



Katalog BPS: 5205009

Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

Statistics of Seasonal Vegetable and Fruit Plants

Indonesia

2014



BADAN PUSAT STATISTIK
Statistics Indonesia

Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

Statistics of Seasonal Vegetable and Fruit Plants

Indonesia

2014



Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim

Statistics of Seasonal Vegetable and Fruit Plants

Indonesia

2014

ISSN: 2088-8392

No. Publikasi/*Publication Number*: 05120.1501

Katalog BPS/*BPS Catalog*: 5205009

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages*: viii + 104 Halaman/*Pages*

Naskah/*Manuscript*:

Subdirektorat Statistik Hortikultura

Sub-directorate of Horticulture Statistics

Gambar Kulit/*Cover Design*:

Subdirektorat Publikasi dan Kompilasi Statistik

Sub-directorate of Statistical Compilation and Publication

Diterbitkan oleh/*Published by*:

© Badan Pusat Statistik/*Statistics Indonesia*

Dicetak oleh/*Printed by*:

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

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

KATA PENGANTAR

Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim 2014 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 2014 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 2015
Kepala Badan Pusat Statistik
Republik Indonesia



Dr. Suryamin, M.Sc.

PREFACE

The Statistics of Seasonal Vegetables and Fruits Plants 2014 is an annual publication of BPS-Statistics Indonesia which provides data of harvested area, production and yield per hectare for 22 types of seasonal vegetable and 4 types of seasonal fruit 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 is the 2014 final figures as a results of cooperating BPS-Statistics Indonesia with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The data collections were conducted by the Local Agriculture staffs at regency/city.

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

*Jakarta, October 2015
BPS – Statistics Indonesia*



*Dr. Suryamin, M.Sc.
Chief Statistician*

DAFTAR ISI/CONTENTS

KATA PENGANTAR	iii
PREFACE	iv
DAFTAR ISI/CONTENTS	v
PENJELASAN/EXPLANATORY NOTES	1
RINGKASAN/SUMMARY 2014	11
TABEL-TABEL/TABLES	24
1.1 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Daun 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Welch Onion 2014</i>	24
1.2 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Merah 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Shallot 2014</i>	25
1.3 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Putih 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Garlic 2014</i>	26
1.4 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Merah 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Red Bean 2014</i>	27
1.5 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kembang Kol 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cauliflower 2014</i>	28
1.6 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kentang 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Potato 2014</i>	29
1.7 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kubis 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cabbage 2014</i>	30
1.8 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Lobak 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Radish 2014</i>	31
1.9 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Petsai/Sawi 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chinese Cabbage 2014</i>	32
1.10 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Wortel 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Carrot 2014</i>	33
1.11 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bayam 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Spinach 2014</i>	34
1.12 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Buncis 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Green Bean 2014</i>	36
1.13 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Besar 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chili (Capsicum Annum) 2014</i>	38

1.14	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Rawit 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Small Chili (Capsicum Frutescens) 2014</i>	40
1.15	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Meter Persegi Jamur 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Metric of Mushroom 2014</i>	42
1.16	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Panjang 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Yard Long Bean 2014</i>	44
1.17	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kangkung 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Kangkong 2014</i>	46
1.18	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Ketimun 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cucumber 2014</i>	48
1.19	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Labu Siam 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chayote 2014</i>	50
1.20	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Paprika 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Sweet Pepper 2014</i>	52
1.21	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Terung 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Eggplant 2014</i>	54
1.22	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tomat 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Tomato 2014</i>	56
1.23	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Blewah 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cantalaupe 2014</i>	58
1.24	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Melon 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Melon 2014</i>	60
1.25	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Semangka 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Watermelon 2014</i>	62
1.26	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Stroberi 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Strawberry 2014</i>	64
2.1	Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Menurut Triwulan 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Shallot by Quarter 2014</i>	66
2.2	Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Triwulan 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chili (Capsicum Annum) by Quarter 2014</i>	68
2.3	Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Triwulan 2014 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Quarter 2014</i>	70
3.1	Luas Panen Bawang Merah Menurut Bulan 2014 <i>Harvested Area of Shallot by Month 2014</i>	72

3.2	Produksi Bawang Merah Menurut Bulan 2014 <i>Production of Shallot by Month 2014</i>	74
3.3	Luas Panen Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2014 <i>Demolished Area of Chili (Capsicum Annum) by Month 2014</i>	76
3.4	Luas Panen Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2014 <i>Undemolished Area of Chili (Capsicum Annum) by Month 2014</i>	78
3.5	Produksi Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2014 <i>Demolished Production of Chili (Capsicum Annum) by Month 2014</i>	80
3.6	Produksi Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2014 <i>Undemolished Production of Chili (Capsicum Annum) by Month 2014</i>	82
3.7	Produksi Cabai Besar Menurut Bulan 2014 <i>Production of Chili (Capsicum Annum) by Month 2014</i>	84
3.8	Luas Panen Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2014 <i>Demolished Area of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Month 2014</i>	86
3.9	Luas Panen Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2014 <i>Undemolished Area of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Month 2014</i>	88
3.10	Produksi Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2014 <i>Demolished Production of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Month 2014</i>	90
3.11	Produksi Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2014 <i>Undemolished Production of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Month 2014</i>	92
3.12	Produksi Cabai Rawit Menurut Bulan 2014 <i>Production of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Month 2014</i>	94
4.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Tahun 2005 - 2014 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetable and Fruit Plants in 2005 - 2014</i>	96
4.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Tahun 2005 - 2014 <i>Production of Seasonal Vegetable and Fruit Plants in 2005 - 2014</i>	98
	LAMPIRAN / APPENDIX.....	102

PENJELASAN

1. PENDAHULUAN

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

- a. Undang-undang Nomor 16 tahun 1997 tentang statistik.
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan statistik.
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/1970 tanggal 9 November 1970.
- d. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2006.
- e. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor IN/05/MEKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973.
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 1973.
- g. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
- h. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor 20/DJPTP/VI/1975
P.2/1/II/1975
Tanggal 23 Juni 1975.
- i. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor I.HK.050.84.86
04110.0288
Tanggal 17 Desember 1984.
- j. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor 443/TU-010/A/5/06
I/V/KS/2006
Tahun 2006 antara Departemen Pertanian dan Badan Pusat Statistik.

EXPLANATORY NOTES

1. INTRODUCTION

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

- a. Statistics Law No. 16, 1997 about statistics.
- b. Government Regulation No. 51, 1999 about 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 Hortikultura Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim yang dikumpulkan 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 workers.

To perform the development and formulation of policies and also evaluate the developing of seasonal vegetable and fruit plants, statistical data of seasonal vegetable and fruit 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 which is collected includes 22 types of plant 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, cantalaupe, 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 Vegetable Plants are grouped into two types, there are :

1. Plants harvested all at once/demolished.

The plants which is usually harvested once then demolished, 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 plants which is usually harvested more than once then 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 vegetable plants, were also collected seasonal fruits data are harvested several times (more than once) are cantalaupe, melon, watermelon, and strawberry, as specified in Table 3.

Tabel 3. **Tanaman Buah-buahan Semusim**
Table 3. **Seasonal Fruit 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 pengumpulan data ini 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
5. Informasi dari 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 is used in data collection is a complete enumeration in all subdistricts in Indonesia.

The data of vegetables and seasonal fruits is collected monthly.

Some sources to obtain data horticulture as follows:

1. *Information from farmers/group of farmers*
2. *Farmers report to the Head of Village*
3. *Calculations with a lot of seeds used approach*
4. *Eye estimate*
5. *Information from 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 is used to collect the data are Form of SPH-SBS for seasonal vegetable and fruit plants which is collected each month.

5. ORGANIZATION OF DATA COLLECTION

The report on seasonal vegetable and fruit plants is fulfilled monthly by the Agricultural Extension Services (KCD). Each questionnaire is made in 4 (four) copies. The original copy is sent to BPS - Statistics in Province level, while the other is sent to BPS - Statistics in Regency/City level and the Agriculture Office at Regency/City 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.

Jika pengguna data menemukan adanya perbedaan angka antar publikasi, hal ini dikarenakan proses pembulatan (rounded) dari satuan kuintal menjadi ton.

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.

6. PROCESSING

The list of SPH-SBS (monthly) enumeration results is collected in BPS Regency/City of each district.

Data processing was performed in the BPS Regency/City using application programs 'The Management Information System Agriculture Horticulture Survey' (SIM-SPH). Data processing starts from data entry to recapitulation in regency/city level to national level.

If the users of the data found the difference data between of the publications, it happens due to the process of rounding kuintal into ton.

7. CONCEPTS AND DEFINITION

The concepts and definition are used in this publication refer to the characteristics which is collected in SPH-SBS (Report on seasonal vegetable and fruit plants) documents, i.e. :

- a. *Seasonal vegetable plants are the plants which are 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 fruit plants are the plants which are contained of vitamin, mineral salt, etc, and consumed from the part of plant in the form of fruit. These plants are creeps with the age of 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. 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.
 - 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.
- e. *Harvested area during January-December is total demolished harvested area from January until December adding by undemolished harvested area in December.*
 - f. *Production during January-December is total demolished production and undemolished production from January to December.*
 - g. *Demolished Production is product from harvested area of vegetable and fruit plants which is harvested once then 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 to March adding by undemolished harvested area in March.*
 - j. *Harvested area Quarter II is total demolished harvested area from April to June adding by undemolished harvested area in June.*
 - k. *Harvested area Quarter III is total demolished harvested area from July to September adding by undemolished harvested area in September.*
 - l. *Harvested area Quarter IV is total demolished harvested area from October to December adding by undemolished harvested area in December.*
 - m. *Production Quater I is total demolished production and undemolished production from January to March.*

- n. Produksi Triwulan II adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak April sampai dengan Juni.
 - 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.
- n. Production Quater II is total demolished production and undemolished production from April to June.*
 - o. Production Quater III is total demolished production and undemolished production from July to September.*
 - p. Production Quater IV is total demolished production and undemolished production from October to December.*

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

RINGKASAN
SUMMARY

<http://www.kupns-go.id>

RINGKASAN

Indonesia merupakan salah satu negara penghasil sayuran dan buah-buahan semusim. Tahun 2014, lima komoditas sayuran semusim dengan produksi terbesar adalah kubis, kentang, bawang merah, cabai besar, dan tomat. Produksi kentang, bawang merah, dan cabai besar tahun 2014 mengalami peningkatan karena kenaikan luas panennya dibandingkan tahun 2013. Sementara itu, produksi kubis dan tomat tahun 2014 mengalami penurunan yang disebabkan turunnya luas panen dibandingkan tahun sebelumnya. Produksi kentang, bawang merah, dan cabai besar diharapkan dapat memenuhi permintaan pasar domestik sehingga dapat mengurangi impor.

A. Tanaman Sayuran Semusim

Tabel 1 menunjukkan data luas panen, produksi, dan hasil per hektar untuk sayuran semusim di Indonesia pada tahun 2013 dan 2014. Komoditas sayuran semusim dengan produksi terbesar pada tahun 2013 dan 2014 adalah kubis, kentang, bawang merah, cabai besar, dan tomat. Pada tahun 2014, lima komoditas unggulan sayuran semusim tersebut dihasilkan hampir di setiap provinsi di Indonesia. Provinsi yang menghasilkan sayuran semusim unggulan tersebut adalah Provinsi Sumatera Utara, Jawa Barat, Jawa Tengah, dan Jawa Timur.

Produksi kubis pada tahun 2014 di Indonesia tercatat mencapai 1,44 juta ton. Provinsi yang menghasilkan kubis terbesar dengan total produksi mencapai 84,75 persen meliputi Provinsi Jawa Tengah sebesar 24,96 persen, Jawa Barat sebesar 20,68 persen, Jawa Timur sebesar 14,02 persen, Sumatera Utara sebesar 12,08 persen, Bengkulu sebesar 6,83 persen, dan Sumatera Barat sebesar 6,18 persen. Rata-rata produktivitas kubis tahun 2014 di provinsi potensi berkisar antara 19 ton/ha sampai dengan 36 ton/ha.

SUMMARY

Indonesia is one of countries that produces seasonal vegetable and fruit plants. In 2014, five commodities of seasonal vegetables with the largest production are cabbage, potato, shallot, chili (capsicum annum), and tomato. The production of potato, shallot, and chili (capsicum annum) increased due to the increasing of the their harvested area in 2014 compared to 2013. Meanwhile, the production of cabbage and tomato decreased due to the decreasing of the their harvested area in 2014 compared to the previous year. The increased production of potato, shallot, and chili are expected to supply the demand of domestic market so as to reduce imports.

A. Seasonal Vegetable Plants

Table 1 shows the data of harvested area, production, and yield per hectare for seasonal vegetable plants in Indonesia 2013 and 2014. Commodities of seasonal vegetable plants for the year 2013 and 2014 at the largest production are cabbage, potato, shallot, chili (capsicum annum), and tomato. In 2014, five superior seasonal vegetable commodities are produced in almost all provinces in Indonesia. Provinces that produce the main seasonal vegetable plants are Sumatera Utara, Jawa Barat, Jawa Tengah, and Jawa Timur.

The Indonesian production of cabbage in 2014 reached 1.44 million tons. Provinces that produce the largest cabbage with total production reached 84.75 percent of national production cover the provinces Jawa Tengah reached 24.96 percent, Jawa Barat reached 20.68 percent, Jawa Timur reached 14.02 percent, Sumatera Utara reached 12.08 percent, Bengkulu reached 6.83 percent, and Sumatera Barat reached 6.18 percent. The average productivity of cabbage in potential provinces 2014 arrouned 19 ton/ha until 36 ton/ha.

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

Tahun 2013 - 2014

TABEL
TABLE 1

Harvested Area, Production, and Yield per Hectare of Seasonal Vegetable Plants in 2013 - 2014

Komoditas Commodity	Tahun : 2013 / Year : 2013			Tahun : 2014 / Year : 2014		
	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>	57 264	579 973	10,13	58 362	584 631	10,02
2 Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	98 937	1 010 773	10,22	120 704	1 233 989	10,22
3 Bawang Putih/ <i>Garlic</i>	2 479	15 766	6,36	1 913	16 894	8,83
4 Kacang Merah/ <i>Red Bean</i>	18 881	103 376	5,48	16 170	100 319	6,20
5 Kembang Kol/ <i>Cauliflower</i>	12 422	151 288	12,18	11 303	136 514	12,08
6 Kentang/ <i>Potato</i>	70 187	1 124 282	16,02	76 291	1 347 818	17,67
7 Kubis/ <i>Cabbage</i>	65 248	1 480 625	22,69	63 116	1 435 840	22,75
8 Lobak/ <i>Radish</i>	2 074	32 372	15,61	2 055	31 865	15,51
9 Petsai/Sawi/ <i>Chinese Cabbage</i>	62 951	635 728	10,10	60 804	602 478	9,91
10 Wortel/ <i>Carrot</i>	32 070	512 112	15,97	30 762	495 800	16,12
11 Bayam/ <i>Spinach</i>	45 294	140 980	3,11	45 325	134 166	2,96
12 Buncis/ <i>Green Bean</i>	30 094	327 378	10,88	28 632	318 218	11,11
13 Cabai Besar/ <i>Chili (Capsicum A.)</i>	124 110	1 012 879	8,16	128 734	1 074 611	8,35
14 Cabai Rawit/ <i>Chili (Capsicum. F.)</i>	125 122	713 502	5,70	134 882	800 484	5,93
15 Jamur/ <i>Mushroom</i>	584	44 565	76,28	586	37 410	63,84
16 Kacang Panjang/ <i>Yard Long Bean</i>	76 209	450 859	5,92	72 448	450 727	6,22
17 Kangkung/ <i>Kangkong</i>	54 124	308 477	5,70	52 541	319 618	6,08
18 Ketimun/ <i>Cucumber</i>	49 296	491 636	9,97	48 578	477 989	9,84
19 Labu Siam/ <i>Chayote</i>	10 938	387 617	35,44	9 502	357 561	37,63
20 Paprika/ <i>Sweet Pepper</i>	284	6 833	24,06	316	7 028	22,24
21 Terung/ <i>Eggplant</i>	50 718	545 646	10,76	50 875	557 053	10,95
22 Tomat/ <i>Tomato</i>	59 758	992 780	16,61	59 008	916 001	15,52

Produksi kentang Indonesia pada tahun 2014 mencapai 1,35 juta ton. 85,97 persen dari total produksi nasional terdapat di enam provinsi dengan distribusi sebagai berikut Provinsi Jawa Tengah sebesar 21,68 persen, Jawa Barat sebesar 18,20 persen, Jawa Timur sebesar 15,45 persen, Jambi sebesar 14,24 persen, Sulawesi Utara sebesar 8,46 persen, dan Sumatera Utara sebesar 7,94 persen. Rata-rata produktivitas kentang tahun 2014 di enam provinsi berkisar antara 10 ton/ha sampai dengan 22 ton/ha.

The Indonesian potato of production in 2014 reached 1.35 million tons. 85.97 percent of the total national production contained in six provinces with the following distribution Jawa Tengah reached 21.68 percent, Jawa Barat reached 18.20 percent, Jawa Timur reached 15.45 percent, Jambi reached 14.24 percent, Sulawesi Utara reached 8.46 percent, and Sumatera Utara reached 7.94 percent. The average productivity of potato in six provinces 2014 rounded 10 ton/ha until 22 ton/ha.

Tanaman bawang merah merupakan tanaman sayuran semusim. Tahun 2014, total produksi bawang merah mencapai 1,23 juta 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 519.356 ton di Jawa Tengah, 293.179 ton di Jawa Timur, 130.083 ton di Jawa Barat, serta 117.513 ton di Nusa Tenggara Barat.

Tahun ini, produksi cabai besar mencapai 1,07 juta ton. Provinsi yang menghasilkan cabai besar terbesar adalah Jawa Barat, Jawa Tengah, Sumatera Utara, Jawa Timur, Sumatera Barat, Aceh, Bengkulu, dan Jambi masing-masing sebesar 23,57 persen, 15,61 persen, 13,75 persen, 10,33 persen, 5,53 persen, 4,67 persen, 4,30 persen, dan 3,42 persen. Rata-rata hasil per hektar produksi cabai besar di delapan provinsi tersebut antara 6 ton/ha sampai dengan 15 ton/ha.

Total produksi tomat di Indonesia pada tahun 2014 mencapai 916.001 ton. Terdapat sembilan provinsi penghasil tomat terbesar dengan sumbangan produksi mencapai 80,30 persen. Distribusi per provinsi sebagai berikut Jawa Barat sebesar 33,26 persen, Sumatera Utara sebesar 9,21 persen, Sumatera Barat sebesar 8,09 persen, Jawa Timur sebesar 7,08 persen, Jawa Tengah sebesar 6,58 persen, Sulawesi Selatan sebesar 5,72 persen, Nusa Tenggara Barat sebesar 4,01 persen, Aceh sebesar 3,28 persen, dan Sulawesi Utara sebesar 3,07 persen.

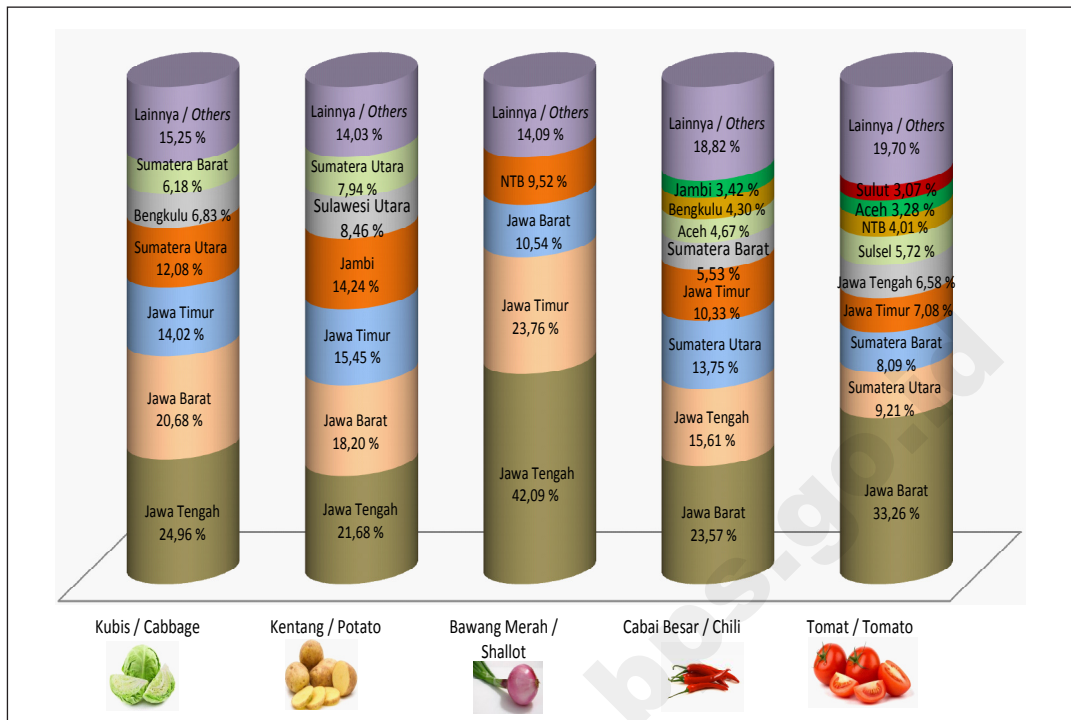
Lima komoditas unggulan dari sayuran semusim adalah kubis, kentang, bawang merah, cabai besar, dan tomat. Persentase produksi untuk lima komoditas unggulan menurut provinsi dapat dilihat pada Grafik 1.

Shallot is seasonal vegetable. In 2014, the production of shallot reached 1.23 million tons. The largest producers of shallot are Jawa Tengah, Jawa Timur, Jawa Barat, and Nusa Tenggara Barat. The production of shallot in four provinces in row are 519,356 tons in Jawa Tengah, 293,179 tons in Jawa Timur, 130,083 tons in Jawa Barat, and 117,513 tons in Nusa Tenggara Barat.

This year, production of chili (capsicum annum) reached 1.07 million tons. The provinces as largest producers of chili are Jawa Barat, Jawa Tengah, Sumatera Utara, Jawa Timur, Sumatera Barat, Aceh, Bengkulu, and Jambi amounted to 23.57 percent, 15.61 percent, 13.75 percent, 10.33 percent, 5.53 percent, 4.67 percent, 4.30 percent, and 3.42 percent. The average productivity of chilies (capsicum annum) in eight provinces arrounded 6 ton/ha until 15 ton/ha.

Total tomato production in 2014 reached 916,001 tons. There are nine provinces largest tomato product with production reaching 80.30 percent. Distribution by provinces as follows 33.26 percent from Jawa Barat, 9.21 percent from Sumatera Utara, 8.09 percent from Sumatera Barat, 7.08 percent from Jawa Timur, 6.58 from Jawa Tengah, 5.72 percent from Sulawesi Selatan, 4.01 percent from Nusa Tenggara Barat, 3.28 percent from Aceh, and 3.07 percent from Sulawesi Utara.

Five leading commodities of seasonal vegetable are cabbage, potato, shallot, chili (capsicum annum), and tomato. Percentage of production for five superior commodities by province can be seen in Graph 1.



GRAFIK 1 **Persentase Produksi Sayuran Semusim yang Produksinya Terbesar Menurut Provinsi Tahun 2014**
GRAPH 1 **Percentage of Main Seasonal Vegetables Production by Province in 2014**

Perkembangan produksi kubis mengalami peningkatan sejak tahun 2011 hingga tahun 2013. Akan tetapi, produksi kubis pada tahun 2014 mengalami penurunan sebesar 3,02 persen dibandingkan tahun 2013.

The production of cabbage has increased since 2011 to 2013. However, the production of cabbage in 2014 decreased by 3.02 percent compared to production in 2013.

Produksi kentang tahun 2009 - 2011 mengalami penurunan. Akan tetapi, produksi kentang mengalami peningkatan kembali di tahun 2012 - 2014. Produksi kentang pada tahun 2014 mengalami peningkatan sebesar 19,88 persen dibandingkan tahun 2013.

The production of potato in 2009 - 2011 has decreased. However, the production of potato has increased in the period of 2012 - 2014. The production of potato in 2014 has increased by 19.88 percent compared to 2013.

Perkembangan produksi bawang merah periode tahun 2009 - 2014 menunjukkan pola yang fluktuatif. Pada tahun 2014, produksi bawang merah mengalami peningkatan sebesar 22,08 persen dibandingkan tahun 2013.

The growth of production of shallot production showed fluctuating in 2009 until 2014. In 2014, the production of shallot has increased by 22,08 percent compared to 2013.

Pada periode tahun 2009 hingga tahun 2014, perkembangan produksi cabai besar menunjukkan terus meningkat. Produksi cabai besar pada tahun 2014 mencapai 1,07 juta ton.

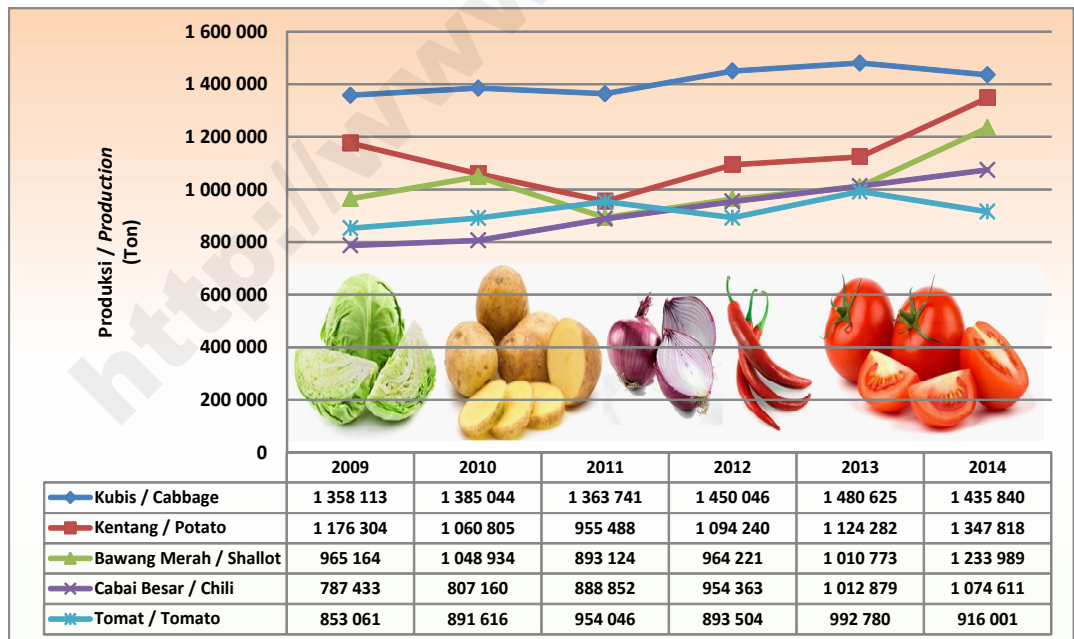
In the period of 2009 to 2014, the production of chili (capsicum annum) was increased. The production of chili (capsicum annum) reached 1.07 million tons in 2014.

Data produksi tomat periode tahun 2009 - 2014 menunjukkan pola yang fluktuatif. Produksi tomat pada tahun 2014 mengalami penurunan sebesar 7,73 persen dibandingkan tahun sebelumnya.

The data of tomato production showed fluctuating in the period of 2009 - 2014. The production of tomato in 2014 has decreased by 7.73 percent compared to the previous year.

Perkembangan produksi kubis, kentang, bawang merah, cabai besar, dan tomat periode tahun 2009 hingga tahun 2014 disajikan pada Grafik 2. Berdasarkan grafik tersebut dapat terlihat pola dan data tentang perkembangan produksi setiap tahunnya.

The growth of cabbage, potato, shallot, chili (capsicum annum), and tomato production in the period of 2009 to 2014 are presented in Graph 2. Based on the graph can be seen the pattern and the data on the growth of production each year.



GRAFIK 2 **Produksi Sayuran Semusim yang Produksinya Terbesar Tahun 2009 - 2014 (Ton)**
GRAPH **2** **Production of Main Seasonal Vegetables in 2009 - 2014 (Ton)**

Data luas panen kubis tahun 2009 hingga tahun 2012 menunjukkan pola yang menurun. Luas panen kubis pada tahun 2014 juga mengalami penurunan sebesar 3,27 persen dibandingkan tahun 2013

Data luas panen kentang mengalami penurunan dari tahun 2009 hingga tahun 2011. Pada periode tahun 2012 - 2014 luas panen kentang Indonesia mengalami kenaikan dibandingkan luas panen tahun sebelumnya.

Luas panen bawang merah pada periode tahun 2009 - 2014 menunjukkan pola yang fluktuatif. Luas panen bawang merah tertinggi terjadi pada tahun 2014, yaitu sebesar 120.704 hektar.

Luas panen cabai besar mengalami peningkatan pada tahun 2009 hingga tahun 2010, kemudian penurunan terjadi pada periode 2011 hingga 2012. Akan tetapi, kenaikan luas panen cabai besar terjadi kembali pada tahun 2013 - 2014.

Pada periode tahun 2010 - 2012, luas panen tomat menunjukkan penurunan. Tahun 2014, luas panen tomat mengalami penurunan sebesar 1,26 persen dibandingkan tahun 2013.

Data luas panen kubis, kentang, bawang merah, cabai besar, dan tomat pada periode tahun 2009 sampai dengan 2014 disajikan pada Grafik 3. Berdasarkan grafik tersebut dapat diketahui pola dan data perkembangan luas panen setiap tahunnya.

The growth of cabbage harvested area in 2009 to 2012 showed decreasing pattern. The harvested area of cabbage in 2014 decreased again by 3.27 percent when compared 2013.

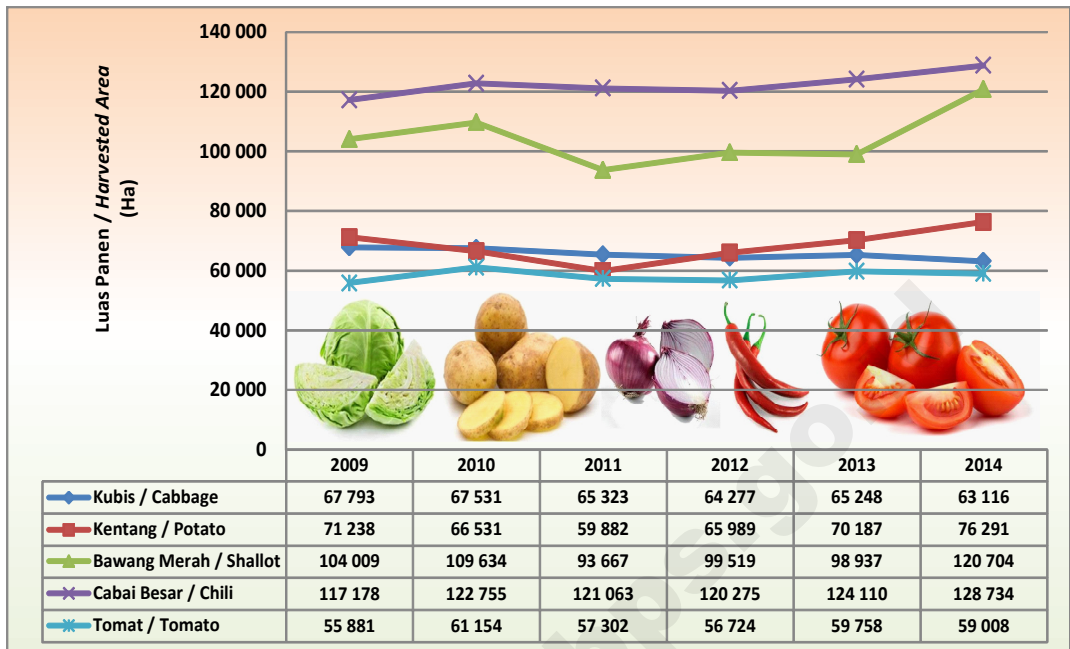
The data of potato harvested area has decreased from 2009 to 2011. In the period of 2012 - 2014, the harvested area of Indonesia's potato has increased when compared to previous year.

Shallot harvested area has showed fluctuating pattern in the period of 2009 - 2014. The highest harvested area of shallot in 2014, amounted to 120,704 hectar.

Chili (capsicum annum) harvested area has increased in 2009 to 2010, then a decrease occurred in the period of 2011 to 2012. However, the harvested area of chili (capsicum annum) has increased again in 2013 - 2014.

In the period of 2010 - 2012, tomato harvested area has decreased. In 2014, the harvested area of tomato has decreased by 1.26 percent compared to 2013.

The growth of cabbage, potato, shallot, chili (capsicum annum), and tomato harvested area in the period of 2009 to 2014 are presented in Graph 3. Based on the graph can be known the pattern and the data of harvested area each year.



GRAFIK
GRAPH

3 Luas Panen Sayuran Semusim yang Produksinya Terbesar Tahun 2009 - 2014 (Ha)
Harvested Area of Main Seasonal Vegetables in 2009 - 2014 (Ha)

B. Ekspor Tanaman Sayuran Semusim

Pada tahun 2014 ekspor hasil sayuran semusim Indonesia yang dicatat dan mempunyai kode *Harmonized System* sejumlah empat belas jenis sayuran semusim, yaitu bawang merah, bawang putih, kembang kol, kentang, kubis, lobak, wortel, kacang panjang, bayam, cabai, jamur, ketimun, terung, dan tomat. Indonesia memperoleh 17,15 juta US \$ pada tahun 2014 dari ekspor sayuran semusim.

B. Exports of Seasonal Vegetable Plants

Indonesian seasonal vegetable plants in 2014 were recorded and have a Harmonized System code number of fourteen types of seasonal vegetable plant as shallot, garlic, cauliflower, potato, cabbage, turnip, carrot, long bean, spinach, chili, mushroom, cucumber, eggplant, and tomato. Indonesia gained 17.15 million US \$ in 2014 from exports of seasonal vegetable.

TABEL
TABLE

2

Ekspor Produksi Sayuran Semusim Indonesia Tahun 2014
Exports Production of Seasonal Vegetable Plants in 2014

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	8	41
2	0703102900	Shallots, oth than bulbs for propagation, fresh or chilled	4 438 779	2 977 655
3	0703201000	Garlic bulbs for propagation, fresh or chilled	3 600	1 000
4	0703209000	Garlic, oth than bulbs for propagation, fresh or chilled	220 523	80 109
5	0712901000	Garlic, dried, whole, cut, sliced, broken/in powder, but not further prepared	76 446	26 342
6	0704101000	Cauliflowers, fresh or chilled	449 480	95 063
7	0701100000	Potatoes seed, , fresh or chilled	36 000	1 181
8	0701900000	Potatoes, other than seed, fresh or chilled	5 281 966	3 658 146
9	0710100000	Potatoes (uncooked or steamed/boiled cooked), frozen	656 704	754 488
10	0704200000	Brussels sprouts, fresh or chilled	1 300	390
11	0704901100	Cabbages, round (drumhead), fresh or chilled	19 430 698	3 593 678
12	0704901900	Cabbages, oth than round (drumhead), fresh or chilled	5 136 258	1 115 255
13	0704909000	Kohlrabi, kale and similar edible brassicas, fresh or chilled	1 249 091	723 548
14	0706102000	Turnips, fresh or chilled	69 954	47 760
15	0706101000	Carrots, fresh or chilled	3 771	8 677
16	0708202000	Long beans, shelled/unshelled, fresh or chilled	1 930	3 953
17	0709700000	Spinach, New Zealand spinach & orache spinach (garden spinach), fresh or chilled	5	18
18	0710300000	Spinach, New Zealand spinach and orache spinach (garden spinach), frozen	15 044	26 342
19	0709601000	Chilies (fruits of genus Capsicum), fresh or chilled	58 610	102 642
20	0709609000	Oth fruits of the genus Capsicum or of the genus Pimenta, fresh or chilled	191 608	380 266
21	0711902000	Chilies (fruits of genus Capsicum), provisionally preserved	83 595	147 139
22	0709510000	Mushrooms of the genus Agaricus, fresh or chilled	260 210	1 071 387
23	0709591000	Truffles, fresh or chilled	1 735	42 646
24	0709599000	Oth mushrooms, fresh or chilled	7	11
25	0711519000	Mushrooms of the genus Agaricus, preserved in oth preservative solutions	19 906	195 981
26	0712399000	Other mushrooms, dried, whole, cut, slice, broken/powder, but not further prepared	17 420	18 654
27	0712320000	Wood ears (Auricularia spp), dried, whole broken/powder, but not further prepared	4 530	6 384
28	0707000000	Cucumbers and gherkins, fresh/chilled	39 265	19 655
29	0711409000	Cucumber and gherkins, provisionally preserved in oth preservative solutions	2 637	1 403
30	0709300000	Aubergines (egg-plants), fresh/chilled	1 122 154	1 607 308
31	0702000000	Tomatoes, fresh or chilled	245 602	446 357

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

Ekspor kubis tahun 2014 menjadi penyumbang devisa terbesar dari sayuran semusim dengan jumlah berat bersih 25,82 ribu ton dan nilai ekspor sebesar 5,43 juta US \$. Sementara itu, di urutan kedua adalah ekspor kentang dengan jumlah berat bersih 5,97 ribu ton dan nilai ekspor 4,41 juta US \$. Sedangkan urutan ketiga adalah ekspor bawang merah dengan jumlah berat bersih 4,44 ribu ton dan nilai ekspor 2,98 juta US \$.

Tahun 2014, ekspor kentang mengalami peningkatan nilai FOB dari 3,3 juta US \$ menjadi 4,4 juta US \$. Hal ini berbeda dengan ekspor kubis dan bawang merah pada tahun 2014 yang mengalami penurunan dibandingkan tahun sebelumnya.

Exports of cabbage in 2014 became the largest contributor of foreign exchange from seasonal vegetables by amount of 25.82 thousand tons and exports value of 5.43 million US \$. Meanwhile, the second place is the potato with amount of 5.97 thousand tons and exports value of 4.41 million US \$. The third place is shallots with amount of 4.44 thousand tons and exports value of 2.98 million US \$.

In 2014, exports value of potato has increased from 3.3 million US \$ to 4.4 million US \$. It is different with cabbage and shallot exports were decreased compared to the previous year.

TABEL 3 Ekspor Produksi Kubis, Kentang, dan Bawang Merah Menurut Negara Tujuan Tahun 2013-2014
Exports Production of Cabbage, Potato, and Shallot By Country of Destination 2013-2014

No.	Jenis Komoditas dan Negara Tujuan <i>Type of Commodity and Country of Destination</i>	2013		2014		Perubahan / Change 2013 - 2014	
		Berat	Nilai FOB	Berat	Nilai FOB	Berat	Nilai FOB
		<i>Net Weight</i>	<i>FOB Value</i>	<i>Net Weight</i>	<i>FOB Value</i>	<i>Net Weight</i>	<i>FOB Value</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	KUBIS / CABBAGE	45 503 205	10 465 499	25 817 347	5 432 871	-19 685 858	-5 032 628
1	JEPANG	4 701	9 679	-	-	- 4 701	- 9 679
2	KOREA SELATAN	331 540	110 889	-	-	- 331 540	- 110 889
3	TAIWAN	18 085 249	3 933 746	11 349 845	2 157 749	-6 735 404	-1 775 997
4	BRUNEI DARUSSALAM	18 480	5 409	340	1 914	- 18 140	- 3 495
5	CHINA	-	-	86 120	246 352	86 120	246 352
6	SINGAPURA	11 572 859	3 275 868	7 339 339	1 814 902	-4 233 520	-1 460 966
7	MALAYSIA	15 273 182	2 938 574	7 040 544	1 210 961	-8 232 638	-1 727 613
8	PULAU NATAL	19	6	406	730	387	724
9	DJIBOUTI	205 175	174 872	-	-	- 205 175	- 174 872
10	MEXICO	12 000	16 456	-	-	- 12 000	- 16 456
11	MALADEWA	-	-	752	254	752	254
12	BELANDA	-	-	1	9	1	9

TABEL
TABLE 3 Lanjutan / *Continued*

No.	Jenis Komoditas dan Negara Tujuan <i>Type of Commodity and Country of Destination</i>	2013		2014		Perubahan / <i>Change</i> 2013 - 2014	
		Berat	Nilai FOB	Berat	Nilai FOB	Berat	Nilai FOB
		<i>Net Weight</i>	<i>FOB Value</i>	<i>Net Weight</i>	<i>FOB Value</i>	<i>Net Weight</i>	<i>FOB Value</i>
		(Kg)	(US \$)	(Kg)	(US \$)	(Kg)	(US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	KENTANG / POTATO	5 198 364	3 261 840	5 974 670	4 413 815	776 306	1 151 975
1	JEPANG	630	7 677	300	2 940	- 330	- 4 737
2	SINGAPURA	3 350 937	2 554 356	4 359 498	3 668 605	1 008 561	1 114 249
3	MALAYSIA	1 605 631	222 405	1 515 733	245 534	- 89 898	23 129
4	TIMOR LESTE	204 845	93 777	53 160	3 037	- 151 685	- 90 740
5	KOREA SELATAN	4	4	-	-	- 4	- 4
6	QATAR	-	-	190	308	190	308
7	SAUDI ARABIA	-	-	30	49	30	49
9	AUSTRALIA	23 442	251 361	27 089	304 626	3 647	53 265
10	PULAU NATAL	7	5	53	114	46	109
11	NEW ZEALAND	12 868	132 255	18 617	188 602	5 749	56 347
	BAWANG MERAH / SHALLOT	4 982 019	2 985 483	4 438 787	2 977 696	- 543 232	- 7 787
1	TAIWAN	129 250	36 463	-	-	- 129 250	- 36 463
2	THAILAND	3 786 315	2 138 401	2 590 200	1 608 871	- 1 196 115	- 529 530
3	SINGAPURA	315 900	152 965	517 660	441 705	201 760	288 740
4	PHILIPPINA	55 000	60 026	-	-	- 55 000	- 60 026
5	MALAYSIA	233 699	148 020	854 658	619 703	620 959	471 683
6	VIETNAM	390 600	396 520	412 916	294 711	22 316	- 101 809
7	HONGKONG	60	260	48	298	- 12	38
8	TIMOR LESTE	4 880	929	62 976	11 121	58 096	10 192
9	CHINA	57 000	42 380	20	20	- 56 980	- 42 360
10	QATAR	-	-	15	55	15	55
11	PAPUA NUGINI	-	-	75	60	75	60
12	BAHRAIN	15	38	-	-	- 15	- 38
13	SAUDI ARABIA	230	446	90	234	- 140	- 212
14	BENIN	9 060	9 015	-	-	- 9 060	- 9 015
13	PULAU NATAL	10	20	129	918	119	898

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

C. Tanaman Buah-buahan Semusim

Tabel 4 menunjukkan data luas panen, produksi, dan hasil per hektar untuk buah-buahan semusim di Indonesia. Tahun 2014, buah-buahan semusim dengan urutan jumlah produksi terbanyak adalah semangka, melon, stroberi, dan blewah.

C. Seasonal Fruit Plants

Table 4 shows the data of harvested area, production, and yield per hectare for seasonal fruits in Indonesia. In 2014, the largest production of seasonal fruits sequences are watermelon, melon, strawberry, and cantaloupe.

TABEL 4 Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Tanaman Buah-buahan Semusim Tahun 2013 - 2014
TABLE 4 Harvested Area, Production, and Yield per Hectare of Seasonal Fruit Plants in 2013 - 2014

Komoditas Commodity	Tahun : 2013 / Year : 2013			Tahun : 2014 / Year : 2014		
	Luas Panen Harvested Area	Produksi Production	Hasil Yield	Luas Panen Harvested Area	Produksi Production	Hasil Yield
(1)	(Ha)	(Ton)	(Ton/Ha)	(Ha)	(Ton)	(Ton/Ha)
1 Semangka/ Watermelon	32 210	460 628	14,30	35 802	653 995	18,27
2 Melon/ Melon	7 068	125 207	17,71	8 185	150 356	18,37
3 Stroberi/ Strawberry	745	90 352	121,28	787	58 884	74,82
4 Blewah/ Cantaloupe	2 289	26 493	11,57	3 435	38 665	11,26

Produksi semangka pada tahun 2014 mencapai 653.995 ton. Produksi semangka mengalami kenaikan sebesar 41,98 persen dibandingkan tahun 2013. Tiga provinsi penghasil semangka terbesar dengan total produksi mencapai 58,91 persen adalah Provinsi Jawa Timur sebesar 25,29 persen, Sumatera Utara sebesar 22,46 persen, dan Jawa Tengah sebesar 11,16 persen. Pada tahun 2014, rata-rata produktivitas semangka di tiga provinsi berkisar antara 18 ton/ha sampai dengan 37 ton/ha.

The production of watermelon in 2014 reached 653,995 tons. Production of watermelon has increased by 41.98 percent compare to 2013. The three largest producers of watermelon with total production reached 58.91 percent are Jawa Timur reached 25.29 percent, Sumatera Utara reached 22.46 percent, and Jawa Tengah reached 11.16 percent. In 2014, the average productivity of watermelon in three provinces ranged 18 ton/ha - 37 ton/ha.

Produksi melon pada tahun 2014 mencapai 150.356 ton. Provinsi penghasil melon terbesar adalah Provinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, dan D.I Yogyakarta. Secara berturut-turut tiga provinsi tersebut menyumbang sebesar 38,36 persen, 28,59 persen, dan 21,99 persen. Total produksi yang dihasilkan tiga provinsi tersebut adalah 88,94 persen. Pada tahun 2014, rata-rata produktivitas melon di tiga provinsi berkisar antara 18 ton/ha sampai dengan 21 ton/ha.

The production of melon in 2014 reached 150,356 tons. Provinces as the largest producer of melon are Jawa Timur, Jawa Tengah, and D.I. Yogyakarta. Consecutive three provinces reached 38.36 percent, 28.59 percent, and 21.99 percent. Total production of these provinces is 88.94 percent. In 2014, the average productivity of melon in three provinces ranged 18 ton/ha - 21 ton/ha.

Stroberi merupakan buah-buahan semusim dengan total produksi pada tahun 2014 mencapai 58.884 ton atau mengalami penurunan sebesar 34,83 persen dibandingkan tahun 2013. Provinsi Jawa Barat merupakan provinsi penghasil stroberi terbesar. Produksi stroberi di Jawa Barat mencapai 94,24 persen dari total produksi stroberi di Indonesia.

Produksi blewah pada tahun 2014 mencapai 38.665 ton. Produksi blewah mengalami peningkatan sebesar 45,94 persen dibandingkan tahun 2013. Provinsi penghasil blewah terbesar adalah Provinsi Jawa Timur sebesar 45,97 persen dan Jawa Tengah sebesar 40,58 persen. Rata-rata produktivitas di dua provinsi tersebut berkisar antara 9 ton/ha sampai dengan 13 ton/ha.

D. Ekspor Buah-buahan Semusim

Pada tahun 2014 ekspor buah-buahan semusim Indonesia yang dicatat dan mempunyai kode *Harmonized System* sejumlah tiga jenis, yaitu stroberi, melon, dan semangka. Tahun 2014, dari ketiga produk buah-buahan semusim ini, Indonesia memperoleh 757.877 US \$.

Strawberry is seasonal fruits which the total production reached 58,884 tons in 2014 or decreased by 34.83 percent compared to 2013. Jawa Barat is the largest producer of strawberry. The production of strawberry in Jawa Barat reached 94.24 percent from total production of strawberry in Indonesia.

The production of cantaloupe in 2014 reached 38,665 tons. Production of cantaloupe has increased by 45.94 percent compare to 2013. Provinces as the largest producer of cantaloupe are Jawa Timur reached 45.97 percent and Jawa Tengah reached 40.58 percent. The average productivity of cantaloupe in two provinces ranged 9 ton/ha - 13 ton/ha.

D. Exports of Seasonal Fruits

Indonesian seasonal fruits in 2014 were recorded and have a Harmonized System code number of three types of seasonal fruit as strawberry, melon, and watermelon. In 2014, from three types of seasonal fruit product, Indonesia has received 757,877 US \$.

TABEL 5 Ekspor Produksi Buah-buahan Semusim Indonesia Tahun 2014
TABLE Exports Production of Seasonal Fruits in 2014

No.	Kode HS HS Code	Komoditas Commodity	Berat Bersih Net Weight (Kg)	Nilai FOB FOB Value (US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	0810100000	Strawberries, fresh	7 520	96 756
2	0807190000	Other melons, fresh	102 433	135 980
3	0807110000	Watermelons, fresh	437 053	525 141

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

TABEL-TABEL
TABLES

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

TABEL
TABLE

1.1

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Welch Onion 2014

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	260	2 319	8,92
2 Sumatera Utara	1 612	11 535	7,16
3 Sumatera Barat	3 681	32 554	8,84
4 Riau	-	-	-
5 Jambi	445	2 329	5,23
6 Sumatera Selatan	654	3 941	6,03
7 Bengkulu	3 074	26 466	8,61
8 Lampung	643	4 738	7,37
9 Bangka Belitung	43	149	3,47
10 Kepulauan Riau	54	313	5,80
SUMATERA	10 466	84 344	8,06
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	13 651	172 327	12,62
13 Jawa Tengah	12 858	121 633	9,46
14 DI Yogyakarta	43	415	9,65
15 Jawa Timur	8 725	101 698	11,66
16 Banten	65	593	9,12
JAWA	35 342	396 666	11,22
17 Bali	106	1 504	14,19
18 Nusa Tenggara Barat	62	903	14,56
19 Nusa Tenggara Timur	99	255	2,58
BALI DAN NUSA TENGGARA	267	2 662	9,97
20 Kalimantan Barat	346	1 014	2,93
21 Kalimantan Tengah	454	1 039	2,29
22 Kalimantan Selatan	276	868	3,14
23 Kalimantan Timur	219	646	2,95
KALIMANTAN	1 295	3 567	2,75
24 Sulawesi Utara	7 557	75 812	10,03
25 Sulawesi Tengah	286	1 891	6,61
26 Sulawesi Selatan	1 852	17 581	9,49
27 Sulawesi Tenggara	259	469	1,81
28 Gorontalo	10	14	1,40
29 Sulawesi Barat	149	452	3,03
SULAWESI	10 113	96 219	9,51
30 Maluku	21	105	5,00
31 Maluku Utara	492	243	0,49
32 Papua Barat	90	27	0,30
33 Papua	276	798	2,89
MALUKU DAN PAPUA	879	1 173	1,33
INDONESIA	58 362	584 631	10,02

TABEL
TABLE 1.2

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Shallot 2014

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	851	6 707	7,88
2 Sumatera Utara	1 003	7 810	7,79
3 Sumatera Barat	5 941	61 336	10,32
4 Riau	14	59	4,21
5 Jambi	628	4 836	7,70
6 Sumatera Selatan	24	151	6,29
7 Bengkulu	84	461	5,49
8 Lampung	102	943	9,25
9 Bangka Belitung	4	4	1,00
10 Kepulauan Riau	-	-	-
SUMATERA	8 651	82 307	9,51
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	12 532	130 083	10,38
13 Jawa Tengah	46 233	519 356	11,23
14 DI Yogyakarta	1 287	12 360	9,60
15 Jawa Timur	30 652	293 179	9,56
16 Banten	208	1 675	8,05
JAWA	90 912	956 653	10,52
17 Bali	911	11 884	13,05
18 Nusa Tenggara Barat	11 518	117 513	10,20
19 Nusa Tenggara Timur	935	2 229	2,38
BALI DAN NUSA TENGGARA	13 364	131 626	9,85
20 Kalimantan Barat	1	4	4,00
21 Kalimantan Tengah	55	124	2,25
22 Kalimantan Selatan	39	475	12,18
23 Kalimantan Timur	48	388	8,08
KALIMANTAN	143	991	6,93
24 Sulawesi Utara	274	1 242	4,53
25 Sulawesi Tengah	1 315	6 924	5,27
26 Sulawesi Selatan	5 218	51 728	9,91
27 Sulawesi Tenggara	82	369	4,50
28 Gorontalo	38	122	3,21
29 Sulawesi Barat	99	543	5,48
SULAWESI	7 026	60 928	8,67
30 Maluku	166	543	3,27
31 Maluku Utara	271	218	0,80
32 Papua Barat	21	5	0,24
33 Papua	150	718	4,79
MALUKU DAN PAPUA	608	1 484	2,44
INDONESIA	120 704	1 233 989	10,22

TABEL
TABLE

1.3

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Putih 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Garlic 2014

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	7	38	5,43
3 Sumatera Barat	123	792	6,44
4 Riau	-	-	-
5 Jambi	11	115	10,45
6 Sumatera Selatan	-	-	-
7 Bengkulu	-	-	-
8 Lampung	-	-	-
9 Bangka Belitung	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-
SUMATERA	141	945	6,70
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	143	1 594	11,15
13 Jawa Tengah	541	4 071	7,52
14 DI Yogyakarta	-	-	-
15 Jawa Timur	81	671	8,28
16 Banten	-	-	-
JAWA	765	6 336	8,28
17 Bali	11	31	2,82
18 Nusa Tenggara Barat	828	9 402	11,36
19 Nusa Tenggara Timur	168	180	1,07
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 007	9 613	9,55
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Sulawesi Tengah	-	-	-
26 Sulawesi Selatan	-	-	-
27 Sulawesi Tenggara	-	-	-
28 Gorontalo	-	-	-
29 Sulawesi Barat	-	-	-
SULAWESI	-	-	-
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua Barat	-	-	-
33 Papua	-	-	-
MALUKU DAN PAPUA	-	-	-
INDONESIA	1 913	16 894	8,83

TABEL
TABLE 1.4

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Merah 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Red Bean 2014

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	374	2 167	5,79
2 Sumatera Utara	482	2 838	5,89
3 Sumatera Barat	80	284	3,55
4 Riau	-	-	-
5 Jambi	686	2 627	3,83
6 Sumatera Selatan	234	204	0,87
7 Bengkulu	568	2 691	4,74
8 Lampung	209	1 113	5,33
9 Bangka Belitung	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-
SUMATERA	2 633	11 924	4,53
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	9 210	75 138	8,16
13 Jawa Tengah	1 312	3 839	2,93
14 DI Yogyakarta	-	-	-
15 Jawa Timur	208	891	4,28
16 Banten	-	-	-
JAWA	10 730	79 868	7,44
17 Bali	93	819	8,81
18 Nusa Tenggara Barat	102	423	4,15
19 Nusa Tenggara Timur	401	397	0,99
BALI DAN NUSA TENGGARA	596	1 639	2,75
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-
24 Sulawesi Utara	900	2 327	2,59
25 Sulawesi Tengah	542	1 595	2,94
26 Sulawesi Selatan	625	2 787	4,46
27 Sulawesi Tenggara	92	86	0,93
28 Gorontalo	-	-	-
29 Sulawesi Barat	5	11	2,20
SULAWESI	2 164	6 806	3,15
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua Barat	6	0	0,00
33 Papua	41	82	2,00
MALUKU DAN PAPUA	47	82	1,74
INDONESIA	16 170	100 319	6,20

TABEL
TABLE

1.5

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kembang Kol 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cauliflower 2014

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	123	1 213	9,86
2 Sumatera Utara	2 003	29 232	14,59
3 Sumatera Barat	863	10 328	11,97
4 Riau	-	-	-
5 Jambi	254	1 912	7,53
6 Sumatera Selatan	101	900	8,91
7 Bengkulu	1 044	15 241	14,60
8 Lampung	64	769	12,02
9 Bangka Belitung	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-
SUMATERA	4 452	59 595	13,39
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	1 648	26 285	15,95
13 Jawa Tengah	3 299	32 420	9,83
14 DI Yogyakarta	35	316	9,03
15 Jawa Timur	867	10 319	11,90
16 Banten	1	23	23,00
JAWA	5 850	69 363	11,86
17 Bali	111	1 283	11,56
18 Nusa Tenggara Barat	73	612	8,38
19 Nusa Tenggara Timur	117	373	3,19
BALI DAN NUSA TENGGARA	301	2 268	7,53
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	1	0	0,00
22 Kalimantan Selatan	6	32	5,33
23 Kalimantan Timur	9	33	3,67
KALIMANTAN	16	65	4,06
24 Sulawesi Utara	227	2 300	10,13
25 Sulawesi Tengah	57	230	4,04
26 Sulawesi Selatan	251	2 375	9,46
27 Sulawesi Tenggara	10	19	1,90
28 Gorontalo	-	-	-
29 Sulawesi Barat	1	0	0,00
SULAWESI	546	4 924	9,02
30 Maluku	34	79	2,32
31 Maluku Utara	1	1	1,00
32 Papua Barat	9	6	0,67
33 Papua	94	213	2,27
MALUKU DAN PAPUA	138	299	2,17
INDONESIA	11 303	136 514	12,08

TABEL
TABLE 1.6

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kentang 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Potato 2014

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	3 560	83 919	23,57
2 Sumatera Utara	6 090	107 058	17,58
3 Sumatera Barat	3 192	54 729	17,15
4 Riau	-	-	-
5 Jambi	8 879	191 891	21,61
6 Sumatera Selatan	101	1 135	11,24
7 Bengkulu	1 113	16 243	14,59
8 Lampung	37	442	11,95
9 Bangka Belitung	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-
SUMATERA	22 972	455 417	19,82
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	11 618	245 332	21,12
13 Jawa Tengah	17 778	292 214	16,44
14 DI Yogyakarta	-	-	-
15 Jawa Timur	11 277	208 271	18,47
16 Banten	-	-	-
JAWA	40 673	745 817	18,34
17 Bali	156	2 738	17,55
18 Nusa Tenggara Barat	187	3 357	17,95
19 Nusa Tenggara Timur	121	746	6,17
BALI DAN NUSA TENGGARA	464	6 841	14,74
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-
24 Sulawesi Utara	10 387	113 979	10,97
25 Sulawesi Tengah	39	548	14,05
26 Sulawesi Selatan	1 661	25 004	15,05
27 Sulawesi Tenggara	-	-	-
28 Gorontalo	-	-	-
29 Sulawesi Barat	1	5	5,00
SULAWESI	12 088	139 536	11,54
30 Maluku	21	5	0,24
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua Barat	3	1	0,33
33 Papua	70	201	2,87
MALUKU DAN PAPUA	94	207	2,20
INDONESIA	76 291	1 347 818	17,67

TABEL
TABLE

1.7

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kubis 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cabbage 2014

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	400	8 989	22,47
2 Sumatera Utara	7 163	173 487	24,22
3 Sumatera Barat	2 978	88 694	29,78
4 Riau	-	-	-
5 Jambi	2 224	51 865	23,32
6 Sumatera Selatan	843	5 929	7,03
7 Bengkulu	2 767	98 107	35,46
8 Lampung	681	12 045	17,69
9 Bangka Belitung	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-
SUMATERA	17 056	439 116	25,75
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	13 287	296 943	22,35
13 Jawa Tengah	18 031	358 342	19,87
14 DI Yogyakarta	7	175	25,00
15 Jawa Timur	7 979	201 358	25,24
16 Banten	2	60	30,00
JAWA	39 306	856 878	21,80
17 Bali	1 459	42 794	29,33
18 Nusa Tenggara Barat	588	12 092	20,56
19 Nusa Tenggara Timur	210	1 087	5,18
BALI DAN NUSA TENGGARA	2 257	55 973	24,80
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	2	4	2,00
23 Kalimantan Timur	27	42	1,56
KALIMANTAN	29	46	1,59
24 Sulawesi Utara	1 298	23 685	18,25
25 Sulawesi Tengah	361	8 511	23,58
26 Sulawesi Selatan	1 847	47 676	25,81
27 Sulawesi Tenggara	124	342	2,76
28 Gorontalo	-	-	-
29 Sulawesi Barat	10	18	1,80
SULAWESI	3 640	80 232	22,04
30 Maluku	168	1 300	7,74
31 Maluku Utara	107	129	1,21
32 Papua Barat	139	124	0,89
33 Papua	414	2 042	4,93
MALUKU DAN PAPUA	828	3 595	4,34
INDONESIA	63 116	1 435 840	22,75

TABEL
TABLE

1.8

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Lobak 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Radish 2014

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	3	3	1,00
2 Sumatera Utara	583	7 570	12,98
3 Sumatera Barat	43	235	5,47
4 Riau	-	-	-
5 Jambi	57	678	11,89
6 Sumatera Selatan	-	-	-
7 Bengkulu	-	-	-
8 Lampung	-	-	-
9 Bangka Belitung	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-
SUMATERA	686	8 486	12,37
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	1 044	19 917	19,08
13 Jawa Tengah	77	1 345	17,47
14 DI Yogyakarta	-	-	-
15 Jawa Timur	15	32	2,13
16 Banten	-	-	-
JAWA	1 136	21 294	18,74
17 Bali	53	1 404	26,49
18 Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19 Nusa Tenggara Timur	21	27	1,29
BALI DAN NUSA TENGGARA	74	1 431	19,34
20 Kalimantan Barat	150	570	3,80
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	150	570	3,80
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Sulawesi Tengah	-	-	-
26 Sulawesi Selatan	9	84	9,33
27 Sulawesi Tenggara	-	-	-
28 Gorontalo	-	-	-
29 Sulawesi Barat	-	-	-
SULAWESI	9	84	9,33
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua Barat	-	-	-
33 Papua	-	-	-
MALUKU DAN PAPUA	-	-	-
INDONESIA	2 055	31 865	15,51

TABEL
TABLE

1.9

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chinese Cabbage 2014

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	465	3 569	7,68
2 Sumatera Utara	5 512	63 032	11,44
3 Sumatera Barat	2 592	21 806	8,41
4 Riau	553	3 189	5,77
5 Jambi	568	2 924	5,15
6 Sumatera Selatan	884	4 327	4,89
7 Bengkulu	2 479	35 585	14,35
8 Lampung	1 701	12 781	7,51
9 Bangka Belitung	335	1 979	5,91
10 Kepulauan Riau	686	4 465	6,51
SUMATERA	15 775	153 657	9,74
11 DKI Jakarta	407	2 916	7,16
12 Jawa Barat	14 105	210 493	14,92
13 Jawa Tengah	7 104	80 492	11,33
14 DI Yogyakarta	518	5 606	10,82
15 Jawa Timur	3 821	39 399	10,31
16 Banten	1 323	11 039	8,34
JAWA	27 278	349 945	12,83
17 Bali	2 750	30 781	11,19
18 Nusa Tenggara Barat	196	2 578	13,15
19 Nusa Tenggara Timur	1 725	6 120	3,55
BALI DAN NUSA TENGGARA	4 671	39 479	8,45
20 Kalimantan Barat	1 823	7 386	4,05
21 Kalimantan Tengah	670	1 623	2,42
22 Kalimantan Selatan	546	1 462	2,68
23 Kalimantan Timur	1 798	9 079	5,05
KALIMANTAN	4 837	19 550	4,04
24 Sulawesi Utara	665	6 440	9,68
25 Sulawesi Tengah	929	3 792	4,08
26 Sulawesi Selatan	2 499	18 641	7,46
27 Sulawesi Tenggara	631	1 483	2,35
28 Gorontalo	42	60	1,43
29 Sulawesi Barat	308	800	2,60
SULAWESI	5 074	31 216	6,15
30 Maluku	795	3 290	4,14
31 Maluku Utara	651	426	0,65
32 Papua Barat	713	1 575	2,21
33 Papua	1 010	3 340	3,31
MALUKU DAN PAPUA	3 169	8 631	2,72
INDONESIA	60 804	602 478	9,91

TABEL
TABEL

1.10

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Wortel 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Carrot 2014

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	242	3 150	13,02
2 Sumatera Utara	2 193	43 456	19,82
3 Sumatera Barat	1 462	24 269	16,60
4 Riau	-	-	-
5 Jambi	274	3 157	11,52
6 Sumatera Selatan	442	4 225	9,56
7 Bengkulu	1 744	42 559	24,40
8 Lampung	369	5 910	16,02
9 Bangka Belitung	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-
SUMATERA	6 726	126 726	18,84
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	6 772	125 645	18,55
13 Jawa Tengah	10 539	142 731	13,54
14 DI Yogyakarta	-	-	-
15 Jawa Timur	2 473	48 845	19,75
16 Banten	40	773	19,33
JAWA	19 824	317 994	16,04
17 Bali	239	3 772	15,78
18 Nusa Tenggara Barat	95	2 149	22,62
19 Nusa Tenggara Timur	341	1 808	5,30
BALI DAN NUSA TENGGARA	675	7 729	11,45
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-
24 Sulawesi Utara	1 815	18 636	10,27
25 Sulawesi Tengah	119	2 588	21,75
26 Sulawesi Selatan	1 521	21 927	14,42
27 Sulawesi Tenggara	-	-	-
28 Gorontalo	-	-	-
29 Sulawesi Barat	2	2	1,00
SULAWESI	3 457	43 153	12,48
30 Maluku	19	4	0,21
31 Maluku Utara	5	1	0,20
32 Papua Barat	-	-	-
33 Papua	56	193	3,45
MALUKU DAN PAPUA	80	198	2,48
INDONESIA	30 762	495 800	16,12

TABEL
TABLE

1.11

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bayam 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Spinach 2014

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	1 768	17	1 785
2 Sumatera Utara	3 228	102	3 330
3 Sumatera Barat	1 056	21	1 077
4 Riau	2 490	18	2 508
5 Jambi	1 163	24	1 187
6 Sumatera Selatan	1 883	64	1 947
7 Bengkulu	1 310	29	1 339
8 Lampung	2 811	86	2 897
9 Bangka Belitung	375	3	378
10 Kepulauan Riau	871	12	883
SUMATERA	16 955	376	17 331
11 DKI Jakarta	558	-	558
12 Jawa Barat	3 974	59	4 033
13 Jawa Tengah	2 196	48	2 244
14 DI Yogyakarta	344	8	352
15 Jawa Timur	2 377	20	2 397
16 Banten	1 842	12	1 854
JAWA	11 291	147	11 438
17 Bali	193	1	194
18 Nusa Tenggara Barat	48	2	50
19 Nusa Tenggara Timur	1 263	41	1 304
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 504	44	1 548
20 Kalimantan Barat	1 305	44	1 349
21 Kalimantan Tengah	1 012	26	1 038
22 Kalimantan Selatan	627	7	634
23 Kalimantan Timur	1 972	11	1 983
KALIMANTAN	4 916	88	5 004
24 Sulawesi Utara	355	20	375
25 Sulawesi Tengah	977	42	1 019
26 Sulawesi Selatan	3 135	68	3 203
27 Sulawesi Tenggara	1 746	79	1 825
28 Gorontalo	87	1	88
29 Sulawesi Barat	404	15	419
SULAWESI	6 704	225	6 929
30 Maluku	835	26	861
31 Maluku Utara	586	51	637
32 Papua Barat	758	21	779
33 Papua	748	50	798
MALUKU DAN PAPUA	2 927	148	3 075
INDONESIA	44 297	1 028	45 325

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)
3 681	499	4 180	2,34
12 602	4 158	16 760	5,03
2 755	419	3 174	2,95
7 582	403	7 985	3,18
1 846	876	2 722	2,29
2 137	558	2 695	1,38
1 478	485	1 963	1,47
4 418	2 530	6 948	2,40
1 087	195	1 282	3,39
4 042	683	4 725	5,35
41 628	10 806	52 434	3,03
2 245	1	2 246	4,03
18 517	2 566	21 083	5,23
7 006	511	7 517	3,35
1 113	208	1 321	3,75
4 155	902	5 057	2,11
6 981	477	7 458	4,02
40 017	4 665	44 682	3,91
808	278	1 086	5,60
122	59	181	3,62
1 391	386	1 777	1,36
2 321	723	3 044	1,97
2 280	616	2 896	2,15
1 236	321	1 557	1,50
1 465	211	1 676	2,64
3 926	201	4 127	2,08
8 907	1 349	10 256	2,05
314	119	433	1,15
1 843	717	2 560	2,51
5 443	2 358	7 801	2,44
3 979	2 023	6 002	3,29
39	24	63	0,72
777	356	1 133	2,70
12 395	5 597	17 992	2,60
1 575	296	1 871	2,17
539	1 237	1 776	2,79
957	100	1 057	1,36
670	384	1 054	1,32
3 741	2 017	5 758	1,87
109 009	25 157	134 166	2,96

TABEL
TABLE

1.12

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Buncis 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Green Bean 2014

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	233	11	244
2 Sumatera Utara	1 967	172	2 139
3 Sumatera Barat	2 413	184	2 597
4 Riau	18	1	19
5 Jambi	334	29	363
6 Sumatera Selatan	678	93	771
7 Bengkulu	1 830	90	1 920
8 Lampung	1 045	80	1 125
9 Bangka Belitung	62	3	65
10 Kepulauan Riau	105	20	125
SUMATERA	8 685	683	9 368
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	5 642	469	6 111
13 Jawa Tengah	3 734	201	3 935
14 DI Yogyakarta	82	8	90
15 Jawa Timur	1 973	235	2 208
16 Banten	37	5	42
JAWA	11 468	918	12 386
17 Bali	1 129	27	1 156
18 Nusa Tenggara Barat	49	1	50
19 Nusa Tenggara Timur	498	15	513
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 676	43	1 719
20 Kalimantan Barat	453	30	483
21 Kalimantan Tengah	344	16	360
22 Kalimantan Selatan	333	6	339
23 Kalimantan Timur	925	64	989
KALIMANTAN	2 055	116	2 171
24 Sulawesi Utara	142	24	166
25 Sulawesi Tengah	222	17	239
26 Sulawesi Selatan	932	24	956
27 Sulawesi Tenggara	158	10	168
28 Gorontalo	11	-	11
29 Sulawesi Barat	7	2	9
SULAWESI	1 472	77	1 549
30 Maluku	373	16	389
31 Maluku Utara	323	29	352
32 Papua Barat	193	12	205
33 Papua	480	13	493
MALUKU DAN PAPUA	1 369	70	1 439
INDONESIA	26 725	1 907	28 632

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.12

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)
1 895	1 748	3 643	14,93
15 333	18 228	33 561	15,69
10 624	12 301	22 925	8,83
91	14	105	5,53
1 389	2 109	3 498	9,64
2 324	1 109	3 433	4,45
24 701	9 802	34 503	17,97
4 645	3 322	7 967	7,08
258	259	517	7,95
472	548	1 020	8,16
61 732	49 440	111 172	11,87
-	-	-	-
51 128	43 495	94 623	15,48
19 224	13 957	33 181	8,43
203	305	508	5,64
12 422	18 048	30 470	13,80
58	64	122	2,90
83 035	75 869	158 904	12,83
8 975	4 990	13 965	12,08
89	85	174	3,48
881	793	1 674	3,26
9 945	5 868	15 813	9,20
654	464	1 118	2,31
576	553	1 129	3,14
1 386	720	2 106	6,21
3 063	2 647	5 710	5,77
5 679	4 384	10 063	4,64
737	1 295	2 032	12,24
639	476	1 115	4,67
6 171	7 178	13 349	13,96
407	381	788	4,69
16	13	29	2,64
8	7	15	1,67
7 978	9 350	17 328	11,19
1 204	692	1 896	4,87
80	51	131	0,37
51	215	266	1,30
1 099	1 546	2 645	5,37
2 434	2 504	4 938	3,43
170 803	147 415	318 218	11,11

TABEL
TABLE

1.13

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chili (*Capsicum Annum*) 2014

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	3 855	985	4 840
2 Sumatera Utara	12 621	2 597	15 218
3 Sumatera Barat	6 891	687	7 578
4 Riau	1 702	176	1 878
5 Jambi	4 241	497	4 738
6 Sumatera Selatan	4 987	667	5 654
7 Bengkulu	6 954	478	7 432
8 Lampung	4 482	423	4 905
9 Bangka Belitung	386	47	433
10 Kepulauan Riau	396	38	434
SUMATERA	46 515	6 595	53 110
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	15 334	1 567	16 901
13 Jawa Tengah	23 981	1 341	25 322
14 DI Yogyakarta	2 424	367	2 791
15 Jawa Timur	12 548	1 320	13 868
16 Banten	616	66	682
JAWA	54 903	4 661	59 564
17 Bali	1 284	168	1 452
18 Nusa Tenggara Barat	1 247	285	1 532
19 Nusa Tenggara Timur	786	20	806
BALI DAN NUSA TENGGARA	3 317	473	3 790
20 Kalimantan Barat	629	77	706
21 Kalimantan Tengah	321	17	338
22 Kalimantan Selatan	1 039	46	1 085
23 Kalimantan Timur	1 219	137	1 356
KALIMANTAN	3 208	277	3 485
24 Sulawesi Utara	783	94	877
25 Sulawesi Tengah	950	89	1 039
26 Sulawesi Selatan	3 260	301	3 561
27 Sulawesi Tenggara	629	72	701
28 Gorontalo	99	10	109
29 Sulawesi Barat	322	37	359
SULAWESI	6 043	603	6 646
30 Maluku	478	32	510
31 Maluku Utara	691	84	775
32 Papua Barat	139	28	167
33 Papua	660	27	687
MALUKU DAN PAPUA	1 968	171	2 139
INDONESIA	115 954	12 780	128 734

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)
15 027	35 161	50 188	10,37
65 563	82 249	147 812	9,71
24 805	34 585	59 390	7,84
4 601	4 755	9 356	4,98
16 765	19 950	36 715	7,75
5 991	8 083	14 074	2,49
30 994	15 173	46 167	6,21
12 400	19 859	32 259	6,58
1 430	2 256	3 686	8,51
1 609	1 825	3 434	7,91
179 185	223 896	403 081	7,59
-	-	-	-
119 335	133 961	253 296	14,99
67 246	100 549	167 795	6,63
5 687	12 073	17 760	6,36
40 122	70 900	111 022	8,01
2 506	4 292	6 798	9,97
234 896	321 775	556 671	9,35
8 564	11 785	20 349	14,01
4 677	15 975	20 652	13,48
549	1 160	1 709	2,12
13 790	28 920	42 710	11,27
1 172	1 029	2 201	3,12
453	491	944	2,79
5 604	1 814	7 418	6,84
3 533	4 475	8 008	5,91
10 762	7 809	18 571	5,33
3 179	2 272	5 451	6,22
3 161	2 652	5 813	5,59
10 166	17 841	28 007	7,86
1 311	2 038	3 349	4,78
133	170	303	2,78
452	826	1 278	3,56
18 402	25 799	44 201	6,65
1 081	809	1 890	3,71
1 439	2 690	4 129	5,33
57	213	270	1,62
2 042	1 046	3 088	4,49
4 619	4 758	9 377	4,38
461 654	612 957	1 074 611	8,35

TABEL
TABLE

1.14

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) 2014

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	2 970	842	3 812
2 Sumatera Utara	3 404	873	4 277
3 Sumatera Barat	1 383	207	1 590
4 Riau	1 213	131	1 344
5 Jambi	1 388	284	1 672
6 Sumatera Selatan	1 553	206	1 759
7 Bengkulu	1 770	201	1 971
8 Lampung	2 056	445	2 501
9 Bangka Belitung	419	61	480
10 Kepulauan Riau	250	29	279
SUMATERA	16 406	3 279	19 685
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	8 181	1 029	9 210
13 Jawa Tengah	17 417	2 741	20 158
14 DI Yogyakarta	797	159	956
15 Jawa Timur	44 491	6 721	51 212
16 Banten	430	59	489
JAWA	71 316	10 709	82 025
17 Bali	3 514	277	3 791
18 Nusa Tenggara Barat	4 754	989	5 743
19 Nusa Tenggara Timur	1 073	67	1 140
BALI DAN NUSA TENGGARA	9 341	1 333	10 674
20 Kalimantan Barat	1 351	267	1 618
21 Kalimantan Tengah	1 113	130	1 243
22 Kalimantan Selatan	713	98	811
23 Kalimantan Timur	1 433	209	1 642
KALIMANTAN	4 610	704	5 314
24 Sulawesi Utara	1 746	287	2 033
25 Sulawesi Tengah	2 009	712	2 721
26 Sulawesi Selatan	3 658	770	4 428
27 Sulawesi Tenggara	1 018	158	1 176
28 Gorontalo	1 878	380	2 258
29 Sulawesi Barat	694	75	769
SULAWESI	11 003	2 382	13 385
30 Maluku	795	59	854
31 Maluku Utara	1 196	146	1 342
32 Papua Barat	453	50	503
33 Papua	1 063	37	1 100
MALUKU DAN PAPUA	3 507	292	3 799
INDONESIA	116 183	18 699	134 882

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)
11 548	41 322	52 870	13,87
13 272	20 623	33 895	7,92
2 493	4 914	7 407	4,66
3 073	3 180	6 253	4,65
2 693	4 072	6 765	4,05
1 573	2 294	3 867	2,20
3 961	4 958	8 919	4,53
4 090	10 912	15 002	6,00
1 198	1 902	3 100	6,46
599	520	1 119	4,01
44 500	94 697	139 197	7,07
-	-	-	-
52 064	63 768	115 832	12,58
33 698	74 255	107 953	5,36
770	2 398	3 168	3,31
76 897	161 924	238 821	4,66
1 769	3 112	4 881	9,98
165 198	305 457	470 655	5,74
7 834	20 606	28 440	7,50
14 902	49 111	64 013	11,15
927	1 681	2 608	2,29
23 663	71 398	95 061	8,91
1 610	2 953	4 563	2,82
1 564	2 552	4 116	3,31
1 801	1 805	3 606	4,45
3 417	4 701	8 118	4,94
8 392	12 011	20 403	3,84
2 621	5 866	8 487	4,17
5 306	7 214	12 520	4,60
7 914	12 880	20 794	4,70
2 148	4 672	6 820	5,80
1 769	10 002	11 771	5,21
1 266	1 022	2 288	2,98
21 024	41 656	62 680	4,68
1 478	1 439	2 917	3,42
1 522	3 652	5 174	3,86
216	533	749	1,49
2 263	1 385	3 648	3,32
5 479	7 009	12 488	3,29
268 256	532 228	800 484	5,93

TABEL
TABLE

1.15

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Meter Persegi (M²) Jamur 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Metric of Mushroom 2014

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	2 738	1	2 739
2 Sumatera Utara	1 295	22	1 317
3 Sumatera Barat	17 935	1 006	18 941
4 Riau	23 510	7 025	30 535
5 Jambi	2 965	662	3 627
6 Sumatera Selatan	48 769	9 168	57 937
7 Bengkulu	804	67	871
8 Lampung	33 298	10 584	43.882,00
9 Bangka Belitung	5	5	10
10 Kepulauan Riau	45	15	60
SUMATERA	131 364	28 555	159 919
11 DKI Jakarta	3 596	450	4 046
12 Jawa Barat	3 629 328	339 684	3 969 012
13 Jawa Tengah	142 650	40 573	183 223
14 DI Yogyakarta	184 955	51 413	236 368
15 Jawa Timur	1 131 941	102 567	1 234 508
16 Banten	15 154	1 535	16 689
JAWA	5 107 624	536 222	5 643 846
17 Bali	4 448	1 731	6 179
18 Nusa Tenggara Barat	2	-	2
19 Nusa Tenggara Timur	-	-	-
BALI DAN NUSA TENGGARA	4 450	1 731	6 181
20 Kalimantan Barat	531	199	730
21 Kalimantan Tengah	21 680	411	22 091
22 Kalimantan Selatan	1 508	503	2 011
23 Kalimantan Timur	20 115	1 566	21 681
KALIMANTAN	43 834	2 679	46 513
24 Sulawesi Utara	1	-	1
25 Sulawesi Tengah	1 692	20	1 712
26 Sulawesi Selatan	1 527	-	1 527
27 Sulawesi Tenggara	-	-	-
28 Gorontalo	-	-	-
29 Sulawesi Barat	-	-	-
SULAWESI	3 220	20	3 240
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	1	-	1
32 Papua Barat	-	-	-
33 Papua	-	-	-
MALUKU DAN PAPUA	1	-	1
INDONESIA	5 290 493	569 207	5 859 700

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)
5 440	3 395	8 835	3,23
6 676	9 278	15 954	12,11
90 594	49 404	139 998	7,39
87 297	172 805	260 102	8,52
5 865	17 058	22 923	6,32
96 550	321 773	418 323	7,22
3 243	1 666	4 909	5,64
102 440	198 110	300.550,00	6,85
8	48	56	5,60
68	103	171	2,85
398 181	773 640	1 171 821	7,33
6 918	57 842	64 760	16,01
11 137 133	14 057 338	25 194 471	6,35
485 517	1 881 128	2 366 645	12,92
296 482	1 099 814	1 396 296	5,91
2 244 201	4 479 689	6 723 890	5,45
77 090	40 218	117 308	7,03
14 247 341	21 616 029	35 863 370	6,35
7 600	32 706	40 306	6,52
30	2	32	16,00
-	-	-	-
7 630	32 708	40 338	6,53
3 836	13 379	17 215	23,58
42 884	36 536	79 420	3,60
12 079	29 353	41 432	20,60
38 875	112 836	151 711	7,00
97 674	192 104	289 778	6,23
2	-	2	2,00
33 384	1 833	35 217	20,57
5 258	3 755	9 013	5,90
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
38 644	5 588	44 232	13,65
-	-	-	-
60	-	60	60,00
-	-	-	-
-	-	-	-
60	-	60	30,00
14 789 530	22 620 069	37 409 599	6,38

TABEL
TABLE

1.16

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Yard Long Bean 2014

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	2 284	170	2 454
2 Sumatera Utara	3 810	312	4 122
3 Sumatera Barat	1 808	162	1 970
4 Riau	2 402	182	2 584
5 Jambi	1 581	165	1 746
6 Sumatera Selatan	2 968	222	3 190
7 Bengkulu	2 587	225	2 812
8 Lampung	3 702	291	3 993
9 Bangka Belitung	511	60	571
10 Kepulauan Riau	570	34	604
SUMATERA	22 223	1 823	24 046
11 DKI Jakarta	6	-	6
12 Jawa Barat	9 343	584	9 927
13 Jawa Tengah	5 370	502	5 872
14 DI Yogyakarta	421	36	457
15 Jawa Timur	5 243	395	5 638
16 Banten	1 928	167	2 095
JAWA	22 311	1 684	23 995
17 Bali	465	48	513
18 Nusa Tenggara Barat	812	61	873
19 Nusa Tenggara Timur	1 355	23	1 378
BALI DAN NUSA TENGGARA	2 632	132	2 764
20 Kalimantan Barat	2 452	207	2 659
21 Kalimantan Tengah	1 697	108	1 805
22 Kalimantan Selatan	1 372	93	1 465
23 Kalimantan Timur	1 951	168	2 119
KALIMANTAN	7 472	576	8 048
24 Sulawesi Utara	680	75	755
25 Sulawesi Tengah	1 359	90	1 449
26 Sulawesi Selatan	3 496	224	3 720
27 Sulawesi Tenggara	2 173	154	2 327
28 Gorontalo	163	15	178
29 Sulawesi Barat	499	47	546
SULAWESI	8 370	605	8 975
30 Maluku	954	51	1 005
31 Maluku Utara	1 124	70	1 194
32 Papua Barat	523	59	582
33 Papua	1 412	427	1 839
MALUKU DAN PAPUA	4 013	607	4 620
INDONESIA	67 021	5 427	72 448

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)
6 938	5 639	12 577	5,13
24 153	20 153	44 306	10,75
5 555	5 740	11 295	5,73
6 786	6 003	12 789	4,95
3 532	5 029	8 561	4,90
4 534	4 483	9 017	2,83
4 917	5 174	10 091	3,59
8 689	9 289	17 978	4,50
1 974	2 462	4 436	7,77
4 133	3 165	7 298	12,08
71 211	67 137	138 348	5,75
7	-	7	1,17
65 514	51 156	116 670	11,75
16 928	15 209	32 137	5,47
1 240	1 707	2 947	6,45
20 402	17 947	38 349	6,80
7 878	9 097	16 975	8,10
111 969	95 116	207 085	8,63
1 895	2 043	3 938	7,68
3 783	4 784	8 567	9,81
1 155	1 061	2 216	1,61
6 833	7 888	14 721	5,33
4 974	3 813	8 787	3,30
2 481	2 521	5 002	2,77
4 367	2 855	7 222	4,93
6 916	5 780	12 696	5,99
18 738	14 969	33 707	4,19
905	1 396	2 301	3,05
3 381	2 625	6 006	4,14
12 516	9 426	21 942	5,90
4 917	5 100	10 017	4,30
148	221	369	2,07
745	876	1 621	2,97
22 612	19 644	42 256	4,71
2 347	1 408	3 755	3,74
1 694	3 592	5 286	4,43
361	715	1 076	1,85
1 973	2 520	4 493	2,44
6 375	8 235	14 610	3,16
237 738	212 989	450 727	6,22

TABEL
TABLE

1.17

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kangkung 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Kangkong 2014

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	1 682	29	1 711
2 Sumatera Utara	2 621	65	2 686
3 Sumatera Barat	1 448	32	1 480
4 Riau	2 497	37	2 534
5 Jambi	1 344	41	1 385
6 Sumatera Selatan	1 996	64	2 060
7 Bengkulu	1 315	65	1 380
8 Lampung	2 695	101	2 796
9 Bangka Belitung	460	9	469
10 Kepulauan Riau	905	14	919
SUMATERA	16 963	457	17 420
11 DKI Jakarta	778	-	778
12 Jawa Barat	5 082	203	5 285
13 Jawa Tengah	2 263	311	2 574
14 DI Yogyakarta	283	14	297
15 Jawa Timur	4 233	77	4 310
16 Banten	2 127	26	2 153
JAWA	14 766	631	15 397
17 Bali	377	56	433
18 Nusa Tenggara Barat	247	34	281
19 Nusa Tenggara Timur	1 392	50	1 442
BALI DAN NUSA TENGGARA	2 016	140	2 156
20 Kalimantan Barat	1 676	62	1 738
21 Kalimantan Tengah	1 018	43	1 061
22 Kalimantan Selatan	665	9	674
23 Kalimantan Timur	1 966	29	1 995
KALIMANTAN	5 325	143	5 468
24 Sulawesi Utara	621	68	689
25 Sulawesi Tengah	1 121	75	1 196
26 Sulawesi Selatan	3 821	99	3 920
27 Sulawesi Tenggara	1 900	93	1 993
28 Gorontalo	159	4	163
29 Sulawesi Barat	507	30	537
SULAWESI	8 129	369	8 498
30 Maluku	1 050	24	1 074
31 Maluku Utara	1 006	56	1 062
32 Papua Barat	398	47	445
33 Papua	955	66	1 021
MALUKU DAN PAPUA	3 409	193	3 602
INDONESIA	50 608	1 933	52 541

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)
7 041	1 237	8 278	4,84
15 041	7 133	22 174	8,26
4 519	1 218	5 737	3,88
13 061	821	13 882	5,48
2 784	1 837	4 621	3,34
4 513	1 308	5 821	2,83
4 782	2 025	6 807	4,93
7 202	2 851	10 053	3,60
2 592	567	3 159	6,74
5 427	931	6 358	6,92
66 962	19 928	86 890	4,99
5 271	1	5 272	6,78
45 426	15 085	60 511	11,45
16 480	10 565	27 045	10,51
1 690	778	2 468	8,31
30 671	4 549	35 220	8,17
13 562	925	14 487	6,73
113 100	31 903	145 003	9,42
5 036	2 845	7 881	18,20
1 295	2 131	3 426	12,19
3 588	1 125	4 713	3,27
9 919	6 101	16 020	7,43
4 565	1 135	5 700	3,28
1 826	719	2 545	2,40
2 525	313	2 838	4,21
9 513	963	10 476	5,25
18 429	3 130	21 559	3,94
1 636	2 396	4 032	5,85
3 396	2 262	5 658	4,73
14 688	5 828	20 516	5,23
4 929	2 368	7 297	3,66
127	85	212	1,30
893	588	1 481	2,76
25 669	13 527	39 196	4,61
3 275	788	4 063	3,78
1 013	1 879	2 892	2,72
951	1 043	1 994	4,48
1 228	773	2 001	1,96
6 467	4 483	10 950	3,04
240 546	79 072	319 618	6,08

TABEL
TABLE

1.18

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Ketimun 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cucumber 2014

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	1 908	70	1 978
2 Sumatera Utara	2 453	185	2 638
3 Sumatera Barat	1 839	133	1 972
4 Riau	1 851	118	1 969
5 Jambi	1 145	116	1 261
6 Sumatera Selatan	1 794	112	1 906
7 Bengkulu	2 041	132	2 173
8 Lampung	2 385	172	2 557
9 Bangka Belitung	527	55	582
10 Kepulauan Riau	520	34	554
SUMATERA	16 463	1 127	17 590
11 DKI Jakarta	37	-	37
12 Jawa Barat	9 117	649	9 766
13 Jawa Tengah	2 458	167	2 625
14 DI Yogyakarta	81	9	90
15 Jawa Timur	2 242	194	2 436
16 Banten	2 315	160	2 475
JAWA	16 250	1 179	17 429
17 Bali	440	29	469
18 Nusa Tenggara Barat	303	23	326
19 Nusa Tenggara Timur	471	9	480
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 214	61	1 275
20 Kalimantan Barat	2 257	195	2 452
21 Kalimantan Tengah	1 230	76	1 306
22 Kalimantan Selatan	667	28	695
23 Kalimantan Timur	1 493	123	1 616
KALIMANTAN	5 647	422	6 069
24 Sulawesi Utara	433	47	480
25 Sulawesi Tengah	781	49	830
26 Sulawesi Selatan	1 556	39	1 595
27 Sulawesi Tenggara	674	44	718
28 Gorontalo	31	1	32
29 Sulawesi Barat	142	16	158
SULAWESI	3 617	196	3 813
30 Maluku	556	45	601
31 Maluku Utara	898	61	959
32 Papua Barat	324	29	353
33 Papua	455	34	489
MALUKU DAN PAPUA	2 233	169	2 402
INDONESIA	45 424	3 154	48 578

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.18*

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)
9 071	5 881	14 952	7,56
20 166	15 800	35 966	13,63
12 248	8 644	20 892	10,59
11 924	7 407	19 331	9,82
2 914	2 895	5 809	4,61
4 255	4 091	8 346	4,38
10 855	4 842	15 697	7,22
8 645	8 619	17 264	6,75
3 304	3 291	6 595	11,33
5 347	4 300	9 647	17,41
88 729	65 770	154 499	8,78
15	2	17	0,46
87 352	68 530	155 882	15,96
15 488	9 904	25 392	9,67
394	468	862	9,58
17 767	16 280	34 047	13,98
10 603	11 392	21 995	8,89
131 619	106 576	238 195	13,67
3 974	5 363	9 337	19,91
2 600	2 626	5 226	16,03
1 008	1 259	2 267	4,72
7 582	9 248	16 830	13,20
5 878	3 771	9 649	3,94
2 538	2 238	4 776	3,66
2 339	1 652	3 991	5,74
8 231	7 072	15 303	9,47
18 986	14 733	33 719	5,56
2 115	3 487	5 602	11,67
2 557	1 700	4 257	5,13
3 775	3 819	7 594	4,76
1 695	1 699	3 394	4,73
73	36	109	3,41
275	333	608	3,85
10 490	11 074	21 564	5,66
2 398	1 294	3 692	6,14
1 955	3 852	5 807	6,06
157	260	417	1,18
1 515	1 751	3 266	6,68
6 025	7 157	13 182	5,49
263 431	214 558	477 989	9,84

TABEL
TABLE

1.19

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Labu Siam 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chayote 2014

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	185	50	235
2 Sumatera Utara	215	186	401
3 Sumatera Barat	228	56	284
4 Riau	54	8	62
5 Jambi	102	21	123
6 Sumatera Selatan	169	85	254
7 Bengkulu	725	56	781
8 Lampung	227	164	391
9 Bangka Belitung	11	-	11
10 Kepulauan Riau	9	1	10
SUMATERA	1 925	627	2 552
11 DKI Jakarta	17	-	17
12 Jawa Barat	998	473	1 471
13 Jawa Tengah	657	230	887
14 DI Yogyakarta	1	-	1
15 Jawa Timur	192	137	329
16 Banten	27	8	35
JAWA	1 892	848	2 740
17 Bali	99	156	255
18 Nusa Tenggara Barat	8	5	13
19 Nusa Tenggara Timur	1 116	26	1 142
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 223	187	1 410
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	215	12	227
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	58	8	66
KALIMANTAN	273	20	293
24 Sulawesi Utara	162	20	182
25 Sulawesi Tengah	362	21	383
26 Sulawesi Selatan	1 025	93	1 118
27 Sulawesi Tenggara	300	12	312
28 Gorontalo	4	-	4
29 Sulawesi Barat	10	6	16
SULAWESI	1 863	152	2 015
30 Maluku	113	14	127
31 Maluku Utara	136	9	145
32 Papua Barat	102	3	105
33 Papua	107	8	115
MALUKU DAN PAPUA	458	34	492
INDONESIA	7 634	1 868	9 502

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.19*

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)
1 737	4 528	6 265	26,66
1 882	18 424	20 306	50,64
3 075	6 834	9 909	34,89
342	178	520	8,39
1 728	2 492	4 220	34,31
3 147	904	4 051	15,95
15 294	10 596	25 890	33,15
2 055	18 158	20 213	51,70
144	26	170	15,45
32	16	48	4,80
29 436	62 156	91 592	35,89
65	-	65	3,82
22 007	100 385	122 392	83,20
18 361	50 840	69 201	78,02
6	14	20	20,00
1 679	21 384	23 063	70,10
76	127	203	5,80
42 194	172 750	214 944	78,45
974	13 078	14 052	55,11
95	246	341	26,23
1 380	5 615	6 995	6,13
2 449	18 939	21 388	15,17
-	-	-	-
247	52	299	1,32
-	-	-	-
379	455	834	12,64
626	507	1 133	3,87
1 422	5 870	7 292	40,07
1 977	1 278	3 255	8,50
4 625	9 287	13 912	12,44
965	1 063	2 028	6,50
9	17	26	6,50
14	24	38	2,38
9 012	17 539	26 551	13,18
447	513	960	7,56
211	394	605	4,17
51	105	156	1,49
123	109	232	2,02
832	1 121	1 953	3,97
84 549	273 012	357 561	37,63

TABEL
TABLE

1.20

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Paprika 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Sweet Pepper 2014

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 Jambi	-	-	-
6 Sumatera Selatan	13	-	13
7 Bengkulu	-	-	-
8 Lampung	-	-	-
9 Bangka Belitung	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-
SUMATERA	13	-	13
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	69	17	86
13 Jawa Tengah	5	-	5
14 DI Yogyakarta	-	-	-
15 Jawa Timur	161	12	173
16 Banten	-	-	-
JAWA	235	29	264
17 Bali	5	4	9
18 Nusa Tenggara Barat	3	-	3
19 Nusa Tenggara Timur	-	-	-
BALI DAN NUSA TENGGARA	8	4	12
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Sulawesi Tengah	-	-	-
26 Sulawesi Selatan	5	-	5
27 Sulawesi Tenggara	-	-	-
28 Gorontalo	-	-	-
29 Sulawesi Barat	8	-	8
SULAWESI	13	-	13
30 Maluku	13	1	14
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua Barat	-	-	-
33 Papua	-	-	-
MALUKU DAN PAPUA	13	1	14
INDONESIA	282	34	316

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.20*

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)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
2	-	2	0,15
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
2	-	2	0,15
-	-	-	-
1 064	3 425	4 489	52,20
6	6	12	2,40
-	-	-	-
224	1 841	2 065	11,94
-	-	-	-
1 294	5 272	6 566	24,87
15	346	361	40,11
11	-	11	3,67
-	-	-	-
26	346	372	31,00
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
25	48	73	14,60
-	-	-	-
-	-	-	-
4	6	10	1,25
29	54	83	6,38
3	2	5	0,36
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3	2	5	0,36
1 354	5 674	7 028	22,24

TABEL
TABLE

1.21

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Terung 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Eggplant 2014

Provinsi Province	Luas Panen Habis Demolish Harvested Area <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Undemolished Harvested Area <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Harvested Area <i>January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	1 283	125	1 408
2 Sumatera Utara	3 258	589	3 847
3 Sumatera Barat	2 763	275	3 038
4 Riau	1 420	133	1 553
5 Jambi	1 303	192	1 495
6 Sumatera Selatan	2 112	220	2 332
7 Bengkulu	3 001	272	3 273
8 Lampung	3 018	363	3 381
9 Bangka Belitung	362	54	416
10 Kepulauan Riau	153	13	166
SUMATERA	18 673	2 236	20 909
11 DKI Jakarta	2	-	2
12 Jawa Barat	4 551	359	4 910
13 Jawa Tengah	3 139	220	3 359
14 DI Yogyakarta	250	35	285
15 Jawa Timur	3 537	342	3 879
16 Banten	668	82	750
JAWA	12 147	1 038	13 185
17 Bali	62	18	80
18 Nusa Tenggara Barat	470	47	517
19 Nusa Tenggara Timur	891	43	934
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 423	108	1 531
20 Kalimantan Barat	1 550	219	1 769
21 Kalimantan Tengah	1 342	114	1 456
22 Kalimantan Selatan	991	100	1 091
23 Kalimantan Timur	1 398	172	1 570
KALIMANTAN	5 281	605	5 886
24 Sulawesi Utara	581	50	631
25 Sulawesi Tengah	1 131	94	1 225
26 Sulawesi Selatan	2 394	135	2 529
27 Sulawesi Tenggara	1 478	210	1 688
28 Gorontalo	176	20	196
29 Sulawesi Barat	298	53	351
SULAWESI	6 058	562	6 620
30 Maluku	709	53	762
31 Maluku Utara	1 009	86	1 095
32 Papua Barat	227	35	262
33 Papua	585	40	625
MALUKU DAN PAPUA	2 530	214	2 744
INDONESIA	46 112	4 763	50 875

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)
4 986	5 842	10 828	7,69
20 091	42 200	62 291	16,19
15 946	18 621	34 567	11,38
7 728	7 156	14 884	9,58
4 602	7 670	12 272	8,21
5 370	5 500	10 870	4,66
42 188	23 449	65 637	20,05
10 326	17 167	27 493	8,13
1 838	3 039	4 877	11,72
862	647	1 509	9,09
113 937	131 291	245 228	11,73
5	-	5	2,50
48 496	44 504	93 000	18,94
16 859	20 433	37 292	11,10
874	1 424	2 298	8,06
24 712	46 401	71 113	18,33
2 833	3 907	6 740	8,99
93 779	116 669	210 448	15,96
306	888	1 194	14,93
3 862	5 986	9 848	19,05
2 140	3 616	5 756	6,16
6 308	10 490	16 798	10,97
3 348	3 385	6 733	3,81
1 748	2 568	4 316	2,96
3 416	2 800	6 216	5,70
7 033	7 848	14 881	9,48
15 545	16 601	32 146	5,46
1 399	2 243	3 642	5,77
3 803	3 151	6 954	5,68
7 925	6 981	14 906	5,89
3 702	6 241	9 943	5,89
135	325	460	2,35
530	1 248	1 778	5,07
17 494	20 189	37 683	5,69
2 163	1 842	4 005	5,26
2 385	5 807	8 192	7,48
134	421	555	2,12
1 124	874	1 998	3,20
5 806	8 944	14 750	5,38
252 869	304 184	557 053	10,95

TABEL
TABLE

1.22

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tomat 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Tomato 2014

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	962	173	1 135
2 Sumatera Utara	3 451	624	4 075
3 Sumatera Barat	2 572	251	2 823
4 Riau	64	2	66
5 Jambi	1 132	122	1 254
6 Sumatera Selatan	1 329	161	1 490
7 Bengkulu	3 006	192	3 198
8 Lampung	2 170	196	2 366
9 Bangka Belitung	72	7	79
10 Kepulauan Riau	32	3	35
SUMATERA	14 790	1 731	16 521
11 DKI Jakarta	1	-	1
12 Jawa Barat	10 269	606	10 875
13 Jawa Tengah	4 377	236	4 613
14 DI Yogyakarta	81	11	92
15 Jawa Timur	4 096	459	4 555
16 Banten	321	18	339
JAWA	19 145	1 330	20 475
17 Bali	908	28	936
18 Nusa Tenggara Barat	1 664	210	1 874
19 Nusa Tenggara Timur	894	54	948
BALI DAN NUSA TENGGARA	3 466	292	3 758
20 Kalimantan Barat	467	38	505
21 Kalimantan Tengah	760	47	807
22 Kalimantan Selatan	833	33	866
23 Kalimantan Timur	1 191	94	1 285
KALIMANTAN	3 251	212	3 463
24 Sulawesi Utara	2 428	91	2 519
25 Sulawesi Tengah	1 998	139	2 137
26 Sulawesi Selatan	3 760	187	3 947
27 Sulawesi Tenggara	1 567	132	1 699
28 Gorontalo	460	32	492
29 Sulawesi Barat	337	31	368
SULAWESI	10 550	612	11 162
30 Maluku	680	35	715
31 Maluku Utara	1 520	181	1 701
32 Papua Barat	381	34	415
33 Papua	752	46	798
MALUKU DAN PAPUA	3 333	296	3 629
INDONESIA	54 535	4 473	59 008

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.22*

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)
9 421	20 614	30 035	26,46
38 170	46 169	84 339	20,70
25 633	48 506	74 139	26,26
118	34	152	2,30
6 660	8 069	14 729	11,75
5 321	2 492	7 813	5,24
15 138	8 357	23 495	7,35
12 831	10 945	23 776	10,05
331	418	749	9,48
111	94	205	5,86
113 734	145 698	259 432	15,70
2	2	4	4,00
188 743	115 944	304 687	28,02
32 203	28 078	60 281	13,07
486	768	1 254	13,63
31 904	32 948	64 852	14,24
1 537	1 592	3 129	9,23
254 875	179 332	434 207	21,21
10 998	14 612	25 610	27,36
11 095	25 639	36 734	19,60
2 020	2 012	4 032	4,25
24 113	42 263	66 376	17,66
1 060	1 053	2 113	4,18
1 306	1 313	2 619	3,25
4 695	2 272	6 967	8,05
7 640	8 009	15 649	12,18
14 701	12 647	27 348	7,90
19 983	8 141	28 124	11,16
9 217	7 318	16 535	7,74
22 613	29 818	52 431	13,28
4 152	4 473	8 625	5,08
587	1 127	1 714	3,48
535	588	1 123	3,05
57 087	51 465	108 552	9,73
1 921	1 367	3 288	4,60
3 506	7 953	11 459	6,74
226	468	694	1,67
2 301	2 344	4 645	5,82
7 954	12 132	20 086	5,53
472 464	443 537	916 001	15,52

TABEL
TABLE

1.23

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Blewah 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cantaloupe 2014

Provinsi <i>Province</i>	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolish Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	1	-	1
2 Sumatera Utara	-	-	-
3 Sumatera Barat	-	-	-
4 Riau	-	-	-
5 Jambi	-	-	-
6 Sumatera Selatan	61	-	61
7 Bengkulu	-	-	-
8 Lampung	12	-	12
9 Bangka Belitung	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-
SUMATERA	74	-	74
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	158	-	158
13 Jawa Tengah	1 255	-	1 255
14 DI Yogyakarta	-	-	-
15 Jawa Timur	1 799	-	1 799
16 Banten	3	-	3
JAWA	3 215	-	3 215
17 Bali	-	-	-
18 Nusa Tenggara Barat	33	44	77
19 Nusa Tenggara Timur	-	-	-
BALI DAN NUSA TENGGARA	33	44	77
20 Kalimantan Barat	57	2	59
21 Kalimantan Tengah	2	-	2
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	6	-	6
KALIMANTAN	65	2	67
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Sulawesi Tengah	-	-	-
26 Sulawesi Selatan	-	-	-
27 Sulawesi Tenggara	-	-	-
28 Gorontalo	-	-	-
29 Sulawesi Barat	-	-	-
SULAWESI	-	-	-
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua Barat	2	-	2
33 Papua	-	-	-
MALUKU DAN PAPUA	2	-	2
INDONESIA	3 389	46	3 435

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.23*

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	-	1	1,00
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
151	130	281	4,61
-	-	-	-
57	26	83	6,92
-	-	-	-
-	-	-	-
209	156	365	4,93
-	-	-	-
2 226	398	2 624	16,61
14 842	850	15 692	12,50
-	-	-	-
16 349	1 425	17 774	9,88
76	-	76	25,33
33 493	2 673	36 166	11,25
-	-	-	-
442	1 408	1 850	24,03
-	-	-	-
442	1 408	1 850	24,03
201	74	275	4,66
1	-	1	0,50
-	-	-	-
5	3	8	1,33
207	77	284	4,24
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0	-	0	0,00
-	-	-	-
0	-	0	0,00
34 351	4 314	38 665	11,26

TABEL
TABLE

1.24

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Melon 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Melon 2014

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	24	2	26
2 Sumatera Utara	83	5	88
3 Sumatera Barat	6	-	6
4 Riau	61	3	64
5 Jambi	19	-	19
6 Sumatera Selatan	35	-	35
7 Bengkulu	17	1	18
8 Lampung	118	4	122
9 Bangka Belitung	9	3	12
10 Kepulauan Riau	17	3	20
SUMATERA	389	21	410
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	33	-	33
13 Jawa Tengah	2 373	-	2 373
14 DI Yogyakarta	1 743	2	1 745
15 Jawa Timur	2 756	1	2 757
16 Banten	53	1	54
JAWA	6 958	4	6 962
17 Bali	43	-	43
18 Nusa Tenggara Barat	51	4	55
19 Nusa Tenggara Timur	4	-	4
BALI DAN NUSA TENGGARA	98	4	102
20 Kalimantan Barat	32	2	34
21 Kalimantan Tengah	16	-	16
22 Kalimantan Selatan	10	-	10
23 Kalimantan Timur	36	2	38
KALIMANTAN	94	4	98
24 Sulawesi Utara	7	1	8
25 Sulawesi Tengah	97	1	98
26 Sulawesi Selatan	270	7	277
27 Sulawesi Tenggara	8	2	10
28 Gorontalo	6	-	6
29 Sulawesi Barat	7	-	7
SULAWESI	395	11	406
30 Maluku	18	2	20
31 Maluku Utara	23	-	23
32 Papua Barat	75	1	76
33 Papua	87	1	88
MALUKU DAN PAPUA	203	4	207
INDONESIA	8 137	48	8 185

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)
196	14	210	8,08
605	366	971	11,03
93	-	93	15,50
662	157	819	12,80
288	20	308	16,21
45	57	102	2,91
98	44	142	7,89
1 077	286	1 363	11,17
95	190	285	23,75
102	118	220	11,00
3 261	1 252	4 513	11,01
-	-	-	-
35	9	44	1,33
42 621	359	42 980	18,11
32 979	86	33 065	18,95
57 023	659	57 682	20,92
885	4	889	16,46
133 543	1 117	134 660	19,34
893	-	893	20,77
771	521	1 292	23,49
1	-	1	0,25
1 665	521	2 186	21,43
148	68	216	6,35
28	-	28	1,75
37	-	37	3,70
107	158	265	6,97
320	226	546	5,57
8	20	28	3,50
1 138	121	1 259	12,85
4 539	702	5 241	18,92
25	20	45	4,50
26	-	26	4,33
1	-	1	0,14
5 737	863	6 600	16,26
24	38	62	3,10
110	-	110	4,78
77	77	154	2,03
1 000	525	1 525	17,33
1 211	640	1 851	8,94
145 737	4 619	150 356	18,37

TABEL
TABLE

1.25

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Semangka 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Watermelon 2014

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	1 181	17	1 198
2 Sumatera Utara	3 970	51	4 021
3 Sumatera Barat	631	35	666
4 Riau	1 026	29	1 055
5 Jambi	357	4	361
6 Sumatera Selatan	1 114	8	1 122
7 Bengkulu	322	44	366
8 Lampung	1 625	8	1 633
9 Bangka Belitung	147	2	149
10 Kepulauan Riau	165	5	170
SUMATERA	10 538	203	10 741
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	1 537	2	1 539
13 Jawa Tengah	4 270	-	4 270
14 DI Yogyakarta	603	-	603
15 Jawa Timur	8 834	7	8 841
16 Banten	57	1	58
JAWA	15 301	10	15 311
17 Bali	1 089	-	1 089
18 Nusa Tenggara Barat	547	219	766
19 Nusa Tenggara Timur	144	-	144
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 780	219	1 999
20 Kalimantan Barat	694	22	716
21 Kalimantan Tengah	691	17	708
22 Kalimantan Selatan	1 892	2	1 894
23 Kalimantan Timur	1 197	63	1 260
KALIMANTAN	4 474	104	4 578
24 Sulawesi Utara	66	2	68
25 Sulawesi Tengah	344	6	350
26 Sulawesi Selatan	1 419	7	1 426
27 Sulawesi Tenggara	252	19	271
28 Gorontalo	9	-	9
29 Sulawesi Barat	28	4	32
SULAWESI	2 118	38	2 156
30 Maluku	60	5	65
31 Maluku Utara	493	35	528
32 Papua Barat	157	3	160
33 Papua	261	3	264
MALUKU DAN PAPUA	971	46	1 017
INDONESIA	35 182	620	35 802

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.25

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)
9 729	2 789	12 518	10,45
94 572	52 317	146 889	36,53
9 380	2 398	11 778	17,68
10 848	2 803	13 651	12,94
2 443	600	3 043	8,43
6 212	2 499	8 711	7,76
633	768	1 401	3,83
21 034	4 910	25 944	15,89
1 508	1 052	2 560	17,18
1 618	755	2 373	13,96
157 977	70 891	228 868	21,31
-	-	-	-
22 028	798	22 826	14,83
71 056	1 946	73 002	17,10
11 713	23	11 736	19,46
154 752	10 658	165 410	18,71
285	86	371	6,40
259 834	13 511	273 345	17,85
22 585	-	22 585	20,74
8 233	10 196	18 429	24,06
342	404	746	5,18
31 160	10 600	41 760	20,89
4 367	3 203	7 570	10,57
2 137	1 330	3 467	4,90
44 604	641	45 245	23,89
11 973	7 954	19 927	15,82
63 081	13 128	76 209	16,65
215	125	340	5,00
3 723	1 068	4 791	13,69
17 854	1 860	19 714	13,82
840	426	1 266	4,67
36	23	59	6,56
27	28	55	1,72
22 695	3 530	26 225	12,16
210	122	332	5,11
1 159	1 257	2 416	4,58
212	190	402	2,51
2 617	1 821	4 438	16,81
4 198	3 390	7 588	7,46
538 945	115 050	653 995	18,27

TABEL
TABLE

1.26

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Stroberi 2014
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Strawberry 2014

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	12	9	21
3 Sumatera Barat	4	1	5
4 Riau	-	-	-
5 Jambi	-	-	-
6 Sumatera Selatan	-	-	-
7 Bengkulu	4	3	7
8 Lampung	-	-	-
9 Bangka Belitung	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-
SUMATERA	20	13	33
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	283	253	536
13 Jawa Tengah	19	10	29
14 DI Yogyakarta	-	-	-
15 Jawa Timur	17	29	46
16 Banten	-	-	-
JAWA	319	292	611
17 Bali	52	52	104
18 Nusa Tenggara Barat	18	-	18
19 Nusa Tenggara Timur	4	-	4
BALI DAN NUSA TENGGARA	74	52	126
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Sulawesi Tengah	-	-	-
26 Sulawesi Selatan	8	9	17
27 Sulawesi Tenggara	-	-	-
28 Gorontalo	-	-	-
29 Sulawesi Barat	-	-	-
SULAWESI	8	9	17
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua Barat	-	-	-
33 Papua	-	-	-
MALUKU DAN PAPUA	-	-	-
INDONESIA	421	366	787

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)
-	-	-	-
11	106	117	5,57
0	10	10	2,00
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
11	9	20	2,86
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
22	125	147	4,45
-	-	-	-
6 116	49 375	55 491	103,53
19	1 028	1 047	36,10
-	-	-	-
64	503	567	12,33
-	-	-	-
6 199	50 906	57 105	93,46
77	1 442	1 519	14,61
15	34	49	2,72
0	1	1	0,25
92	1 477	1 569	12,45
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
12	51	63	3,71
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
12	51	63	3,71
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
6 325	52 559	58 884	74,82

TABEL
TABLE

2.1

Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Menurut Triwulan 2014
Harvested Area and Production of Shallot by Quarter 2014

		Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
Provinsi		Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi
Province		Harvested Area	Production	Harvested Area	Production
		(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1.	A c e h	100	545	293	2 871
2.	Sumatera Utara	199	1 548	264	1 958
3.	Sumatera Barat	1 352	13 281	1 602	16 299
4.	R i a u	8	32	3	14
5.	J a m b i	91	522	147	1 001
6.	Sumatera Selatan	8	78	8	41
7.	Bengkulu	22	109	33	193
8.	Lampung	23	55	12	124
9.	Bangka Belitung	1	0	1	1
10.	Kepulauan Riau	-	-	-	-
	SUMATERA	1 804	16 170	2 363	22 502
11.	DKI Jakarta	-	-	-	-
12.	Jawa Barat	4 307	40 382	3 228	32 774
13.	Jawa Tengah	10 687	122 225	13 656	148 841
14.	DI Yogyakarta	129	1 058	365	2 956
15.	Jawa Timur	5 555	49 421	9 012	71 806
16.	B a n t e n	172	1 408	20	148
	J A W A	20 850	214 494	26 281	256 525
17.	B a l i	327	4 392	202	2 406
18.	Nusa Tenggara Barat	842	6 998	2 520	23 083
19.	Nusa Tenggara Timur	29	39	95	293
	BALI DAN NUSA TENGGARA	1 198	11 429	2 817	25 782
20.	Kalimantan Barat	1	4	-	-
21.	Kalimantan Tengah	2	10	9	31
22.	Kalimantan Selatan	5	40	1	6
23.	Kalimantan Timur	15	129	11	63
	KALIMANTAN	23	183	21	100
24.	Sulawesi Utara	69	371	84	213
25.	Sulawesi Tengah	342	2 501	310	1 466
26.	Sulawesi Selatan	2 712	27 579	1 583	15 730
27.	Sulawesi Tenggara	44	187	8	18
28.	Gorontalo	5	16	17	60
29.	Sulawesi Barat	36	341	17	74
	SULAWESI	3 208	30 995	2 019	17 561
30.	M a l u k u	42	93	43	180
31.	Maluku Utara	79	41	65	60
32.	Papua Barat	4	2	6	1
33.	P a p u a	73	346	40	181
	MALUKU DAN PAPUA	198	482	154	422
INDONESIA		27 281	273 753	33 655	322 892

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.1*

Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>	
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)
243	1 781	215	1 510
244	1 923	296	2 381
1 508	15 643	1 479	16 113
-	-	3	13
198	1 685	192	1 628
6	10	2	22
25	146	4	13
52	629	15	135
-	-	2	3
-	-	-	-
2 276	21 817	2 208	21 818
-	-	-	-
2 313	24 266	2 684	32 661
11 295	125 517	10 595	122 773
593	6 339	200	2 007
9 481	101 458	6 604	70 494
10	73	6	46
23 692	257 653	20 089	227 981
178	2 268	204	2 818
4 593	47 528	3 563	39 904
633	1 576	178	321
5 404	51 372	3 945	43 043
-	-	-	-
22	58	22	25
2	14	31	415
12	128	10	68
36	200	63	508
83	513	38	145
338	1 529	325	1 428
449	3 549	474	4 870
26	145	4	19
7	21	9	25
32	99	14	29
935	5 856	864	6 516
61	243	20	27
67	53	60	64
10	2	1	0
25	123	12	68
163	421	93	159
32 506	337 319	27 262	300 025

TABEL
TABLE

2.2

Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Triwulan 2014
Harvested Area and Production of Chili (*Capsicum Annum*) by Quarter 2014

		Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
Provinsi		Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi
Province		Harvested Area	Production	Harvested Area	Production
(1)		(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)
1.	Aceh	1 586	11 358	1 459	10 928
2.	Sumatera Utara	5 428	39 680	4 577	33 704
3.	Sumatera Barat	2 600	15 738	2 499	14 869
4.	Riau	583	2 602	600	2 888
5.	Jambi	1 181	7 968	1 961	10 047
6.	Sumatera Selatan	2 335	4 253	1 576	2 728
7.	Bengkulu	2 889	15 077	2 368	12 709
8.	Lampung	2 024	8 950	2 096	9 268
9.	Bangka Belitung	153	916	179	1 140
10.	Kepulauan Riau	144	568	140	772
	SUMATERA	18 923	107 110	17 455	99 053
11.	DKI Jakarta	-	-	-	-
12.	Jawa Barat	6 800	77 769	6 398	66 165
13.	Jawa Tengah	9 285	45 250	10 916	48 741
14.	DI Yogyakarta	557	1 635	931	3 692
15.	Jawa Timur	4 474	28 002	6 945	43 696
16.	Banten	187	1 085	340	2 465
	JAWA	21 303	153 741	25 530	164 759
17.	Bali	469	5 479	470	5 400
18.	Nusa Tenggara Barat	276	1 857	408	3 967
19.	Nusa Tenggara Timur	532	236	429	345
	BALI DAN NUSA TENGGARA	1 277	7 572	1 307	9 712
20.	Kalimantan Barat	250	562	229	476
21.	Kalimantan Tengah	102	263	122	299
22.	Kalimantan Selatan	362	1 617	362	1 770
23.	Kalimantan Timur	472	1 604	467	2 066
	KALIMANTAN	1 186	4 046	1 180	4 611
24.	Sulawesi Utara	198	634	296	1 223
25.	Sulawesi Tengah	309	1 433	373	1 711
26.	Sulawesi Selatan	1 037	5 293	1 263	7 232
27.	Sulawesi Tenggara	237	872	293	1 088
28.	Gorontalo	43	111	39	90
29.	Sulawesi Barat	150	342	143	325
	SULAWESI	1 974	8 685	2 407	11 669
30.	Maluku	143	426	175	575
31.	Maluku Utara	299	1 217	229	1 075
32.	Papua Barat	43	34	58	49
33.	Papua	141	580	224	887
	MALUKU DAN PAPUA	626	2 257	686	2 586
	INDONESIA	45 289	283 411	48 565	292 390

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)
1 638	11 805	1 865	16 097
5 047	38 593	5 681	35 835
2 564	14 868	2 428	13 915
635	2 013	615	1 853
1 940	10 258	1 279	8 442
1 833	4 606	1 819	2 487
2 031	11 405	1 598	6 976
1 566	8 114	1 287	5 927
159	877	128	753
132	1 191	127	903
17 545	103 730	16 827	93 188
-	-	-	-
5 547	60 988	4 273	48 374
10 157	47 928	5 911	25 876
1 383	7 336	930	5 097
4 030	21 658	3 590	17 666
266	1 682	210	1 566
21 383	139 592	14 914	98 579
478	5 388	479	4 082
844	9 038	798	5 790
538	846	141	282
1 860	15 272	1 418	10 154
255	563	235	600
116	240	87	142
304	1 327	378	2 704
484	2 427	429	1 911
1 159	4 557	1 129	5 357
378	2 270	278	1 324
327	1 461	313	1 208
1 523	8 921	1 398	6 561
268	818	213	571
27	58	21	44
143	363	134	248
2 666	13 891	2 357	9 956
140	393	173	496
220	985	243	852
70	75	64	112
255	938	207	683
685	2 391	687	2 143
45 298	279 433	37 332	219 377

TABEL
TABLE

2.3

Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Triwulan 2014
Harvested Area and Production of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Quarter 2014

	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.	A c e h	1 273	9 973	1 410	12 804
2.	Sumatera Utara	1 313	9 093	1 374	8 633
3.	Sumatera Barat	693	1 656	582	1 849
4.	R i a u	413	1 932	421	1 779
5.	J a m b i	419	1 499	505	1 957
6.	Sumatera Selatan	628	1 002	764	1 130
7.	Bengkulu	754	2 721	614	2 190
8.	Lampung	1 343	4 668	1 226	3 878
9.	Bangka Belitung	187	816	189	879
10.	Kepulauan Riau	89	248	99	296
	SUMATERA	7 112	33 608	7 184	35 395
11.	DKI Jakarta	-	-	-	-
12.	Jawa Barat	4 002	34 753	3 919	34 884
13.	Jawa Tengah	5 212	15 699	11 505	43 818
14.	DI Yogyakarta	365	833	387	738
15.	Jawa Timur	19 654	42 440	29 798	74 248
16.	B a n t e n	181	1 017	194	1 401
	J A W A	29 414	94 742	45 803	155 089
17.	B a l i	1 301	4 030	2 131	7 761
18.	Nusa Tenggara Barat	1 612	6 136	1 820	5 217
19.	Nusa Tenggara Timur	373	387	424	599
	BALI DAN NUSA TENGGARA	3 286	10 553	4 375	13 577
20.	Kalimantan Barat	827	1 348	614	1 133
21.	Kalimantan Tengah	448	1 034	475	1 176
22.	Kalimantan Selatan	390	729	415	1 340
23.	Kalimantan Timur	599	1 720	638	2 161
	KALIMANTAN	2 264	4 831	2 142	5 810
24.	Sulawesi Utara	790	2 263	766	2 116
25.	Sulawesi Tengah	755	3 295	852	3 396
26.	Sulawesi Selatan	1 142	3 577	1 516	4 448
27.	Sulawesi Tenggara	469	1 665	516	2 159
28.	Gorontalo	1 279	3 807	1 444	3 683
29.	Sulawesi Barat	353	843	252	553
	SULAWESI	4 788	15 450	5 346	16 355
30.	M a l u k u	248	588	271	835
31.	Maluku Utara	406	1 160	355	1 390
32.	Papua Barat	151	135	174	190
33.	P a p u a	243	682	394	932
	MALUKU DAN PAPUA	1 048	2 565	1 194	3 347
	INDONESIA	47 912	161 749	66 044	229 573

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)
1 533	14 254	1 848	15 839
1 479	7 152	1 694	9 017
533	1 877	538	2 025
460	1 305	429	1 237
579	1 551	834	1 758
620	971	498	764
697	2 391	549	1 617
1 009	4 267	801	2 189
178	800	144	605
97	285	89	290
7 185	34 853	7 424	35 341
-	-	-	-
3 248	29 466	2 311	16 729
9 610	30 836	5 837	17 600
431	804	396	793
27 805	65 088	14 239	57 045
227	1 598	127	865
41 321	127 792	22 910	93 032
2 396	10 243	1 132	6 406
3 164	26 703	3 196	25 957
804	1 163	303	459
6 364	38 109	4 631	32 822
597	1 035	556	1 047
461	1 094	367	812
352	946	227	591
615	2 404	540	1 833
2 025	5 479	1 690	4 283
781	2 356	627	1 752
861	3 199	1 173	2 630
2 629	7 166	2 178	5 603
489	1 707	383	1 289
1 312	2 881	819	1 400
306	502	285	390
6 378	17 811	5 465	13 064
292	878	265	616
497	1 347	422	1 277
234	213	165	211
457	1 142	298	892
1 480	3 580	1 150	2 996
64 753	227 624	43 270	181 538

TABEL
TABLE

3.1

Luas Panen Bawang Merah Menurut Bulan 2014
Harvested Area of Shallot by Month 2014

		Luas Panen / Harvested Area (Ha)			
Provinsi		Bulan / Month			
Province		Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
1.	A c e h	34	27	39	28
2.	Sumatera Utara	67	55	77	78
3.	Sumatera Barat	443	412	497	450
4.	R i a u	7	1	-	-
5.	J a m b i	17	37	37	42
6.	Sumatera Selatan	3	3	2	1
7.	Bengkulu	8	6	8	10
8.	Lampung	8	9	6	6
9.	Bangka Belitung	-	-	1	-
10.	Kepulauan Riau	-	-	-	-
	SUMATERA	587	550	667	615
11.	DKI Jakarta	-	-	-	-
12.	Jawa Barat	2 104	1 275	928	751
13.	Jawa Tengah	6 850	2 346	1 491	2 515
14.	DI Yogyakarta	3	25	101	38
15.	Jawa Timur	2 273	1 496	1 786	4 959
16.	B a n t e n	6	144	22	10
	J A W A	11 236	5 286	4 328	8 273
17.	B a l i	47	204	76	84
18.	Nusa Tenggara Barat	155	76	611	226
19.	Nusa Tenggara Timur	4	12	13	18
	BALI DAN NUSA TENGGARA	206	292	700	328
20.	Kalimantan Barat	-	-	1	-
21.	Kalimantan Tengah	-	1	1	1
22.	Kalimantan Selatan	5	-	-	1
23.	Kalimantan Timur	1	5	9	4
	KALIMANTAN	6	6	11	6
24.	Sulawesi Utara	16	42	11	21
25.	Sulawesi Tengah	130	105	107	126
26.	Sulawesi Selatan	1 510	742	460	536
27.	Sulawesi Tenggara	2	28	14	2
28.	Gorontalo	1	3	1	12
29.	Sulawesi Barat	7	12	17	2
	SULAWESI	1 666	932	610	699
30.	M a l u k u	3	16	23	20
31.	Maluku Utara	41	20	18	25
32.	Papua Barat	1	1	2	2
33.	P a p u a	4	60	9	10
	MALUKU DAN PAPUA	49	97	52	57
INDONESIA		13 750	7 163	6 368	9 978

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)
29	236	166	51	26	51	100	64
79	107	107	70	67	94	90	112
619	533	470	512	526	479	526	474
2	1	-	-	-	-	1	2
51	54	69	55	74	66	72	54
-	7	3	2	1	-	1	1
19	4	10	9	6	2	-	2
5	1	18	8	26	3	7	5
-	1	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
804	944	843	707	726	697	797	714
-	-	-	-	-	-	-	-
1 481	996	745	727	841	1 179	1 162	343
4 887	6 254	4 400	3 785	3 110	2 332	2 306	5 957
262	65	14	68	511	106	91	3
1 261	2 792	3 282	4 310	1 889	2 398	3 201	1 005
9	1	5	3	2	3	2	1
7 900	10 108	8 446	8 893	6 353	6 018	6 762	7 309
33	85	80	48	50	124	45	35
419	1 875	1 329	1 108	2 156	1 834	1 424	305
7	70	118	251	264	103	64	11
459	2 030	1 527	1 407	2 470	2 061	1 533	351
-	-	-	-	-	-	-	-
2	6	3	8	11	1	4	17
-	-	2	-	-	4	22	5
6	1	4	3	5	2	8	-
8	7	9	11	16	7	34	22
29	34	22	20	41	11	15	12
112	72	116	108	114	81	142	102
700	347	212	128	109	167	142	165
1	5	3	22	1	1	2	1
3	2	4	1	2	5	1	3
9	6	10	15	7	8	4	2
854	466	367	294	274	273	306	285
11	12	12	33	16	4	11	5
20	20	19	16	32	22	17	21
1	3	3	3	4	-	-	1
16	14	16	2	7	4	2	6
48	49	50	54	59	30	30	33
10 073	13 604	11 242	11 366	9 898	9 086	9 462	8 714

TABEL
TABLE

3.2

Produksi Bawang Merah Menurut Bulan 2014
Production of Shallot by Month 2014

		Produksi / Production (Ku)			
Provinsi		Bulan / Month			
Province		Januari	Februari	Maret	April
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
1.	A c e h	1 874	1 763	1 812	1 833
2.	Sumatera Utara	5 108	4 467	5 904	4 680
3.	Sumatera Barat	42 640	43 101	47 073	47 674
4.	R i a u	280	40	-	-
5.	J a m b i	524	2 057	2 638	2 164
6.	Sumatera Selatan	375	240	160	60
7.	Bengkulu	444	251	399	617
8.	Lampung	175	345	32	500
9.	Bangka Belitung	-	-	2	-
10.	Kepulauan Riau	-	-	-	-
	SUMATERA	51 420	52 264	58 020	57 528
11.	DKI Jakarta	-	-	-	-
12.	Jawa Barat	198 272	115 912	89 631	68 636
13.	Jawa Tengah	823 312	235 086	163 847	251 474
14.	DI Yogyakarta	142	1 969	8 464	2 809
15.	Jawa Timur	225 406	126 124	142 681	358 123
16.	B a n t e n	440	11 883	1 753	786
	J A W A	1 247 572	490 974	406 376	681 828
17.	B a l i	6 407	27 421	10 092	11 154
18.	Nusa Tenggara Barat	8 505	5 528	55 950	22 784
19.	Nusa Tenggara Timur	45	106	235	456
	BALI DAN NUSA TENGGARA	14 957	33 055	66 277	34 394
20.	Kalimantan Barat	-	-	40	-
21.	Kalimantan Tengah	-	70	34	90
22.	Kalimantan Selatan	400	-	-	60
23.	Kalimantan Timur	150	250	892	510
	KALIMANTAN	550	320	966	660,00
24.	Sulawesi Utara	790	2 365	550	653
25.	Sulawesi Tengah	13 023	7 129	4 855	5 393
26.	Sulawesi Selatan	160 470	70 186	45 138	56 871
27.	Sulawesi Tenggara	200	1 547	127	14
28.	Gorontalo	35	90	35	425
29.	Sulawesi Barat	580	1 210	1 616	154
	SULAWESI	175 098	82 527	52 321	63 510
30.	M a l u k u	10	297	627	852
31.	Maluku Utara	285	72	55	259
32.	Papua Barat	10	2	11	4
33.	P a p u a	225	2 831	405	450
	MALUKU DAN PAPUA	530	3 202	1 098	1 565
	INDONESIA	1 490 127	662 342	585 058	839 485

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.2*

Produksi / Production (Ku)							
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)
1 925	24 948	11 870	3 748	2 192	3 150	6 759	5 191
5 978	8 923	9 006	5 803	4 418	7 713	7 077	9 023
60 130	55 184	49 308	53 821	53 298	53 172	55 707	52 246
100	40	-	-	-	-	32	100
4 288	3 560	5 601	5 989	5 262	5 953	6 082	4 240
-	350	55	7	40	-	130	90
1 062	247	544	543	370	4	-	123
740	2	2 450	549	3 288	144	504	700
-	5	-	-	-	25	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
74 223	93 259	78 834	70 460	68 868	70 161	76 291	71 713
-	-	-	-	-	-	-	-
158 136	100 965	71 269	72 025	99 370	147 328	143 608	35 670
511 985	724 955	547 994	383 841	323 337	288 868	258 938	679 924
21 099	5 652	1 683	4 654	57 054	14 405	5 441	223
116 312	243 629	344 635	481 091	188 850	260 318	362 983	81 641
624	70	364	221	146	238	150	72
808 156	1 075 271	965 945	941 832	668 757	711 157	771 120	797 530
4 108	8 796	10 163	5 575	6 944	18 600	4 530	5 049
15 103	192 943	135 826	102 207	237 248	203 864	169 565	25 608
119	2 353	5 970	6 656	3 132	1 911	908	395
19 330	204 092	151 959	114 438	247 324	224 375	175 003	31 052
-	-	-	-	-	-	-	-
72	152	74	239	268	2	66	184
-	-	139	-	-	170	3 300	680
30	90	232	380	665	16	662	-
102,00	242	445	619,00	933	188	4.028,00	864
883	596	394	610	4 130	397	632	419
5 531	3 733	5 400	4 735	5 151	4 034	5 171	5 078
73 011	27 416	17 731	9 833	7 921	15 655	15 759	17 287
5	164	127	1 318	2	2	63	120
105	70	137	25	50	125	35	85
334	253	432	444	109	258	8	19
79 869	32 232	24 221	16 965	17 363	20 471	21 668	23 008
507	438	260	1 381	787	45	45	180
195	150	131	83	315	274	216	152
2	6	6	6	8	-	-	2
681	679	648	188	392	284	99	298
1 385	1 273	1 045	1 658	1 502	603	360	632
983 065	1 406 369	1 222 449	1 145 972	1 004 747	1 026 955	1 048 470	924 799

TABEL
TABLE

3.3

Luas Panen Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2014
Demolished Area of Chili (*Capsicum Annum*) by Month 2014

		Luas Panen Habis/ Demolished Area (Ha)			
Provinsi		Bulan / Month			
Province		Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
1.	A c e h	315	435	357	288
2.	Sumatera Utara	986	884	1 473	1 653
3.	Sumatera Barat	569	562	628	559
4.	R i a u	154	138	142	123
5.	J a m b i	311	198	271	368
6.	Sumatera Selatan	484	696	645	453
7.	Bengkulu	679	678	921	382
8.	Lampung	320	304	494	468
9.	Bangka Belitung	34	33	27	37
10.	Kepulauan Riau	48	37	37	31
	SUMATERA	3 900	3 965	4 995	4 362
11.	DKI Jakarta	-	-	-	-
12.	Jawa Barat	1 207	1 648	1 757	1 690
13.	Jawa Tengah	1 039	1 305	3 368	1 867
14.	DI Yogyakarta	185	98	81	61
15.	Jawa Timur	568	496	1 517	929
16.	B a n t e n	36	42	41	48
	J A W A	3 035	3 589	6 764	4 595
17.	B a l i	120	97	90	140
18.	Nusa Tenggara Barat	53	59	43	52
19.	Nusa Tenggara Timur	27	26	25	33
	BALI DAN NUSA TENGGARA	200	182	158	225
20.	Kalimantan Barat	54	48	53	42
21.	Kalimantan Tengah	27	19	23	25
22.	Kalimantan Selatan	40	98	67	114
23.	Kalimantan Timur	123	95	97	89
	KALIMANTAN	244	260	240	270
24.	Sulawesi Utara	31	58	51	57
25.	Sulawesi Tengah	62	81	59	79
26.	Sulawesi Selatan	194	182	230	197
27.	Sulawesi Tenggara	44	40	50	67
28.	Gorontalo	10	12	12	6
29.	Sulawesi Barat	21	26	24	27
	SULAWESI	362	399	426	433
30.	M a l u k u	27	36	43	36
31.	Maluku Utara	102	69	52	74
32.	Papua Barat	10	9	9	12
33.	P a p u a	46	31	39	41
	MALUKU DAN PAPUA	185	145	143	163
	INDONESIA	7 926	8 540	12 726	10 048

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.3*

Luas Panen Habis/ <i>Demolished 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)
239	256	510	299	276	273	272	335
915	734	839	767	1 286	1 197	851	1 036
528	530	607	568	599	525	574	642
123	130	146	130	177	138	158	143
364	381	553	418	595	275	285	222
310	265	295	306	381	517	249	386
430	1 063	948	319	414	326	324	470
348	646	347	318	373	307	267	290
36	31	43	38	26	33	23	25
30	26	33	32	33	30	30	29
3 323	4 062	4 321	3 195	4 160	3 621	3 033	3 578
-	-	-	-	-	-	-	-
1 105	1 520	1 220	1 449	1 032	1 075	801	830
2 164	2 482	2 177	2 970	2 039	1 952	1 624	994
116	136	230	804	150	103	196	264
1 006	3 197	805	975	785	671	719	880
85	52	50	49	69	38	54	52
4 476	7 387	4 482	6 247	4 075	3 839	3 394	3 020
60	99	155	112	100	97	121	93
24	56	58	242	147	149	136	228
293	43	71	94	53	48	39	34
377	198	284	448	300	294	296	355
43	51	56	59	65	49	55	54
31	42	24	27	33	25	18	27
114	55	70	73	76	264	46	22
74	125	116	115	93	88	102	102
262	273	266	274	267	426	221	205
50	74	88	95	95	56	62	66
107	77	82	112	67	84	72	68
221	200	393	273	273	334	361	402
57	64	51	58	57	45	58	38
12	13	12	3	8	5	3	3
25	26	24	24	28	33	22	42
472	454	650	565	528	557	578	619
39	54	48	27	27	54	50	37
45	44	54	43	49	51	60	48
15	10	5	27	6	12	16	8
77	51	52	74	69	49	92	39
176	159	159	171	151	166	218	132
9 086	12 533	10 162	10 900	9 481	8 903	7 740	7 909

TABEL
TABLE

3.4

Luas Panen Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2014
Undemolished Area of Chili (Capsicum Annum) by Month 2014

Luas Panen Belum Habis/ Undemolished Area (Ha)				
Provinsi	Bulan / Month			
Province	Januari	Februari	Maret	April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	658	508	479	495
2. Sumatera Utara	1 864	2 371	2 085	1 292
3. Sumatera Barat	820	885	841	870
4. Riau	200	160	149	183
5. Jambi	418	591	401	630
6. Sumatera Selatan	1 135	908	510	508
7. Bengkulu	432	342	611	293
8. Lampung	719	825	906	956
9. Bangka Belitung	67	61	59	73
10. Kepulauan Riau	15	17	22	17
SUMATERA	6 328	6 668	6 063	5 317
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	2 469	2 338	2 188	1 963
13. Jawa Tengah	3 178	5 169	3 573	4 072
14. DI Yogyakarta	185	221	193	189
15. Jawa Timur	1 827	2 042	1 893	4 245
16. Banten	64	51	68	127
JAWA	7 723	9 821	7 915	10 596
17. Bali	125	118	162	97
18. Nusa Tenggara Barat	108	95	121	131
19. Nusa Tenggara Timur	23	28	454	72
BALI DAN NUSA TENGGARA	256	241	737	300
20. Kalimantan Barat	93	85	95	83
21. Kalimantan Tengah	40	40	33	48
22. Kalimantan Selatan	100	119	157	150
23. Kalimantan Timur	149	147	157	172
KALIMANTAN	382	391	442	453
24. Sulawesi Utara	15	66	58	47
25. Sulawesi Tengah	116	94	107	100
26. Sulawesi Selatan	244	417	431	486
27. Sulawesi Tenggara	71	77	103	114
28. Gorontalo	18	12	9	14
29. Sulawesi Barat	92	84	79	53
SULAWESI	556	750	787	814
30. Maluku	31	28	37	55
31. Maluku Utara	73	77	76	65
32. Papua Barat	16	24	15	18
33. Papua	33	21	25	46
MALUKU DAN PAPUA	153	150	153	184
INDONESIA	15 398	18 021	16 097	17 664

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.4

Luas Panen Belum Habis/ Undemolished 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)
636	676	506	489	553	501	808	985
921	1 275	1 540	1 986	2 155	1 885	2 154	2 597
866	882	855	811	790	782	690	687
193	224	160	170	182	157	152	176
721	848	769	610	374	341	412	497
472	548	623	611	851	742	658	667
491	493	435	310	350	299	302	478
859	634	590	570	528	501	399	423
80	75	64	51	52	40	35	47
47	53	50	50	34	39	43	38
5 286	5 708	5 592	5 658	5 869	5 287	5 653	6 595
-	-	-	-	-	-	-	-
1 825	2 083	1 931	1 941	1 846	1 735	1 646	1 567
4 482	4 403	4 493	3 553	2 971	2 287	1 423	1 341
553	618	562	242	199	443	551	367
4 145	1 813	1 693	1 625	1 465	1 567	1 513	1 320
137	155	99	105	98	86	74	66
11 142	9 072	8 778	7 466	6 579	6 118	5 207	4 661
141	171	126	108	111	129	111	168
201	276	327	360	397	204	212	285
36	60	338	566	320	61	41	20
378	507	791	1 034	828	394	364	473
91	93	88	79	75	90	72	77
26	24	26	28	32	21	16	17
101	79	106	106	85	58	42	46
180	179	188	182	160	168	151	137
398	375	408	395	352	337	281	277
75	115	94	114	100	47	46	94
112	110	99	76	66	51	48	89
480	645	630	638	584	576	466	301
110	105	103	93	102	89	76	72
9	8	3	11	4	4	5	10
74	65	69	78	67	55	47	37
860	1 048	998	1 010	923	822	688	603
50	46	35	31	38	33	31	32
68	66	63	76	74	47	51	84
23	21	26	47	32	47	32	28
46	55	55	53	60	59	69	27
187	188	179	207	204	186	183	171
18 251	16 898	16 746	15 770	14 755	13 144	12 376	12 780

TABEL
TABLE

3.5

Produksi Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2014
Demolished Production of Chili (Capsicum Annum) by Month 2014

Produksi Habis/ Demolished Production (Ku)				
Provinsi	Bulan / Month			
Province	Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	11 980	15 739	12 971	11 169
2. Sumatera Utara	49 038	39 096	79 466	115 667
3. Sumatera Barat	22 625	19 983	21 551	20 605
4. Riau	4 688	4 036	4 968	3 897
5. Jambi	12 711	8 791	16 657	15 092
6. Sumatera Selatan	6 236	5 202	13 157	5 395
7. Bengkulu	29 678	30 635	44 585	14 421
8. Lampung	8 974	10 071	14 296	8 563
9. Bangka Belitung	1 252	1 026	1 218	1 482
10. Kepulauan Riau	1 552	1 222	1 245	976
SUMATERA	148 734	135 801	210 114	197 267
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	102 731	131 004	134 687	125 300
13. Jawa Tengah	31 451	38 067	70 411	58 232
14. DI Yogyakarta	3 166	2 143	1 285	869
15. Jawa Timur	22 618	22 941	54 244	29 700
16. Banten	1 401	2 157	1 355	2 209
JAWA	161 367	196 312	261 982	216 310
17. Bali	9 029	7 985	5 484	10 971
18. Nusa Tenggara Barat	2 114	1 633	1 233	1 898
19. Nusa Tenggara Timur	108	380	271	434
BALI DAN NUSA TENGGARA	11 251	9 998	6 988	13 303
20. Kalimantan Barat	1 248	741	1 116	679
21. Kalimantan Tengah	353	436	235	360
22. Kalimantan Selatan	2 190	6 104	2 267	5 836
23. Kalimantan Timur	4 109	2 193	2 150	2 042
KALIMANTAN	7 900	9 474	5 768	8 917
24. Sulawesi Utara	1 284	1 407	1 974	587
25. Sulawesi Tengah	2 031	2 476	2 033	2 531
26. Sulawesi Selatan	6 216	5 081	5 283	5 625
27. Sulawesi Tenggara	1 078	996	1 763	1 466
28. Gorontalo	145	187	79	81
29. Sulawesi Barat	296	582	466	711
SULAWESI	11 050	10 729	11 598	11 001
30. Maluku	828	813	922	860
31. Maluku Utara	1 297	1 097	1 015	2 548
32. Papua Barat	38	20	34	77
33. Papua	1 108	866	645	488
MALUKU DAN PAPUA	3 271	2 796	2 616	3 973
INDONESIA	343 573	365 110	499 066	450 771

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.5

Produksi Habis/Demolished Production (Ku)							
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)
9 927	9 648	16 322	13 177	11 341	10 177	12 617	15 209
54 864	32 604	35 411	33 304	91 595	33 624	37 784	53 169
18 224	18 300	21 894	20 441	20 078	20 396	21 430	22 526
3 958	3 787	3 160	3 434	3 881	3 073	3 166	3 959
13 477	17 269	20 985	12 567	23 513	11 674	7 969	6 937
3 935	3 232	3 410	3 780	4 300	4 284	2 890	4 090
17 689	50 448	55 776	10 179	15 639	11 655	10 756	18 475
13 587	11 363	13 325	12 244	9 638	9 559	7 068	5 314
1 191	1 380	1 502	1 301	964	948	876	1 151
1 140	1 240	1 556	1 494	1 484	1 557	1 296	1 324
137 992	149 271	173 341	111 921	182 433	106 947	105 852	132 154
-	-	-	-	-	-	-	-
85 130	131 651	94 756	111 713	78 831	81 101	59 038	57 413
72 482	77 298	54 323	77 576	60 103	62 102	39 326	31 090
1 709	1 773	9 083	18 891	2 992	1 593	10 338	3 025
34 049	65 333	31 934	32 343	29 017	26 397	28 839	23 809
2 944	2 253	2 382	1 463	2 568	1 987	2 292	2 049
196 314	278 308	192 478	241 986	173 511	173 180	139 833	117 386
4 331	7 309	10 863	8 741	6 891	6 477	5 907	1 646
773	1 616	1 722	8 056	2 545	6 840	6 852	11 487
845	266	646	544	531	423	626	409
5 949	9 191	13 231	17 341	9 967	13 740	13 385	13 542
616	762	995	946	1 242	1 068	1 287	1 012
410	502	455	388	409	340	283	365
6 088	1 541	2 491	2 502	2 269	23 459	955	334
2 110	4 259	4 335	3 582	2 647	2 709	2 557	2 642
9 224	7 064	8 276	7 418	6 567	27 576	5 082	4 353
1 364	2 813	3 831	4 936	4 444	2 983	2 985	3 183
3 301	2 547	2 420	4 499	2 196	2 482	2 480	2 607
7 245	7 227	11 977	8 880	10 805	15 536	8 964	8 821
1 441	1 422	1 205	998	682	526	797	728
170	196	180	38	97	73	42	37
273	241	463	292	371	263	210	348
13 794	14 446	20 076	19 643	18 595	21 863	15 478	15 724
919	1 113	830	615	585	1 279	1 142	913
1 007	878	1 440	766	1 097	1 403	1 270	575
82	41	23	60	30	37	75	61
4 894	932	1 023	4 706	1 213	826	2 894	825
6 902	2 964	3 316	6 147	2 925	3 545	5 381	2 374
370 175	461 244	410 718	404 456	393 998	346 851	285 011	285 533

TABEL
TABLE

3.6

Produksi Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2014
Undemolished Production of Chili (*Capsicum Annum*) by Month 2014

Produksi Belum Habis/ Undemolished Production (Ku)				
Provinsi	Bulan / Month			
Province	Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	25 571	24 125	23 195	22 979
2. Sumatera Utara	59 229	115 163	54 805	50 444
3. Sumatera Barat	30 446	32 715	30 063	29 958
4. Riau	5 631	3 651	3 047	5 162
5. Jambi	9 501	17 667	14 354	14 348
6. Sumatera Selatan	6 803	5 691	5 437	5 617
7. Bengkulu	12 717	10 574	22 577	8 070
8. Lampung	13 475	22 311	20 374	17 943
9. Bangka Belitung	1 844	1 675	2 145	2 812
10. Kepulauan Riau	463	498	699	344
SUMATERA	165 680	234 070	176 696	157 677
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	175 964	109 380	123 924	105 304
13. Jawa Tengah	76 072	151 773	84 722	80 689
14. DI Yogyakarta	3 056	3 780	2 922	2 812
15. Jawa Timur	57 446	77 043	45 731	110 440
16. Banten	2 186	1 616	2 140	4 293
JAWA	314 724	343 592	259 439	303 538
17. Bali	9 581	8 821	13 892	7 948
18. Nusa Tenggara Barat	4 389	4 242	4 963	5 774
19. Nusa Tenggara Timur	108	236	1 251	1 018
BALI DAN NUSA TENGGARA	14 078	13 299	20 106	14 740
20. Kalimantan Barat	876	862	770	540
21. Kalimantan Tengah	671	417	520	666
22. Kalimantan Selatan	1 335	2 113	2 161	1 768
23. Kalimantan Timur	2 094	2 909	2 590	3 645
KALIMANTAN	4 976	6 301	6 041	6 619
24. Sulawesi Utara	293	846	531	539
25. Sulawesi Tengah	2 267	2 649	2 872	3 338
26. Sulawesi Selatan	9 243	11 998	15 105	13 679
27. Sulawesi Tenggara	1 770	899	2 211	1 654
28. Gorontalo	295	179	221	185
29. Sulawesi Barat	779	639	661	699
SULAWESI	14 647	17 210	21 601	20 094
30. Maluku	490	537	672	832
31. Maluku Utara	2 479	3 008	3 275	1 847
32. Papua Barat	74	118	62	95
33. Papua	1 529	860	787	744
MALUKU DAN PAPUA	4 572	4 523	4 796	3 518
INDONESIA	518 677	618 995	488 679	506 186

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.6

Produksi Belum Habis/ Undemolished Production (Ku)							
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)
27 681	27 881	25 422	22 754	29 037	29 632	40 170	53 169
36 603	46 848	54 425	66 798	104 393	61 084	80 284	92 405
29 431	32 174	28 688	30 401	27 178	27 824	23 515	23 457
6 165	5 916	2 551	3 422	3 673	2 573	2 436	3 318
22 579	17 702	21 305	12 079	12 129	16 721	20 112	21 006
4 242	4 861	5 354	4 477	24 742	3 251	3 115	7 246
17 930	18 531	16 950	7 240	8 273	6 913	5 997	15 959
24 735	16 493	17 283	14 637	14 012	14 975	11 151	11 208
2 425	2 115	1 870	1 674	1 455	1 325	1 596	1 633
1 420	2 600	2 711	2 403	2 262	1 575	2 152	1 122
173 211	175 121	176 559	165 885	227 154	165 873	190 528	230 523
-	-	-	-	-	-	-	-
102 052	112 211	106 762	125 278	92 538	104 209	92 820	89 164
100 782	97 930	132 329	85 512	69 435	57 840	34 994	33 404
6 293	23 467	35 803	3 369	3 216	9 742	11 432	14 831
150 170	47 271	46 994	39 895	36 396	36 988	32 009	28 611
6 528	6 414	3 162	4 225	3 021	3 704	3 046	2 581
365 825	287 293	325 050	258 279	204 606	212 483	174 301	168 591
11 344	12 102	9 934	8 450	8 996	7 523	6 948	12 317
12 581	17 027	23 114	26 613	28 328	10 193	10 813	11 709
218	661	1 838	3 380	1 521	700	423	240
24 143	29 790	34 886	38 443	38 845	18 416	18 184	24 266
1 211	949	742	753	952	1 171	603	856
564	488	417	453	279	172	150	108
1 198	1 268	1 588	2 693	1 733	969	606	711
3 723	4 881	4 919	4 692	4 096	3 994	3 584	3 618
6 696	7 586	7 666	8 591	7 060	6 306	4 943	5 293
1 659	5 276	3 597	2 818	3 070	1 170	868	2 050
2 710	2 681	2 577	1 329	1 579	1 118	1 401	1 992
17 464	21 076	18 788	22 787	15 975	11 887	14 251	6 150
3 027	1 871	2 269	1 560	1 460	986	1 346	1 328
136	125	40	155	65	68	73	145
588	733	842	926	731	699	623	333
25 584	31 762	28 113	29 575	22 880	15 928	18 562	11 998
1 186	838	669	516	715	523	691	418
2 072	2 402	2 018	2 390	2 138	1 214	1 196	2 864
102	95	155	260	224	332	288	332
884	935	1 091	542	810	863	1 077	343
4 244	4 270	3 933	3 708	3 887	2 932	3 252	3 957
599 703	535 822	576 207	504 481	504 432	421 938	409 770	444 628

TABEL
TABLE

3.7

Produksi Cabai Besar Menurut Bulan 2014
Production of Chili (*Capsicum Annum*) by Month 2014

		Produksi / Production (Ku)			
Provinsi		Bulan / Month			
Province		Januari	Februari	Maret	April
(1)		January	February	March	April
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
1.	A c e h	37 551	39 864	36 166	34 148
2.	Sumatera Utara	108 267	154 259	134 271	166 111
3.	Sumatera Barat	53 071	52 698	51 614	50 563
4.	R i a u	10 319	7 687	8 015	9 059
5.	J a m b i	22 212	26 458	31 011	29 440
6.	Sumatera Selatan	13 039	10 893	18 594	11 012
7.	Bengkulu	42 395	41 209	67 162	22 491
8.	Lampung	22 449	32 382	34 670	26 506
9.	Bangka Belitung	3 096	2 701	3 363	4 294
10.	Kepulauan Riau	2 015	1 720	1 944	1 320
	SUMATERA	314 414	369 871	386 810	354 944
11.	DKI Jakarta	-	-	-	-
12.	Jawa Barat	278 695	240 384	258 611	230 604
13.	Jawa Tengah	107 523	189 840	155 133	138 921
14.	DI Yogyakarta	6 222	5 923	4 207	3 681
15.	Jawa Timur	80 064	99 984	99 975	140 140
16.	B a n t e n	3 587	3 773	3 495	6 502
	J A W A	476 091	539 904	521 421	519 848
17.	B a l i	18 610	16 806	19 376	18 919
18.	Nusa Tenggara Barat	6 503	5 875	6 196	7 672
19.	Nusa Tenggara Timur	216	616	1 522	1 452
	BALI DAN NUSA TENGGARA	25 329	23 297	27 094	28 043
20.	Kalimantan Barat	2 124	1 603	1 886	1 219
21.	Kalimantan Tengah	1 024	853	755	1 026
22.	Kalimantan Selatan	3 525	8 217	4 428	7 604
23.	Kalimantan Timur	6 203	5 102	4 740	5 687
	KALIMANTAN	12 876	15 775	11 809	15 536
24.	Sulawesi Utara	1 577	2 253	2 505	1 126
25.	Sulawesi Tengah	4 298	5 125	4 905	5 869
26.	Sulawesi Selatan	15 459	17 079	20 388	19 304
27.	Sulawesi Tenggara	2 848	1 895	3 974	3 120
28.	Gorontalo	440	366	300	266
29.	Sulawesi Barat	1 075	1 221	1 127	1 410
	SULAWESI	25 697	27 939	33 199	31 095
30.	M a l u k u	1 318	1 350	1 594	1 692
31.	Maluku Utara	3 776	4 105	4 290	4 395
32.	Papua Barat	112	138	96	172
33.	P a p u a	2 637	1 726	1 432	1 232
	MALUKU DAN PAPUA	7 843	7 319	7 412	7 491
	INDONESIA	862 250	984 105	987 745	956 957

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.7

Produksi / Production (Ku)							
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)
37 608	37 529	41 744	35 931	40 378	39 809	52 787	68 378
91 467	79 452	89 836	100 102	195 988	94 708	118 068	145 574
47 655	50 474	50 582	50 842	47 256	48 220	44 945	45 983
10 123	9 703	5 711	6 856	7 554	5 646	5 602	7 277
36 056	34 971	42 290	24 646	35 642	28 395	28 081	27 943
8 177	8 093	8 764	8 257	29 042	7 535	6 005	11 336
35 619	68 979	72 726	17 419	23 912	18 568	16 753	34 434
38 322	27 856	30 608	26 881	23 650	24 534	18 219	16 522
3 616	3 495	3 372	2 975	2 419	2 273	2 472	2 784
2 560	3 840	4 267	3 897	3 746	3 132	3 448	2 446
311 203	324 392	349 900	277 806	409 587	272 820	296 380	362 677
-	-	-	-	-	-	-	-
187 182	243 862	201 518	236 991	171 369	185 310	151 858	146 577
173 264	175 228	186 652	163 088	129 538	119 942	74 320	64 494
8 002	25 240	44 886	22 260	6 208	11 335	21 770	17 856
184 219	112 604	78 928	72 238	65 413	63 385	60 848	52 420
9 472	8 667	5 544	5 688	5 589	5 691	5 338	4 630
562 139	565 601	517 528	500 265	378 117	385 663	314 134	285 977
15 675	19 411	20 797	17 191	15 887	14 000	12 855	13 963
13 354	18 643	24 836	34 669	30 873	17 033	17 665	23 196
1 063	927	2 484	3 924	2 052	1 123	1 049	649
30 092	38 981	48 117	55 784	48 812	32 156	31 569	37 808
1 827	1 711	1 737	1 699	2 194	2 239	1 890	1 868
974	990	872	841	688	512	433	473
7 286	2 809	4 079	5 195	4 002	24 428	1 561	1 045
5 833	9 140	9 254	8 274	6 743	6 703	6 141	6 260
15 920	14 650	15 942	16 009	13 627	33 882	10 025	9 646
3 023	8 089	7 428	7 754	7 514	4 153	3 853	5 233
6 011	5 228	4 997	5 828	3 775	3 600	3 881	4 599
24 709	28 303	30 765	31 667	26 780	27 423	23 215	14 971
4 468	3 293	3 474	2 558	2 142	1 512	2 143	2 056
306	321	220	193	162	141	115	182
861	974	1 305	1 218	1 102	962	833	681
39 378	46 208	48 189	49 218	41 475	37 791	34 040	27 722
2 105	1 951	1 499	1 131	1 300	1 802	1 833	1 331
3 079	3 280	3 458	3 156	3 235	2 617	2 466	3 439
184	136	178	320	254	369	363	393
5 778	1 867	2 114	5 248	2 023	1 689	3 971	1 168
11 146	7 234	7 249	9 855	6 812	6 477	8 633	6 331
969 878	997 066	986 925	908 937	898 430	768 789	694 781	730 161

TABEL
TABLE

3.8

Luas Panen Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2014
Demolished Area of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) by Month 2014

		Luas Panen Habis/ Demolished Area (Ha)			
Provinsi		Bulan / Month			
Province		Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
1.	A c e h	200	153	208	228
2.	Sumatera Utara	283	233	341	289
3.	Sumatera Barat	136	198	99	94
4.	R i a u	96	106	107	104
5.	J a m b i	82	98	62	93
6.	Sumatera Selatan	124	145	102	167
7.	Bengkulu	186	135	177	132
8.	Lampung	183	182	222	268
9.	Bangka Belitung	48	40	29	33
10.	Kepulauan Riau	25	24	17	21
	SUMATERA	1 363	1 314	1 364	1 429
11.	DKI Jakarta	-	-	-	-
12.	Jawa Barat	468	889	852	668
13.	Jawa Tengah	722	555	642	1 471
14.	DI Yogyakarta	54	45	49	51
15.	Jawa Timur	2 608	1 167	3 318	2 530
16.	B a n t e n	35	23	37	30
	J A W A	3 887	2 679	4 898	4 750
17.	B a l i	194	201	214	127
18.	Nusa Tenggara Barat	389	180	437	159
19.	Nusa Tenggara Timur	36	39	78	62
	BALI DAN NUSA TENGGARA	619	420	729	348
20.	Kalimantan Barat	146	153	82	86
21.	Kalimantan Tengah	100	89	85	81
22.	Kalimantan Selatan	74	33	71	98
23.	Kalimantan Timur	121	123	108	118
	KALIMANTAN	441	398	346	383
24.	Sulawesi Utara	142	179	136	156
25.	Sulawesi Tengah	134	188	147	162
26.	Sulawesi Selatan	207	185	184	247
27.	Sulawesi Tenggara	70	85	83	92
28.	Gorontalo	273	116	87	192
29.	Sulawesi Barat	53	37	111	33
	SULAWESI	879	790	748	882
30.	M a l u k u	59	63	65	49
31.	Maluku Utara	122	82	86	90
32.	Papua Barat	27	34	34	33
33.	P a p u a	71	63	44	107
	MALUKU DAN PAPUA	279	242	229	279
	INDONESIA	7 468	5 843	8 314	8 071

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.8*

Luas Panen Habis/ <i>Demolished 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)
203	223	256	263	230	234	322	450
315	240	292	356	234	208	272	341
99	97	99	115	115	103	88	140
81	94	115	102	110	85	92	121
84	100	109	129	81	215	176	159
117	181	115	189	121	96	85	111
139	148	234	121	150	124	108	116
169	158	121	197	200	157	90	109
38	26	45	49	28	30	29	24
19	19	24	15	26	17	23	20
1 264	1 286	1 410	1 536	1 295	1 269	1 285	1 591
-	-	-	-	-	-	-	-
1 171	563	693	872	723	438	420	424
2 518	1 105	2 470	2 663	2 175	1 412	1 013	671
56	66	80	78	81	74	82	81
4 374	3 855	8 100	7 709	3 312	2 280	2 723	2 515
38	33	38	66	62	20	23	25
8 157	5 622	11 381	11 388	6 353	4 224	4 261	3 716
73	186	369	482	813	493	183	179
127	199	182	387	487	600	525	1 082
165	59	133	184	81	72	102	62
365	444	684	1 053	1 381	1 165	810	1 323
79	139	103	179	95	83	106	100
84	130	113	110	84	71	62	104
79	60	52	63	54	36	67	26
127	121	144	119	121	126	97	108
369	450	412	471	354	316	332	338
138	162	167	154	172	121	120	99
158	141	155	231	232	166	145	150
218	276	268	301	364	490	440	478
77	93	105	91	97	72	74	79
134	137	87	173	240	184	170	85
79	66	19	43	43	105	53	52
804	875	801	993	1 148	1 138	1 002	943
72	77	64	72	68	77	68	61
90	85	143	121	101	98	109	69
38	37	55	51	29	32	35	48
53	107	142	110	105	111	68	82
253	306	404	354	303	318	280	260
11 212	8 983	15 092	15 795	10 834	8 430	7 970	8 171

TABEL
TABLE

3.9

Luas Panen Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2014
Undemolished Area of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Month 2014

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	525	567	712	713
2. Sumatera Utara	523	505	456	520
3. Sumatera Barat	257	252	260	266
4. Riau	158	137	104	106
5. Jambi	192	169	177	219
6. Sumatera Selatan	210	233	257	261
7. Bengkulu	225	266	256	211
8. Lampung	767	758	756	708
9. Bangka Belitung	80	74	70	80
10. Kepulauan Riau	13	17	23	17
SUMATERA	2 950	2 978	3 071	3 101
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	994	1 666	1 793	1 746
13. Jawa Tengah	1 501	2 127	3 293	4 769
14. DI Yogyakarta	136	220	217	206
15. Jawa Timur	6 592	9 572	12 561	17 198
16. Banten	73	60	86	110
JAWA	9 296	13 645	17 950	24 029
17. Bali	252	339	692	790
18. Nusa Tenggara Barat	1 144	1 132	606	681
19. Nusa Tenggara Timur	73	102	220	128
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 469	1 573	1 518	1 599
20. Kalimantan Barat	270	416	446	407
21. Kalimantan Tengah	170	193	174	201
22. Kalimantan Selatan	129	165	212	208
23. Kalimantan Timur	226	227	247	255
KALIMANTAN	795	1 001	1 079	1 071
24. Sulawesi Utara	302	443	333	327
25. Sulawesi Tengah	318	299	286	312
26. Sulawesi Selatan	376	486	566	618
27. Sulawesi Tenggara	156	166	231	250
28. Gorontalo	780	802	803	660
29. Sulawesi Barat	196	187	152	125
SULAWESI	2 128	2 383	2 371	2 292
30. Maluku	58	49	61	96
31. Maluku Utara	73	108	116	92
32. Papua Barat	64	53	56	64
33. Papua	50	44	65	89
MALUKU DAN PAPUA	245	254	298	341
INDONESIA	16 883	21 834	26 287	32 433

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.9

Luas Panen Belum Habis/ Undemolished 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)
671	756	756	699	784	907	967	842
416	530	628	514	597	665	776	873
284	292	286	222	204	224	203	207
142	142	120	121	133	104	133	131
204	228	204	183	260	233	236	284
343	299	328	227	195	274	221	206
206	195	231	225	192	184	182	201
646	631	604	551	491	444	438	445
81	92	70	60	56	45	38	61
31	40	34	45	32	36	35	29
3 024	3 205	3 261	2 847	2 944	3 116	3 229	3 279
-	-	-	-	-	-	-	-
1 545	1 517	1 469	1 088	960	909	780	1 029
5 316	6 411	5 033	3 890	2 302	1 992	2 164	2 741
209	214	188	174	192	174	180	159
17 631	19 039	12 925	8 532	8 684	7 914	6 765	6 721
107	93	113	86	61	60	56	59
24 808	27 274	19 728	13 770	12 199	11 049	9 945	10 709
1 503	1 745	1 669	1 288	732	417	366	277
845	1 335	1 789	1 358	2 108	2 019	1 609	989
181	138	565	640	406	113	90	67
2 529	3 218	4 023	3 286	3 246	2 549	2 065	1 333
466	310	298	231	220	259	241	267
159	180	155	151	154	148	132	130
195	178	221	217	183	154	109	98
265	272	271	258	231	210	218	209
1 085	940	945	857	788	771	700	704
313	310	266	322	288	224	243	287
310	391	380	268	243	194	176	712
742	775	1 016	1 056	1 696	1 342	801	770
247	254	220	218	196	190	179	158
1 033	981	1 109	582	812	428	316	380
137	74	142	184	201	128	87	75
2 782	2 785	3 133	2 630	3 436	2 506	1 802	2 382
94	73	93	98	88	75	63	59
110	90	106	147	132	161	148	146
94	66	84	80	99	76	118	50
114	127	128	107	100	76	78	37
412	356	411	432	419	388	407	292
34 640	37 778	31 501	23 822	23 032	20 379	18 148	18 699

Produksi Habis/ Demolished Production (Ku)				
Provinsi	Bulan / Month			
Province	Januari	Februari	Maret	April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	7 652	5 689	7 496	9 076
2. Sumatera Utara	13 051	11 511	10 932	11 612
3. Sumatera Barat	2 113	2 179	1 385	1 634
4. Riau	2 812	3 279	3 670	3 281
5. Jambi	1 293	2 485	2 029	2 337
6. Sumatera Selatan	2 010	1 517	1 114	1 480
7. Bengkulu	3 930	3 169	3 869	2 380
8. Lampung	2 436	3 341	3 381	3 598
9. Bangka Belitung	1 214	991	952	942
10. Kepulauan Riau	501	495	475	564
SUMATERA	37 012	34 656	35 303	36 904
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	32 273	70 811	64 686	40 822
13. Jawa Tengah	20 128	13 623	14 135	44 763
14. DI Yogyakarta	650	710	640	550
15. Jawa Timur	85 775	34 288	35 042	57 708
16. Banten	1 439	980	1 372	1 474
JAWA	140 265	120 412	115 875	145 317
17. Bali	9 457	3 280	3 820	1 227
18. Nusa Tenggara Barat	2 050	1 062	14 065	5 594
19. Nusa Tenggara Timur	279	515	685	908
BALI DAN NUSA TENGGARA	11 786	4 857	18 570	7 729
20. Kalimantan Barat	1 866	979	1 002	1 127
21. Kalimantan Tengah	1 751	1 334	1 318	1 220
22. Kalimantan Selatan	1 097	466	1 405	4 602
23. Kalimantan Timur	3 238	2 267	2 133	1 789
KALIMANTAN	7 952	5 046	5 858	8 738
24. Sulawesi Utara	1 845	2 398	1 563	2 010
25. Sulawesi Tengah	3 917	6 393	3 914	4 940
26. Sulawesi Selatan	4 275	3 215	3 385	4 137
27. Sulawesi Tenggara	1 370	1 802	2 775	2 230
28. Gorontalo	2 938	1 324	921	2 093
29. Sulawesi Barat	708	1 204	3 340	885
SULAWESI	15 053	16 336	15 898	16 295
30. Maluku	1 225	1 173	1 259	993
31. Maluku Utara	1 332	561	847	2 170
32. Papua Barat	158	94	138	245
33. Papua	1 468	1 259	673	2 136
MALUKU DAN PAPUA	4 183	3 087	2 917	5 544
INDONESIA	216 251	184 394	194 421	220 527

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.10*

Produksi Habis/ <i>Demolished Production (Ku)</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)
8 612	8 246	12 663	10 542	9 027	7 567	11 151	17 764
16 600	8 103	11 619	10 015	8 518	6 085	8 309	16 367
2 070	1 851	2 059	1 928	2 130	2 385	2 224	2 965
2 798	2 141	2 438	1 912	2 317	1 719	1 860	2 505
1 754	3 619	2 767	2 484	1 281	2 695	1 805	2 376
1 063	1 476	1 204	1 459	1 150	1 238	953	1 072
3 205	3 604	6 229	2 299	3 467	3 004	1 784	2 663
5 052	2 405	3 508	7 498	4 673	2 005	1 683	1 313
1 166	953	1 065	1 325	907	883	784	791
529	329	465	239	475	521	592	806
42 849	32 727	44 017	39 701	33 945	28 102	31 145	48 622
-	-	-	-	-	-	-	-
66 333	34 380	47 248	58 460	36 585	26 940	18 275	23 825
32 357	23 998	40 191	46 639	42 908	24 813	20 727	12 692
550	577	951	523	434	607	842	665
46 918	45 920	73 812	99 112	56 685	57 287	76 623	99 786
1 845	1 440	1 571	2 665	2 252	771	914	960
148 003	106 315	163 773	207 399	138 864	110 418	117 381	137 928
1 804	8 600	15 275	7 978	8 404	6 914	3 340	8 234
3 061	7 299	6 121	14 383	15 808	18 657	16 641	44 286
936	687	1 215	1 258	814	651	641	678
5 801	16 586	22 611	23 619	25 026	26 222	20 622	53 198
968	1 817	1 230	1 623	1 393	1 086	1 488	1 513
1 179	1 263	1 552	1 369	1 482	918	1 074	1 187
2 801	1 304	1 778	1 305	1 051	887	986	323
3 373	3 359	4 562	3 006	2 630	3 053	2 339	2 419
8 321	7 743	9 122	7 303	6 556	5 944	5 887	5 442
1 836	2 294	1 739	2 425	3 750	2 119	2 377	1 853
4 327	3 888	3 653	6 825	4 147	4 064	2 876	4 109
4 139	5 893	8 554	8 161	9 164	10 521	9 848	7 838
2 431	1 841	2 612	1 683	1 264	1 314	754	1 397
1 456	1 640	725	1 284	1 982	1 549	952	831
1 604	750	495	1 062	823	353	881	551
15 793	16 306	17 778	21 440	21 130	19 920	17 688	16 579
1 177	1 426	1 156	1 644	1 514	1 059	1 103	1 044
1 417	1 032	1 406	1 298	1 194	1 564	1 426	965
169	190	254	221	156	186	150	200
930	2 098	2 955	1 767	2 820	3 886	1 080	1 567
3 693	4 746	5 771	4 930	5 684	6 695	3 759	3 776
224 460	184 423	263 072	304 392	231 205	197 301	196 482	265 545

Produksi Belum Habis/ Undemolished Production (Ku)				
Provinsi	Bulan / Month			
Province	Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	20 336	26 411	32 139	33 054
2. Sumatera Utara	19 712	19 772	15 959	17 640
3. Sumatera Barat	3 382	3 484	4 018	4 252
4. Riau	5 125	2 386	2 046	3 210
5. Jambi	3 372	3 084	2 722	2 974
6. Sumatera Selatan	1 376	1 850	2 152	1 916
7. Bengkulu	5 146	6 704	4 393	3 680
8. Lampung	9 347	18 367	9 807	7 338
9. Bangka Belitung	1 691	1 726	1 582	2 009
10. Kepulauan Riau	181	399	433	315
SUMATERA	69 668	84 183	75 251	76 388
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	46 176	60 239	73 345	64 065
13. Jawa Tengah	25 574	33 852	49 670	88 195
14. DI Yogyakarta	1 631	2 291	2 412	2 188
15. Jawa Timur	95 214	80 884	93 187	163 976
16. Banten	2 058	1 931	2 393	3 211
JAWA	170 653	179 197	221 007	321 635
17. Bali	5 597	9 957	8 185	6 932
18. Nusa Tenggara Barat	11 064	23 914	9 202	9 880
19. Nusa Tenggara Timur	583	702	1 106	1 265
BALI DAN NUSA TENGGARA	17 244	34 573	18 493	18 077
20. Kalimantan Barat	3 649	2 832	3 146	2 168
21. Kalimantan Tengah	2 167	2 022	1 748	2 648
22. Kalimantan Selatan	753	1 592	1 973	1 539
23. Kalimantan Timur	2 899	3 334	3 322	3 847
KALIMANTAN	9 468	9 780	10 189	10 202
24. Sulawesi Utara	4 532	7 162	5 123	4 427
25. Sulawesi Tengah	5 299	7 154	6 277	7 482
26. Sulawesi Selatan	6 389	8 107	10 389	10 550
27. Sulawesi Tenggara	2 971	2 736	4 989	4 620
28. Gorontalo	9 799	11 743	11 348	8 151
29. Sulawesi Barat	936	1 092	1 148	802
SULAWESI	29 926	37 994	39 274	36 032
30. Maluku	652	659	913	1 738
31. Maluku Utara	1 381	3 602	3 878	3 001
32. Papua Barat	300	341	323	428
33. Papua	1 709	746	969	973
MALUKU DAN PAPUA	4 042	5 348	6 083	6 140
INDONESIA	301 001	351 075	370 297	468 474

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.11*

Produksi Belum Habis/ <i>Undemolished Production (Ku)</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)
32 809	36 247	40 368	31 465	38 479	35 911	47 130	38 870
14 222	18 150	18 288	10 635	12 450	15 989	19 327	24 089
4 554	4 127	4 088	4 161	4 397	4 039	4 012	4 632
4 349	2 010	1 642	2 297	2 442	1 931	2 453	1 905
4 827	4 060	3 258	2 209	3 510	3 570	3 801	3 332
2 716	2 650	2 253	1 709	1 941	1 624	1 335	1 416
4 990	4 040	4 550	3 689	3 666	2 958	2 619	3 145
9 529	10 854	10 922	9 462	6 601	5 736	6 130	5 019
1 864	1 859	1 829	1 587	1 288	1 047	1 032	1 511
591	629	545	879	242	348	396	237
80 451	84 626	87 743	68 093	75 016	73 153	88 235	84 156
-	-	-	-	-	-	-	-
79 868	63 362	69 932	42 376	40 057	34 810	30 896	32 543
117 570	131 298	83 180	62 254	33 190	24 086	32 329	61 354
1 795	1 712	1 913	1 742	2 471	1 683	2 418	1 720
249 664	178 291	141 180	137 953	142 141	135 231	98 808	102 714
3 187	2 854	3 835	3 179	2 473	2 328	2 114	1 557
452 084	377 517	300 040	247 504	220 332	198 138	166 565	199 888
25 138	33 912	29 922	21 992	18 854	18 291	16 158	11 123
10 586	15 752	86 060	85 495	59 169	90 233	51 333	38 425
866	1 326	2 462	3 740	2 134	1 035	987	593
36 590	50 990	118 444	111 227	80 157	109 559	68 478	50 141
2 504	2 747	2 607	1 701	1 790	1 910	2 209	2 263
2 841	2 612	2 096	2 429	2 016	1 690	1 665	1 581
1 802	1 353	1 813	1 981	1 538	1 341	1 309	1 060
4 999	4 242	5 498	4 337	4 003	3 543	3 240	3 738
12 146	10 954	12 014	10 448	9 347	8 484	8 423	8 642
5 172	5 420	5 703	5 261	4 684	3 983	3 491	3 692
5 829	7 493	7 794	4 947	4 623	3 928	3 495	7 826
9 737	10 027	14 369	13 575	17 834	11 790	9 981	6 050
5 219	5 253	4 169	4 212	3 131	2 751	3 540	3 130
12 199	11 293	12 283	4 863	7 678	4 136	2 867	3 664
899	590	787	1 028	822	671	650	787
39 055	40 076	45 105	33 886	38 772	27 259	24 024	25 149
1 711	1 303	1 953	1 540	980	1 066	1 007	881
3 123	3 160	3 108	3 356	3 106	2 823	2 931	3 059
455	419	423	504	571	479	658	428
1 513	1 669	1 647	1 241	994	1 064	948	379
6 802	6 551	7 131	6 641	5 651	5 432	5 544	4 747
627 128	570 714	570 477	477 799	429 275	422 025	361 269	372 723

TABEL
TABLE

3.12 **Produksi Cabai Rawit Menurut Bulan 2014**
Production of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) by Month 2014

		Produksi / Production (Ku)			
Provinsi		Bulan / Month			
Province		Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
1.	A c e h	27 988	32 100	39 635	42 130
2.	Sumatera Utara	32 763	31 283	26 891	29 252
3.	Sumatera Barat	5 495	5 663	5 403	5 886
4.	R i a u	7 937	5 665	5 716	6 491
5.	J a m b i	4 665	5 569	4 751	5 311
6.	Sumatera Selatan	3 386	3 367	3 266	3 396
7.	Bengkulu	9 076	9 873	8 262	6 060
8.	Lampung	11 783	21 708	13 188	10 936
9.	Bangka Belitung	2 905	2 717	2 534	2 951
10.	Kepulauan Riau	682	894	908	879
	SUMATERA	106 680	118 839	110 554	113 292
11.	DKI Jakarta	-	-	-	-
12.	Jawa Barat	78 449	131 050	138 031	104 887
13.	Jawa Tengah	45 702	47 475	63 805	132 958
14.	DI Yogyakarta	2 281	3 001	3 052	2 738
15.	Jawa Timur	180 989	115 172	128 229	221 684
16.	B a n t e n	3 497	2 911	3 765	4 685
	J A W A	310 918	299 609	336 882	466 952
17.	B a l i	15 054	13 237	12 005	8 159
18.	Nusa Tenggara Barat	13 114	24 976	23 267	15 474
19.	Nusa Tenggara Timur	862	1 217	1 791	2 173
	BALI DAN NUSA TENGGARA	29 030	39 430	37 063	25 806
20.	Kalimantan Barat	5 515	3 811	4 148	3 295
21.	Kalimantan Tengah	3 918	3 356	3 066	3 868
22.	Kalimantan Selatan	1 850	2 058	3 378	6 141
23.	Kalimantan Timur	6 137	5 601	5 455	5 636
	KALIMANTAN	17 420	14 826	16 047	18 940
24.	Sulawesi Utara	6 377	9 560	6 686	6 437
25.	Sulawesi Tengah	9 216	13 547	10 191	12 422
26.	Sulawesi Selatan	10 664	11 322	13 774	14 687
27.	Sulawesi Tenggara	4 341	4 538	7 764	6 850
28.	Gorontalo	12 737	13 067	12 269	10 244
29.	Sulawesi Barat	1 644	2 296	4 488	1 687
	SULAWESI	44 979	54 330	55 172	52 327
30.	M a l u k u	1 877	1 832	2 172	2 731
31.	Maluku Utara	2 713	4 163	4 725	5 171
32.	Papua Barat	458	435	461	673
33.	P a p u a	3 177	2 005	1 642	3 109
	MALUKU DAN PAPUA	8 225	8 435	9 000	11 684
	INDONESIA	517 252	535 469	564 718	689 001

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.12

Produksi / Production (Ku)							
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)
41 421	44 493	53 031	42 007	47 506	43 478	58 281	56 634
30 822	26 253	29 907	20 650	20 968	22 074	27 636	40 456
6 624	5 978	6 147	6 089	6 527	6 424	6 236	7 597
7 147	4 151	4 080	4 209	4 759	3 650	4 313	4 410
6 581	7 679	6 025	4 693	4 791	6 265	5 606	5 708
3 779	4 126	3 457	3 168	3 091	2 862	2 288	2 488
8 195	7 644	10 779	5 988	7 133	5 962	4 403	5 808
14 581	13 259	14 430	16 960	11 274	7 741	7 813	6 332
3 030	2 812	2 894	2 912	2 195	1 930	1 816	2 302
1 120	958	1 010	1 118	717	869	988	1 043
123 300	117 353	131 760	107 794	108 961	101 255	119 380	132 778
-	-	-	-	-	-	-	-
146 201	97 742	117 180	100 836	76 642	61 750	49 171	56 368
149 927	155 296	123 371	108 893	76 098	48 899	53 056	74 046
2 345	2 289	2 864	2 265	2 905	2 290	3 260	2 385
296 582	224 211	214 992	237 065	198 826	192 518	175 431	202 500
5 032	4 294	5 406	5 844	4 725	3 099	3 028	2 517
600 087	483 832	463 813	454 903	359 196	308 556	283 946	337 816
26 942	42 512	45 197	29 970	27 258	25 205	19 498	19 357
13 647	23 051	92 181	99 878	74 977	108 890	67 974	82 711
1 802	2 013	3 677	4 998	2 948	1 686	1 628	1 271
42 391	67 576	141 055	134 846	105 183	135 781	89 100	103 339
3 472	4 564	3 837	3 324	3 183	2 996	3 697	3 776
4 020	3 875	3 648	3 798	3 498	2 608	2 739	2 768
4 603	2 657	3 591	3 286	2 589	2 228	2 295	1 383
8 372	7 601	10 060	7 343	6 633	6 596	5 579	6 157
20 467	18 697	21 136	17 751	15 903	14 428	14 310	14 084
7 008	7 714	7 442	7 686	8 434	6 102	5 868	5 545
10 156	11 381	11 447	11 772	8 770	7 992	6 371	11 935
13 876	15 920	22 923	21 736	26 998	22 311	19 829	13 888
7 650	7 094	6 781	5 895	4 395	4 065	4 294	4 527
13 655	12 933	13 008	6 147	9 660	5 685	3 819	4 495
2 503	1 340	1 282	2 090	1 645	1 024	1 531	1 338
54 848	56 382	62 883	55 326	59 902	47 179	41 712	41 728
2 888	2 729	3 109	3 184	2 494	2 125	2 110	1 925
4 540	4 192	4 514	4 654	4 300	4 387	4 357	4 024
624	609	677	725	727	665	808	628
2 443	3 767	4 602	3 008	3 814	4 950	2 028	1 946
10 495	11 297	12 902	11 571	11 335	12 127	9 303	8 523
851 588	755 137	833 549	782 191	660 480	619 326	557 751	638 268

TABEL
TABLE

4.1

Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ha), Tahun 2005-2014
Harvested Area of Seasonal Vegetable and Fruit Plants (Ha), in 2005-2014

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT (1)	TAHUN / YEAR				
	2005 (2)	2006 (3)	2007 (4)	2008 (5)	2009 (6)
1. Bawang Daun / <i>Welch Union</i>	45 402	51 343	47 491	52 101	53 637
2. Bawang Merah / <i>Shallot</i>	83 614	89 188	93 694	91 339	104 009
3. Bawang Putih / <i>Garlic</i>	3 280	3 107	2 690	1 922	2 293
4. Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	34 545	32 747	24 915	24 231	22 659
5. Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	8 763	9 941	9 295	8 898	8 088
6. Kentang / <i>Potato</i>	61 557	59 748	62 375	64 151	71 238
7. Kubis / <i>Cabbage</i>	57 765	57 732	60 711	61 540	67 793
8. Lobak / <i>Radish</i>	3 293	3 652	3 160	2 297	1 897
9. Petsai (Sawi) / <i>Chinese Cabbage</i>	51 785	57 318	54 973	54 589	56 414
10. Wortel / <i>Carrot</i>	24 653	23 069	23 695	24 640	24 095
11. Bayam / <i>Spinach</i>	36 952	42 847	43 774	44 711	44 975
12. Buncis / <i>Green Bean</i>	32 254	34 787	31 330	31 276	30 695
13. Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	103 531	113 079	107 362	109 178	117 178
14. Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum Frutescens)</i>	83 705	91 668	96 686	102 388	116 726
15. Jamur / <i>Mushroom</i> *)	2 542 417	2 979 664	3 773 865	6 368 992	7 002 684
16. Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	84 839	84 798	85 469	83 493	83 796
17. Kangkung / <i>Kangkong</i>	36 184	44 405	47 024	47 586	48 944
18. Ketimun / <i>Cucumber</i>	53 109	58 647	56 634	55 795	56 099
19. Labu Siam / <i>Chayote</i>	9 569	12 458	11 019	12 431	11 523
20. Paprika / <i>Sweet Pepper</i>				87	197
21. Terung / <i>Eggplant</i>	45 340	49 327	47 589	48 434	48 126
22. Tomat / <i>Tomato</i>	51 205	53 492	51 523	53 128	55 881
23. Blewah / <i>Cantalaupe</i>	4 955	4 537	4 480	5 424	5 784
24. Melon / <i>Melon</i>	3 245	3 189	3 637	3 109	4 859
25. Semangka / <i>Watermelon</i>	31 499	31 843	32 326	27 639	34 219
26. Stroberi / <i>Strawberry</i>				3 683	840

Catatan : *) Satuan dalam M²

Note : *) Unit in M²

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1*

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TAHUN / YEAR				
	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Bawang Daun / <i>Welch Union</i>	57 593	55 611	58 427	57 264	58 362
2. Bawang Merah / <i>Shallot</i>	109 634	93 667	99 519	98 937	120 704
3. Bawang Putih / <i>Garlic</i>	1 816	1 828	2 632	2 479	1 913
4. Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	22 251	17 684	19 962	18 881	16 170
5. Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	8 728	9 441	11 776	12 422	11 303
6. Kentang / <i>Potato</i>	66 531	59 882	65 989	70 187	76 291
7. Kubis / <i>Cabbage</i>	67 531	65 323	64 277	65 248	63 116
8. Lobak / <i>Radish</i>	2 083	1 813	2 269	2 074	2 055
9. Petsai (Sawi) / <i>Chinese Cabbage</i>	59 450	61 538	61 059	62 951	60 804
10. Wortel / <i>Carrot</i>	27 149	33 228	29 331	32 070	30 762
11. Bayam / <i>Spinach</i>	48 844	46 882	46 211	45 294	45 325
12. Buncis / <i>Green Bean</i>	36 483	32 063	31 021	30 094	28 632
13. Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	122 755	121 063	120 275	124 110	128 734
14. Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum Frutescens)</i>	114 350	118 707	122 091	125 122	134 882
15. Jamur / <i>Mushroom</i> *)	6 837 779	4 968 166	5 755 051	5 842 249	5 859 700
16. Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	85 828	79 623	75 739	76 209	72 448
17. Kangkung / <i>Kangkong</i>	55 164	55 704	53 352	54 124	52 541
18. Ketimun / <i>Cucumber</i>	56 921	53 596	51 283	49 296	48 578
19. Labu Siam / <i>Chayote</i>	10 693	9 669	10 588	10 938	9 502
20. Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	161	221	157	284	316
21. Terung / <i>Eggplant</i>	52 157	52 233	50 559	50 718	50 875
22. Tomat / <i>Tomato</i>	61 154	57 302	56 724	59 758	59 008
23. Blewah / <i>Cantalaupe</i>	3 222	5 123	4 341	2 289	3 435
24. Melon / <i>Melon</i>	5 372	6 343	7 110	7 068	8 185
25. Semangka / <i>Watermelon</i>	27 493	33 445	33 012	32 210	35 802
26. Stroberi / <i>Strawberry</i>	1 159	987	810	745	787

Catatan : *) Satuan dalam M²

Note : *) Unit in M²

TABEL
TABLE

4.2

Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ton), Tahun 2005-2014
Production of Seasonal Vegetable and Fruit Plants (Ton), in 2005-2014

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TAHUN / YEAR				
	2005	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Daun / <i>Welch Union</i>	501 437	571 268	479 927	547 743	549 365
2. Bawang Merah / <i>Shallot</i>	732 609	794 931	802 810	853 615	965 164
3. Bawang Putih / <i>Garlic</i>	20 733	21 051	17 313	12 339	15 419
4. Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	132 218	125 250	112 272	115 817	110 051
5. Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	127 320	135 518	124 252	109 497	96 038
6. Kentang / <i>Potato</i>	1 009 619	1 011 911	1 003 733	1 071 543	1 176 304
7. Kubis / <i>Cabbage</i>	1 292 984	1 267 745	1 288 740	1 323 702	1 358 113
8. Lobak / <i>Radish</i>	54 226	49 344	42 076	48 376	29 759
9. Petsai (Sawi) / <i>Chinese Cabbage</i>	548 453	590 401	564 912	565 636	562 838
10. Wortel / <i>Carrot</i>	440 002	391 371	350 171	367 111	358 014
11. Bayam / <i>Spinach</i>	123 785	149 435	155 862	163 817	173 750
12. Buncis / <i>Green Bean</i>	283 649	269 532	266 790	266 551	290 993
13. Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	661 730	736 019	676 827	695 707	787 433
14. Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum Frutescens)</i>	396 293	449 038	451 965	457 353	591 294
15. Jamur / <i>Mushroom *</i>	30 853 530	23 559 302	27 800 197	43 047 209	38 464 805
16. Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	466 387	461 239	488 500	455 524	483 793
17. Kangkung / <i>Kangkong</i>	229 997	292 950	335 087	323 757	360 992
18. Ketimun / <i>Cucumber</i>	552 891	598 890	581 206	540 122	583 139
19. Labu Siam / <i>Chayote</i>	180 029	212 697	254 056	394 386	321 023
20. Paprika / <i>Sweet Pepper</i>				2 114	4 462
21. Terung / <i>Eggplant</i>	333 328	358 095	390 846	427 166	451 564
22. Tomat / <i>Tomato</i>	647 020	629 744	635 474	725 973	853 061
23. Blewah / <i>Cantalaupe</i>	63 860	67 708	57 725	55 991	75 124
24. Melon / <i>Melon</i>	58 440	55 370	59 815	56 883	85 861
25. Semangka / <i>Watermelon</i>	366 702	392 586	350 780	371 498	474 327
26. Stroberi / <i>Strawberry</i>				128 701	19 132

Catatan : *) Satuan dalam Kg

Note : *) Unit in Kg

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.2*

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TAHUN / YEAR				
	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Bawang Daun / <i>Welch Union</i>	541 374	526 774	596 824	579 973	584 631
2. Bawang Merah / <i>Shallot</i>	1 048 934	893 124	964 221	1 010 773	1 233 989
3. Bawang Putih / <i>Garlic</i>	12 295	14 749	17 638	15 766	16 894
4. Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	116 397	92 508	93 416	103 376	100 319
5. Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	101 205	113 491	135 837	151 288	136 514
6. Kentang / <i>Potato</i>	1 060 805	955 488	1 094 240	1 124 282	1 347 818
7. Kubis / <i>Cabbage</i>	1 385 044	1 363 741	1 450 046	1 480 625	1 435 840
8. Lobak / <i>Radish</i>	32 381	27 279	39 054	32 372	31 865
9. Petsai (Sawi) / <i>Chinese Cabbage</i>	583 770	580 969	594 934	635 728	602 478
10. Wortel / <i>Carrot</i>	403 827	526 917	465 534	512 112	495 800
11. Bayam / <i>Spinach</i>	152 334	160 513	155 118	140 980	134 166
12. Buncis / <i>Green Bean</i>	336 494	334 659	322 145	327 378	318 218
13. Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	807 160	888 852	954 363	1 012 879	1 074 611
14. Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum Frutescens)</i>	521 704	594 227	702 252	713 502	800 484
15. Jamur / <i>Mushroom *)</i>	61 376 109	45 853 503	40 886 401	44 565 284	37 409 599
16. Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	489 449	458 307	455 615	450 859	450 727
17. Kangkung / <i>Kangkong</i>	350 879	355 466	320 144	308 477	319 618
18. Ketimun / <i>Cucumber</i>	547 141	521 535	511 525	491 636	477 989
19. Labu Siam / <i>Chayote</i>	369 846	428 197	428 083	387 617	357 561
20. Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	5 533	13 068	8 615	6 833	7 028
21. Terung / <i>Eggplant</i>	482 305	519 481	518 827	545 646	557 053
22. Tomat / <i>Tomato</i>	891 616	954 046	893 504	992 780	916 001
23. Blewah / <i>Cantalaupe</i>	30 668	62 928	57 921	26 493	38 665
24. Melon / <i>Melon</i>	85 161	103 840	125 474	125 207	150 356
25. Semangka / <i>Watermelon</i>	348 631	497 650	515 536	460 628	653 995
26. Stroberi / <i>Strawberry</i>	24 846	41 035	169 793	90 352	58 884

Catatan : *) Satuan dalam Kg

Note : *) Unit in Kg

LAMPIRAN
APPENDIX

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

(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 : bpsq@bps.go.id

