



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</i>	
<i>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</i>	
<i>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</i>	
<i>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 m2 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 (Capsicum Annum) in 2004-2008 (Ton)</i> .....	59
2.13.	Produksi Cabe Rawit Tahun 2004-2008 (Dalam Ton)	
	<i>Production of Chili (Capsicum Frutescens) 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/ <i>Appendix</i>	
Lampiran 1. Laporan Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SPH-SBS) .....	72
<i>Appendix 1. Report on Seasonal of Vegetable and Fruit Plants</i> (SPH-SBS) .....	73



## PENJELASAN

## EXPLANATORY NOTES

### 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 berulang kali.

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/MEKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973.
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 1973.

### 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/MEKUIIN/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. I.HK.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. I.HK.050.84.86, 04110.0288 December 17, 1984.*
- j. *Memorandum of Understanding between Agricultural Department and BPS-Statistics Indonesia No. 443/TU-010/A/5/06, 2006 I/V/KS/2006*

## 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.

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

#### **4. DOKUMEN YANG DIGUNAKAN**

Daftar yang digunakan dalam pengumpulan data adalah :

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

#### **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. 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.

#### **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. 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.

#### **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. 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).

#### **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).*

##### **Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim :**

##### **Seasonal vegetables and fruits plants :**

**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.

**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

**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

*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 (Capsicum Annum)	fruit fresh
13.	Chili (Capsicum Frutescens)	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. 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 pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen 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, Cantaloupe 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.

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

## RINGKASAN

Indonesia merupakan salah satu negara penghasil sayuran dan buah-buahan semusim yang potensial. Produksi sayuran dan buah-buahan semusim 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, dan 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, wich are 85,59 percent.*

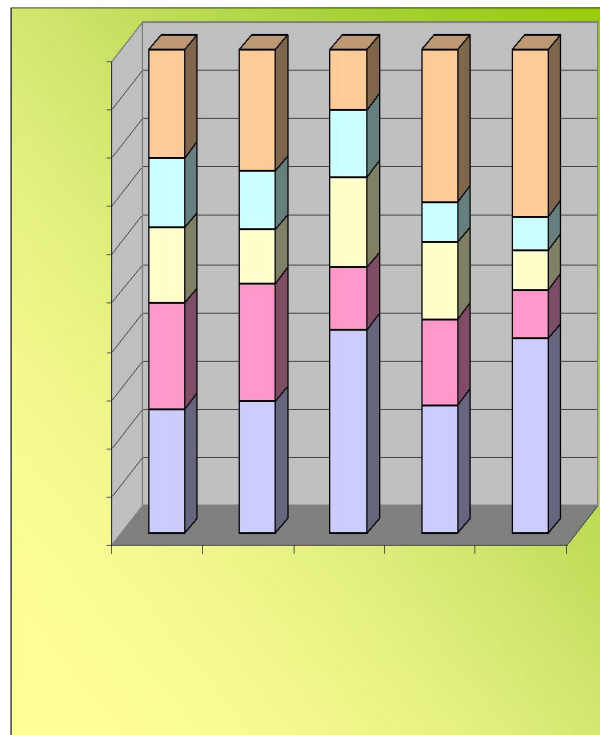
*Shallot plants areas vegetables plants with a total potential production in 2009 reached 965.164 tons. Province of Jawa Tengah, Jawa Timur, Nusa Tenggara Barat, and Jawa Barat is largest onion producing province. Production and productivity of shallot in the four provinces, respectively, are 406.725 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 wich 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.*

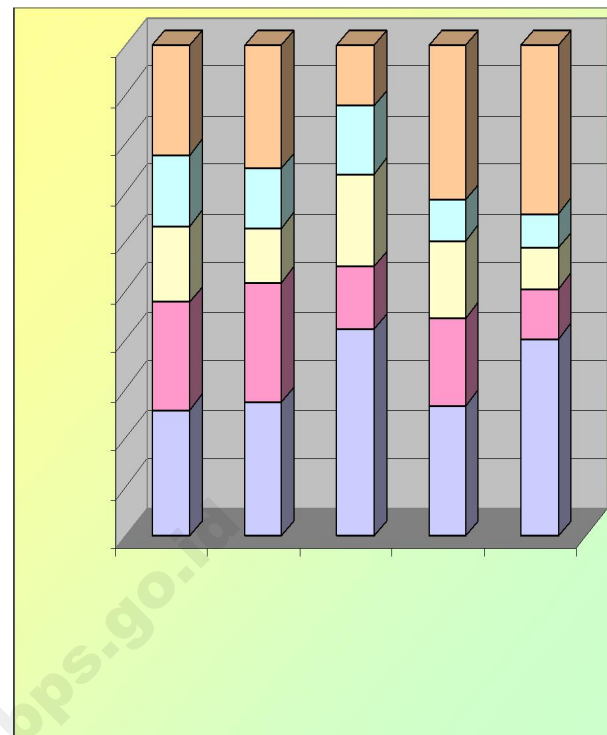
*In the year 2009, chili (capsicum annum) plants in total production reached 787.433 tons. Provinces a the largest producer of chillies are Jawa Barat, Jawa Tengah, dan Sumatera Utara. Level of productivity of chili (capsicum annum) in three provinces are 12,99 tos/ha in Jawa Barat, 5,51 tonnes/ha in 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.*



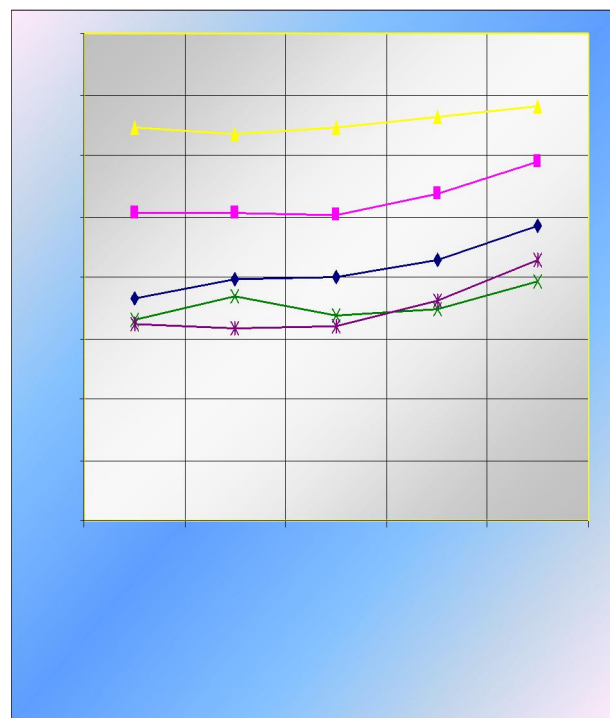
Perkembangan produksi tanaman kubis, kentang, bawang merah, cabe besar dan tomat dari tahun 2005 sampai dengan tahun 2009 relatif konstan. Produksi kubis menurun pada tahun 2006 dan 2007, kemudian meningkat pada tahun 2008 dan 2009. Perkembangan produksi cabe besar yaitu terjadi penurunan produksi pada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

*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.*

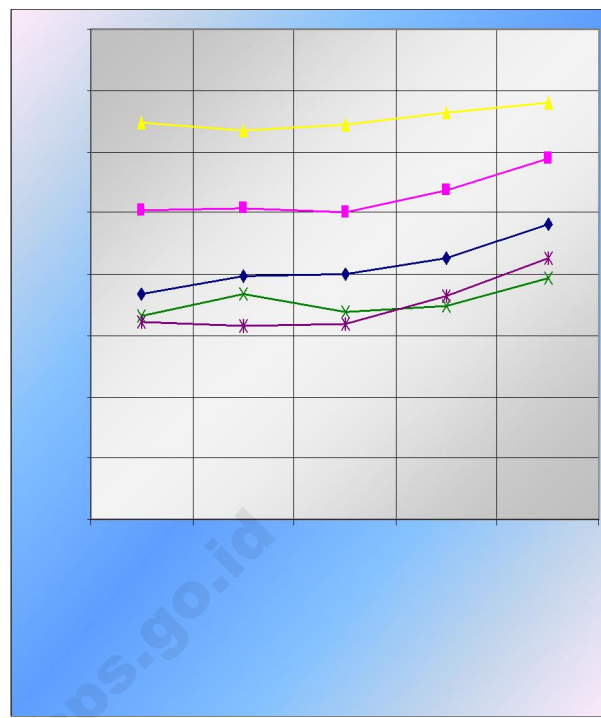
Produksi bawang merah menurun perlahan pada tahun 2005 dan selanjutnya meningkat pada tahun 2006 sampai dengan 2009. Produksi tomat menurun pada tahun 2006 dan 2007, sedangkan peningkatan terjadi pada tahun 2005, 2008 sampai dengan tahun 2009. Secara umum terjadi peningkatan produksi untuk kelima jenis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

*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.*

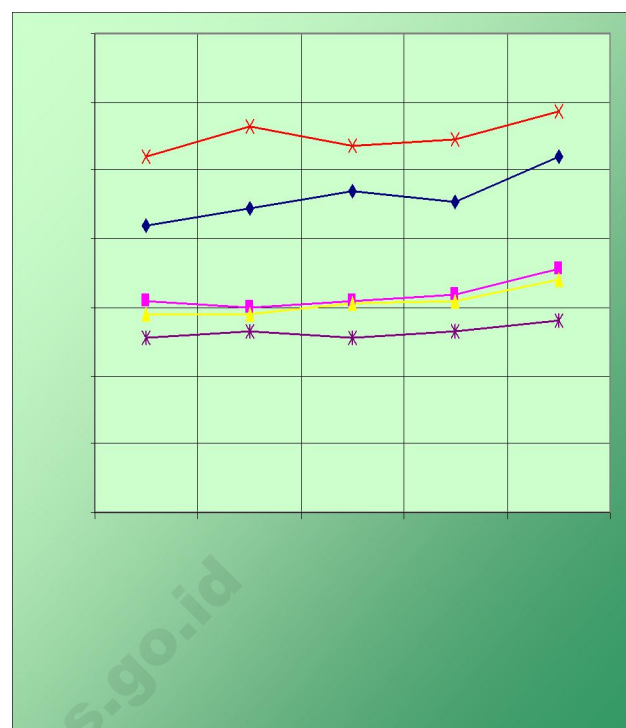
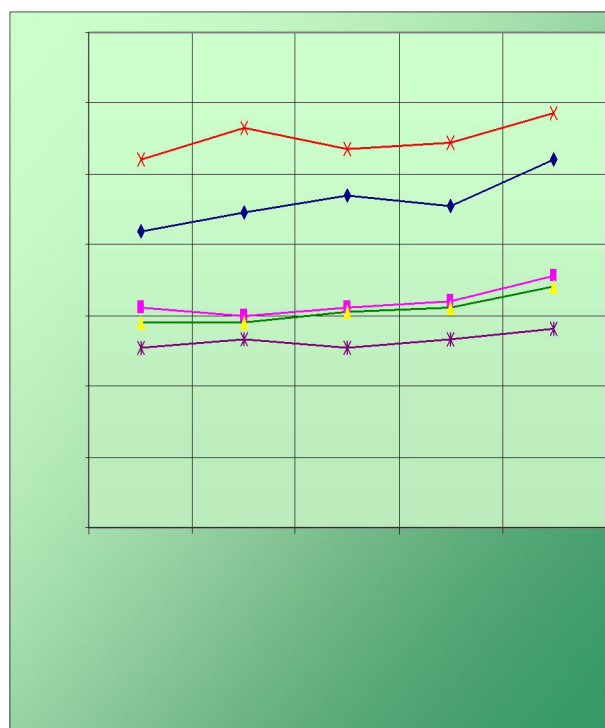


Perkembangan luas panen tanaman kubis, kentang, bawang merah, cabe besar, dan tomat dari tahun 2005 sampai dengan tahun 2009 berfluktuasi meskipun tidak terlalu tajam. Pada tahun 2005 terjadi penurunan luas panen keempat jenis tanaman yaitu cabe besar, bawang merah, kubis, dan tomat. Luas panen bawang 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.

*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.*

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

*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**

<b>PROPINSI</b> <i>PROVINCE</i>	<b>Luas Panen</b> <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> <b>(Ha)</b>	<b>Produksi</b> <i>Production</i> <i>January-December</i> <b>(Ton)</b>	<b>Hasil Per</b> <i>Yield Per</i> <i>Hectare</i> <b>(Ton/Ha)</b>
(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
<b>SUMATERA</b>	<b>4.850</b>	<b>40.576</b>	<b>8,37</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>77.188</b>	<b>732.233</b>	<b>9,49</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>16.416</b>	<b>162.101</b>	<b>9,87</b>
20 Kalimantan Barat	-	-	0,00
21 Kalimantan Tengah	-	-	0,00
22 Kalimantan Selatan	5	17	3,40
23 Kalimantan Timur	29	122	4,21
<b>KALIMANTAN</b>	<b>34</b>	<b>139</b>	<b>4,09</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>5.106</b>	<b>28.597</b>	<b>5,60</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>415</b>	<b>1.518</b>	<b>3,66</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>104.009</b>	<b>965.164</b>	<b>9,28</b>

**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**

<b>PROVINSI</b> <i>PROVINCE</i>	<b>Luas Panen</b> <b>Januari-Desember</b> <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> <b>(Ha)</b>	<b>Produksi</b> <b>Januari-Desember</b> <i>Production</i> <i>January-December</i> <b>(Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar</b> <b>Yield Per Hectare</b> <b>(Ton/Ha)</b>
(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
<b>SUMATERA</b>	<b>288</b>	<b>2.001</b>	<b>6,95</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>755</b>	<b>3.942</b>	<b>5,22</b>
17 Bali	124	931	7,51
18 Nusa Tenggara Barat	634	6.475	10,21
19 Nusa Tenggara Timur	399	1.690	4,24
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>1.157</b>	<b>9.096</b>	<b>7,86</b>
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
<b>KALIMANTAN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>37</b>	<b>90</b>	<b>2,43</b>
30 Maluku	-	-	0,00
31 Maluku Utara	-	-	0,00
32 Papua	24	71	2,96
33 Papua Barat	32	219	6,84
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>56</b>	<b>290</b>	<b>5,18</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>2.293</b>	<b>15.419</b>	<b>6,72</b>

**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**

<b>PROPINSI</b> <i>PROVINCE</i>	<b>Luas Panen</b> <b>Januari-Desember</b> <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> <b>(Ha)</b>	<b>Produksi</b> <b>Januari-Desember</b> <i>Production</i> <i>January-December</i> <b>(Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar</b> <b>Yield Per Hectare</b> <b>(Ton/Ha)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>9.398</b>	<b>77.249</b>	<b>8,22</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>32.407</b>	<b>372.724</b>	<b>11,50</b>
17 Bali	190	1.934	10,18
18 Nusa Tenggara Barat	47	556	11,83
19 Nusa Tenggara Timur	113	492	4,35
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>350</b>	<b>2.982</b>	<b>8,52</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>945</b>	<b>3.704</b>	<b>3,92</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>10.071</b>	<b>91.367</b>	<b>9,07</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>466</b>	<b>1.339</b>	<b>2,87</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>53.637</b>	<b>549.365</b>	<b>10,24</b>

**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**

<b>PROPINSI</b> <b>PROVINCE</b>	<b>Luas Panen</b> <b>Januari-Desember</b> <i>Harvested Area</i> <i>Jan-Dec</i> <b>(Ha)</b>	<b>Produksi</b> <b>Januari-Desember</b> <i>Production</i> <i>Jan-Dec</i> <b>(Ton)</b>	<b>Hasil Per</b> <b>Hektar</b> <i>Yield Per</i> <i>Hectare</i> <b>(Ton/Ha)</b>
(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
<b>SUMATERA</b>	<b>16.543</b>	<b>273.858</b>	<b>16,55</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>43.547</b>	<b>735.359</b>	<b>16,89</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>721</b>	<b>11.994</b>	<b>16,64</b>
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
<b>KALIMANTAN</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>10.272</b>	<b>154.562</b>	<b>15,05</b>
30 Maluku	0	0	0,00
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	34	153	4,50
33 Papua Barat	121	378	3,12
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>155</b>	<b>531</b>	<b>3,43</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>71.238</b>	<b>1.176.304</b>	<b>16,51</b>

**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**

<b>PROPINSI</b> <b>PROVINCE</b>	<b>Luas Panen</b> <b>Januari-Desember</b> <i>Harvested Area</i> <b>January-December</b> <b>(Ha)</b>	<b>Produksi</b> <b>Januari-Desember</b> <i>Production</i> <b>January-December</b> <b>(Ton)</b>	<b>Hasil Per</b> <b>Hektar</b> <i>Yield Per</i> <b>Hectare</b> <b>(Ton/Ha)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>17.983</b>	<b>402.424</b>	<b>22,38</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>43.199</b>	<b>845.003</b>	<b>19,56</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>1.993</b>	<b>37.881</b>	<b>19,01</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>157</b>	<b>1.306</b>	<b>8,32</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>3.526</b>	<b>66.766</b>	<b>18,94</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>935</b>	<b>4.733</b>	<b>5,06</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>67.793</b>	<b>1.358.113</b>	<b>20,03</b>



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

<b>PROPINSI</b> <i>PROVINCE</i>	<b>Luas Panen</b> <b>Januari-Desember</b> <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> <b>(Ha)</b>	<b>Produksi</b> <b>Januari-Desember</b> <i>Production</i> <i>January-December</i> <b>(Ton)</b>	<b>Hasil Per</b> <b>Hektar</b> <i>Yield Per</i> <i>Hectare</i> <b>(Ton/Ha)</b>
(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
<b>SUMATERA</b>	<b>3.105</b>	<b>38.318</b>	<b>12,34</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>4.238</b>	<b>51.979</b>	<b>12,26</b>
17 Bali	71	914	12,87
18 Nusa Tenggara Barat	44	637	14,48
19 Nusa Tenggara Timur	140	981	7,01
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>255</b>	<b>2.532</b>	<b>9,93</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>55</b>	<b>349</b>	<b>6,35</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>406</b>	<b>2.784</b>	<b>6,86</b>
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	6	18	3,00
32 Papua	23	58	2,52
33 Papua Barat	0	0	0,00
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>29</b>	<b>76</b>	<b>2,62</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>8.088</b>	<b>96.038</b>	<b>11,87</b>

**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**

<b>PROPINSI</b> <i>PROVINCE</i>	<b>Luas Panen</b> <b>Januari-Desember</b> <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> <b>(Ha)</b>	<b>Produksi</b> <b>Januari-Desember</b> <i>Production</i> <i>January-December</i> <b>(Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar</b> <b>Yield Per Hectare</b> <b>(Ton/Ha)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>12.690</b>	<b>130.422</b>	<b>10,28</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>28.337</b>	<b>341.597</b>	<b>12,05</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>3.483</b>	<b>35.876</b>	<b>10,30</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>5.784</b>	<b>25.346</b>	<b>4,38</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>3.786</b>	<b>19.035</b>	<b>5,03</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>2.334</b>	<b>10.562</b>	<b>4,53</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>56.414</b>	<b>562.838</b>	<b>9,98</b>

**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**

<b>PROPINSI</b> <i>PROVINCE</i>	<b>Luas Panen</b> <b>Januari-Desember</b> <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> <b>(Ha)</b>	<b>Produksi</b> <b>Januari-Desember</b> <i>Production</i> <i>January-December</i> <b>(Ton)</b>	<b>Hasil Per</b> <b>Hektar</b> <i>Yield Per</i> <i>Hectare</i> <b>(Ton/Ha)</b>
(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
<b>SUMATERA</b>	<b>5.899</b>	<b>86.898</b>	<b>14,73</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>15.521</b>	<b>245.295</b>	<b>15,80</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>801</b>	<b>7.257</b>	<b>9,06</b>
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
<b>KALIMANTAN</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>1.753</b>	<b>17.755</b>	<b>10,13</b>
30 Maluku	1	8	8,00
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	55	235	4,27
33 Papua Barat	65	566	8,71
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>121</b>	<b>809</b>	<b>6,69</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>24.095</b>	<b>358.014</b>	<b>14,86</b>

**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**

<b>PROPINSI</b> <i>PROVINCE</i>	<b>Luas Panen</b> <b>Januari-Desember</b> <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> <b>(Ha)</b>	<b>Produksi</b> <b>Januari-Desember</b> <i>Production</i> <i>January-December</i> <b>(Ton)</b>	<b>Hasil Per</b> <b>Hektar</b> <i>Yield Per</i> <i>Hectare</i> <b>(Ton/Ha)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
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	-	-	-
<b>SUMATERA</b>	<b>666</b>	<b>9.583</b>	<b>14,39</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>932</b>	<b>18.326</b>	<b>19,66</b>
17 Bali	19	356	18,74
18 Nusa Tenggara Barat	0	0	0,00
19 Nusa Tenggara Timur	15	103	6,87
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>34</b>	<b>459</b>	<b>13,50</b>
20 Kalimantan Barat	244	1.309	5,36
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	5	10	2,00
<b>KALIMANTAN</b>	<b>249</b>	<b>1.319</b>	<b>5,30</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>16</b>	<b>72</b>	<b>4,50</b>
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>1.897</b>	<b>29.759</b>	<b>15,69</b>

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

<b>PROPINSI</b> <b>PROVINCE</b>	<b>Luas Panen</b> <b>Januari-Desember</b> <b>Harvested Area</b> <b>January-December</b> <b>(Ha)</b>	<b>Produksi</b> <b>Januari-Desember</b> <b>Production</b> <b>January-December</b> <b>(Ton)</b>	<b>Hasil Per</b> <b>Hektar</b> <b>Yield Per</b> <b>Hectare</b> <b>(Ton/Ha)</b>
(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
<b>SUMATERA</b>	<b>3.373</b>	<b>9.399</b>	<b>2,79</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>13.322</b>	<b>86.226</b>	<b>6,47</b>
17 Bali	-	-	-
18 Nusa Tenggara Barat	262	825	3,15
19 Nusa Tenggara Timur	2.801	4.734	1,69
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>3.063</b>	<b>5.559</b>	<b>1,81</b>
20 Kalimantan Barat	8	12	1,50
21 Kalimantan Tengah	10	27	2,70
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	0	0	0,00
<b>KALIMANTAN</b>	<b>18</b>	<b>39</b>	<b>2,17</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>2.620</b>	<b>8.152</b>	<b>3,11</b>
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	228	632	2,77
32 Papua	21	30	1,43
33 Papua Barat	14	14	1,00
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>263</b>	<b>676</b>	<b>2,57</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>22.659</b>	<b>110.051</b>	<b>4,86</b>

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

PROPINSI 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)	(4)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>25.627</b>	<b>2.452</b>	<b>28.079</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>29.513</b>	<b>1.988</b>	<b>31.501</b>
17 Bali	903	68	971
18 Nusa Tenggara Barat	1.311	65	1.376
19 Nusa Tenggara Timur	1.229	51	1.280
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>3.443</b>	<b>184</b>	<b>3.627</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>8.640</b>	<b>600</b>	<b>9.240</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>8.146</b>	<b>837</b>	<b>8.983</b>
30 Maluku	183	2	185
31 Maluku Utara	297	21	318
32 Papua	1.055	56	1.111
33 Papua Barat	679	73	752
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>2.214</b>	<b>152</b>	<b>2.366</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>77.583</b>	<b>6.213</b>	<b>83.796</b>

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

<b>Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)</b>
(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
<b>78.251</b>	<b>63.736</b>	<b>141.987</b>	<b>5,06</b>
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
<b>124.871</b>	<b>183.816</b>	<b>223.092</b>	<b>7,08</b>
3.400	3.748	7.148	7,36
3.606	9.615	13.221	9,61
6.205	4.724	10.929	8,54
<b>13.211</b>	<b>18.087</b>	<b>31.298</b>	<b>8,63</b>
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
<b>23.543</b>	<b>19.269</b>	<b>42.812</b>	<b>4,63</b>
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
<b>15.172</b>	<b>15.905</b>	<b>31.077</b>	<b>3,46</b>
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
<b>7.647</b>	<b>5.880</b>	<b>13.527</b>	<b>5,72</b>
<b>262.695</b>	<b>306.693</b>	<b>483.793</b>	<b>5,77</b>

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

PROPINSI 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)	(4)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>43.157</b>	<b>4.786</b>	<b>47.943</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>53.531</b>	<b>3.893</b>	<b>57.424</b>
17 Bali	989	116	1.105
18 Nusa Tenggara Barat	498	59	557
19 Nusa Tenggara Timur	640	45	685
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>2.127</b>	<b>220</b>	<b>2.347</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>3.135</b>	<b>255</b>	<b>3.390</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>4.055</b>	<b>511</b>	<b>4.566</b>
30 Maluku	44	1	45
31 Maluku Utara	268	0	268
32 Papua	778	107	885
33 Papua Barat	282	28	310
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>1.372</b>	<b>136</b>	<b>1.508</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>107.377</b>	<b>9.801</b>	<b>117.178</b>



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

<b>Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)</b>
(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
<b>149.689</b>	<b>139.489</b>	<b>289.178</b>	<b>6,03</b>
-	-	-	-
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
<b>224.917</b>	<b>209.302</b>	<b>434.219</b>	<b>7,56</b>
4.899	7.861	12.760	11,55
1.076	3.423	4.499	8,08
2.153	1.867	4.020	5,87
<b>8.128</b>	<b>13.151</b>	<b>21.279</b>	<b>9,07</b>
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
<b>8.816</b>	<b>8.780</b>	<b>17.596</b>	<b>5,19</b>
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
<b>8.323</b>	<b>9.939</b>	<b>18.262</b>	<b>4,00</b>
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
<b>3.912</b>	<b>2.987</b>	<b>6.899</b>	<b>4,57</b>
<b>403.785</b>	<b>383.648</b>	<b>787.433</b>	<b>6,72</b>

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

PROPINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>13.695</b>	<b>2.351</b>	<b>16.046</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>63.177</b>	<b>7.253</b>	<b>70.430</b>
17 Bali	2.008	527	2.535
18 Nusa Tenggara Barat	6.339	556	6.895
19 Nusa Tenggara Timur	803	112	915
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>9.150</b>	<b>1.195</b>	<b>10.345</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>4.630</b>	<b>674</b>	<b>5.304</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>10.556</b>	<b>2.188</b>	<b>12.744</b>
30 Maluku	57	5	62
31 Maluku Utara	259	30	289
32 Papua	1.085	78	1.163
33 Papua Barat	313	30	343
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>1.714</b>	<b>143</b>	<b>1.857</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>102.922</b>	<b>13.804</b>	<b>116.726</b>

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

<b>Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)</b>
(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
<b>37.792</b>	<b>47.751</b>	<b>85.543</b>	<b>5,33</b>
-	-	-	-
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
<b>127.875</b>	<b>241.403</b>	<b>369.278</b>	<b>5,24</b>
4.731	9.775	14.506	5,72
7.555	27.280	34.835	5,05
1.831	3.808	5.639	6,16
<b>14.117</b>	<b>40.863</b>	<b>54.980</b>	<b>5,31</b>
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
<b>10.694</b>	<b>14.600</b>	<b>25.294</b>	<b>4,77</b>
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
<b>19.678</b>	<b>27.195</b>	<b>46.873</b>	<b>3,68</b>
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
<b>5.833</b>	<b>3.493</b>	<b>9.326</b>	<b>5,02</b>
<b>215.989</b>	<b>375.305</b>	<b>591.294</b>	<b>5,07</b>

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

PROPINSI 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)	(4)
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	-	-	-
<b>SUMATERA</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>147</b>	<b>27</b>	<b>174</b>
17 Bali	7	3	10
18 Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19 Nusa Tenggara Timur	0	0	0
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	0	0	0
<b>KALIMANTAN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	-	-	-
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-
<b>SULAWESI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>166</b>	<b>31</b>	<b>197</b>

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

<b>Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)</b>
(5)	(6)	(7)	(8)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
50	20	70	5,38
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
<b>50</b>	<b>20</b>	<b>70</b>	<b>5,38</b>
-	-	-	-
838	2.942	3.780	43,95
-	-	-	-
0	0	0	0,00
-	-	-	-
178	264	442	5,02
<b>1.016</b>	<b>3.206</b>	<b>4.222</b>	<b>24,26</b>
22	148	170	17,00
-	-	-	-
0	0	0	0,00
<b>22</b>	<b>148</b>	<b>170</b>	<b>17,00</b>
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0	0	0	0,00
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>1.088</b>	<b>3.374</b>	<b>4.462</b>	<b>22,65</b>

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> January-December (M <sup>2</sup> )	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> in December (M <sup>2</sup> )	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> January-December (M <sup>2</sup> )
(1)	(2)	(3)	(4)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>15.266</b>	<b>1.092</b>	<b>16.358</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>6.441.771</b>	<b>539.538</b>	<b>6.981.309</b>
17 Bali	2.316	18	2.334
18 Nusa Tenggara Barat	1.215	200	1.415
19 Nusa Tenggara Timur	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>3.531</b>	<b>218</b>	<b>3.749</b>
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	353	8	361
22 Kalimantan Selatan	447	392	839
23 Kalimantan Timur	54	14	68
<b>KALIMANTAN</b>	<b>854</b>	<b>414</b>	<b>1.268</b>
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	-	-	-
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-
<b>SULAWESI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>6.461.422</b>	<b>541.262</b>	<b>7.002.684</b>

Hasil Per M<sup>2</sup> Jamur 2009  
Yield Per Per Metric of Mushroom 2009

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production</i> <i>January-December</i> (Kg)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production</i> <i>January-December</i> (Kg)	Produksi Januari-Desember <i>Production</i> <i>January-December</i> (Kg)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Kg/M <sup>2</sup> )
(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
<b>40.080</b>	<b>19.601</b>	<b>59.681</b>	<b>3,65</b>
-	-	-	-
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
<b>18.849.252</b>	<b>19.518.702</b>	<b>38.367.954</b>	<b>5,50</b>
8.811	0	8.811	3,78
2.296	2.864	5.160	3,65
-	-	-	-
<b>11.107</b>	<b>2.864</b>	<b>13.971</b>	<b>3,73</b>
-	-	-	-
3.589	2.450	6.039	16,73
4.209	12.452	16.661	19,86
226	273	499	7,34
<b>8.024</b>	<b>15.175</b>	<b>23.199</b>	<b>18,30</b>
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>18.908.463</b>	<b>19.556.342</b>	<b>38.464.805</b>	<b>5,49</b>

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

PROPINSI 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)	(4)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>16.466</b>	<b>1.450</b>	<b>17.916</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>17.928</b>	<b>1.150</b>	<b>19.078</b>
17 Bali	853	86	939
18 Nusa Tenggara Barat	1.103	109	1.212
19 Nusa Tenggara Timur	725	43	768
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>2.681</b>	<b>238</b>	<b>2.919</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>3.146</b>	<b>199</b>	<b>3.345</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>10.174</b>	<b>585</b>	<b>10.759</b>
30 Maluku	92	5	97
31 Maluku Utara	171	20	191
32 Papua	1.071	66	1.137
33 Papua Barat	419	20	439
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>1.753</b>	<b>111</b>	<b>1.864</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>52.148</b>	<b>3.733</b>	<b>55.881</b>



**Hasil Per Hektar Tomat 2009**  
**Yield Per Hectare of Tomato 2009**

<b>Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)</b>
(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
<b>118.565</b>	<b>69.123</b>	<b>187.687</b>	<b>10,48</b>
-	-	-	-
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
<b>196.089</b>	<b>178.482</b>	<b>374.571</b>	<b>19,63</b>
9.029	21.192	30.221	32,18
6.833	12.587	19.420	16,02
3.603	4.571	8.174	10,64
<b>19.465</b>	<b>38.350</b>	<b>57.814</b>	<b>19,81</b>
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
<b>15.506</b>	<b>13.133</b>	<b>28.639</b>	<b>8,56</b>
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
<b>35.098</b>	<b>28.656</b>	<b>63.754</b>	<b>5,93</b>
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
<b>9.310</b>	<b>4.196</b>	<b>13.505</b>	<b>7,25</b>
<b>394.032</b>	<b>331.939</b>	<b>725.970</b>	<b>12,99</b>

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

PROPINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>17.804</b>	<b>2.069</b>	<b>19.873</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>11.595</b>	<b>950</b>	<b>12.545</b>
17 Bali	89	9	98
18 Nusa Tenggara Barat	301	35	336
19 Nusa Tenggara Timur	861	78	939
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>1.251</b>	<b>122</b>	<b>1.373</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>5.788</b>	<b>612</b>	<b>6.400</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>5.847</b>	<b>624</b>	<b>6.471</b>
30 Maluku	92	4	96
31 Maluku Utara	294	0	294
32 Papua	739	76	815
33 Papua Barat	230	29	259
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>1.355</b>	<b>109</b>	<b>1.464</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>43.640</b>	<b>4.486</b>	<b>48.126</b>

**Hasil Per Hektar Terung 2009**  
**Yield Per Hectare of Eggplant 2009**

<b>Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)</b>
(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
<b>87.026</b>	<b>86.274</b>	<b>173.301</b>	<b>8,72</b>
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
<b>69.452</b>	<b>75.033</b>	<b>144.485</b>	<b>11,52</b>
175	1.117	1.293	13,19
950	4.314	5.264	15,67
8.706	10.161	18.867	20,09
<b>9.831</b>	<b>15.592</b>	<b>25.423</b>	<b>18,52</b>
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
<b>18.850</b>	<b>21.509</b>	<b>40.359</b>	<b>6,31</b>
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
<b>11.528</b>	<b>19.886</b>	<b>31.414</b>	<b>4,85</b>
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
<b>7.988</b>	<b>4.195</b>	<b>12.183</b>	<b>8,32</b>
<b>204.675</b>	<b>222.489</b>	<b>427.164</b>	<b>8,88</b>

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

PROPINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>10.457</b>	<b>817</b>	<b>11.274</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>11.130</b>	<b>744</b>	<b>11.874</b>
17 Bali	838	46	884
18 Nusa Tenggara Barat	131	12	143
19 Nusa Tenggara Timur	584	42	626
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>1.553</b>	<b>100</b>	<b>1.653</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>2.488</b>	<b>166</b>	<b>2.654</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>1.878</b>	<b>114</b>	<b>1.992</b>
30 Maluku	70	1	71
31 Maluku Utara	187	20	207
32 Papua	708	53	761
33 Papua Barat	196	13	209
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>1.161</b>	<b>87</b>	<b>1.248</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>28.667</b>	<b>2.028</b>	<b>30.695</b>

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

<b>Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)</b>
(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
<b>68.684</b>	<b>35.262</b>	<b>103.945</b>	<b>9,22</b>
-	-	-	-
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
<b>63.521</b>	<b>50.010</b>	<b>113.532</b>	<b>9,56</b>
5.163	3.478	8.642	9,78
55	586	640	4,48
2.477	3.372	5.850	9,34
<b>7.696</b>	<b>7.436</b>	<b>15.131</b>	<b>9,15</b>
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
<b>8.908</b>	<b>7.361</b>	<b>16.269</b>	<b>6,13</b>
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
<b>5.740</b>	<b>4.491</b>	<b>10.230</b>	<b>5,14</b>
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
<b>4.709</b>	<b>2.734</b>	<b>7.443</b>	<b>5,96</b>
<b>159.257</b>	<b>107.294</b>	<b>266.551</b>	<b>8,68</b>

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

PROPINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> January-December (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
<b>SUMATERA</b>	<b>18.861</b>	<b>1.433</b>	<b>20.294</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>21.149</b>	<b>1.259</b>	<b>22.408</b>
17 Bali	465	33	498
18 Nusa Tenggara Barat	443	36	479
19 Nusa Tenggara Timur	621	38	659
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>1.529</b>	<b>107</b>	<b>1.636</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>5.987</b>	<b>426</b>	<b>6.413</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>3.750</b>	<b>241</b>	<b>3.991</b>
30 Maluku	90	3	93
31 Maluku Utara	277	0	277
32 Papua	664	44	708
33 Papua Barat	267	12	279
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>1.298</b>	<b>59</b>	<b>1.357</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>52.574</b>	<b>3.525</b>	<b>56.099</b>

**Hasil Per Hektar Ketimun 2009**  
**Yield Per Hectare of Cucumber 2009**

<b>Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)</b>
(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
<b>108.993</b>	<b>82.039</b>	<b>191.033</b>	<b>9,41</b>
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
<b>149.163</b>	<b>99.715</b>	<b>248.878</b>	<b>11,11</b>
2.233	4.832	7.066	14,19
1.385	4.811	6.196	12,94
3.790	5.661	9.452	14,34
<b>7.409</b>	<b>15.305</b>	<b>22.713</b>	<b>13,88</b>
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
<b>29.057</b>	<b>19.753</b>	<b>48.809</b>	<b>7,61</b>
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
<b>8.474</b>	<b>10.984</b>	<b>19.458</b>	<b>4,88</b>
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
<b>5.257</b>	<b>3.970</b>	<b>9.227</b>	<b>6,80</b>
<b>308.353</b>	<b>231.765</b>	<b>540.118</b>	<b>9,63</b>

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

PROPINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>2.026</b>	<b>424</b>	<b>2.450</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>2.464</b>	<b>959</b>	<b>3.423</b>
17 Bali	59	57	116
18 Nusa Tenggara Barat	87	19	106
19 Nusa Tenggara Timur	1.261	60	1.321
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>1.407</b>	<b>136</b>	<b>1.543</b>
20 Kalimantan Barat	0	0	0
21 Kalimantan Tengah	539	13	552
22 Kalimantan Selatan	206	0	206
23 Kalimantan Timur	466	40	506
<b>KALIMANTAN</b>	<b>1.211</b>	<b>53</b>	<b>1.264</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>2.283</b>	<b>132</b>	<b>2.415</b>
30 Maluku	17	0	17
31 Maluku Utara	24	0	24
32 Papua	282	19	301
33 Papua Barat	72	14	86
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>395</b>	<b>33</b>	<b>428</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>9.786</b>	<b>1.737</b>	<b>11.523</b>



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

<b>Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)</b>
(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
<b>22.241</b>	<b>32.975</b>	<b>55.216</b>	<b>22,54</b>
-	-	-	-
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
<b>30.128</b>	<b>242.124</b>	<b>272.252</b>	<b>79,54</b>
419	2.131	2.550	21,99
118	1.450	1.568	14,79
9.148	13.783	22.931	17,36
<b>9.685</b>	<b>17.364</b>	<b>27.049</b>	<b>17,53</b>
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
<b>10.030</b>	<b>7.329</b>	<b>17.359</b>	<b>13,73</b>
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
<b>10.375</b>	<b>10.011</b>	<b>20.386</b>	<b>8,44</b>
53	68	121	7,11
142	15	157	6,54
132	119	250	0,83
897	699	1.596	18,56
<b>1.223</b>	<b>901</b>	<b>2.124</b>	<b>4,96</b>
<b>83.681</b>	<b>310.705</b>	<b>394.386</b>	<b>34,23</b>

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

PROPINSI 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)	(4)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>15.032</b>	<b>595</b>	<b>15.627</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>15.589</b>	<b>764</b>	<b>16.353</b>
17 Bali	441	50	491
18 Nusa Tenggara Barat	336	106	442
19 Nusa Tenggara Timur	1.161	66	1.227
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>1.938</b>	<b>222</b>	<b>2.160</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>6.141</b>	<b>174</b>	<b>6.315</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>5.746</b>	<b>403</b>	<b>6.149</b>
30 Maluku	112	2	114
31 Maluku Utara	206	38	244
32 Papua	1.120	103	1.223
33 Papua Barat	714	45	759
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>2.152</b>	<b>188</b>	<b>2.340</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>46.598</b>	<b>2.346</b>	<b>48.944</b>

**Hasil Per Hektar Kangkung 2009**  
**Yield Per Hectare of Kangkong 2009**

<b>Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)</b>
(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
<b>63.979</b>	<b>20.839</b>	<b>84.818</b>	<b>5,43</b>
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
<b>94.783</b>	<b>38.729</b>	<b>133.512</b>	<b>8,16</b>
5.827	4.335	10.162	20,70
375	7.561	7.936	17,96
6.319	6.853	13.172	10,73
<b>12.522</b>	<b>18.749</b>	<b>31.270</b>	<b>14,48</b>
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
<b>27.209</b>	<b>5.949</b>	<b>33.157</b>	<b>5,25</b>
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
<b>12.216</b>	<b>14.619</b>	<b>26.835</b>	<b>4,36</b>
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
<b>8.571</b>	<b>5.593</b>	<b>14.164</b>	<b>6,05</b>
<b>219.279</b>	<b>104.477</b>	<b>323.756</b>	<b>6,61</b>

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

PROPINSI 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)	(4)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>15.524</b>	<b>481</b>	<b>16.005</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>13.290</b>	<b>227</b>	<b>13.517</b>
17 Bali	148	11	159
18 Nusa Tenggara Barat	174	30	204
19 Nusa Tenggara Timur	1.028	45	1.073
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>1.350</b>	<b>86</b>	<b>1.436</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>5.960</b>	<b>136</b>	<b>6.096</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>5.661</b>	<b>339</b>	<b>6.000</b>
30 Maluku	84	4	88
31 Maluku Utara	216	0	216
32 Papua	881	63	944
33 Papua Barat	630	43	673
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>1.811</b>	<b>110</b>	<b>1.921</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>43.596</b>	<b>1.379</b>	<b>44.975</b>

**Hasil Per Hektar Bayam 2009**  
**Yield Per Hectare of Spinach 2009**

<b>Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)</b>
(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
<b>34.394</b>	<b>8.649</b>	<b>43.043</b>	<b>2,69</b>
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
<b>67.177</b>	<b>9.974</b>	<b>77.151</b>	<b>5,71</b>
644	155	798	5,02
358	1.120	1.479	7,25
4.743	1.395	6.138	5,72
<b>5.745</b>	<b>2.670</b>	<b>8.415</b>	<b>5,86</b>
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
<b>13.929</b>	<b>2.398</b>	<b>16.326</b>	<b>2,68</b>
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
<b>7.421</b>	<b>6.468</b>	<b>13.889</b>	<b>2,31</b>
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
<b>3.180</b>	<b>1.808</b>	<b>4.989</b>	<b>2,60</b>
<b>131.846</b>	<b>31.968</b>	<b>163.814</b>	<b>3,64</b>

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

PROPINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> January-December (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
<b>SUMATERA</b>	<b>155</b>	<b>8</b>	<b>163</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>4.357</b>	<b>2</b>	<b>4.359</b>
17 Bali	17	0	17
18 Nusa Tenggara Barat	2	0	2
19 Nusa Tenggara Timur	39	0	39
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>58</b>
20 Kalimantan Barat	5	0	5
21 Kalimantan Tengah	14	2	16
22 Kalimantan Selatan	2	0	2
23 Kalimantan Timur	82	0	82
<b>KALIMANTAN</b>	<b>103</b>	<b>2</b>	<b>105</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>54</b>	<b>1</b>	<b>55</b>
30 Maluku	0	0	0
31 Maluku Utara	11	0	11
32 Papua	80	12	92
33 Papua Barat	15	1	16
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>106</b>	<b>13</b>	<b>119</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>4.833</b>	<b>26</b>	<b>4.859</b>

**Hasil Per Hektar Melon 2009**  
**Yield Per Hectare of Melon 2009**

<b>Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)</b>
(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
<b>1.622</b>	<b>456</b>	<b>2.078</b>	<b>12,75</b>
-	-	-	-
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
<b>50.988</b>	<b>998</b>	<b>51.986</b>	<b>11,93</b>
519	0	519	30,50
2	2	4	1,75
122	0	123	3,15
<b>643</b>	<b>2</b>	<b>645</b>	<b>11,12</b>
6	0	6	1,20
15	11	26	1,64
7	0	7	3,50
922	13	935	11,40
<b>950</b>	<b>24</b>	<b>974</b>	<b>9,27</b>
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
<b>180</b>	<b>102</b>	<b>282</b>	<b>5,13</b>
2	0	2	0,00
0	0	0	0,00
32	12	44	0,48
553	319	872	54,48
<b>587</b>	<b>331</b>	<b>918</b>	<b>7,71</b>
<b>54.970</b>	<b>1.913</b>	<b>56.883</b>	<b>11,71</b>

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

PROPINSI PROVINCE	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>9.393</b>	<b>182</b>	<b>9.575</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>15.728</b>	<b>23</b>	<b>15.751</b>
17 Bali	1.472	0	1.472
18 Nusa Tenggara Barat	499	0	499
19 Nusa Tenggara Timur	276	17	293
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>2.247</b>	<b>17</b>	<b>2.264</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>4.721</b>	<b>89</b>	<b>4.810</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>1.472</b>	<b>42</b>	<b>1.514</b>
30 Maluku	5	0	5
31 Maluku Utara	89	0	89
32 Papua	143	19	162
33 Papua Barat	44	5	49
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>281</b>	<b>24</b>	<b>305</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>33.842</b>	<b>377</b>	<b>34.219</b>



**Hasil Per Hektar Semangka 2009**  
**Yield Per Hectare of Watermelon 2009**

<b>Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)</b>
(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
<b>97.590</b>	<b>37.523</b>	<b>135.113</b>	<b>14,11</b>
-	-	-	-
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
<b>160.321</b>	<b>8.417</b>	<b>168.738</b>	<b>10,71</b>
20.878	254	21.132	14,36
1.198	559	1.757	3,52
1.630	676	2.306	7,87
<b>23.706</b>	<b>1.489</b>	<b>25.195</b>	<b>11,13</b>
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
<b>28.901</b>	<b>5.663</b>	<b>34.565</b>	<b>7,19</b>
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
<b>3.968</b>	<b>1.268</b>	<b>5.236</b>	<b>3,46</b>
61	15	76	15,24
256	169	425	4,78
172	200	372	2,29
1.569	212	1.780	36,33
<b>2.057</b>	<b>596</b>	<b>2.653</b>	<b>8,70</b>
<b>316.542</b>	<b>54.957</b>	<b>371.499</b>	<b>10,86</b>

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

PROPINSI 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)	(4)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>198</b>	<b>4</b>	<b>202</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>5.464</b>	<b>0</b>	<b>5.464</b>
17 Bali	-	-	-
18 Nusa Tenggara Barat	24	0	24
19 Nusa Tenggara Timur	15	0	15
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>39</b>
20 Kalimantan Barat	42	1	43
21 Kalimantan Tengah	2	0	2
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	31	3	34
<b>KALIMANTAN</b>	<b>75</b>	<b>4</b>	<b>79</b>
24 Sulawesi Utara	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	-	-	-
28 Sulawesi Barat	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-
<b>SULAWESI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
30 Maluku	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-
32 Papua	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>5.776</b>	<b>8</b>	<b>5.784</b>

**Hasil Per Hektar Blewah 2009**  
**Yield Per Hectare of Cantaloupe 2009**

<b>Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)</b>
(5)	(6)	(7)	(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
<b>515</b>	<b>176</b>	<b>691</b>	<b>3,42</b>
-	-	-	-
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
<b>49.848</b>	<b>4.433</b>	<b>54.281</b>	<b>9,93</b>
-	-	-	-
37	160	197	8,19
9	0	9	0,62
<b>46</b>	<b>160</b>	<b>206</b>	<b>5,28</b>
64	43	107	2,49
11	0	11	5,55
-	-	-	-
396	299	695	20,44
<b>471</b>	<b>342</b>	<b>813</b>	<b>10,29</b>
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>50.881</b>	<b>5.111</b>	<b>55.992</b>	<b>9,68</b>

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> January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>52</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>401</b>	<b>251</b>	<b>652</b>
17 Bali	75	44	119
18 Nusa Tenggara Barat	2	3	5
19 Nusa Tenggara Timur	0	0	0
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>77</b>	<b>47</b>	<b>124</b>
20 Kalimantan Barat	0	0	0
21 Kalimantan Tengah	0	0	0
22 Kalimantan Selatan	0	0	0
23 Kalimantan Timur	0	0	0
<b>KALIMANTAN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>12</b>
30 Maluku	0	0	0
31 Maluku Utara	0	0	0
32 Papua	0	0	0
33 Papua Barat	0	0	0
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>539</b>	<b>301</b>	<b>840</b>

**Hasil Per Hektar Stroberi 2009**  
*Yield Per Hectare of Strawberry 2009*

<b>Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)</b>	<b>Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)</b>	<b>Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)</b>
(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
<b>518</b>	<b>85</b>	<b>603</b>	<b>11,60</b>
-	-	-	-
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
<b>1.475</b>	<b>15.973</b>	<b>17.448</b>	<b>26,76</b>
121	914	1.035	8,70
2	29	31	6,20
0	0	0	0,00
<b>123</b>	<b>943</b>	<b>1.066</b>	<b>8,60</b>
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
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
0	0	0	0,00
0	0	0	0,00
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>2.117</b>	<b>17.015</b>	<b>19.132</b>	<b>22,78</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>43.691</b>	<b>38.398</b>	<b>38.468</b>	<b>37.886</b>	<b>42.862</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>596.181</b>	<b>576.247</b>	<b>623.998</b>	<b>628.950</b>	<b>695.503</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>95.673</b>	<b>96.500</b>	<b>102.739</b>	<b>106.992</b>	<b>91.644</b>
20 Kalimantan Barat	-	-	5	-	0
21 Kalimantan Tengah	-	-	-	129	0
22 Kalimantan Selatan	-	-	-	5	9
23 Kalimantan Timur	223	64	152	195	158
<b>KALIMANTAN</b>	<b>223</b>	<b>64</b>	<b>157</b>	<b>329</b>	<b>167</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>18.930</b>	<b>17.745</b>	<b>26.325</b>	<b>26.595</b>	<b>21.263</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>2.701</b>	<b>3.655</b>	<b>3.244</b>	<b>2.058</b>	<b>2.176</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>757.399</b>	<b>732.609</b>	<b>794.931</b>	<b>802.810</b>	<b>853.615</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>11.998</b>	<b>5.249</b>	<b>2.354</b>	<b>1.750</b>	<b>2.234</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>13.651</b>	<b>5.577</b>	<b>6.835</b>	<b>6.016</b>	<b>4.529</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>3.131</b>	<b>8.942</b>	<b>10.159</b>	<b>9.170</b>	<b>5.160</b>
20 Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23 Kalimantan Timur	4	3	-	-	-
<b>KALIMANTAN</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>67</b>	<b>128</b>	<b>405</b>	<b>107</b>	<b>75</b>
30 Maluku	-	-	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-	-	-
32 Papua	-	644	1.062	22	57
33 Papua Barat	-	190	236	248	284
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>0</b>	<b>834</b>	<b>1.298</b>	<b>270</b>	<b>341</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>28.851</b>	<b>20.733</b>	<b>21.051</b>	<b>17.313</b>	<b>12.339</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>47.563</b>	<b>50.851</b>	<b>66.353</b>	<b>65.174</b>	<b>81.413</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>381.859</b>	<b>395.791</b>	<b>438.486</b>	<b>349.640</b>	<b>392.792</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>1.892</b>	<b>1.730</b>	<b>2.508</b>	<b>2.475</b>	<b>2.263</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>2.868</b>	<b>3.045</b>	<b>3.654</b>	<b>3.066</b>	<b>3.935</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>40.724</b>	<b>48.904</b>	<b>59.072</b>	<b>58.458</b>	<b>66.204</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>665</b>	<b>1.116</b>	<b>1.195</b>	<b>1.114</b>	<b>1.136</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>475.571</b>	<b>501.437</b>	<b>571.268</b>	<b>479.927</b>	<b>547.743</b>



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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>275.867</b>	<b>212.027</b>	<b>197.026</b>	<b>194.699</b>	<b>240.543</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>684.761</b>	<b>619.539</b>	<b>673.846</b>	<b>683.218</b>	<b>660.585</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>8.462</b>	<b>7.926</b>	<b>7.774</b>	<b>8.059</b>	<b>9.761</b>
20 Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	14	58	-	0
22 Kalimantan Selatan	-	-	-	-	0
23 Kalimantan Timur	-	3	-	-	0
<b>KALIMANTAN</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	-	-	-	-	-
<b>SULAWESI</b>	<b>99.193</b>	<b>166.067</b>	<b>130.891</b>	<b>116.977</b>	<b>160.099</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>3.757</b>	<b>4.043</b>	<b>2.316</b>	<b>780</b>	<b>555</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>1.072.040</b>	<b>1.009.619</b>	<b>1.011.911</b>	<b>1.003.733</b>	<b>1.071.543</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>364.574</b>	<b>332.558</b>	<b>312.925</b>	<b>367.581</b>	<b>415.710</b>
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	370.246
15 D.I. Yogyakarta	531	475	388	271	101
16 Jawa Timur	150.303	137.285	162.889	171.596	169.571
<b>JAWA</b>	<b>914.690</b>	<b>830.205</b>	<b>819.629</b>	<b>847.806</b>	<b>820.286</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>60.829</b>	<b>45.698</b>	<b>46.600</b>	<b>41.909</b>	<b>33.296</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>2.072</b>	<b>1.082</b>	<b>964</b>	<b>796</b>	<b>1.327</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>83.173</b>	<b>76.547</b>	<b>80.877</b>	<b>25.762</b>	<b>48.965</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>7.476</b>	<b>6.894</b>	<b>6.750</b>	<b>4.886</b>	<b>4.118</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>1.432.814</b>	<b>1.292.984</b>	<b>1.267.745</b>	<b>1.288.740</b>	<b>1.323.702</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>51.070</b>	<b>51.852</b>	<b>56.926</b>	<b>45.640</b>	<b>49.699</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>47.388</b>	<b>72.551</b>	<b>73.765</b>	<b>73.696</b>	<b>55.358</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>420</b>	<b>536</b>	<b>1.505</b>	<b>2.055</b>	<b>2.058</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>63</b>	<b>24</b>	<b>58</b>	<b>242</b>	<b>180</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>1.033</b>	<b>1.948</b>	<b>2.879</b>	<b>2.434</b>	<b>2.159</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>20</b>	<b>409</b>	<b>385</b>	<b>185</b>	<b>43</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>99.994</b>	<b>127.320</b>	<b>135.518</b>	<b>124.252</b>	<b>109.497</b>

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

PROPINSI PROVINCE	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
<b>SUMATERA</b>	<b>118.954</b>	<b>137.158</b>	<b>141.422</b>	<b>143.400</b>	<b>150.524</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>341.343</b>	<b>338.384</b>	<b>362.926</b>	<b>339.539</b>	<b>336.405</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>26.316</b>	<b>26.337</b>	<b>25.040</b>	<b>24.965</b>	<b>24.048</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>21.684</b>	<b>20.763</b>	<b>27.338</b>	<b>25.183</b>	<b>25.307</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>22.211</b>	<b>18.330</b>	<b>25.866</b>	<b>22.811</b>	<b>20.081</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>4.456</b>	<b>7.481</b>	<b>7.809</b>	<b>9.014</b>	<b>9.271</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>534.964</b>	<b>548.453</b>	<b>590.401</b>	<b>564.912</b>	<b>565.636</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>84.429</b>	<b>103.013</b>	<b>73.142</b>	<b>75.824</b>	<b>85.354</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>319.969</b>	<b>316.061</b>	<b>297.201</b>	<b>251.874</b>	<b>259.104</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>7.370</b>	<b>6.731</b>	<b>6.554</b>	<b>8.581</b>	<b>7.855</b>
20 Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	0	17	20	0	0
22 Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23 Kalimantan Timur	0	15	0	0	0
<b>KALIMANTAN</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>11.940</b>	<b>12.594</b>	<b>12.856</b>	<b>13.497</b>	<b>14.240</b>
30 Maluku	-	-	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-	-	-
32 Papua	14	1.335	1.354	150	174
33 Papua Barat	0	236	244	245	384
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>14</b>	<b>1.571</b>	<b>1.598</b>	<b>395</b>	<b>558</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>423.722</b>	<b>440.002</b>	<b>391.371</b>	<b>350.171</b>	<b>367.111</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	-	-	-	-	-
<b>SUMATERA</b>	<b>8.645</b>	<b>29.226</b>	<b>28.193</b>	<b>27.082</b>	<b>20.642</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>20.044</b>	<b>23.558</b>	<b>19.218</b>	<b>13.330</b>	<b>25.733</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>106</b>	<b>198</b>	<b>333</b>	<b>152</b>	<b>343</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>1.796</b>	<b>1.227</b>	<b>1.593</b>	<b>1.469</b>	<b>1.608</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>43</b>	<b>50</b>
30 Maluku	-	-	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-	-	-
32 Papua	-	-	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>30.625</b>	<b>54.226</b>	<b>49.344</b>	<b>42.076</b>	<b>48.376</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>9.977</b>	<b>10.458</b>	<b>10.132</b>	<b>12.451</b>	<b>18.582</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>79.857</b>	<b>97.965</b>	<b>81.538</b>	<b>84.303</b>	<b>78.626</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>9.765</b>	<b>14.542</b>	<b>22.523</b>	<b>3.563</b>	<b>6.390</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>498</b>	<b>320</b>	<b>328</b>	<b>365</b>	<b>172</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>7.127</b>	<b>8.716</b>	<b>10.504</b>	<b>11.405</b>	<b>11.885</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>57</b>	<b>217</b>	<b>225</b>	<b>185</b>	<b>162</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>107.281</b>	<b>132.218</b>	<b>125.250</b>	<b>112.272</b>	<b>115.817</b>

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

PROPINSI PROVINCE	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
<b>SUMATERA</b>	<b>99.783</b>	<b>105.943</b>	<b>116.913</b>	<b>136.428</b>	<b>139.226</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>252.591</b>	<b>270.091</b>	<b>242.961</b>	<b>239.505</b>	<b>203.658</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>21.108</b>	<b>18.512</b>	<b>23.936</b>	<b>26.974</b>	<b>33.162</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>40.126</b>	<b>34.685</b>	<b>37.260</b>	<b>37.886</b>	<b>40.971</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>34.108</b>	<b>32.374</b>	<b>34.679</b>	<b>37.994</b>	<b>25.911</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>7.283</b>	<b>4.782</b>	<b>5.490</b>	<b>9.713</b>	<b>12.596</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>454.999</b>	<b>466.387</b>	<b>461.239</b>	<b>488.500</b>	<b>455.524</b>



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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>282.459</b>	<b>219.111</b>	<b>272.053</b>	<b>260.168</b>	<b>290.467</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>367.568</b>	<b>382.541</b>	<b>398.860</b>	<b>366.377</b>	<b>349.197</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>14.482</b>	<b>10.614</b>	<b>13.327</b>	<b>14.090</b>	<b>16.397</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>12.669</b>	<b>12.461</b>	<b>13.021</b>	<b>12.753</b>	<b>17.228</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>35.811</b>	<b>34.962</b>	<b>36.517</b>	<b>19.525</b>	<b>16.618</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>1.716</b>	<b>2.041</b>	<b>2.241</b>	<b>3.914</b>	<b>5.800</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>714.705</b>	<b>661.730</b>	<b>736.019</b>	<b>676.827</b>	<b>695.707</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>35.317</b>	<b>46.687</b>	<b>47.786</b>	<b>58.906</b>	<b>65.446</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>235.604</b>	<b>259.919</b>	<b>281.969</b>	<b>274.015</b>	<b>258.422</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>61.617</b>	<b>37.999</b>	<b>59.967</b>	<b>55.593</b>	<b>62.717</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>19.225</b>	<b>18.991</b>	<b>21.615</b>	<b>21.572</b>	<b>26.130</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>31.260</b>	<b>29.907</b>	<b>33.200</b>	<b>32.185</b>	<b>35.460</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>2.786</b>	<b>2.790</b>	<b>4.501</b>	<b>9.694</b>	<b>9.178</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>385.809</b>	<b>396.293</b>	<b>449.038</b>	<b>451.965</b>	<b>457.353</b>

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

PROPINSI PROVINCE	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
<b>SUMATERA</b>	<b>55.552</b>	<b>28.800</b>	<b>83.239</b>	<b>147.200</b>	<b>27.297</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>10.436.600</b>	<b>30.823.426</b>	<b>23.470.940</b>	<b>27.646.349</b>	<b>42.992.346</b>
17 Bali	-	-	-	-	2.421
18 Nusa Tenggara Barat	0	190	0	0	78
19 Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>0</b>	<b>190</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.499</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>5.500</b>	<b>1.114</b>	<b>5.123</b>	<b>3.148</b>	<b>25.067</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>46.300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.500</b>	<b>0</b>
30 Maluku	-	-	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-	-	-
32 Papua	-	-	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>10.543.952</b>	<b>30.853.530</b>	<b>23.559.302</b>	<b>27.800.197</b>	<b>43.047.209</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>161.192</b>	<b>162.733</b>	<b>180.211</b>	<b>175.151</b>	<b>187.689</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>336.899</b>	<b>376.397</b>	<b>339.440</b>	<b>347.568</b>	<b>374.571</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>41.340</b>	<b>23.566</b>	<b>28.982</b>	<b>26.642</b>	<b>57.815</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>19.376</b>	<b>18.679</b>	<b>21.212</b>	<b>22.320</b>	<b>28.638</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>60.325</b>	<b>59.423</b>	<b>53.048</b>	<b>53.453</b>	<b>63.754</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>7.740</b>	<b>6.222</b>	<b>6.851</b>	<b>10.340</b>	<b>13.506</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>626.872</b>	<b>647.020</b>	<b>629.744</b>	<b>635.474</b>	<b>725.973</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>108.711</b>	<b>112.743</b>	<b>133.334</b>	<b>156.449</b>	<b>173.301</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>129.350</b>	<b>156.526</b>	<b>147.858</b>	<b>144.156</b>	<b>144.485</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>9.862</b>	<b>8.602</b>	<b>8.560</b>	<b>14.353</b>	<b>25.424</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>33.977</b>	<b>26.889</b>	<b>33.499</b>	<b>34.441</b>	<b>40.359</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>25.132</b>	<b>25.318</b>	<b>29.428</b>	<b>31.587</b>	<b>31.413</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>5.322</b>	<b>3.250</b>	<b>5.416</b>	<b>9.860</b>	<b>12.184</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>312.354</b>	<b>333.328</b>	<b>358.095</b>	<b>390.846</b>	<b>427.166</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>83.123</b>	<b>81.361</b>	<b>80.848</b>	<b>88.867</b>	<b>103.945</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>141.611</b>	<b>166.388</b>	<b>147.108</b>	<b>135.504</b>	<b>113.532</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>13.707</b>	<b>8.626</b>	<b>11.591</b>	<b>11.946</b>	<b>15.132</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>14.945</b>	<b>11.976</b>	<b>13.081</b>	<b>13.686</b>	<b>16.269</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>10.290</b>	<b>11.304</b>	<b>12.292</b>	<b>11.206</b>	<b>10.230</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>3.943</b>	<b>3.994</b>	<b>4.612</b>	<b>5.581</b>	<b>7.443</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>267.619</b>	<b>283.649</b>	<b>269.532</b>	<b>266.790</b>	<b>266.551</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>111.518</b>	<b>146.620</b>	<b>199.692</b>	<b>206.694</b>	<b>191.034</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>287.927</b>	<b>322.706</b>	<b>309.897</b>	<b>295.760</b>	<b>248.879</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>12.880</b>	<b>12.950</b>	<b>12.593</b>	<b>16.544</b>	<b>22.714</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>45.661</b>	<b>47.755</b>	<b>51.802</b>	<b>41.836</b>	<b>48.809</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>15.408</b>	<b>18.438</b>	<b>19.430</b>	<b>13.899</b>	<b>19.459</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>4.322</b>	<b>4.422</b>	<b>5.476</b>	<b>22.685</b>	<b>30.141</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>477.716</b>	<b>552.891</b>	<b>598.890</b>	<b>43.057</b>	<b>58.827</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN/ YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>18.416</b>	<b>15.907</b>	<b>30.414</b>	<b>39.593</b>	<b>55.216</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>124.545</b>	<b>133.149</b>	<b>143.996</b>	<b>178.847</b>	<b>272.252</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>11.626</b>	<b>7.486</b>	<b>10.006</b>	<b>8.790</b>	<b>27.049</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>11.122</b>	<b>11.423</b>	<b>11.442</b>	<b>10.501</b>	<b>17.359</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>12.610</b>	<b>10.659</b>	<b>14.846</b>	<b>14.270</b>	<b>20.386</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>1.526</b>	<b>1.405</b>	<b>1.993</b>	<b>2.055</b>	<b>2.124</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>179.845</b>	<b>180.029</b>	<b>212.697</b>	<b>254.056</b>	<b>394.386</b>



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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>41.229</b>	<b>48.078</b>	<b>67.522</b>	<b>80.432</b>	<b>84.818</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>106.227</b>	<b>122.184</b>	<b>146.927</b>	<b>162.983</b>	<b>133.512</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>16.919</b>	<b>14.527</b>	<b>18.144</b>	<b>20.941</b>	<b>31.270</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>22.589</b>	<b>20.042</b>	<b>29.410</b>	<b>30.563</b>	<b>33.158</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>22.441</b>	<b>20.544</b>	<b>23.806</b>	<b>29.791</b>	<b>26.835</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>3.465</b>	<b>4.622</b>	<b>7.141</b>	<b>10.377</b>	<b>14.164</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>212.870</b>	<b>229.997</b>	<b>292.950</b>	<b>335.087</b>	<b>323.757</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>27.265</b>	<b>27.021</b>	<b>38.383</b>	<b>42.327</b>	<b>43.045</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>55.176</b>	<b>67.885</b>	<b>73.813</b>	<b>77.024</b>	<b>77.153</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>3.647</b>	<b>3.829</b>	<b>5.705</b>	<b>6.168</b>	<b>8.415</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>11.029</b>	<b>13.125</b>	<b>17.742</b>	<b>15.014</b>	<b>16.327</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>8.452</b>	<b>10.058</b>	<b>11.755</b>	<b>11.264</b>	<b>13.889</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>2.168</b>	<b>1.867</b>	<b>2.037</b>	<b>4.065</b>	<b>4.988</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>107.737</b>	<b>123.785</b>	<b>149.435</b>	<b>155.862</b>	<b>163.817</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>1.271</b>	<b>1.689</b>	<b>2.728</b>	<b>3.282</b>	<b>2.078</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>44.013</b>	<b>53.091</b>	<b>50.290</b>	<b>53.159</b>	<b>51.985</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>1.856</b>	<b>3.036</b>	<b>498</b>	<b>1.176</b>	<b>646</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>213</b>	<b>188</b>	<b>266</b>	<b>135</b>	<b>974</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>311</b>	<b>212</b>	<b>1.227</b>	<b>1.145</b>	<b>282</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>0</b>	<b>224</b>	<b>361</b>	<b>918</b>	<b>918</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>47.664</b>	<b>58.440</b>	<b>55.370</b>	<b>59.815</b>	<b>56.883</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>103.796</b>	<b>100.202</b>	<b>131.249</b>	<b>122.435</b>	<b>135.112</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>231.292</b>	<b>203.625</b>	<b>217.924</b>	<b>190.181</b>	<b>168.737</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>28.835</b>	<b>21.650</b>	<b>16.524</b>	<b>16.278</b>	<b>25.195</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>35.310</b>	<b>33.390</b>	<b>17.080</b>	<b>12.345</b>	<b>34.565</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>9.262</b>	<b>6.378</b>	<b>8.183</b>	<b>7.171</b>	<b>5.236</b>
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
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>1.700</b>	<b>1.457</b>	<b>1.626</b>	<b>2.370</b>	<b>2.653</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>410.195</b>	<b>366.702</b>	<b>392.586</b>	<b>350.780</b>	<b>371.498</b>

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

PROPINSI PROVINCE	TAHUN / YEAR				
	2004	2005	2006	2007	2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
<b>SUMATERA</b>	<b>329</b>	<b>539</b>	<b>763</b>	<b>658</b>	<b>691</b>
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
<b>JAWA</b>	<b>31.344</b>	<b>60.135</b>	<b>65.319</b>	<b>56.672</b>	<b>54.281</b>
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
<b>BALI &amp; NUSA TENGGARA</b>	<b>1.460</b>	<b>1.997</b>	<b>844</b>	<b>71</b>	<b>206</b>
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
<b>KALIMANTAN</b>	<b>1.245</b>	<b>1.159</b>	<b>757</b>	<b>314</b>	<b>813</b>
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
<b>SULAWESI</b>	<b>204</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
30 Maluku	-	-	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-	-	-
32 Papua	-	-	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-	-	-
<b>MALUKU &amp; PAPUA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>34.582</b>	<b>63.860</b>	<b>67.708</b>	<b>57.726</b>	<b>55.991</b>

REPORT ON SEASONAL 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<sup>2</sup> 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)
A1.	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											
B1.	Melinjo											
2.	Twisted Cluster Bean											
3.	Jengkol											

Note: \*) Number of plant in clump

Date : ....., ..... 20 .....

Agriculture Extension Service

(.....)

REPORT ON MEDICINAL PLANTS

**SPH-TBF**

(In Round Number)

PROVINCE :


DISTRICTS :

SUB DISTRICTS :

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.	<i>Ginger</i>										
2.	<i>Galanga</i>										
3.	<i>East Indian Galangal</i>										
4.	<i>Turmeric</i>										
5.	<i>Zingiber Aromaticum</i>										
6.	<i>Java Turmeric</i>										
7.	<i>Black Turmeric</i>										
8.	<i>Chinese Keys</i>										
9.	<i>Sweet Root/Calamus</i>										
10.	<i>Java Cardamom</i>										
11.	<i>Indian Mulberry *)</i>										
12.	<i>Phaleria Macrocarpa *)</i>										
13.	<i>Verbenaceae</i>										
14.	<i>King of Bitter</i>										
15.	<i>Aloevera</i>										

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 <sup>2</sup> )	Replanting Area (m <sup>2</sup> )	Standing Crops at The End of Reporting Quarter Col (3)-(4)-(6)+(7)	Production			Price Per Production Unit	Explanatory
			Demolished	Undemolished				Demolished	Undemolished	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.	Panther'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)

PROPINSI : 


  
KAB/KOTA : 


  
KECAMATAN : 


Bulan : ..... 


  
Tahun : ..... 


No.	NAMA TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM	Luas Tanaman Akhir Bulan yang Lalu (Hektar)	Luas Panen (Hektar)		Luas Rusak/ Tidak Berhasil/ Puso (Hektar)	Luas Penanaman Baru / Tambah Tanam (Hektar)	Luas Tanaman Akhir Bulan Laporan (Hektar) Kol (3)-(4)-(6)+(7)	Produksi (Kuintal)		Harga Jual Petani per Kilogram (Rupiah)	Keterangan
			Habis/ Dibongkar	Belum Habis				Dipanen Habis/ Dibongkar	Belum Habis		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
A1.	Bawang Merah										
2.	Bawang Putih										
3.	Bawang Daun										
4.	Kentang										
5.	Kubis										
6.	Kembang Kol										
7.	Petsai/Sawi										
8.	Wortel										
9.	Lobak										
10.	Kacang Merah										
11.	Kacang Panjang										
12.	Cabe Besar										
13.	Cabe Rawit										
14.	Paprika										
15.	Jamur *)										
16.	Tomat										
17.	Terung										
18.	Buncis										
19.	Ketimun										
20.	Labu Siam										
21.	Kangkung										
22.	Bayam										
B1.	Melon										
2.	Semangka										
3.	Blewah										
4.	Stroberi										

Catatan : \*) : Satuan Produksi dalam Kg dan Luasan dalam M2  
Tanggal : ..... 20..

KCD/Mantri Tani

(.....)

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

**SPH-BST**

PROPINSI : .....  
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/Langsar/Kokosan											
4.	Durian											
5.	Jambu Biji											
6.	Jambu Air											
7.	Jeruk Siam/Kepron											
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											
B1.	Melinjo											
2.	Petai											
3.	Jengkol											

Catatan : \*) Diisi dalam satuan rumpun.

Tanggal : ....., ..... 20 .....

KCD/Mantri Tani

(.....)

LAPORAN TANAMAN BIOFARMAKA

(Isian Dalam Bilangan Bulat)

**SPH-TBF**

PROPINSI : .....

KAB./KOTA : .....

KECAMATAN : .....


Triwulan : .....

Tahun : .....


No.	NAMA ANEKA TANAMAN (TANAMAN BIOFARMAKA)	Luas Tanaman Akhir Triwulan Yang Lalu (M <sup>2</sup> )	Luas Panen (M <sup>2</sup> )		Luas Rusak/ Tidak Berhasil/ Puso (M <sup>2</sup> )	Luas Penanaman Baru (Tambah Tanam) (M <sup>2</sup> )	Luas Tan. Akhir Triwulan Laporan (M <sup>2</sup> ) 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**

PROPINSI : .....

KAB./KOTA : .....

KECAMATAN : .....


Triwulan : .....

Tahun : .....


No.	NAMA TANAMAN HIAS	Luas Tanaman Akhir Triwulan Yang Lalu (M <sup>2</sup> )	Luas Panen (M <sup>2</sup> )		Luas Rusak/ Tidak Berhasil/ Puso (M <sup>2</sup> )	Luas Penanaman Baru (Tambah Tanam) (M <sup>2</sup> )	Luas Tanaman Akhir Triwulan laporan (M <sup>2</sup> ) 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 (Suji)									Pohon		
11.	Melati									Kilogram		
12.	Palem *)									Pohon		
13.	Aglonema (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

(.....)