



Katalog BPS: 5205009

SURVEI PERTANIAN
Agricultural Survey

**STATISTIK TANAMAN SAYURAN
DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM**

Statistics of Seasonal Vegetables and Fruits Plants

INDONESIA

2009



**BADAN PUSAT STATISTIK
STATISTICS - INDONESIA**

**STATISTIK TANAMAN SAYURAN
DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM
INDONESIA, 2009**

***STATISTICS OF SEASONAL VEGETABLES
AND FRUITS PLANTS
INDONESIA, 2009***

ISBN :

No. Publikasi/Publication Number :
Katalog BPS/BPS Catalogue :

Ukuran Buku/Book Size : 28 cm x 21 cm
Jumlah Halaman/Total Pages : 73 halaman/pages

Naskah/Manuscript :
Sub Direktorat Statistik Hortikultura
Subdirectorate of Horticulture Statistics

Gambar Kulit/Cover Design :
Sub Direktorat Publikasi Statistik
Subdirectorate of Statistical Publication

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

Badan Pusat Statistik bekerjasama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura telah menyusun data tentang Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim di Indonesia.

Data dalam publikasi ini merupakan Angka Tetap Tahun 2009 dan merupakan kelanjutan dari Publikasi Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim, Indonesia Tahun 2008. Publikasi ini menyajikan data luas panen, produksi dan hasil per hektar dari 22 jenis tanaman sayuran semusim dan 4 jenis tanaman buah-buahan semusim.

Ucapan terima kasih kami sampaikan kepada semua pihak yang telah membantu mulai dari pengumpulan data statistik hortikultura sampai terbitnya publikasi ini. Kami sangat mengharapkan saran yang bersifat membangun demi perbaikan publikasi ini di masa yang akan datang.

Jakarta, September 2010
KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK

RUSMAN HERIAWAN

PREFACE

BPS - Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Horticulture have been compiling data of Harvested Area and Production of Seasonal Vegetables and Fruits Plants in Indonesia.

Data of this publication are the final figures of 2009 and as continuation Publication of Statistics of Seasonal Vegetables and Fruits Plants, Indonesia in 2008. This publication presents data on harvested area, production and yield per hectare of 22 types of seasonal vegetables plants and 4 types of seasonal fruits plants.

We thanks to those who help in collecting data of horticulture statistics then this publication has been published. We appreciate for any suggestions and critics to improve this publication in the future.

*Jakarta, September 2010
BPS - STATISTICS INDONESIA
CHIEF STATISTICIAN*

RUSMAN HERIawan

DAFTAR ISI/*CONTENT*

	Halaman <i>Page</i>
Kata Pengantar/ <i>Preface</i>	i/ii
Daftar Isi/ <i>Content</i>	iii
Penjelasan/ <i>Explanatory Notes</i>	vii
Ringkasan/ <i>Summary</i>	1
1.1. Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Bawang Merah 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Shallot 2009</i>	6
1.2. Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Bawang Putih 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Garlic 2009</i>	7
1.3. Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Bawang Daun 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Welch Onion 2009</i>	8
1.4. Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Kentang 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Potato 2009</i>	9
1.5. Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Kubis 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cabbage 2009</i>	10
1.6. Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Kembang Kol 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cauliflower 2009</i>	11
1.7. Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Petsai/Sawi 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chinese Cabbage 2009</i>	12
1.8. Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Wortel 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Carrot 2009</i>	13
1.9. Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Lobak 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Radish 2009</i>	14
1.10. Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Kacang Merah 2008 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Red Bean 2009</i>	15
1.11. Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Kacang Panjang 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Yard Long Bean 2009</i>	17

1.12.	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Cabe Besar 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chili (Capsicum Annum) 2009</i>	19
1.13.	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Cabe Rawit 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chili (Capsicum Frutescens) 2009</i>	21
1.14.	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Paprika 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Sweet Pepper 200</i>	23
1.15.	Luas Panen, Produksi dan Hasil per m ² Jamur 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Metric of Mushroom 2009</i>	25
1.16.	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Tomat 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Tomato 2009</i>	27
1.17.	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Terung 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Eggplant 2009</i>	29
1.18.	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Buncis 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Green Bean 2009</i>	31
1.19.	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Ketimun 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cucumber 2009</i>	33
1.20.	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Labu Siam 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chayote 2009</i>	35
1.21.	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Kangkung 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Kangkong 2009.....</i>	37
1.22.	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Bayam 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Spinach 2009</i>	39
1.23.	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Melon 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Melon 2009</i>	41
1.24.	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Semangka 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Water Melon 2009</i>	43
1.25.	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Blewah 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cantalaupe 2009</i>	45

1.26.	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Ha Stroberi 2009 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Strawberry 2009</i>	47
2.1.	Produksi Bawang Merah Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Shallot in 2004-2008 (Ton)</i>	48
2.2.	Produksi Bawang Putih Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Garlic in 2004-2008 (Ton)</i>	49
2.3.	Produksi Bawang Daun Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Welch Onion in 2004-2008 (Ton)</i>	50
2.4.	Produksi Kentang Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Potato in 2004-2008 (Ton)</i>	51
2.5.	Produksi Kubis Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Cabbage in 2004-2008 (Ton)</i>	52
2.6.	Produksi Kembang Kol Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Cauliflower in 2004-2008 (Ton)</i>	53
2.7.	Produksi Petsai/Sawi Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Chinese Cabbage in 2004-2008 (Ton)</i>	54
2.8.	Produksi Wortel Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Carrot in 2004-2008 (Ton)</i>	55
2.9.	Produksi Lobak Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Radish in 2004-2008 (Ton)</i>	56
2.10.	Produksi Kacang Merah Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Red Bean in 2004-2008 (Ton)</i>	57
2.11.	Produksi Kacang Panjang Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Yard Long Bean in 2004-2008 (Ton)</i>	58
2.12.	Produksi Cabe Besar Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Chili (<i>Capsicum Annum</i>) in 2004-2008 (Ton)</i>	59
2.13.	Produksi Cabe Rawit Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Chili (<i>Capsicum Frutescens</i>) in 2004-2008 (Ton)</i>	60
2.14.	Produksi Jamur Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Mushroom in 2004-2008 (Ton)</i>	61

2.15.	Produksi Tomat Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Tomato in 2004-2008 (Ton)</i>	62
2.16.	Produksi Terung Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Eggplant in 2004-2008 (Ton)</i>	63
2.17.	Produksi Buncis Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Green Bean in 2004-2008 (Ton)</i>	64
2.18.	Produksi Ketimun Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Cucumber in 2004-2008 (Ton)</i>	65
2.19.	Produksi Labu Siam Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Chayote in 2004-2008 (Ton)</i>	66
2.20.	Produksi Kangkung Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Kangkong in 2004-2008(Ton)</i>	67
2.21.	Produksi Bayam Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Spinach in 2004-2008 (Ton)</i>	68
2.22.	Produksi Melon Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Melon in 2004-2008 (Ton)</i>	69
2.23.	Produksi Semangka Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Water Melon in 2004-2008 (Ton)</i>	70
2.24.	Produksi Blewah Tahun 2004-2008 (Dalam Ton) <i>Production of Cantalaupe in 2004-2008 (Ton)</i>	71
Lampiran/Appendix		
Lampiran 1. Laporan Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SPH-SBS)		72
<i>Appendix 1. Report on Seasonal of Vegetable and Fruit Plants (SPH-SBS)</i>		73

PENJELASAN

1. PENDAHULUAN

Survei Pertanian Hortikultura diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerjasama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura. Berbagai usaha dilakukan oleh BPS untuk menyajikan informasi yang terbaik, terbaru dan menarik bagi konsumen data hortikultura. Upaya ini diharapkan dapat menarik minat konsumen untuk membaca dan mengerti cara menggunakan dan memahami data hortikultura. Tujuan dari upaya diatas agar dapat mendukung perencanaan maupun pengambilan keputusan di sektor pertanian khususnya subsektor hortikultura terutama masalah sayuran dan buah-buahan semusim yang sangat potensial di Indonesia.

Publikasi Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim ini menyajikan data 22 jenis tanaman sayuran semusim dan 4 jenis tanaman buah-buahan semusim. Tanaman sayuran semusim dibagi menjadi dua kelompok, kelompok yang pertama terdiri dari tanaman yang dipanen sekaligus sedangkan kelompok kedua yaitu tanaman yang dipanen berulangkali.

Landasan hukum pelaksanaan survei dan pengolahan hasil-hasilnya adalah :

- a. Undang-undang Nomor 16 tahun 1997.
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999.
- 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.

EXPLANATORY NOTES

1. INTRODUCTION

Agricultural Survey for Horticulture is carried out by the BPS - Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Horticulture. BPS makes some effort to provide the best, up to date and interesting information about horticulture statistics. This effort hopefully can attract consumer to read and understand about horticulture statistics. The goal is to support in planning and decision making for agriculture sector especially horticulture subsector on seasonal of vegetables and fruits which is potensial in Indonesia.

Publication of Statistics of Seasonal Vegetables and Fruits Plants contains 22 kinds of seasonal vegetables and 4 kinds of seasonal fruits. The seasonal vegetables are divided into two groups which consist of plants harvested at once and plants harvested several times.

The survey is based on:

- a. Statistics Law No. 16, 1997*
- b. Government Regulation No. 51, 1999.*
- 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. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
- h. Instruksi bersama Direktur Jenderal 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 Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik
No. LHK.050.84.86
04110.0288
Tanggal 17 Desember 1984.
- j. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor 443/TU-010/A/5/06 Tahun 2006
I/V/KS/2006
antara Departemen Pertanian dengan Badan Pusat Statistik.
- 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. LHK.050.84.86 , 04110.0288 December 17, 1984.*
- j. *Memorandum of Understanding between Agricultural Department and BPS-Statistics Indonesia No. 443/TU-010/A/5/06 , 2006 I/V/KS/2006*

2. DATA YANG DIKUMPULKAN

Dalam Survei Pertanian Hortikultura Sayur Buah Semusim (SPH-SBS) 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.

3. METODOLOGI

Pada dasarnya metode yang dipakai untuk survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Indonesia. Beberapa metode yang dilakukan sebagai berikut :

- Informasi dari petani/kelompok tani
- Laporan petani / kelompok tani kepada kepala desa
- Banyaknya benih yang digunakan
- Perkiraan pengamatan
- Sumber informasi lain.

2. THE INFORMATION COLLECTED

In a survey of seasonal fruit vegetable horticulture (SPH-SBS) collected extensive data on the plant late last month, harvested area discharged/unloaded, the harvested area has not been discharged, damaged area/not work/the damaged, extensive planting of new/additional planting, plant area month end reports, the production is harvested discharged/unloaded, the production has not gone, and selling proces of vegetables farmers and seasonal fruits.

3. METHODOLOGY

Basically, the methods used for this survey is the method of complete enumeration of all districts in Indonesia. Some methods are performed as follows : - Information from farmers/farmers group -Reports of farmers/farmer groups to the village head - The number of seeds used - Estimates of the eyes - Other information sources

Pengumpulan data mencakup luas panen dan produksi sayuran dan buah-buahan semusim yang dilakukan secara bulanan.

4. DOKUMEN YANG DIGUNAKAN

Daftar yang digunakan dalam pengumpulan data adalah :

Laporan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim (SPH-SBS) yang dikumpulkan secara bulanan

5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim diisi bulanan oleh Mantri Tani/ KCD dan dibuat dalam rangkap 4 (empat). Aslinya dikirimkan kepada Badan Pusat Statistik, tembusannya dikirimkan ke BPS Propinsi, Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten/Kota dan arsip Mantri Tani/KCD.

6. PENGOLAHAN

Penerbitan ini merupakan hasil pengolahan kuesioner SPH-SBS yang dikumpulkan bulanan dari setiap kecamatan pada tahun 2009. Data tingkat propinsi merupakan rekapitulasi angka tingkat kabupaten/ kotamadya. Entri data dan imputasi dilakukan di Badan Pusat Statistik Provinsi/kabupaten/ Kota dengan menggunakan Sistem Informasi Manajemen Survei Pertanian Hortikultura.

7. KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi yang disajikan hanya mencakup hal-hal yang sesuai dengan karakteristik yang ditanyakan dalam SPH-SBS (tanaman sayuran dan buah-buahan semusim).

Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim :

1. **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.

The data collection includes harvested area and production of vegetables and seasonal fruits, which is conducted monthly

4. DOCUMENTS USED

The questionnaire used to collect the data are :

Report on seasonal of vegetable and fruit plants (SPH-SBS) which is reported Monthly.

5. ORGANIZATION OF DATA COLLECTION

The report on seasonal vegetables and fruits is fulfilled monthly by the agricultural Extension Service each in 4 (four) copies. The original copy sent to the BPS-Statistics Indonesia, while the others are sent to the Provincial Statistical office and the Food Crops Extension Service at Regency/ Municipality and archives of the Agricultural Extension Service.

6. PROCESSING

This publication is the result of processing SPH-SBS questionnaires that were collected monthly from each district in the year 2009. Provincial level data is obtained by adding figures at the district/municipality. And imputation of data entry done at the BPS Statistic provincial/district/city using the computer program are available, namely SIMSPH.

7. CONCEPTS AND DEFINITION

The concepts and definition used in this publication refer to the characteristics which are collected in SPH-SBS (seasonal vegetables and fruits plants).

Seasonal vegetables and fruits plants :

1. *Seasonal vegetables plants are plants which contained of vitamin, mineral salt, etc, and consumed from part of plant in the form of leaf, flower, fruit and root with the age of less than one year.*

Jenis tanaman sayuran yang dilaporkan beserta bentuk hasilnya meliputi :

No.	Jenis Tanaman	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
1.	Bawang Merah	umbi kering panen dengan daun
2.	Bawang Putih	umbi kering panen dengan daun
3.	Bawang Daun	daun segar
4.	Kentang	umbi basah
5.	Kubis	daun krop
6.	Kembang Kol	sayuran segar
7.	Petsai/Sawi	sayuran segar
8.	Wortel	umbi dengan gagang
9.	Lobak	umbi dengan daun
10.	Kacang Merah	polong basah
11.	Kacang Panjang	polong basah
12.	Cabe Besar	buah segar
13.	Cabe Rawit	buah segar
14.	Paprika	buah segar
15.	Jamur	sayuran segar
16.	Tomat	buah segar
17.	Terung	buah segar
18.	Buncis	polong basah
19.	Ketimun	buah segar
20.	Labu Siam	buah segar
21.	Kangkung	sayuran segar
22.	Bayam	sayuran segar

The type and form of seasonal vegetable which are reported includes :

No.	Type of Plants	Form of Product
(1)	(2)	(3)
1.	Shallot	fresh roots with leaf
2.	Garlic	fresh roots with leaf
3.	Welch Onion	fresh leaf
4.	Potato	fresh root
5.	Cabbage	fresh leaf
6.	Cauliflower	vegetables fresh
7.	Chinese Cabbage	vegetables fresh
8.	Carrot	fresh roots with spadix
9.	Radish	fresh roots with leaf
10.	Red Bean	pod fresh
11.	Yard Long Bean	pod fresh
12.	Chili (<i>Capsicum Annum</i>)	fruit fresh
13.	Chili (<i>Capsicum Frutescens</i>)	fruit fresh
14.	Sweet Pepper	fruit fresh
15.	Mushroom	fresh
16.	Tomato	fruit fresh
17.	Eggplant	fruit fresh
18.	Green Bean	pod fresh
19.	Cucumber	fruit fresh
20.	Chayote	fruit fresh
21.	Kangkong	vegetables fresh
22.	Spinach	vegetables fresh

2. 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.

Jenis tanaman buah-buahan semusim yang dilaporkan beserta bentuk hasilnya meliputi :

No.	Jenis Tanaman	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
1.	Melon	buah segar
2.	Semangka	buah segar
3.	Blewah	buah segar
4.	Stroberi	buah segar

2. Seasonal fruits plant are plant which contained of vitamin, mineral salt, etc, and consumed from the part of plant in the form of fruits. These plants are creeps with the age less than one year.

Type and form of product of seasonal fruits which are reported includes :

No.	Type of Plants	Form of Product
(1)	(2)	(3)
1.	Melon	fresh fruit
2.	Watermelon	fresh fruit
3.	Cantaloupe	fresh fruit
4.	Strawberry	fresh fruit

- 3. Tanaman yang dipanen sekaligus/dibongkar habis** adalah tanaman yang sehabis panen langsung dibongkar/dicabut, terdiri dari : Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Daun, Kentang, Kol/Kubis, Kembang kol, Petsai/Sawi, Wortel, Lobak dan Kacang Merah.
- 4. Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)** adalah tanaman yang pemanenananya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panenan terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari : Kacang Panjang, Cabe Besar, Cabe Rawit, Paprika, Jamur, Tomat, Terung, Buncis, Ketimun, Labu Siam, Kangkung, Bayam, Melon, Semangka Blewah dan Stroberi.

Luas panen habis Januari-Desember adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember.

Luas panen belum habis Desember adalah luas panen yang belum dibongkar habis pada bulan Desember.

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.

3. Plants harvested entirely/demolished are the plants which is usually harvested once and demolished to be substituted by other plants, consist of: Shallot, Garlic, Welch Onion, Potato, Cabbage, Cauliflower, Chinese Cabbage, Carrot, Radish and Red Bean.

4. Plants harvested several times are the plant which are usually harvested more than once and demolished if the harvest is economically not profitable, consist of: Yard Long Bean, Chili (*Capsicum Annum*), Chili (*Capsicum Frutescens*), Sweet Pepper, Mushroom, Tomato, Eggplant, Green Bean, Cucumber, Chayote, Kangkong, Spinach, Melon, Watermelon, Cantalaupe and Strawberry.

Demolished harvested area during January-December is total demolished harvested area from January until December.

Undemolished harvested area on December is harvested area from undemolished plants on December

Harvested area during January-December is total demolished harvested area from January until December adding by undemolished harvested area on December.

5. Produksi satu tahun adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Januari sampai dengan Desember.

Produksi Habis adalah hasil produksi dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.

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

5. Production during January-December is total demolished production and undemolished Production from January until December.

Demolished Production is product from harvested area of vegetable and fruit plants which are harvested once and demolished for period of report.

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.

RINGKASAN

Indonesia merupakan salah satu negara penghasil sayuran dan buah-buahan semusim yang potensial. Produksi sayuran dan buah-buahan semusim terus meningkat dari tahun ke tahun. Hal ini disebabkan pengembangan kawasan sayuran dan buah-buahan semusim khususnya untuk komoditas unggulan. Pengembangan produksi hortikultura secara kuantitas dan kualitas diharapkan dapat memperbaiki pangsa pasar hortikultura, sehingga dapat menembus pasar internasional.

Komoditas unggulan sayuran dan buah-buahan semusim terdiri atas : kubis, kentang, bawang merah, tomat, dan cabe besar. Kelima jenis komoditas unggulan tersebut dihasilkan hampir di setiap provinsi di Indonesia. Produksi terbesar komoditas unggulan tersebut menyebar di enam provinsi. Data tahun 2009 menunjukkan provinsi yang potensi menghasilkan sayuran dan buah-buahan semusim unggulan adalah : Sumatera Utara, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Nusa Tenggara Barat, dan Sulawesi Utara.

Tahun 2009, tanaman kubis merupakan tanaman sayuran potensi terbesar di Indonesia dengan produksi mencapai 1.358.113 ton. Secara berturut-turut 4 provinsi penghasil tanaman kubis terbesar dengan total produksi mencapai 70,53 persen adalah Provinsi Jawa Tengah mencapai 25,68 persen dengan produktivitas sebesar 18,50 ton/ha, Jawa Barat mencapai 21,97 persen dengan produktivitas sebesar 21,93 ton/ha, Sumatera Utara mencapai 15,48 persen dengan produktivitas sebesar 23,57 ton/ha dan Jawa Timur mencapai 14,58 persen dengan produktivitas sebesar 18,42 ton/ha.

Pada tahun ini, tanaman kentang mencapai produksi sebesar 1.176.304 ton. Propinsi penghasil kentang terbesar adalah Provinsi Jawa Barat dengan produktivitas mencapai 20,89 ton/ha, Jawa Tengah dengan produktivitas 15,47 ton/ha, Sulawesi Utara dengan produktivitas 16,26 ton/ha,

SUMMARY

Indonesia is one of the countries producing of potential seasonal vegetables and fruits plants. Production of seasonal vegetables and fruits plants is increasing from year to year. This is due to development of local seasonal vegetables and fruits plants specially for competitive commodities. Development of horticulture production quantitatively and qualitatively is expected to improve horticulture market share, so it can penetrate the international market.

Superior commodity vegetables and seasonal fruits consist of : cabbage, potato, shallot, tomato, and chili. The five leading commodities are produced in almost every province in Indonesia. Largest production of competitive commodities are spread across six provinces. Data for 2009 show the province that produces the potential seasonal vegetables and fruits plants as : Sumatera Utara, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Nusa Tenggara Barat, and Sulawesi Utara.

In 2009, the cabbage plants are the largest potential of vegetables crops in Indonesia with total production reaching 1.358.113 tons. Consecutively four provinces for largest producer of cabbage plants with total production reaching 70,53 percent are of Jawa Tengah province reached 25,68 percent with a productivity of 18,50 tonnes/ha, Jawa Barat reached 21,97 percent with productivity equal to 21,93 tonnes/ha, Sumatera Utara reached 15,48 percent with the productivity of 23,57 tonnes/ha and Jawa Timur reached 14,58 percent with the productivity of 18,42 tonnes/ha.

This year, the potato plant reached production of 1.176.304 tons. Largest potato producing provinces are Jawa Barat, the productivity reached 20,89 tons/ha, in Jawa Tengah with productivity 15,47 tons/ha, Sulawesi Utara with productivity 16,26 tons/ha,

Sumatera Utara dengan produktivitas 16,17 ton/ha, dan Jawa Timur dengan produktivitas 13,21 ton/ha. Secara berturut-turut ke empat provinsi tersebut menyumbang sebesar 27,25 persen, 24,54 persen, 12,08 persen, 11,02 persen dan 10,70 persen. Total produksi yang dihasilkan ke empat provinsi tersebut yaitu 85,59 persen.

Tanaman bawang merah merupakan tanaman sayuran potensi dengan total produksi tahun 2009 mencapai 965.164 ton. Provinsi Jawa Tengah, Jawa Timur, Nusa Tenggara Barat, dan Jawa Barat merupakan provinsi penghasil bawang merah terbesar. Produksi dan Produktivitas bawang merah di empat propinsi tersebut masing-masing adalah 406.725 ton dan 10,63 ton/ha di Jawa Tengah, 181.490 ton dan 6,89 ton/ha di Jawa Timur, 133.945 ton dan 10,22 ton/ha di Nusa Tenggara Barat, serta 123.587 ton dan 11,40 ton/ha di Jawa Barat.

Produksi tanaman tomat pada tahun 2009 mencapai 853.061 ton. Produksi tomat yang berasal dari provinsi-provinsi potensi mencapai 60,7 persen dari total produksi tomat di Indonesia. Perbandingan produksi per provinsi potensi jika dibandingkan dengan produksi nasional, yaitu : produksi tomat provinsi Jawa Barat menghasilkan 36,30 persen dengan produktivitas 30,58 ton/ha, Sumatera Utara menghasilkan 10,57 persen dan produktivitas sebesar 19,34 ton/ha, Jawa Tengah menghasilkan 7,19 persen dengan produktivitas sebesar 14,47 ton/ha, serta Jawa Timur menghasilkan 6,64 persen dan produktivitas sebesar 14,00 ton/ha.

Pada tahun 2009 tanaman cabe besar mencapai produksi total sebesar 787.433 ton. Propinsi penghasil cabe besar terbesar adalah Jawa Barat, Jawa Tengah, dan Sumatera Utara. Tingkat produktivitas cabe besar di tiga propinsi tersebut adalah 12,99 ton/ha di Jawa Barat, 5,51 ton/ha di Jawa Tengah, dan 8,53 ton/ha di Sumatera Utara. Persentase produksi dari ketiga propinsi tersebut terhadap total produksi secara berturut-turut adalah sebesar 26,58 persen, 17,78 persen, dan 15,80 persen.

with a productivity of Sumatera Utara 16,17 tons/ha, and Jawa Timur with a productivity of 13,21 tons/ha. Successively the four provinces accounted for 27,25 percent, 24.54 percent, 12.08 percent, 11,02 percent, and 10.70 percent. Total production generated the four province, which are 85,59 percent.

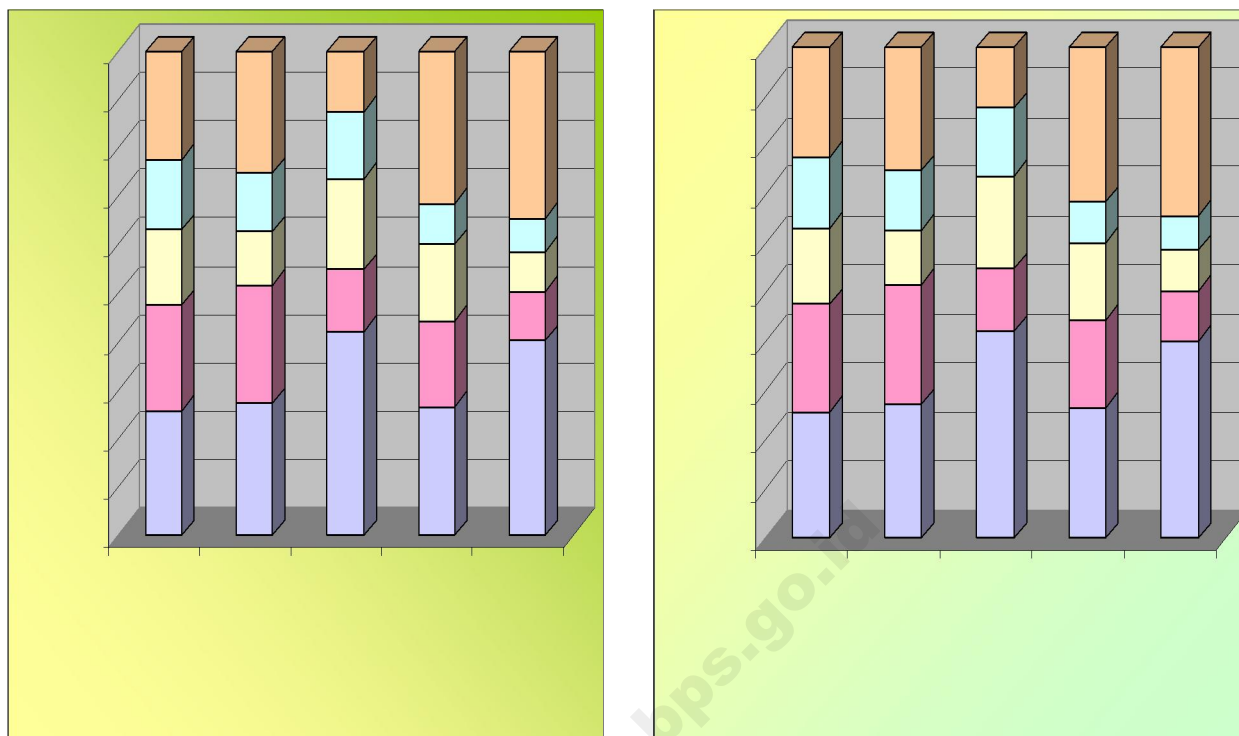
Shallot plants areas vegetables plants with a total potential production in 2009 reached 965.164 tons. Province of Jawa Tengah, Jawa Timur, Nusa Tenggara Barat, and Jawa Barat is largest onion producing province. Production and productivity of shallot in the four provinces, respectively, are 406.725 tonnes and 10,63 tons/ha in Jawa Tengah, 181.490 tonnes and 6,89 tons/ha in Jawa Timur, 133.945 tonnes and 10,22 tons/ha in Nusa Tenggara Barat, and 123.587 tonnes and 11,40 tons/ha in Jawa Barat.

Tomato crop production in 2009 reached 853.061 tons. Production of tomato which come from potential provinces reached 60,7 percent of the total tomato production in Indonesia. Comparison of production per province potency when compared to national production, namely : tomato production in Jawa Barat province produced 36,30 percent of the productivity of 30,58 tonnes/ha, Sumatera Utara, produces 10,57 percent and the productivity of 19,34 tonnes/ha, Jawa Tengah, produces productivity of 7,19 percent with 14,47 tonnes/ha, and Jawa Timur 6,64 percent yield and productivity of 14,00 tonnes/ha.

*In the year 2009, chili (*capsicum annum*) plants in total production reached 787.433 tons. Provinces a the largest producer of chillies are Jawa Barat, Jawa Tengah, and Sumatera Utara. Level of productivity of chili (*capsicum annum*) in three provinces are 12,99 tons/ha in Jawa Barat, 5,51 tonnes/ha in Jawa tengah, and 8,53 tonnes/ha in Sumatera Utara. Percentage of production from the three provinces to the total production respectively amounted to 26,58 percent, 17,78 percent and 15,80 percent.*

Secara terperinci sebaran per propinsi untuk produksi kubis, kentang, bawang merah, cabe besar dan tomat dapat dilihat pada Gambar 1.

*Detailed distribution by province for production cabbage, potatoes, onion, chili (*capsicum annum*), and tomatoes can be seen in Figure 1.*



Perkembangan produksi tanaman kubis, kentang, bawang merah, cabe besar dan tomat dari tahun 2005 sampai dengan tahun 2009 relatif konstan. Produksi kubis menurun pada tahun 2006 dan 2007, kemudian meningkat pada tahun 2008 dan 2009. Perkembangan produksi cabe besar yaitu terjadi penurunan produksi pada tahun 2005, 2007, dan 2008. Adapun peningkatan produksinya pada tahun 2006 dan 2009. Sedangkan kentang terjadi penurunan produksi pada tahun 2005 dan 2007, sedangkan peningkatan produksi pada tahun 2006, 2008, dan 2009.

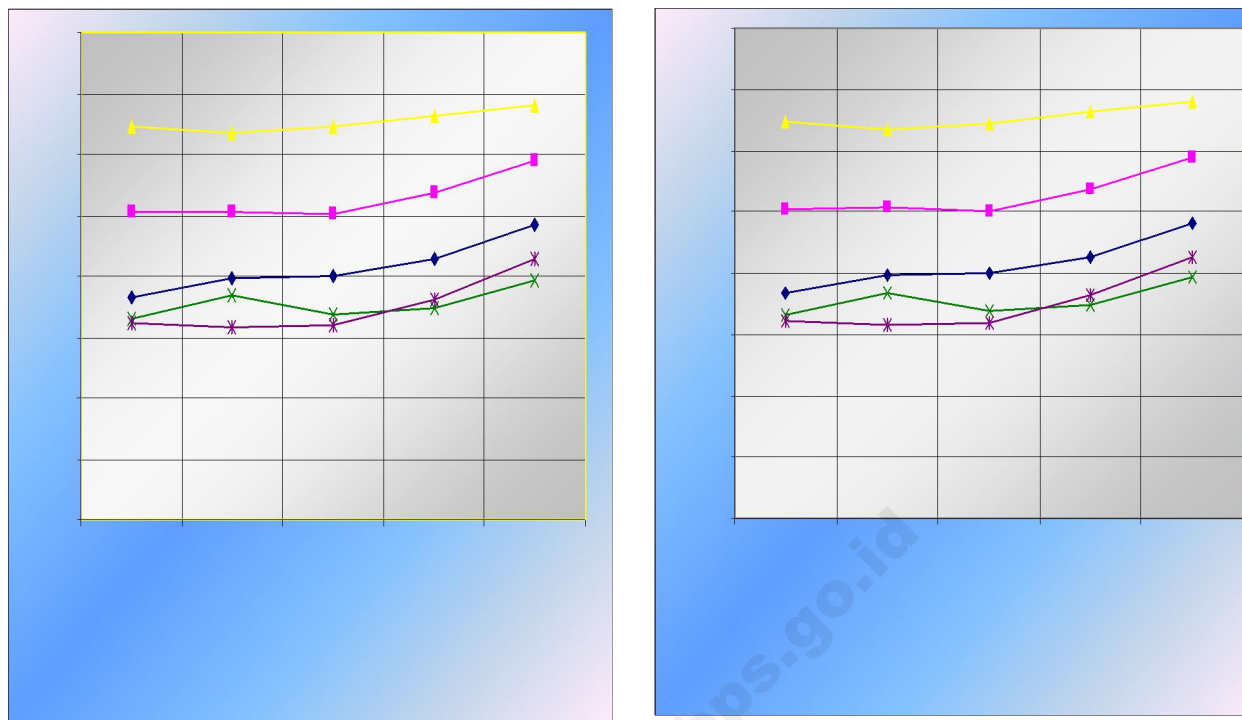
Produksi bawang merah menurun perlahan pada tahun 2005 dan selanjutnya meningkat pada tahun 2006 sampai dengan 2009. Produksi tomat menurun pada tahun 2006 dan 2007, sedangkan peningkatan terjadi pada tahun 2005, 2008 sampai dengan tahun 2009. Secara umum terjadi peningkatan produksi untuk kelima jenis tanaman tersebut pada tahun 2009.

*The growth production of cabbage, potatoes, shallot, chili (*capsicum annum*), and tomato from 2005 until the year 2009 is relatively constant. Cabbage production declined in 2006 and 2007, then it increased in 2008 and 2009. The growth production of chili (*capsicum annum*) is a decrease in production in 2005, 2007, and 2008. The increase in production in 2006 and 2009. While potato production decreased in 2005 and 2007, while increasing its production in the year 2006, 2008, and 2009.*

Shallot production declined slowly in 2005 and subsequently increased in 2006 up to 2009. Tomato production declined in 2006 and 2007, while the increase occurred in 2005, 2008 until the year 2009. Overall production for five type of crops increased in the year 2009.

Perkembangan produksi kubis, kentang, bawang merah, cabe besar, dan tomat selama lima tahun terakhir dapat dilihat pada Gambar 2.

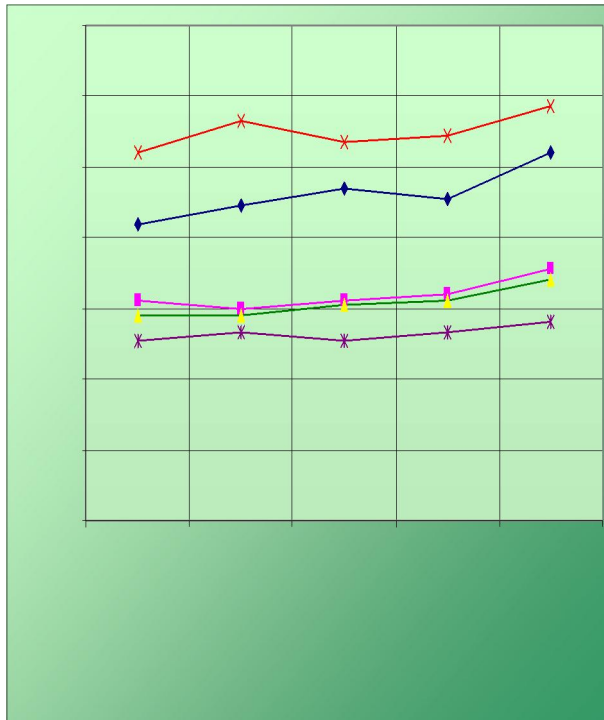
*Growth Production of cabbage, potato, shallot, chili (*capsicum annum*) and tomato during the last five years can be seen in Figure 2.*



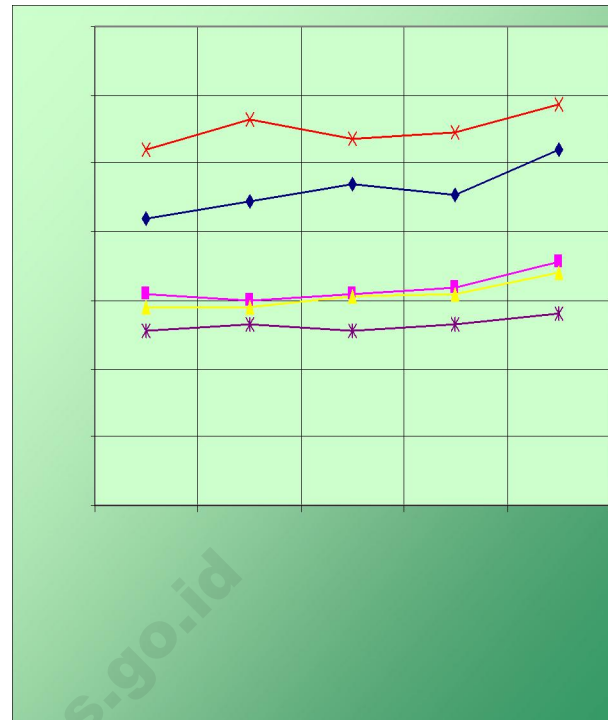
Perkembangan luas panen tanaman kubis, kentang, bawang merah, cabe besar, dan tomat dari tahun 2005 sampai dengan tahun 2009 berfluktuasi meskipun tidak terlalu tajam. Pada tahun 2005 terjadi penurunan luas panen keempat jenis tanaman yaitu cabe besar, bawang merah, kubis, dan tomat. Luas panen bawang merah meningkat pada periode tahun 2007 dan 2009, namun terjadi penurunan luas panen pada tahun 2008. Luas panen untuk kentang, kubis dan tomat relatif stabil sejak tahun 2005 sampai dengan tahun 2009.

*The development harvested area of cabbage, potato, shallot, chili (*capsicum annum*) and tomato from 2005 until 2009, is not fluctuate too sharply. In 2005, there is decline in harvested area of those four types of plants namely chili (*capsicum annum*), shallot, cabbage, and tomato. Harvested area of shallot increased in the period 2007 and 2009, but it happened a decline of harvested area in 2008. Harvested area for potato, cabbage and tomato are relatively stable from 2005 until 2009.*

Perkembangan luas panen sayuran semusim sejak tahun 2005-2009 dapat dilihat pada Gambar 3.



The development of seasonal vegetable harvested area since the year 2005-2009 can be seen in Figure 3.



Tanaman semangka merupakan tanaman buah semusim dengan produksi terbesar. Produksi semangka tahun 2009 mencapai 474.327 ton sedangkan produksi tanaman melon hanya mencapai 85.861 ton, produksi blewah sebesar 75.124 ton dan produksi stroberi mencapai 19.132 ton.

Propinsi penghasil semangka terbesar secara berturut-turut adalah Jawa Timur dengan produksi sebesar 114.416 ton dan produktivitas sebesar 16,85 ton/ha, Jawa Tengah dengan produksi 86.727 ton dan produktivitas sebesar 13,88 ton/ha, Sumatera Utara dengan produksi 43.205 ton dan produktivitas sebesar 18,69 ton/ha, Kalimantan Selatan dengan produksi 42.923 dan produktivitas sebesar 14,63 ton/ha, serta terakhir Jawa Barat dengan produksi 41.146 ton dan produktivitas 19,26 ton/ha

Watermelon plant is as seasonal fruit crops with the largest production. Watermelon production in 2009 reached 474.327 tonnes, while production of melon reached only 85.861 tonnes, cantaloupe production amounted as 75.124 tonnes and strawberry production reached 19.132 tonnes.

Provinces largest producer of watermelon in a row is Jawa Timur with production amounting to 114.416 tonnes and productivity of 16,85 tonnes/ha, Jawa Tengah with 86.727 tonnes of production and productivity of 13,88 tonnes/ha, Sumatera Utara with a production of 43.205 tonnes and productivity amounted to 18,69 tons/ha, Kalimantan Selatan with 42.923 production and productivity of 14,63 tonnes/ha, and the last of Jawa Barat with 41.146 tonnes and productivity of 19,26 tonnes/ha.

Tabel 1.1. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bawang Merah 2009
Table 1.1. Harvested Area, Production and Yield Per Hectare of Shallot 2009

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produksi <i>Production</i>	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i>
	Januari-Desember <i>January-December</i> (Ha)	Januari-Desember <i>January-December</i> (Ton)	(Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	604	2.868	4,75
2 Sumatera Utara	1.379	12.655	9,18
3 Sumatera Barat	2.416	21.985	9,10
4 Riau	0	0	0,00
5 Kepulauan Riau	0	0	0,00
6 Jambi	224	1.813	8,09
7 Sumatera Selatan	7	17	2,43
8 Kep. Bangka Belitung	0	0	0,00
9 Bengkulu	158	938	5,94
10 Lampung	62	300	4,84
SUMATERA	4.850	40.576	8,37
11 DKI Jakarta	-	-	0,00
12 Jawa Barat	10.837	123.587	11,40
13 Banten	85	668	7,86
14 Jawa Tengah	38.280	406.725	10,63
15 D.I. Yogyakarta	1.628	19.763	12,14
16 Jawa Timur	26.358	181.490	6,89
JAWA	77.188	732.233	9,49
17 Bali	1.043	11.554	11,08
18 Nusa Tenggara Barat	13.105	133.945	10,22
19 Nusa Tenggara Timur	2.268	16.602	7,32
BALI & NUSA TENGGARA	16.416	162.101	9,87
20 Kalimantan Barat	-	-	0,00
21 Kalimantan Tengah	-	-	0,00
22 Kalimantan Selatan	5	17	3,40
23 Kalimantan Timur	29	122	4,21
KALIMANTAN	34	139	4,09
24 Sulawesi Utara	762	6.918	9,08
25 Gorontalo	134	405	3,02
26 Sulawesi Tengah	1.051	6.490	6,18
27 Sulawesi Selatan	2.629	13.246	5,04
28 Sulawesi Barat	350	881	2,52
29 Sulawesi Tenggara	180	657	3,65
SULAWESI	5.106	28.597	5,60
30 Maluku	73	167	2,29
31 Maluku Utara	82	237	2,89
32 Papua	194	787	4,06
33 Papua Barat	66	327	4,95
MALUKU & PAPUA	415	1.518	3,66
INDONESIA	104.009	965.164	9,28

Tabel 1.2. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bawang Putih 2009
Table 1.2. Harvested Area, Production and Yield Per Hectare of Garlic 2009

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produksi <i>Production</i>	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i>
	Januari-Desember <i>January-December</i> (Ha)	Januari-Desember <i>January-December</i> (Ton)	(Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	26	112	4,31
2 Sumatera Utara	42	283	6,74
3 Sumatera Barat	188	1.229	6,54
4 Riau	-	-	0,00
5 Kepulauan Riau	-	-	0,00
6 Jambi	32	377	11,78
7 Sumatera Selatan	-	-	0,00
8 Kep. Bangka Belitung	-	-	0,00
9 Bengkulu	-	-	0,00
10 Lampung	-	-	0,00
SUMATERA	288	2.001	6,95
11 DKI Jakarta	-	-	0,00
12 Jawa Barat	2	10	5,00
13 Banten	-	-	0,00
14 Jawa Tengah	619	3.045	4,92
15 D.I. Yogyakarta	-	-	0,00
16 Jawa Timur	134	887	6,62
JAWA	755	3.942	5,22
17 Bali	124	931	7,51
18 Nusa Tenggara Barat	634	6.475	10,21
19 Nusa Tenggara Timur	399	1.690	4,24
BALI & NUSA TENGGARA	1.157	9.096	7,86
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	0	0	0,00
24 Sulawesi Utara	-	-	0,00
25 Gorontalo	-	-	0,00
26 Sulawesi Tengah	-	-	0,00
27 Sulawesi Selatan	33	85	2,58
28 Sulawesi Barat	-	-	0,00
29 Sulawesi Tenggara	4	5	1,25
SULAWESI	37	90	2,43
30 Maluku	-	-	0,00
31 Maluku Utara	-	-	0,00
32 Papua	24	71	2,96
33 Papua Barat	32	219	6,84
MALUKU & PAPUA	56	290	5,18
INDONESIA	2.293	15.419	6,72

Tabel 1.3. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bawang Daun 2009
Table 1.3. Harvested Area, Production and Yield Per Hectare of Welch Onion 2009

PROINSI <i>PROVINCE</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produksi <i>Production</i>	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i>
	(Ha) (1)	Januari-Desember <i>January-December</i> (Ton) (2)	Januari-Desember <i>January-December</i> (Ton) (3)
1 Aceh	285	1.628	5,71
2 Sumatera Utara	1.773	13.865	7,82
3 Sumatera Barat	1.710	15.290	8,94
4 Riau	20	76	3,80
5 Kepulauan Riau	14	17	1,21
6 Jambi	222	1.847	8,32
7 Sumatera Selatan	458	2.153	4,70
8 Kep. Bangka Belitung	22	63	2,86
9 Bengkulu	4.118	36.457	8,85
10 Lampung	776	5.853	7,54
SUMATERA	9.398	77.249	8,22
11 DKI Jakarta	0	0	0,00
12 Jawa Barat	14.455	200.028	13,84
13 Banten	112	339	3,03
14 Jawa Tengah	10.794	96.417	8,93
15 D.I. Yogyakarta	170	1.948	11,46
16 Jawa Timur	6.876	73.992	10,76
JAWA	32.407	372.724	11,50
17 Bali	190	1.934	10,18
18 Nusa Tenggara Barat	47	556	11,83
19 Nusa Tenggara Timur	113	492	4,35
BALI & NUSA TENGGARA	350	2.982	8,52
20 Kalimantan Barat	342	1.197	3,50
21 Kalimantan Tengah	244	881	3,61
22 Kalimantan Selatan	92	345	3,75
23 Kalimantan Timur	267	1.281	4,80
KALIMANTAN	945	3.704	3,92
24 Sulawesi Utara	7.281	78.125	10,73
25 Gorontalo	69	231	3,35
26 Sulawesi Tengah	169	517	3,06
27 Sulawesi Selatan	1.995	11.378	5,70
28 Sulawesi Barat	229	333	1,45
29 Sulawesi Tenggara	328	783	2,39
SULAWESI	10.071	91.367	9,07
30 Maluku	6	10	1,67
31 Maluku Utara	164	301	1,84
32 Papua	228	663	2,91
33 Papua Barat	68	365	5,37
MALUKU & PAPUA	466	1.339	2,87
INDONESIA	53.637	549.365	10,24

Tabel 1.4. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kentang 2009
Table 1.4. Harvested Area, Production and Yield Per Hectare of Potato 2009

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produksi <i>Production</i>	Hasil Per <i>Yield Per</i>
	Januari-Desember <i>Jan-Dec</i> (Ha)	Januari-Desember <i>Jan-Dec</i> (Ton)	Hektar <i>Hectare</i> (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	948	13.599	14,34
2 Sumatera Utara	8.013	129.587	16,17
3 Sumatera Barat	1.661	28.820	17,35
4 Riau	-	-	0,00
5 Kepulauan Riau	-	-	0,00
6 Jambi	5.296	94.368	17,82
7 Sumatera Selatan	110	1.333	12,12
8 Kep. Bangka Belitung	-	-	0,00
9 Bengkulu	459	5.410	11,79
10 Lampung	56	741	13,23
SUMATERA	16.543	273.858	16,55
11 DKI Jakarta	-	-	0,00
12 Jawa Barat	15.344	320.542	20,89
13 Banten	6	85	14,23
14 Jawa Tengah	18.655	288.654	15,47
15 D.I. Yogyakarta	13	192	14,77
16 Jawa Timur	9.529	125.886	13,21
JAWA	43.547	735.359	16,89
17 Bali	291	5.488	18,86
18 Nusa Tenggara Barat	268	5.030	18,77
19 Nusa Tenggara Timur	162	1.476	9,11
BALI & NUSA TENGGARA	721	11.994	16,64
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-
24 Sulawesi Utara	8.740	142.109	16,26
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	66	535	8,11
27 Sulawesi Selatan	1.433	11.802	8,24
28 Sulawesi Barat	33	116	3,52
29 Sulawesi Tenggara	-	-	0,00
SULAWESI	10.272	154.562	15,05
30 Maluku	0	0	0,00
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	34	153	4,50
33 Papua Barat	121	378	3,12
MALUKU & PAPUA	155	531	3,43
INDONESIA	71.238	1.176.304	16,51

Tabel 1.5. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kubis 2009
Table 1.5. Harvested Area, Production and Yield Per Hectare of Cabbage 2009

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	Luas Panen <i>Januari-Desember</i> <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Produksi <i>Januari-Desember</i> <i>Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per</i> <i>Hectare</i> (Ton/Ha)
	(1)	(2)	(3)
1 Aceh	386	8.225	21,31
2 Sumatera Utara	8.921	210.239	23,57
3 Sumatera Barat	2.877	90.321	31,39
4 Riau	1	5	5,00
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	872	20.028	22,97
7 Sumatera Selatan	554	8.717	15,73
8 Kep. Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	3.276	47.866	14,61
10 Lampung	1.096	17.023	15,53
SUMATERA	17.983	402.424	22,38
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	13.604	298.332	21,93
13 Banten	0	0	0,00
14 Jawa Tengah	18.843	348.616	18,50
15 D.I. Yogyakarta	4	70	17,50
16 Jawa Timur	10.748	197.985	18,42
JAWA	43.199	845.003	19,56
17 Bali	1.238	25.628	20,70
18 Nusa Tenggara Barat	587	10.615	18,08
19 Nusa Tenggara Timur	168	1.638	9,75
BALI & NUSA TENGGARA	1.993	37.881	19,01
20 Kalimantan Barat	4	32	8,00
21 Kalimantan Tengah	13	203	15,62
22 Kalimantan Selatan	1	5	5,00
23 Kalimantan Timur	139	1.066	7,67
KALIMANTAN	157	1.306	8,32
24 Sulawesi Utara	1.293	31.575	24,42
25 Gorontalo	1	1	1,00
26 Sulawesi Tengah	154	1.975	12,82
27 Sulawesi Selatan	1.864	31.303	16,79
28 Sulawesi Barat	37	420	11,35
29 Sulawesi Tenggara	177	1.492	8,43
SULAWESI	3.526	66.766	18,94
30 Maluku	55	573	10,42
31 Maluku Utara	187	499	2,67
32 Papua	496	2.573	5,19
33 Papua Barat	197	1.088	5,52
MALUKU & PAPUA	935	4.733	5,06
INDONESIA	67.793	1.358.113	20,03

Tabel 1.6. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kembang Kol 2009
Table Harvested Area, Production and Yield Per Hectare of Cauliflower 2009

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produksi <i>Production</i>	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i>
	Januari-Desember <i>January-December</i> (Ha)	Januari-Desember <i>January-December</i> (Ton)	(Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	216	1.899	8,79
2 Sumatera Utara	1.089	18.695	17,17
3 Sumatera Barat	286	4.432	15,50
4 Riau	0	0	0,00
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	26	388	14,92
7 Sumatera Selatan	73	458	6,27
8 Kep. Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	1.389	12.152	8,75
10 Lampung	26	294	11,31
SUMATERA	3.105	38.318	12,34
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	1.081	16.413	15,18
13 Banten	3	42	14,00
14 Jawa Tengah	2.120	22.177	10,46
15 D.I. Yogyakarta	14	218	15,57
16 Jawa Timur	1.020	13.129	12,87
JAWA	4.238	51.979	12,26
17 Bali	71	914	12,87
18 Nusa Tenggara Barat	44	637	14,48
19 Nusa Tenggara Timur	140	981	7,01
BALI & NUSA TENGGARA	255	2.532	9,93
20 Kalimantan Barat	16	26	1,63
21 Kalimantan Tengah	0	0	0,00
22 Kalimantan Selatan	14	76	5,43
23 Kalimantan Timur	25	247	9,88
KALIMANTAN	55	349	6,35
24 Sulawesi Utara	114	655	5,75
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	61	392	6,43
27 Sulawesi Selatan	173	1.325	7,66
28 Sulawesi Barat	9	32	3,56
29 Sulawesi Tenggara	49	380	7,76
SULAWESI	406	2.784	6,86
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	6	18	3,00
32 Papua	23	58	2,52
33 Papua Barat	0	0	0,00
MALUKU & PAPUA	29	76	2,62
INDONESIA	8.088	96.038	11,87

Tabel 1.7. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi 2009
Table 1.7. Harvested Area, Production and Yield Per Hectare of Chinese Cabbage 2009

PROINSI <i>PROVINCE</i>	Luas Panen <i>Januari-Desember</i> <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Produksi <i>Januari-Desember</i> <i>Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per</i> <i>Hectare</i> (Ton/Ha)
	(1)	(2)	(3)
1 Aceh	463	3.139	6,78
2 Sumatera Utara	5.410	63.911	11,81
3 Sumatera Barat	503	5.844	11,62
4 Riau	405	2.338	5,77
5 Kepulauan Riau	784	4.285	5,47
6 Jambi	299	1.974	6,60
7 Sumatera Selatan	570	3.991	7,00
8 Kep. Bangka Belitung	377	2.668	7,08
9 Bengkulu	2.116	26.067	12,32
10 Lampung	1.763	16.205	9,19
SUMATERA	12.690	130.422	10,28
11 DKI Jakarta	824	9.614	11,67
12 Jawa Barat	13.485	201.233	14,92
13 Banten	1.715	11.908	6,94
14 Jawa Tengah	6.294	63.948	10,16
15 D.I. Yogyakarta	494	5.693	11,52
16 Jawa Timur	5.525	49.201	8,91
JAWA	28.337	341.597	12,05
17 Bali	1.923	24.197	12,58
18 Nusa Tenggara Barat	261	3.718	14,25
19 Nusa Tenggara Timur	1.299	7.961	6,13
BALI & NUSA TENGGARA	3.483	35.876	10,30
20 Kalimantan Barat	1.822	7.518	4,13
21 Kalimantan Tengah	786	2.458	3,13
22 Kalimantan Selatan	766	2.556	3,34
23 Kalimantan Timur	2.410	12.814	5,32
KALIMANTAN	5.784	25.346	4,38
24 Sulawesi Utara	432	6.097	14,11
25 Gorontalo	76	108	1,42
26 Sulawesi Tengah	644	1.395	2,17
27 Sulawesi Selatan	1.575	8.419	5,35
28 Sulawesi Barat	371	490	1,32
29 Sulawesi Tenggara	688	2.526	3,67
SULAWESI	3.786	19.035	5,03
30 Maluku	228	401	1,76
31 Maluku Utara	266	1.270	4,77
32 Papua	1.059	4.909	4,64
33 Papua Barat	781	3.982	5,10
MALUKU & PAPUA	2.334	10.562	4,53
INDONESIA	56.414	562.838	9,98

Tabel 1.8. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Wortel 2009
Table 1.8. Harvested Area, Production and Yield Per Hectare of Carrot 2009

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produksi <i>Production</i>	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i>
	Januari-Desember <i>January-December</i> (Ha)	Januari-Desember <i>January-December</i> (Ton)	(Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	294	4.518	15,37
2 Sumatera Utara	1.521	32.248	21,20
3 Sumatera Barat	829	13.141	15,85
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	59	851	14,42
7 Sumatera Selatan	279	2.551	9,14
8 Kep. Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	2.551	26.413	10,35
10 Lampung	366	7.176	19,61
SUMATERA	5.899	86.898	14,73
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	6.614	128.253	19,39
13 Banten	11	39	3,55
14 Jawa Tengah	5.234	70.520	13,47
15 D.I. Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	3.662	46.483	12,69
JAWA	15.521	245.295	15,80
17 Bali	408	3.418	8,38
18 Nusa Tenggara Barat	114	1.429	12,54
19 Nusa Tenggara Timur	279	2.410	8,64
BALI & NUSA TENGGARA	801	7.257	9,06
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-
24 Sulawesi Utara	752	9.498	12,63
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	82	412	5,02
27 Sulawesi Selatan	896	7.781	8,68
28 Sulawesi Barat	14	42	3,00
29 Sulawesi Tenggara	9	22	2,44
SULAWESI	1.753	17.755	10,13
30 Maluku	1	8	8,00
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	55	235	4,27
33 Papua Barat	65	566	8,71
MALUKU & PAPUA	121	809	6,69
INDONESIA	24.095	358.014	14,86

Tabel 1.9. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Lobak 2009
Table 1.9. Harvested Area, Production and Yield Per Hectare of Radish 2009

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produksi <i>Production</i>	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i>
	(1)	(2)	(3)
1 Aceh	32	83	2,59
2 Sumatera Utara	358	7.882	22,02
3 Sumatera Barat	12	171	14,25
4 Riau	0	0	0,00
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	49	735	15,00
7 Sumatera Selatan	8	129	16,13
8 Kep. Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	207	583	2,82
10 Lampung	-	-	-
SUMATERA	666	9.583	14,39
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	855	17.347	20,29
13 Banten	8	54	6,75
14 Jawa Tengah	5	54	10,80
15 D.I. Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	64	871	13,61
JAWA	932	18.326	19,66
17 Bali	19	356	18,74
18 Nusa Tenggara Barat	0	0	0,00
19 Nusa Tenggara Timur	15	103	6,87
BALI & NUSA TENGGARA	34	459	13,50
20 Kalimantan Barat	244	1.309	5,36
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	5	10	2,00
KALIMANTAN	249	1.319	5,30
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	2	3	1,50
27 Sulawesi Selatan	8	56	7,00
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	6	13	2,17
SULAWESI	16	72	4,50
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
MALUKU & PAPUA	-	-	-
INDONESIA	1.897	29.759	15,69

Tabel 1.10. Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kacang Merah 2009
Table Harvested Area, Production and Yield Per Hectare of Red Bean 2009

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produksi <i>Production</i>	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i>
	Januari-Desember <i>January-December</i> (Ha)	Januari-Desember <i>January-December</i> (Ton)	(Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	1.200	1.694	1,41
2 Sumatera Utara	598	1.421	2,38
3 Sumatera Barat	70	396	5,66
4 Riau	4	5	1,25
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	294	1.273	4,33
7 Sumatera Selatan	170	273	1,61
8 Kep. Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	805	3.139	3,90
10 Lampung	232	1.198	5,16
SUMATERA	3.373	9.399	2,79
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	10.748	79.726	7,42
13 Banten	23	41	1,78
14 Jawa Tengah	2.195	5.898	2,69
15 D.I. Yogyakarta	0	0	0,00
16 Jawa Timur	356	561	1,58
JAWA	13.322	86.226	6,47
17 Bali	-	-	-
18 Nusa Tenggara Barat	262	825	3,15
19 Nusa Tenggara Timur	2.801	4.734	1,69
BALI & NUSA TENGGARA	3.063	5.559	1,81
20 Kalimantan Barat	8	12	1,50
21 Kalimantan Tengah	10	27	2,70
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	0	0	0,00
KALIMANTAN	18	39	2,17
24 Sulawesi Utara	981	2.049	2,09
25 Gorontalo	0	0	0,00
26 Sulawesi Tengah	395	902	2,28
27 Sulawesi Selatan	1.059	4.964	4,69
28 Sulawesi Barat	45	45	1,00
29 Sulawesi Tenggara	140	192	1,37
SULAWESI	2.620	8.152	3,11
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	228	632	2,77
32 Papua	21	30	1,43
33 Papua Barat	14	14	1,00
MALUKU & PAPUA	263	676	2,57
INDONESIA	22.659	110.051	4,86

**Tabel 1.11. Luas Panen, Produksi dan
Table 1.11. Harvested Area, Production and**

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	Luas Panen Habis <i>Demolished Harvested Area</i>	Luas Panen Belum Habis <i>Undemolished Harvested Area in December</i>	Luas Panen <i>Harvested Area January-Desember</i>
	(1)	(2)	(3)
1 Aceh	2.777	71	2.848
2 Sumatera Utara	4.024	301	4.325
3 Sumatera Barat	1.790	144	1.934
4 Riau	2.676	234	2.910
5 Kepulauan Riau	778	46	824
6 Jambi	1.902	204	2.106
7 Sumatera Selatan	3.672	385	4.057
8 Kep. Bangka Belitung	754	75	829
9 Bengkulu	2.993	376	3.369
10 Lampung	4.261	616	4.877
SUMATERA	25.627	2.452	28.079
11 DKI Jakarta	18	1	19
12 Jawa Barat	11.910	753	12.663
13 Banten	2.889	319	3.208
14 Jawa Tengah	7.229	483	7.712
15 D.I. Yogyakarta	536	47	583
16 Jawa Timur	6.931	385	7.316
JAWA	29.513	1.988	31.501
17 Bali	903	68	971
18 Nusa Tenggara Barat	1.311	65	1.376
19 Nusa Tenggara Timur	1.229	51	1.280
BALI & NUSA TENGGARA	3.443	184	3.627
20 Kalimantan Barat	2.406	163	2.569
21 Kalimantan Tengah	1.755	141	1.896
22 Kalimantan Selatan	1.585	55	1.640
23 Kalimantan Timur	2.894	241	3.135
KALIMANTAN	8.640	600	9.240
24 Sulawesi Utara	580	117	697
25 Gorontalo	330	14	344
26 Sulawesi Tengah	1.248	234	1.482
27 Sulawesi Selatan	3.274	278	3.552
28 Sulawesi Barat	801	67	868
29 Sulawesi Tenggara	1.913	127	2.040
SULAWESI	8.146	837	8.983
30 Maluku	183	2	185
31 Maluku Utara	297	21	318
32 Papua	1.055	56	1.111
33 Papua Barat	679	73	752
MALUKU & PAPUA	2.214	152	2.366
INDONESIA	77.583	6.213	83.796

Hasil Per Hektar Kacang Panjang 2009
Yield Per Hectare of Yard Long Bean 2009

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 Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
8.788	4.079	12.867	4,52
20.453	14.174	34.627	8,01
4.588	5.365	9.953	5,15
5.146	4.827	9.973	3,43
3.493	746	4.239	5,14
3.388	2.975	6.363	3,02
9.307	9.711	19.018	4,69
2.422	3.019	5.441	6,56
10.491	9.921	20.412	6,06
10.175	8.919	19.094	3,92
78.251	63.736	141.987	5,06
116	82	198	10,42
73.539	55.899	129.438	10,22
7.682	5.982	13.664	4,26
19.695	17.469	37.164	4,82
1.051	1.588	2.639	4,53
22.788	17.201	39.989	5,47
124.871	183.816	223.092	7,08
3.400	3.748	7.148	7,36
3.606	9.615	13.221	9,61
6.205	4.724	10.929	8,54
13.211	18.087	31.298	8,63
6.655	4.804	11.459	4,46
3.710	3.390	7.100	3,74
3.907	3.514	7.421	4,53
9.271	7.561	16.832	5,37
23.543	19.269	42.812	4,63
1.667	3.368	5.035	7,22
434	823	1.257	3,65
3.107	1.365	4.472	3,02
4.680	5.360	10.040	2,83
783	624	1.407	1,62
4.501	4.365	8.866	4,35
15.172	15.905	31.077	3,46
411	307	718	3,88
296	148	444	1,40
3.046	2.299	5.345	4,81
3.894	3.126	7.020	9,34
7.647	5.880	13.527	5,72
262.695	306.693	483.793	5,77

**Tabel 1.12. Luas Panen, Produksi dan
Table 1.12. Harvested Area, Production and**

PROPINI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
	(1)	(2)	(3)
1 Aceh	4.590	111	4.701
2 Sumatera Utara	13.007	1.581	14.588
3 Sumatera Barat	5.187	540	5.727
4 Riau	1.843	196	2.039
5 Kepulauan Riau	462	42	504
6 Jambi	2.198	213	2.411
7 Sumatera Selatan	4.620	710	5.330
8 Kep. Bangka Belitung	526	48	574
9 Bengkulu	6.002	703	6.705
10 Lampung	4.722	642	5.364
SUMATERA	43.157	4.786	47.943
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	15.289	817	16.106
13 Banten	1.067	51	1.118
14 Jawa Tengah	23.487	1.900	25.387
15 D.I. Yogyakarta	2.174	194	2.368
16 Jawa Timur	11.514	931	12.445
JAWA	53.531	3.893	57.424
17 Bali	989	116	1.105
18 Nusa Tenggara Barat	498	59	557
19 Nusa Tenggara Timur	640	45	685
BALI & NUSA TENGGARA	2.127	220	2.347
20 Kalimantan Barat	692	64	756
21 Kalimantan Tengah	375	25	400
22 Kalimantan Selatan	823	31	854
23 Kalimantan Timur	1.245	135	1.380
KALIMANTAN	3.135	255	3.390
24 Sulawesi Utara	153	0	153
25 Gorontalo	81	5	86
26 Sulawesi Tengah	549	83	632
27 Sulawesi Selatan	2.463	326	2.789
28 Sulawesi Barat	347	53	400
29 Sulawesi Tenggara	462	44	506
SULAWESI	4.055	511	4.566
30 Maluku	44	1	45
31 Maluku Utara	268	0	268
32 Papua	778	107	885
33 Papua Barat	282	28	310
MALUKU & PAPUA	1.372	136	1.508
INDONESIA	107.377	9.801	117.178

Hasil Per Hektar Cabe Besar 2009
Yield Per Hectare of Chili (Capsicum Annum) 2009

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
11.976	8.751	20.727	4,41
67.950	56.472	124.422	8,53
13.348	22.429	35.777	6,25
3.819	3.928	7.747	3,80
1.788	407	2.195	4,36
8.049	5.878	13.927	5,78
8.968	11.860	20.828	3,91
1.389	1.663	3.052	5,32
22.807	17.328	40.135	5,99
9.595	10.773	20.368	3,80
149.689	139.489	289.178	6,03
-	-	-	-
115.820	93.445	209.265	12,99
2.093	1.983	4.076	3,65
72.026	67.967	139.993	5,51
5.001	10.117	15.118	6,38
29.977	35.790	65.767	5,28
224.917	209.302	434.219	7,56
4.899	7.861	12.760	11,55
1.076	3.423	4.499	8,08
2.153	1.867	4.020	5,87
8.128	13.151	21.279	9,07
1.976	1.941	3.917	5,18
946	1.369	2.315	5,79
2.158	1.889	4.047	4,74
3.736	3.581	7.317	5,30
8.816	8.780	17.596	5,19
508	1.000	1.508	9,86
130	182	312	3,63
1.657	386	2.043	3,23
4.743	6.579	11.322	4,06
448	466	914	2,29
837	1.326	2.163	4,27
8.323	9.939	18.262	4,00
32	51	83	1,84
218	151	369	1,38
2.019	1.854	3.873	4,38
1.643	931	2.574	8,30
3.912	2.987	6.899	4,57
403.785	383.648	787.433	6,72

Tabel 1.13. Luas Panen, Produksi dan
Table 1.13. Harvested Area, Production and

PROVINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area January-December (Ha)</i>	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area in December (Ha)</i>	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December (Ha)</i>
	(1)	(2)	(3)
1 Aceh	2.456	109	2.565
2 Sumatera Utara	3.168	594	3.762
3 Sumatera Barat	910	224	1.134
4 Riau	963	140	1.103
5 Kepulauan Riau	414	43	457
6 Jambi	914	184	1.098
7 Sumatera Selatan	1.242	264	1.506
8 Kep. Bangka Belitung	526	67	593
9 Bengkulu	1.356	318	1.674
10 Lampung	1.746	408	2.154
SUMATERA	13.695	2.351	16.046
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	6.304	802	7.106
13 Banten	583	46	629
14 Jawa Tengah	14.344	998	15.342
15 D.I. Yogyakarta	414	76	490
16 Jawa Timur	41.532	5.331	46.863
JAWA	63.177	7.253	70.430
17 Bali	2.008	527	2.535
18 Nusa Tenggara Barat	6.339	556	6.895
19 Nusa Tenggara Timur	803	112	915
BALI & NUSA TENGGARA	9.150	1.195	10.345
20 Kalimantan Barat	1.241	297	1.538
21 Kalimantan Tengah	966	113	1.079
22 Kalimantan Selatan	748	72	820
23 Kalimantan Timur	1.675	192	1.867
KALIMANTAN	4.630	674	5.304
24 Sulawesi Utara	2.598	129	2.727
25 Gorontalo	1.836	1.046	2.882
26 Sulawesi Tengah	1.648	285	1.933
27 Sulawesi Selatan	3.160	547	3.707
28 Sulawesi Barat	635	117	752
29 Sulawesi Tenggara	679	64	743
SULAWESI	10.556	2.188	12.744
30 Maluku	57	5	62
31 Maluku Utara	259	30	289
32 Papua	1.085	78	1.163
33 Papua Barat	313	30	343
MALUKU & PAPUA	1.714	143	1.857
INDONESIA	102.922	13.804	116.726

Hasil Per Hektar Cabe Rawit 2009
Yield Per Hectare of Small Chili (Capsicum Frutescens) 2009

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 Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
7.892	6.201	14.093	5,49
14.248	16.129	30.377	8,07
1.490	4.255	5.745	5,07
1.566	1.902	3.468	3,14
1.170	419	1.589	3,48
1.320	2.713	4.033	3,67
2.784	5.079	7.863	5,22
1.148	1.643	2.791	4,71
3.517	4.045	7.562	4,52
2.657	5.365	8.022	3,72
37.792	47.751	85.543	5,33
-	-	-	-
43.666	62.638	106.304	14,96
1.027	1.324	2.351	3,74
27.272	53.664	80.936	5,28
365	1.527	1.892	3,86
55.545	122.250	177.795	3,79
127.875	241.403	369.278	5,24
4.731	9.775	14.506	5,72
7.555	27.280	34.835	5,05
1.831	3.808	5.639	6,16
14.117	40.863	54.980	5,31
2.701	4.504	7.205	4,68
2.437	3.393	5.830	5,40
1.486	2.120	3.606	4,40
4.070	4.583	8.653	4,63
10.694	14.600	25.294	4,77
8.907	3.992	12.899	4,73
2.306	12.384	14.690	5,10
3.734	1.700	5.434	2,81
2.994	6.666	9.660	2,61
773	817	1.590	2,11
964	1.636	2.600	3,50
19.678	27.195	46.873	3,68
74	171	245	3,95
145	145	290	1,00
4.197	2.257	6.454	5,55
1.417	920	2.337	6,81
5.833	3.493	9.326	5,02
215.989	375.305	591.294	5,07

Tabel 1.14. Luas Panen, Produksi dan
Table 1.14. Harvested Area, Production and

PROINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
	(1)	(2)	(3)
1 Aceh	-	-	-
2 Sumatera Utara	-	-	-
3 Sumatera Barat	-	-	-
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	12	1	13
7 Sumatera Selatan	-	-	-
8 Kep. Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	-	-	-
10 Lampung	-	-	-
SUMATERA	12	1	13
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	59	27	86
13 Banten	-	-	-
14 Jawa Tengah	0	0	0
15 D.I. Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	88	0	88
JAWA	147	27	174
17 Bali	7	3	10
18 Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19 Nusa Tenggara Timur	0	0	0
BALI & NUSA TENGGARA	7	3	10
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	0	0	0
KALIMANTAN	0	0	0
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	-	-	-
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-
SULAWESI	0	0	0
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
MALUKU & PAPUA	0	0	0
INDONESIA	166	31	197

Hasil Per Hektar Paprika 2009
Yield Per Hectare of Sweet Pepper 2009

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 Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
50	20	70	5,38
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
50	20	70	5,38
-	-	-	-
838	2.942	3.780	43,95
-	-	-	-
0	0	0	0,00
-	-	-	-
178	264	442	5,02
1.016	3.206	4.222	24,26
22	148	170	17,00
-	-	-	-
0	0	0	0,00
22	148	170	17,00
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0	0	0	0,00
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0	0	0	0,00
1.088	3.374	4.462	22,65

Tabel 1.15. Luas Panen, Produksi dan
Table 1.15. Harvested Area, Production and

PROVINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i>	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i>	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i>
	(1)	(2)	(3)
1 Aceh	7.154	0	7.154
2 Sumatera Utara	-	-	-
3 Sumatera Barat	208	385	593
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	330	165	495
7 Sumatera Selatan	150	50	200
8 Kep. Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	-	-	-
10 Lampung	7.424	492	7.916
SUMATERA	15.266	1.092	16.358
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	2.623.489	294.426	2.917.915
13 Banten	1.264	380	1.644
14 Jawa Tengah	126.037	26.259	152.296
15 D.I. Yogyakarta	46.299	12.257	58.556
16 Jawa Timur	3.644.682	206.216	3.850.898
JAWA	6.441.771	539.538	6.981.309
17 Bali	2.316	18	2.334
18 Nusa Tenggara Barat	1.215	200	1.415
19 Nusa Tenggara Timur	-	-	-
BALI & NUSA TENGGARA	3.531	218	3.749
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	353	8	361
22 Kalimantan Selatan	447	392	839
23 Kalimantan Timur	54	14	68
KALIMANTAN	854	414	1.268
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	-	-	-
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-
SULAWESI	0	0	0
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
MALUKU & PAPUA	0	0	0
INDONESIA	6.461.422	541.262	7.002.684

Hasil Per M² Jamur 2009
Yield Per Metric of Mushroom 2009

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Kg)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Kg)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Kg)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Kg/M²)
(5)	(6)	(7)	(8)
24.775	2.282	27.057	3,78
-	-	-	-
764	2.928	3.692	6,23
-	-	-	-
-	-	-	-
720	2.160	2.880	5,82
400	550	950	4,75
-	-	-	-
-	-	-	-
13.421	11.681	25.102	3,17
40.080	19.601	59.681	3,65
-	-	-	-
3.301.474	4.005.272	7.306.746	2,50
2.108	11.801	13.909	8,46
432.395	1.406.537	1.838.932	12,07
206.986	444.330	651.316	11,12
14.906.289	13.650.762	28.557.051	7,42
18.849.252	19.518.702	38.367.954	5,50
8.811	0	8.811	3,78
2.296	2.864	5.160	3,65
-	-	-	-
11.107	2.864	13.971	3,73
-	-	-	-
3.589	2.450	6.039	16,73
4.209	12.452	16.661	19,86
226	273	499	7,34
8.024	15.175	23.199	18,30
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0	0	0	0,00
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0	0	0	0
18.908.463	19.556.342	38.464.805	5,49

Tabel 1.16. Luas Panen, Produksi dan
Table 1.16. Harvested Area, Production and

PROINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
	(1)	(2)	(3)
1 Aceh	1.091	98	1.189
2 Sumatera Utara	4.341	321	4.662
3 Sumatera Barat	1.410	159	1.569
4 Riau	113	9	122
5 Kepulauan Riau	37	0	37
6 Jambi	913	74	987
7 Sumatera Selatan	1.750	216	1.966
8 Kep. Bangka Belitung	102	5	107
9 Bengkulu	4.678	254	4.932
10 Lampung	2.031	314	2.345
SUMATERA	16.466	1.450	17.916
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	9.556	571	10.127
13 Banten	538	23	561
14 Jawa Tengah	3.998	238	4.236
15 D.I. Yogyakarta	100	10	110
16 Jawa Timur	3.736	308	4.044
JAWA	17.928	1.150	19.078
17 Bali	853	86	939
18 Nusa Tenggara Barat	1.103	109	1.212
19 Nusa Tenggara Timur	725	43	768
BALI & NUSA TENGGARA	2.681	238	2.919
20 Kalimantan Barat	572	41	613
21 Kalimantan Tengah	587	43	630
22 Kalimantan Selatan	618	28	646
23 Kalimantan Timur	1.369	87	1.456
KALIMANTAN	3.146	199	3.345
24 Sulawesi Utara	3.185	7	3.192
25 Gorontalo	520	39	559
26 Sulawesi Tengah	1.368	156	1.524
27 Sulawesi Selatan	3.324	254	3.578
28 Sulawesi Barat	475	56	531
29 Sulawesi Tenggara	1.302	73	1.375
SULAWESI	10.174	585	10.759
30 Maluku	92	5	97
31 Maluku Utara	171	20	191
32 Papua	1.071	66	1.137
33 Papua Barat	419	20	439
MALUKU & PAPUA	1.753	111	1.864
INDONESIA	52.148	3.733	55.881

Hasil Per Hektar Tomat 2009
Yield Per Hectare of Tomato 2009

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 Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
6.919	3.200	10.119	8,51
47.920	21.214	69.134	14,83
14.460	16.333	30.793	19,63
292	233	524	4,30
10.869	4.016	14.886	402,31
8.096	8.210	16.306	16,52
18.903	9.443	28.346	14,42
10.541	6.153	16.694	156,02
449	297	746	0,15
116	25	141	0,06
118.565	69.123	187.687	10,48
-	-	-	-
140.718	128.686	269.404	26,60
29.513	25.962	55.475	98,89
329	572	901	0,21
23.631	22.416	46.046	418,60
1.899	846	2.745	0,68
196.089	178.482	374.571	19,63
9.029	21.192	30.221	32,18
6.833	12.587	19.420	16,02
3.603	4.571	8.174	10,64
19.465	38.350	57.814	19,81
1.033	974	2.007	3,27
2.496	1.450	3.945	6,26
2.218	2.132	4.350	6,73
9.759	8.577	18.336	12,59
15.506	13.133	28.639	8,56
16.810	10.384	27.194	8,52
2.086	2.998	5.083	9,09
13.398	12.740	26.138	17,15
961	1.259	2.220	0,62
1.028	777	1.805	3,40
815	499	1.314	0,96
35.098	28.656	63.754	5,93
396	336	732	7,55
457	127	584	3,06
5.024	1.253	6.277	5,52
3.433	2.480	5.913	13,47
9.310	4.196	13.505	7,25
394.032	331.939	725.970	12,99

Tabel 1.17. Luas Panen, Produksi dan
Table 1.17. Harvested Area, Production and

PROINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
	(1)	(2)	(3)
1 Aceh	1.334	44	1.378
2 Sumatera Utara	3.135	332	3.467
3 Sumatera Barat	2.003	327	2.330
4 Riau	1.413	155	1.568
5 Kepulauan Riau	266	24	290
6 Jambi	1.064	157	1.221
7 Sumatera Selatan	2.462	302	2.764
8 Kep. Bangka Belitung	527	70	597
9 Bengkulu	2.610	292	2.902
10 Lampung	2.990	366	3.356
SUMATERA	17.804	2.069	19.873
11 DKI Jakarta	9	1	10
12 Jawa Barat	4.923	371	5.294
13 Banten	986	66	1.052
14 Jawa Tengah	2.863	210	3.073
15 D.I. Yogyakarta	150	23	173
16 Jawa Timur	2.664	279	2.943
JAWA	11.595	950	12.545
17 Bali	89	9	98
18 Nusa Tenggara Barat	301	35	336
19 Nusa Tenggara Timur	861	78	939
BALI & NUSA TENGGARA	1.251	122	1.373
20 Kalimantan Barat	1.537	187	1.724
21 Kalimantan Tengah	1.263	135	1.398
22 Kalimantan Selatan	1.158	43	1.201
23 Kalimantan Timur	1.830	247	2.077
KALIMANTAN	5.788	612	6.400
24 Sulawesi Utara	615	48	663
25 Gorontalo	295	21	316
26 Sulawesi Tengah	1.015	166	1.181
27 Sulawesi Selatan	2.221	201	2.422
28 Sulawesi Barat	494	82	576
29 Sulawesi Tenggara	1.207	106	1.313
SULAWESI	5.847	624	6.471
30 Maluku	92	4	96
31 Maluku Utara	294	0	294
32 Papua	739	76	815
33 Papua Barat	230	29	259
MALUKU & PAPUA	1.355	109	1.464
INDONESIA	43.640	4.486	48.126

Hasil Per Hektar Terung 2009
Yield Per Hectare of Eggplant 2009

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 Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
8.370	4.844	13.214	9,59
17.196	17.195	34.391	9,92
7.949	18.735	26.684	11,45
4.853	4.618	9.471	6,04
2.176	4.343	6.519	22,48
12.304	16.918	29.222	23,93
18.371	7.377	25.748	9,32
11.774	8.875	20.649	34,59
2.346	2.716	5.063	1,74
1.686	654	2.340	0,70
87.026	86.274	173.301	8,72
31	47	78	7,76
36.395	33.167	69.562	13,14
12.265	16.177	28.442	27,04
597	1.386	1.982	0,65
16.334	20.855	37.189	214,96
3.831	3.402	7.232	2,46
69.452	75.033	144.485	11,52
175	1.117	1.293	13,19
950	4.314	5.264	15,67
8.706	10.161	18.867	20,09
9.831	15.592	25.423	18,52
2.624	3.503	6.127	3,55
3.488	2.319	5.807	4,15
4.312	5.625	9.937	8,27
8.426	10.062	18.488	8,90
18.850	21.509	40.359	6,31
1.812	6.750	8.562	12,91
1.123	1.596	2.719	8,61
6.290	8.181	14.471	12,25
978	1.582	2.560	1,06
235	783	1.018	1,77
1.089	994	2.083	1,59
11.528	19.886	31.414	4,85
381	438	818	8,52
1.514	514	2.028	6,90
3.641	1.028	4.669	5,73
2.453	2.216	4.669	18,03
7.988	4.195	12.183	8,32
204.675	222.489	427.164	8,88

Tabel 1.18. Luas Panen, Produksi dan
Table 1.18. Harvested Area, Production and

PROPINI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
	(1)	(2)	(3)
1 Aceh	225	12	237
2 Sumatera Utara	3.292	98	3.390
3 Sumatera Barat	1.900	167	2.067
4 Riau	141	8	149
5 Kepulauan Riau	257	10	267
6 Jambi	391	43	434
7 Sumatera Selatan	979	82	1.061
8 Kep. Bangka Belitung	73	2	75
9 Bengkulu	2.088	126	2.214
10 Lampung	1.111	269	1.380
SUMATERA	10.457	817	11.274
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	5.824	339	6.163
13 Banten	142	10	152
14 Jawa Tengah	3.462	231	3.693
15 D.I. Yogyakarta	65	7	72
16 Jawa Timur	1.637	157	1.794
JAWA	11.130	744	11.874
17 Bali	838	46	884
18 Nusa Tenggara Barat	131	12	143
19 Nusa Tenggara Timur	584	42	626
BALI & NUSA TENGGARA	1.553	100	1.653
20 Kalimantan Barat	517	29	546
21 Kalimantan Tengah	366	21	387
22 Kalimantan Selatan	398	14	412
23 Kalimantan Timur	1.207	102	1.309
KALIMANTAN	2.488	166	2.654
24 Sulawesi Utara	364	0	364
25 Gorontalo	12	1	13
26 Sulawesi Tengah	199	31	230
27 Sulawesi Selatan	1.054	70	1.124
28 Sulawesi Barat	50	1	51
29 Sulawesi Tenggara	199	11	210
SULAWESI	1.878	114	1.992
30 Maluku	70	1	71
31 Maluku Utara	187	20	207
32 Papua	708	53	761
33 Papua Barat	196	13	209
MALUKU & PAPUA	1.161	87	1.248
INDONESIA	28.667	2.028	30.695

Hasil Per Hektar Buncis 2009
Yield Per Hectare of Green Bean 2009

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 Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
950	273	1.223	5,16
31.118	9.859	40.977	12,09
7.573	8.780	16.352	7,91
524	240	764	5,12
2.509	2.266	4.775	17,88
3.636	2.994	6.631	15,28
15.342	7.297	22.639	21,34
5.899	3.112	9.011	120,15
238	85	322	0,15
895	356	1.251	0,91
68.684	35.262	103.945	9,22
-	-	-	-
40.025	30.821	70.846	11,50
15.166	11.761	26.927	177,15
194	185	379	0,10
7.950	7.169	15.119	209,99
187	74	261	0,15
63.521	50.010	113.532	9,56
5.163	3.478	8.642	9,78
55	586	640	4,48
2.477	3.372	5.850	9,34
7.696	7.436	15.131	9,15
769	578	1.347	2,47
1.460	709	2.169	5,61
1.817	1.980	3.797	9,22
4.862	4.094	8.956	6,84
8.908	7.361	16.269	6,13
915	901	1.816	4,99
200	195	395	30,40
4.406	3.080	7.486	32,55
151	149	299	0,27
6	22	29	0,56
62	143	205	0,98
5.740	4.491	10.230	5,14
223	143	366	5,16
65	77	142	0,69
2.208	533	2.741	3,60
2.212	1.982	4.194	20,07
4.709	2.734	7.443	5,96
159.257	107.294	266.551	8,68

Tabel 1.19. Luas Panen, Produksi dan
Table 1.19. Harvested Area, Production and

PROINSI PROVINCE	Luas Panen Habis <i>Demolished Harvested Area</i>	Luas Panen Belum Habis <i>Undemolished Harvested Area</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>
	Januari-Desember <i>January-December</i> (Ha)	Desember <i>in December</i> (Ha)	Januari-Desember <i>January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	2.152	18	2.170
2 Sumatera Utara	2.781	232	3.013
3 Sumatera Barat	1.945	123	2.068
4 Riau	2.179	144	2.323
5 Kepulauan Riau	733	36	769
6 Jambi	1.318	130	1.448
7 Sumatera Selatan	2.350	238	2.588
8 Kep. Bangka Belitung	706	54	760
9 Bengkulu	2.066	151	2.217
10 Lampung	2.631	307	2.938
SUMATERA	18.861	1.433	20.294
11 DKI Jakarta	15	1	16
12 Jawa Barat	13.000	694	13.694
13 Banten	2.812	215	3.027
14 Jawa Tengah	2.720	173	2.893
15 D.I. Yogyakarta	165	20	185
16 Jawa Timur	2.437	156	2.593
JAWA	21.149	1.259	22.408
17 Bali	465	33	498
18 Nusa Tenggara Barat	443	36	479
19 Nusa Tenggara Timur	621	38	659
BALI & NUSA TENGGARA	1.529	107	1.636
20 Kalimantan Barat	2.082	169	2.251
21 Kalimantan Tengah	1.125	91	1.216
22 Kalimantan Selatan	637	20	657
23 Kalimantan Timur	2.143	146	2.289
KALIMANTAN	5.987	426	6.413
24 Sulawesi Utara	677	0	677
25 Gorontalo	114	8	122
26 Sulawesi Tengah	740	94	834
27 Sulawesi Selatan	1.446	55	1.501
28 Sulawesi Barat	219	36	255
29 Sulawesi Tenggara	554	48	602
SULAWESI	3.750	241	3.991
30 Maluku	90	3	93
31 Maluku Utara	277	0	277
32 Papua	664	44	708
33 Papua Barat	267	12	279
MALUKU & PAPUA	1.298	59	1.357
INDONESIA	52.574	3.525	56.099

Hasil Per Hektar Ketimun 2009
Yield Per Hectare of Cucumber 2009

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
5.064	1.964	7.028	3,24
22.704	22.563	45.267	15,02
10.810	9.661	20.471	9,90
7.777	6.706	14.483	6,23
3.072	2.765	5.838	7,59
12.339	14.437	26.775	18,49
28.028	12.144	40.172	15,52
10.946	6.868	17.814	23,44
3.349	3.415	6.764	3,05
4.906	1.516	6.422	2,19
108.993	82.039	191.033	9,41
230	197	427	26,69
101.759	61.903	163.661	11,95
13.492	12.589	26.081	8,62
511	498	1.009	0,35
16.496	14.229	30.725	166,08
16.676	10.300	26.976	10,40
149.163	99.715	248.878	11,11
2.233	4.832	7.066	14,19
1.385	4.811	6.196	12,94
3.790	5.661	9.452	14,34
7.409	15.305	22.713	13,88
8.204	6.453	14.656	6,51
4.041	2.093	6.134	5,04
3.333	2.812	6.145	9,35
13.479	8.395	21.874	9,56
29.057	19.753	48.809	7,61
2.066	4.271	6.338	9,36
1.683	1.500	3.184	26,10
3.788	4.080	7.868	9,43
699	757	1.455	0,97
83	94	177	0,69
155	282	437	0,73
8.474	10.984	19.458	4,88
386	291	677	7,28
204	207	411	1,48
1.868	763	2.631	3,72
2.800	2.708	5.508	19,74
5.257	3.970	9.227	6,80
308.353	231.765	540.118	9,63

Tabel 1.20. Luas Panen, Produksi dan
Table 1.20. Harvested Area, Production and

PROVINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
	(1)	(2)	(3)
1 Aceh	220	5	225
2 Sumatera Utara	217	52	269
3 Sumatera Barat	84	58	142
4 Riau	114	11	125
5 Kepulauan Riau	18	0	18
6 Jambi	77	15	92
7 Sumatera Selatan	203	87	290
8 Kep. Bangka Belitung	26	1	27
9 Bengkulu	805	90	895
10 Lampung	262	105	367
SUMATERA	2.026	424	2.450
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	1.562	695	2.257
13 Banten	100	2	102
14 Jawa Tengah	458	183	641
15 D.I. Yogyakarta	4	0	4
16 Jawa Timur	340	79	419
JAWA	2.464	959	3.423
17 Bali	59	57	116
18 Nusa Tenggara Barat	87	19	106
19 Nusa Tenggara Timur	1.261	60	1.321
BALI & NUSA TENGGARA	1.407	136	1.543
20 Kalimantan Barat	0	0	0
21 Kalimantan Tengah	539	13	552
22 Kalimantan Selatan	206	0	206
23 Kalimantan Timur	466	40	506
KALIMANTAN	1.211	53	1.264
24 Sulawesi Utara	462	0	462
25 Gorontalo	3	0	3
26 Sulawesi Tengah	250	54	304
27 Sulawesi Selatan	1.240	62	1.302
28 Sulawesi Barat	115	3	118
29 Sulawesi Tenggara	213	13	226
SULAWESI	2.283	132	2.415
30 Maluku	17	0	17
31 Maluku Utara	24	0	24
32 Papua	282	19	301
33 Papua Barat	72	14	86
MALUKU & PAPUA	395	33	428
INDONESIA	9.786	1.737	11.523

Hasil Per Hektar Labu Siam 2009
Yield Per Hectare of Chayote 2009

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
1.168	312	1.480	6,58
1.886	1.470	3.356	12,48
1.016	2.565	3.581	25,21
295	306	601	4,81
380	2.051	2.430	135,02
981	1.757	2.738	29,77
11.101	8.427	19.529	67,34
5.169	15.996	21.165	783,89
9	17	26	0,03
235	74	310	0,84
22.241	32.975	55.216	22,54
-	-	-	-
23.411	212.144	235.555	104,37
3.439	21.949	25.388	248,90
1	5	6	0,01
3.056	7.670	10.726	2.681,55
221	356	577	1,38
30.128	242.124	272.252	79,54
419	2.131	2.550	21,99
118	1.450	1.568	14,79
9.148	13.783	22.931	17,36
9.685	17.364	27.049	17,53
1.021	605	1.626	0,00
3.389	1.178	4.566	8,27
2.047	1.128	3.175	15,41
3.574	4.418	7.992	15,79
10.030	7.329	17.359	13,73
1.284	2.305	3.589	7,77
1.038	1.034	2.071	690,47
3.381	5.927	9.309	30,62
363	297	660	0,51
5	7	12	0,10
4.304	441	4.745	21,00
10.375	10.011	20.386	8,44
53	68	121	7,11
142	15	157	6,54
132	119	250	0,83
897	699	1.596	18,56
1.223	901	2.124	4,96
83.681	310.705	394.386	34,23

Tabel 1.21. Luas Panen, Produksi dan
Table 1.21. Harvested Area, Production and

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i>	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i>	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i>
	(1)	(2)	(3)
1 Aceh	1.832	8	1.840
2 Sumatera Utara	2.441	64	2.505
3 Sumatera Barat	1.141	40	1.181
4 Riau	2.045	33	2.078
5 Kepulauan Riau	760	23	783
6 Jambi	1.083	54	1.137
7 Sumatera Selatan	1.833	119	1.952
8 Kep. Bangka Belitung	503	24	527
9 Bengkulu	1.232	30	1.262
10 Lampung	2.162	200	2.362
SUMATERA	15.032	595	15.627
11 DKI Jakarta	1.283	1	1.284
12 Jawa Barat	6.379	241	6.620
13 Banten	1.795	27	1.822
14 Jawa Tengah	1.815	357	2.172
15 D.I. Yogyakarta	326	18	344
16 Jawa Timur	3.991	120	4.111
JAWA	15.589	764	16.353
17 Bali	441	50	491
18 Nusa Tenggara Barat	336	106	442
19 Nusa Tenggara Timur	1.161	66	1.227
BALI & NUSA TENGGARA	1.938	222	2.160
20 Kalimantan Barat	1.422	48	1.470
21 Kalimantan Tengah	1.053	54	1.107
22 Kalimantan Selatan	860	7	867
23 Kalimantan Timur	2.806	65	2.871
KALIMANTAN	6.141	174	6.315
24 Sulawesi Utara	447	12	459
25 Gorontalo	112	15	127
26 Sulawesi Tengah	944	76	1.020
27 Sulawesi Selatan	2.327	178	2.505
28 Sulawesi Barat	588	69	657
29 Sulawesi Tenggara	1.328	53	1.381
SULAWESI	5.746	403	6.149
30 Maluku	112	2	114
31 Maluku Utara	206	38	244
32 Papua	1.120	103	1.223
33 Papua Barat	714	45	759
MALUKU & PAPUA	2.152	188	2.340
INDONESIA	46.598	2.346	48.944

Hasil Per Hektar Kangkung 2009
Yield Per Hectare of Kangkong 2009

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
9.413	880	10.293	5,59
9.009	2.223	11.232	4,48
7.202	1.225	8.427	7,14
6.103	1.545	7.648	3,68
2.006	1.214	3.220	4,11
7.936	4.619	12.555	11,04
11.225	5.182	16.407	8,41
5.621	2.380	8.001	15,18
2.090	719	2.808	2,23
3.375	852	4.227	1,79
63.979	20.839	84.818	5,43
9.554	443	9.997	7,79
52.993	13.825	66.818	10,09
8.189	17.659	25.848	14,19
1.337	948	2.285	1,05
13.241	5.100	18.341	53,32
9.468	755	10.223	2,49
94.783	38.729	133.512	8,16
5.827	4.335	10.162	20,70
375	7.561	7.936	17,96
6.319	6.853	13.172	10,73
12.522	18.749	31.270	14,48
4.095	1.553	5.648	3,84
3.717	1.115	4.832	4,36
5.352	623	5.974	6,89
14.046	2.659	16.704	5,82
27.209	5.949	33.157	5,25
2.528	5.336	7.864	17,13
1.594	1.298	2.892	22,77
5.622	6.481	12.103	11,87
1.289	889	2.178	0,87
335	127	462	0,70
848	488	1.336	0,97
12.216	14.619	26.835	4,36
401	389	790	6,93
605	239	844	3,46
4.043	2.332	6.375	5,21
3.521	2.634	6.155	8,11
8.571	5.593	14.164	6,05
219.279	104.477	323.756	6,61

Tabel 1.22. Luas Panen, Produksi dan
Table 1.22. Harvested Area, Production and

PROVINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
	(1)	(2)	(3)
1 Aceh	1.871	2	1.873
2 Sumatera Utara	3.079	36	3.115
3 Sumatera Barat	997	15	1.012
4 Riau	1.967	30	1.997
5 Kepulauan Riau	699	19	718
6 Jambi	968	23	991
7 Sumatera Selatan	1.721	76	1.797
8 Kep. Bangka Belitung	403	14	417
9 Bengkulu	1.607	76	1.683
10 Lampung	2.212	190	2.402
SUMATERA	15.524	481	16.005
11 DKI Jakarta	1.014	0	1.014
12 Jawa Barat	5.810	50	5.860
13 Banten	1.549	18	1.567
14 Jawa Tengah	2.027	81	2.108
15 D.I. Yogyakarta	416	32	448
16 Jawa Timur	2.474	46	2.520
JAWA	13.290	227	13.517
17 Bali	148	11	159
18 Nusa Tenggara Barat	174	30	204
19 Nusa Tenggara Timur	1.028	45	1.073
BALI & NUSA TENGGARA	1.350	86	1.436
20 Kalimantan Barat	1.345	37	1.382
21 Kalimantan Tengah	993	51	1.044
22 Kalimantan Selatan	998	10	1.008
23 Kalimantan Timur	2.624	38	2.662
KALIMANTAN	5.960	136	6.096
24 Sulawesi Utara	382	89	471
25 Gorontalo	87	2	89
26 Sulawesi Tengah	949	67	1.016
27 Sulawesi Selatan	2.336	96	2.432
28 Sulawesi Barat	613	44	657
29 Sulawesi Tenggara	1.294	41	1.335
SULAWESI	5.661	339	6.000
30 Maluku	84	4	88
31 Maluku Utara	216	0	216
32 Papua	881	63	944
33 Papua Barat	630	43	673
MALUKU & PAPUA	1.811	110	1.921
INDONESIA	43.596	1.379	44.975

Hasil Per Hektar Bayam 2009
Yield Per Hectare of Spinach 2009

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 Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
3.275	203	3.478	1,86
9.717	1.861	11.578	3,72
3.333	307	3.640	3,60
3.898	805	4.703	2,35
967	261	1.229	1,71
2.316	1.047	3.364	3,39
4.992	1.870	6.862	3,82
2.482	1.426	3.908	9,37
1.052	153	1.204	0,72
2.362	717	3.079	1,28
34.394	8.649	43.043	2,69
4.345	247	4.592	4,53
41.096	3.347	44.443	7,58
5.500	1.240	6.740	4,30
1.262	828	2.090	0,99
9.982	4.120	14.103	31,48
4.992	193	5.185	2,06
67.177	9.974	77.151	5,71
644	155	798	5,02
358	1.120	1.479	7,25
4.743	1.395	6.138	5,72
5.745	2.670	8.415	5,86
2.433	574	3.007	2,18
1.378	446	1.823	1,75
2.756	366	3.122	3,10
7.362	1.013	8.375	3,15
13.929	2.398	16.326	2,68
827	1.188	2.015	4,28
854	606	1.460	16,41
3.844	3.761	7.605	7,49
1.139	576	1.715	0,71
94	44	139	0,21
662	293	955	0,72
7.421	6.468	13.889	2,31
224	82	306	3,48
232	129	361	1,67
1.487	457	1.943	2,06
1.237	1.141	2.378	3,53
3.180	1.808	4.989	2,60
131.846	31.968	163.814	3,64

Tabel 1.23. Luas Panen, Produksi dan
Table 1.23. Harvested Area, Production and

PROVINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i>	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i>	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i>
	(Ha)	(Ha)	(Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	9	0	9
2 Sumatera Utara	80	3	83
3 Sumatera Barat	7	0	7
4 Riau	21	1	22
5 Kepulauan Riau	6	0	6
6 Jambi	1	1	2
7 Sumatera Selatan	7	0	7
8 Kep. Bangka Belitung	4	0	4
9 Bengkulu	3	0	3
10 Lampung	17	3	20
SUMATERA	155	8	163
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	284	0	284
13 Banten	53	2	55
14 Jawa Tengah	1.639	0	1.639
15 D.I. Yogyakarta	670	0	670
16 Jawa Timur	1.711	0	1.711
JAWA	4.357	2	4.359
17 Bali	17	0	17
18 Nusa Tenggara Barat	2	0	2
19 Nusa Tenggara Timur	39	0	39
BALI & NUSA TENGGARA	58	0	58
20 Kalimantan Barat	5	0	5
21 Kalimantan Tengah	14	2	16
22 Kalimantan Selatan	2	0	2
23 Kalimantan Timur	82	0	82
KALIMANTAN	103	2	105
24 Sulawesi Utara	8	0	8
25 Gorontalo	1	1	2
26 Sulawesi Tengah	8	0	8
27 Sulawesi Selatan	34	0	34
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	3	0	3
SULAWESI	54	1	55
30 Maluku	0	0	0
31 Maluku Utara	11	0	11
32 Papua	80	12	92
33 Papua Barat	15	1	16
MALUKU & PAPUA	106	13	119
INDONESIA	4.833	26	4.859

Hasil Per Hektar Melon 2009
Yield Per Hectare of Melon 2009

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 Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
90	0	90	10,00
1.187	372	1.559	18,78
113	0	113	16,16
110	84	194	8,83
0	0	0	0,00
101	0	101	50,55
9	0	9	1,29
12	0	12	3,00
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
1.622	456	2.078	12,75
-	-	-	-
248	78	326	1,15
13.575	185	13.759	250,17
11.922	0	11.922	7,27
25.162	722	25.884	38,63
80	14	94	0,06
50.988	998	51.986	11,93
519	0	519	30,50
2	2	4	1,75
122	0	123	3,15
643	2	645	11,12
6	0	6	1,20
15	11	26	1,64
7	0	7	3,50
922	13	935	11,40
950	24	974	9,27
33	77	110	13,74
44	17	61	30,50
102	7	108	13,55
2	1	3	0,09
-	-	-	-
0	0	0	0,00
180	102	282	5,13
2	0	2	0,00
0	0	0	0,00
32	12	44	0,48
553	319	872	54,48
587	331	918	7,71
54.970	1.913	56.883	11,71

Tabel 1.24. Luas Panen, Produksi dan
Table 1.24. Harvested Area, Production and

PROINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
	(1)	(2)	(3)
1 Aceh	1.408	2	1.410
2 Sumatera Utara	2.285	27	2.312
3 Sumatera Barat	922	18	940
4 Riau	778	37	815
5 Kepulauan Riau	80	0	80
6 Jambi	324	7	331
7 Sumatera Selatan	1.024	16	1.040
8 Kep. Bangka Belitung	233	12	245
9 Bengkulu	533	45	578
10 Lampung	1.806	18	1.824
SUMATERA	9.393	182	9.575
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	2.132	4	2.136
13 Banten	164	0	164
14 Jawa Tengah	6.248	0	6.248
15 D.I. Yogyakarta	411	0	411
16 Jawa Timur	6.773	19	6.792
JAWA	15.728	23	15.751
17 Bali	1.472	0	1.472
18 Nusa Tenggara Barat	499	0	499
19 Nusa Tenggara Timur	276	17	293
BALI & NUSA TENGGARA	2.247	17	2.264
20 Kalimantan Barat	587	19	606
21 Kalimantan Tengah	560	4	564
22 Kalimantan Selatan	2.931	2	2.933
23 Kalimantan Timur	643	64	707
KALIMANTAN	4.721	89	4.810
24 Sulawesi Utara	141	2	143
25 Gorontalo	16	2	18
26 Sulawesi Tengah	191	33	224
27 Sulawesi Selatan	819	0	819
28 Sulawesi Barat	39	2	41
29 Sulawesi Tenggara	266	3	269
SULAWESI	1.472	42	1.514
30 Maluku	5	0	5
31 Maluku Utara	89	0	89
32 Papua	143	19	162
33 Papua Barat	44	5	49
MALUKU & PAPUA	281	24	305
INDONESIA	33.842	377	34.219

Hasil Per Hektar Semangka 2009
Yield Per Hectare of Watermelon 2009

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
21.406	4.599	26.005	18,44
23.147	13.288	36.435	15,76
11.632	2.749	14.381	15,30
5.056	2.474	7.529	9,24
1.505	422	1.927	24,09
5.682	3.541	9.223	27,86
12.938	5.639	18.577	17,86
14.150	2.826	16.976	69,29
1.721	1.863	3.584	6,20
353	122	475	0,26
97.590	37.523	135.113	14,11
-	-	-	-
18.348	2.024	20.372	9,54
57.324	819	58.143	354,53
6.998	47	7.045	1,13
75.466	5.258	80.724	196,41
2.184	269	2.453	0,36
160.321	8.417	168.738	10,71
20.878	254	21.132	14,36
1.198	559	1.757	3,52
1.630	676	2.306	7,87
23.706	1.489	25.195	11,13
1.139	619	1.758	2,90
3.352	860	4.212	7,47
17.537	953	18.490	6,30
6.873	3.232	10.105	14,29
28.901	5.663	34.565	7,19
688	872	1.560	10,91
469	132	601	33,41
2.010	181	2.192	9,78
796	70	866	1,06
3	6	9	0,22
2	6	8	0,03
3.968	1.268	5.236	3,46
61	15	76	15,24
256	169	425	4,78
172	200	372	2,29
1.569	212	1.780	36,33
2.057	596	2.653	8,70
316.542	54.957	371.499	10,86

Tabel 1.25. Luas Panen, Produksi dan
Table 1.25. Harvested Area, Production and

PROVINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
	(1)	(2)	(3)
1 Aceh	-	-	-
2 Sumatera Utara	-	-	-
3 Sumatera Barat	-	-	-
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	22	0	22
7 Sumatera Selatan	141	1	142
8 Kep. Bangka Belitung	0	0	0
9 Bengkulu	15	1	16
10 Lampung	20	2	22
SUMATERA	198	4	202
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	945	0	945
13 Banten	37	0	37
14 Jawa Tengah	997	0	997
15 D.I. Yogyakarta	0	0	0
16 Jawa Timur	3.485	0	3.485
JAWA	5.464	0	5.464
17 Bali	-	-	-
18 Nusa Tenggara Barat	24	0	24
19 Nusa Tenggara Timur	15	0	15
BALI & NUSA TENGGARA	39	0	39
20 Kalimantan Barat	42	1	43
21 Kalimantan Tengah	2	0	2
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	31	3	34
KALIMANTAN	75	4	79
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	-	-	-
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-
SULAWESI	0	0	0
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
MALUKU & PAPUA	0	0	0
INDONESIA	5.776	8	5.784

Hasil Per Hektar Blewah 2009
Yield Per Hectare of Cantaloupe 2009

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Ton) (5)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Ton) (6)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Ton) (7)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha) (8)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
20	3	22	1,02
376	162	538	3,79
1	0	1	0,00
0	11	12	0,73
118	0	118	5,35
515	176	691	3,42
-	-	-	-
8.012	1.440	9.452	10,00
426	308	734	19,84
8.605	912	9.517	9,55
0	0	0	0,00
32.805	1.773	34.578	9,92
49.848	4.433	54.281	9,93
-	-	-	-
37	160	197	8,19
9	0	9	0,62
46	160	206	5,28
64	43	107	2,49
11	0	11	5,55
-	-	-	-
396	299	695	20,44
471	342	813	10,29
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0	0	0	0,00
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0	0	0	0,00
50.881	5.111	55.992	9,68

Tabel 1.26. Luas Panen, Produksi dan
Table 1.26. Harvested Area, Production and

PROVINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
	(1)	(2)	(3)
1 Aceh	3	0	3
2 Sumatera Utara	31	0	31
3 Sumatera Barat	7	0	7
4 Riau	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-
6 Jambi	-	-	-
7 Sumatera Selatan	-	-	-
8 Kep. Bangka Belitung	-	-	-
9 Bengkulu	11	0	11
10 Lampung	0	0	0
SUMATERA	52	0	52
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	243	171	414
13 Banten	-	-	-
14 Jawa Tengah	99	76	175
15 D.I. Yogyakarta	-	-	-
16 Jawa Timur	59	4	63
JAWA	401	251	652
17 Bali	75	44	119
18 Nusa Tenggara Barat	2	3	5
19 Nusa Tenggara Timur	0	0	0
BALI & NUSA TENGGARA	77	47	124
20 Kalimantan Barat	0	0	0
21 Kalimantan Tengah	0	0	0
22 Kalimantan Selatan	0	0	0
23 Kalimantan Timur	0	0	0
KALIMANTAN	0	0	0
24 Sulawesi Utara	0	0	0
25 Gorontalo	0	0	0
26 Sulawesi Tengah	0	0	0
27 Sulawesi Selatan	9	3	12
28 Sulawesi Barat	0	0	0
29 Sulawesi Tenggara	0	0	0
SULAWESI	9	3	12
30 Maluku	0	0	0
31 Maluku Utara	0	0	0
32 Papua	0	0	0
33 Papua Barat	0	0	0
MALUKU & PAPUA	0	0	0
INDONESIA	539	301	840

Hasil Per Hektar Stroberi 2009
Yield Per Hectare of Strawberry 2009

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production</i> <i>January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
5	5	10	3,33
478	65	543	17,52
8	12	20	2,86
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
27	3	30	2,73
0	0	0	0,00
518	85	603	11,60
-	-	-	-
1.317	13.914	15.231	36,79
0	0	0	0,00
110	1.866	1.976	11,29
0	0	0	0,00
48	193	241	3,83
1.475	15.973	17.448	26,76
121	914	1.035	8,70
2	29	31	6,20
0	0	0	0,00
123	943	1.066	8,60
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
1	14	15	1,25
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
1	14	15	1,25
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
2.117	17.015	19.132	22,78

Tabel 2.1. Produksi Bawang Merah Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.1. Production of Shallot in 2004 - 2008 (Ton)

PROINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004 (1)	2005 (2)	2006 (3)	2007 (4)	2008 (5)
1 Aceh	7.884	7.856	7.494	6.222	5949
2 Sumatera Utara	19.710	9.226	8.666	11.005	12071
3 Sumatera Barat	13.873	19.118	20.037	18.170	20737
4 Riau	-	-	-	-	51
5 Kepulauan Riau			-	-	0
6 Jambi	1.180	1.212	1.621	1.493	2632
7 Sumatera Selatan	82	84	45	40	51
8 Kep. Bangka Belitung	-	7	-	-	0
9 Bengkulu	352	290	443	513	1080
10 Lampung	610	605	162	443	291
SUMATERA	43.691	38.398	38.468	37.886	42.862
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	0
12 Jawa Barat	121.194	118.795	112.964	116.142	116929
13 Banten	222	218	159	247	158
14 Jawa Tengah	230.976	202.692	253.411	268.914	379903
15 D.I. Yogyakarta	18.818	21.444	24.511	15.564	16996
16 Jawa Timur	224.971	233.098	232.953	228.083	181517
JAWA	596.181	576.247	623.998	628.950	695.503
17 Bali	12.697	11.294	9.915	9.668	7759
18 Nusa Tenggara Barat	77.237	81.369	85.682	90.180	68748
19 Nusa Tenggara Timur	5.739	3.837	7.142	7.144	15137
BALI & NUSA TENGGARA	95.673	96.500	102.739	106.992	91.644
20 Kalimantan Barat	-	-	5	-	0
21 Kalimantan Tengah	-	-	-	129	0
22 Kalimantan Selatan	-	-	-	5	9
23 Kalimantan Timur	223	64	152	195	158
KALIMANTAN	223	64	157	329	167
24 Sulawesi Utara	2.332	2.587	3.332	3.683	3859
25 Gorontalo	192	374	334	415	307
26 Sulawesi Tengah	5.041	2.285	8.659	8.369	5773
27 Sulawesi Selatan	11.056	12.081	12.088	10.701	10517
28 Sulawesi Barat			1.334	2.908	240
29 Sulawesi Tenggara	309	418	578	519	567
SULAWESI	18.930	17.745	26.325	26.595	21.263
30 Maluku	1.093	2.079	1.724	595	459
31 Maluku Utara	198	209	217	247	291
32 Papua	1.163	946	875	870	932
33 Papua Barat	247	421	428	346	494
MALUKU & PAPUA	2.701	3.655	3.244	2.058	2.176
INDONESIA	757.399	732.609	794.931	802.810	853.615

Tabel 2.2. Produksi Bawang Putih Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.2. Production of Garlic in 2003 - 2007 (Ton)

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	1.454	1.037	45	69	202
2 Sumatera Utara	9.543	3.200	1.036	635	248
3 Sumatera Barat	783	763	983	726	1.031
4 Riau	-	-	-	-	0
5 Kepulauan Riau			-	-	0
6 Jambi	218	247	266	304	730
7 Sumatera Selatan	-	-	-	-	0
8 Kep. Bangka Belitung	-	-	-	-	0
9 Bengkulu	-	-	16	-	0
10 Lampung	0	2	8	16	23
SUMATERA	11.998	5.249	2.354	1.750	2.234
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	0
12 Jawa Barat	1.331	579	751	549	460
13 Banten	-	-	-	-	0
14 Jawa Tengah	8.133	3.717	4.315	4.299	3.151
15 D.I. Yogyakarta	2	-	-	-	0
16 Jawa Timur	4.185	1.281	1.769	1.168	918
JAWA	13.651	5.577	6.835	6.016	4.529
17 Bali	738	738	1.359	1.344	921
18 Nusa Tenggara Barat	1.711	6.440	7.167	5.699	2.623
19 Nusa Tenggara Timur	682	1.764	1.633	2.127	1.616
BALI & NUSA TENGGARA	3.131	8.942	10.159	9.170	5.160
20 Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23 Kalimantan Timur	4	3	-	-	-
KALIMANTAN	4	3	-	-	-
24 Sulawesi Utara	-	-	-	-	0
25 Gorontalo	-	-	-	-	0
26 Sulawesi Tengah	11	22	0	5	0
27 Sulawesi Selatan	56	101	245	102	75
28 Sulawesi Barat			160	-	0
29 Sulawesi Tenggara	-	5	-	-	0
SULAWESI	67	128	405	107	75
30 Maluku	-	-	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-	-	-
32 Papua	-	644	1.062	22	57
33 Papua Barat	-	190	236	248	284
MALUKU & PAPUA	0	834	1.298	270	341
INDONESIA	28.851	20.733	21.051	17.313	12.339

Tabel 2.3. Produksi Bawang Daun Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.3. Production of Welch Onion in 2004 - 2008 (Ton)

PROINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004 (1)	2005 (2)	2006 (3)	2007 (4)	2008 (5)
1 Aceh	1.596	1.567	1.766	2.224	3.089
2 Sumatera Utara	20.258	22.666	25.509	19.124	18.678
3 Sumatera Barat	9.022	10.490	10.726	9.089	14.971
4 Riau	0	2	49	36	40
5 Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6 Jambi	1.744	1.756	1.717	1.161	1.940
7 Sumatera Selatan	2.263	1.941	2.044	2.578	3.178
8 Kep. Bangka Belitung	68	64	443	161	86
9 Bengkulu	7.847	9.142	19.325	26.962	34.253
10 Lampung	4.765	3.223	4.774	3.839	5.178
SUMATERA	47.563	50.851	66.353	65.174	81.413
11 DKI Jakarta	6	0	0	0	0
12 Jawa Barat	228.487	264.830	273.249	217.040	249.907
13 Banten	1.063	1.126	1.090	1.163	117
14 Jawa Tengah	89.468	80.679	105.221	81.899	84.941
15 D.I. Yogyakarta	1.738	1.548	1.152	1.570	1.494
16 Jawa Timur	61.097	47.608	57.774	47.968	56.333
JAWA	381.859	395.791	438.486	349.640	392.792
17 Bali	1.616	1.132	1.907	1.860	1.301
18 Nusa Tenggara Barat	38	66	139	255	425
19 Nusa Tenggara Timur	238	532	462	360	537
BALI & NUSA TENGGARA	1.892	1.730	2.508	2.475	2.263
20 Kalimantan Barat	1.454	1.070	1.065	911	768
21 Kalimantan Tengah	507	781	811	656	1.436
22 Kalimantan Selatan	184	381	811	345	236
23 Kalimantan Timur	723	813	967	1.154	1.495
KALIMANTAN	2.868	3.045	3.654	3.066	3.935
24 Sulawesi Utara	21.885	30.537	40.205	39.523	54.483
25 Gorontalo	45	69	42	192	209
26 Sulawesi Tengah	668	191	646	458	517
27 Sulawesi Selatan	17.352	16.518	16.215	16.386	10.042
28 Sulawesi Barat			363	497	523
29 Sulawesi Tenggara	774	1.589	1.601	1.402	430
SULAWESI	40.724	48.904	59.072	58.458	66.204
30 Maluku	23	0	0	0	0
31 Maluku Utara	14	182	166	134	199
32 Papua	628	747	768	619	653
33 Papua Barat	0	187	261	361	284
MALUKU & PAPUA	665	1.116	1.195	1.114	1.136
INDONESIA	475.571	501.437	571.268	479.927	547.743

Tabel 2.4. Produksi Kentang Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.4. Production of Potato in 2004 - 2008 (Ton)

PROINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	30.333	11.133	13.410	17.646	13.840
2 Sumatera Utara	153.537	105.209	98.267	90.634	130.296
3 Sumatera Barat	30.489	33.774	32.378	27.380	32.264
4 Riau	-	-	-	-	-
5 Kepulauan Riau			-	-	-
6 Jambi	58.717	59.217	48.356	55.348	58.905
7 Sumatera Selatan	125	567	1.166	414	1.623
8 Kep. Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9 Bengkulu	991	884	1.774	2.102	2.653
10 Lampung	1.675	1.243	1.675	1.175	962
SUMATERA	275.867	212.027	197.026	194.699	240.543
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	418.230	359.891	349.158	337.368	292.253
13 Banten	-	-	-	4	0
14 Jawa Tengah	161.213	172.740	236.695	255.481	263.147
15 D.I. Yogyakarta	64	99	65	-	127
16 Jawa Timur	105.254	86.809	87.928	90.365	105.058
JAWA	684.761	619.539	673.846	683.218	660.585
17 Bali	6.515	5.811	5.231	5.328	4.101
18 Nusa Tenggara Barat	252	307	242	1.443	2.592
19 Nusa Tenggara Timur	1.695	1.808	2.301	1.288	3.068
BALI & NUSA TENGGARA	8.462	7.926	7.774	8.059	9.761
20 Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	14	58	-	0
22 Kalimantan Selatan	-	-	-	-	0
23 Kalimantan Timur	-	3	-	-	0
KALIMANTAN	0	17	58	0	0
24 Sulawesi Utara	86.487	153.269	116.730	110.521	139.018
25 Gorontalo	4	6	-	-	0
26 Sulawesi Tengah	497	177	423	353	411
27 Sulawesi Selatan	12.205	12.615	13.405	6.082	20.589
28 Sulawesi Barat			333	21	81
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
SULAWESI	99.193	166.067	130.891	116.977	160.099
30 Maluku	400	2.159	414	576	297
31 Maluku Utara	-	-	-	-	-
32 Papua	3.105	1.755	1.802	73	106
33 Papua Barat	252	129	100	131	152
MALUKU & PAPUA	3.757	4.043	2.316	780	555
INDONESIA	1.072.040	1.009.619	1.011.911	1.003.733	1.071.543

Tabel 2.5. Produksi Kubis Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.5. Production of Cabbage in 2004 - 2008 (Ton)

PROINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004 (1)	2005 (2)	2006 (3)	2007 (4)	2008 (5)
1 Aceh	12.309	9.137	7.278	6.402	6.701
2 Sumatera Utara	207.878	169.422	138.533	157.038	207.640
3 Sumatera Barat	61.665	75.612	79.278	85.711	87.316
4 Riau	0	0	0	9	7
5 Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6 Jambi	39.563	36.687	28.777	52.498	38.387
7 Sumatera Selatan	2.208	3.818	4.268	5.489	7.296
8 Kep. Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9 Bengkulu	25.150	26.928	42.758	43.604	45.523
10 Lampung	15.801	10.954	12.033	16.830	22.840
SUMATERA	364.574	332.558	312.925	367.581	415.710
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	454.815	434.576	351.092	369.517	280.362
13 Banten	33	20	7	28	6
14 Jawa Tengah	309.008	257.849	305.253	306.394	370246
15 D.I. Yogyakarta	531	475	388	271	101
16 Jawa Timur	150.303	137.285	162.889	171.596	169.571
JAWA	914.690	830.205	819.629	847.806	820.286
17 Bali	54.854	40.920	40.784	36.545	24.983
18 Nusa Tenggara Barat	3.835	3.541	3.501	4.306	5.868
19 Nusa Tenggara Timur	2.140	1.237	2.315	1.058	2.445
BALI & NUSA TENGGARA	60.829	45.698	46.600	41.909	33.296
20 Kalimantan Barat	1.790	539	454	379	164
21 Kalimantan Tengah	30	60	199	0	257
22 Kalimantan Selatan	0	0	0	6	10
23 Kalimantan Timur	252	483	311	411	896
KALIMANTAN	2.072	1.082	964	796	1.327
24 Sulawesi Utara	10.480	9.120	11.289	13.559	17.858
25 Gorontalo	0	0	17	0	7
26 Sulawesi Tengah	3.735	1.661	1.949	1.909	1.852
27 Sulawesi Selatan	67.720	65.048	66.467	9.237	28.878
28 Sulawesi Barat	-	-	111	0	125
29 Sulawesi Tenggara	1.238	718	1.044	1.057	245
SULAWESI	83.173	76.547	80.877	25.762	48.965
30 Maluku	215	1.028	1.050	606	254
31 Maluku Utara	600	444	367	401	255
32 Papua	4.387	4.252	4.296	2.494	2.644
33 Papua Barat	2.274	1.170	1.037	1.385	965
MALUKU & PAPUA	7.476	6.894	6.750	4.886	4.118
INDONESIA	1.432.814	1.292.984	1.267.745	1.288.740	1.323.702

Tabel 2.6. Produksi Kembang Kol Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.6. Production of Cauliflower in 2004 - 2008 (Ton)

PROINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	342	762	1.594	1.347	1.354
2 Sumatera Utara	44.154	42.782	37.240	22.065	22.871
3 Sumatera Barat	4.209	5.292	5.790	5.774	4.763
4 Riau	-	-	-	-	12
5 Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6 Jambi	40	20	201	1.007	1.364
7 Sumatera Selatan	40	222	74	92	216
8 Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0	0
9 Bengkulu	2.260	2.628	11.930	15.284	18.877
10 Lampung	25	146	97	71	242
SUMATERA	51.070	51.852	56.926	45.640	49.699
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	25.104	40.990	45.835	47.886	23.602
13 Banten	0	0	0	5	53
14 Jawa Tengah	15.597	20.486	18.920	17.286	21.869
15 D.I. Yogyakarta	217	13	148	345	137
16 Jawa Timur	6.470	11.062	8.862	8.174	9.697
JAWA	47.388	72.551	73.765	73.696	55.358
17 Bali	155	152	684	667	1.000
18 Nusa Tenggara Barat	76	27	115	534	206
19 Nusa Tenggara Timur	189	357	706	854	852
BALI & NUSA TENGGARA	420	536	1.505	2.055	2.058
20 Kalimantan Barat	4	0	2	0	0
21 Kalimantan Tengah	50	0	14	0	1
22 Kalimantan Selatan	0	0	0	0	108
23 Kalimantan Timur	9	24	42	242	71
KALIMANTAN	63	24	58	242	180
24 Sulawesi Utara	198	268	598	688	634
25 Gorontalo	5	10	14	0	0
26 Sulawesi Tengah	96	81	295	410	362
27 Sulawesi Selatan	678	1.566	1.700	1.046	1.117
28 Sulawesi Barat			0	18	18
29 Sulawesi Tenggara	56	23	272	272	28
SULAWESI	1.033	1.948	2.879	2.434	2.159
30 Maluku	0	0	0	4	0
31 Maluku Utara	-	-	-	-	-
32 Papua	20	351	370	26	43
33 Papua Barat	0	58	15	155	0
MALUKU & PAPUA	20	409	385	185	43
INDONESIA	99.994	127.320	135.518	124.252	109.497

Tabel 2.7. Produksi Petsai/Sawi Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.7. Production of Chinese Cabbage in 2004 - 2008 (Ton)

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Aceh	1.794	1.994	2.274	2.539	2.791
2 Sumatera Utara	73.997	80.583	73.008	75.111	77.147
3 Sumatera Barat	6.470	8.790	7.337	7.944	8.950
4 Riau	1.535	966	1.149	1.449	1.979
5 Kepulauan Riau			2.473	5.430	3.229
6 Jambi	1.432	1.594	2.034	2.168	2.552
7 Sumatera Selatan	2.530	3.942	5.372	5.368	6.194
8 Kep. Bangka Belitung	2.111	1.751	4.794	2.284	2.258
9 Bengkulu	17.331	29.213	32.018	28.004	30.172
10 Lampung	11.754	8.325	10.963	13.103	15.252
SUMATERA	118.954	137.158	141.422	143.400	150.524
11 DKI Jakarta	3.647	5.493	4.682	3.703	3.611
12 Jawa Barat	233.620	235.810	226.431	222.484	206.264
13 Banten	16.972	15.960	15.674	12.461	10.525
14 Jawa Tengah	40.416	37.756	54.898	53.305	61.349
15 D.I. Yogyakarta	5.724	4.124	4.266	4.737	5.060
16 Jawa Timur	40.964	39.241	56.975	42.849	49.596
JAWA	341.343	338.384	362.926	339.539	336.405
17 Bali	18.708	20.106	16.064	15.656	13.960
18 Nusa Tenggara Barat	1.098	1.167	1.159	1.432	2.128
19 Nusa Tenggara Timur	6.510	5.064	7.817	7.877	7.960
BALI & NUSA TENGGARA	26.316	26.337	25.040	24.965	24.048
20 Kalimantan Barat	5.038	6.386	8.317	7.137	7.154
21 Kalimantan Tengah	1.745	2.062	3.152	2.026	2.775
22 Kalimantan Selatan	1.435	1.402	2.208	2.809	1.734
23 Kalimantan Timur	13.466	10.913	13.661	13.211	13.644
KALIMANTAN	21.684	20.763	27.338	25.183	25.307
24 Sulawesi Utara	2.258	1.993	4.867	5.361	6.013
25 Gorontalo	170	79	155	221	244
26 Sulawesi Tengah	1.745	1.046	1.843	1.009	1.212
27 Sulawesi Selatan	12.087	11.476	12.667	12.736	9.623
28 Sulawesi Barat			2.310	1.176	1.349
29 Sulawesi Tenggara	5.951	3.736	4.024	2.308	1.640
SULAWESI	22.211	18.330	25.866	22.811	20.081
30 Maluku	297	2.151	1.807	1.350	581
31 Maluku Utara	310	355	366	384	463
32 Papua	2.280	3.646	4.278	4.921	5.064
33 Papua Barat	1.569	1.329	1.358	2.359	3.163
MALUKU & PAPUA	4.456	7.481	7.809	9.014	9.271
INDONESIA	534.964	548.453	590.401	564.912	565.636

Tabel 2.8. Produksi Wortel Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.8. Production of Carrot in 2004 - 2008 (Ton)

PROINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	1.553	2.757	2.857	2.864	3.334
2 Sumatera Utara	65.585	74.114	40.949	40.464	38.733
3 Sumatera Barat	4.080	6.683	7.845	9.838	10.924
4 Riau	-	-	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6 Jambi	178	317	641	965	2.164
7 Sumatera Selatan	1.148	1.860	2.183	1.743	2.286
8 Kep. Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9 Bengkulu	7.291	14.047	15.198	15.494	21.228
10 Lampung	4.594	3.235	3.469	4.456	6.685
SUMATERA	84.429	103.013	73.142	75.824	85.354
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	203.591	215.177	192.964	130.659	136.378
13 Banten	1.259	881	419	505	10
14 Jawa Tengah	69.646	55.878	59.521	76.506	74.989
15 D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16 Jawa Timur	45.473	44.125	44.297	44.204	47.727
JAWA	319.969	316.061	297.201	251.874	259.104
17 Bali	5.962	4.554	4.007	5.592	4.932
18 Nusa Tenggara Barat	367	360	322	1.036	768
19 Nusa Tenggara Timur	1.041	1.817	2.225	1.953	2.155
BALI & NUSA TENGGARA	7.370	6.731	6.554	8.581	7.855
20 Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	0	17	20	0	0
22 Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23 Kalimantan Timur	0	15	0	0	0
KALIMANTAN	0	32	20	0	0
24 Sulawesi Utara	4.251	5.257	5.180	5.957	6.541
25 Gorontalo	0	0	0	0	0
26 Sulawesi Tengah	432	224	395	216	343
27 Sulawesi Selatan	7.248	7.113	7.267	7.298	7.335
28 Sulawesi Barat	-	-	14	12	9
29 Sulawesi Tenggara	9	0	0	14	12
SULAWESI	11.940	12.594	12.856	13.497	14.240
30 Maluku	-	-	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-	-	-
32 Papua	14	1.335	1.354	150	174
33 Papua Barat	0	236	244	245	384
MALUKU & PAPUA	14	1.571	1.598	395	558
INDONESIA	423.722	440.002	391.371	350.171	367.111

Tabel 2.9. Produksi Lobak Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.9. Production of Radish in 2004 - 2008 (Ton)

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004 (1)	2005 (2)	2006 (3)	2007 (4)	2008 (5)
1 Aceh	91	83	102	52	48
2 Sumatera Utara	7.598	28.206	23.858	20.944	17.997
3 Sumatera Barat	0	10	12	68	32
4 Riau	0	0	0	0	30
5 Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6 Jambi	643	683	1.128	778	1.814
7 Sumatera Selatan	112	38	31	65	112
8 Kep. Bangka Belitung	26	24	118	0	0
9 Bengkulu	175	182	2.944	5.175	609
10 Lampung	-	-	-	-	-
SUMATERA	8.645	29.226	28.193	27.082	20.642
11 DKI Jakarta	86	16	0	0	0
12 Jawa Barat	18.138	22.627	18.240	12.181	24.924
13 Banten	909	209	139	238	0
14 Jawa Tengah	186	154	191	190	106
15 D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16 Jawa Timur	725	552	648	721	703
JAWA	20.044	23.558	19.218	13.330	25.733
17 Bali	105	169	282	135	223
18 Nusa Tenggara Barat	0	0	0	4	2
19 Nusa Tenggara Timur	1	29	51	13	118
BALI & NUSA TENGGARA	106	198	333	152	343
20 Kalimantan Barat	1.790	1.226	1.555	1.463	1.604
21 Kalimantan Tengah	5	0	0	0	0
22 Kalimantan Selatan	1	0	36	6	0
23 Kalimantan Timur	0	1	2	0	4
KALIMANTAN	1.796	1.227	1.593	1.469	1.608
24 Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	34	0	0	0	0
27 Sulawesi Selatan	0	0	0	43	50
28 Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	0	17	7	0	0
SULAWESI	34	17	7	43	50
30 Maluku	-	-	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-	-	-
32 Papua	-	-	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-	-	-
MALUKU & PAPUA	0	0	0	0	0
INDONESIA	30.625	54.226	49.344	42.076	48.376

Tabel 2.10. Produksi Kacang Merah Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.10. Production of Red Bean in 2004 - 2008 (Ton)

PROINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	1.610	1.558	1.640	1.118	8.839
2 Sumatera Utara	2.026	1.947	2.278	3.818	1.478
3 Sumatera Barat	10	63	72	76	243
4 Riau	0	0	0	12	18
5 Kepulauan Riau			0	0	0
6 Jambi	3.859	3.591	1.690	2.169	2.023
7 Sumatera Selatan	300	196	284	213	250
8 Kep. Bangka Belitung	12	8	21	0	0
9 Bengkulu	1.711	2.775	3.164	4.560	4.752
10 Lampung	449	320	983	485	979
SUMATERA	9.977	10.458	10.132	12.451	18.582
11 DKI Jakarta	0	18	0	0	0
12 Jawa Barat	64.191	80.943	70.958	71.713	69.753
13 Banten	54	103	30	13	29
14 Jawa Tengah	14.119	14.282	9.653	11.946	8.470
15 D.I. Yogyakarta	167	49	4	1	0
16 Jawa Timur	1.326	2.570	893	630	374
JAWA	79.857	97.965	81.538	84.303	78.626
17 Bali	6.274	5.838	5.625	0	0
18 Nusa Tenggara Barat	472	324	292	131	146
19 Nusa Tenggara Timur	3.019	8.380	16.606	3.432	6.244
BALI & NUSA TENGGARA	9.765	14.542	22.523	3.563	6.390
20 Kalimantan Barat	477	222	137	94	87
21 Kalimantan Tengah	0	1	0	271	41
22 Kalimantan Selatan	0	0	73	0	0
23 Kalimantan Timur	21	97	118	0	44
KALIMANTAN	498	320	328	365	172
24 Sulawesi Utara	1.170	1.447	2.731	3.664	3.670
25 Gorontalo	22	30	0	4	8
26 Sulawesi Tengah	330	220	288	286	701
27 Sulawesi Selatan	5.341	6.953	7.084	7.100	7.153
28 Sulawesi Barat			62	12	38
29 Sulawesi Tenggara	264	66	339	339	315
SULAWESI	7.127	8.716	10.504	11.405	11.885
30 Maluku	0	0	0	22	0
31 Maluku Utara	0	114	113	125	111
32 Papua	57	103	112	36	46
33 Papua Barat	0	0	0	2	5
MALUKU & PAPUA	57	217	225	185	162
INDONESIA	107.281	132.218	125.250	112.272	115.817

Tabel 2.11. Produksi Kacang Panjang Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.11. Production of Yard Long Bean in 2004 - 2008 (Ton)

PROINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Aceh	12.538	12.569	13.216	17.030	13.378
2 Sumatera Utara	35.813	43.019	44.386	46.812	41.991
3 Sumatera Barat	6.255	6.976	7.624	7.138	8.688
4 Riau	6.732	7.805	9.655	10.450	7.950
5 Kepulauan Riau			1.510	4.970	3.849
6 Jambi	6.027	5.812	5.920	7.714	5.702
7 Sumatera Selatan	7.880	10.894	11.115	11.508	17.116
8 Kep. Bangka Belitung	3.781	1.914	3.089	4.136	4.325
9 Bengkulu	6.424	6.562	6.758	13.450	20.066
10 Lampung	14.333	10.392	13.640	13.220	16.161
SUMATERA	99.783	105.943	116.913	136.428	139.226
11 DKI Jakarta	364	341	391	444	449
12 Jawa Barat	139.694	165.954	141.028	145.068	112.146
13 Banten	30.097	28.461	22.964	17.039	15.756
14 Jawa Tengah	32.033	32.609	36.190	34.027	33.665
15 D.I. Yogyakarta	5.320	3.315	1.910	2.028	2.887
16 Jawa Timur	45.083	39.411	40.478	40.899	38.755
JAWA	252.591	270.091	242.961	239.505	203.658
17 Bali	10.042	6.609	7.282	9.910	8.104
18 Nusa Tenggara Barat	8.624	9.784	13.038	12.638	12.679
19 Nusa Tenggara Timur	2.442	2.119	3.616	4.426	12.379
BALI & NUSA TENGGARA	21.108	18.512	23.936	26.974	33.162
20 Kalimantan Barat	14.095	13.480	10.457	8.363	9.655
21 Kalimantan Tengah	5.726	4.670	4.981	4.943	6.235
22 Kalimantan Selatan	5.428	4.153	6.389	8.100	6.026
23 Kalimantan Timur	14.877	12.382	15.433	16.480	19.055
KALIMANTAN	40.126	34.685	37.260	37.886	40.971
24 Sulawesi Utara	2.675	2.670	3.530	5.656	5.024
25 Gorontalo	1.859	1.207	1.387	799	659
26 Sulawesi Tengah	2.531	2.787	4.528	1.430	3.102
27 Sulawesi Selatan	19.280	20.205	16.865	17.080	11.905
28 Sulawesi Barat			1.952	5.424	1.700
29 Sulawesi Tenggara	7.763	5.505	6.417	7.605	3.521
SULAWESI	34.108	32.374	34.679	37.994	25.911
30 Maluku	148	1.275	1.687	2.093	928
31 Maluku Utara	985	628	648	566	520
32 Papua	1.658	1.175	1.258	4.768	4.988
33 Papua Barat	4.492	1.704	1.897	2.286	6.160
MALUKU & PAPUA	7.283	4.782	5.490	9.713	12.596
INDONESIA	454.999	466.387	461.239	488.500	455.524

Tabel 2.12. Produksi Cabe Besar Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.12. Production of Chili (*Capsicum Annum*) in 2004 - 2008 (Ton)

PROINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	30.389	31.791	43.978	26.422	30.765
2 Sumatera Utara	125.957	93.003	107.673	112.843	116.977
3 Sumatera Barat	37.975	13.458	24.766	31.787	32.432
4 Riau	9.250	5.912	7.968	8.137	6.220
5 Kepulauan Riau			563	2.113	2.135
6 Jambi	21.070	18.526	17.838	17.741	20.276
7 Sumatera Selatan	12.080	12.305	20.591	10.839	19.744
8 Kep. Bangka Belitung	1.728	893	1.501	2.112	2.506
9 Bengkulu	32.990	30.678	31.451	32.945	43.449
10 Lampung	11.020	12.545	15.724	15.229	15.963
SUMATERA	282.459	219.111	272.053	260.168	290.467
11 DKI Jakarta	0	4	3	0	0
12 Jawa Barat	159.320	198.343	181.366	184.764	168.101
13 Banten	5.207	6.436	5.011	6.276	4.534
14 Jawa Tengah	111.623	98.930	124.438	91.150	100.083
15 D.I. Yogyakarta	12.769	18.081	12.298	10.411	13.446
16 Jawa Timur	78.649	60.747	75.744	73.776	63.033
JAWA	367.568	382.541	398.860	366.377	349.197
17 Bali	9.048	7.680	8.965	6.950	8.865
18 Nusa Tenggara Barat	3.904	1.867	2.697	4.244	4.035
19 Nusa Tenggara Timur	1.530	1.067	1.665	2.896	3.497
BALI & NUSA TENGGARA	14.482	10.614	13.327	14.090	16.397
20 Kalimantan Barat	2.517	3.452	2.999	2.214	3.182
21 Kalimantan Tengah	1.196	1.090	1.153	1.363	2.981
22 Kalimantan Selatan	2.056	3.563	3.504	3.396	4.424
23 Kalimantan Timur	6.900	4.356	5.365	5.780	6.641
KALIMANTAN	12.669	12.461	13.021	12.753	17.228
24 Sulawesi Utara	4.736	2.547	2.189	4.182	2.312
25 Gorontalo	120	184	157	201	202
26 Sulawesi Tengah	1.844	1.243	2.086	1.466	1.923
27 Sulawesi Selatan	28.129	30.168	28.262	11.102	10.915
28 Sulawesi Barat			2.669	1.644	608
29 Sulawesi Tenggara	982	820	1.154	930	658
SULAWESI	35.811	34.962	36.517	19.525	16.618
30 Maluku	115	197	431	459	287
31 Maluku Utara	348	420	433	387	369
32 Papua	719	306	557	1.982	2.026
33 Papua Barat	534	1.118	820	1.086	3.118
MALUKU & PAPUA	1.716	2.041	2.241	3.914	5.800
INDONESIA	714.705	661.730	736.019	676.827	695.707

Tabel 2.13. Produksi Cabe Rawit Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.13. Production of Chili (*Capsicum Frutescens*) in 2004 - 2008 (Ton)

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004 (1)	2005 (2)	2006 (3)	2007 (4)	2008 (5)
1 Aceh	13.147	13.850	14.577	11.207	10.238
2 Sumatera Utara	7.422	13.429	9.918	17.541	19.438
3 Sumatera Barat	1.324	2.192	2.177	2.826	5.132
4 Riau	1.810	2.082	3.418	4.021	2.520
5 Kepulauan Riau			159	1.647	1.792
6 Jambi	1.148	1.263	2.514	2.813	2.961
7 Sumatera Selatan	2.821	2.769	3.388	3.560	5.793
8 Kep. Bangka Belitung	366	2.232	1.609	2.919	2.638
9 Bengkulu	3.564	3.791	5.835	4.979	7.541
10 Lampung	3.715	5.079	4.191	7.393	7.393
SUMATERA	35.317	46.687	47.786	58.906	65.446
11 DKI Jakarta	9	28	28	4	2
12 Jawa Barat	51.930	69.026	73.301	79.713	73.261
13 Banten	3.091	2.147	2.096	3.110	2.390
14 Jawa Tengah	37.609	42.978	44.338	48.811	50.662
15 D.I. Yogyakarta	3.125	2.830	1.724	1.825	1.617
16 Jawa Timur	139.840	142.910	160.482	140.552	130.490
JAWA	235.604	259.919	281.969	274.015	258.422
17 Bali	21.822	13.858	12.799	14.677	14.713
18 Nusa Tenggara Barat	38.511	22.650	45.089	36.993	40.977
19 Nusa Tenggara Timur	1.284	1.491	2.079	3.923	7.027
BALI & NUSA TENGGARA	61.617	37.999	59.967	55.593	62.717
20 Kalimantan Barat	3.776	5.901	5.487	4.240	4.863
21 Kalimantan Tengah	2.266	2.705	3.234	3.478	5.653
22 Kalimantan Selatan	1.154	2.441	4.447	6.126	5.833
23 Kalimantan Timur	12.029	7.944	8.447	7.728	9.781
KALIMANTAN	19.225	18.991	21.615	21.572	26.130
24 Sulawesi Utara	8.869	8.498	2.901	5.660	5.832
25 Gorontalo	9.707	9.000	10.939	10.023	11.260
26 Sulawesi Tengah	2.428	2.296	6.229	3.926	5.057
27 Sulawesi Selatan	8.180	9.395	9.579	8.721	11.443
28 Sulawesi Barat			1.974	2.366	953
29 Sulawesi Tenggara	2.076	718	1.578	1.489	915
SULAWESI	31.260	29.907	33.200	32.185	35.460
30 Maluku	123	818	1.592	1.908	617
31 Maluku Utara	659	542	566	554	1.081
32 Papua	2.004	1.030	2.090	6.654	6.803
33 Papua Barat	0	400	253	578	677
MALUKU & PAPUA	2.786	2.790	4.501	9.694	9.178
INDONESIA	385.809	396.293	449.038	451.965	457.353

Tabel 2.14. Produksi Jamur Tahun 2004 - 2008 (Dalam Kg)
Table 2.14. Production of Mushroom in 2004 - 2008 (Kg)

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR						
	2004		2005		2006	2007	2008
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1 Aceh	0	0	0	14.500	3.418		
2 Sumatera Utara	-	-	-	-	-		
3 Sumatera Barat	0	0	0	0	2.645		
4 Riau	-	-	-	-	-		
5 Kepulauan Riau	-	-	-	-	-		
6 Jambi	-	-	-	-	-		
7 Sumatera Selatan	452	0	0	0	39		
8 Kep. Bangka Belitung	-	-	-	-	-		
9 Bengkulu	0	0	0	0	0		
10 Lampung	55.100	28.800	83.239	132.700	21.195		
SUMATERA	55.552	28.800	83.239	147.200	27.297		
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-		
12 Jawa Barat	9.500.000	13.662.000	10.173.800	5.133.000	5.416.094		
13 Banten	10.400	8.040	3.137	1.749	2.324		
14 Jawa Tengah	789.800	1.118.763	2.285.097	3.241.500	1.444.947		
15 D.I. Yogyakarta	42.200	1.760.033	777.300	975.100	750.300		
16 Jawa Timur	94.200	14.274.590	10.231.606	18.295.000	35.378.681		
JAWA	10.436.600	30.823.426	23.470.940	27.646.349	42.992.346		
17 Bali	-	-	-	-	2.421		
18 Nusa Tenggara Barat	0	190	0	0	78		
19 Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-		
BALI & NUSA TENGGARA	0	190	0	0	2.499		
20 Kalimantan Barat	-	-	-	-	-		
21 Kalimantan Tengah	5.500	774	0	1.700	4.095		
22 Kalimantan Selatan	0	300	4.913	968	20.714		
23 Kalimantan Timur	0	40	210	480	258		
KALIMANTAN	5.500	1.114	5.123	3.148	25.067		
24 Sulawesi Utara	-	-	-	-	-		
25 Gorontalo	-	-	-	-	-		
26 Sulawesi Tengah	0	0	0	0	0		
27 Sulawesi Selatan	0	0	0	3.500	0		
28 Sulawesi Barat	-	-	0	0	0		
29 Sulawesi Tenggara	46.300	0	0	0	0		
SULAWESI	46.300	0	0	3.500	0		
30 Maluku	-	-	-	-	-		
31 Maluku Utara	-	-	-	-	-		
32 Papua	-	-	-	-	-		
33 Papua Barat	-	-	-	-	-		
MALUKU & PAPUA	-	-	-	-	-		
INDONESIA	10.543.952	30.853.530	23.559.302	27.800.197	43.047.209		

Tabel 2.15. Produksi Tomat Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.15. Production of Tomato in 2004 - 2008 (Ton)

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004 (1)	2005 (2)	2006 (3)	2007 (4)	2008 (5)
1 Aceh	7.166	10.938	10.307	10.642	10.119
2 Sumatera Utara	89.670	86.829	88.275	76.699	69.134
3 Sumatera Barat	16.340	11.826	22.347	25.577	30.793
4 Riau	501	328	465	776	524
5 Kepulauan Riau			19	386	141
6 Jambi	4.968	4.835	6.850	10.467	14.886
7 Sumatera Selatan	10.078	14.297	13.578	12.366	16.306
8 Kep. Bangka Belitung	413	219	472	167	746
9 Bengkulu	17.115	18.488	21.509	23.210	28.346
10 Lampung	14.941	14.973	16.389	14.861	16.694
SUMATERA	161.192	162.733	180.211	175.151	187.689
11 DKI Jakarta	267	81	124	0	0
12 Jawa Barat	240.605	286.285	241.091	267.220	269.404
13 Banten	3.982	4.505	3.512	5.149	2.745
14 Jawa Tengah	35.389	39.441	42.547	40.794	55.475
15 D.I. Yogyakarta	1.837	1.317	1.102	1.168	901
16 Jawa Timur	54.819	44.768	51.064	33.237	46.046
JAWA	336.899	376.397	339.440	347.568	374.571
17 Bali	27.924	10.130	15.573	9.369	30.221
18 Nusa Tenggara Barat	9.908	10.499	9.495	10.040	19.420
19 Nusa Tenggara Timur	3.508	2.937	3.914	7.233	8.174
BALI & NUSA TENGGARA	41.340	23.566	28.982	26.642	57.815
20 Kalimantan Barat	2.227	2.771	2.040	1.432	2.007
21 Kalimantan Tengah	1.363	1.940	1.824	1.938	3.945
22 Kalimantan Selatan	1.025	2.334	2.354	3.916	4.350
23 Kalimantan Timur	14.761	11.634	14.994	15.034	18.336
KALIMANTAN	19.376	18.679	21.212	22.320	28.638
24 Sulawesi Utara	30.312	33.476	22.793	26.319	27.194
25 Gorontalo	3.107	3.331	2.809	2.014	1.805
26 Sulawesi Tengah	5.603	2.602	4.412	3.612	5.083
27 Sulawesi Selatan	16.214	16.119	15.662	12.999	26.138
28 Sulawesi Barat			2.282	3.251	1.314
29 Sulawesi Tenggara	5.089	3.895	5.090	5.258	2.220
SULAWESI	60.325	59.423	53.048	53.453	63.754
30 Maluku	265	1.219	1.705	1.735	732
31 Maluku Utara	635	660	717	608	584
32 Papua	3.669	3.406	3.487	5.854	5.913
33 Papua Barat	3.171	937	942	2.143	6.277
MALUKU & PAPUA	7.740	6.222	6.851	10.340	13.506
INDONESIA	626.872	647.020	629.744	635.474	725.973

Tabel 2.16. Produksi Terung Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.16. Production of Eggplant in 2004 - 2008 (Ton)

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	10.502	10.544	9.006	10.696	13.214
2 Sumatera Utara	33.945	30.985	35.124	39.861	34.391
3 Sumatera Barat	7.788	9.807	14.813	19.123	26.684
4 Riau	3.679	2.648	9.962	16.113	9.471
5 Kepulauan Riau			544	1.894	2.340
6 Jambi	3.465	2.780	4.682	7.321	6.519
7 Sumatera Selatan	4.952	14.139	15.143	20.328	29.222
8 Kep. Bangka Belitung	5.394	2.795	4.743	5.843	5.063
9 Bengkulu	21.362	21.895	21.231	19.046	25.748
10 Lampung	17.624	17.150	18.086	16.224	20.649
SUMATERA	108.711	112.743	133.334	156.449	173.301
11 DKI Jakarta	2	163	303	77	78
12 Jawa Barat	57.335	76.487	67.819	75.094	69.562
13 Banten	11.719	12.962	11.622	11.761	7.232
14 Jawa Tengah	18.999	24.236	25.721	24.925	28.442
15 D.I. Yogyakarta	4.290	2.758	2.121	2.055	1.982
16 Jawa Timur	37.005	39.920	40.272	30.244	37.189
JAWA	129.350	156.526	147.858	144.156	144.485
17 Bali	1.091	668	514	631	1.293
18 Nusa Tenggara Barat	3.821	4.512	3.885	4.631	5.264
19 Nusa Tenggara Timur	4.950	3.422	4.161	9.091	18.867
BALI & NUSA TENGGARA	9.862	8.602	8.560	14.353	25.424
20 Kalimantan Barat	8.483	6.296	6.781	6.402	6.127
21 Kalimantan Tengah	4.534	4.790	5.539	4.767	5.807
22 Kalimantan Selatan	4.652	4.757	6.073	8.510	9.937
23 Kalimantan Timur	16.308	11.046	15.106	14.762	18.488
KALIMANTAN	33.977	26.889	33.499	34.441	40.359
24 Sulawesi Utara	6.028	4.133	7.618	11.100	8.562
25 Gorontalo	1.601	1.937	1.673	1.070	1.018
26 Sulawesi Tengah	2.104	1.235	2.199	1.501	2.719
27 Sulawesi Selatan	10.594	11.634	10.850	7.049	14.471
28 Sulawesi Barat			1.717	3.251	2.083
29 Sulawesi Tenggara	4.805	6.379	5.371	7.616	2.560
SULAWESI	25.132	25.318	29.428	31.587	31.413
30 Maluku	112	930	2.185	2.253	818
31 Maluku Utara	785	682	726	1.988	2.028
32 Papua	2.396	808	1.551	4.613	4.669
33 Papua Barat	2.029	830	954	1.006	4.669
MALUKU & PAPUA	5.322	3.250	5.416	9.860	12.184
INDONESIA	312.354	333.328	358.095	390.846	427.166

Tabel 2.17. Produksi Buncis Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.17. Production of Green Bean in 2004 - 2008 (Ton)

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004 (1)	2005 (2)	2006 (3)	2007 (4)	2008 (5)
1 Aceh	2.232	2.289	2.226	1.931	1.223
2 Sumatera Utara	46.272	42.778	27.555	32.818	40.977
3 Sumatera Barat	8.284	9.002	11.540	14.671	16.352
4 Riau	18	39	323	1.076	764
5 Kepulauan Riau			142	697	1.251
6 Jambi	5.601	3.851	5.892	5.685	4.775
7 Sumatera Selatan	3.234	6.421	7.070	5.777	6.631
8 Kep. Bangka Belitung	260	169	562	334	322
9 Bengkulu	8.561	8.801	16.066	17.710	22.639
10 Lampung	8.661	8.011	9.472	8.168	9.011
SUMATERA	83.123	81.361	80.848	88.867	103.945
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	99.400	123.880	95.365	96.586	70.846
13 Banten	1.523	1.116	742	1.239	261
14 Jawa Tengah	22.431	21.620	34.311	23.883	26.927
15 D.I. Yogyakarta	907	399	271	370	379
16 Jawa Timur	17.350	19.373	16.419	13.426	15.119
JAWA	141.611	166.388	147.108	135.504	113.532
17 Bali	11.298	6.679	8.602	8.685	8.642
18 Nusa Tenggara Barat	279	148	213	1.188	640
19 Nusa Tenggara Timur	2.130	1.799	2.776	2.073	5.850
BALI & NUSA TENGGARA	13.707	8.626	11.591	11.946	15.132
20 Kalimantan Barat	2.667	2.394	2.445	1.694	1.347
21 Kalimantan Tengah	358	488	725	996	2.169
22 Kalimantan Selatan	2.015	2.302	1.709	3.070	3.797
23 Kalimantan Timur	9.905	6.792	8.202	7.926	8.956
KALIMANTAN	14.945	11.976	13.081	13.686	16.269
24 Sulawesi Utara	1.958	2.083	1.115	1.799	1.816
25 Gorontalo	310	134	152	6	29
26 Sulawesi Tengah	369	344	314	254	395
27 Sulawesi Selatan	7.031	8.134	8.589	8.586	7.486
28 Sulawesi Barat			1.475	33	205
29 Sulawesi Tenggara	622	609	647	528	299
SULAWESI	10.290	11.304	12.292	11.206	10.230
30 Maluku	120	299	880	685	366
31 Maluku Utara	235	192	187	145	142
32 Papua	2.773	3.244	3.285	4.077	4.194
33 Papua Barat	815	259	260	674	2.741
MALUKU & PAPUA	3.943	3.994	4.612	5.581	7.443
INDONESIA	267.619	283.649	269.532	266.790	266.551

Tabel 2.18. Produksi Ketimun Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.18. Production of Cucumber in 2004 - 2008 (Ton)

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	18.584	22.428	23.602	16.921	7.028
2 Sumatera Utara	34.202	45.421	55.703	58.000	45.267
3 Sumatera Barat	8.626	11.466	14.853	16.905	20.471
4 Riau	6.028	6.984	13.068	23.329	14.483
5 Kepulauan Riau			2.148	7.110	6.422
6 Jambi	6.543	4.833	7.725	8.388	5.838
7 Sumatera Selatan	7.519	18.093	23.041	15.659	26.775
8 Kep. Bangka Belitung	6.502	3.645	9.626	8.503	6.764
9 Bengkulu	7.337	19.008	33.442	33.942	40.172
10 Lampung	16.177	14.742	16.484	17.937	17.814
SUMATERA	111.518	146.620	199.692	206.694	191.034
11 DKI Jakarta	366	386	395	422	427
12 Jawa Barat	176.907	211.239	189.969	210.992	163.661
13 Banten	50.838	49.202	49.796	30.228	26.976
14 Jawa Tengah	22.502	22.791	25.054	20.565	26.081
15 D.I. Yogyakarta	2.153	1.857	1.014	1.021	1.009
16 Jawa Timur	35.161	37.231	43.669	32.532	30.725
JAWA	287.927	322.706	309.897	295.760	248.879
17 Bali	4.308	4.074	3.656	3.757	7.066
18 Nusa Tenggara Barat	5.163	5.670	4.728	7.466	6.196
19 Nusa Tenggara Timur	3.409	3.206	4.209	5.321	9.452
BALI & NUSA TENGGARA	12.880	12.950	12.593	16.544	22.714
20 Kalimantan Barat	14.286	21.849	20.510	12.444	14.656
21 Kalimantan Tengah	5.000	4.702	5.212	4.185	6.134
22 Kalimantan Selatan	4.232	5.063	7.036	6.440	6.145
23 Kalimantan Timur	22.143	16.141	19.044	18.767	21.874
KALIMANTAN	45.661	47.755	51.802	41.836	48.809
24 Sulawesi Utara	2.776	5.290	5.466	6.281	6.338
25 Gorontalo	480	537	615	258	177
26 Sulawesi Tengah	2.674	1.798	2.287	1.411	3.184
27 Sulawesi Selatan	6.837	7.882	6.996	2.925	7.868
28 Sulawesi Barat			1.155	711	437
29 Sulawesi Tenggara	2.641	2.931	2.911	2.313	1.455
SULAWESI	15.408	18.438	19.430	13.899	19.459
30 Maluku	134	1.109	1.517	1.886	677
31 Maluku Utara	501	474	518	403	411
32 Papua	2.433	1.816	2.054	2.886	5.508
33 Papua Barat	1.254	1.023	1.387	1.298	2.631
MALUKU & PAPUA	4.322	4.422	5.476	22.685	30.141
INDONESIA	477.716	552.891	598.890	43.057	58.827

Tabel 2.19. Produksi Labu Siam Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.19. Production of Chayote in 2004 - 2008 (Ton)

PROINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004 (1)	2005 (2)	2006 (3)	2007 (4)	2008 (5)
1 Aceh	1.703	1.998	2.099	1.686	1.480
2 Sumatera Utara	937	1.163	1.321	3.795	3.356
3 Sumatera Barat	697	590	1.296	1.269	3.581
4 Riau	391	38	408	1.540	601
5 Kepulauan Riau			21	67	310
6 Jambi	1.504	1.067	1.593	2.100	2.430
7 Sumatera Selatan	1.117	1.712	3.323	2.289	2.738
8 Kep. Bangka Belitung	61	6	1	61	26
9 Bengkulu	1.620	1.974	12.848	13.342	19.529
10 Lampung	10.386	7.359	7.504	13.444	21.165
SUMATERA	18.416	15.907	30.414	39.593	55.216
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	101.605	105.436	108.573	147.220	235.555
13 Banten	2.993	3.220	3.157	2.655	577
14 Jawa Tengah	9.089	9.914	16.432	16.351	25.388
15 D.I. Yogyakarta	940	832	1.280	1.061	6
16 Jawa Timur	9.918	13.747	14.554	11.560	10.726
JAWA	124.545	133.149	143.996	178.847	272.252
17 Bali	3.806	1.221	1.307	1.960	2.550
18 Nusa Tenggara Barat	1.317	1.680	1.520	1.462	1.568
19 Nusa Tenggara Timur	6.503	4.585	7.179	5.368	22.931
BALI & NUSA TENGGARA	11.626	7.486	10.006	8.790	27.049
20 Kalimantan Barat	1.477	1.264	1.173	1.054	1.626
21 Kalimantan Tengah	456	625	2.111	1.260	4.566
22 Kalimantan Selatan	1.559	4.743	4.233	3.409	3.175
23 Kalimantan Timur	7.630	4.791	3.925	4.778	7.992
KALIMANTAN	11.122	11.423	11.442	10.501	17.359
24 Sulawesi Utara	3.520	3.069	2.942	3.583	3.589
25 Gorontalo	46	49	51	17	12
26 Sulawesi Tengah	1.632	713	1.367	1.704	2.071
27 Sulawesi Selatan	5.746	6.355	8.538	4.814	9.309
28 Sulawesi Barat			325	2.034	4.745
29 Sulawesi Tenggara	1.666	473	1.623	2.118	660
SULAWESI	12.610	10.659	14.846	14.270	20.386
30 Maluku	30	46	125	216	121
31 Maluku Utara	0	165	191	141	157
32 Papua	1.496	1.085	1.420	1.586	1.596
33 Papua Barat	0	109	257	112	250
MALUKU & PAPUA	1.526	1.405	1.993	2.055	2.124
INDONESIA	179.845	180.029	212.697	254.056	394.386

Tabel 2.20. Produksi Kangkung Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.20. Production of Kangkong in 2004 - 2008 (Ton)

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	6.349	11.326	12.457	10.606	10.293
2 Sumatera Utara	9.825	3.899	9.112	10.456	11.232
3 Sumatera Barat	2.349	3.190	4.487	4.763	8.427
4 Riau	4.848	7.294	8.880	12.977	7.648
5 Kepulauan Riau			2.296	4.296	4.227
6 Jambi	2.710	2.720	3.207	5.539	3.220
7 Sumatera Selatan	2.730	4.522	9.079	7.692	12.555
8 Kep. Bangka Belitung	2.511	2.339	2.885	2.932	2.808
9 Bengkulu	3.225	5.783	8.264	13.563	16.407
10 Lampung	6.682	7.005	6.855	7.608	8.001
SUMATERA	41.229	48.078	67.522	80.432	84.818
11 DKI Jakarta	8.162	11.250	11.472	9.891	9.997
12 Jawa Barat	44.027	58.614	73.834	83.733	66.818
13 Banten	10.081	11.012	12.195	12.632	10.223
14 Jawa Tengah	20.504	18.954	25.826	29.471	25.848
15 D.I. Yogyakarta	2.379	1.383	1.546	1.977	2.285
16 Jawa Timur	21.074	20.971	22.054	25.279	18.341
JAWA	106.227	122.184	146.927	162.983	133.512
17 Bali	8.035	5.027	7.318	7.291	10.162
18 Nusa Tenggara Barat	5.138	6.560	7.013	7.277	7.936
19 Nusa Tenggara Timur	3.746	2.940	3.813	6.373	13.172
BALI & NUSA TENGGARA	16.919	14.527	18.144	20.941	31.270
20 Kalimantan Barat	3.771	3.901	6.468	5.197	5.648
21 Kalimantan Tengah	1.792	1.758	2.626	2.653	4.832
22 Kalimantan Selatan	568	1.729	3.451	4.746	5.974
23 Kalimantan Timur	16.458	12.654	16.865	17.967	16.704
KALIMANTAN	22.589	20.042	29.410	30.563	33.158
24 Sulawesi Utara	6.909	6.429	5.511	7.849	7.864
25 Gorontalo	499	629	557	428	462
26 Sulawesi Tengah	1.768	1.605	2.800	4.934	2.892
27 Sulawesi Selatan	6.263	7.325	7.888	7.835	12.103
28 Sulawesi Barat			1.217	1.798	1.336
29 Sulawesi Tenggara	7.002	4.556	5.833	6.947	2.178
SULAWESI	22.441	20.544	23.806	29.791	26.835
30 Maluku	50	181	1.660	1.576	790
31 Maluku Utara	879	1.004	782	812	844
32 Papua	2.536	1.549	2.513	6.043	6.155
33 Papua Barat	0	1.888	2.186	1.946	6.375
MALUKU & PAPUA	3.465	4.622	7.141	10.377	14.164
INDONESIA	212.870	229.997	292.950	335.087	323.757

Tabel 2.21. Produksi Bayam Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.21. Production of Spinach in 2004 - 2008 (Ton)

PROINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004 (1)	2005 (2)	2006 (3)	2007 (4)	2008 (5)
1 Aceh	4.019	3.859	3.571	4.023	3.478
2 Sumatera Utara	6.222	3.169	8.996	9.042	11.578
3 Sumatera Barat	3.039	3.018	3.852	2.757	3.640
4 Riau	4.087	6.682	6.013	5.959	4.703
5 Kepulauan Riau			1.872	2.428	3.079
6 Jambi	940	1.302	1.644	1.613	1.229
7 Sumatera Selatan	1.309	1.781	1.949	2.075	3.364
8 Kep. Bangka Belitung	1.292	1.006	1.407	1.327	1.204
9 Bengkulu	2.354	2.990	5.820	9.647	6.862
10 Lampung	4.003	3.214	3.259	3.456	3.908
SUMATERA	27.265	27.021	38.383	42.327	43.045
11 DKI Jakarta	3.996	3.649	5.149	4.543	4.592
12 Jawa Barat	27.896	39.548	45.071	46.244	44.443
13 Banten	3.924	3.457	6.145	8.384	5.185
14 Jawa Tengah	6.933	6.623	6.477	6.166	6.740
15 D.I. Yogyakarta	1.977	1.958	1.663	1.337	2.090
16 Jawa Timur	10.450	12.650	9.308	10.350	14.103
JAWA	55.176	67.885	73.813	77.024	77.153
17 Bali	1.102	984	1.187	807	798
18 Nusa Tenggara Barat	734	823	1.413	1.392	1.479
19 Nusa Tenggara Timur	1.811	2.022	3.105	3.969	6.138
BALI & NUSA TENGGARA	3.647	3.829	5.705	6.168	8.415
20 Kalimantan Barat	2.724	2.412	4.830	2.670	3.007
21 Kalimantan Tengah	1.425	2.098	1.644	1.446	1.823
22 Kalimantan Selatan	1.198	2.279	3.415	2.355	3.122
23 Kalimantan Timur	5.682	6.336	7.853	8.543	8.375
KALIMANTAN	11.029	13.125	17.742	15.014	16.327
24 Sulawesi Utara	965	1.461	1.618	2.000	2.015
25 Gorontalo	226	363	263	135	139
26 Sulawesi Tengah	1.223	650	1.145	1.919	1.460
27 Sulawesi Selatan	3.096	5.465	5.482	3.226	7.605
28 Sulawesi Barat			1.004	1.297	955
29 Sulawesi Tenggara	2.942	2.119	2.243	2.687	1.715
SULAWESI	8.452	10.058	11.755	11.264	13.889
30 Maluku	50	104	539	564	306
31 Maluku Utara	511	551	125	344	361
32 Papua	1.607	732	942	2.302	2.378
33 Papua Barat	0	480	431	855	1.943
MALUKU & PAPUA	2.168	1.867	2.037	4.065	4.988
INDONESIA	107.737	123.785	149.435	155.862	163.817

Tabel 2.22. Produksi Melon Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.22. Production of Melon in 2004 - 2008 (Ton)

PROPINI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	876	195	309	325	90
2 Sumatera Utara	294	1.414	2.225	2.685	1.559
3 Sumatera Barat	45	0	0	32	113
4 Riau	5	0	2	5	194
5 Kepulauan Riau			0	0	0
6 Jambi	5	0	3	0	0
7 Sumatera Selatan	30	0	36	81	101
8 Kep. Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9 Bengkulu	4	9	40	0	9
10 Lampung	12	71	113	154	12
SUMATERA	1.271	1.689	2.728	3.282	2.078
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	222	116	167	669	326
13 Banten	0	71	456	262	94
14 Jawa Tengah	21.945	21.973	16.982	13.903	13.759
15 D.I. Yogyakarta	5.516	11.570	9.485	13.274	11.922
16 Jawa Timur	16.330	19.361	23.200	25.051	25.884
JAWA	44.013	53.091	50.290	53.159	51.985
17 Bali	1.851	387	242	364	519
18 Nusa Tenggara Barat	5	2.649	12	266	4
19 Nusa Tenggara Timur	0	0	244	546	123
BALI & NUSA TENGGARA	1.856	3.036	498	1.176	646
20 Kalimantan Barat	11	10	0	2	6
21 Kalimantan Tengah	36	65	12	6	26
22 Kalimantan Selatan	45	51	135	0	7
23 Kalimantan Timur	121	62	119	127	935
KALIMANTAN	213	188	266	135	974
24 Sulawesi Utara	55	21	121	131	110
25 Gorontalo	51	33	36	5	0
26 Sulawesi Tengah	127	69	253	68	61
27 Sulawesi Selatan	77	79	796	919	108
28 Sulawesi Barat			0	0	0
29 Sulawesi Tenggara	1	10	21	22	3
SULAWESI	311	212	1.227	1.145	282
30 Maluku	0	0	0	0	2
31 Maluku Utara	-	-	-	-	-
32 Papua	0	154	242	866	872
33 Papua Barat	0	70	119	52	44
MALUKU & PAPUA	0	224	361	918	918
INDONESIA	47.664	58.440	55.370	59.815	56.883

Tabel 2.23. Produksi Semangka Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.23. Production of Watermelon in 2004 - 2008 (Ton)

PROVINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004 (1)	2005 (2)	2006 (3)	2007 (4)	2008 (5)
1 Aceh	45.766	32.809	31.485	25.499	26.005
2 Sumatera Utara	25.368	24.014	50.401	39.221	36.435
3 Sumatera Barat	11.919	14.806	15.650	13.547	14.381
4 Riau	3.260	4.824	8.412	7.340	7.529
5 Kepulauan Riau			172	145	475
6 Jambi	1.657	2.164	3.011	2.649	1.927
7 Sumatera Selatan	3.637	4.180	5.914	7.363	9.223
8 Kep. Bangka Belitung	2.093	1.943	2.223	3.446	3.584
9 Bengkulu	4.197	4.012	2.111	9.709	18.577
10 Lampung	5.899	11.450	11.870	13.516	16.976
SUMATERA	103.796	100.202	131.249	122.435	135.112
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	22.417	29.899	16.648	26.908	20.372
13 Banten	1.404	884	1.562	1.485	2.453
14 Jawa Tengah	90.276	84.965	92.159	72.193	58.143
15 D.I. Yogyakarta	10.091	10.935	11.041	11.563	7.045
16 Jawa Timur	107.104	76.942	96.514	78.032	80.724
JAWA	231.292	203.625	217.924	190.181	168.737
17 Bali	18.595	15.046	12.922	12.990	21.132
18 Nusa Tenggara Barat	9.475	5.288	2.781	1.953	1.757
19 Nusa Tenggara Timur	765	1.316	821	1.335	2.306
BALI & NUSA TENGGARA	28.835	21.650	16.524	16.278	25.195
20 Kalimantan Barat	3.982	3.498	2.334	1.814	1.758
21 Kalimantan Tengah	1.802	1.725	3.073	1.782	4.212
22 Kalimantan Selatan	22.806	24.108	5.237	3.289	18.490
23 Kalimantan Timur	6.720	4.059	6.436	5.460	10.105
KALIMANTAN	35.310	33.390	17.080	12.345	34.565
24 Sulawesi Utara	527	612	891	1.685	1.560
25 Gorontalo	36	48	22	21	9
26 Sulawesi Tengah	980	307	207	468	601
27 Sulawesi Selatan	5.975	4.796	4.906	4.494	2.192
28 Sulawesi Barat			27	8	8
29 Sulawesi Tenggara	1.744	615	2.130	495	866
SULAWESI	9.262	6.378	8.183	7.171	5.236
30 Maluku	0	0	0	56	76
31 Maluku Utara	997	413	423	417	425
32 Papua	649	890	1.012	1.767	1.780
33 Papua Barat	54	154	191	130	372
MALUKU & PAPUA	1.700	1.457	1.626	2.370	2.653
INDONESIA	410.195	366.702	392.586	350.780	371.498

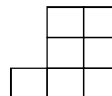
Tabel 2.24. Produksi Blewah Tahun 2004 - 2008 (Dalam Ton)
Table 2.24. Production of Cantalaupe in 2004 - 2008 (Ton)

PROINSI <i>PROVINCE</i>	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	-	-	-	-	-
2 Sumatera Utara	16	7	0	0	0
3 Sumatera Barat	-	-	-	-	-
4 Riau	-	-	-	-	-
5 Kepulauan Riau			0	0	0
6 Jambi	106	111	221	134	22
7 Sumatera Selatan	174	257	387	261	538
8 Kep. Bangka Belitung	0	0	0	0	1
9 Bengkulu	13	6	41	15	12
10 Lampung	20	158	114	248	118
SUMATERA	329	539	763	658	691
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	10.245	4.896	5.519	10.300	9.452
13 Banten	0	1.474	3.010	1.138	734
14 Jawa Tengah	898	600	1.032	6.581	9.517
15 D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16 Jawa Timur	20.201	53.165	55.758	38.653	34.578
JAWA	31.344	60.135	65.319	56.672	54.281
17 Bali	0	0	53	11	0
18 Nusa Tenggara Barat	1.460	1.997	791	20	197
19 Nusa Tenggara Timur	0	0	0	40	9
BALI & NUSA TENGGARA	1.460	1.997	844	71	206
20 Kalimantan Barat	580	517	86	60	107
21 Kalimantan Tengah	0	12	4	20	11
22 Kalimantan Selatan	85	45	38	0	0
23 Kalimantan Timur	580	585	629	234	695
KALIMANTAN	1.245	1.159	757	314	813
24 Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	21	18	0	0	0
27 Sulawesi Selatan	183	0	0	0	0
28 Sulawesi Barat			0	0	0
29 Sulawesi Tenggara	0	12	25	10	0
SULAWESI	204	30	25	10	0
30 Maluku	-	-	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-	-	-
32 Papua	-	-	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-	-	-
MALUKU & PAPUA	-	-	-	-	-
INDONESIA	34.582	63.860	67.708	57.726	55.991

REPORT ON SEASIONAL VEGETABLES AND FRUITS PLANTS
(In Round Number)

SPH-SBS

PROVINCE :
DISTRICT :
SUB DISTRICT :



Month :
Year :



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

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

Date : , 20

Agriculture Extension Service

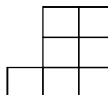
(.....)

REPORT ON ANNUAL FRUITS AND VEGETABLES PLANTS

SPH-BST

(In Round Number)

PROVINCE :



DISTRICT :

SUB DISTRICT :

Quarter :

Year :



No.	Name of Annual Fruits and Vegetables	Standing Crops at The End of Previous Quarter (Tree/Clump)	Demolished Plant (Tree/Clump)	Replanting Plant (Tree/Clump)	Young Plant (Tree/Clump)	Productive Plant (Tree/Clump)		Old/ Damage Plant (Tree/Clump)	Standing Crops at The End of Reporting Quarter Col (3)-(4)+(5) = Col (6)+(7)+(8)+(9) (Tree/Clump)	Production (Kuintal)	Price at Farm Market (Rp/Kg)	Explanatory
						Harvested	Non Harvested					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Al.	Avocado											
2.	Star Fruit											
3.	Duku											
4.	Durian											
5.	Guava											
6.	Rose Apple											
7.	Orange/Tangerine											
8.	Pomelo											
9.	Mango											
10.	Mangosteen											
11.	Jackfruit											
12.	Pineapple											
13.	Papaya											
14.	Banana *)											
15.	Rambutan											
16.	Salacca *)											
17.	Sapodilla/Star Apple											
18.	Marquisa											
19.	Soursop											
20.	Breadfruit											
21.	Apple											
22.	Grape											
Bl.	Melinjo											
2.	Twisted Cluster Bean											
3.	Jengkol											

Note : *) Number of plant in clump

Date : , 20

Agriculture Extension Service

(.....)

REPORT ON MEDICINAL PLANTS

(In Round Number)

SPH-TBF

PROVINCE :

DISTRICS :

SUB DISTRICS :

Quarter :

Year :

No.	Name of Medicinal Plant	Standing Crops at The End of Previous Quarter	Harvested Area		Damage Area	Replanting Area	Standing Crops at The End of Reporting Quarter Col (3)-(4)-(6)+(7)	Production(Kilogram)		Price at Farm Market (Rp/Kilogram)	Explanatory
			Demolished	Undemolished				Demolished	Undemolished		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.	Ginger										
2.	Galanga										
3.	East Indian Galangal										
4.	Turmeric										
5.	Zingiber Aromaticum										
6.	Java Turmeric										
7.	Black Turmeric										
8.	Chinese Keys										
9.	Sweet Root/Calamus										
10.	Java Cardamom										
11.	Indian Mulberry *)										
12.	Phaleria Macrocarpa *)										
13.	Verbenaceae										
14.	King of Bitter										
15.	Aloe vera										

Note : *) Area is filled by number of trees.

Date : , 20..

Agriculture Extension Service

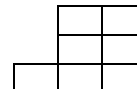
(.....)

REPORT ON ORNAMENTAL PLANTS

(In Round Number)

SPH-TH

PROVINCE :
DISTRICTS :
SUB DISTRICTS :



Quarter :
Year :



No.	Name of Ornamental Plant	Standing Crops at The End of Previous Quarter	Harvested Area		Damaged Area (m ²)	Replanting Area (m ²)	Standing Crops at The End of Reporting Quarter Col (3)-(4)-(6)+(7)	Production			Price Per Production Unit	Explanatory
			Demolished	Undemolished				Demolished	Undemolished	Unit		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Orchid										Stalk	
2.	Flamingo Flower (Anthurium)										Stalk	
3.	Carnation										Stalk	
4.	Barberton Daisy (Gerbera)										Stalk	
5.	Sword Lily (Gladiolus)										Stalk	
6.	Lobster Claw (Heliconia)										Stalk	
7.	Crisantemum										Stalk	
8.	Rose										Stalk	
9.	Tuberose										Stalk	
10.	Dragon Tree (Dracaena)										Tree	
11.	Jasmine										Kilogram	
12.	Palm Tree *)										Tree	
13.	Chinese Evergreen (Aglaonema)										Tree	
14.	Sabi Star/Desert Rose (Adenium)										Tree	
15.	Poinsettia (Euphorbia)										Tree	
16.	Love Tree (Philodendron)										Tree	
17.	Sago Palm (Cycas)										Tree	
18.	Ceriman/Swiss Cheese Plant (Monstera)										Tree	
19.	West Indian Jasmine (Ixora)										Tree	
20.	Cordyline										Tree	
21.	Dieffenbachia										Tree	
22.	Snake Plant (Sansevieria)										Clump	
23.	Panter's Palette (Anthurium)										Tree	
24.	Caladium										Tree	

Note : *) Area is filled by number of trees.

Date : 20...

Agriculture Extension Service

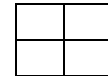
(.....)

LAPORAN TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM
(Isian dalam Bilangan Bulat)

PROPINI :
KAB/KOTA :
KECAMATAN :

SPH-SBS

Bulan :
Tahun :



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

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

Tanggal : 20...

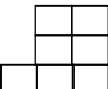
KCD/Mantri Tani

(.....)

LAPORAN TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN
(Isian dalam Bilangan Bulat)

SPH-BST

PROPINI :
KAB./KOTA :
KECAMATAN :



Triwulan :
Tahun :



No.	NAMA TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN	Jumlah Tanaman Akhir Triwulan Yang Lalu (Pohon/Rumpun)	Tanaman Yang Dibongkar/ Ditebang (Pohon/Rumpun)	Tanaman Baru/ Penanaman Baru (Pohon/Rumpun)	Tanaman Belum Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Tanaman Produktif (Pohon/Rumpun)		Tanaman Tua / Rusak (Pohon/Rumpun)	Jumlah Tanaman Akhir Triwulan Laporan Kol (3)-(4)+(5) = Kol (6)+(7)+(8)+(9) (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Harga jual petani per Kilogram (Rupiah)	Keterangan
						Yang menghasilkan	Yang Sedang Tidak Menghasilkan					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Al.	Alpukat											
2.	Belimbing											
3.	Duku/Langsat/Kokosan											
4.	Durian											
5.	Jambu Biji											
6.	Jambu Air											
7.	Jeruk Siam/Keprok											
8.	Jeruk Besar											
9.	Mangga											
10.	Manggis											
11.	Nangka/Cempedak											
12.	Nenas											
13.	Pepaya											
14.	Pisang											
15.	Rambutan											
16.	Salak											
17.	Sawo											
18.	Markisa/Konyal											
19.	Sirsak											
20.	Sukun											
21.	Apel											
22.	Anggur											
Bl.	Melinjo											
2.	Petai											
3.	Jengkol											

Catatan : *) Diisi dalam satuan rumpun.

Tanggal : , 20

KCD/Mantri Tani

(.....)

LAPORAN TANAMAN BIOFARMAKA

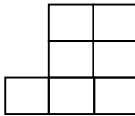
(Isian Dalam Bilangan Bulat)

SPH-TBF

PROPINI :

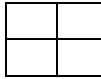
KAB/KOTA :

KECAMATAN :



Triwulan :

Tahun :



No.	NAMA ANEKA TANAMAN (TANAMAN BIOFARMAKA)	Luas Tanaman Akhir Triwulan Yang Lalu (M ²)	Luas Panen (M ²)		Luas Rusak/ Tidak Berhasil/ Puso (M ²)	Luas Penanaman Baru (Tambah Tanam) (M ²)	Luas Tan. Akhir Triwulan Laporan (M ²) Kol (3)-(4)-(6)+(7)	Produksi (Kilogram)		Harga jual petani per Kilogram (Rupiah)	Keterangan
			Habis/ Dibongkar	Belum Habis				Dipanen Habis/ Dibongkar	Belum Habis		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.	Jahe										
2.	Laos/Lengkuas										
3.	Kencur										
4.	Kunyit										
5.	Lempuyang										
6.	Temulawak										
7.	Temuireng										
8.	Temukunci										
9.	Dlingo/Dringo										
10.	Kapulaga										
11.	Mengkudu/Pace *)										
12.	Mahkota Dewa *)										
13.	Kejibeling										
14.	Sambiloto										
15.	Lidah Buaya										

Catatan : *) Diisi dalam satuan pohon.

Tanggal: , 20...

KCD/Mantri Tani

(.....)

LAPORAN TANAMAN HIAS

(Isian Dalam Bilangan Bulat)

SPH-TH

PROPINI :

KAB./KOTA :

KECAMATAN :

Triwulan :

Tahun :

No.	NAMA TANAMAN HIAS	Luas Tanaman Akhir Triwulan Yang Lalu (M ²)	Luas Panen (M ²)		Luas Rusak/ Tidak Berhasil/ Puso (M ²)	Luas Penanaman Baru (Tambah Tanam) (M ²)	Luas Tanaman Akhir Triwulan laporan (M ²) Kol (3)-(4)-(6)+(7)	Produksi			Harga jual per satuan produksi (Rupiah)	Keterangan
			Habis/ Dibongkar	Belum Habis				Dipanen Habis/ Dibongkar	Belum Habis	Satuan		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Anggrek										Tangkai	
2.	Anthurium Bunga										Tangkai	
3.	Anyelir										Tangkai	
4.	Gerbera (Herbras)										Tangkai	
5.	Gladiol										Tangkai	
6.	Heliconia (Pisang-pisangan)										Tangkai	
7.	Krisan										Tangkai	
8.	Mawar										Tangkai	
9.	Sedap Malam										Tangkai	
10.	Dracaena (Sujii)										Pohon	
11.	Melati										Kilogram	
12.	Palem *)										Pohon	
13.	Aglaonema (Sri Rejeki)										Pohon	
14.	Adenium (Kamboja Jepang)										Pohon	
15.	Euphorbia (Kastuba)										Pohon	
16.	Philodendron										Pohon	
17.	Pakis										Pohon	
18.	Monstera										Pohon	
19.	Ixora (Soka)										Pohon	
20.	Cordyline (Andong)										Pohon	
21.	Dieffenbachia										Pohon	
22.	Sansifera (Pedang-pedangan)										Rumpun	
23.	Anthurium Daun										Pohon	
24.	Caladium (Keladi)										Pohon	

Catatan : *) Satuan luas pohon

Tanggal : , 20...

KCD/Mantri Tani

(.....)