



Katalog BPS: 5205009

Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

Statistics of Seasonal Vegetables and Fruits Plants
Indonesia

2013



BADAN PUSAT STATISTIK
Statistics Indonesia

Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

Statistics of Seasonal Vegetables and Fruits Plants

Indonesia

2013



Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

Statistics of Seasonal Vegetables and Fruits Plants

Indonesia
2013

ISSN. 2088-8392

No. Publikasi/Publication Number: 05120.1401

Katalog BPS/BPS Catalogue: 5205009

Ukuran Buku/Book Size: 17,6 Cm x 25 Cm

Jumlah Halaman/Number of pages: xxviii + 85 Halaman/pages

Naskah/Manuscript:

Subdirektorat Statistik Hortikultura

Subdirectorate of Horticulture

Gambar Kulit/Cover Design :

Subdirektorat Publikasi Statistik

Subdirectorate of Statistical Publication and Compilation

Diterbitkan oleh/Published by:

Badan Pusat Statistik, Jakarta, Indonesia

BPS - Statistics Indonesia

Dicetak oleh/Printed by:

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

May be cited with reference to the source

KATA PENGANTAR

Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim 2013 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 2013 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 2014
Kepala Badan Pusat Statistik
Republik Indonesia



Dr. Suryamin

PREFACE

The Statistics of Seasonal Vegetables and Fruits Plants 2013 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 2013 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 2014
BPS – Statistics Indonesia



Dr. Suryamin
Chief Statistician

DAFTAR ISI/CONTENTS

KATA PENGANTAR	i
PREFACE.....	ii
DAFTAR ISI/CONTENTS	iii
PENJELASAN/EXPLANATORY NOTES	vii
RINGKASAN/SUMMARY 2013.....	xvii
TABEL-TABEL/TABLES	1
1.1 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Daun 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Welch Onion 2013</i>	2
1.2 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Merah 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Shallot 2013</i>	3
1.3 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Putih 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Garlic 2013.....</i>	4
1.4 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Merah 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Red Bean 2013</i>	5
1.5 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kembang Kol 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cauliflower 2013</i>	6
1.6 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kentang 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Potato 2013.....</i>	7
1.7 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kubis 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cabbage 2013</i>	8
1.8 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Lobak 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Radish 2013</i>	9
1.9 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Petsai/Sawi 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chinese Cabbage 2013.....</i>	10
1.10 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Wortel 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Carrot 2013</i>	11
1.11 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bayam 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Spinach 2013.....</i>	12
1.12 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Buncis 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Green Bean 2013</i>	14
1.13 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Besar 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chili (<i>Capsicum Annum</i>) 2013</i>	16

1.14	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Rawit 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Small Chili (<i>Capsicum Frutescens</i>) 2013</i>	18
1.15	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Meter Persegi Jamur 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Metric of Mushroom 2013</i>	20
1.16	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Panjang 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Yard Long Bean 2013</i>	22
1.17	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kangkung 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Kangkong 2013</i>	24
1.18	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Ketimun 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cucumber 2013</i>	26
1.19	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Labu Siam 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chayote 2013</i>	28
1.20	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Paprika 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Sweet Pepper 2013</i>	30
1.21	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Terung 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Eggplant 2013</i>	32
1.22	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tomat 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Tomato 2013</i>	34
1.23	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Blewah 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cantaloupe 2013</i>	36
1.24	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Melon 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Melon 2013</i>	38
1.25	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Semangka 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Watermelon 2013</i>	40
1.26	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Stroberi 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Strawberry 2013</i>	42
2.1	Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Menurut Triwulan 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Shallot by Quarter 2013</i>	44
2.2	Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Triwulan 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chili (<i>Capsicum Annum</i>) by Quarter 2013</i>	46
2.3	Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Triwulan 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Small Chili (<i>Capsicum Frutescens</i>) by Quarter 2013</i>	48
3.1	Luas Panen Bawang Merah Menurut Bulan 2013 <i>Harvested Area of Shallot by Month 2013</i>	50

3.2	Produksi Bawang Merah Menurut Bulan 2013 <i>Production of Shallot by Month 2013</i>	52
3.3	Luas Panen Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2013 <i>Demolished Area of Chili (<i>Capsicum Annum</i>) by Month 2013.....</i>	54
3.4	Luas Panen Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2013 <i>Undemolished Area of Chili (<i>Capsicum Annum</i>) by Month 2013.....</i>	56
3.5	Produksi Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2013 <i>Demolished Production of Chili (<i>Capsicum Annum</i>) by Month 2013</i>	58
3.6	Produksi Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2013 <i>Undemolished Production of Chili (<i>Capsicum Annum</i>) by Month 2013</i>	60
3.7	Produksi Cabai Besar Menurut Bulan 2013 <i>Production of Chili (<i>Capsicum Annum</i>) by Month 2013.....</i>	62
3.8	Luas Panen Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2013 <i>Demolished Area of Small Chili (<i>Capsicum Frustescens</i>) by Month 2013</i>	64
3.9	Luas Panen Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2013 <i>Undemolished Area of Small Chili (<i>Capsicum Frustescens</i>) by Month 2013</i>	66
3.10	Produksi Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2013 <i>Demolished Production of Small Chili (<i>Capsicum Frustescens</i>) by Month 2013</i>	68
3.11	Produksi Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2013 <i>Undemolished Production of Small Chili (<i>Capsicum Frustescens</i>) by Month 2013.....</i>	70
3.12	Produksi Cabai Rawit Menurut Bulan 2013 <i>Production of Small Chili (<i>Capsicum Frustescens</i>) by Month 2013.....</i>	72
4.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Tahun 2004 - 2013 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits Plants in 2004 - 2013.....</i>	74
4.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Tahun 2004 - 2013 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits Plants in 2004 - 2013</i>	76
	LAMPIRAN / APPENDIX.....	79

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

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/MEKUIN/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/MEKUIN/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 signifikan 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, cantaloupe, and strawberry.*

Tanaman Sayuran Semusim dikelompokkan dalam 2 jenis, yaitu:

1. Tanaman yang di panen sekaligus/dibongkar habis.

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

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 panenan 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.

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.

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 annuum*), 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 Fruits Plants

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

3. METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam 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 Penyuluhan 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 Service (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 is the plants which is contained of vitamin, mineral salt, etc, and consumed from part of plant in the form of leaf, flower, fruit and root with the ages less than a year.*
- b. *Seasonal fruit plants is the plants which is contained of vitamin, mineral salt, etc, and consumed from the part of plant in the form of fruit. These plants are creeps with the ages less than a 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.*

RINGKASAN

SUMMARY

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

RINGKASAN

Indonesia merupakan salah satu negara penghasil sayuran dan buah-buahan semusim yang potensial. Produksi sayuran dan buah-buahan semusim tahun 2013 untuk lima komoditas unggulan (kubis, kentang, cabai besar, bawang merah, dan tomat) mengalami peningkatan seiring dengan kenaikan luas panennya dibandingkan tahun 2012, kecuali untuk komoditas bawang merah yang luas panennya mengalami penurunan dibandingkan tahun sebelumnya. Produksi komoditas unggulan hortikultura yang mengalami peningkatan ini diharapkan dapat memenuhi permintaan pasar domestik sehingga di masa yang akan datang impor produk hortikultura dapat dikurangi.

A. Tanaman Sayuran Semusim

Tabel 1 menunjukkan data luas panen, produksi, dan hasil per hektar untuk sayuran semusim di Indonesia pada tahun 2013. Komoditas sayuran semusim dengan produksi terbesar pada tahun 2012 dan 2013 adalah kubis, kentang, cabai besar, bawang merah, dan tomat. Pada tahun 2013, lima komoditas unggulan sayuran semusim tersebut dihasilkan hampir di setiap provinsi di Indonesia. Empat provinsi yang potensi menghasilkan sayuran semusim unggulan tersebut adalah Provinsi Sumatera Utara, Jawa Barat, Jawa Tengah, dan Jawa Timur.

Produksi kubis pada tahun 2013 tercatat mencapai 1.480.625 ton. Enam provinsi penghasil tanaman kubis terbesar dengan total produksi mencapai 86,63 persen meliputi Provinsi Jawa Tengah sebesar 26,90 persen, Jawa Barat sebesar 21,58 persen, Jawa Timur sebesar 13,34 persen, Sumatera Utara sebesar 11,18 persen, Bengkulu sebesar 6,89, dan Sumatera Barat sebesar 6,74 persen. Rata-rata produktivitas kubis tahun 2013 di daerah potensi berkisar antara 20 ton/ha sampai dengan 24 ton/ha.

SUMMARY

*Indonesia is one of the countries producing potential seasonal vegetable and fruit plants. Production of seasonal vegetable and fruit plants in 2013 for five commodities (cabbage, potato, chili (*capsicum annum*), shallot, and tomato) increased due to the increasing of the harvested area compared to 2012, except shallot that harvested area has decreased compared to the previous year. The increased production is expected to supply the domestic market demand so in the future number of horticultural imports can be reduced.*

A. Seasonal Vegetable Plants

*Table 1 shows the data on harvested area, production, and yield per hectare for seasonal vegetables in Indonesia 2013. Five commodities of seasonal vegetable plants for the year 2012 and 2013 at the largest production are cabbage, potato, chili (*capsicum annum*), shallot, and tomato. In 2013, five superior seasonal vegetable commodities are produced in almost all provinces in Indonesia. Four provinces that produce the potential seasonal vegetable plants are Sumatera Utara, Jawa Barat, Jawa Tengah, and Jawa Timur.*

The production of cabbage in 2013 reached 1,480,625 ton. Six provinces for largest producer of cabbage plants with total production reaching 86.63 percent were Jawa Tengah reached 26.90 percent, Jawa Barat reached 21.58 percent, Jawa Timur reached 13.34 percent, Sumatera Utara reached 11.18 percent, Bengkulu reached 6.89 percent, and Sumatera Barat reached 6.74 percent. The average of productivity in 2013 of cabbage is around 20 ton/ha until 24 ton/ha.

TABEL
TABLE 1

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

Tahun 2012 - 2013

**Harvested Area, Production, and Yield per Hectare of Seasonal Vegetables Plants
in 2012 and 2013**

Komoditas Commodities	Tahun : 2012 / Year : 2012			Tahun : 2013 / Year : 2013		
	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 / Welch Onion	58 427	596 824	10,21	57 264	579 973	10,13
2 Bawang Merah / Shallot	99 519	964 221	9,69	98 937	1 010 773	10,22
3 Bawang Putih / Garlic	2 632	17 638	6,70	2 479	15 766	6,36
4 Kacang Merah / Red Bean	19 962	93 416	4,68	18 881	103 376	5,48
5 Kembang Kol / Cauliflower	11 776	135 837	11,54	12 422	151 288	12,18
6 Kentang / Potato	65 989	1 094 240	16,58	70 187	1 124 282	16,02
7 Kubis / Cabbage	64 277	1 450 046	22,56	65 248	1 480 625	22,69
8 Lobak / Radish	2 269	39 054	17,21	2 074	32 372	15,61
9 Petsai/Sawi / Chinese Cabbage	61 059	594 934	9,74	62 951	635 728	10,10
10 Wortel / Carrot	29 331	465 534	15,87	32 070	512 112	15,97
11 Bayam / Spinach	46 211	155 118	3,36	45 294	140 980	3,11
12 Buncis / Green Bean	31 021	322 145	10,38	30 094	327 378	10,88
13 Cabai Besar / Chili (Capsicum A.)	120 275	954 363	7,93	124 110	1 012 879	8,16
14 Cabai Rawit / Chili (Capsicum. F.)	122 091	702 252	5,75	125 122	713 502	5,70
15 Jamur / Mushroom	575	40 886	71,00	584	44 565	76,28
16 Kacang Panjang / Yard Long Bean	75 739	455 615	6,02	76 209	450 859	5,92
17 Kangkung / Kankong	53 352	320 144	6,00	54 124	308 477	5,70
18 Ketimun / Cucumber	51 283	511 525	9,97	49 296	491 636	9,97
19 Labu Siam / Chayote	10 588	428 083	40,43	10 938	387 617	35,44
20 Paprika / Sweet Pepper	157	8 615	54,87	284	6 833	24,06
21 Terung / Eggplant	50 559	518 827	10,26	50 718	545 646	10,76
22 Tomat / Tomato	56 724	893 504	15,75	59 758	992 780	16,61

Produksi tanaman kentang pada tahun 2013 mencapai 1.124.282 ton. Provinsi penghasil kentang terbesar adalah Provinsi Jawa Tengah, Jawa Barat, Jawa Timur, Sulawesi Utara, dan Sumatera Utara. Secara berturut-turut ke lima provinsi tersebut menyumbang sebesar 24,33 persen, 23,01 persen, 16,89 persen, 10,25 persen, dan 8,96 persen. Total produksi yang dihasilkan dari ke lima provinsi tersebut mencapai 83,44 persen. Rata-rata produktivitas kentang tahun 2013 di daerah potensi berkisar antara 11 ton/ha sampai dengan 19 ton/ha.

The production of potato in 2013, reached 1,124,282 ton. The largest province potato producers were Jawa Tengah, Jawa Barat, Jawa Timur, Sulawesi Utara, and Sumatera Utara. Successively the five provinces accounted for 24.33 percent, 23.01 percent, 16.89 percent, 10.25 percent, and 8.96 percent. Total production by six provinces reached 83.44 percent. The average productivity of potatoes in potential provinces was around 11 ton/ha until 19 ton/ha.

Produksi cabai besar pada tahun 2013 sebesar 1.012.879 ton. Provinsi penghasil cabai besar terbesar adalah Jawa Barat, Sumatera Utara, Jawa Tengah, Jawa Timur, Sumatera Barat, Aceh, Bengkulu, dan Jambi masing-masing sebesar 24,77 persen, 15,99 persen, 14,32 persen, 10,04 persen, 6,02 persen, 4,19 persen, 3,95 persen, dan 3,86 persen. Pencapaian hasil per hektar produksi cabai besar di empat provinsi tersebut antara 6 ton/ha sampai dengan 14 ton/ha.

Tanaman bawang merah merupakan tanaman sayuran dengan total produksi pada tahun 2013 mencapai 1.010.773 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 419.472 ton di Jawa Tengah, 243.087 ton di Jawa Timur, 115.585 ton di Jawa Barat, serta 101.628 ton di Nusa Tenggara Barat.

Produksi tanaman tomat pada tahun 2013 mencapai 992.780 ton. Jumlah produksi tomat yang berasal dari sembilan provinsi potensi mencapai 82,54 persen dari total produksi tomat di Indonesia. Provinsi potensial penghasil tomat adalah Jawa Barat sebesar 35,59 persen, Sumatera Utara sebesar 11,50 persen, Sumatera Barat sebesar 7,88 persen, Jawa Tengah sebesar 6,74 persen, Jawa Timur sebesar 6,39 persen, Sulawesi Selatan sebesar 5,16 persen, Aceh sebesar 3,51 persen, Nusa Tenggara Barat sebesar 2,90 persen, dan Jambi sebesar 2,87 persen.

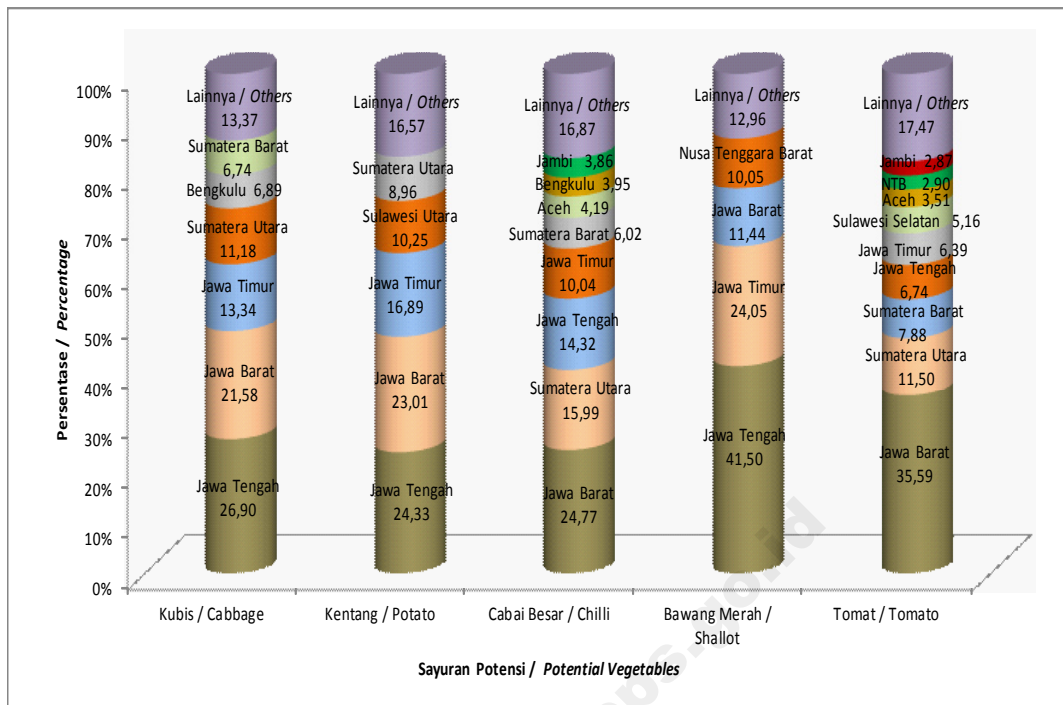
Persentase produksi untuk lima komoditas unggulan menurut provinsi dapat dilihat pada Gambar 1. Produksi kubis, kentang, cabai besar, bawang merah, dan tomat banyak terdapat di provinsi Jawa Tengah dan Jawa Barat. Hal ini dapat terlihat dari Gambar 1, dimana dua provinsi tersebut menyebar dalam setiap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

*The production of chili (*capsicum annum*) in 2013 reached 1,012,879 ton. The largest producer of chilli are Jawa Barat, Sumatera Utara, Jawa Tengah, Jawa Timur, Sumatera Barat, Aceh, Bengkulu, and Jambi respectively amounted to 24.77 percent, 15.99 percent, 14.32 percent, 10.04 percent, 6.02 percent, 4.19 percent, 3.95 percent, and 3.86 percent. The average productivity of chilies (*capsicum annum*) in four provinces between 6 ton/ha until 14 ton/ha.*

Shallot has the total production in 2013 reached 1,010,773 ton. Province of Jawa Tengah, Jawa Timur, Jawa Barat, and Nusa Tenggara Barat are the largest shallot producers. Production of shallot in four provinces, respectively, were 419,472 ton in Jawa Tengah, 243,087 ton in Jawa Timur, 115,585 ton in Jawa Barat, and 101,628 ton in Nusa Tenggara Barat.

The production of tomato in 2013 reached 992,780 ton. The production of tomato which come from the nine potential provinces reached 82.54 percent of the total tomato production in Indonesia. The largest producers of tomato are 35.59 percent from Jawa Barat, 11.50 percent from Sumatera Utara, 7.88 percent from Sumatera Barat, 6.74 from Jawa Tengah, 6.39 percent from Jawa Timur, 5.16 percent from Sulawesi Selatan, 3.51 percent from Aceh, 2.90 percent from Nusa Tenggara Barat, and 2.87 percent from Jambi.

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



GRAFIK GRAPH 1 **Percentase Produksi Sayuran Potensi Menurut Provinsi Tahun 2013**
Percentage Production of Potential Vegetables by Province in 2013

Perkembangan produksi kubis mengalami peningkatan sejak tahun 2008 hingga tahun 2010. Sementara itu di tahun 2011 mengalami penurunan produksi sebesar 1,54 persen dibandingkan tahun 2010. Akan tetapi, produksi mengalami peningkatan kembali pada periode tahun 2011 sampai dengan 2013.

Produksi kentang tahun 2009 mengalami peningkatan jika dibandingkan tahun 2008. Akan tetapi, pada periode tahun 2010 - 2011 produksi kentang mengalami penurunan. Produksi kentang mengalami peningkatan kembali di tahun 2012 sebesar 14,53 persen jika dibandingkan tahun 2011. Demikian juga produksi kentang tahun 2013 juga mengalami kenaikan.

The production of cabbage has increased since 2008 to 2010. Meanwhile in 2011 the production decreased by 1.54 percent when compared to production in 2010. However, the production has increased again during the period of 2011 - 2013.

The production of potato in 2009 has increased when compared to 2008. However, the production of potato has decreased in the period of 2010 - 2011. The production of potato has increased again in 2012 amounted to 14.53 percent when compared to 2011. Likewise the production of potato in 2013 also increased.

Pada periode tahun 2008 hingga tahun 2013 perkembangan produksi cabai besar menunjukkan pola yang meningkat. Produksi cabai besar pada tahun 2013 mencapai 1.012.879 ton.

Perkembangan produksi bawang merah periode tahun 2008 - 2013 menunjukkan pola yang fluktuatif. Pada tahun 2013, produksi bawang merah mengalami peningkatan sebesar 4,83 persen dibandingkan tahun 2012.

Perkembangan produksi tomat periode tahun 2008 - 2011 mengalami peningkatan, sedangkan tahun 2012 produksi tomat mengalami penurunan. Akan tetapi, produksi tomat pada tahun 2013 mengalami peningkatan kembali.

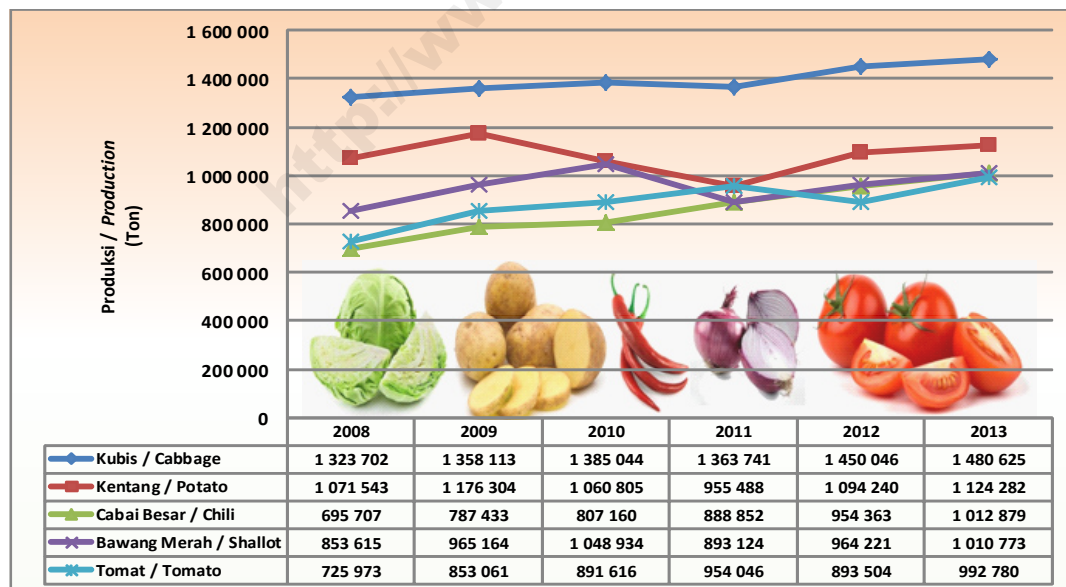
Perkembangan produksi kubis, kentang, tomat, bawang merah, dan cabai besar periode tahun 2008 hingga tahun 2013 disajikan pada Gambar 2. Berdasarkan grafik tersebut dapat terlihat pola dan data tentang perkembangan produksi setiap tahunnya.

*In the period of 2008 to 2013, the production of chili (*capsicum annum*) showed the increasing pattern. The production of chili (*capsicum annum*) reached 1,012,879 ton in 2013.*

The development of shallot production showed fluctuating pattern in the period of 2008 - 2013. In 2013, the production of shallot increased by 4.83 percent when compared 2012.

The development of tomato production has increased in the period of 2008 - 2011, while in 2012 the production of tomato has decreased. However, the production of tomato has increased again in 2013.

*The development of cabbage, potato, chili (*capsicum annum*), shallot, and tomato production in the period of 2008 to 2013 are presented in Figure 2. Based on the graph can be seen the pattern and the data on the development of production each year.*



**GRAFIK
GRAPH** 2

**Produksi Sayuran Potensi Tahun 2008 - 2013 (Ton)
Production of Potential Vegetables in 2008 - 2013 (Ton)**

Perkembangan luas panen kubis tahun 2009 hingga tahun 2012 menunjukkan pola yang menurun. Sementara itu, luas panen kubis tahun 2013 mengalami peningkatan sebesar 1,51 persen dibandingkan tahun 2012.

Pola luas panen kentang mengalami penurunan dari tahun 2009 hingga tahun 2011. Pada periode tahun 2012 - 2013 luas panen kentang Indonesia mengalami kenaikan dibandingkan luas panen tahun sebelumnya.

Perkembangan luas panen cabai besar mengalami peningkatan pada tahun 2008 hingga tahun 2010, kemudian penurunan terjadi pada periode 2011 hingga 2012. Akan tetapi, kenaikan luas panen cabai besar terjadi kembali pada tahun 2013 dibandingkan tahun 2012.

Perkembangan luas panen bawang merah pada periode tahun 2008 - 2013 menunjukkan pola yang fluktuatif. Luas panen bawang merah tertinggi terjadi pada tahun 2010, yaitu sebesar 109,634 hektar.

Perkembangan luas panen tomat menunjukkan pola yang meningkat pada periode tahun 2008 - 2010, kemudian mengalami penurunan pada periode 2011 - 2012. Akan tetapi, pada tahun 2013 mengalami peningkatan luas panen tomat dibandingkan tahun 2012.

Perkembangan luas panen kubis, kentang, cabai besar, bawang merah, dan tomat pada periode tahun 2008 sampai dengan 2013 disajikan pada Gambar 3. Berdasarkan grafik tersebut dapat diketahui pola dan data perkembangan luas panen setiap tahunnya.

The development of the cabbage harvested area in 2009 to 2012 showed decreasing pattern. Meanwhile, the harvested area of cabbage on 2013 increased by 1.51 percent when compared 2012.

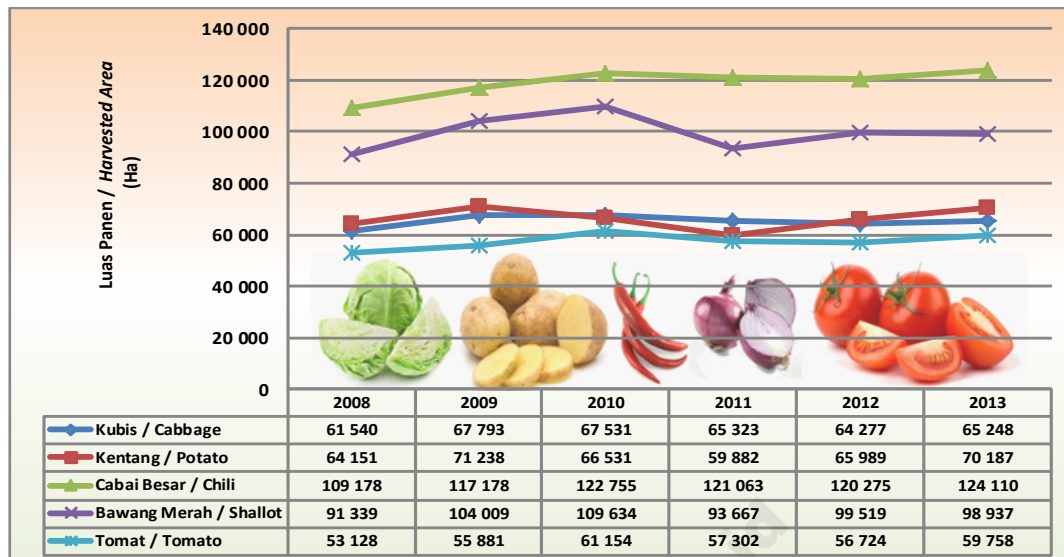
The pattern of potato harvested area has decreased from 2009 to 2013. In the period of 2012 - 2013, the harvested area of Indonesia's potato has increased when compared to previous year.

The development of shallot harvested area has increased in 2008 to 2010, then a decrease occurred in the period of 2011 to 2012. However, the harvested area of shallot has increased again in 2013.

*Chili (*capsicum annum*) harvested area has showed fluctuating pattern in the period of 2008 - 2013. The highest harvested area of chili in 2010, amounted to 109,634 hectar.*

The development of tomato harvested area has increased in the period of 2008 - 2010, then decreased in the period of 2011 - 2012. However in 2013, the harvested area of tomato has increased when compare to 2012.

*The development of cabbage, potato, chili (*capsicum annum*), shallot, and tomato harvest area in the period of 2008 to 2013 are presented in Figure 3. Based on the graph can be known the pattern and the data of harvested area each year.*



GRAFIK
GRAPH

3 Luas Panen Sayuran Potensi Tahun 2008 - 2013 (Ha)
Harvested Area of Potential Vegetables in 2008 - 2013 (Ha)

B. Tanaman Buah-buahan Semusim

Tabel 2 menunjukkan data luas panen, produksi, dan hasil per hektar untuk buah-buahan semusim di Indonesia. Buah-buahan semusim dengan urutan jumlah produksi terbanyak pada tahun 2013 adalah semangka, melon, stroberi, dan bleawah.

B. Seasonal Fruit Plants

Table 2 shows the data of harvested area, production, and yield per hectare for seasonal fruits in Indonesia. The largest production of seasonal fruits sequences in 2013 are watermelon, melon, strawberry, and cantaloupe.

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

Komoditas Commodities	Tahun : 2012 / Year : 2012			Tahun : 2013 / Year : 2013		
	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 Bleawah / Cantaloupe	4 341	57 921	13,34	2 289	26 493	11,57
2 Melon / Melon	7 110	125 474	17,65	7 068	125 207	17,71
3 Semangka / Watermelon	33 012	515 536	15,62	32 210	460 628	14,30
4 Stroberi / Strawberry	810	169 793	209,62	745	90 352	121,28

Produksi tanaman buah-buahan semusim semangka pada tahun 2013 mencapai 460.628 ton. Tiga provinsi penghasil semangka terbesar dengan total produksi mencapai 56,05 persen adalah Provinsi Jawa Timur sebesar 28,89 persen, Sumatera Utara sebesar 15,13 persen, dan Jawa Tengah sebesar 12,03 persen. Rata-rata produktivitas semangka tahun 2013 di daerah potensi berkisar antara 15 ton/ha sampai dengan 25 ton/ha.

Produksi melon pada tahun 2013 mencapai 125.207 ton. Provinsi penghasil melon terbesar adalah Provinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, dan D.I Yogyakarta. Secara berturut-turut tiga provinsi tersebut menyumbang sebesar 38,42 persen, 28,55 persen, dan 24,58 persen. Total produksi yang dihasilkan tiga provinsi tersebut adalah 91,55 persen. Rata-rata produktivitas melon tahun 2013 di daerah potensi berkisar antara 17 ton/ha sampai dengan 22 ton/ha.

Tanaman stroberi merupakan tanaman buah-buahan semusim potensi dengan total produksi pada tahun 2013 mencapai 90.352. Provinsi Jawa Barat merupakan provinsi penghasil stroberi terbesar. Produksi stroberi di Jawa Barat mencapai 96,12 persen dari total produksi stroberi di Indonesia atau 86.849 ton.

Produksi blewah pada tahun 2013 mencapai 26.493 ton. Tiga provinsi potensial penghasil blewah adalah Provinsi Jawa Timur sebesar 47,31 persen, Jawa Tengah sebesar 31,22 persen, dan Jawa Barat sebesar 18,71 persen. Rata-rata produktivitas di tiga daerah tersebut berkisar antara 8 ton/ha sampai dengan 25 ton/ha.

The production of watermelon in 2013 reached 460,628 ton. The three largest producers provinces of watermelon with total production reaching 56.05 percent are Jawa Timur reached 28.89 percent, Sumatera Utara reached 15.13 percent, and Jawa Tengah reached 12.03 percent. In 2013, the average productivity of watermelon in the potential provinces was range from 15 ton/ha to 25 ton/ha.

The production of melon in 2013 reached 125,207 ton. Provinces as the largest producer of melon are Jawa Timur, Jawa Tengah, and D.I. Yogyakarta. Consecutive three provinces accounted for 38.42 percent, 28.55 percent, and 24.58 percent. Total production of these provinces is 91.55 percent. In 2013, the average productivity of melon in the potential provinces was range from 17 ton/ha to 22 ton/ha.

Strawberry is potential seasonal fruits which the total production in 2013 reached 90,352 ton. Jawa Barat is the largest producer of strawberry. The production of strawberry in Jawa Barat reached 96.12 percent from total production of strawberry in Indonesia about 86,849 ton.

The production of cantaloupe in 2013 reached 26,493 ton. The production of cantaloupe from three potential provinces are Jawa Timur reached 47.31 percent, Jawa Tengah reached 31.22 percent, and Jawa Barat reached 18.71 percent. The average productivity of cantalope in the potential provinces was ranged from 8 ton/ha to 25 ton/ha.

C. Ekspor Tanaman Sayuran Semusim

Pada tahun 2013 ekspor hasil sayuran Indonesia yang tercatat dan mempunyai kode HS tersendiri baru dari enam belas jenis sayuran, yaitu bawang merah, bawang putih, kembang kol, kentang, kubis, lobak, wortel, bayam, cabai, jamur, ketimun, terung, tomat, stroberi, melon, dan semangka. Dari ke enam belas produk sayuran ini, Indonesia memperoleh 22,25 juta dolar AS pada tahun 2013.

C. Exports of Seasonal Vegetables

In 2013, Indonesia exports of seasonal vegetables recorded from sixteen commodities which are namely shallot, garlic, cauliflowers, potatoes, cabbages, turnips, carrots, spinach, chillies, mushrooms, cucumbers, aubergines (eggplants), tomatoes, strawberries, other melons, and watermelons. From sixteen kinds of plant products, Indonesia has received 22.25 million US dollars in 2013.

TABEL 3 Ekspor Produksi Sayuran Semusim Indonesia Tahun 2013
TABLE 3 Exports Production of Seasonal Vegetables in 2013

No.	Kode HS / HS Code	Komoditas / Commodity	Berat Bersih	Nilai FOB
			(4) (Kg)	(5) (US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	0703102100	Shallots bulbs for propagation, fresh or chilled	270	31
2	0703102900	Shallots, oth than bulbs for propagation	4 981 749	2 985 452
3	0703201000	Garlic bulbs for propagation, fresh or chilled	4 230	669
4	0703209000	Garlic, oth than bulbs for propagation	85 629	16 236
5	0712901000	Garlic,dried,whole,cut,sliced,broken/in powder, but not further prep	16 755	6 315
6	0704101000	Cauliflowers, fresh or chilled	26 299	6 676
7	0701900000	Potatoes, other than seed , fresh or chilled	5 198 364	3 261 840
8	0704200000	Brussels sprouts, fresh or chilled	70 137	29 837
9	0704901100	Cabbages, round (drumhead), fresh or chilled	32 276 413	7 308 926
10	0704901900	Cabbages, oth than round (drumhead), fresh or chilled	13 156 655	3 126 736
11	0706102000	Turnips, fresh or chilled	96 847	70 129
12	0706101000	Carrots, fresh or chilled	2 289	6 217
13	0709700000	Spinach, New Zealand spinach & orache spinach, fresh or chilled	522	1 278
14	0710300000	Spinach,New Zealand spinach and orache spinach (garden spinach), frozen	64 594	123 676
15	0709601000	Chillies (fruits of genus Capsicum)	350 743	324 530
16	0709609000	Oth fruits of the genus Capsicum or of the genus Pimenta	219 513	606 020
17	0711902000	Chillies (fruits of genus Capsicum)	67 285	95 151
18	0709510000	Mushrooms of the genus Agaricus, fresh or chilled	907 923	1 868 882
19	0709591000	Truffles, fresh or chilled	2 424	8 469

TABEL
TABLE 3 Lanjutan / Continued

No.	Kode HS / HS Code	Komoditas / Commodity	Berat Bersih (Kg)	Nilai FOB (US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
20	0711519000	Oth mushrooms of the genus Agaricus	23 500	27 495
21	0712391000	Truffles, dried, whole, cut, sliced	240	1 524
22	0712399000	Other mushrooms,dried,whole,cut,sliced	12 595	18 115
23	0712320000	Wood ears (<i>Auricularia spp</i>),dried,whole broken/in powder, but not further prep	38 193	2 130
24	0707000000	Cucumbers and gherkins, fresh/chilled	60 422	41 170
25	0711409000	Cucumber& gherkins, provisionally	510	399
26	0709300000	Aubergines (egg-plants),fresh/chilled	1 425 362	1 565 228
27	0702000000	Tomatoes, fresh or chilled	365 367	453 567
28	0810100000	Strawberries, fresh	8 835	107 055
29	0807190000	Other melons, fresh	103 165	185 871

Ekspor kubis pada tahun 2013 menjadi penyumbang devisa terbesar dari sayuran semusim dengan jumlah berat bersih 45.503.205 kg dan nilai ekspor 10.465.499 US \$. Sementara itu, di urutan kedua adalah ekspor kentang dengan jumlah berat bersih 5.198.364 kg dan nilai ekspor 3.261.840 US \$. Sedangkan urutan ketiga adalah ekspor bawang merah dengan jumlah berat bersih 4.982.019 kg dan nilai ekspor 2.985.483 US \$.

Ekspor kubis dan kentang pada tahun 2013 mengalami peningkatan dari segi berat bersih serta nilai FOB dibandingkan tahun 2012. Berbeda halnya dengan ekspor bawang merah pada tahun 2013 yang mengalami penurunan yang signifikan dibandingkan tahun sebelumnya.

Exports of cabbages in 2013 became the largest contributor of foreign exchange from seasonal vegetables by amount of 45,503,205 kg and exports value of 10,465,499 US \$. Meanwhile, the second place is the potatoes with amount of 5,198,364 kg and exports value of 3,261,840 US \$. The third place is shallots with amount of 4,982,019 kg and exports value of 2,985,483 US \$.

Exports of cabbages and potatoes in 2013 has increased in terms of weight and value than 2012. Unlike exports of shallots were significantly decreased compared to the previous year.

TABEL 4 Ekspor Produksi Bawang Merah, Kubis, dan Kentang Menurut Negara Tujuan Tahun 2012-2013
Exports Production of Shallots, Cauliflowers and Potatoes By Country of Destination 2012-2013

No.	Jenis Komoditas dan Negara Tujuan <i>Type of Commodity and Country of Destination</i>	2012		2013	
		Berat <i>Net Weight</i>	Nilai FOB <i>FOB Value</i>	Berat <i>Net Weight</i>	Nilai FOB <i>FOB Value</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
KUBIS / CABBAGES		29 889 067	5 956 514	45 503 205	10 465 499
1	JEPANG	21 600	4 886	4 701	9 679
2	KOREA SELATAN	600 000	149 780	331 540	110 889
3	TAIWAN	9 023 379	1 344 077	18 085 249	3 933 746
4	BRUNEI DARUSSALAM	28 680	7 318	18 480	5 409
5	PAKISTAN	50 000	3 900	-	-
6	SINGAPURA	7 044 694	1 657 973	11 572 859	3 275 868
7	MALAYSIA	13 120 714	2 788 580	15 273 182	2 938 574
8	PULAU NATAL	-	-	19	6
9	DJIBOUTI	-	-	205 175	174 872
10	MEXICO	-	-	12 000	16 456
KENTANG / POTATOES		4 935 753	2 236 818	5 198 364	3 261 840
1	JEPANG	1	1	630	7 677
3	SINGAPURA	2 980 025	1 899 415	3 350 937	2 554 356
4	MALAYSIA	1 870 719	290 271	1 605 631	222 405
5	TIMOR LESTE	52 747	5 019	204 845	93 777
6	KOREA SELATAN	31 820	39 645	4	4
7	VIETNAM	351	2 330	-	-
8	SAUDI ARABIA	40	62	-	-
9	KUWAIT	50	75	-	-
10	AUSTRALIA	-	-	23 442	251 361
11	PULAU NATAL	-	-	7	5
12	NEW ZEALAND	-	-	12 868	132 255

TABEL
TABLE 4 Lanjutan / *Continued*

No.	Jenis Komoditas dan Negara Tujuan <i>Type of Commodity and Country of Destination</i>	2012		2013	
		Berat <i>Net Weight</i>	Nilai FOB <i>FOB Value</i>	Berat <i>Net Weight</i>	Nilai FOB <i>FOB Value</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	BAWANG MERAH / SHALLOTS	18 753 776	8 551 965	4 982 019	2 985 483
1	TAIWAN	708 040	206 513	129 250	36 463
2	THAILAND	11 105 529	5 259 178	3 786 315	2 138 401
3	SINGAPURA	974 600	614 562	315 900	152 965
4	PHILIPPINA	48 000	7 940	55 000	60 026
5	MALAYSIA	1 407 828	729 201	233 699	148 020
6	VIETNAM	4 391 800	1 685 685	390 600	396 520
7	HONGKONG	275	512	60	260
8	TIMOR LESTE	47 414	6 430	4 880	929
9	CHINA	58 000	14 210	57 000	42 380
10	AUSTRALIA	2 400	3 600	-	-
11	PAPUA NUGINI	250	115	-	-
12	BAHRAIN	-	-	15	38
13	SAUDI ARABIA	90	144	230	446
14	BENIN	9 550	23 875	9 060	9 015
13	PULAU NATAL	-	-	10	20

Sumber : Statistik Ekspor Indonesia Tahun 2013
Source : *Indonesia Exports Statistics, 2013*

TABEL-TABEL

TABLES

TABEL
TABLE**1.1**

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Welch Onion 2013

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)
1 Aceh	249	2 200	8,84
2 Sumatera Utara	1 675	12 822	7,65
3 Sumatera Barat	4 188	38 389	9,17
4 Riau	2	15	7,50
5 Kepulauan Riau	51	342	6,71
6 Jambi	249	788	3,16
7 Sumatera Selatan	660	3 085	4,67
8 Bangka Belitung	96	235	2,45
9 Bengkulu	2 713	24 006	8,85
10 Lampung	564	4 747	8,42
SUMATERA	10 447	86 629	8,29
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	14 362	191 344	13,32
13 Banten	87	537	6,17
14 Jawa Tengah	11 870	109 391	9,22
15 DI Yogyakarta	61	662	10,85
16 Jawa Timur	9 318	100 508	10,79
JAWA	35 698	402 442	11,27
17 Bali	133	889	6,68
18 Nusa Tenggara Barat	62	845	13,63
19 Nusa Tenggara Timur	101	314	3,11
BALI DAN NUSA TENGGARA	296	2 048	6,92
20 Kalimantan Barat	254	738	2,91
21 Kalimantan Tengah	368	913	2,48
22 Kalimantan Selatan	242	616	2,55
23 Kalimantan Timur	202	844	4,18
KALIMANTAN	1 066	3 111	2,92
24 Sulawesi Utara	6 342	70 154	11,06
25 Gorontalo	16	22	1,34
26 Sulawesi Tengah	221	837	3,79
27 Sulawesi Selatan	2 036	12 558	6,17
28 Sulawesi Barat	231	468	2,02
29 Sulawesi Tenggara	269	610	2,27
SULAWESI	9 115	84 648	9,29
30 Maluku	3	3	1,10
31 Maluku Utara	197	96	0,49
32 Papua	353	966	2,74
33 Papua Barat	89	30	0,33
MALUKU DAN PAPUA	642	1 095	1,71
INDONESIA	57 264	579 973	10,13

TABEL
TABLE 1.2

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Shallot 2013

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	547	3 711	6,78
2 Sumatera Utara	1 048	8 305	7,92
3 Sumatera Barat	4 144	42 791	10,33
4 Riau	3	12	4,00
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	213	1 010	4,74
7 Sumatera Selatan	30	218	7,27
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	116	699	6,03
10 Lampung	24	220	9,17
SUMATERA	6 125	56 966	9,30
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	11 257	115 585	10,27
13 Banten	202	1 835	9,08
14 Jawa Tengah	36 715	419 472	11,43
15 DI Yogyakarta	893	9 541	10,68
16 Jawa Timur	26 030	243 087	9,34
JAWA	75 097	789 520	10,51
17 Bali	658	7 977	12,12
18 Nusa Tenggara Barat	9 277	101 628	10,95
19 Nusa Tenggara Timur	844	3 100	3,67
BALI DAN NUSA TENGGARA	10 779	112 705	10,46
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	8	56	7,00
22 Kalimantan Selatan	8	53	6,63
23 Kalimantan Timur	9	46	5,11
KALIMANTAN	25	155	6,20
24 Sulawesi Utara	303	1 354	4,47
25 Gorontalo	72	229	3,18
26 Sulawesi Tengah	1 307	4 400	3,37
27 Sulawesi Selatan	4 569	44 034	9,64
28 Sulawesi Barat	66	134	2,03
29 Sulawesi Tenggara	88	46	0,52
SULAWESI	6 405	50 197	7,84
30 Maluku	176	470	2,67
31 Maluku Utara	130	124	0,95
32 Papua	153	620	4,05
33 Papua Barat	47	16	0,34
MALUKU DAN PAPUA	506	1 230	2,43
INDONESIA	98 937	1 010 773	10,22

TABEL
TABLE**1.3**

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Putih 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Garlic 2013

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)
1 Aceh	12	126	10,50
2 Sumatera Utara	15	109	7,27
3 Sumatera Barat	303	1 999	6,60
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	8	5	0,63
7 Sumatera Selatan	-	-	-
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	-	-	-
10 Lampung	-	-	-
SUMATERA	338	2 239	6,62
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	163	1 775	10,89
13 Banten	-	-	-
14 Jawa Tengah	729	5 240	7,19
15 DI Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	77	624	8,10
JAWA	969	7 639	7,88
17 Bali	7	48	6,86
18 Nusa Tenggara Barat	992	5 708	5,75
19 Nusa Tenggara Timur	160	104	0,65
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 159	5 860	5,06
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	-	-	-
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-
SULAWESI	-	-	-
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	3	1	0,33
32 Papua	10	27	2,70
33 Papua Barat	-	-	-
MALUKU DAN PAPUA	13	28	2,15
INDONESIA	2 479	15 766	6,36

TABEL
TABLE 1.4

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Merah 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Red Bean 2013

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	279	2 129	7,63
2 Sumatera Utara	508	3 063	6,03
3 Sumatera Barat	116	149	1,28
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	306	1 064	3,48
7 Sumatera Selatan	197	240	1,22
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	557	2 405	4,32
10 Lampung	226	1 202	5,32
SUMATERA	2 189	10 252	4,68
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	9 688	76 984	7,95
13 Banten	-	-	-
14 Jawa Tengah	1 848	5 896	3,19
15 DI Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	251	676	2,69
JAWA	11 787	83 556	7,09
17 Bali	-	-	-
18 Nusa Tenggara Barat	44	106	2,41
19 Nusa Tenggara Timur	2 286	2 658	1,16
BALI DAN NUSA TENGGARA	2 330	2 764	1,19
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	1	1	1,00
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	1	1	1,00
24 Sulawesi Utara	774	2 352	3,04
25 Gorontalo	5	7	1,40
26 Sulawesi Tengah	481	1 231	2,56
27 Sulawesi Selatan	675	2 826	4,19
28 Sulawesi Barat	10	30	3,00
29 Sulawesi Tenggara	156	159	1,02
SULAWESI	2 101	6 605	3,14
30 Maluku	417	102	0,24
31 Maluku Utara	11	10	0,91
32 Papua	39	80	2,05
33 Papua Barat	6	6	1,00
MALUKU DAN PAPUA	473	198	0,42
INDONESIA	18 881	103 376	5,48

TABEL
TABLE**1.5**

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kembang Kol 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cauliflower 2013

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)
1 Aceh	94	897	9,54
2 Sumatera Utara	2 057	28 764	13,98
3 Sumatera Barat	1 201	15 685	13,06
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	53	509	9,60
7 Sumatera Selatan	138	813	5,89
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	1 014	15 033	14,83
10 Lampung	42	463	11,02
SUMATERA	4 599	62 164	13,52
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	1 593	22 923	14,39
13 Banten	-	-	-
14 Jawa Tengah	3 550	35 281	9,94
15 DI Yogyakarta	19	223	11,74
16 Jawa Timur	1 833	25 044	13,66
JAWA	6 995	83 471	11,93
17 Bali	74	968	13,08
18 Nusa Tenggara Barat	47	209	4,45
19 Nusa Tenggara Timur	102	325	3,19
BALI DAN NUSA TENGGARA	223	1 502	6,74
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	8	26	3,25
22 Kalimantan Selatan	13	70	5,38
23 Kalimantan Timur	14	60	4,29
KALIMANTAN	35	156	4,46
24 Sulawesi Utara	95	914	9,62
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	58	164	2,83
27 Sulawesi Selatan	271	2 587	9,55
28 Sulawesi Barat	1	1	1,00
29 Sulawesi Tenggara	14	100	7,14
SULAWESI	439	3 766	8,58
30 Maluku	33	45	1,36
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	90	172	1,91
33 Papua Barat	8	12	1,50
MALUKU DAN PAPUA	131	229	1,75
INDONESIA	12 422	151 288	12,18

TABEL 1.6 Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kentang 2013
TABLE 1.6 Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Potato 2013

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	692	11 310	16,34
2 Sumatera Utara	5 633	100 736	17,88
3 Sumatera Barat	2 670	44 668	16,73
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	4 527	75 512	16,68
7 Sumatera Selatan	121	2 823	23,33
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	868	12 830	14,78
10 Lampung	47	664	14,13
SUMATERA	14 558	248 543	17,07
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	13 820	258 716	18,72
13 Banten	-	-	-
14 Jawa Tengah	17 630	273 513	15,51
15 DI Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	11 688	189 864	16,24
JAWA	43 138	722 093	16,74
17 Bali	163	3 226	19,79
18 Nusa Tenggara Barat	257	4 056	15,78
19 Nusa Tenggara Timur	77	301	3,91
BALI DAN NUSA TENGGARA	497	7 583	15,26
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-
24 Sulawesi Utara	9 876	115 202	11,66
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	30	236	7,87
27 Sulawesi Selatan	2 018	30 295	15,01
28 Sulawesi Barat	5	24	4,80
29 Sulawesi Tenggara	1,00	-	-
SULAWESI	11 930	145 757	12,22
30 Maluku	32	186	5,81
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	29	97	3,34
33 Papua Barat	3	23	7,67
MALUKU DAN PAPUA	64	306	4,78
INDONESIA	70 187	1 124 282	16,02

TABEL
TABLE**1.7**

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kubis 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cabbage 2013

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)
1 Aceh	262	5 969	22,78
2 Sumatera Utara	6 958	165 589	23,80
3 Sumatera Barat	3 385	99 811	29,49
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	743	15 220	20,48
7 Sumatera Selatan	940	16 155	17,19
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	2 828	102 013	36,07
10 Lampung	768	16 021	20,86
SUMATERA	15 884	420 778	26,49
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	14 531	319 492	21,99
13 Banten	-	-	-
14 Jawa Tengah	19 258	398 318	20,68
15 DI Yogyakarta	20	584	29,20
16 Jawa Timur	8 793	197 475	22,46
JAWA	42 602	915 869	21,50
17 Bali	1 202	35 781	29,77
18 Nusa Tenggara Barat	408	6 634	16,26
19 Nusa Tenggara Timur	200	723	3,62
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 810	43 138	23,83
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	5	29	5,80
22 Kalimantan Selatan	7	25	3,57
23 Kalimantan Timur	73	380	5,21
KALIMANTAN	85	434	5,11
24 Sulawesi Utara	1 207	30 952	25,64
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	158	871	5,51
27 Sulawesi Selatan	2 370	63 627	26,85
28 Sulawesi Barat	22	193	8,77
29 Sulawesi Tenggara	105	374	3,56
SULAWESI	3 862	96 017	24,86
30 Maluku	175	1 126	6,43
31 Maluku Utara	30	32	1,07
32 Papua	644	3 013	4,68
33 Papua Barat	156	218	1,40
MALUKU DAN PAPUA	1 005	4 389	4,37
INDONESIA	65 248	1 480 625	22,69

TABEL
TABLE 1.8

**Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Lobak 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Radish 2013**

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	602	7 894	13,11
3 Sumatera Barat	31	188	6,06
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	5,00	30	6,00
6 Jambi	28	73	2,61
7 Sumatera Selatan	-	-	-
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	-	-	-
10 Lampung	-	-	-
SUMATERA	666	8 185	12,29
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	1 040	20 820	20,02
13 Banten	-	-	-
14 Jawa Tengah	91	1 517	16,67
15 DI Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	29	391	13,48
JAWA	1 160	22 728	19,59
17 Bali	25	596	23,84
18 Nusa Tenggara Barat	2	1	0,50
19 Nusa Tenggara Timur	18	78	4,33
BALI DAN NUSA TENGGARA	45	675	15,00
20 Kalimantan Barat	201	766	3,81
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	201	766	3,81
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	2	18	9,00
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-
SULAWESI	2	18	9,00
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
MALUKU DAN PAPUA	-	-	-
INDONESIA	2 074	32 372	15,61

TABEL
TABLE**1.9**

**Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chinese Cabbage 2013**

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)
1 Aceh	447	3 396	7,60
2 Sumatera Utara	5 932	69 820	11,77
3 Sumatera Barat	2 696	22 023	8,17
4 Riau	597	3 484	5,84
5 Kepulauan Riau	662	4 275	6,46
6 Jambi	383	2 137	5,58
7 Sumatera Selatan	771	6 917	8,97
8 Bangka Belitung	327	2 051	6,27
9 Bengkulu	2 612	35 919	13,75
10 Lampung	1 669	14 630	8,77
SUMATERA	16 096	164 652	10,23
11 DKI Jakarta	440	3 069	6,98
12 Jawa Barat	15 873	233 030	14,68
13 Banten	1 397	11 583	8,29
14 Jawa Tengah	7 239	80 938	11,18
15 DI Yogyakarta	525	6 447	12,28
16 Jawa Timur	3 848	36 929	9,60
JAWA	29 322	371 996	12,69
17 Bali	2 705	27 204	10,06
18 Nusa Tenggara Barat	158	1 560	9,87
19 Nusa Tenggara Timur	1 588	5 042	3,18
BALI DAN NUSA TENGGARA	4 451	33 806	7,60
20 Kalimantan Barat	1 778	11 970	6,73
21 Kalimantan Tengah	680	1 691	2,49
22 Kalimantan Selatan	600	1 675	2,79
23 Kalimantan Timur	1 863	11 304	6,07
KALIMANTAN	4 921	26 640	5,41
24 Sulawesi Utara	932	9 313	9,99
25 Gorontalo	38	46	1,21
26 Sulawesi Tengah	746	2 090	2,80
27 Sulawesi Selatan	2 507	13 988	5,58
28 Sulawesi Barat	333	1 242	3,73
29 Sulawesi Tenggara	662	2 215	3,35
SULAWESI	5 218	28 894	5,54
30 Maluku	960	3 479	3,62
31 Maluku Utara	230	119	0,52
32 Papua	1 075	4 734	4,40
33 Papua Barat	678	1 408	2,08
MALUKU DAN PAPUA	2 943	9 740	3,31
INDONESIA	62 951	635 728	10,10

TABEL
TABLE 1.10

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Wortel 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Carrot 2013

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	151	2 224	14,73
2 Sumatera Utara	1 958	37 275	19,04
3 Sumatera Barat	1 477	22 252	15,07
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	65	761	11,71
7 Sumatera Selatan	445	4 242	9,53
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	1 480	33 701	22,77
10 Lampung	365	6 869	18,82
SUMATERA	5 941	107 324	18,06
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	6 886	125 044	18,16
13 Banten	27	325	12,04
14 Jawa Tengah	11 337	159 415	14,06
15 DI Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	3 993	66 193	16,58
JAWA	22 243	350 977	15,78
17 Bali	328	6 300	19,21
18 Nusa Tenggara Barat	155	3 274	21,12
19 Nusa Tenggara Timur	276	1 106	4,01
BALI DAN NUSA TENGGARA	759	10 680	14,07
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-
24 Sulawesi Utara	1 243	17 028	13,70
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	35	378	10,80
27 Sulawesi Selatan	1 732	25 416	14,67
28 Sulawesi Barat	22	55	2,50
29 Sulawesi Tenggara	2	-	-
SULAWESI	3 034	42 877	14,13
30 Maluku	23	106	4,61
31 Maluku Utara	19	14	0,74
32 Papua	51	134	2,63
33 Papua Barat	-	-	-
MALUKU DAN PAPUA	93	254	2,73
INDONESIA	32 070	512 112	15,97

TABEL
TABLE**1.11****Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bayam 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Spinach 2013**

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	2 000	15	2 015
2 Sumatera Utara	2 960	74	3 034
3 Sumatera Barat	1 015	18	1 033
4 Riau	2 423	24	2 447
5 Kepulauan Riau	881	6	887
6 Jambi	1 106	44	1 150
7 Sumatera Selatan	2 514	102	2 616
8 Bangka Belitung	404	9	413
9 Bengkulu	1 056	55	1 111
10 Lampung	2 601	138	2 739
SUMATERA	16 960	485	17 445
11 DKI Jakarta	557	-	557
12 Jawa Barat	4 138	72	4 210
13 Banten	1 963	5	1 968
14 Jawa Tengah	2 377	89	2 466
15 DI Yogyakarta	370	6	376
16 Jawa Timur	1 869	36	1 905
JAWA	11 274	208	11 482
17 Bali	204	6	210
18 Nusa Tenggara Barat	46	1	47
19 Nusa Tenggara Timur	1 419	39	1 458
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 669	46	1 715
20 Kalimantan Barat	1 242	44	1 286
21 Kalimantan Tengah	987	21	1 008
22 Kalimantan Selatan	761	7	768
23 Kalimantan Timur	2 073	15	2 088
KALIMANTAN	5 063	87	5 150
24 Sulawesi Utara	193	23	216
25 Gorontalo	77	10	87
26 Sulawesi Tengah	1 009	36	1 045
27 Sulawesi Selatan	3 200	100	3 300
28 Sulawesi Barat	409	35	444
29 Sulawesi Tenggara	1 903	76	1 979
SULAWESI	6 791	280	7 071
30 Maluku	837	19	856
31 Maluku Utara	225	-	225
32 Papua	723	20	743
33 Papua Barat	591	16	607
MALUKU DAN PAPUA	2 376	55	2 431
INDONESIA	44 133	1 161	45 294

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.11

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December (Ton)</i>	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December (Ton)</i>	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December (Ton)</i>	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare (Ton/Ha)</i>
(5)	(6)	(7)	(8)
4 242	490	4 732	2,35
10 880	2 582	13 462	4,44
2 648	419	3 067	2,97
7 946	435	8 381	3,43
3 919	362	4 281	4,83
1 698	925	2 623	2,28
2 943	845	3 788	1,45
1 211	223	1 434	3,47
1 936	842	2 778	2,50
4 277	2 786	7 063	2,58
41 700	9 909	51 609	2,96
951	5	956	1,72
24 650	3 282	27 932	6,63
7 043	453	7 496	3,81
6 860	929	7 789	3,16
1 272	280	1 552	4,13
4 305	1 022	5 327	2,80
45 081	5 971	51 052	4,45
807	167	974	4,64
96	67	163	3,47
1 342	557	1 899	1,30
2 245	791	3 036	1,77
2 563	506	3 069	2,39
1 239	416	1 655	1,64
1 905	157	2 062	2,68
6 273	411	6 684	3,20
11 980	1 490	13 470	2,62
335	392	727	3,37
33	37	70	0,80
1 665	577	2 242	2,15
4 667	1 784	6 451	1,95
699	346	1 045	2,35
4 485	1 480	5 965	3,01
11 884	4 616	16 500	2,33
1 955	420	2 375	2,77
227	94	321	1,43
1 157	769	1 926	2,59
559	132	691	1,14
3 898	1 415	5 313	2,19
116 788	24 192	140 980	3,11

TABEL
TABLE**1.12****Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Buncis 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Green Bean 2013**

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	228	29	257
2 Sumatera Utara	2 604	186	2 790
3 Sumatera Barat	2 477	197	2 674
4 Riau	34	3	37
5 Kepulauan Riau	109	3	112
6 Jambi	273	45	318
7 Sumatera Selatan	929	94	1 023
8 Bangka Belitung	25	3	28
9 Bengkulu	1 680	62	1 742
10 Lampung	1 035	121	1 156
SUMATERA	9 394	743	10 137
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	5 916	447	6 363
13 Banten	38	1	39
14 Jawa Tengah	3 894	256	4 150
15 DI Yogyakarta	66	9	75
16 Jawa Timur	1 899	224	2 123
JAWA	11 813	937	12 750
17 Bali	815	25	840
18 Nusa Tenggara Barat	52	5	57
19 Nusa Tenggara Timur	357	20	377
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 224	50	1 274
20 Kalimantan Barat	579	23	602
21 Kalimantan Tengah	334	30	364
22 Kalimantan Selatan	338	20	358
23 Kalimantan Timur	995	120	1 115
KALIMANTAN	2 246	193	2 439
24 Sulawesi Utara	163	25	188
25 Gorontalo	6	1	7
26 Sulawesi Tengah	273	15	288
27 Sulawesi Selatan	1 246	55	1 301
28 Sulawesi Barat	36	-	36
29 Sulawesi Tenggara	307	13	320
SULAWESI	2 031	109	2 140
30 Maluku	366	24	390
31 Maluku Utara	172	2	174
32 Papua	560	40	600
33 Papua Barat	177	13	190
MALUKU DAN PAPUA	1 275	79	1 354
INDONESIA	27 983	2 111	30 094

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.12

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December (Ton)</i>	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December (Ton)</i>	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December (Ton)</i>	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare (Ton/Ha)</i>
(5)	(6)	(7)	(8)
1 316	2 594	3 910	15,21
19 681	16 801	36 482	13,08
12 173	13 536	25 709	9,61
86	84	170	4,59
522	280	802	7,16
780	2 670	3 450	10,85
3 025	1 862	4 887	4,78
99	42	141	5,04
21 372	5 963	27 335	15,69
5 666	3 574	9 240	7,99
64 720	47 406	112 126	11,06
-	-	-	-
52 611	49 497	102 108	16,05
290	29	319	8,18
18 800	15 388	34 188	8,24
158	198	356	4,75
12 028	18 160	30 188	14,22
83 887	83 272	167 159	13,11
5 654	3 806	9 460	11,26
40	137	177	3,11
736	505	1 241	3,29
6 430	4 448	10 878	8,54
1 096	528	1 624	2,70
623	472	1 095	3,01
1 294	843	2 137	5,97
4 351	2 820	7 171	6,43
7 364	4 663	12 027	4,93
995	1 424	2 419	12,87
9	14	23	3,29
357	518	875	3,04
7 695	7 487	15 182	11,67
112	18	130	3,61
627	522	1 149	3,59
9 795	9 983	19 778	9,24
1 136	867	2 003	5,14
161	177	338	1,94
1 431	1 414	2 845	4,74
114	110	224	1,18
2 842	2 568	5 410	4,00
175 038	152 340	327 378	10,88

TABEL
TABLE**1.13**

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chili (*Capsicum Annum*) 2013

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	4 061	438	4 499
2 Sumatera Utara	15 033	2 131	17 164
3 Sumatera Barat	6 610	843	7 453
4 Riau	1 632	216	1 848
5 Kepulauan Riau	336	18	354
6 Jambi	3 126	351	3 477
7 Sumatera Selatan	5 022	989	6 011
8 Bangka Belitung	378	53	431
9 Bengkulu	5 323	468	5 791
10 Lampung	4 835	665	5 500
SUMATERA	46 356	6 172	52 528
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	15 624	2 279	17 903
13 Banten	638	25	663
14 Jawa Tengah	21 308	1 554	22 862
15 DI Yogyakarta	2 517	301	2 818
16 Jawa Timur	12 614	843	13 457
JAWA	52 701	5 002	57 703
17 Bali	978	148	1 126
18 Nusa Tenggara Barat	535	113	648
19 Nusa Tenggara Timur	1 139	38	1 177
BALI DAN NUSA TENGGARA	2 652	299	2 951
20 Kalimantan Barat	549	99	648
21 Kalimantan Tengah	322	34	356
22 Kalimantan Selatan	822	41	863
23 Kalimantan Timur	1 152	187	1 339
KALIMANTAN	2 845	361	3 206
24 Sulawesi Utara	330	19	349
25 Gorontalo	82	17	99
26 Sulawesi Tengah	852	107	959
27 Sulawesi Selatan	3 289	336	3 625
28 Sulawesi Barat	320	85	405
29 Sulawesi Tenggara	611	69	680
SULAWESI	5 484	633	6 117
30 Maluku	458	22	480
31 Maluku Utara	407	18	425
32 Papua	541	36	577
33 Papua Barat	115	8	123
MALUKU DAN PAPUA	1 521	84	1 605
INDONESIA	111 559	12 551	124 110

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.13

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)
15 484	26 943	42 427	9,43
81 192	80 741	161 933	9,43
23 806	37 175	60 981	8,18
3 859	5 230	9 089	4,92
1 084	768	1 852	5,23
17 750	21 305	39 055	11,23
6 750	8 359	15 109	2,51
1 392	2 244	3 636	8,44
26 550	13 451	40 001	6,91
13 870	21 363	35 233	6,41
191 737	217 579	409 316	7,79
-	-	-	-
109 251	141 663	250 914	14,02
3 976	1 865	5 841	8,81
68 725	76 312	145 037	6,34
5 557	11 577	17 134	6,08
41 582	60 109	101 691	7,56
229 091	291 526	520 617	9,02
7 317	8 113	15 430	13,70
1 344	5 054	6 398	9,87
694	1 222	1 916	1,63
9 355	14 389	23 744	8,05
1 233	1 615	2 848	4,40
591	422	1 013	2,85
3 404	1 690	5 094	5,90
2 936	3 535	6 471	4,83
8 164	7 262	15 426	4,81
1 404	1 422	2 826	8,10
119	300	419	4,23
1 805	1 267	3 072	3,20
11 672	15 387	27 059	7,46
522	830	1 352	3,34
1 221	1 625	2 846	4,19
16 743	20 831	37 574	6,14
1 349	814	2 163	4,51
546	580	1 126	2,65
1 246	1 433	2 679	4,64
91	143	234	1,90
3 232	2 970	6 202	3,86
458 322	554 557	1 012 879	8,16

TABEL
TABLE**1.14**

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) 2013

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	2 577	524	3 101
2 Sumatera Utara	3 628	462	4 090
3 Sumatera Barat	1 255	249	1 504
4 Riau	1 114	143	1 257
5 Kepulauan Riau	233	12	245
6 Jambi	1 408	179	1 587
7 Sumatera Selatan	1 702	231	1 933
8 Bangka Belitung	385	69	454
9 Bengkulu	1 916	239	2 155
10 Lampung	1 843	694	2 537
SUMATERA	16 061	2 802	18 863
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	7 215	1 138	8 353
13 Banten	415	39	454
14 Jawa Tengah	14 834	1 326	16 160
15 DI Yogyakarta	713	176	889
16 Jawa Timur	43 139	7 518	50 657
JAWA	66 316	10 197	76 513
17 Bali	2 567	351	2 918
18 Nusa Tenggara Barat	4 117	1 341	5 458
19 Nusa Tenggara Timur	1 713	85	1 798
BALI DAN NUSA TENGGARA	8 397	1 777	10 174
20 Kalimantan Barat	1 198	244	1 442
21 Kalimantan Tengah	1 040	169	1 209
22 Kalimantan Selatan	595	133	728
23 Kalimantan Timur	1 512	239	1 751
KALIMANTAN	4 345	785	5 130
24 Sulawesi Utara	972	168	1 140
25 Gorontalo	1 254	947	2 201
26 Sulawesi Tengah	2 237	236	2 473
27 Sulawesi Selatan	3 645	429	4 074
28 Sulawesi Barat	414	232	646
29 Sulawesi Tenggara	964	159	1 123
SULAWESI	9 486	2 171	11 657
30 Maluku	793	50	843
31 Maluku Utara	538	12	550
32 Papua	842	53	895
33 Papua Barat	451	46	497
MALUKU DAN PAPUA	2 624	161	2 785
INDONESIA	107 229	17 893	125 122

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)
10 681	26 031	36 712	11,84
14 796	22 149	36 945	9,03
2 178	4 942	7 120	4,73
2 784	3 636	6 420	5,11
618	308	926	3,78
5 875	7 473	13 348	8,41
1 698	2 294	3 992	2,07
1 230	2 121	3 351	7,38
5 283	7 644	12 927	6,00
3 263	10 077	13 340	5,26
48 406	86 675	135 081	7,16
-	-	-	-
44 711	79 044	123 755	14,82
2 047	2 184	4 231	9,32
31 042	54 319	85 361	5,28
695	2 533	3 228	3,63
63 340	164 146	227 486	4,49
141 835	302 226	444 061	5,80
4 847	15 578	20 425	7,00
4 645	24 282	28 927	5,30
1 137	2 196	3 333	1,85
10 629	42 056	52 685	5,18
2 247	3 373	5 620	3,90
1 716	2 169	3 885	3,21
1 196	1 429	2 625	3,61
3 278	3 973	7 251	4,14
8 437	10 944	19 381	3,78
1 969	6 492	8 461	7,42
1 166	11 357	12 523	5,69
3 916	3 744	7 660	3,10
6 966	11 040	18 006	4,42
599	1 375	1 974	3,06
1 686	3 183	4 869	4,34
16 302	37 191	53 493	4,59
1 923	1 572	3 495	4,15
400	438	838	1,52
1 712	1 925	3 637	4,06
321	510	831	1,67
4 356	4 445	8 801	3,16
229 965	483 537	713 502	5,70

TABEL
TABLE**1.15**

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Meter Persegi (M²) Jamur 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Metric of Mushroom 2013

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	3 119	96	3 215
2 Sumatera Utara	1 563	50	1 613
3 Sumatera Barat	17 408	2 334	19 742
4 Riau	15 377	6 135	21 512
5 Kepulauan Riau	10	-	10
6 Jambi	4 467	2 225	6 692
7 Sumatera Selatan	29 599	38 911	68 510
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	2 026	27	2 053
10 Lampung	24 927	4 446	29 373
SUMATERA	98 496	54 224	152 720
11 DKI Jakarta	25 020	2 500	27 520
12 Jawa Barat	3 733 068	467 742	4 200 810
13 Banten	5 394	326	5 720
14 Jawa Tengah	139 021	34 221	173 242
15 DI Yogyakarta	157 821	58 330	216 151
16 Jawa Timur	932 069	99 681	1 031 750
JAWA	4 992 393	662 800	5 655 193
17 Bali	4 714	501	5 215
18 Nusa Tenggara Barat	67	-	67
19 Nusa Tenggara Timur	-	-	-
BALI DAN NUSA TENGGARA	4 781	501	5 282
20 Kalimantan Barat	484	412	896
21 Kalimantan Tengah	731	177	908
22 Kalimantan Selatan	1 786	325	2 111
23 Kalimantan Timur	9 609	11 822	21 431
KALIMANTAN	12 610	12 736	25 346
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	1 717	100	1 817
27 Sulawesi Selatan	1 583	260	1 843
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	11	-	11
SULAWESI	3 311	360	3 671
30 Maluku	36	-	36
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	-	-	-
33 Papua Barat	1	-	1
MALUKU DAN PAPUA	37	-	37
INDONESIA	5 111 628	730 621	5 842 249

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.15

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December (Kg)</i>	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December (Kg)</i>	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December (Kg)</i>	Hasil Per Meter Persegi <i>Yield Per Metric (Kg/M²)</i>
(5)	(6)	(7)	(8)
9 245	4 571	13 816	4,30
13 452	7 798	21 250	13,17
42 290	46 695	88 985	4,51
28 865	56 528	85 393	3,97
15	-	15	1,50
7 766	20 243	28 009	4,19
53 799	384 431	438 230	6,40
-	-	-	-
11 108	7 835	18 943	9,23
63 239	111 255	174 494	5,94
229 779	639 356	869 135	5,69
75 155	48 850	124 005	4,51
14 481 492	18 202 391	32 683 883	7,78
18 892	75 235	94 127	16,46
408 738	2 060 968	2 469 706	14,26
257 937	1 378 572	1 636 509	7,57
1 807 139	4 529 699	6 336 838	6,14
17 049 353	26 295 715	43 345 068	7,66
7 321	30 750	38 071	7,30
108	6	114	1,70
-	-	-	-
7 429	30 756	38 185	7,23
3 514	18 196	21 710	24,23
1 855	4 403	6 258	6,89
11 856	18 269	30 125	14,27
19 207	215 691	234 898	10,96
36 432	256 559	292 991	11,56
-	-	-	-
-	-	-	-
3 097	2 670	5 767	3,17
3 144	10 912	14 056	7,63
-	-	-	-
22	4	26	2,36
6 263	13 586	19 849	5,41
54	-	54	1,50
-	-	-	-
-	-	-	-
2	-	2	2,00
56	-	56	1,51
17 329 312	27 235 972	44 565 284	7,63

TABEL
TABLE**1.16**

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Yard Long Bean 2013

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	2 862	143	3 005
2 Sumatera Utara	3 996	398	4 394
3 Sumatera Barat	1 883	159	2 042
4 Riau	2 353	193	2 546
5 Kepulauan Riau	495	20	515
6 Jambi	1 573	199	1 772
7 Sumatera Selatan	3 292	401	3 693
8 Bangka Belitung	574	61	635
9 Bengkulu	2 779	262	3 041
10 Lampung	4 011	430	4 441
SUMATERA	23 818	2 266	26 084
11 DKI Jakarta	2	-	2
12 Jawa Barat	9 976	851	10 827
13 Banten	2 021	127	2 148
14 Jawa Tengah	5 834	356	6 190
15 DI Yogyakarta	430	32	462
16 Jawa Timur	5 454	358	5 812
JAWA	23 717	1 724	25 441
17 Bali	624	41	665
18 Nusa Tenggara Barat	788	60	848
19 Nusa Tenggara Timur	1 914	36	1 950
BALI DAN NUSA TENGGARA	3 326	137	3 463
20 Kalimantan Barat	2 295	204	2 499
21 Kalimantan Tengah	1 707	154	1 861
22 Kalimantan Selatan	1 257	109	1 366
23 Kalimantan Timur	2 218	212	2 430
KALIMANTAN	7 477	679	8 156
24 Sulawesi Utara	436	32	468
25 Gorontalo	142	26	168
26 Sulawesi Tengah	2 346	115	2 461
27 Sulawesi Selatan	3 577	270	3 847
28 Sulawesi Barat	561	81	642
29 Sulawesi Tenggara	2 273	198	2 471
SULAWESI	9 335	722	10 057
30 Maluku	921	58	979
31 Maluku Utara	423	13	436
32 Papua	996	47	1 043
33 Papua Barat	520	30	550
MALUKU DAN PAPUA	2 860	148	3 008
INDONESIA	70 533	5 676	76 209

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)
9 233	6 020	15 253	5,08
21 680	18 973	40 653	9,25
6 015	6 835	12 850	6,29
5 673	6 774	12 447	4,89
3 164	1 564	4 728	9,18
2 772	5 057	7 829	4,42
5 526	6 552	12 078	3,27
2 347	3 036	5 383	8,48
5 500	5 020	10 520	3,46
9 550	11 028	20 578	4,63
71 460	70 859	142 319	5,46
8	-	8	4,00
63 710	56 683	120 393	11,12
9 278	5 852	15 130	7,04
16 810	16 197	33 007	5,33
1 202	1 229	2 431	5,26
18 919	18 242	37 161	6,39
109 927	98 203	208 130	8,18
2 421	2 736	5 157	7,75
1 763	3 799	5 562	6,56
1 578	1 435	3 013	1,55
5 762	7 970	13 732	3,97
5 206	4 332	9 538	3,82
2 610	2 155	4 765	2,56
3 374	2 963	6 337	4,64
8 266	5 639	13 905	5,72
19 456	15 089	34 545	4,24
1 295	1 667	2 962	6,33
126	349	475	2,83
5 454	2 008	7 462	3,03
9 020	9 497	18 517	4,81
799	1 029	1 828	2,85
4 909	4 938	9 847	3,99
21 603	19 488	41 091	4,09
2 496	1 611	4 107	4,20
484	502	986	2,26
2 393	2 366	4 759	4,56
498	692	1 190	2,16
5 871	5 171	11 042	3,67
234 079	216 780	450 859	5,92

TABEL
TABLE**1.17**

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kangkung 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Kangkong 2013

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	1 880	36	1 916
2 Sumatera Utara	2 585	112	2 697
3 Sumatera Barat	1 396	35	1 431
4 Riau	2 493	38	2 531
5 Kepulauan Riau	946	7	953
6 Jambi	1 286	57	1 343
7 Sumatera Selatan	2 592	108	2 700
8 Bangka Belitung	548	13	561
9 Bengkulu	1 406	52	1 458
10 Lampung	2 688	131	2 819
SUMATERA	17 820	589	18 409
11 DKI Jakarta	1 016	-	1 016
12 Jawa Barat	5 400	248	5 648
13 Banten	2 194	13	2 207
14 Jawa Tengah	2 550	319	2 869
15 DI Yogyakarta	311	10	321
16 Jawa Timur	4 663	95	4 758
JAWA	16 134	685	16 819
17 Bali	357	38	395
18 Nusa Tenggara Barat	408	60	468
19 Nusa Tenggara Timur	1 630	48	1 678
BALI DAN NUSA TENGGARA	2 395	146	2 541
20 Kalimantan Barat	1 597	53	1 650
21 Kalimantan Tengah	1 015	35	1 050
22 Kalimantan Selatan	688	12	700
23 Kalimantan Timur	2 120	35	2 155
KALIMANTAN	5 420	135	5 555
24 Sulawesi Utara	242	33	275
25 Gorontalo	113	14	127
26 Sulawesi Tengah	1 097	57	1 154
27 Sulawesi Selatan	3 709	170	3 879
28 Sulawesi Barat	520	40	560
29 Sulawesi Tenggara	1 801	91	1 892
SULAWESI	7 482	405	7 887
30 Maluku	1 051	29	1 080
31 Maluku Utara	507	10	517
32 Papua	886	43	929
33 Papua Barat	361	26	387
MALUKU DAN PAPUA	2 805	108	2 913
INDONESIA	52 056	2 068	54 124

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.17

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December (Ton)</i>	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December (Ton)</i>	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December (Ton)</i>	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare (Ton/Ha)</i>
(5)	(6)	(7)	(8)
8 484	1 948	10 432	5,44
15 693	6 401	22 094	8,19
4 964	1 560	6 524	4,56
13 180	775	13 955	5,51
5 635	927	6 562	6,89
2 661	1 991	4 652	3,46
6 020	1 635	7 655	2,84
3 119	442	3 561	6,35
5 956	1 659	7 615	5,22
8 042	3 838	11 880	4,21
73 754	21 176	94 930	5,16
5 047	8	5 055	4,98
47 038	18 381	65 419	11,58
12 421	983	13 404	6,07
9 278	11 309	20 587	7,18
2 238	892	3 130	9,75
12 910	4 511	17 421	3,66
88 932	36 084	125 016	7,43
4 368	1 302	5 670	14,35
1 988	2 527	4 515	9,65
2 774	2 284	5 058	3,01
9 130	6 113	15 243	6,00
6 006	1 651	7 657	4,64
2 060	635	2 695	2,57
2 482	219	2 701	3,86
12 473	1 453	13 926	6,46
23 021	3 958	26 979	4,86
977	2 448	3 425	12,45
78	142	220	1,73
2 992	2 030	5 022	4,35
11 289	5 333	16 622	4,29
1 133	561	1 694	3,03
5 223	2 597	7 820	4,13
21 692	13 111	34 803	4,41
3 038	1 201	4 239	3,93
286	223	509	0,98
2 362	2 284	4 646	5,00
917	1 195	2 112	5,46
6 603	4 903	11 506	3,95
223 132	85 345	308 477	5,70

TABEL
TABLE**1.18**

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Ketimun 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cucumber 2013

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	2 223	96	2 319
2 Sumatera Utara	2 568	197	2 765
3 Sumatera Barat	1 921	160	2 081
4 Riau	1 765	148	1 913
5 Kepulauan Riau	506	19	525
6 Jambi	1 134	106	1 240
7 Sumatera Selatan	2 206	200	2 406
8 Bangka Belitung	541	57	598
9 Bengkulu	2 061	122	2 183
10 Lampung	2 367	308	2 675
SUMATERA	17 292	1 413	18 705
11 DKI Jakarta	9,00	-	9,00
12 Jawa Barat	9 617	678	10 295
13 Banten	2 192	120	2 312
14 Jawa Tengah	2 358	169	2 527
15 DI Yogyakarta	103	9	112
16 Jawa Timur	2 215	193	2 408
JAWA	16 494	1 169	17 663
17 Bali	504	20	524
18 Nusa Tenggara Barat	281	24	305
19 Nusa Tenggara Timur	437	7	444
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 222	51	1 273
20 Kalimantan Barat	2 107	177	2 284
21 Kalimantan Tengah	1 209	104	1 313
22 Kalimantan Selatan	613	40	653
23 Kalimantan Timur	1 571	161	1 732
KALIMANTAN	5 500	482	5 982
24 Sulawesi Utara	293	17	310
25 Gorontalo	37	10	47
26 Sulawesi Tengah	875	51	926
27 Sulawesi Selatan	1 556	113	1 669
28 Sulawesi Barat	177	24	201
29 Sulawesi Tenggara	735	60	795
SULAWESI	3 673	275	3 948
30 Maluku	522	28	550
31 Maluku Utara	307	4	311
32 Papua	553	21	574
33 Papua Barat	277	13	290
MALUKU DAN PAPUA	1 659	66	1 725
INDONESIA	45 840	3 456	49 296

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)
11 773	6 474	18 247	7,87
19 881	14 344	34 225	12,38
12 799	12 596	25 395	12,20
11 260	9 467	20 727	10,83
4 978	2 323	7 301	13,91
3 135	4 265	7 400	5,97
6 359	5 838	12 197	5,07
3 968	3 585	7 553	12,63
11 714	5 570	17 284	7,92
9 935	11 035	20 970	7,84
95 802	75 497	171 299	9,16
7,00	14,00	21,00	2,33
85 536	69 814	155 350	15,09
14 934	8 068	23 002	9,95
14 921	10 505	25 426	10,06
606	603	1 209	10,79
17 362	16 218	33 580	13,95
133 366	105 222	238 588	13,51
4 760	4 342	9 102	17,37
1 979	2 388	4 367	14,32
807	707	1 514	3,41
7 546	7 437	14 983	11,77
5 500	4 243	9 743	4,27
3 189	2 015	5 204	3,96
2 171	1 493	3 664	5,61
10 271	7 892	18 163	10,49
21 131	15 643	36 774	6,15
3 244	3 020	6 264	20,21
54	178	232	4,94
2 035	1 510	3 545	3,83
3 854	3 894	7 748	4,64
194	290	484	2,41
1 841	1 457	3 298	4,15
11 222	10 349	21 571	5,46
2 207	1 165	3 372	6,13
381	349	730	2,35
2 005	1 612	3 617	6,30
394	308	702	2,42
4 987	3 434	8 421	4,88
274 054	217 582	491 636	9,97

TABEL
TABLE**1.19**

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Labu Siam 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chayote 2013

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	123	27	150
2 Sumatera Utara	284	73	357
3 Sumatera Barat	189	66	255
4 Riau	94	12	106
5 Kepulauan Riau	7	-	7
6 Jambi	46	22	68
7 Sumatera Selatan	174	72	246
8 Bangka Belitung	42	1	43
9 Bengkulu	783	36	819
10 Lampung	239	151	390
SUMATERA	1 981	460	2 441
11 DKI Jakarta	94	-	94
12 Jawa Barat	1 227	570	1 797
13 Banten	31	0	31
14 Jawa Tengah	855	258	1 113
15 DI Yogyakarta	0	-	-
16 Jawa Timur	708	93	801
JAWA	2 915	921	3 836
17 Bali	104	128	232
18 Nusa Tenggara Barat	30	3	33
19 Nusa Tenggara Timur	1 198	43	1 241
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 332	174	1 506
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	154	11	165
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	38	1	39
KALIMANTAN	192	12	204
24 Sulawesi Utara	89	22	111
25 Gorontalo	6	1	7
26 Sulawesi Tengah	463	21	484
27 Sulawesi Selatan	1 324	146	1 470
28 Sulawesi Barat	49	8	57
29 Sulawesi Tenggara	348	25	373
SULAWESI	2 279	223	2 502
30 Maluku	104	13	117
31 Maluku Utara	76	1	77
32 Papua	179	5	184
33 Papua Barat	71	-	71
MALUKU DAN PAPUA	430	19	449
INDONESIA	9 129	1 809	10 938

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.19

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December (Ton)</i>	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December (Ton)</i>	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December (Ton)</i>	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare (Ton/Ha)</i>
(5)	(6)	(7)	(8)
1 678	5 187	6 865	45,77
3 104	17 693	20 797	58,25
2 350	5 364	7 714	30,25
217	298	515	4,86
28	1	29	4,14
192	1 868	2 060	30,29
2 167	706	2 873	11,68
288	205	493	11,47
18 171	7 393	25 564	31,21
2 853	20 946	23 799	61,02
31 048	59 661	90 709	37,16
1 127	-	1 127	11,99
20 174	111 674	131 848	73,37
245	137	382	12,32
31 281	64 609	95 890	86,15
-	-	-	-
4 451	17 224	21 675	27,06
57 278	193 644	250 922	65,41
701	10 421	11 122	47,94
123	240	363	11,00
2 200	3 448	5 648	4,55
3 024	14 109	17 133	11,38
-	-	-	-
236	153	389	2,36
-	-	-	-
113	97	210	5,38
349	250	599	2,94
1 261	2 904	4 165	37,52
6	7	13	1,86
2 177	1 118	3 295	6,81
5 795	10 871	16 666	11,34
34	39	73	1,28
1 047	929	1 976	5,30
10 320	15 868	26 188	10,47
484	329	813	6,95
58	84	142	1,84
318	475	793	4,31
155	163	318	4,48
1 015	1 051	2 066	4,60
103 034	284 583	387 617	35,44

TABEL
TABLE**1.20**

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Paprika 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Sweet Pepper 2013

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	-	-	-
2 Sumatera Utara	-	-	-
3 Sumatera Barat	-	-	-
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	-	-	-
7 Sumatera Selatan	-	-	-
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	-	-	-
10 Lampung	-	-	-
SUMATERA	-	-	-
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	74	18	92
13 Banten	-	-	-
14 Jawa Tengah	8	1	9
15 DI Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	56	7	63
JAWA	138	26	164
17 Bali	9	3	12
18 Nusa Tenggara Barat	1	-	1
19 Nusa Tenggara Timur	14	-	14
BALI DAN NUSA TENGGARA	24	3	27
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	3	-	3
27 Sulawesi Selatan	31	-	31
28 Sulawesi Barat	7	2	9
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-
SULAWESI	41	2	43
30 Maluku	23	0	23
31 Maluku Utara	26	1	27
32 Papua	0	0	0
33 Papua Barat	0	0	0
MALUKU DAN PAPUA	49	1	50
INDONESIA	252	32	284

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.20

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December (Ton)</i>	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December (Ton)</i>	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December (Ton)</i>	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare (Ton/Ha)</i>
(5)	(6)	(7)	(8)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
860	4 526	5 386	58,54
-	-	-	-
8	15	23	2,56
-	-	-	-
158	600	758	12,03
1 026	5 141	6 167	37,60
29	280	309	25,75
-	-	-	-
14	3	17	1,21
43	283	326	12,07
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
1	-	1	0,33
105	44	149	4,81
5	6	11	1,22
-	-	-	-
111	50	161	3,74
163	0	163	7,09
10	6	16	0,59
-	-	-	-
-	-	-	-
173	6	179	3,58
1 353	5 480	6 833	24,06

TABEL
TABLE**1.21**

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Terung 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Eggplant 2013

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	1 531	126	1 657
2 Sumatera Utara	3 384	700	4 084
3 Sumatera Barat	2 710	288	2 998
4 Riau	1 337	146	1 483
5 Kepulauan Riau	145	4	149
6 Jambi	1 357	141	1 498
7 Sumatera Selatan	2 268	321	2 589
8 Bangka Belitung	434	64	498
9 Bengkulu	2 761	258	3 019
10 Lampung	2 967	534	3 501
SUMATERA	18 894	2 582	21 476
11 DKI Jakarta	4	-	4
12 Jawa Barat	4 515	525	5 040
13 Banten	708	49	757
14 Jawa Tengah	3 068	265	3 333
15 DI Yogyakarta	310	83	393
16 Jawa Timur	3 370	365	3 735
JAWA	11 975	1 287	13 262
17 Bali	69	7	76
18 Nusa Tenggara Barat	364	63	427
19 Nusa Tenggara Timur	1 171	43	1 214
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 604	113	1 717
20 Kalimantan Barat	1 370	208	1 578
21 Kalimantan Tengah	1 164	165	1 329
22 Kalimantan Selatan	807	84	891
23 Kalimantan Timur	1 527	197	1 724
KALIMANTAN	4 868	654	5 522
24 Sulawesi Utara	331	38	369
25 Gorontalo	148	51	199
26 Sulawesi Tengah	1 198	197	1 395
27 Sulawesi Selatan	2 497	239	2 736
28 Sulawesi Barat	361	77	438
29 Sulawesi Tenggara	1 452	170	1 622
SULAWESI	5 987	772	6 759
30 Maluku	687	54	741
31 Maluku Utara	381	3	384
32 Papua	569	34	603
33 Papua Barat	242	12	254
MALUKU DAN PAPUA	1 879	103	1 982
INDONESIA	45 207	5 511	50 718

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.21

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December (Ton)</i>	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December (Ton)</i>	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December (Ton)</i>	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare (Ton/Ha)</i>
(5)	(6)	(7)	(8)
7 242	8 537	15 779	9,52
20 314	46 945	67 259	16,47
17 173	24 025	41 198	13,74
7 523	9 734	17 257	11,64
689	394	1 083	7,27
11 258	13 884	25 142	16,78
6 087	7 570	13 657	5,28
2 544	3 377	5 921	11,89
37 564	14 636	52 200	17,29
9 917	19 647	29 564	8,44
120 311	148 749	269 060	12,53
5	10	15	3,75
44 186	43 496	87 682	17,40
4 846	3 905	8 751	11,56
16 037	19 373	35 410	10,62
1 726	1 925	3 651	9,29
22 771	26 887	49 658	13,30
89 571	95 596	185 167	13,96
486	673	1 159	15,25
1 387	3 155	4 542	10,64
2 460	3 721	6 181	5,09
4 333	7 549	11 882	6,92
4 585	4 243	8 828	5,59
2 173	2 202	4 375	3,29
2 881	2 701	5 582	6,26
7 350	7 164	14 514	8,42
16 989	16 310	33 299	6,03
1 959	3 474	5 433	14,72
98	426	524	2,63
2 664	2 496	5 160	3,70
6 024	6 605	12 629	4,62
575	1 474	2 049	4,68
3 481	5 278	8 759	5,40
14 801	19 753	34 554	5,11
2 623	2 207	4 830	6,52
428	430	858	2,23
2 392	2 960	5 352	8,88
250	394	644	2,54
5 693	5 991	11 684	5,90
251 698	293 948	545 646	10,76

TABEL
TABLE**1.22**
Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tomat 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Tomato 2013

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	1 051	139	1 190
2 Sumatera Utara	4 162	512	4 674
3 Sumatera Barat	2 560	250	2 810
4 Riau	92	2	94
5 Kepulauan Riau	36	-	36
6 Jambi	1 080	58	1 138
7 Sumatera Selatan	1 719	195	1 914
8 Bangka Belitung	82	8	90
9 Bengkulu	2 862	159	3 021
10 Lampung	2 060	253	2 313
SUMATERA	15 704	1 576	17 280
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	11 410	1 269	12 679
13 Banten	300	11	311
14 Jawa Tengah	4 376	405	4 781
15 DI Yogyakarta	94	9	103
16 Jawa Timur	4 323	434	4 757
JAWA	20 503	2 128	22 631
17 Bali	762	78	840
18 Nusa Tenggara Barat	1 348	165	1 513
19 Nusa Tenggara Timur	1 053	36	1 089
BALI DAN NUSA TENGGARA	3 163	279	3 442
20 Kalimantan Barat	514	42	556
21 Kalimantan Tengah	646	65	711
22 Kalimantan Selatan	800	39	839
23 Kalimantan Timur	1 190	122	1 312
KALIMANTAN	3 150	268	3 418
24 Sulawesi Utara	1 415	46	1 461
25 Gorontalo	371	159	530
26 Sulawesi Tengah	1 861	138	1 999
27 Sulawesi Selatan	4 004	282	4 286
28 Sulawesi Barat	369	47	416
29 Sulawesi Tenggara	1 505	147	1 652
SULAWESI	9 525	819	10 344
30 Maluku	728	43	771
31 Maluku Utara	603	17	620
32 Papua	812	49	861
33 Papua Barat	380	11	391
MALUKU DAN PAPUA	2 523	120	2 643
INDONESIA	54 568	5 190	59 758

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)
11 986	22 860	34 846	29,28
55 920	58 248	114 168	24,43
26 375	51 811	78 186	27,82
171	75	246	2,62
153	5	158	4,39
13 429	15 025	28 454	25,00
5 814	4 517	10 331	5,40
432	266	698	7,76
18 507	8 076	26 583	8,80
12 982	9 410	22 392	9,68
145 769	170 293	316 062	18,29
-	-	-	-
169 757	183 582	353 339	27,87
2 551	1 277	3 828	12,31
33 109	33 769	66 878	13,99
484	583	1 067	10,36
30 384	33 047	63 431	13,33
236 285	252 258	488 543	21,59
9 827	9 638	19 465	23,17
5 271	23 568	28 839	19,06
1 952	1 777	3 729	3,42
17 050	34 983	52 033	15,12
1 310	897	2 207	3,97
1 605	1 111	2 716	3,82
5 497	1 915	7 412	8,83
6 765	4 882	11 647	8,88
15 177	8 805	23 982	7,02
19 199	6 813	26 012	17,80
483	1 502	1 985	3,75
5 509	4 571	10 080	5,04
25 014	26 194	51 208	11,95
715	882	1 597	3,84
3 482	3 707	7 189	4,35
54 402	43 669	98 071	9,48
2 828	1 594	4 422	5,74
955	1 009	1 964	3,17
3 330	3 457	6 787	7,88
391	525	916	2,34
7 504	6 585	14 089	5,33
476 187	516 593	992 780	16,61

TABEL
TABLE**1.23**
Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Blewah 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cantalaupe 2013

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember Demolish Harvested Area January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember Undemolished Harvested Area in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	-	-	-
2 Sumatera Utara	-	-	-
3 Sumatera Barat	-	-	-
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	23	-	23
7 Sumatera Selatan	74	3	77
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	-	-	-
10 Lampung	15	2	17
SUMATERA	112	5	117
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	196	3	199
13 Banten	4	-	4
14 Jawa Tengah	474	-	474
15 DI Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	1 431	-	1 431
JAWA	2 105	3	2 108
17 Bali	-	-	-
18 Nusa Tenggara Barat	11	-	11
19 Nusa Tenggara Timur	-	-	-
BALI DAN NUSA TENGGARA	11	-	11
20 Kalimantan Barat	22	3	25
21 Kalimantan Tengah	2	-	2
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	9	-	9
KALIMANTAN	33	3	36
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	1	1	2
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	1	-	1
SULAWESI	2	1	3
30 Maluku	12	-	12
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	-	-	-
33 Papua Barat	2	-	2
MALUKU DAN PAPUA	14	-	14
INDONESIA	2 277	12	2 289

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.23

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December (Ton)</i>	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December (Ton)</i>	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December (Ton)</i>	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare (Ton/Ha)</i>
(5)	(6)	(7)	(8)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
44	12	56	2,43
162	71	233	3,03
-	-	-	-
-	-	-	-
32	65	97	5,71
238	148	386	3,30
-	-	-	-
4 030	928	4 958	24,91
3	115	118	29,50
7 051	1 219	8 270	17,45
-	-	-	-
11 616	918	12 534	8,76
22 700	3 180	25 880	12,28
-	-	-	-
21	13	34	3,09
-	-	-	-
21	13	34	3,09
76	38	114	4,56
20	1	21	10,50
-	-	-	-
21	-	21	2,33
117	39	156	4,33
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
6	0	6	3,00
-	-	-	-
1	21	22	22,00
7	21	28	9,33
7	2	9	0,75
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
7	2	9	0,64
23 090	3 403	26 493	11,57

TABEL
TABLE**1.24**
Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Melon 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Melon 2013

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	23	-	23
2 Sumatera Utara	71	-	71
3 Sumatera Barat	6	-	6
4 Riau	81	2	83
5 Kepulauan Riau	7	-	7
6 Jambi	1	-	1
7 Sumatera Selatan	25	-	25
8 Bangka Belitung	9	1	10
9 Bengkulu	14	1	15
10 Lampung	90	1	91
SUMATERA	327	5	332
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	10	-	10
13 Banten	69	-	69
14 Jawa Tengah	2 035	-	2 035
15 DI Yogyakarta	1 683	1	1 684
16 Jawa Timur	2 214	3	2 217
JAWA	6 011	4	6 015
17 Bali	51	-	51
18 Nusa Tenggara Barat	137	-	137
19 Nusa Tenggara Timur	8	-	8
BALI DAN NUSA TENGGARA	196	-	196
20 Kalimantan Barat	31	3	34
21 Kalimantan Tengah	12	-	12
22 Kalimantan Selatan	5	-	5
23 Kalimantan Timur	34	4	38
KALIMANTAN	82	7	89
24 Sulawesi Utara	16	-	16
25 Gorontalo	5	-	5
26 Sulawesi Tengah	57	1,00	58
27 Sulawesi Selatan	152	1	153
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	1	-	1
SULAWESI	231	2	233
30 Maluku	17	2	19
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	136	5	141
33 Papua Barat	43	-	43
MALUKU DAN PAPUA	196	7	203
INDONESIA	7 043	25	7 068

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)
136	28	164	7,13
977	571	1 548	21,80
69	-	69	11,50
541	163	704	8,48
30	-	30,00	4,29
1	-	1	1,00
14	23	37	1,48
87	111	198	19,80
79	76	155	10,33
651	225	876	9,63
2 585	1 197	3 782	11,39
-	-	-	-
120	16	136	13,60
1 126	20	1 146	16,61
35 101	641	35 742	17,56
29 655	1 121	30 776	18,28
47 120	980	48 100	21,70
113 122	2 778	115 900	19,27
725	12	737	14,45
927	75	1 002	7,31
31	-	31	3,88
1 683	87	1 770	9,03
236	56	292	8,59
32	2	34	2,83
17	10	27	5,40
113	47	160	4,21
398	115	513	5,76
51	-	51	3,19
23	10	33	6,60
84	53	137	2,36
749	246	995	6,50
-	-	-	-
1	-	1	1,00
908	309	1 217	5,22
60	30	90	4,74
-	-	-	-
689	585	1 274	9,04
378	283	661	15,37
1 127	898	2 025	9,98
119 823	5 384	125 207	17,71

TABEL
TABLE**1.25**
Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Semangka 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Watermelon 2013

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	1 576	34	1 610
2 Sumatera Utara	2 840	45	2 885
3 Sumatera Barat	1 022	33	1 055
4 Riau	1 061	39	1 100
5 Kepulauan Riau	169	2	171
6 Jambi	442	5	447
7 Sumatera Selatan	1 249	25	1 274
8 Bangka Belitung	155	13	168
9 Bengkulu	267	38	305
10 Lampung	2 956	26	2 982
SUMATERA	11 737	260	11 997
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	1 272	5	1 277
13 Banten	64	15	79
14 Jawa Tengah	3 671	-	3 671
15 DI Yogyakarta	534	-	534
16 Jawa Timur	7 578	46	7 624
JAWA	13 119	66	13 185
17 Bali	1 222	-	1 222
18 Nusa Tenggara Barat	256	-	256
19 Nusa Tenggara Timur	203	-	203
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 681	-	1 681
20 Kalimantan Barat	625	63	688
21 Kalimantan Tengah	428	13	441
22 Kalimantan Selatan	591	4	595
23 Kalimantan Timur	1 004	69	1 073
KALIMANTAN	2 648	149	2 797
24 Sulawesi Utara	61	3	64
25 Gorontalo	12	-	12
26 Sulawesi Tengah	248	3	251
27 Sulawesi Selatan	1 222	73	1 295
28 Sulawesi Barat	23	3	26
29 Sulawesi Tenggara	267	12	279
SULAWESI	1 833	94	1 927
30 Maluku	68	7	75
31 Maluku Utara	98	2	100
32 Papua	332	19	351
33 Papua Barat	94	3	97
MALUKU DAN PAPUA	592	31	623
INDONESIA	31 610	600	32 210

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)
11 186	3 831	15 017	9,33
50 019	19 666	69 685	24,15
13 686	3 467	17 153	16,26
7 778	2 562	10 340	9,40
1 637	377	2 014	11,78
2 738	1 012	3 750	8,39
7 912	1 645	9 557	7,50
1 563	1 064	2 627	15,64
2 214	2 667	4 881	16,00
25 863	5 758	31 621	10,60
124 596	42 049	166 645	13,89
-	-	-	-
24 784	234	25 018	19,59
1 833	2	1 835	23,23
52 702	2 693	55 395	15,09
10 061	92	10 153	19,01
124 296	8 775	133 071	17,45
213 676	11 796	225 472	17,10
21 304	24	21 328	17,45
3 108	406	3 514	13,73
217	330	547	2,69
24 629	760	25 389	15,10
2 802	1 086	3 888	5,65
1 440	696	2 136	4,84
9 032	588	9 620	16,17
7 634	5 927	13 561	12,64
20 908	8 297	29 205	10,44
306	125	431	6,73
55	39	94	7,83
856	262	1 118	4,45
2 977	2 319	5 296	4,09
83	9	92	3,54
1 404	483	1 887	6,76
5 681	3 237	8 918	4,63
240	178	418	5,57
114	95	209	2,09
1 772	1 476	3 248	9,25
645	479	1 124	11,59
2 771	2 228	4 999	8,02
392 261	68 367	460 628	14,30

TABEL
TABLE**1.26**
Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Stroberi 2013
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Strawberry 2013

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	29	10	39
3 Sumatera Barat	4	2	6
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	2	-	2
7 Sumatera Selatan	-	-	-
8 Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	18	1	19
10 Lampung	-	-	-
SUMATERA	53	13	66
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	119	297	416
13 Banten	-	-	-
14 Jawa Tengah	50	50	100
15 DI Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	26	21	47
JAWA	195	368	563
17 Bali	45	54	99
18 Nusa Tenggara Barat	5	5	10
19 Nusa Tenggara Timur	1	-	1
BALI DAN NUSA TENGGARA	51	59	110
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	2	4	6
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-
SULAWESI	2	4	6
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
MALUKU DAN PAPUA	-	-	-
INDONESIA	301	444	745

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.26

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December (Ton)</i>	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December (Ton)</i>	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December (Ton)</i>	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare (Ton/Ha)</i>
(5)	(6)	(7)	(8)
-	-	-	-
130	351	481	12,33
1	7	8	1,33
-	-	-	-
-	-	-	-
0	13	13,00	6,50
-	-	-	-
58	6	64	3,37
-	-	-	-
189	377	566	8,58
-	-	-	-
2 558	84 291	86 849	208,77
-	-	-	-
84	1 226	1 310	13,10
-	-	-	-
75	645	720	15,32
2 717	86 162	88 879	157,87
64	776	840	8,48
5	35	40	4,00
-	-	-	-
69	811	880	8,00
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
9	18	27	4,50
-	-	-	-
-	-	-	-
9	18	27	4,50
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
2 984	87 368	90 352	121,28

TABEL
TABLE**2.1**

Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Menurut Triwulan 2013
Harvested Area and Production of Shallot by Quarter 2013

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)
1. Aceh	85	411	135	920
2. Sumatera Utara	405	3 283	225	1 735
3. Sumatera Barat	932	9 455	882	8 741
4. Riau	-	-	-	-
5. Kepulauan Riau	-	-	-	-
6. Jambi	58	194	55	290
7. Sumatera Selatan	2	16	1	1
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-
9. Bengkulu	29	178	39	238
10. Lampung	7	66	5	38
SUMATERA	1 518	13 603	1 342	11 963
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	4 039	39 672	2 660	25 008
13. Banten	188	1 707	10	93
14. Jawa Tengah	10 608	114 063	8 573	91 846
15. DI Yogyakarta	122	891	287	2 965
16. Jawa Timur	4 579	38 940	7 843	56 293
JAWA	19 536	195 273	19 373	176 205
17. Bali	215	2 537	117	1 349
18. Nusa Tenggara Barat	470	3 931	3 459	35 002
19. Nusa Tenggara Timur	70	143	97	336
BALI DAN NUSA TENGGARA	755	6 611	3 673	36 687
20. Kalimantan Barat	-	-	-	-
21. Kalimantan Tengah	1	10	1	10
22. Kalimantan Selatan	2	9	1	1
23. Kalimantan Timur	5	35	1	2
KALIMANTAN	8	54	3	13
24. Sulawesi Utara	111	566	43	197
25. Gorontalo	34	121	13	40
26. Sulawesi Tengah	304	1 089	344	1 098
27. Sulawesi Selatan	2 624	25 230	1 064	11 059
28. Sulawesi Barat	6	5	49	101
29. Sulawesi Tenggara	37	23	21	5
SULAWESI	3 116	27 034	1 534	12 500
30. Maluku	56	142	69	205
31. Maluku Utara	30	28	47	41
32. Papua	46	179	36	132
33. Papua Barat	14	5	20	7
MALUKU DAN PAPUA	146	354	172	385
INDONESIA	25 079	242 929	26 097	237 753

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 2.1

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV	
Luas Panen	Produksi	Luas Panen	Produksi
<i>Harvested Area</i> (Ha)	<i>Production</i>	<i>Harvested Area</i> (Ha)	<i>Production</i>
(6)	(7)	(8)	(9)
145	1 215	182	1 165
209	1 624	209	1 663
943	10 234	1 387	14 361
-	-	3	12
-	-	-	-
57	288	43	238
-	-	27	201
-	-	-	-
43	261	5	22
6	69	6	47
1 403	13 691	1 862	17 709
-	-	-	-
2 051	21 105	2 507	29 800
2	17	2	18
9 776	121 685	7 758	91 878
377	4 932	107	753
8 147	83 736	5 461	64 118
20 353	231 475	15 835	186 567
165	2 093	161	1 998
3 785	44 870	1 563	17 825
466	2 151	211	470
4 416	49 114	1 935	20 293
-	-	-	-
1	9	5	27
-	-	5	43
1	7	2	2
2	16	12	72
135	513	14	78
17	44	8	24
321	963	338	1 250
404	3 113	477	4 632
10	20	1	8
19	11	11	7
906	4 664	849	5 999
33	103	18	20
43	32	10	23
45	200	26	109
13	4	-	-
134	339	54	152
27 214	299 299	20 547	230 792

TABEL
TABLE**2.2**

Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Triwulan 2013
Harvested Area and Production of Chili (*Capsicum Annum*) by Quarter 2013

Provinsi <i>Province</i>	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produksi <i>Production</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produksi <i>Production</i>
	(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	1 931	13 694	1 474	10 496
2. Sumatera Utara	5 764	37 651	4 778	36 861
3. Sumatera Barat	2 435	14 796	2 499	15 136
4. Riau	579	2 264	505	1 981
5. Kepulauan Riau	121	517	106	490
6. Jambi	728	5 305	1 259	13 196
7. Sumatera Selatan	2 613	6 237	1 684	3 297
8. Kepulauan Bangka Belitung	180	1 143	157	902
9. Bengkulu	2 632	15 674	1 536	8 940
10. Lampung	2 364	12 387	2 495	9 933
SUMATERA	19 347	109 668	16 493	101 232
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	7 399	61 340	7 831	86 491
13. Banten	232	1 756	224	1 610
14. Jawa Tengah	8 466	44 382	7 667	37 976
15. DI Yogyakarta	598	2 103	1 033	3 623
16. Jawa Timur	4 918	26 777	6 409	36 302
JAWA	21 613	136 358	23 164	166 002
17. Bali	340	3 612	302	3 204
18. Nusa Tenggara Barat	194	1 277	168	815
19. Nusa Tenggara Timur	778	416	810	376
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 312	5 305	1 280	4 395
20. Kalimantan Barat	233	696	257	741
21. Kalimantan Tengah	118	236	137	258
22. Kalimantan Selatan	317	1 395	306	1 314
23. Kalimantan Timur	492	1 900	455	1 457
KALIMANTAN	1 160	4 227	1 155	3 770
24. Sulawesi Utara	117	724	152	1 067
25. Gorontalo	21	75	25	59
26. Sulawesi Tengah	225	550	242	559
27. Sulawesi Selatan	1 143	5 998	1 203	6 973
28. Sulawesi Barat	171	293	128	324
29. Sulawesi Tenggara	260	513	262	821
SULAWESI	1 937	8 153	2 012	9 803
30. Maluku	138	476	169	640
31. Maluku Utara	171	329	155	332
32. Papua	180	849	221	811
33. Papua Barat	52	81	57	78
MALUKU DAN PAPUA	541	1 735	602	1 861
INDONESIA	45 910	265 446	44 706	287 063

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)
1 307	9 314	1 269	8 923
5 956	48 649	5 116	38 772
2 555	16 175	2 604	14 874
602	2 280	655	2 564
88	420	95	425
1 551	13 620	1 132	6 934
1 331	1 967	2 014	3 608
141	847	138	744
1 350	6 951	1 612	8 436
1 733	7 359	1 547	5 554
16 614	107 582	16 182	90 834
-	-	-	-
5 905	63 072	4 962	40 011
237	1 592	137	883
8 189	37 955	5 531	24 724
1 525	5 508	1 219	5 900
3 549	19 103	3 232	19 509
19 405	127 230	15 081	91 027
371	3 859	419	4 755
239	1 868	330	2 438
580	830	191	294
1 190	6 557	940	7 487
238	714	240	697
119	244	116	275
237	852	274	1 533
448	1 446	481	1 668
1 042	3 256	1 111	4 173
81	527	96	508
42	150	50	135
378	1 100	357	863
1 304	7 376	1 246	6 712
154	370	160	365
251	757	192	755
2 210	10 280	2 101	9 338
122	478	153	569
117	225	109	240
191	657	156	362
37	54	23	21
467	1 414	441	1 192
40 928	256 319	35 856	204 051

TABEL
TABLE**2.3**

Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Triwulan 2013
Harvested Area and Production of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) by Quarter 2013

Provinsi <i>Province</i>	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produksi <i>Production</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produksi <i>Production</i>
	(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	1 262	9 657	1 277	9 600
2. Sumatera Utara	1 921	12 579	1 423	7 820
3. Sumatera Barat	500	1 740	518	1 789
4. Riau	425	1 471	348	1 471
5. Kepulauan Riau	83	244	90	270
6. Jambi	458	2 503	624	3 866
7. Sumatera Selatan	756	1 050	814	1 279
8. Kepulauan Bangka Belitung	168	982	167	854
9. Bengkulu	939	3 800	793	3 560
10. Lampung	1 180	3 190	1 354	3 634
SUMATERA	7 692	37 216	7 408	34 143
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	3 465	27 859	3 781	36 898
13. Banten	149	1 232	162	1 029
14. Jawa Tengah	5 020	11 841	7 582	28 061
15. DI Yogyakarta	357	988	321	674
16. Jawa Timur	17 680	43 287	27 368	62 505
JAWA	26 671	85 207	39 214	129 167
17. Bali	949	2 694	1 541	6 040
18. Nusa Tenggara Barat	1 781	2 925	1 593	2 763
19. Nusa Tenggara Timur	868	664	972	684
BALI DAN NUSA TENGGARA	3 598	6 283	4 106	9 487
20. Kalimantan Barat	508	1 276	566	1 468
21. Kalimantan Tengah	443	779	461	1 058
22. Kalimantan Selatan	286	574	334	778
23. Kalimantan Timur	625	1 934	586	1 571
KALIMANTAN	1 862	4 563	1 947	4 875
24. Sulawesi Utara	803	2 935	635	2 752
25. Gorontalo	1 130	4 380	1 121	2 718
26. Sulawesi Tengah	801	1 817	716	1 614
27. Sulawesi Selatan	1 254	3 835	1 658	4 188
28. Sulawesi Barat	216	438	218	468
29. Sulawesi Tenggara	443	825	490	1 358
SULAWESI	4 647	14 230	4 838	13 098
30. Maluku	270	610	292	972
31. Maluku Utara	246	246	231	257
32. Papua	316	1 221	324	1 070
33. Papua Barat	233	282	209	220
MALUKU DAN PAPUA	1 065	2 359	1 056	2 519
INDONESIA	45 535	149 858	58 569	193 289

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)
1 127	8 870	1 123	8 585
1 396	7 826	1 206	8 720
582	1 896	617	1 695
396	1 614	451	1 864
55	183	60	229
694	4 310	577	2 669
678	975	574	688
160	772	166	743
751	2 861	682	2 706
1 127	3 540	1 112	2 976
6 966	32 847	6 568	30 875
-	-	-	-
3 167	34 551	2 503	24 447
190	1 260	123	710
7 505	28 540	5 036	16 919
371	789	379	777
23 248	51 194	15 662	70 500
34 481	116 334	23 703	113 353
1 222	6 434	1 200	5 257
3 094	11 739	3 181	11 500
1 014	1 492	521	493
5 330	19 665	4 902	17 250
531	1 409	625	1 467
400	967	423	1 081
328	768	263	505
645	1 703	623	2 043
1 904	4 847	1 934	5 096
288	1 733	325	1 041
919	2 585	1 193	2 840
908	2 106	900	2 123
1 990	4 889	1 665	5 094
307	562	320	506
459	1 340	380	1 346
4 871	13 215	4 783	12 950
227	857	258	1 056
168	174	87	161
253	783	245	563
128	176	113	153
776	1 990	703	1 933
54 328	188 898	42 593	181 457

TABEL
TABLE**3.1**

Luas Panen Bawang Merah Menurut Bulan 2013
Harvested Area of Shallot by Month 2013

Provinsi Province	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				
	Bulan / Month				
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	(1)
(2)	(3)	(4)	(5)		
1. Aceh	26	27	32	38	
2. Sumatera Utara	143	166	96	90	
3. Sumatera Barat	325	309	298	297	
4. Riau	-	-	-	-	
5. Kepulauan Riau	-	-	-	-	
6. Jambi	24	19	15	21	
7. Sumatera Selatan	2	-	-	-	
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	
9. Bengkulu	7	9	13	21	
10. Lampung	1	4	2	1	
SUMATERA	528	534	456	468	
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	
12. Jawa Barat	1 572	1 436	1 031	936	
13. Banten	5	15	168	3	
14. Jawa Tengah	5 881	2 493	2 234	1 786	
15. DI Yogyakarta	18	32	72	153	
16. Jawa Timur	1 635	934	2 010	4 715	
JAWA	9 111	4 910	5 515	7 593	
17. Bali	56	77	82	29	
18. Nusa Tenggara Barat	138	211	121	597	
19. Nusa Tenggara Timur	11	9	50	9	
BALI DAN NUSA TENGGARA	205	297	253	635	
20. Kalimantan Barat	-	-	-	-	
21. Kalimantan Tengah	-	-	1	-	
22. Kalimantan Selatan	1	1	-	-	
23. Kalimantan Timur	4	-	1	-	
KALIMANTAN	5	1	2	-	
24. Sulawesi Utara	17	24	70	33	
25. Gorontalo	21	10	3	4	
26. Sulawesi Tengah	111	79	114	127	
27. Sulawesi Selatan	1 084	1 069	471	570	
28. Sulawesi Barat	3	-	3	37	
29. Sulawesi Tenggara	3	16	18	8	
SULAWESI	1 239	1 198	679	779	
30. Maluku	21	8	27	26	
31. Maluku Utara	6	8	16	15	
32. Papua	16	9	21	14	
33. Papua Barat	7	5	2	4	
MALUKU DAN PAPUA	50	30	66	59	
INDONESIA	11 138	6 970	6 971	9 534	

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)	
32	65	61	49	35	49	65	68	
66	69	72	68	69	66	80	63	
306	279	295	316	332	345	430	612	
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	
13	21	13	18	26	8	15	20	
1	-	-	-	-	7	-	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	
14	4	24	14	5	-	2	3	
2	2	4	1	1	1	1	4	
434	440	469	466	468	476	593	793	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1 141	583	714	578	759	1 323	864	320	
3	4	-	2	-	1	-	1	
2 745	4 042	2 917	3 589	3 270	1 080	1 659	5 019	
108	26	4	35	338	102	5	0	
1 029	2 099	3 728	2 959	1 460	3 211	1 385	865	
5 026	6 754	7 363	7 163	5 827	5 717	3 913	6 205	
62	26	86	35	44	102	24	35	
1 300	1 562	402	1 530	1 853	445	539	579	
13	75	130	190	146	181	19	11	
1 375	1 663	618	1 755	2 043	728	582	625	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	1	4	-	1	
-	1	-	-	-	-	-	5	
-	1	1	-	-	1	-	1	
-	3	1	-	1	5	-	7	
4	6	84	33	18	1	10	3	
3	6	3	6	8	2	3	3	
109	108	89	109	123	122	149	67	
340	154	160	167	77	181	124	172	
9	3	5	5	-	-	-	1	
7	6	4	7	8	3	4	4	
472	283	345	327	234	309	290	250	
30	13	4	25	4	7	6	5	
11	21	14	14	15	1	-	9	
11	11	24	11	10	13	7	6	
7	9	5	4	4	-	-	-	
59	54	47	54	33	21	13	20	
7 366	9 197	8 843	9 765	8 606	7 256	5 391	7 900	

TABEL
TABLE**3.2**

Produksi Bawang Merah Menurut Bulan 2013
Production of Shallot by Month 2013

Provinsi Province	Produksi / Production (Ku)				
	Bulan / Month				
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1. Aceh	1 449	1 333	1 326	2 500	
2. Sumatera Utara	12 637	12 542	7 651	7 085	
3. Sumatera Barat	32 758	31 514	30 281	29 902	
4. Riau	-	-	-	-	
5. Kepulauan Riau	-	-	-	-	
6. Jambi	958	424	559	1 112	
7. Sumatera Selatan	158	-	-	-	
8. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	
9. Bengkulu	375	610	793	1 281	
10. Lampung	70	287	300	2	
SUMATERA	48 405	46 710	40 910	41 882	
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	
12. Jawa Barat	156 742	146 047	93 930	90 448	
13. Banten	450	1 335	15 288	308	
14. Jawa Tengah	643 389	277 970	219 267	179 622	
15. DI Yogyakarta	1 321	1 691	5 895	14 490	
16. Jawa Timur	166 610	78 179	144 613	300 477	
JAWA	968 512	505 222	478 993	585 345	
17. Bali	7 212	8 814	9 348	3 316	
18. Nusa Tenggara Barat	12 775	16 198	10 339	73 796	
19. Nusa Tenggara Timur	851	173	408	380	
BALI DAN NUSA TENGGARA	20 838	25 185	20 095	77 492	
20. Kalimantan Barat	-	-	-	-	
21. Kalimantan Tengah	-	-	100	-	
22. Kalimantan Selatan	2	88	-	-	
23. Kalimantan Timur	280	-	70	-	
KALIMANTAN	282	88	170	-	
24. Sulawesi Utara	898	1 179	3 586	1 531	
25. Gorontalo	735	365	105	125	
26. Sulawesi Tengah	3 963	2 342	4 585	4 620	
27. Sulawesi Selatan	109 873	99 584	42 843	63 046	
28. Sulawesi Barat	6	-	46	679	
29. Sulawesi Tenggara	18	102	105	19	
SULAWESI	115 493	103 572	51 270	70 020	
30. Maluku	574	191	654	992	
31. Maluku Utara	53	89	142	90	
32. Papua	670	290	830	480	
33. Papua Barat	37	12	8	15	
MALUKU DAN PAPUA	1 334	582	1 634	1 577	
INDONESIA	1 154 864	681 359	593 072	776 316	

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)
2 098	4 603	5 378	4 528	2 246	3 425	3 415	4 806
4 949	5 320	5 620	5 456	5 167	4 836	6 757	5 029
30 518	26 986	32 283	34 400	35 659	37 987	45 274	60 347
-	-	-	-	-	-	-	120
-	-	-	-	-	-	-	-
644	1 146	777	914	1 186	450	690	1 244
10	-	-	-	-	410	-	1 600
-	-	-	-	-	-	-	-
854	244	1 433	868	305	0	42	183
225	152	392	150	150	2	2	470
39 298	38 451	45 883	46 316	44 713	47 110	56 180	73 799
-	-	-	-	-	-	-	-
106 605	53 025	65 409	56 488	89 149	166 742	95 413	35 855
295	330	0	170	0	89	0	90
293 260	445 576	339 257	464 200	413 389	136 068	194 051	588 667
13 733	1 429	258	4 388	44 674	7 108	419	0
90 083	172 370	364 811	317 360	155 191	431 450	131 768	77 958
503 976	672 730	769 735	842 606	702 403	741 457	421 651	702 570
7 089	3 080	10 013	4 622	6 298	11 698	3 510	4 771
118 371	157 854	37 882	173 540	237 280	54 721	56 564	66 960
178	2 801	5 639	10 640	5 232	4 083	577	40
125 638	163 735	53 534	188 802	248 810	70 502	60 651	71 771
-	-	-	-	-	-	-	-
-	100	-	-	85	175	-	100
-	7	-	-	-	-	-	430
-	20	70	-	-	10	-	6
-	127	70	-	85	185	-	536
166	276	4 353	585	196	56	532	186
75	200	100	170	165	70	70	105
3 332	3 026	2 987	2 935	3 707	4 294	5 404	2 806
32 456	15 087	12 029	13 010	6 091	14 832	13 539	17 948
262	67	75	127	-	-	-	81
14	20	32	35	45	14	20	33
36 305	18 676	19 576	16 862	10 204	19 266	19 565	21 159
772	286	57	846	131	114	32	54
116	205	140	140	42	100	-	124
450	390	900	660	440	570	280	240
17	38	10	15	11	-	-	-
1 355	919	1 107	1 661	624	784	312	418
706 572	894 638	889 905	1 096 247	1 006	879 304	558 359	870 253

TABEL
TABLE**3.3**

Luas Panen Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2013
Demolished Area of Chili (*Capsicum Annum*) by Month 2013

Provinsi Province	Luas Panen Habis/ Demolished Area (Ha)				
	Bulan / Month				
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1. Aceh	371	477	496	350	
2. Sumatera Utara	1 171	2 090	916	1 722	
3. Sumatera Barat	512	579	523	541	
4. Riau	142	126	129	99	
5. Kepulauan Riau	33	28	35	36	
6. Jambi	102	159	164	170	
7. Sumatera Selatan	242	1 024	810	336	
8. Kepulauan Bangka Belitung	31	32	38	36	
9. Bengkulu	725	489	867	547	
10. Lampung	304	502	472	601	
SUMATERA	3 633	5 506	4 450	4 438	
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	
12. Jawa Barat	920	1 308	1 848	2 047	
13. Banten	64	54	55	39	
14. Jawa Tengah	995	2 191	3 034	1 629	
15. DI Yogyakarta	194	69	97	67	
16. Jawa Timur	596	761	1 354	1 337	
JAWA	2 769	4 383	6 388	5 119	
17. Bali	59	77	125	81	
18. Nusa Tenggara Barat	68	27	40	28	
19. Nusa Tenggara Timur	552	14	45	55	
BALI DAN NUSA TENGGARA	679	118	210	164	
20. Kalimantan Barat	45	43	45	52	
21. Kalimantan Tengah	26	30	25	27	
22. Kalimantan Selatan	62	53	84	91	
23. Kalimantan Timur	100	88	110	106	
KALIMANTAN	233	214	264	276	
24. Sulawesi Utara	17	26	35	36	
25. Gorontalo	3	1	8	9	
26. Sulawesi Tengah	48	51	55	74	
27. Sulawesi Selatan	262	223	264	275	
28. Sulawesi Barat	39	21	37	21	
29. Sulawesi Tenggara	44	60	39	54	
SULAWESI	413	382	438	469	
30. Maluku	33	36	37	33	
31. Maluku Utara	34	22	53	34	
32. Papua	53	35	52	43	
33. Papua Barat	15	10	13	9	
MALUKU DAN PAPUA	135	103	155	119	
INDONESIA	7 862	10 706	11 905	10 585	

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 3.3

Luas Panen Habis/ <i>Demolished Area (Ha)</i>							
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)
346	277	353	290	270	293	248	290
939	896	1 339	1 192	1 783	1 226	810	949
475	510	562	610	537	557	560	644
129	129	151	132	156	122	145	172
23	25	31	23	25	23	25	29
414	274	302	376	384	315	281	185
466	353	268	234	264	284	352	389
28	36	36	27	29	27	26	32
341	257	287	301	365	258	263	623
483	492	363	370	366	271	295	316
3 644	3 249	3 692	3 555	4 179	3 376	3 005	3 629
-	-	-	-	-	-	-	-
1 646	1 373	1 569	996	1 234	673	1 070	940
64	67	62	74	47	37	29	46
1 684	1 829	2 149	1 739	2 081	1 709	1 145	1 123
69	54	466	474	109	149	429	340
794	2 992	727	847	817	758	758	873
4 257	6 315	4 973	4 130	4 288	3 326	3 431	3 322
61	42	120	62	80	90	89	92
28	29	35	34	29	61	75	81
38	46	87	91	58	63	67	23
127	117	242	187	167	214	231	196
48	56	46	37	36	48	42	51
32	21	24	30	25	28	25	29
81	48	48	54	68	49	107	77
89	88	73	101	103	85	95	114
250	213	191	222	232	210	269	271
38	42	18	25	16	19	23	35
5	3	2	8	10	11	8	14
44	48	66	56	160	54	149	47
301	204	278	278	294	256	294	360
24	22	34	26	21	19	28	28
61	57	69	53	51	46	37	40
473	376	467	446	552	405	539	524
44	58	28	28	30	37	46	48
45	39	33	21	35	27	28	36
53	45	54	52	34	62	31	27
17	14	9	7	6	5	5	5
159	156	124	108	105	131	110	116
8 910	10 426	9 689	8 648	9 523	7 662	7 585	8 058

TABEL
TABLE**3.4**

Luas Panen Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2013
Undemolished Area of Chili (Capsicum Annum) by Month 2013

Provinsi Province	Luas Panen Belum Habis/ Undemolished Area (Ha)				
	Bulan / Month				
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1. Aceh	900	670	587	476	
2. Sumatera Utara	2 471	1 688	1 587	1 451	
3. Sumatera Barat	837	784	821	834	
4. Riau	178	203	182	172	
5. Kepulauan Riau	23	30	25	19	
6. Jambi	272	269	303	536	
7. Sumatera Selatan	1 727	1 033	537	519	
8. Kepulauan Bangka Belitung	84	84	79	72	
9. Bengkulu	525	468	551	432	
10. Lampung	749	877	1 086	1 103	
SUMATERA	7 766	6 106	5 758	5 614	
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	
12. Jawa Barat	2 802	3 566	3 323	3 148	
13. Banten	40	44	59	42	
14. Jawa Tengah	3 519	3 645	2 246	2 216	
15. DI Yogyakarta	222	211	238	154	
16. Jawa Timur	1 631	2 261	2 207	3 585	
JAWA	8 214	9 727	8 073	9 145	
17. Bali	94	96	79	61	
18. Nusa Tenggara Barat	78	78	59	60	
19. Nusa Tenggara Timur	32	36	167	146	
BALI DAN NUSA TENGGARA	204	210	305	267	
20. Kalimantan Barat	106	104	100	108	
21. Kalimantan Tengah	47	35	37	30	
22. Kalimantan Selatan	114	121	118	116	
23. Kalimantan Timur	184	220	194	169	
KALIMANTAN	451	480	449	423	
24. Sulawesi Utara	12	40	39	45	
25. Gorontalo	9	12	9	4	
26. Sulawesi Tengah	53	72	71	70	
27. Sulawesi Selatan	335	410	394	439	
28. Sulawesi Barat	77	88	74	80	
29. Sulawesi Tenggara	90	72	117	110	
SULAWESI	576	694	704	748	
30. Maluku	27	26	32	60	
31. Maluku Utara	32	59	62	70	
32. Papua	40	48	40	54	
33. Papua Barat	26	22	14	12	
MALUKU DAN PAPUA	125	155	148	196	
INDONESIA	17 336	17 372	15 437	16 393	

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 3.4

Luas Panen Belum Habis/ <i>Undemolished Area (Ha)</i>							
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)
469	501	507	456	394	361	386	438
1 318	1 221	1 160	2 051	1 642	2 267	2 022	2 131
823	973	917	870	846	877	852	843
156	148	174	130	163	160	184	216
26	22	18	17	9	14	19	18
433	401	552	554	489	442	321	351
569	529	496	532	565	583	961	989
65	57	51	58	49	50	54	53
369	391	365	388	397	391	379	468
1 019	919	887	770	634	596	608	665
5 247	5 162	5 127	5 826	5 188	5 741	5 786	6 172
-	-	-	-	-	-	-	-
2 701	2 765	2 352	2 143	2 106	1 895	1 949	2 279
25	54	60	60	54	40	32	25
2 704	2 525	2 474	2 695	2 220	1 812	1 566	1 554
580	843	674	395	476	707	455	301
3 350	1 286	1 258	1 188	1 158	1 047	1 100	843
9 360	7 473	6 818	6 481	6 014	5 501	5 102	5 002
49	118	78	89	109	99	113	148
55	83	101	144	141	127	149	113
147	671	649	586	344	58	31	38
251	872	828	819	594	284	293	299
111	101	109	121	119	112	102	99
37	57	38	37	40	33	34	34
80	86	96	86	67	62	53	41
145	172	186	171	171	200	209	187
373	416	429	415	397	407	398	361
33	36	49	35	22	19	37	19
8	8	18	23	22	18	13	17
88	76	71	80	96	70	91	107
318	423	379	483	454	463	427	336
81	61	80	72	73	67	71	85
91	90	79	77	78	69	69	69
619	694	676	770	745	706	708	633
40	34	36	37	36	29	27	22
46	37	19	41	28	29	37	18
48	80	71	67	51	45	40	36
22	17	23	25	15	10	5	8
156	168	149	170	130	113	109	84
16 006	14 785	14 027	14 481	13 068	12 752	12 396	12 551

TABEL**3.5**

Produksi Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2013
Demolished Production of Chili (*Capsicum Annum*) by Month 2013

Provinsi <i>Province</i>	Produksi Habis/ <i>Demolished Production (Ku)</i>			
	Bulan / Month			
	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	15 182	16 159	14 782	14 169
2. Sumatera Utara	50 983	71 970	46 600	114 458
3. Sumatera Barat	18 458	23 434	19 040	19 582
4. Riau	3 572	3 035	3 107	1 863
5. Kepulauan Riau	1 341	522	1 373	870
6. Jambi	3 636	8 772	6 849	11 623
7. Sumatera Selatan	3 916	18 746	5 513	4 858
8. Kepulauan Bangka Belitung	1 293	1 266	1 301	1 587
9. Bengkulu	32 365	26 280	50 497	29 431
10. Lampung	12 245	21 984	11 811	7 931
SUMATERA	142 991	192 168	160 873	206 372
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	60 823	87 453	112 884	137 506
13. Banten	3 269	4 229	3 644	2 407
14. Jawa Tengah	31 979	82 455	75 419	64 382
15. DI Yogyakarta	3 930	1 053	1 742	933
16. Jawa Timur	26 642	30 933	62 239	26 820
JAWA	126 643	206 123	255 928	232 048
17. Bali	4 338	5 321	7 971	6 678
18. Nusa Tenggara Barat	3 159	431	1 066	647
19. Nusa Tenggara Timur	1 807	163	678	225
BALI DAN NUSA TENGGARA	9 304	5 915	9 715	7 550
20. Kalimantan Barat	672	1 226	680	1 519
21. Kalimantan Tengah	337	496	341	488
22. Kalimantan Selatan	1 769	1 955	4 509	4 457
23. Kalimantan Timur	2 554	2 452	1 906	2 965
KALIMANTAN	5 332	6 129	7 436	9 429
24. Sulawesi Utara	811	1 034	1 645	1 791
25. Gorontalo	50	20	80	140
26. Sulawesi Tengah	762	924	1 172	787
27. Sulawesi Selatan	7 651	6 572	7 926	8 386
28. Sulawesi Barat	387	306	508	431
29. Sulawesi Tenggara	699	765	428	1 086
SULAWESI	10 360	9 621	11 759	12 621
30. Maluku	1 176	1 167	955	797
31. Maluku Utara	261	335	767	421
32. Papua	1 350	1 296	1 344	1 501
33. Papua Barat	97	50	162	142
MALUKU DAN PAPUA	2 884	2 848	3 228	2 861
INDONESIA	297 514	422 804	448 939	470 881

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 3.5

Produksi Habis/ <i>Demolished Production (Ku)</i>							
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)
14 797	12 023	13 260	11 168	10 480	11 002	9 397	12 418
51 397	45 082	81 049	65 342	128 139	73 045	36 258	47 596
16 475	16 847	20 798	20 029	19 464	21 093	19 247	23 592
3 051	2 725	3 844	2 606	3 927	3 304	3 484	4 071
672	1 094	973	709	802	686	587	1 214
28 859	17 984	13 608	24 234	21 667	19 558	13 537	7 174
5 832	4 079	3 374	3 286	2 819	4 206	6 390	4 485
993	1 220	1 096	1 067	1 153	1 118	829	998
16 192	11 736	14 248	14 059	15 810	11 205	10 776	32 900
9 765	16 310	9 922	11 053	11 403	8 575	8 473	9 227
148 033	129 100	162 172	153 553	215 664	153 792	108 978	143 675
-	-	-	-	-	-	-	-
138 515	122 336	125 590	68 475	85 595	38 296	64 920	50 119
4 636	4 346	4 387	4 194	2 703	1 726	1 816	2 408
60 257	59 045	78 373	56 228	53 639	51 916	38 588	34 969
987	931	13 065	11 059	1 656	3 455	10 634	6 124
20 346	66 438	35 604	25 006	28 051	29 567	27 085	37 090
224 741	253 096	257 019	164 962	171 644	124 960	143 043	130 710
5 069	3 197	9 499	4 549	5 424	7 576	6 756	6 796
263	425	1 316	743	727	1 881	1 183	1 594
412	328	597	484	565	488	906	288
5 744	3 950	11 412	5 776	6 716	9 945	8 845	8 678
955	1 158	1 203	800	849	1 112	1 156	1 002
555	654	332	579	450	461	547	673
2 800	1 260	1 395	822	2 295	2 328	7 094	3 357
2 645	2 256	2 048	2 729	2 242	2 316	2 978	2 269
6 955	5 328	4 978	4 930	5 836	6 217	11 775	7 301
2 328	1 962	565	835	511	668	647	1 238
65	75	20	118	139	175	122	191
911	839	1 701	1 451	3 873	1 625	3 312	688
12 372	7 763	11 399	11 336	11 202	8 431	9 599	14 083
378	393	475	646	387	296	601	413
1 348	909	1 695	697	1 136	1 330	730	1 382
17 402	11 941	15 855	15 083	17 248	12 525	15 011	17 995
1 464	1 556	809	820	835	1 118	1 377	1 416
737	477	424	248	514	401	404	469
1 550	938	1 060	1 250	423	789	481	479
96	89	94	29	50	30	43	28
3 847	3 060	2 387	2 347	1 822	2 338	2 305	2 392
406 722	406 475	453 823	346 651	418 930	309 777	289 957	310 751

TABEL
TABLE**3.6**

Produksi Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan 2013
Undemolished Production of Chili (Capsicum Annum) by Month 2013

Provinsi Province	Produksi Belum Habis/ Undemolished Production (Ku)			
	Bulan / Month			
	Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	33 446	30 128	27 244	20 059
2. Sumatera Utara	84 264	69 996	52 697	58 065
3. Sumatera Barat	28 494	29 222	29 310	31 645
4. Riau	4 707	3 997	4 222	2 854
5. Kepulauan Riau	676	663	592	769
6. Jambi	11 149	9 882	12 765	32 206
7. Sumatera Selatan	11 190	17 565	5 443	7 165
8. Kepulauan Bangka Belitung	2 670	2 551	2 346	1 928
9. Bengkulu	16 283	12 729	18 581	12 162
10. Lampung	32 624	30 334	14 869	24 316
SUMATERA	225 503	207 067	168 069	191 169
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	90 312	117 164	144 769	130 239
13. Banten	1 718	2 105	2 592	2 653
14. Jawa Tengah	73 158	116 841	63 966	56 746
15. DI Yogyakarta	5 542	4 455	4 304	1 919
16. Jawa Timur	32 012	64 078	51 865	94 444
JAWA	202 742	304 643	267 496	286 001
17. Bali	5 994	6 089	6 413	4 617
18. Nusa Tenggara Barat	3 087	3 197	1 832	1 970
19. Nusa Tenggara Timur	439	296	773	688
BALI DAN NUSA TENGGARA	9 520	9 582	9 018	7 275
20. Kalimantan Barat	1 528	1 202	1 657	1 193
21. Kalimantan Tengah	521	442	223	205
22. Kalimantan Selatan	1 704	2 148	1 867	1 991
23. Kalimantan Timur	2 143	7 240	2 700	2 397
KALIMANTAN	5 896	11 032	6 447	5 786
24. Sulawesi Utara	884	1 418	1 452	2 024
25. Gorontalo	160	260	185	90
26. Sulawesi Tengah	675	906	1 056	725
27. Sulawesi Selatan	11 191	14 056	12 585	16 211
28. Sulawesi Barat	554	572	602	648
29. Sulawesi Tenggara	1 052	805	1 378	1 329
SULAWESI	14 516	18 017	17 258	21 027
30. Maluku	528	422	518	891
31. Maluku Utara	474	675	774	872
32. Papua	1 522	1 419	1 560	1 679
33. Papua Barat	211	146	146	176
MALUKU DAN PAPUA	2 735	2 662	2 998	3 618
INDONESIA	460 912	553 003	471 286	514 876

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 3.6

Produksi Belum Habis/ <i>Undemolished Production (Ku)</i>							
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)
22 072	21 839	21 696	19 360	17 173	17 362	19 404	19 652
51 525	48 083	38 891	106 418	66 650	72 740	72 422	85 663
31 502	35 309	36 523	32 618	32 324	33 164	26 942	24 702
4 704	4 613	5 040	2 699	4 683	3 802	5 445	5 536
900	596	557	797	365	434	516	812
24 427	16 864	26 123	26 441	24 121	14 399	7 446	7 225
6 501	4 537	3 700	3 094	3 397	5 051	8 465	7 478
1 715	1 575	1 610	1 882	1 664	1 478	1 635	1 381
11 098	8 783	8 326	7 230	9 840	9 252	7 991	12 235
21 868	19 141	16 616	13 851	10 741	7 498	10 038	11 731
176 312	161 340	159 082	214 390	170 958	165 180	160 304	176 415
-	-	-	-	-	-	-	-
164 211	172 098	137 443	116 025	97 592	96 075	75 889	74 808
677	1 387	1 339	1 579	1 720	1 570	831	477
85 866	53 463	63 617	63 367	64 322	48 687	40 322	32 767
12 360	19 105	13 051	7 705	8 542	19 494	11 238	8 051
113 281	41 691	36 585	31 021	34 761	39 298	33 006	29 045
376 395	287 744	252 035	219 697	206 937	205 124	161 286	145 148
3 537	8 948	4 900	5 749	8 468	6 562	8 249	11 609
1 786	3 060	2 683	6 069	7 139	6 238	7 750	5 729
479	1 628	1 813	3 173	1 670	601	278	383
5 802	13 636	9 396	14 991	17 277	13 401	16 277	17 721
1 345	1 237	1 217	1 262	1 812	1 272	1 009	1 417
265	411	368	320	388	327	282	465
1 186	1 443	1 520	1 459	1 029	1 166	817	567
1 898	2 407	2 840	2 255	2 348	3 353	3 002	2 763
4 694	5 498	5 945	5 296	5 577	6 118	5 110	5 212
1 038	1 523	1 751	1 007	599	487	1 622	417
100	121	343	454	422	391	246	226
1 276	1 050	1 172	1 287	1 520	1 065	939	996
10 891	14 103	13 300	14 992	11 534	8 687	18 412	7 912
828	566	837	634	724	620	670	1 050
1 925	1 613	1 581	1 356	1 105	983	1 351	1 769
16 058	18 976	18 984	19 730	15 904	12 233	23 240	12 370
953	740	785	933	596	659	628	490
413	398	248	408	413	421	463	242
967	1 471	1 544	1 341	956	908	517	450
162	119	160	118	83	37	41	34
2 495	2 728	2 737	2 800	2 048	2 025	1 649	1 216
581 756	489 922	448 179	476 904	418 701	404 081	367 866	358 082

TABEL
TABLE**3.7**

Produksi Cabai Besar Menurut Bulan 2013
Production of Chili (*Capsicum Annum*) by Month 2013

Provinsi Province	Produksi / Production (Ku)			
	Bulan / Month			
	Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	48 628	46 287	42 026	34 228
2. Sumatera Utara	135 247	141 966	99 297	172 523
3. Sumatera Barat	46 952	52 656	48 350	51 227
4. Riau	8 279	7 032	7 329	4 717
5. Kepulauan Riau	2 017	1 185	1 965	1 639
6. Jambi	14 785	18 654	19 614	43 829
7. Sumatera Selatan	15 106	36 311	10 956	12 023
8. Kepulauan Bangka Belitung	3 963	3 817	3 647	3 515
9. Bengkulu	48 648	39 009	69 078	41 593
10. Lampung	44 869	52 318	26 680	32 247
SUMATERA	368 494	399 235	328 942	397 541
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	151 135	204 617	257 653	267 745
13. Banten	4 987	6 334	6 236	5 060
14. Jawa Tengah	105 137	199 296	139 385	121 128
15. DI Yogyakarta	9 472	5 508	6 046	2 852
16. Jawa Timur	58 654	95 011	114 104	121 264
JAWA	329 385	510 766	523 424	518 049
17. Bali	10 332	11 410	14 384	11 295
18. Nusa Tenggara Barat	6 246	3 628	2 898	2 617
19. Nusa Tenggara Timur	2 246	459	1 451	913
BALI DAN NUSA TENGGARA	18 824	15 497	18 733	14 825
20. Kalimantan Barat	2 200	2 428	2 337	2 712
21. Kalimantan Tengah	858	938	564	693
22. Kalimantan Selatan	3 473	4 103	6 376	6 448
23. Kalimantan Timur	4 697	9 692	4 606	5 362
KALIMANTAN	11 228	17 161	13 883	15 215
24. Sulawesi Utara	1 695	2 452	3 097	3 815
25. Gorontalo	210	280	265	230
26. Sulawesi Tengah	1 437	1 830	2 228	1 512
27. Sulawesi Selatan	18 842	20 628	20 511	24 597
28. Sulawesi Barat	941	878	1 110	1 079
29. Sulawesi Tenggara	1 751	1 570	1 806	2 415
SULAWESI	24 876	27 638	29 017	33 648
30. Maluku	1 704	1 589	1 473	1 688
31. Maluku Utara	735	1 010	1 541	1 293
32. Papua	2 872	2 715	2 904	3 180
33. Papua Barat	308	196	308	318
MALUKU DAN PAPUA	5 619	5 510	6 226	6 479
INDONESIA	758 426	975 807	920 225	985 757

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)	
36 869	33 862	34 956	30 528	27 653	28 364	28 801	32 070	
102 922	93 165	119 940	171 760	194 789	145 785	108 680	133 259	
47 977	52 156	57 321	52 647	51 788	54 257	46 189	48 294	
7 755	7 338	8 884	5 305	8 610	7 106	8 929	9 607	
1 572	1 690	1 530	1 506	1 167	1 120	1 103	2 026	
53 286	34 848	39 731	50 675	45 788	33 957	20 983	14 399	
12 333	8 616	7 074	6 380	6 216	9 257	14 855	11 963	
2 708	2 795	2 706	2 949	2 817	2 596	2 464	2 379	
27 290	20 519	22 574	21 289	25 650	20 457	18 767	45 135	
31 633	35 451	26 538	24 904	22 144	16 073	18 511	20 958	
324 345	290 440	321 254	367 943	386 622	318 972	269 282	320 090	
-	-	-	-	-	-	-	-	
302 726	294 434	263 033	184 500	183 187	134 371	140 809	124 927	
5 313	5 733	5 726	5 773	4 423	3 296	2 647	2 885	
146 123	112 508	141 990	119 595	117 961	100 603	78 910	67 736	
13 347	20 036	26 116	18 764	10 198	22 949	21 872	14 175	
133 627	108 129	72 189	56 027	62 812	68 865	60 091	66 135	
601 136	540 840	509 054	384 659	378 581	330 084	304 329	275 858	
8 606	12 145	14 399	10 298	13 892	14 138	15 005	18 405	
2 049	3 485	3 999	6 812	7 866	8 119	8 933	7 323	
891	1 956	2 410	3 657	2 235	1 089	1 184	671	
11 546	17 586	20 808	20 767	23 993	23 346	25 122	26 399	
2 300	2 395	2 420	2 062	2 661	2 384	2 165	2 419	
820	1 065	700	899	838	788	829	1 138	
3 986	2 703	2 915	2 281	3 324	3 494	7 911	3 924	
4 543	4 663	4 888	4 984	4 590	5 669	5 980	5 032	
11 649	10 826	10 923	10 226	11 413	12 335	16 885	12 513	
3 366	3 485	2 316	1 842	1 110	1 155	2 269	1 655	
165	196	363	572	561	566	368	417	
2 187	1 889	2 873	2 738	5 393	2 690	4 251	1 684	
23 263	21 866	24 699	26 328	22 736	17 118	28 011	21 995	
1 206	959	1 312	1 280	1 111	916	1 271	1 463	
3 273	2 522	3 276	2 053	2 241	2 313	2 081	3 151	
33 460	30 917	34 839	34 813	33 152	24 758	38 251	30 365	
2 417	2 296	1 594	1 753	1 431	1 777	2 005	1 906	
1 150	875	672	656	927	822	867	711	
2 517	2 409	2 604	2 591	1 379	1 697	998	929	
258	208	254	147	133	67	84	62	
6 342	5 788	5 124	5 147	3 870	4 363	3 954	3 608	
988 478	896 397	902 002	823 555	837 631	713 858	657 823	668 833	

TABEL
TABLE**3.8**

Luas Panen Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2013
Demolished Area of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) by Month 2013

Provinsi Province	Luas Panen Habis/ Demolished Area (Ha)			
	Bulan / Month			
	Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	207	229	253	257
2. Sumatera Utara	344	525	264	302
3. Sumatera Barat	100	100	99	95
4. Riau	107	85	88	78
5. Kepulauan Riau	22	17	23	26
6. Jambi	68	108	80	113
7. Sumatera Selatan	91	168	161	162
8. Kepulauan Bangka Belitung	31	25	34	30
9. Bengkulu	253	132	182	143
10. Lampung	126	122	186	219
SUMATERA	1 349	1 511	1 370	1 425
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	565	521	722	604
13. Banten	33	31	25	28
14. Jawa Tengah	785	606	1 084	844
15. DI Yogyakarta	56	61	66	56
16. Jawa Timur	2 263	2 031	2 230	2 405
JAWA	3 702	3 250	4 127	3 937
17. Bali	146	82	85	130
18. Nusa Tenggara Barat	596	277	221	208
19. Nusa Tenggara Timur	581	32	45	55
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 323	391	351	393
20. Kalimantan Barat	82	83	94	110
21. Kalimantan Tengah	62	83	112	92
22. Kalimantan Selatan	32	57	39	70
23. Kalimantan Timur	142	141	109	118
KALIMANTAN	318	364	354	390
24. Sulawesi Utara	138	92	156	130
25. Gorontalo	126	150	57	97
26. Sulawesi Tengah	239	129	141	171
27. Sulawesi Selatan	245	215	213	264
28. Sulawesi Barat	35	31	34	35
29. Sulawesi Tenggara	60	72	70	73
SULAWESI	843	689	671	770
30. Maluku	61	65	74	61
31. Maluku Utara	50	37	48	56
32. Papua	99	56	76	78
33. Papua Barat	51	66	43	45
MALUKU DAN PAPUA	261	224	241	240
INDONESIA	7 796	6 429	7 114	7 155

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 3.8

Luas Panen Habis/ <i>Demolished Area (Ha)</i>							
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)
231	193	231	198	179	188	182	229
246	334	296	329	244	212	216	316
87	87	98	103	118	111	115	142
81	81	108	77	101	104	100	104
22	25	18	16	16	20	13	15
102	119	131	161	128	152	141	105
244	111	135	152	135	120	105	118
33	36	36	29	34	25	36	36
138	170	161	134	160	123	132	188
217	148	129	151	127	150	133	135
1 401	1 304	1 343	1 350	1 242	1 205	1 173	1 388
-	-	-	-	-	-	-	-
806	708	768	572	584	484	394	487
30	47	48	44	45	33	24	27
725	2 105	1 282	1 983	1 710	1 502	1 414	794
48	36	63	75	49	86	68	49
2 822	6 790	5 277	6 212	4 965	1 862	2 829	3 453
4 431	9 686	7 438	8 886	7 353	3 967	4 729	4 810
64	554	243	135	279	297	126	426
243	83	350	143	156	689	565	586
62	60	134	213	95	136	261	39
369	697	727	491	530	1 122	952	1 051
87	86	90	84	101	111	81	189
95	100	84	76	82	82	81	91
51	43	50	45	78	48	39	43
97	121	115	146	139	111	121	152
330	350	339	351	400	352	322	475
99	62	44	51	43	48	59	50
198	144	57	74	105	90	79	77
146	137	147	284	179	163	241	260
208	219	235	314	496	396	413	427
47	38	36	46	24	24	30	34
110	79	102	88	89	68	93	60
808	679	621	857	936	789	915	908
82	83	48	53	58	69	71	68
89	47	42	45	49	41	18	16
87	60	69	73	52	66	62	64
44	47	31	34	23	29	10	28
302	237	190	205	182	205	161	176
7 641	12 953	10 658	12 140	10 643	7 640	8 252	8 808

TABEL**3.9**

Luas Panen Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2013
Undemolished Area of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) by Month 2013

Provinsi <i>Province</i>	Luas Panen Belum Habis/ <i>Undemolished Area (Ha)</i>			
	Bulan / Month			
	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	629	595	573	521
2. Sumatera Utara	756	687	788	676
3. Sumatera Barat	229	201	201	211
4. Riau	132	134	145	131
5. Kepulauan Riau	16	20	21	21
6. Jambi	185	171	202	233
7. Sumatera Selatan	287	308	336	320
8. Kepulauan Bangka Belitung	88	86	78	84
9. Bengkulu	331	329	372	390
10. Lampung	494	565	746	762
SUMATERA	3 147	3 096	3 462	3 349
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	994	1 476	1 657	1 568
13. Banten	54	51	60	59
14. Jawa Tengah	1 394	2 211	2 545	3 056
15. DI Yogyakarta	154	160	174	152
16. Jawa Timur	5 770	13 400	11 156	19 183
JAWA	8 366	17 298	15 592	24 018
17. Bali	471	494	636	924
18. Nusa Tenggara Barat	876	308	687	565
19. Nusa Tenggara Timur	69	68	210	228
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 416	870	1 533	1 717
20. Kalimantan Barat	247	239	249	260
21. Kalimantan Tengah	177	187	186	147
22. Kalimantan Selatan	128	141	158	153
23. Kalimantan Timur	245	222	233	218
KALIMANTAN	797	789	826	778
24. Sulawesi Utara	218	299	417	391
25. Gorontalo	701	822	797	721
26. Sulawesi Tengah	227	295	292	281
27. Sulawesi Selatan	358	567	581	753
28. Sulawesi Barat	139	164	116	184
29. Sulawesi Tenggara	191	177	241	254
SULAWESI	1 834	2 324	2 444	2 584
30. Maluku	53	48	70	121
31. Maluku Utara	35	74	111	95
32. Papua	66	74	85	95
33. Papua Barat	103	80	73	69
MALUKU DAN PAPUA	257	276	339	380
INDONESIA	15 817	24 653	24 196	32 826

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 3.9

Luas Panen Belum Habis/ <i>Undemolished Area (Ha)</i>							
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)
555	596	565	535	519	447	472	524
631	541	541	550	527	574	630	462
219	249	270	286	263	261	242	249
124	108	126	80	110	114	147	143
24	17	16	12	5	13	16	12
252	290	289	248	274	231	195	179
293	297	286	273	256	241	201	231
82	68	72	67	61	64	72	69
365	342	308	334	296	281	263	239
624	770	758	749	720	590	666	694
3 169	3 278	3 231	3 134	3 031	2 816	2 904	2 802
-	-	-	-	-	-	-	-
1 682	1 663	1 514	1 438	1 243	1 028	1 067	1 138
55	57	86	82	53	40	43	39
4 575	3 908	3 955	3 014	2 530	2 111	1 509	1 326
180	181	184	191	184	169	151	176
20 008	15 351	12 697	9 045	6 794	8 871	8 604	7 518
26 500	21 160	18 436	13 770	10 804	12 219	11 374	10 197
908	793	689	722	565	399	393	351
769	1 059	1 458	1 866	2 445	2 071	1 567	1 341
225	795	841	878	572	113	94	85
1 902	2 647	2 988	3 466	3 582	2 583	2 054	1 777
276	283	285	286	256	270	236	244
192	174	176	150	158	150	180	169
151	170	185	207	155	127	131	133
217	250	231	226	245	248	265	239
836	877	877	869	814	795	812	785
269	344	214	332	150	116	172	168
728	682	743	745	683	631	641	947
317	262	301	310	298	307	228	236
782	967	887	1 195	945	868	560	429
192	98	198	197	201	224	222	232
209	228	193	199	180	187	150	159
2 497	2 581	2 536	2 978	2 457	2 333	1 973	2 171
80	66	76	66	68	75	71	50
55	39	28	36	32	34	23	12
78	99	99	99	59	72	79	53
65	73	53	47	40	34	48	46
278	277	256	248	199	215	221	161
35 182	30 820	28 324	24 465	20 887	20 961	19 338	17 893

TABEL
TABLE**3.10**

Produksi Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2013
*Demolished Production of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) by Month 2013*

Provinsi Province	Produksi Habis/ Demolished Production (Ku)			
	Bulan / Month			
	Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	10 384	8 673	10 667	8 980
2. Sumatera Utara	17 335	21 582	13 242	11 437
3. Sumatera Barat	1 552	2 083	1 795	1 804
4. Riau	2 604	2 156	2 243	1 667
5. Kepulauan Riau	627	287	667	635
6. Jambi	1 545	3 995	2 547	5 784
7. Sumatera Selatan	914	1 630	1 373	1 951
8. Kepulauan Bangka Belitung	1 361	973	1 084	1 193
9. Bengkulu	7 552	4 111	5 776	4 418
10. Lampung	2 086	2 338	2 984	2 768
SUMATERA	45 960	47 828	42 378	40 637
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	35 874	29 844	47 283	30 294
13. Banten	1 409	1 922	1 421	1 244
14. Jawa Tengah	12 293	12 940	23 647	16 783
15. DI Yogyakarta	587	456	998	400
16. Jawa Timur	55 780	49 380	37 851	39 490
JAWA	105 943	94 542	111 200	88 211
17. Bali	3 678	2 242	1 176	2 563
18. Nusa Tenggara Barat	3 401	1 719	1 992	1 551
19. Nusa Tenggara Timur	2 224	347	754	670
BALI DAN NUSA TENGGARA	9 303	4 308	3 922	4 784
20. Kalimantan Barat	1 558	1 675	1 295	2 476
21. Kalimantan Tengah	719	1 026	1 057	1 428
22. Kalimantan Selatan	239	768	1 081	2 374
23. Kalimantan Timur	3 043	2 937	1 664	2 125
KALIMANTAN	5 559	6 406	5 097	8 403
24. Sulawesi Utara	2 734	1 916	3 320	2 655
25. Gorontalo	1 663	2 177	729	548
26. Sulawesi Tengah	3 978	2 416	2 957	2 515
27. Sulawesi Selatan	6 013	4 807	5 327	6 573
28. Sulawesi Barat	313	297	446	413
29. Sulawesi Tenggara	605	949	941	860
SULAWESI	15 306	12 562	13 720	13 564
30. Maluku	1 196	1 224	1 513	1 232
31. Maluku Utara	286	308	342	399
32. Papua	2 457	1 202	2 186	1 913
33. Papua Barat	245	452	287	345
MALUKU DAN PAPUA	4 184	3 186	4 328	3 889
INDONESIA	186 255	168 832	180 645	159 488

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 3.10

Produksi Habis/ <i>Demolished Production (Ku)</i>							
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)
9 466	10 265	10 623	6 392	7 041	7 013	7 723	9 578
9 925	11 793	10 551	14 021	9 724	8 126	8 021	12 201
1 698	1 573	2 080	1 595	1 813	1 659	2 110	2 020
2 080	1 792	2 952	1 680	2 675	2 737	2 471	2 785
378	708	456	352	518	721	342	492
5 739	5 357	5 756	7 241	5 825	7 245	5 206	2 510
2 198	1 065	1 720	1 619	1 383	876	1 170	1 077
1 029	1 092	871	863	1 017	837	942	1 035
3 858	4 167	5 424	3 125	2 896	3 097	3 359	5 051
2 517	2 053	1 900	4 432	3 425	2 803	2 157	3 171
38 888	39 865	42 333	41 320	36 317	35 114	33 501	39 920
-	-	-	-	-	-	-	-
53 750	49 091	57 185	38 521	32 955	25 139	19 740	27 436
1 584	1 941	2 887	2 027	2 338	1 104	1 062	1 527
12 721	51 700	17 622	47 620	35 774	26 146	33 689	19 487
558	378	478	979	485	614	601	420
34 273	50 479	67 250	59 356	39 856	37 395	66 965	95 322
102 886	153 589	145 422	148 503	111 408	90 398	122 057	144 192
1 565	4 357	13 596	4 764	4 271	3 514	2 598	4 144
3 970	507	1 914	2 157	3 488	13 116	7 163	5 476
697	499	1 476	1 552	865	822	979	485
6 232	5 363	16 986	8 473	8 624	17 452	10 740	10 105
2 012	1 567	1 754	1 986	1 413	2 231	1 711	2 796
1 164	1 766	1 891	1 355	1 507	1 698	1 694	1 851
981	649	617	536	2 794	519	841	556
1 990	3 248	2 551	2 973	2 772	3 022	3 472	2 979
6 147	7 230	6 813	6 850	8 486	7 470	7 718	8 182
1 832	1 491	818	1 116	1 053	817	1 218	716
1 443	796	603	567	860	978	752	545
2 419	1 727	2 107	5 621	3 071	3 102	5 071	4 179
3 536	4 548	3 682	4 163	6 857	7 250	9 230	7 678
595	480	468	1 197	605	309	527	337
1 933	1 429	1 889	2 001	1 597	1 573	1 621	1 461
11 758	10 471	9 567	14 665	14 043	14 029	18 419	14 916
2 164	2 018	1 363	1 077	1 606	1 954	1 987	1 892
507	355	355	304	335	276	343	193
1 797	1 323	1 062	1 653	778	1 103	786	863
287	253	269	295	174	251	95	259
4 755	3 949	3 049	3 329	2 893	3 584	3 211	3 207
170 666	220 467	224 170	223 140	181 771	168 047	195 646	220 522

TABEL
TABLE**3.11****Produksi Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan 2013***Undemolished Production of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) by Month 2013*

Provinsi Province	Produksi Belum Habis/ Undemolished Production (Ku)			
	Bulan / Month			
	Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	23 705	22 793	20 347	20 675
2. Sumatera Utara	25 244	28 837	19 554	17 841
3. Sumatera Barat	4 574	3 172	4 222	4 148
4. Riau	2 243	2 435	3 032	2 024
5. Kepulauan Riau	199	251	411	352
6. Jambi	5 573	3 975	7 398	6 503
7. Sumatera Selatan	1 553	2 495	2 531	3 215
8. Kepulauan Bangka Belitung	2 132	2 323	1 948	1 774
9. Bengkulu	6 473	6 520	7 571	8 251
10. Lampung	9 225	6 135	9 137	10 365
SUMATERA	80 921	78 936	76 151	75 148
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	37 635	57 393	70 561	54 273
13. Banten	3 040	2 467	2 065	2 511
14. Jawa Tengah	17 439	26 375	25 720	43 600
15. DI Yogyakarta	3 434	1 923	2 485	2 393
16. Jawa Timur	95 622	78 911	115 323	151 521
JAWA	157 170	167 069	216 154	254 298
17. Bali	4 061	4 974	10 804	19 850
18. Nusa Tenggara Barat	10 587	3 385	8 169	4 513
19. Nusa Tenggara Timur	889	507	1 917	1 318
BALI DAN NUSA TENGGARA	15 537	8 866	20 890	25 681
20. Kalimantan Barat	3 525	2 356	2 351	3 328
21. Kalimantan Tengah	1 679	1 836	1 467	1 332
22. Kalimantan Selatan	1 028	1 420	1 199	1 179
23. Kalimantan Timur	3 068	5 885	2 739	2 742
KALIMANTAN	9 300	11 497	7 756	8 581
24. Sulawesi Utara	5 097	7 157	9 119	8 466
25. Gorontalo	12 586	14 427	12 215	9 305
26. Sulawesi Tengah	2 744	2 823	3 253	2 688
27. Sulawesi Selatan	6 122	9 442	6 639	11 084
28. Sulawesi Barat	1 228	1 166	929	1 078
29. Sulawesi Tenggara	1 663	2 127	1 965	2 681
SULAWESI	29 440	37 142	34 120	35 302
30. Maluku	673	577	924	1 413
31. Maluku Utara	291	538	693	581
32. Papua	2 234	1 918	2 212	2 647
33. Papua Barat	836	588	418	527
MALUKU DAN PAPUA	4 034	3 621	4 247	5 168
INDONESIA	296 402	307 131	359 318	404 178

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 3.11

Produksi Belum Habis/ <i>Undemolished Production (Ku)</i>							
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)
22 342	24 265	23 471	21 035	20 138	19 973	20 336	21 228
14 998	12 202	12 508	16 341	15 119	20 917	22 477	15 456
4 145	4 519	4 413	4 125	4 937	4 807	3 058	3 298
3 523	3 624	3 858	1 385	3 586	2 576	4 270	3 805
389	240	340	103	63	188	231	315
7 067	8 208	8 689	7 332	8 254	6 272	2 978	2 485
2 423	1 940	1 889	1 610	1 531	1 686	889	1 182
1 753	1 701	1 631	1 755	1 576	1 400	1 567	1 650
8 180	6 723	5 763	5 648	5 750	6 163	5 382	4 012
9 245	9 393	9 185	10 348	6 109	6 714	6 234	8 685
74 065	72 815	71 747	69 682	67 063	70 696	67 422	62 116
-	-	-	-	-	-	-	-
80 004	101 575	65 393	82 109	69 347	60 815	57 314	54 024
1 573	1 438	2 043	2 111	1 190	1 090	1 333	981
80 685	75 117	76 052	66 324	42 004	39 379	27 551	22 941
1 378	1 638	2 064	2 034	1 850	2 460	1 484	2 191
198 277	151 007	113 445	123 306	108 736	169 148	204 382	131 787
361 917	330 775	258 997	275 884	223 127	272 892	292 064	211 924
9 322	22 746	9 332	14 770	17 606	12 279	13 055	16 981
4 604	12 489	10 985	18 174	80 668	58 804	18 735	11 702
1 095	2 565	3 366	4 606	3 058	921	981	739
15 021	37 800	23 683	37 550	101 332	72 004	32 771	29 422
2 667	2 633	3 068	3 035	2 838	2 887	2 605	2 434
3 186	1 697	1 860	1 426	1 634	1 453	1 875	2 242
1 287	1 315	1 205	1 541	984	1 370	1 005	756
2 685	2 919	2 732	2 750	3 253	3 882	3 841	3 233
9 825	8 564	8 865	8 752	8 709	9 592	9 326	8 665
6 238	6 839	3 583	7 361	3 402	1 914	3 044	2 704
6 586	8 503	9 432	7 573	6 813	9 005	8 281	8 842
3 450	3 338	3 149	3 480	3 632	3 546	2 958	2 376
5 810	10 325	10 885	13 581	9 722	8 782	10 005	7 998
1 314	800	1 137	1 331	882	1 312	1 151	1 421
3 157	3 520	2 710	2 812	2 395	2 787	2 615	3 397
26 555	33 325	30 896	36 138	26 846	27 346	28 054	26 738
1 552	1 338	1 666	1 464	1 392	1 779	1 639	1 308
402	326	192	268	285	226	397	179
1 669	1 358	1 498	2 045	792	1 646	755	474
370	416	390	297	335	226	392	304
3 993	3 438	3 746	4 074	2 804	3 877	3 183	2 265
491 376	486 717	397 934	432 080	429 881	456 407	432 820	341 130

TABEL
TABLE**3.12**

Produksi Cabai Rawit Menurut Bulan 2013
*Production of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) by Month 2013*

Provinsi Province	Produksi / Production (Ku)			
	Bulan / Month			
	Januari January	Februari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	34 089	31 466	31 014	29 655
2. Sumatera Utara	42 579	50 419	32 796	29 278
3. Sumatera Barat	6 126	5 255	6 017	5 952
4. Riau	4 847	4 591	5 275	3 691
5. Kepulauan Riau	826	538	1 078	987
6. Jambi	7 118	7 970	9 945	12 287
7. Sumatera Selatan	2 467	4 125	3 904	5 166
8. Kepulauan Bangka Belitung	3 493	3 296	3 032	2 967
9. Bengkulu	14 025	10 631	13 347	12 669
10. Lampung	11 311	8 473	12 121	13 133
SUMATERA	126 881	126 764	118 529	115 785
11. DKI Jakarta	-	-	-	-
12. Jawa Barat	73 509	87 237	117 844	84 567
13. Banten	4 449	4 389	3 486	3 755
14. Jawa Tengah	29 732	39 315	49 367	60 383
15. DI Yogyakarta	4 021	2 379	3 483	2 793
16. Jawa Timur	151 402	128 291	153 174	191 011
JAWA	263 113	261 611	327 354	342 509
17. Bali	7 739	7 216	11 980	22 413
18. Nusa Tenggara Barat	13 988	5 104	10 161	6 064
19. Nusa Tenggara Timur	3 113	854	2 671	1 988
BALI DAN NUSA TENGGARA	24 840	13 174	24 812	30 465
20. Kalimantan Barat	5 083	4 031	3 646	5 804
21. Kalimantan Tengah	2 398	2 862	2 524	2 760
22. Kalimantan Selatan	1 267	2 188	2 280	3 553
23. Kalimantan Timur	6 111	8 822	4 403	4 867
KALIMANTAN	14 859	17 903	12 853	16 984
24. Sulawesi Utara	7 831	9 073	12 439	11 121
25. Gorontalo	14 249	16 604	12 944	9 853
26. Sulawesi Tengah	6 722	5 239	6 210	5 203
27. Sulawesi Selatan	12 135	14 249	11 966	17 657
28. Sulawesi Barat	1 541	1 463	1 375	1 491
29. Sulawesi Tenggara	2 268	3 076	2 906	3 541
SULAWESI	44 746	49 704	47 840	48 866
30. Maluku	1 869	1 801	2 437	2 645
31. Maluku Utara	577	846	1 035	980
32. Papua	4 691	3 120	4 398	4 560
33. Papua Barat	1 081	1 040	705	872
MALUKU DAN PAPUA	8 218	6 807	8 575	9 057
INDONESIA	482 657	475 963	539 963	563 666

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)
31 808	34 530	34 094	27 427	27 179	26 986	28 059	30 806
24 923	23 995	23 059	30 362	24 843	29 043	30 498	27 657
5 843	6 092	6 493	5 720	6 750	6 466	5 168	5 318
5 603	5 416	6 810	3 065	6 261	5 313	6 741	6 590
767	948	796	455	581	909	573	807
12 806	13 565	14 445	14 573	14 079	13 517	8 184	4 995
4 621	3 005	3 609	3 229	2 914	2 562	2 059	2 259
2 782	2 793	2 502	2 618	2 593	2 237	2 509	2 685
12 038	10 890	11 187	8 773	8 646	9 260	8 741	9 063
11 762	11 446	11 085	14 780	9 534	9 517	8 391	11 856
112 953	112 680	114 080	111 002	103 380	105 810	100 923	102 036
-	-	-	-	-	-	-	-
133 754	150 666	122 578	120 630	102 302	85 954	77 054	81 460
3 157	3 379	4 930	4 138	3 528	2 194	2 395	2 508
93 406	126 817	93 674	113 944	77 778	65 525	61 240	42 428
1 936	2 016	2 542	3 013	2 335	3 074	2 085	2 611
232 550	201 486	180 695	182 662	148 592	206 543	271 347	227 109
464 803	484 364	404 419	424 387	334 535	363 290	414 121	356 116
10 887	27 103	22 928	19 534	21 877	15 793	15 653	21 125
8 574	12 996	12 899	20 331	84 156	71 920	25 898	17 178
1 792	3 064	4 842	6 158	3 923	1 743	1 960	1 224
21 253	43 163	40 669	46 023	109 956	89 456	43 511	39 527
4 679	4 200	4 822	5 021	4 251	5 118	4 316	5 230
4 350	3 463	3 751	2 781	3 141	3 151	3 569	4 093
2 268	1 964	1 822	2 077	3 778	1 889	1 846	1 312
4 675	6 167	5 283	5 723	6 025	6 904	7 313	6 212
15 972	15 794	15 678	15 602	17 195	17 062	17 044	16 847
8 070	8 330	4 401	8 477	4 455	2 731	4 262	3 420
8 029	9 299	10 035	8 140	7 673	9 983	9 033	9 387
5 869	5 065	5 256	9 101	6 703	6 648	8 029	6 555
9 346	14 873	14 567	17 744	16 579	16 032	19 235	15 676
1 909	1 280	1 605	2 528	1 487	1 621	1 678	1 758
5 090	4 949	4 599	4 813	3 992	4 360	4 236	4 858
38 313	43 796	40 463	50 803	40 889	41 375	46 473	41 654
3 716	3 356	3 029	2 541	2 998	3 733	3 626	3 200
909	681	547	572	620	502	740	372
3 466	2 681	2 560	3 698	1 570	2 749	1 541	1 337
657	669	659	592	509	477	487	563
8 748	7 387	6 795	7 403	5 697	7 461	6 394	5 472
662 042	707 184	622 104	655 220	611 652	624 454	628 466	561 652

TABEL**4.1**

Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ha), Tahun 2004-2013
Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits Plants (Ha), in 2003-2012

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TAHUN / YEAR				
	2004 (1)	2005 (2)	2006 (3)	2007 (4)	2008 (5)
1. Bawang Daun / Welch Union	45 718	45 402	51 343	47 491	52 101
2. Bawang Merah / Shallot	88 707	83 614	89 188	93 694	91 339
3. Bawang Putih / Garlic	4 930	3 280	3 107	2 690	1 922
4. Kacang Merah / Red Bean	33 521	34 545	32 747	24 915	24 231
5. Kembang Kol / Cauliflower	6 926	8 763	9 941	9 295	8 898
6. Kentang / Potato	65 420	61 557	59 748	62 375	64 151
7. Kubis / Cabbage	68 029	57 765	57 732	60 711	61 540
8. Lobak / Radish	2 468	3 293	3 652	3 160	2 297
9. Petsai (Sawi) / Chinese Cabbage	56 714	51 785	57 318	54 973	54 589
10. Wortel / Carrot	24 168	24 653	23 069	23 695	24 640
11. Bayam / Spinach	34 371	36 952	42 847	43 774	44 711
12. Buncis / Green Bean	32 887	32 254	34 787	31 330	31 276
13. Cabai Besar / Chili (<i>Capsicum Annum</i>)	110 170	103 531	113 079	107 362	109 178
14. Cabai Rawit / Small Chili (<i>Capsicum Frutescens</i>)	84 418	83 705	91 668	96 686	102 388
15. Jamur / Mushroom *)	2 722 198	2 542 417	2 979 664	3 773 865	6 368 992
16. Kacang Panjang / Yard Long Bean	85 263	84 839	84 798	85 469	83 493
17. Kangkung / Kankong	37 711	36 184	44 405	47 024	47 586
18. Ketimun / Cucumber	50 352	53 109	58 647	56 634	55 795
19. Labu Siam / Chayote	10 197	9 569	12 458	11 019	12 431
20. Paprika / Sweet Pepper					87
21. Terung / Eggplant	45 285	45 340	49 327	47 589	48 434
22. Tomat / Tomato	52 719	51 205	53 492	51 523	53 128
23. Blewah / Cantalaupe	3 497	4 955	4 537	4 480	5 424
24. Melon / Melon	2 287	3 245	3 189	3 637	3 109
25. Semangka / Watermelon	28 725	31 499	31 843	32 326	27 639
26. Stroberi / Strawberry					3 683

Catatan : *) Satuan dalam M²Note : *) Unit in M²

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TAHUN / YEAR				
	2009 (7)	2010 (8)	2011 (9)	2012 (10)	2013 (11)
(1)					
1. Bawang Daun / <i>Welch Union</i>	53 637	57 593	55 611	58 427	57 264
2. Bawang Merah / <i>Shallot</i>	104 009	109 634	93 667	99 519	98 937
3. Bawang Putih / <i>Garlic</i>	2 293	1 816	1 828	2 632	2 479
4. Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	22 659	22 251	17 684	19 962	18 881
5. Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	8 088	8 728	9 441	11 776	12 422
6. Kentang / <i>Potato</i>	71 238	66 531	59 882	65 989	70 187
7. Kubis / <i>Cabbage</i>	67 793	67 531	65 323	64 277	65 248
8. Lobak / <i>Radish</i>	1 897	2 083	1 813	2 269	2 074
9. Petsai (Sawi) / <i>Chinese Cabbage</i>	56 414	59 450	61 538	61 059	62 951
10. Wortel / <i>Carrot</i>	24 095	27 149	33 228	29 331	32 070
11. Bayam / <i>Spinach</i>	44 975	48 844	46 882	46 211	45 294
12. Buncis / <i>Green Bean</i>	30 695	36 483	32 063	31 021	30 094
13. Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	117 178	122 755	121 063	120 275	124 110
14. Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum Frutescens)</i>	116 726	114 350	118 707	122 091	125 122
15. Jamur / <i>Mushroom</i> *)	7 002 684	6 837 779	4 968 166	5 755 051	5 842 249
16. Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	83 796	85 828	79 623	75 739	76 209
17. Kangkung / <i>Kangkong</i>	48 944	55 164	55 704	53 352	54 124
18. Ketimun / <i>Cucumber</i>	56 099	56 921	53 596	51 283	49 296
19. Labu Siam / <i>Chayote</i>	11 523	10 693	9 669	10 588	10 938
20. Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	197	161	221	157	284
21. Terung / <i>Eggplant</i>	48 126	52 157	52 233	50 559	50 718
22. Tomat / <i>Tomato</i>	55 881	61 154	57 302	56 724	59 758
23. Blewah / <i>Cantalaupe</i>	5 784	3 222	5 123	4 341	2 289
24. Melon / <i>Melon</i>	4 859	5 372	6 343	7 110	7 068
25. Semangka / <i>Watermelon</i>	34 219	27 493	33 445	33 012	32 210
26. Stroberi / <i>Strawberry</i>	840	1 159	987	810	745

Catatan : *) Satuan dalam M²

Note : *) Unit in M²

TABEL**4.2**

Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ton), Tahun 2003-2013
Production of Seasonal Vegetables and Fruits Plants (Ton), in 2003-2013

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bawang Daun / Welch Union	475 571	501 437	571 268	479 927	547 743
2. Bawang Merah / Shallot	757 399	732 609	794 931	802 810	853 615
3. Bawang Putih / Garlic	28 851	20 733	21 051	17 313	12 339
4. Kacang Merah / Red Bean	107 281	132 218	125 250	112 272	115 817
5. Kembang Kol / Cauliflower	99 994	127 320	135 518	124 252	109 497
6. Kentang / Potato	1 072 040	1 009 619	1 011 911	1 003 733	1 071 543
7. Kubis / Cabbage	1 432 814	1 292 984	1 267 745	1 288 740	1 323 702
8. Lobak / Radish	30 625	54 226	49 344	42 076	48 376
9. Petsai (Sawi) / Chinese Cabbage	534 964	548 453	590 401	564 912	565 636
10. Wortel / Carrot	423 722	440 002	391 371	350 171	367 111
11. Bayam / Spinach	107 737	123 785	149 435	155 862	163 817
12. Buncis / Green Bean	267 619	283 649	269 532	266 790	266 551
13. Cabai Besar / Chili (<i>Capsicum Annum</i>)	714 705	661 730	736 019	676 827	695 707
14. Cabai Rawit / Small Chili (<i>Capsicum Frutescens</i>)	385 809	396 293	449 038	451 965	457 353
15. Jamur / Mushroom *)	10 543 952	30 853 530	23 559 302	27 800 197	43 047 209
16. Kacang Panjang / Yard Long Bean	454 999	466 387	461 239	488 500	455 524
17. Kangkung / Kangkong	212 870	229 997	292 950	335 087	323 757
18. Ketimun / Cucumber	477 716	552 891	598 890	581 206	540 122
19. Labu Siam / Chayote	179 845	180 029	212 697	254 056	394 386
20. Paprika / Sweet Pepper					2 114
21. Terung / Eggplant	312 354	333 328	358 095	390 846	427 166
22. Tomat / Tomato	626 872	647 020	629 744	635 474	725 973
23. Blewah / Cantalaupe	34 582	63 860	67 708	57 725	55 991
24. Melon / Melon	47 664	58 440	55 370	59 815	56 883
25. Semangka / Watermelon	410 195	366 702	392 586	350 780	371 498
26. Stroberi / Strawberry					128 701

Catatan : *) Satuan dalam Kg

Note : *) Unit in Kg

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.2

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TAHUN / YEAR				
	2009 (1)	2010 (7)	2011 (8)	2012 (9)	2013 (10)
1. Bawang Daun / <i>Welch Union</i>	549 365	541 374	526 774	596 824	579 973
2. Bawang Merah / <i>Shallot</i>	965 164	1 048 934	893 124	964 221	1 010 773
3. Bawang Putih / <i>Garlic</i>	15 419	12 295	14 749	17 638	15 766
4. Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	110 051	116 397	92 508	93 416	103 376
5. Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	96 038	101 205	113 491	135 837	151 288
6. Kentang / <i>Potato</i>	1 176 304	1 060 805	955 488	1 094 240	1 124 282
7. Kubis / <i>Cabbage</i>	1 358 113	1 385 044	1 363 741	1 450 046	1 480 625
8. Lobak / <i>Radish</i>	29 759	32 381	27 279	39 054	32 372
9. Petsai (Sawi) / <i>Chinese Cabbage</i>	562 838	583 770	580 969	594 934	635 728
10. Wortel / <i>Carrot</i>	358 014	403 827	526 917	465 534	512 112
11. Bayam / <i>Spinach</i>	173 750	152 334	160 513	155 118	140 980
12. Buncis / <i>Green Bean</i>	290 993	336 494	334 659	322 145	327 378
13. Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	787 433	807 160	888 852	954 363	1 012 879
14. Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum Frutescens)</i>	591 294	521 704	594 227	702 252	713 502
15. Jamur / <i>Mushroom</i> *)	38 464 805	61 376 109	45 853 503	40 886 401	44 565 284
16. Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	483 793	489 449	458 307	455 615	450 859
17. Kangkung / <i>Kangkong</i>	360 992	350 879	355 466	320 144	308 477
18. Ketimun / <i>Cucumber</i>	583 139	547 141	521 535	511 525	491 636
19. Labu Siam / <i>Chayote</i>	321 023	369 846	428 197	428 083	387 617
20. Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	4 462	5 533	13 068	8 615	6 833
21. Terung / <i>Eggplant</i>	451 564	482 305	519 481	518 827	545 646
22. Tomat / <i>Tomato</i>	853 061	891 616	954 046	893 504	992 780
23. Blewah / <i>Cantalaupe</i>	75 124	30 668	62 928	57 921	26 493
24. Melon / <i>Melon</i>	85 861	85 161	103 840	125 474	125 207
25. Semangka / <i>Watermelon</i>	474 327	348 631	497 650	515 536	460 628
26. Stroberi / <i>Strawberry</i>	19 132	24 846	41 035	169 793	90 352

Catatan : *) Satuan dalam Kg

Note : *) Unit in Kg

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

LAMPIRAN

APPENDIX

LAPORAN TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM

SPH-SBS

(Isian dalam Bilangan Bulat)

PROPINI :
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
			Ahmir/ 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										
Bl.	Melon										
2.	Semangka										
3.	Blewah										
4.	Stroberi										

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

Tanggal : 20..

KCD/Mantri Tani

(.....)

BPS - STATISTICS INDONESIA
AND
MINISTRY OF AGRICULTURE

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	(6)	(7)				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 (<i>Capsicum Annum</i>)											
13.	Chili (<i>Capsicum Frutescens</i>)											
14.	Sweet Pepper											
15.	Mushroom *)											
16.	Tomato											
17.	Eggplant											
18.	Green Bean											
19.	Cucumber											
20.	Chayote											
21.	Kangkong											
22.	Spinach											
Bl.	Melon											
2.	Water Melon											
3.	Cantaloupe											
4.	Strawberry											

Note: *) Area in m^2 and production in kg

Date : , 20

Agriculture Extension Service

(.....)

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

http://www.bps.go.id



BADAN PUSAT STATISTIK

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

