	28
48	60	17	44	22	43	34	27
97	87	107	74	49	26	39	17
79	76	66	67	85	76	93	54
286	273	218	218	188	169	192	126
32 213	29 421	26 832	22 003	20 070	19 372	17 876	15 239

TABEL
TABLE

3.10

Produksi Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2012
Demolished Production of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Month 2012

Produksi Habis/ Demolished Production (Ton)				
Provinsi	Bulan / Month			
Province	Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	980	1 165	1 054	720
2. Sumatera Utara	1 548	1 512	1 372	867
3. Sumatera Barat	163	146	152	127
4. Riau	268	169	255	197
5. Kepulauan Riau	49	52	45	49
6. Jambi	87	102	87	105
7. Sumatera Selatan	77	142	103	157
8. Kepulauan Bangka Belitung	96	110	60	68
9. Bengkulu	220	261	257	460
10. Lampung	1 068	316	267	292
SUMATERA	4 556	3 975	3 652	3 042
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	2 258	7 509	3 753	3 806
13. Banten	143	220	224	266
14. Jawa Tengah	1 659	1 438	2 162	3 810
15. DI Yogyakarta	10	20	43	34
16. Jawa Timur	2 964	4 356	3 048	3 666
JAWA	7 034	13 543	9 230	11 582
17. Bali	248	360	664	581
18. Nusa Tenggara Barat	229	233	122	497
19. Nusa Tenggara Timur	75	41	337	271
BALI DAN NUSA TENGGARA	552	634	1 123	1 349
20. Kalimantan Barat	289	138	156	110
21. Kalimantan Tengah	116	142	107	115
22. Kalimantan Selatan	49	139	65	92
23. Kalimantan Timur	306	289	312	254
KALIMANTAN	760	708	640	571
24. Sulawesi Utara	1 380	459	393	427
25. Gorontalo	48	25	28	98
26. Sulawesi Tengah	361	275	294	279
27. Sulawesi Selatan	381	310	358	343
28. Sulawesi Barat	28	117	100	55
29. Sulawesi Tenggara	70	82	111	91
SULAWESI	2 268	1 268	1 284	1 293
30. Maluku	159	80	112	99
31. Maluku Utara	30	27	17	17
32. Papua	499	351	295	237
33. Papua Barat	56	73	37	76
MALUKU DAN PAPUA	744	531	461	429
INDONESIA	15 914	20 659	16 390	18 266

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.10

Produksi Habis/ Demolished Production (Ton)							
Bulan / Month							
Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 008	975	1 237	931	877	841	1 129	795
1 492	1 111	2 209	1 681	1 523	2 097	2 400	1 762
142	217	262	154	220	197	253	210
261	257	205	258	205	183	187	192
49	51	156	89	64	63	66	67
117	155	247	126	149	154	107	210
160	172	177	128	182	87	59	110
77	67	87	130	79	78	69	78
429	315	302	506	308	300	427	432
271	424	385	462	332	256	239	223
4 006	3 744	5 267	4 465	3 939	4 256	4 936	4 079
-	-	-	-	-	-	-	-
3 546	3 629	2 086	2 312	3 096	1 635	1 821	1 397
147	223	240	303	274	163	131	166
1 849	2 854	2 625	5 629	3 768	1 787	1 807	1 791
39	61	52	47	54	68	36	51
6 483	4 535	7 069	6 791	7 353	3 113	4 226	8 499
12 064	11 302	12 072	15 082	14 545	6 766	8 021	11 904
187	1 926	1 599	925	1 140	1 166	454	757
253	165	151	186	441	342	517	700
129	82	371	163	110	76	102	57
569	2 173	2 121	1 274	1 691	1 584	1 073	1 514
123	175	170	297	183	131	159	164
83	131	138	143	146	117	67	79
80	76	38	83	78	68	30	28
255	329	304	254	309	259	329	248
541	711	650	777	716	575	585	519
605	577	618	518	498	561	496	691
82	53	171	117	128	293	138	46
351	364	332	404	336	291	329	232
338	504	312	556	1 171	580	666	413
53	49	40	46	47	29	20	46
67	91	132	57	123	91	80	68
1 496	1 638	1 605	1 698	2 303	1 845	1 729	1 496
146	152	139	87	59	66	79	67
60	13	16	9	19	7	14	8
241	186	208	209	125	120	81	86
60	53	56	88	59	78	50	56
507	404	419	393	262	271	224	217
19 183	19 972	22 134	23 689	23 456	15 297	16 568	19 729

Produksi Belum Habis/ Undemolished Production (Ton)				
Provinsi	Bulan / Month			
Province	Januari	Februari	Maret	April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	1 319	3 022	2 850	2 454
2. Sumatera Utara	2 255	2 129	1 285	2 038
3. Sumatera Barat	366	349	385	382
4. Riau	289	307	327	320
5. Kepulauan Riau	30	11	7	5
6. Jambi	167	197	174	249
7. Sumatera Selatan	229	259	371	351
8. Kepulauan Bangka Belitung	160	120	142	154
9. Bengkulu	560	600	671	482
10. Lampung	1 089	954	1 309	795
SUMATERA	6 464	7 948	7 521	7 230
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	4 565	6 201	5 842	6 790
13. Banten	352	274	227	239
14. Jawa Tengah	2 188	2 489	4 438	6 181
15. DI Yogyakarta	112	136	203	139
16. Jawa Timur	9 558	8 994	12 439	24 773
JAWA	16 775	18 094	23 149	38 122
17. Bali	653	578	528	571
18. Nusa Tenggara Barat	1 434	1 324	490	1 098
19. Nusa Tenggara Timur	91	93	156	221
BALI DAN NUSA TENGGARA	2 178	1 995	1 174	1 890
20. Kalimantan Barat	315	300	288	261
21. Kalimantan Tengah	131	126	148	128
22. Kalimantan Selatan	77	193	154	154
23. Kalimantan Timur	360	360	350	299
KALIMANTAN	883	979	940	842
24. Sulawesi Utara	234	537	629	446
25. Gorontalo	633	668	723	753
26. Sulawesi Tengah	682	657	736	569
27. Sulawesi Selatan	818	812	845	1 344
28. Sulawesi Barat	211	261	125	160
29. Sulawesi Tenggara	140	210	234	248
SULAWESI	2 718	3 145	3 292	3 520
30. Maluku	53	63	86	151
31. Maluku Utara	28	31	33	32
32. Papua	495	319	311	262
33. Papua Barat	65	39	44	50
MALUKU DAN PAPUA	641	452	474	495
INDONESIA	29 659	32 613	36 550	52 099

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.11

Produksi Belum Habis/Undemolished Production (Ton)							
Bulan / Month							
Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2 384	2 336	2 187	2 117	2 120	2 275	1 951	1 891
2 813	2 843	3 178	3 133	3 225	2 566	1 763	1 560
530	569	556	392	484	491	363	325
279	294	228	287	250	238	247	250
12	35	59	29	44	21	33	17
178	243	280	214	201	280	309	242
418	415	343	250	252	159	141	232
142	128	161	219	205	188	94	163
679	571	498	457	407	646	712	781
915	720	732	680	626	653	509	792
8 350	8 154	8 222	7 778	7 814	7 517	6 122	6 253
-	-	-	-	-	-	-	-
5 255	4 294	5 062	4 593	3 839	3 012	2 023	2 200
172	241	249	188	200	180	185	177
9 403	10 051	7 221	3 749	2 239	2 112	2 308	1 442
154	167	115	207	133	157	103	179
23 647	20 143	13 687	13 648	12 059	14 529	18 728	9 732
38 631	34 896	26 334	22 385	18 470	19 990	23 347	13 730
615	493	494	334	372	364	504	528
4 483	1 161	1 420	2 179	4 276	5 115	2 057	827
154	342	341	444	354	192	169	150
5 252	1 996	2 255	2 957	5 002	5 671	2 730	1 505
253	295	290	215	315	274	325	248
147	117	154	102	94	88	125	130
136	120	107	85	112	82	66	82
297	291	329	277	264	309	348	236
833	823	880	679	785	753	864	696
372	36	35	32	31	38	22	21
803	1 116	1 502	1 324	1 169	736	499	681
623	536	330	516	584	369	341	367
1 059	1 436	1 712	2 510	1 783	1 075	735	611
126	75	63	73	95	92	101	156
170	262	445	332	339	249	233	161
3 153	3 461	4 087	4 787	4 001	2 559	1 931	1 997
107	101	33	44	32	36	28	51
59	19	7	17	30	12	10	8
203	196	190	211	123	118	47	30
95	87	91	108	90	77	108	56
464	403	321	380	275	243	193	145
56 683	49 733	42 099	38 966	36 347	36 733	35 187	24 326

TABEL
TABLE

3.12 **Produksi Cabai Rawit Menurut Bulan 2012**
Production of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) by Month 2012

	Produksi / Production (Ton)				
	Provinsi	Bulan / Month			
	Province	Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1. Aceh	2 299	4 187	3 904	3 174	
2. Sumatera Utara	3 803	3 641	2 657	2 905	
3. Sumatera Barat	529	495	537	509	
4. Riau	557	476	582	517	
5. Kepulauan Riau	79	63	52	54	
6. Jambi	254	299	261	354	
7. Sumatera Selatan	306	401	474	508	
8. Kepulauan Bangka Belitung	256	230	202	222	
9. Bengkulu	780	861	928	942	
10. Lampung	2 157	1 270	1 576	1 087	
SUMATERA	11 020	11 923	11 173	10 272	
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	
12. Jawa Barat	6 823	13 710	9 595	10 596	
13. Banten	495	494	451	505	
14. Jawa Tengah	3 847	3 927	6 600	9 991	
15. DI Yogyakarta	122	156	246	173	
16. Jawa Timur	12 522	13 350	15 487	28 439	
JAWA	23 809	31 637	32 379	49 704	
17. Bali	901	938	1 192	1 152	
18. Nusa Tenggara Barat	1 663	1 557	612	1 595	
19. Nusa Tenggara Timur	166	134	493	492	
BALI DAN NUSA TENGGARA	2 730	2 629	2 297	3 239	
20. Kalimantan Barat	604	438	444	371	
21. Kalimantan Tengah	247	268	255	243	
22. Kalimantan Selatan	126	332	219	246	
23. Kalimantan Timur	666	649	662	553	
KALIMANTAN	1 643	1 687	1 580	1 413	
24. Sulawesi Utara	1 614	996	1 022	873	
25. Gorontalo	681	693	751	851	
26. Sulawesi Tengah	1 043	932	1 030	848	
27. Sulawesi Selatan	1 199	1 122	1 203	1 687	
28. Sulawesi Barat	239	378	225	215	
29. Sulawesi Tenggara	210	292	345	339	
SULAWESI	4 986	4 413	4 576	4 813	
30. Maluku	212	143	198	250	
31. Maluku Utara	58	58	50	49	
32. Papua	994	670	606	499	
33. Papua Barat	121	112	81	126	
MALUKU DAN PAPUA	1 385	983	935	924	
INDONESIA	45 573	53 272	52 940	70 365	

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.12

Produksi / Production (Ton)							
Bulan / Month							
Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3 392	3 311	3 424	3 048	2 997	3 116	3 080	2 686
4 305	3 954	5 387	4 814	4 748	4 663	4 163	3 322
672	786	818	546	704	688	616	535
540	551	433	545	455	421	434	442
61	86	215	118	108	84	99	84
295	398	527	340	350	434	416	452
578	587	520	378	434	246	200	342
219	195	248	349	284	266	163	241
1 108	886	800	963	715	946	1 139	1 213
1 186	1 144	1 117	1 142	958	909	748	1 015
12 356	11 898	13 489	12 243	11 753	11 773	11 058	10 332
-	-	-	-	-	-	-	-
8 801	7 923	7 148	6 905	6 935	4 647	3 844	3 597
319	464	489	491	474	343	316	343
11 252	12 905	9 846	9 378	6 007	3 899	4 115	3 233
193	228	167	254	187	225	139	230
30 130	24 678	20 756	20 439	19 412	17 642	22 954	18 231
50 695	46 198	38 406	37 467	33 015	26 756	31 368	25 634
802	2 419	2 093	1 259	1 512	1 530	958	1 285
4 736	1 326	1 571	2 365	4 717	5 457	2 574	1 527
283	424	712	607	464	268	271	207
5 821	4 169	4 376	4 231	6 693	7 255	3 803	3 019
376	470	460	512	498	405	484	412
230	248	292	245	240	205	192	209
216	196	145	168	190	150	96	110
552	620	633	531	573	568	677	484
1 374	1 534	1 530	1 456	1 501	1 328	1 449	1 215
977	613	653	550	529	599	518	712
885	1 169	1 673	1 441	1 297	1 029	637	727
974	900	662	920	920	660	670	599
1 397	1 940	2 024	3 066	2 954	1 655	1 401	1 024
179	124	103	119	142	121	121	202
237	353	577	389	462	340	313	229
4 649	5 099	5 692	6 485	6 304	4 404	3 660	3 493
253	253	172	131	91	102	107	118
119	32	23	26	49	19	24	16
444	382	398	420	248	238	128	116
155	140	147	196	149	155	158	112
971	807	740	773	537	514	417	362
75 866	69 705	64 233	62 655	59 803	52 030	51 755	44 055

TABEL
TABLE

4.1

Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ha), Tahun 2003-2012
Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits Plants (Ha), in 2003-2012

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT (1)	TAHUN / YEAR				
	2003 (2)	2004 (3)	2005 (4)	2006 (5)	2007 (6)
1. Bawang Daun / <i>Welch Union</i>	38 453	45 718	45 402	51 343	47 491
2. Bawang Merah / <i>Shallot</i>	88 029	88 707	83 614	89 188	93 694
3. Bawang Putih / <i>Garlic</i>	6 345	4 930	3 280	3 107	2 690
4. Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	32 056	33 521	34 545	32 747	24 915
5. Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	5 165	6 926	8 763	9 941	9 295
6. Kentang / <i>Potato</i>	65 923	65 420	61 557	59 748	62 375
7. Kubis / <i>Cabbage</i>	64 520	68 029	57 765	57 732	60 711
8. Lobak / <i>Radish</i>	1 643	2 468	3 293	3 652	3 160
9. Petsai (Sawi) / <i>Chinese Cabbage</i>	43 703	56 714	51 785	57 318	54 973
10. Wortel / <i>Carrot</i>	21 501	24 168	24 653	23 069	23 695
11. Bayam / <i>Spinach</i>	33 008	34 371	36 952	42 847	43 774
12. Buncis / <i>Green Bean</i>	32 626	32 887	32 254	34 787	31 330
13. Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	115 233	110 170	103 531	113 079	107 362
14. Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum Frutescens)</i>	61 031	84 418	83 705	91 668	96 686
15. Jamur / <i>Mushroom</i> *)	2 776 546	2 722 198	2 542 417	2 979 664	3 773 865
16. Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	83 481	85 263	84 839	84 798	85 469
17. Kangkung / <i>Kangkong</i>	31 209	37 711	36 184	44 405	47 024
18. Ketimun / <i>Cucumber</i>	52 119	50 352	53 109	58 647	56 634
19. Labu Siam / <i>Chayote</i>	8 887	10 197	9 569	12 458	11 019
20. Paprika / <i>Sweet Pepper</i>					
21. Terung / <i>Eggplant</i>	44 414	45 285	45 340	49 327	47 589
22. Tomat / <i>Tomato</i>	47 884	52 719	51 205	53 492	51 523
23. Blewah / <i>Cantalaupe</i>	3 631	3 497	4 955	4 537	4 480
24. Melon / <i>Melon</i>	3 329	2 287	3 245	3 189	3 637
25. Semangka / <i>Watermelon</i>	32 225	28 725	31 499	31 843	32 326
26. Stroberi / <i>Strawberry</i>					

Catatan : *) Satuan dalam M² **) Gabung Cabai Rawit
Note : *) Unit in M² **) Include Small Chili

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1*

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TAHUN / YEAR				
	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Bawang Daun / <i>Welch Union</i>	52 101	53 637	57 593	55 611	58 427
2. Bawang Merah / <i>Shallot</i>	91 339	104 009	109 634	93 667	99 519
3. Bawang Putih / <i>Garlic</i>	1 922	2 293	1 816	1 828	2 632
4. Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	24 231	22 659	22 251	17 684	19 962
5. Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	8 898	8 088	8 728	9 441	11 776
6. Kentang / <i>Potato</i>	64 151	71 238	66 531	59 882	65 989
7. Kubis / <i>Cabbage</i>	61 540	67 793	67 531	65 323	64 277
8. Lobak / <i>Radish</i>	2 297	1 897	2 083	1 813	2 269
9. Petsai (Sawi) / <i>Chinese Cabbage</i>	54 589	56 414	59 450	61 538	61 059
10. Wortel / <i>Carrot</i>	24 640	24 095	27 149	33 228	29 331
11. Bayam / <i>Spinach</i>	44 711	44 975	48 844	46 882	46 211
12. Buncis / <i>Green Bean</i>	31 276	30 695	36 483	32 063	31 021
13. Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	109 178	117 178	122 755	121 063	120 275
14. Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum Frutescens)</i>	102 388	116 726	114 350	118 707	122 091
15. Jamur / <i>Mushroom</i> *)	6 368 992	7 002 684	6 837 779	4 968 166	5 755 051
16. Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	83 493	83 796	85 828	79 623	75 739
17. Kangkung / <i>Kangkong</i>	47 586	48 944	55 164	55 704	53 352
18. Ketimun / <i>Cucumber</i>	55 795	56 099	56 921	53 596	51 283
19. Labu Siam / <i>Chayote</i>	12 431	11 523	10 693	9 669	10 588
20. Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	87	197	161	221	157
21. Terung / <i>Eggplant</i>	48 434	48 126	52 157	52 233	50 559
22. Tomat / <i>Tomato</i>	53 128	55 881	61 154	57 302	56 724
23. Blewah / <i>Cantalaupe</i>	5 424	5 784	3 222	5 123	4 341
24. Melon / <i>Melon</i>	3 109	4 859	5 372	6 343	7 110
25. Semangka / <i>Watermelon</i>	27 639	34 219	27 493	33 445	33 012
26. Stroberi / <i>Strawberry</i>	3 683	840	1 159	987	810

Catatan : *) Satuan dalam M²

Note : *) Unit in M²

TABEL
TABLE

4.2

Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ton), Tahun 2003-2012
Production of Seasonal Vegetables and Fruits Plants (Ton), in 2003-2012

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TAHUN / YEAR				
	2003	2004	2005	2006	2007
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Daun / <i>Welch Union</i>	345 720	475 571	501 437	571 268	479 927
2. Bawang Merah / <i>Shallot</i>	762 795	757 399	732 609	794 931	802 810
3. Bawang Putih / <i>Garlic</i>	38 957	28 851	20 733	21 051	17 313
4. Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	90 281	107 281	132 218	125 250	112 272
5. Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	86 222	99 994	127 320	135 518	124 252
6. Kentang / <i>Potato</i>	1 009 979	1 072 040	1 009 619	1 011 911	1 003 733
7. Kubis / <i>Cabbage</i>	1 348 433	1 432 814	1 292 984	1 267 745	1 288 740
8. Lobak / <i>Radish</i>	26 313	30 625	54 226	49 344	42 076
9. Petsai (Sawi) / <i>Chinese Cabbage</i>	459 253	534 964	548 453	590 401	564 912
10. Wortel / <i>Carrot</i>	355 802	423 722	440 002	391 371	350 171
11. Bayam / <i>Spinach</i>	109 423	107 737	123 785	149 435	155 862
12. Buncis / <i>Green Bean</i>	247 782	267 619	283 649	269 532	266 790
13. Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	774 408	714 705	661 730	736 019	676 827
14. Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum Frutescens)</i>	292 314	385 809	396 293	449 038	451 965
15. Jamur / <i>Mushroom *</i>	31 232 700	10 543 952	30 853 530	23 559 302	27 800 197
16. Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	432 365	454 999	466 387	461 239	488 500
17. Kangkung / <i>Kangkong</i>	208 450	212 870	229 997	292 950	335 087
18. Ketimun / <i>Cucumber</i>	514 210	477 716	552 891	598 890	581 206
19. Labu Siam / <i>Chayote</i>	103 451	179 845	180 029	212 697	254 056
20. Paprika / <i>Sweet Pepper</i>					
21. Terung / <i>Eggplant</i>	301 030	312 354	333 328	358 095	390 846
22. Tomat / <i>Tomato</i>	657 459	626 872	647 020	629 744	635 474
23. Blewah / <i>Cantalaupe</i>	31 532	34 582	63 860	67 708	57 725
24. Melon / <i>Melon</i>	70 560	47 664	58 440	55 370	59 815
25. Semangka / <i>Watermelon</i>	455 466	410 195	366 702	392 586	350 780
26. Stroberi / <i>Strawberry</i>					

Catatan : *) Satuan dalam Kg **) Gabung Cabai Rawit
Note : *) Unit in Kg **) Include Small Chili

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.2*

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TAHUN / YEAR				
	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Bawang Daun / <i>Welch Union</i>	547 743	549 365	541 374	526 774	596 824
2. Bawang Merah / <i>Shallot</i>	853 615	965 164	1 048 934	893 124	964 221
3. Bawang Putih / <i>Garlic</i>	12 339	15 419	12 295	14 749	17 638
4. Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	115 817	110 051	116 397	92 508	93 416
5. Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	109 497	96 038	101 205	113 491	135 837
6. Kentang / <i>Potato</i>	1 071 543	1 176 304	1 060 805	955 488	1 094 240
7. Kubis / <i>Cabbage</i>	1 323 702	1 358 113	1 385 044	1 363 741	1 450 046
8. Lobak / <i>Radish</i>	48 376	29 759	32 381	27 279	39 054
9. Petsai (Sawi) / <i>Chinese Cabbage</i>	565 636	562 838	583 770	580 969	594 934
10. Wortel / <i>Carrot</i>	367 111	358 014	403 827	526 917	465 534
11. Bayam / <i>Spinach</i>	163 817	173 750	152 334	160 513	155 118
12. Buncis / <i>Green Bean</i>	266 551	290 993	336 494	334 659	322 145
13. Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	695 707	787 433	807 160	888 852	954 363
14. Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum Frutescens)</i>	457 353	591 294	521 704	594 227	702 252
15. Jamur / <i>Mushroom</i> *)	43 047 209	38 464 805	61 376 109	45 853 503	40 886 401
16. Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	455 524	483 793	489 449	458 307	455 615
17. Kangkung / <i>Kangkong</i>	323 757	360 992	350 879	355 466	320 144
18. Ketimun / <i>Cucumber</i>	540 122	583 139	547 141	521 535	511 525
19. Labu Siam / <i>Chayote</i>	394 386	321 023	369 846	428 197	428 083
20. Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	2 114	4 462	5 533	13 068	8 615
21. Terung / <i>Eggplant</i>	427 166	451 564	482 305	519 481	518 827
22. Tomat / <i>Tomato</i>	725 973	853 061	891 616	954 046	893 504
23. Blewah / <i>Cantalaupe</i>	55 991	75 124	30 668	62 928	57 921
24. Melon / <i>Melon</i>	56 883	85 861	85 161	103 840	125 474
25. Semangka / <i>Watermelon</i>	371 498	474 327	348 631	497 650	515 536
26. Stroberi / <i>Strawberry</i>	128 701	19 132	24 846	41 035	169 793

Catatan : *) Satuan dalam Kg **) Gabung Cabai Rawit

Note : *) Unit in Kg **) Include Small Chili

LAMPIRAN

APPENDIX

(Isian dalam Bilangan Bulat)

PROVINSI :
KAB/KOTA :
KECAMATAN :

Bulan :
Tahun :

No.	NAMA TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM	Luas Tanaman Akhir Bulan yang Lalu (Hektar)	Luas Panen (Hektar)		Luas Rusak/ Tidak Berhasil/ Puso (Hektar)	Luas Penanaman Baru / Tambah Tanam (Hektar)	Luas Tanaman Akhir Bulan Laporan (Hektar) Kol (3)-(4)-(6)+(7)	Produksi (Kuintal)		Harga Jual Petani per Kilogram (Rupiah)	Keterangan
			Habis/ Dibongkar	Belum Habis				Dipanen Habis/ Dibongkar	Belum Habis		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Al.	Bawang Merah										
2.	Bawang Putih										
3.	Bawang Daun										
4.	Kentang										
5.	Kubis										
6.	Kembang Kol										
7.	Petsai/Sawi										
8.	Wortel										
9.	Lobak										
10.	Kacang Merah										
11.	Kacang Panjang										
12.	Cabe Besar										
13.	Cabe Rawit										
14.	Paprika										
15.	Jamur *)										
16.	Tomat										
17.	Terung										
18.	Buncis										
19.	Ketimun										
20.	Labu Siam										
21.	Kangkung										
22.	Bayam										
B1.	Melon										
2.	Semangka										
3.	Blewah										
4.	Stroberi										

Catatan : *) : Satuan Produksi dalam Kg dan Luasan dalam M2

Tanggal : 20..

KCD/Mantri Tani

(.....)

REPORT ON SEASONAL VEGETABLES AND FRUITS PLANTS

SPH-SBS

(In Round Number)

PROVINCE :

DISTRICT :

SUB DISTRICT :

Month :

Year :

No.	Name of Seasonal Vegetables and Fruits	Standing Crops at The End of Previous Month	Harvested Area (Hectare)		Damaged Area (Hectare)	Replanting Area (Hectare)	Standing Crops at The End of Reporting Month Col (3)-(4)-(6)-(7) (Hectare)	Production (Kuintal)		Price at Farm Market (Rp/Kg)	Explanatory
			Demolished	Undemolished				Demolished	Undemolished		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
A1.	Shallot										
2.	Garlic										
3.	Welch Onion										
4.	Potato										
5.	Cabbage										
6.	Cauliflower										
7.	Chinese Cabbage										
8.	Carrot										
9.	Radish										
10.	Red Bean										
11.	Yard Long Bean										
12.	Chili (Capsicum Annum)										
13.	Chili (Capsicum Frutescens)										
14.	Sweet Pepper										
15.	Mushroom *)										
16.	Tomato										
17.	Eggplant										
18.	Green Bean										
19.	Cucumber										
20.	Chayote										
21.	Kangkong										
22.	Spinach										
B1.	Melon										
2.	Water Melon										
3.	Cantalaupe										
4.	Strawberry										

Note: *) Area in m² and production in kg

Date : 20.....

Agriculture Extension Service

(.....)

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



BADAN PUSAT STATISTIK

Jl. dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710
Telp. : (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Fax. : (021) 3857046
Homepage : <http://www.bps.go.id> E-mail : bpsHQ@bps.go.id

