



Katalog BPS : 5205010

STATISTIK TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants

INDONESIA 2012

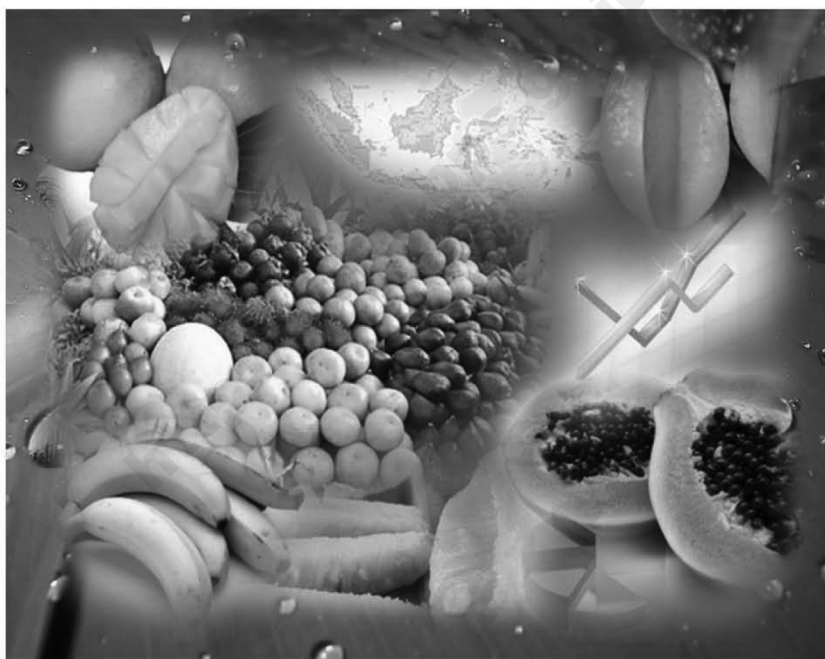


**BADAN PUSAT STATISTIK
STATISTICS - INDONESIA**

PUBLIKASI STATISTIK HORTIKULTURA
STATISTIK TANAMAN BUAH-BUAHAN
DAN SAYURAN TAHUNAN

Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants

INDONESIA 2012



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

***Statistics of Annual Fruit And Vegetable Plants
Indonesia, 2012***

ISSN : 2088 – 8406

No. Publikasi / *Publication Number* : BPS. 05120.1302
Katalog BPS / *BPS Catalogue* : 5205010

Ukuran Buku / *Book Size* : 17,5 cm x 25 cm (B5 ISO)
Jumlah Halaman / *Total Pages* : 110 halaman / *pages*

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

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

Diterbitkan oleh / *Published by* :
Badan Pusat Statistik, Indonesia
BPS - Statistics Indonesia

Dicetak oleh / *Printed by* :
Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya
May be cited with reference to the source

KATA PENGANTAR

Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan 2012 merupakan seri publikasi tahunan BPS yang berisi data jumlah tanaman yang menghasilkan dan produksi untuk 22 jenis tanaman buah-buahan tahunan dan 3 jenis tanaman sayuran tahunan pada setiap provinsi di Indonesia. Untuk mengetahui ekspor sejumlah komoditas, dalam buku ini disajikan pula kuantitas dan nilai ekspor ke beberapa negara tujuan.

Data yang disajikan merupakan Angka Tetap (ATAP) Tahun 2012 dan hasil kerja sama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Pengumpulan data di lapangan dilakukan oleh aparat Dinas Pertanian di kabupaten/kota.

Kami sampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam pengumpulan, pengolahan, dan penyajian data sampai dapat diterbitkannya publikasi ini. Saran dari para pengguna publikasi ini yang bersifat membangun untuk perbaikan edisi di masa yang akan datang sangat diharapkan.

Jakarta, Oktober 2013
Kepala Badan Pusat Statistik
Republik Indonesia



Dr. Suryamin

PREFACE

The Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants 2012 is an annual publication of BPS-Statistics Indonesia which provides data of harvested plant and production for 22 types of annual fruit and 3 types of annual vegetable at provincial level in Indonesia. Export of several commodities figures are presented in this publication such as quantities and values of export by country of destination.

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

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

*Jakarta, October 2013
BPS – Statistics Indonesia*



*Dr. Suryamin
Chief Statistician*

DAFTAR ISI/CONTENTS

KATA PENGANTAR	i
PREFACE	ii
DAFTAR ISI/CONTENTS	iii
PENJELASAN/EXPLANATORY NOTES	vii
RINGKASAN/SUMMARY 2012	xv
TABEL-TABEL/TABLES.....	1
1.1 Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Avocado by Province 2012</i>	2
1.2 Produksi dan Banyaknya Tanaman Anggur yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Grape by Province 2012</i>	4
1.3 Produksi dan Banyaknya Tanaman Apel yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Apple by Province 2012.....</i>	6
1.4 Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Starfruit by Province 2012.....</i>	8
1.5 Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsat/ Kokosan yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Duku by Province 2012</i>	10
1.6 Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Durian by Province 2012.....</i>	12
1.7 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Guava by Province 2012.....</i>	14
1.8 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Rose Apple by Province 2012</i>	16
1.9 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk (Siam/Kepron + Besar) yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Orange (Orange/Tangerine + Pomelo) by Province 2012.....</i>	18
1.9.1 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Kepron yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine by Province 2012</i>	20
1.9.2 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Pomelo by Province 2012</i>	22

1.10	Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Mango by Province 2012.....</i>	24
1.11	Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen by Province 2012</i>	26
1.12	Produksi dan Banyaknya Tanaman Markisa yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Marquisa by Province 2012.....</i>	28
1.13	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Jackfruit by Province 2012</i>	30
1.14	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Pineapple by Province 2012</i>	32
1.15	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Papaya by Province 2012</i>	34
1.16	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Banana by Province 2012</i>	36
1.17	Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Rambutan by Province 2012</i>	38
1.18	Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Salacca by Province 2012.....</i>	40
1.19	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla / Star Apple by Province 2012..</i>	42
1.20	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Soursop by Province 2012.....</i>	44
1.21	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Breadfruit by Province 2011.....</i>	46
1.22	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Jengkol by Province 2012</i>	48
1.23	Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Melinjo by Province 2012</i>	50
1.24	Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012 <i>Production and Number of Harvested Plant of Twisted Cluster Bean by Province 2012.....</i>	52
2.1	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2003 - 2012 <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable First Quarter in 2003 - 2012.....</i>	54
2.2	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2003 - 2012 <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter in 2003- 2012</i>	56

2.3	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2003 - 2012 <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter in 2003 - 2012.....</i>	58
2.4	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2003 - 2012 <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter in 2003 - 2012...</i>	60
3.1	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2003 - 2012 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable First Quarter in 2003 - 2012.....</i>	62
3.2	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2003 - 2012 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter in 2003 - 2012.....</i>	64
3.3	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2003 - 2012 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter in 2003 - 2012</i>	66
3.4	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2003 - 2012 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter in 2003 - 2012</i>	68
3.5	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2003 - 2012 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable in 2003 - 2012</i>	70
	LAMPIRAN / APPENDIX.....	73

PENJELASAN

1. PENDAHULUAN

Survei Pertanian Hortikultura diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Landasan hukum dalam pelaksanaan, pengolahan, dan penyajian survei adalah sebagai berikut:

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

EXPLANATORY NOTES

1. INTRODUCTION

Agricultural Survey for Horticulture is carried out by BPS Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The implementation, processing, and presentation of survey is based on the following law foundation :

- a. *Statistics Law No. 16, 1997 about statistics.*
- b. *Government Regulation No. 51, 1999 about implementation of statistics.*
- c. *The Agricultural Minister Decree No. 527/ Kpts/DP/1970, November 9, 1970.*
- d. *The Agricultural Minister Decree No. 511/ Kpts/PD.310/9/2006.*
- e. *The Instruction of Minister of Economics, Finance and Industry No. IN/05/ MEKUIIN/73, January 23, 1973.*
- f. *The Instruction of Minister of Home Affairs No. 3 of 1973.*
- g. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of the Central Bureau of Statistics No. SK. 47/ DPP/XI/1972, November 20, 1972.*
- h. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics*
No. 20/DJPTP/VI/1975,
P.2/1/II/1975
June 23, 1975.
- i. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics.*
No. I.HK.050.84.86, December 17, 1984.
04110.0288
- j. *Memorandum of Understanding between Agricultural Department and BPS - Statistics Indonesia*

Tahun 2006 antara Departemen Pertanian dan Badan Pusat Statistik.

No. 443/TU-010/A/5/06, 2006.
I/V/KS/2006

Sub sektor hortikultura telah berkontribusi secara nyata dalam mendukung perekonomian nasional, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan dan kosmetika, perdagangan, penciptaan produk domestik bruto maupun penyerapan tenaga kerja.

Horticulture sub-sector has contributed significantly in supporting the national economy, availability of food products, health and cosmetics, trade, construction of gross domestic product and absorption of worker.

Agar pengembangan dan perumusan perencanaan kebijakan, dan evaluasi pembangunan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan lebih tepat sasaran, maka data statistik tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan sangat dibutuhkan oleh pemerintah dan pengusaha (dunia usaha).

In order to the development and formulation of policy planning and development evaluation of annual fruit and vegetable plants more precise of the target, statistical data of annual fruit and vegetable plants are needed by government and businessman (business).

2. DATA YANG DIKUMPULKAN

Dalam pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) dikumpulkan data tentang jumlah tanaman akhir triwulan yang lalu, tanaman yang dibongkar/ditebang, tanaman baru/penanaman baru, tanaman belum menghasilkan, tanaman produktif (yang menghasilkan dan yang sedang tidak menghasilkan), tanaman tua/rusak, jumlah tanaman akhir triwulan, produksi dan harga jual petani per kilogram.

2. INFORMATION COLLECTED

Data collection in Agriculture Survey for Horticulture collects information on standing crops at the end of previous quarter, demolished plant, replanting plant, young plant, productive plant (harvested and non harvested), old/damage plant, standing crops at the end of reporting quarter, production, and price at farm market (Rp/Kg).

Data yang dikumpulkan dari Survei Pertanian Hortikultura Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan mencakup 22 (dua puluh dua) jenis buah-buahan tahunan dan 3 (tiga) jenis sayuran tahunan yaitu : Alpukat, Belimbing, Duku/Langsat/Kokosan, Durian, Jambu Biji, Jambu Air, Jeruk Siam/Keprok, Jeruk Besar, Mangga, Manggis, Nangka/Cempedak, Nenas, Pepaya, Pisang, Rambutan, Salak, Sawo, Sirsak, Markisa, Sukun, Apel, Anggur dan Melinjo, Petai, Jengkol.

The data of annual fruit and vegetable plants which is collected from Agriculture Survey for Horticulture in Annual Fruit Plants includes 22 type of plants and 3 Annual Vegetale Plants are: Avocado, Star Fruit, Duku, Durian, Guava, Rose Apple, Orange/Tangerine, Pomelo, Mango, Mangosteen, Jackfruit, Pineapple, Papaya, Banana, Rambutan, Salacca, Sapodilla/Star Apple, Soursop, Marquisa, Breadfruit, Apple, Grape and Melinjo, Twisted Cluster Bean, Jengkol.

Tanaman Buah-Buahan Tahunan dikelompokkan dalam 3 jenis yaitu :

The annual Fruit Crops are grouped into three types, namely :

1. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan di panen sekaligus.

Kelompok buah-buahan ini biasanya berbuah menurut musim. Meskipun dalam kriteria ini digolongkan dalam panen sekaligus, keadaannya di lapangan tidaklah berlaku mutlak seperti kriteria tersebut diatas, sebab waktu dipanen masih ada buah yang belum masak atau sebagian buah telah dipetik sebelumnya karena masaknya lebih awal. Keluarnya bunga yang relatif serempak merupakan dasar penggolongan ini.

Tabel 1 **Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus**
Table 1 **Fruit crops that are not clump and harvested at the same time**

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Tanaman / Bentuk Unit of Plant	Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Duku/Langsar/Kokosan / <i>Duku</i>	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
2	Mangga / <i>Mangos</i>	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
3	Manggis / <i>Mangosteen</i>	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
4	Rambutan / <i>Rambutan</i>	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
5	Sukun / <i>Breadfruit</i>	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit

2. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan di panen berulang kali/lebih dari satu kali dalam satu musim.

Jenis ini dibedakan atas tanaman buah yang dipanen terus menerus satu tahun, dan dipanen terus menerus satu musim.

3. Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan di panen terus menerus.

Kelompok ini dapat dipanen terus menerus dalam satu tahun.

Selain data tanaman buah-buahan tahunan, juga dikumpulkan data tanaman sayuran tahunan seperti yang dirinci dalam tabel 4.

1. Fruit crops that are not clump and harvested at the same time.

Groups of these fruits usually bear fruits by season. Although in these criteria are classified into the harvest at once, the situation in field are not absolutely applicable as the above criteria, because at harvesting time, the fruit is not yet ripe or some ripe fruit has been pluced early. When flowers come up simultaneously is considering for this classification.

2. Fruit crops that are not clump and harvested repeatedly/more than once in a season/year.

That type can be categorized are harvested continously one year, and harvested continously one season.

3. Fruit crops that are clump and harvested continously.

Group of these plants are harvested continously during one year.

In addition to data annual fruit crops, vegetable crops were also collected annual data as specified in Table 4.

Tabel
Table**2**

Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulang kali/ lebih dari satu kali dalam satu musim/tahun
Fruit crops that are not clump and harvested repeatedly/more than once in a season/year

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Tanaman / Unit of Plant	Bentuk Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
Dipanen terus menerus satu tahun/ Harvested continuously one year			
1	Anggur / Grape	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
2	Belimbing / Star Fruit	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
3	Jambu Biji / Guava	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
4	Jeruk / Orange	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
5	Markisa / Marquisa	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
6	Nangka / Jackfruit	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
7	Pepaya / Papaya	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
8	Sawo / Sapodilla/Star Apple	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
9	Sirsak / Soursop	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
Dipanen terus menerus satu musim / Harvested continuously one season			
1	Alpukat / Avocado	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
2	Apel / Apple	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
3	Durian / Durian	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
4	Jambu Air / Rose apple	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit

Tabel
Table**3**

Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus menerus
Fruit crops that are clump and harvested continuously

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Tanaman / Unit of Plant	Bentuk Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Nenas / Pineapple	Rumpun/ Clump	Buah Segar dengan mahkotanya / Fresh Fruit with crown
2	Pisang / Banana	Rumpun / Clump	Buah Segar dengan tandannya / Fresh Fruit with bunch
3	Salak / Salacca	Rumpun / Clump	Buah Segar / Fresh Fruit

Tabel 4 **Tanaman Sayuran Tahunan**
Table 4 **Annual Vegetable Plants**

No	Jenis Tanaman / <i>Type of Plant</i>	Satuan Tanaman / <i>Unit of Plant</i>	Bentuk Produksi / <i>Form of Product</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Melinjo / <i>Melinjo</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah Segar / <i>Fresh Fruit</i>
2	Petai / <i>Twisted Cluster Bean</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah Segar / <i>Fresh Fruit</i>
3	Jengkol / <i>Jengkol</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah Segar / <i>Fresh Fruit</i>

3. METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam survei ini adalah metode pencacahan lengkap unit statistik seluruh kecamatan di Indonesia.

Data buah-buahan dan sayuran tahunan dikumpulkan secara triwulanan.

Beberapa sumber untuk mendapatkan data hortikultura sebagai berikut:

1. Informasi dari petani/kelompok tani
2. Laporan Petani kepada Kepala Desa
3. Penghitungan dengan pendekatan banyak bibit yang digunakan
4. Perkiraan pengamatan di lapangan

Sumber lain : Pedagang, asosiasi, koperasi, Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga (PKK), Posyandu, Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (UPGK), Balai Benih, Pedagang Benih, Aparat Desa, Petugas Penyuluh Lapangan (PPL) dan Unit Pelayanan Teknis Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (UPT BPSB TPH).

4. DOKUMEN YANG DIGUNAKAN

Dokumen yang digunakan dalam pengumpulan data adalah Daftar SPH-BST untuk laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang dikumpulkan setiap triwulan.

3. METHODOLOGY

The method used in this survey is a complete enumeration in all subdistricts in Indonesia.

The data of annual fruits and vegetables are collected quarterly.

Some sources to obtain data horticulture as follows:

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

Other sources: Traders, associations, cooperatives, Empowerment and Family Welfare (PKK), IHC, Business Family Nutrition Improvement (UPGK), Seed, Seed Merchants, village officials, Extension Officer (PPL) and the Technical Services Unit Control and Certification Institute Food Crops and Horticulture Seeds (UPT BPSB TPH).

4. DOCUMENTS USED

Documents used to collect the data are Form of SPH-BST for annual fruit and vegetable plants which collected each quarter.

5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan diisi secara triwulanan oleh Mantri Tani/Kepala Cabang Dinas (KCD) dan dibuat rangkap 4 (empat). Dokumen asli dikirimkan kepada BPS Propinsi, tembusannya dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota, Dinas Pertanian Kabupaten, dan satu sebagai arsip di KCD.

6. PENGOLAHAN

Daftar SPH-BST hasil pencacahan dikumpulkan di BPS Kabupaten/Kota dari setiap kecamatan.

Pengolahan data dilakukan di BPS Kabupaten/Kota dengan menggunakan program aplikasi 'Sistem Informasi Manajemen Survei Pertanian Hortikultura' (SIM-SPH). Pengolahan mulai dari entri data sampai dengan proses rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat nasional.

7. KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi yang dijelaskan adalah konsep dan definisi yang digunakan dalam pengumpulan data dengan Daftar SPH-BST, yaitu :

- a. Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan
- b. Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon.
- c. Tanaman yang menghasilkan adalah tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya

5. ORGANIZATION OF DATA COLLECTION

The report on annual fruit and vegetable plants are filled quarterly by the Agricultural Extension Service (KCD). Each questionnaire is made in 4 (four) copies. The original copy is sent to BPS - Statistics in Provincial level, while the others are sent to BPS - Statistics in Regency/Municipality level, the Agriculture Office at Regency/Municipality, and one as an archive at the KCD.

6. PROCESSING

Register of SPH-BST enumeration are collected in BPS Regency/Municipality of each district.

Data processing was performed using application program 'Sistem Informasi Manajemen Survei Pertanian Hortikultura' (SIM-SPH). Statistical data of horticulture processed, starting from data entry up to recapitulation in district level to national level.

7. CONCEPTS AND DEFINITION

Concepts and definitions are described concepts and definitions used in the data collection which are collected in SPH-BST (Report on annual fruit and vegetable plants) documents, i.e. :

- a. *Annual Fruit plants are plants which are the source of vitamin, contained mineral salt, etc., consumed from part of plant in the form of fruits and more than one year of age.*
- b. *Annual vegetable plants are plants which are the source of vitamin, contained mineral, salt, etc., consumed from part of the plants in the form of vegetables and more than one year of age.*
- c. *Harvested plant are plant that are harvested at the reporting quarter.*

- d. Produksi adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan.
 - e. Bentuk Produksi buah-buahan dinyatakan dalam buah segar. Khusus untuk pisang dihitung dengan tandan dan Nenas dengan mahkotanya.
- d. Production is the product quantity in standard form and it is summation of quarterly report.*
 - e. Form of production are expressed as fresh fruits, except for banana, which are reported in bunch and pineapple with crown.*

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

RINGKASAN
SUMMARY

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

RINGKASAN

Pada tahun 2012, pada umumnya tanaman buah-buahan tahunan mengalami kenaikan produksi dibandingkan tahun 2011. Sama halnya dengan tanaman buah-buahan tahunan, tanaman sayuran tahunan juga mengalami kenaikan jumlah produksi.

A. Tanaman Buah-Buahan Tahunan

Kenaikan jumlah produksi tanaman buah-buahan tahunan terjadi hampir pada seluruh tanaman buah-buahan tahunan, tetapi penurunan produksi terjadi pada buah jeruk siam/keprok, rambutan, sirsak dan anggur. Manggis merupakan buah dengan kenaikan produksi terbesar yaitu sebesar 72.699 ton atau 61,82%, sedangkan anggur mengalami penurunan terbesar sebesar 1.778 ton atau 14,89% (Tabel 1).

Pisang, jeruk siam/keprok, Nenas, mangga dan salak merupakan komoditas unggulan buah-buahan tahunan. Sebaran produksi lima komoditas unggulan terdapat hampir di setiap provinsi di Indonesia. Produksi terbesar komoditas kompetitif tersebar di lima provinsi. Sama halnya dengan tahun 2011, data tahun 2012 menunjukkan bahwa pada umumnya provinsi yang potensi menghasilkan buah-buahan dan sayuran tahunan unggulan adalah : Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Sumatera Utara, dan Lampung.

Produksi buah terbesar tahun 2012 adalah tanaman pisang. Total produksi untuk tanaman pisang mencapai 6.189.052 ton. Kenaikan produksi sebesar 0,92 persen dibandingkan tahun 2011. Provinsi Jawa Timur merupakan produsen pisang terbesar dengan jumlah produksi sebesar 1.362.881 ton atau 22,02 persen dari total produksi pisang nasional. Produsen pisang terbesar berikutnya berturut-turut adalah Provinsi Jawa Barat (19,27 persen), Lampung (13,21 persen), Jawa Tengah (9,98 persen), dan Sumatera Utara (5,87 persen). Sedangkan produksi pisang selain lima provinsi tersebut sebesar 1.835.189 ton (29,65 persen).

SUMMARY

Generally, production of annual fruits in 2012 is increased compared to 2011. Similar to annual fruits production, production of annual vegetables also increased.

A. Annual Fruit Plants

The increase of annual fruit plants production occurred in almost all annual fruit plants, but the decrease of production occurred in orange/tangerine, rambutan, soursop and grape. The greatest amount of increasing in fruit production is manggis as 72,699 tons or 61.82%, while anggur experienced the largest decrease of 1,778 tons, or 14.87% (Table 1).

Bananas, oranges/tangerines, pineapples, mangoes, and salla are potential commodities of annual fruit plants. The production of those five potential commodities are spread almost in all province in Indonesia. Similar in 2011, data in 2012 shows that potential province that produce potential annual fruit and vegetable plants are: Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Sumatera Utara, and Lampung.

In 2012, the greatest production of annual fruit plants was banana. Total production of banana reached 6,189,052 tons. The increase in production was 0.92 percent compared to 2011. Jawa Timur is the largest banana producer with total production of 1,362,881 tons or 22.02 percent of the total national production of Banana. The next largest banana producer respectively, were Jawa Barat (19.27 percent), Lampung (13.21 percent), Jawa Tengah (9.98 percent), and Sumatera Utara (5.87 percent). While banana production of other provinces were 1,835,189 tons (29.65 percent).

TABEL
TABLE

1 **Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan Tahun 2011 - 2012**
Production of Annual Fruit Plants in 2011 and 2012

No.	Jenis Tanaman / Type of Plant	Produksi / Productions (ton)		Pertumbuhan / Growth
		2011	2012	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat / Avocado	275 953	294 200	6.61
2	Anggur / Grape	11 938	10 160	-14.89
3	Apel/ Apple	200 173	247 075	23.43
4	Belimbing / Star Fruit	80 853	91 794	13.53
5	Duku/Langsar / Duku	171 113	258 457	51.04
6	Durian / Durian	883 969	888 130	0.47
7	Jambu Biji / Guava	211 836	208 151	-1.74
8	Jambu Air / Rose Apple	103 156	104 392	1.20
9	Jeruk Siam/Kepron / Orange/Tangerine	1 721 880	1 498 396	-12.98
10	Jeruk Besar / Pomelo	97 069	113 388	16.81
11	Mangga / Mango	2 131 139	2 376 339	11.51
12	Manggis / Mangosteen	117 595	190 294	61.82
13	Markisa / Marquisa	140 895	134 530	-4.52
14	Nangka/Cempedak / Jackfruit	654 808	663 936	1.39
15	Nenas / Pineapple	1 540 626	1 781 899	15.66
16	Pepaya / Papaya	958 251	906 312	-5.42
17	Pisang / Banana	6 132 695	6 189 052	0.92
18	Rambutan / Rambutan	811 909	757 343	-6.72
19	Salak / Salacca	1 082 125	1 035 407	-4.32
20	Sawo / Sapodilla/Star Apple	118 138	135 332	14.55
21	Sirsak / Soursop	59 844	51 809	-13.43
22	Sukun / Breadfruit	102 089	111 768	9.48

Pada tahun 2012 total produksi mangga nasional sebesar 2.376.339 ton. Lima provinsi penghasil mangga terbesar adalah Provinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, Sulawesi Selatan, dan Nusa Tenggara Barat, dengan total kontribusi terhadap produksi nasional sebesar 12,56 persen. Produsen mangga terbesar untuk tahun 2012 adalah Provinsi Jawa Timur dengan kontribusi 35,36 persen (840.315 ton) terhadap total produksi nasional. Berikutnya Provinsi Jawa Tengah dan Jawa Barat menempati posisi kedua dan ketiga dengan persentase produksi sebesar 17,80 persen (422.992 ton) untuk Provinsi Jawa Tengah dan 14,48 persen (344.205

In 2012, total production of mango production at national level was 2,376,339 tons. The top five provinces with the largest mango production are Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, Sulawesi Selatan, and Nusa Tenggara Barat, the total contribution to the national production of 12.56 percent. The largest mango producer in 2012 were Jawa Timur with the contribution of 35.36 percent (840,315 tons) of the total national production. Next, Jawa Tengah and Jawa Barat took second and third with a percentage of production, amounting to 17.80 percent (422,992 tons) for Jawa Tengah Province and 14.48 percent (344,205 tonnes) for Jawa Barat. Meanwhile, Sulawesi Selatan

ton) untuk provinsi Jawa Barat. Sedangkan Provinsi Sulawesi Selatan dan Nusa Tenggara Barat dengan produksi sebesar 158.006 ton (6,65 persen) dan 137.689 ton (5,79 persen).

Tanaman Nenas dengan produksi 1.781.899 ton berada di urutan ketiga produksi tanaman buah-buahan tahunan terbesar. Secara nasional, produksi Nenas mengalami kenaikan sebesar 15,66 persen dibandingkan tahun 2011. Provinsi Lampung dengan produksi sebesar 585.608 ton atau 32,86 persen dari total produksi nasional merupakan provinsi penghasil Nenas terbesar di tahun 2012. Empat provinsi terbesar berikutnya adalah Provinsi Sumatera Utara 262.090 ton (14,71 persen), Jawa Timur dengan produksi sebesar 196.581 ton (11,03 persen), 174.451 ton (9,79 persen) di Jawa Barat, Jambi dengan produksi sebesar 144.896 ton (8,13 persen), selain lima provinsi tersebut produksi nenas sebesar 418.273 ton (23,47 persen).

Produksi nasional jeruk siam/keprok sebesar 1.498.396 ton, turun sebesar 12,98 persen (223.484 ton) dibandingkan tahun sebelumnya. Provinsi Jawa Timur, Sumatera Utara, Kalimantan Barat, Bali, dan Kalimantan Selatan merupakan lima provinsi penghasil jeruk siam/keprok terbesar dengan kontribusi sebesar 74,31 persen terhadap produksi nasional. Produksi jeruk siam/keprok di Provinsi Jawa Timur 362.679 ton (24,20 persen), Sumatera Utara sebesar 350.353 ton (23,38 persen), sebesar 171.558 ton (11,45 persen) di Provinsi Kalimantan Barat, Provinsi Bali 129.265 ton (8,63 persen) dan terakhir di Provinsi Kalimantan Selatan sebesar 99.612 ton (6,65 persen).

Produksi nasional salak tahun 2012 turun sebesar 4,32 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Produksi salak tahun 2012 sebesar 1.035.407 ton, 91,88 persen diantaranya tersebar di lima provinsi unggulan, yaitu Provinsi Jawa Tengah dengan produksi 443.840 ton (42,87 persen),

and Nusa Tenggara Barat with a production of 158,006 tons (6.65 percent) and 137,689 tons (5.79 percent) were respectively.

The third largest production of annual fruit plants was pineapple with 1,781,899 tons of production. Nationally, pineapple production increased as 15.66 percent compared to 2011. Lampung is the largest pineapple producer in 2012 with 585,608 of production or 32.86 percent to national production. The next four largest province were Sumatera Utara which produce 262,090 tons (14.71 percent), Jawa Timur as 196,581 tons (11.03 percent), as 174,451 tons (9.79 percent) in Jawa Barat, Jambi as 144,896 tons (8.13 percent), and others as 418,273 tons (23.47 percent).

National production of oranges/tangerine was 1,498,396 tons, which decreased by 12.98 percent (223,484 tons) compared to previous year. Jawa Timur, Sumatera Utara, Kalimantan Barat, Bali, and Kalimantan Selatan were the five biggest oranges/tangerine producer which contributed as 74,31 percent to national production. The production of oranges/tangerine in Jawa Timur was 362,679 tons (24.20 percent), while there were 350,353 tons (23.38 percent) in Sumatera Utara, 171,558 tons (11.45 percent) in Kalimantan Barat, 129,265 tons (8.63 percent) in Bali, and 99,612 tons (6.65 percent) Kalimantan Selatan.

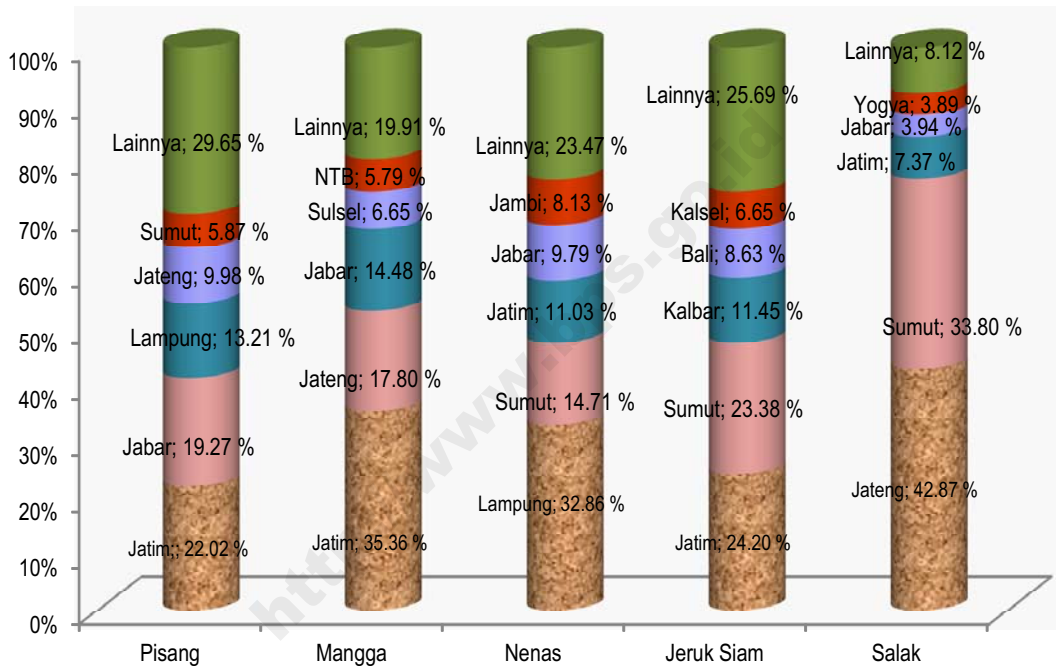
National production of sallaca in 2012 fell as 4.32 percent compared to previous year. Sallaca's production of 2012 was 1,035,407 tons, which are 91.88 percent of its production spreaded in five potential provinces. Those five potential provinces are: Jawa Tengah with production as 443,840 tons (42.87 percent),

produksi di Provinsi Sumatera Utara sebesar 350.010 ton (33,80 persen), sebesar 76.356 ton (7,37 persen) di Provinsi Jawa Timur, Jawa Barat menyumbang 3,94 persen (40.816 ton), dan Provinsi Yogyakarta dengan produksi 40.262 ton (3,89 persen).

Sumatera Utara produced 350,010 tons (33.80 percent), it was 76,356 tons (7.37 percent) in Jawa Timur, Jawa Barat contributed 3.94 percent (40,816 tons), and Yogyakarta was 40,262 tons (3.89 percent).

Persentase produksi lima tanaman buah-buahan unggulan, dapat dilihat pada Gambar 1 dibawah ini.

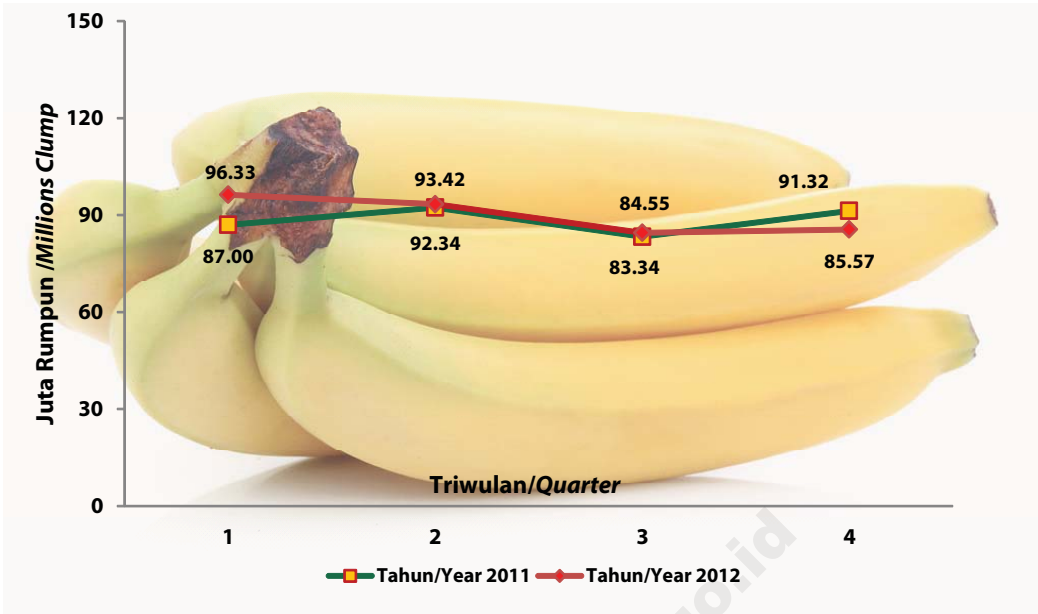
Percentage distribution by province of potential annual fruit plants production can be seen in Graph 1.



GRAFIK 1 **Persentase Produksi Buah-Buahan Potensi Menurut Provinsi Tahun 2012**
GRAPH 1 **Percentage Production of Potential Fruits by Province in 2012**

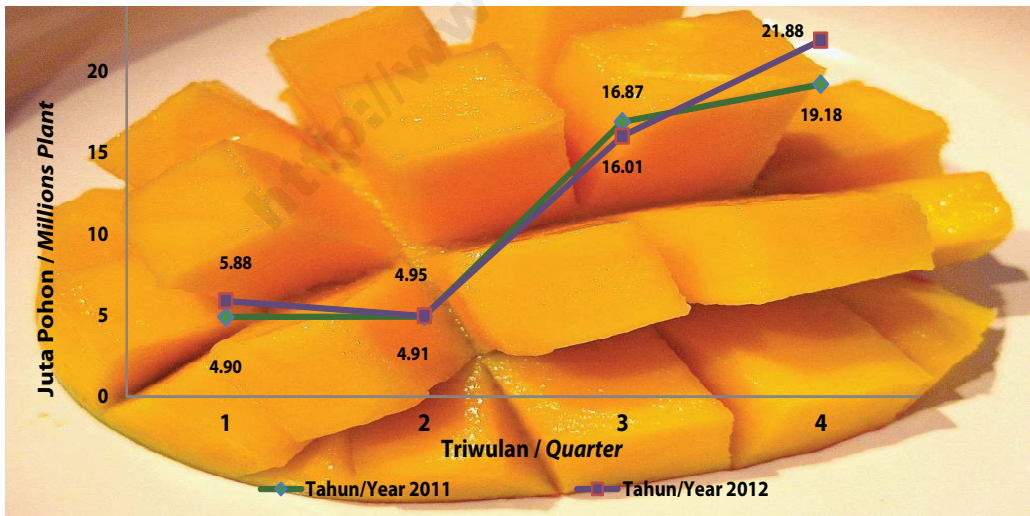
Tahun 2012 jumlah tanaman pisang yang menghasilkan per triwulan menunjukkan perbedaan yang tidak signifikan. Hal ini menunjukkan bahwa pisang merupakan tanaman yang berbuah sepanjang tahun dan tidak mengenal musim. Perkembangan banyaknya tanaman pisang yang menghasilkan menurut triwulan tahun 2011 dan 2012 dapat dilihat pada Grafik 2.

Number of banana's harvested plants quarterly in 2012 showed insignificant differences. It showed that banana is as fruit that can be harvested during a whole years and independent of season. The growth of harvested banana plants quarterly in 2011 and 2012 shows in graph 2.



GRAFIK
GRAPH 2

Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2011 dan 2012 (dalam Juta Rumpun)
Number of Harvested Plant of Banana by Quarterly in 2011 and 2012 (in Million Clump)

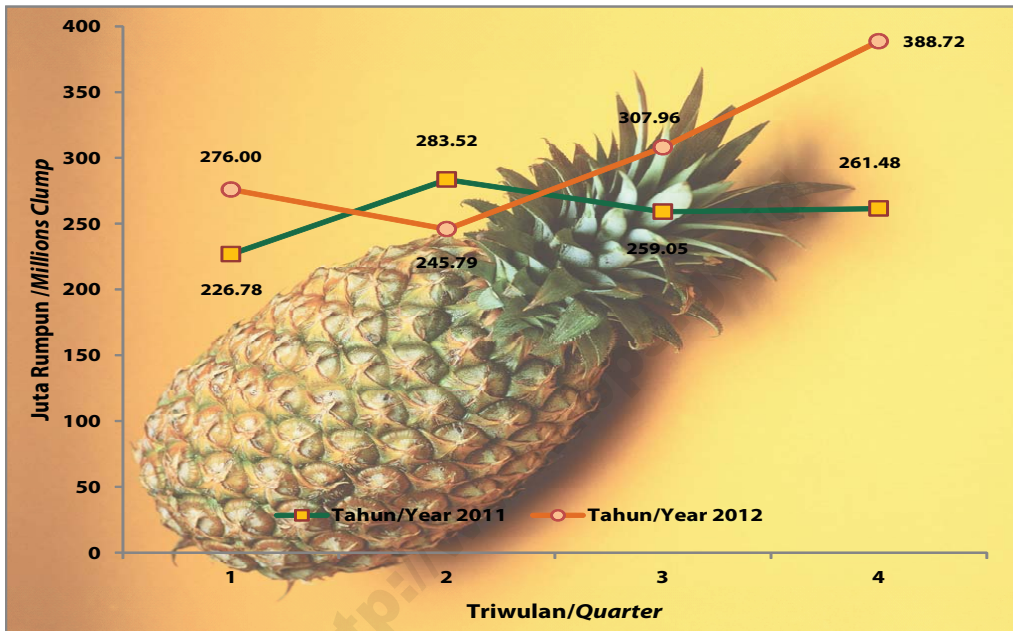


GRAFIK
GRAPH 3

Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2011 dan 2012 (dalam Juta Pohon)
Number of Harvested Plant of Mango by Quarterly in 2011 and 2012 (in Million Plant)

Kenaikan jumlah tanaman mangga yang menghasilkan terjadi pada Triwulan IV (Oktober-Desember) yaitu sebesar 21,88 juta pohon. Hal ini menunjukkan bahwa tanaman mangga merupakan tanaman buah-buahan tahunan yang berbuah menurut musim. Grafik 3 menunjukkan perkembangan tanaman mangga yang menghasilkan per triwulan tahun 2011 dan 2012.

The increase in number of harvested plants of mango occurred in the fourth quarter (October to December) in the amount of 21.88 million trees. This shows that the mango crop is an annual crop of fruit that can be harvested seasonally. Graph 3 shows the growth of the harvested mango plants per quarter in 2011 and 2012.



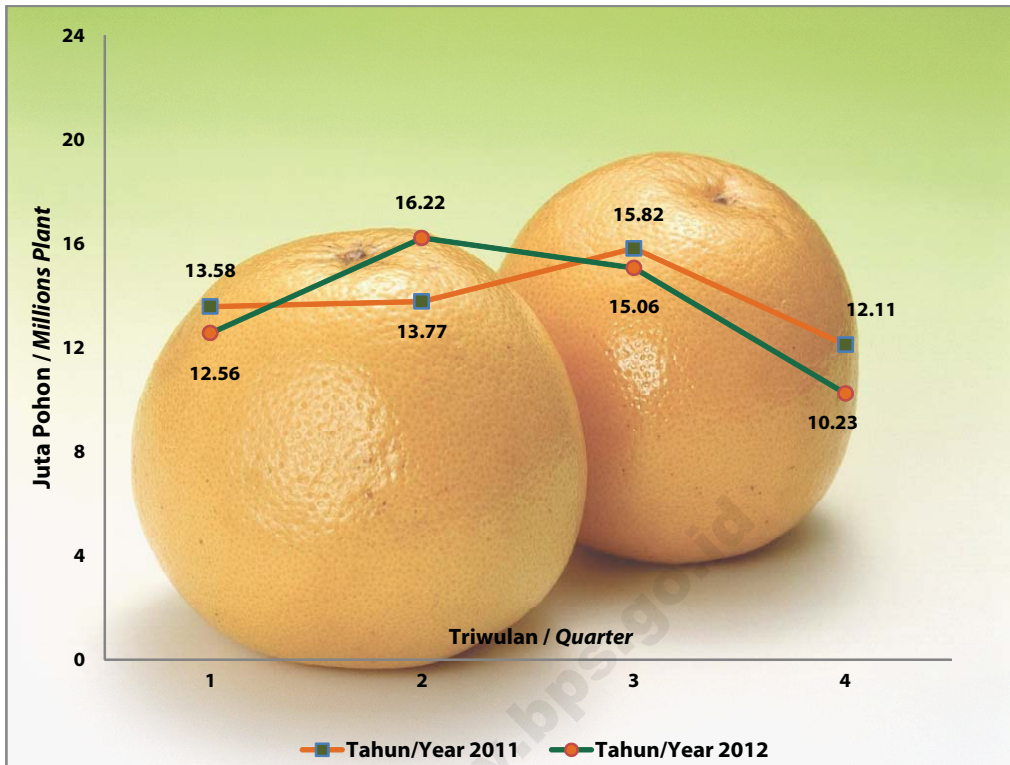
Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2011 dan 2012 (dalam Juta Rumpun)

**GRAFIK
GRAPH**

4 Number of Harvested Plant of Pineapple by Quarterly in 2011 and 2012 (in Million Clump)

Seperti halnya tanaman pisang, pola panen tanaman nenas juga menunjukkan bahwa nenas merupakan tanaman buah-buahan tahunan yang tidak mengenal musim, atau dapat berbuah sepanjang tahun. Peningkatan terbesar jumlah tanaman yang menghasilkan untuk nenas terjadi pada Triwulan IV yaitu sebesar 388,72 juta pohon. Grafik 4 menunjukkan tanaman nenas yang menghasilkan per triwulan tahun 2011 dan 2012.

Similar to banana, pineapple crop patterns also indicated that the pineapple is an annual fruits plant that are not depend on seasons, or it can be harvested throughout the year. The largest in the number of plants production for nenas occurred in the fourth quarter amounted to 388.72 million trees. Graph 4 shows the pineapple plant that produces a quarterly in 2011 and 2012.



GRAFIK
GRAPH 5

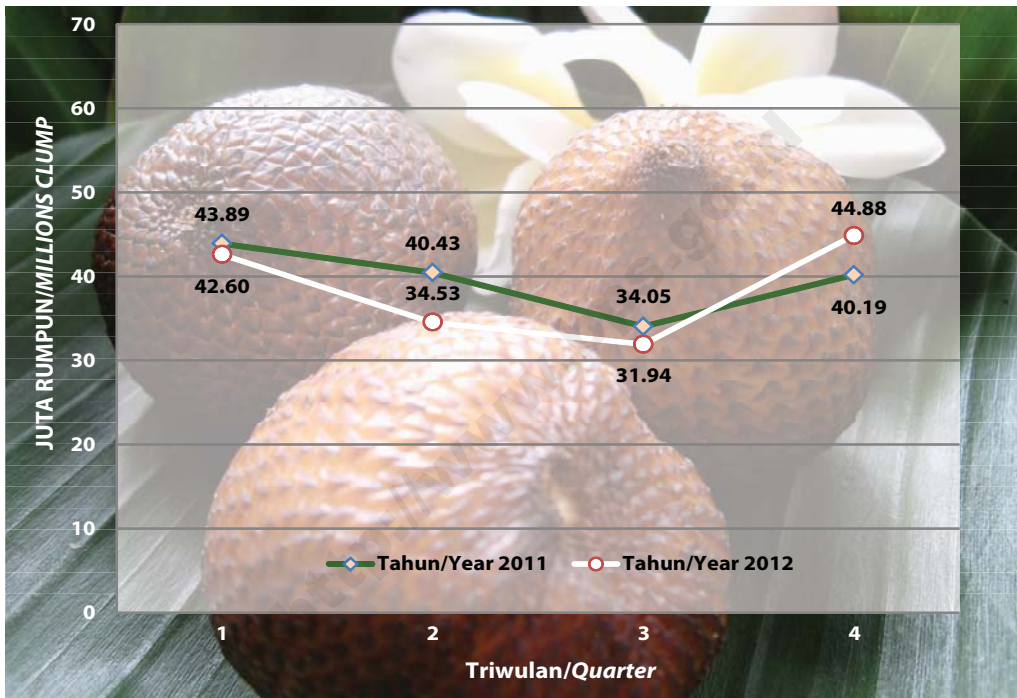
Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Kepron yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2011 dan 2012 (dalam Juta Pohon)
Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine by Quarterly in 2011 and 2012 (in Million Plant)

Tanaman jeruk siam/kepron juga merupakan tanaman yang berbuah terus menerus dalam satu tahun dan dapat dipanen berulang kali. Hal ini dapat dilihat dari banyaknya tanaman yang menghasilkan di setiap triwulannya (lihat gambar 5).

Orange/tangerine is also a plant that can be harvested continuously for one year and can be harvested repeatedly. It can be seen from the number of plants that produce on a quarterly basis (see graph 5).

Jumlah tanaman salak yang menghasilkan per triwulan yang relatif konstan menunjukkan bahwa tanaman salak merupakan tanaman yang berbuah sepanjang tahun dan tidak mengenal musim. Perkembangan banyaknya tanaman yang menghasilkan tahun 2012 pada grafik 6 untuk masing-masing triwulan menunjukkan pola yang relatif konstan atau perbedaan antar triwulan tidak signifikan.

The number of harvested plants of salacca quarterly that relatively constant shows that salacca plants are plants that be harvested throughout the year and not depend on season. In 2011 on the graph 6, the growth of salacca's harvested plants for each quarter showed a relatively constant pattern or no significantly difference between the quarter.



Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2011 dan 2012 (dalam Juta Rumpun)

GRAFIK
GRAPH

6 Number of Harvested Plant of Salacca by Quarterly in 2011 and 2012 (in Million Clump)

B. Tanaman Sayuran Tahunan

Pada umumnya, produksi tanaman sayuran tahunan tahun 2012 mengalami penurunan di banding tahun sebelumnya. Penurunan produksi terjadi pada tanaman jengkol dan petai, yaitu sebesar 5,52 persen dan 1,11 persen. Sedangkan melinjo mengalami peningkatan produksi sebesar 3,13 persen.

B. Annual Vegetables

In general, annual vegetable plants production in 2012 decreased compared to the previous year. The decrease in production occurred in twisted cluster bean plants and jengkol, amounting to 5.52 percent and 1.11 percent. While melinjo production increased by 3.13 percent.

TABEL 2 **Produksi Tanaman Sayuran Tahunan Tahun 2011 - 2012**
TABLE 2 **Production of Annual Vegetable Plants in 2011 and 2012**

No.	Jenis Tanaman / Type of Plant	Produksi / Productions (ton)		Pertumbuhan / Growth
		2011	2012	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Jengkol / Jengkol	65 830	62 197	-5.5 2
2	Melinjo / Melinjo	217 524	224 342	3.1 3
3	Petai / Twisted Cluster Bean	218 625	216 207	-1.1 1

Produksi nasional jengkol pada tahun 2012 turun sebesar 5,52 persen dibandingkan tahun 2011. Sebaran produksi tanaman jengkol tidak merata di seluruh wilayah Indonesia. Wilayah Bali dan Nusa Tenggara serta Maluku dan Papua hanya sedikit produksi jengkol. Produksi jengkol paling besar terdapat di Pulau Sumatera. Secara nasional, lima provinsi yang paling banyak menghasilkan jengkol terdapat di provinsi Jawa Barat (15,32 persen), Jawa Tengah (10,52 persen), Lampung (10,08 persen), Banten (9,99 persen, dan Sumatera Selatan (9,25 persen).

Tanaman melinjo menyebar di seluruh Indonesia. Pulau Jawa merupakan pulau penghasil melinjo terbesar yaitu 175.544 ton bila dilihat dari sebaran per pulauanya. Lima provinsi terbesar penghasil melinjo adalah provinsi Jawa Barat dengan produksi 45.130 ton (20,12 persen), Jawa Tengah sebesar 41.447 ton (18,47 persen), produksi sebesar 37.414 ton (16,68 persen) di Provinsi Banten, DI. Yogyakarta sebesar 27.054 ton (12,06 persen) dan Jawa Timur sebesar 24.238 ton (10,80 persen).

Tanaman petai sebanyak 81,10 persen menyebar di lima provinsi potensi, yaitu Jawa Tengah dengan produksi sebanyak 53.966 ton atau 24,96 persen terhadap produksi nasional, selanjutnya Provinsi Jawa Barat dengan produksi 51.545 ton (23,84 persen),

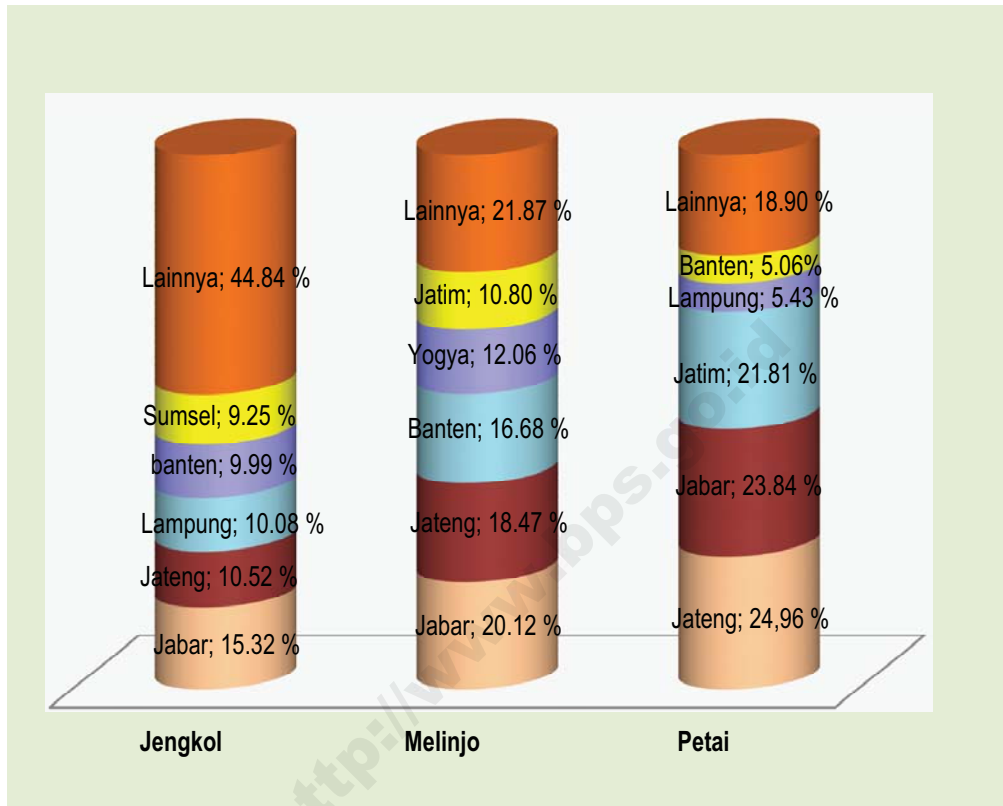
National production of jengkol in 2012 fell as 5.52 percent compared to previous year, The distribution of jengkol production unevenly across the territory of Indonesia. Bali and Nusa Tenggara, Papua and Maluku have few production of jengkol. The largest production of jengkol are in Sumatera island. Nationally, the five provinces that most produced for jengkol found in Jawa Barat (15.32 percent), Jawa Tengah (10.52 percent), Lampung (10.08 percent), Banten (9.99 percent, and Sumatera Selatan (9.25 percent).

Melinjo plants spread across Indonesia. Distribution per island showed that Java was an island that have the largest producer of melinjo as 175,544 tons if it viewed from the distribution by island. Five largest producer of melinjo Jawa Barat with production of 45,130 tons (20.12 percent), Jawa Tengah as 41,447 tons (18.47 percent), production of 37,414 tons (16.68 percent) in Banten, in DI. Yogyakarta it was 27,054 tons (12.06 percent) and in Jawa Timur it amounted to 24,238 tons (10.80 percent).

Twisted cluster bean plants as much as 81.10 percent are spread across five potential provinces, namely Jawa Tengah with production of 53,966 tons, or 24.96 percent of the national production, the next is Jawa Barat with 51,545 tons of production (23,84 percent),

di Provinsi Jawa Timur sebanyak 47.156 ton (21,81 persen), Provinsi Lampung dengan produksi 11.734 ton (5,43 persen), dan yang terakhir adalah provinsi Banten sebesar 10.937 ton (5,06 persen)

in Jawa Timur, it was 47,156 tons (21,02 percent), Lampung with production of 11,734 tons (5.43 percent), and the last was Banten as 10,937 tons (5.06 percent).



GRAFIK 7 Presentase Produksi Tanaman Sayuran Tahunan menurut Provinsi, 2011 dan 2012
GRAPH 7 *Percentage Production of Annual Vegetables by Province, 2011 and 2012*

C. Ekspor Buah-Buahan Tahunan

Pada tahun 2012 ekspor hasil buah Indonesia tercatat 20 komoditas buah-buahan. Total ekspor tanaman buah-buahan tahunan Indonesia memperoleh 22,97 juta dolar AS pada tahun 2012.

C. Export of Annual Fruit

In 2012, Indonesia exports of annual fruits recorded by 20 comodities of annual fruits. Total export of Indonesia's annual fruit plants has received 22.97 million US dollars in 2012.

Ekspor buah manggis pada tahun 2012 menjadi penyumbang devisa terbesar dari buah-buahan tahunan dengan jumlah berat bersih 20.168.660 kg dan nilai 17.426.034 US \$, ditempat kedua adalah buah mangga dengan jumlah berat bersih 1.515.152 kg dan nilai 2.191.742 US \$.

Exports of mangoesteen in 2012 became the largest contributor of foreign exchange from annual fruit by amount of 20,168,660 kg and value of 17,426,034 US \$, second place is the mangoes with amount of 1,515,152 kg and value 2,191,742 US \$.

TABEL 3 Ekspor Produksi Buah-Buahan Tahunan Indonesia Tahun 2012
TABLE Exports Production of Annual Fruits Indonesia Year 2012

No.	Kode HS / HS Code	Komoditi / Commodity	Berat Net Weight (Kg)	Nilai FOB FOB Value Net Weight (US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	0803100000	Plantains, fresh or dried	1 442 895	816 539
2	0803900000	Bananas, oth than plantains, fresh or dried	46 475	55 615
3	0804300000	Pineapples, fresh or dried	92 181	114 783
4	0804400000	Avocados, fresh or dried	87 261	74 987
5	0804501000	Guavas, fresh or dried	55 830	117 965
6	0804502000	Mangoes, fresh or dried	1 515 152	2 191 742
7	0804503000	Mangosteens, fresh or dried	20 168 660	17 426 034
8	0805101000	Oranges, fresh	1 832	790
9	0805200000	Mandarin, clementines, wilkings&similar citrus	53	138
10	0805500000	Lemons and limes, fresh or dried	706 999	312 466
11	0805900000	Other citrus fruit, fresh or dried	143 910	45 805
12	0807201000	Mardi backcross solo (betik solo), fresh	1 445	3 902
13	0807209000	Other papaws (papayas), fresh	23 883	25 588
14	0808100000	Apples, fresh	9 000	11 337
15	0810600000	Durians, fresh	2 929	4 511
16	0810903000	Rambutan, fresh	565 958	488 185
17	0810904000	Langsat, starfruit, fresh	557	762
18	0810905000	Jackfruits (cempedak and nangka), fresh	5 085	25 868
19	0810909100	Salacca (snake fruit), fresh	1 037 813	1 246 991
20	0810909300	Sapodilla (ciku fruit), fresh	7 650	2 439

Dibandingkan dengan tahun 2011, volume ekspor manggis meningkat sebesar 60,03 persen dibandingkan tahun 2012, dengan kenaikan nilai FOB sebesar 74,51 persen. Sedangkan volume ekspor mangga pada tahun 2012 meningkat sebesar 2,00 persen dengan kenaikan nilai FOB sebesar 8,24 persen.

Compared to 2011, export volume of mangosteen increased as 60.03 percent compared to 2012, with an increase of FOB value as 74.51 percent. While the mango export volume in 2012 increased by 2.00 percent with an increase 8.24 percent of FOB value.

TABEL 4 Ekspor Produksi Buah Manggis Menurut Negara Tujuan Tahun 2011-2012
TABLE 4 Exports Production of Mangoesteen By Country of Destination 2011-2012

No.	Jenis Komoditi dan Negara Tujuan Type of Commodity and Country of Destination	2011		2012	
		Berat Net Weight (Kg)	Nilai FOB FOB Value (US \$)	Berat Net Weight (Kg)	Nilai FOB FOB Value (US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Manggis / Mangoesteen		12 603 043	9 985 684	20 168 660	17 426 034
1	China	7 114 498	6 354 741	8 229 892	8 731 562
2	Hongkong	2 691 495	2 186 763	9 700 139	7 148 695
3	Malaysia	1 924 077	529 982	1 029 750	398 108
4	United Arab Emirates	584 826	534 710	679 155	551 610
5	Saudi Arabia	73 418	62 480	78 190	45 932
6	France	70 354	69 854	54 902	67 910
7	Netherlands	50 818	99 553	50 487	68 721
8	Singapore	40 420	54 671	190 642	239 171
9	Kuwait	15 412	26 335	8 255	22 714
10	Qatar	14 052	30 968	10 829	10 642
11	Denmark	9 781	9 781	4 160	5 825
12	Japan	4 086	16 344	-	-
13	Italy	3 770	3 415	2 700	4 050
14	Bahrain	2 408	3 678	1 455	3 131
15	Germany, FED.REP. OF	1 424	712	-	-
16	Oman	1 179	819	1 632	2 314
17	Belgium	430	430	-	-
18	Switzerland	300	300	4	6
19	Jordan	295	148	-	-
20	Taiwan	-	-	100 010	104 754
21	Vietnam	-	-	12 000	7 500
22	India	-	-	8 626	1 725
23	Australia	-	-	5 832	11 664

TABEL 5 Ekspor Produksi Buah Mangga Menurut Negara Tujuan Tahun 2011-2012
TABLE 5 Exports Production of Mangoes By Country of Destination 2011-2012

No.	Jenis Komoditi dan Negara Tujuan <i>Type of Commodity and Country of Destination</i>	2011		2012	
		Berat <i>Net Weight</i> (Kg)	Nilai FOB <i>FOB Value</i> (US \$)	Berat <i>Net Weight</i> (Kg)	Nilai FOB <i>FOB Value</i> (US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Mangga / Mangoes	1 485 429	2 024 952	1 515 152	2 191 742
1	United Arab Emirates	606 543	717 115	635 082	792 018
2	Singapore	420 722	755 724	488 897	831 189
3	Saudi Arabia	164 862	100 605	120 262	63 256
4	Malaysia	95 374	165 354	113 983	279 722
5	China	40 318	43 409	29 946	34 708
6	Kuwait	38 047	66 603	19 987	55 369
7	Qatar	37 304	35 695	65 134	49 056
8	Bahrain	23 193	21 503	11 823	24 003
9	Hongkong	19 537	45 368	17 060	41 840
10	United States	13 903	14 725	194	1 493
11	Brunei Darussalam	11 619	41 135	772	2 432
12	Oman	9 642	9 228	11 972	16 556
13	Sudan	2 375	4 986	-	-
14	Netherlands	1 440	1 071	-	-
15	Switzerland	515	2 300	-	-
16	Japan	35	131	-	-
17	Philippines	-	-	40	100

Sumber : Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Tahun 2012
 Source : Indonesia Foreign Trade Statistics, 2012

TABEL-TABEL ***TABLES***

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

TABEL
TABLE

1.1

Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012
Production and Number of Harvested Plant of Avocado by Province 2012

Provinsi <i>Province</i>	Triwulan I / <i>Quarter I</i>		Triwulan II / <i>Quarter II</i>	
	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	11 193	612	21 988	950
2 Sumatera Utara	32 949	1 804	37 061	1 925
3 Sumatera Barat	138 896	9 427	125 499	9 371
4 Riau	4 868	179	4 538	126
5 Kepulauan Riau	606	15	1 349	29
6 Jambi	20 500	482	23 167	818
7 Sumatera Selatan	27 371	1 172	24 262	973
8 Bangka Belitung	2 882	129	1 503	69
9 Bengkulu	33 073	1 539	22 657	1 247
10 Lampung	72 816	3 120	65 409	2 559
SUMATERA	345 154	18 479	327 433	18 067
11 DKI Jakarta	2 013	166	1 419	84
12 Jawa Barat	355 222	28 696	243 157	17 945
13 Banten	3 483	105	2 187	102
14 Jawa Tengah	183 201	7 494	105 872	3 854
15 DI Yogyakarta	16 174	540	1 798	43
16 Jawa Timur	363 522	13 920	170 252	7 419
JAWA	923 615	50 921	524 685	29 447
17 Bali	25 849	691	10 645	335
18 Nusa Tenggara Barat	11 242	394	4 196	100
19 Nusa Tenggara Timur	160 025	3 654	79 678	2 257
BALI & NUSA TENGGARA	197 116	4 739	94 519	2 692
20 Kalimantan Barat	3 688	121	1 831	55
21 Kalimantan Tengah	1 694	34	937	38
22 Kalimantan Selatan	333	10	182	7
23 Kalimantan Timur	6 638	356	3 795	175
KALIMANTAN	12 353	521	6 745	275
24 Sulawesi Utara	10 483	542	21 265	966
25 Gorontalo	270	5	292	5
26 Sulawesi Tengah	28 936	1 156	21 110	926
27 Sulawesi Selatan	148 972	5 387	135 728	2 633
28 Sulawesi Barat	4 493	91	4 614	134
29 Sulawesi Tenggara	3 592	201	1 562	65
SULAWESI	196 746	7 382	184 571	4 729
30 Maluku	3 853	114	2 466	84
31 Maluku Utara	1 484	57	1 360	49
32 Papua	4 374	143	4 062	93
33 Papua Barat	2 789	89	3 181	183
MALUKU & PAPUA	12 500	403	11 069	409
INDONESIA	1 687 484	82 445	1 149 022	55 619

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.1

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
22 212	1 232	25 236	1 437	4 231
32 020	1 782	47 001	2 443	7 954
158 449	12 914	144 313	10 888	42 600
4 297	115	5 826	174	594
792	14	885	14	72
21 070	664	24 819	862	2 826
27 953	1 031	30 353	1 022	4 198
1 606	76	3 192	102	376
29 035	1 714	29 815	1 989	6 489
54 410	1 792	73 430	3 415	10 886
351 844	21 334	384 870	22 346	80 226
1 391	22	1 354	32	304
325 454	19 276	458 705	23 880	89 797
6 611	160	15 030	656	1 023
95 748	3 083	241 426	8 688	23 119
37 219	3 680	48 818	3 303	7 566
214 940	8 776	465 220	19 986	50 101
681 363	34 997	1 230 553	56 545	171 910
4 888	192	20 418	779	1 997
3 155	62	8 232	212	768
103 815	2 358	93 147	2 037	10 306
111 858	2 612	121 797	3 028	13 071
528	9	1 141	48	233
782	16	1 162	40	128
114	3	341	10	30
5 615	108	4 684	105	744
7 039	136	7 328	203	1 135
10 002	458	16 642	900	2 866
435	7	82	2	19
22 007	995	20 548	1 019	4 096
142 921	4 745	173 285	5 445	18 210
4 424	80	10 437	146	451
1 794	74	3 777	175	515
181 583	6 359	224 771	7 687	26 157
2 371	84	2 214	66	348
2 834	107	5 080	231	444
5 208	166	50	1	403
2 405	116	2 839	118	506
12 818	473	10 183	416	1 701
1 346 505	65 911	1 979 502	90 225	294 200

TABEL
TABLE

1.2

Produksi dan Banyaknya Tanaman Anggur yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012
Production and Number of Harvested Plant of Grape by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	-	-	-	-
2 Sumatera Utara	4	0	4	0
3 Sumatera Barat	-	-	-	-
4 Ri a u	-	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-	-
6 J a m b i	-	-	-	-
7 Sumatera Selatan	-	-	-	-
8 Bangka Belitung	-	-	-	-
9 Bengkulu	9	0	0	0
10 Lampung	-	-	-	-
SUMATERA	13	0	4	0
11 DKI Jakarta	12	0	9	0
12 Jawa Barat	331	4	426	5
13 B a n t e n	-	-	-	-
14 Jawa Tengah	1 559	17	1 468	14
15 DI Yogyakarta	291	3	190	2
16 Jawa Timur	7 191	74	2 749	34
JAWA	9 384	98	4 842	55
17 B a l i	179 038	2 936	73 925	959
18 Nusa Tenggara Barat	373	9	302	9
19 Nusa Tenggara Timur	64	1	64	1
BALI & NUSA TENGGARA	179 475	2 946	74 291	969
20 Kalimantan Barat	-	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-	-
24 Sulawesi Utara	-	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	683	16	697	13
27 Sulawesi Selatan	21	0	25	0
28 Sulawesi Barat	4	0	-	-
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
SULAWESI	708	16	722	13
30 M a l u k u	-	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-	-
32 P a p u a	-	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-	-
MALUKU & PAPUA	-	-	-	-
INDONESIA	189 580	3 060	79 859	1 037

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.2

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	-	-	-	-
0	0	40	1	1
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0	0	0	0	0
-	-	-	-	-
0	0	40	1	1
8	0	27	1	1
129	1	135	4	14
-	-	-	-	-
2 249	21	2 704	27	79
208	2	319	3	10
7 878	134	7 406	90	332
10 472	158	10 591	125	436
136 165	3 148	148 860	2 578	9 621
281	8	311	9	35
82	1	1 608	16	19
136 528	3 157	150 779	2 603	9 675
-	-	-	-	-
4	0	12	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
4	0	12	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
763	12	746	7	48
-	-	-	-	0
-	-	-	-	0
-	-	-	-	-
763	12	746	7	48
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
147 767	3 327	162 168	2 736	10 160

TABEL
TABLE

1.3

Produksi dan Banyaknya Tanaman Apel yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012
Production and Number of Harvested Plant of Apple by Province 2012

Provinsi <i>Province</i>	Triwulan I / <i>Quarter I</i>		Triwulan II / <i>Quarter II</i>	
	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	-	-	150	2
2 Sumatera Utara	-	-	-	-
3 Sumatera Barat	-	-	-	-
4 R i a u	-	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-	-
6 J a m b i	-	-	-	-
7 Sumatera Selatan	-	-	-	-
8 Bangka Belitung	-	-	-	-
9 Bengkulu	2	0	4	1
10 Lampung	-	-	-	-
SUMATERA	2	0	154	3
11 DKI Jakarta	-	-	-	-
12 Jawa Barat	-	-	-	-
13 B a n t e n	-	-	-	-
14 Jawa Tengah	-	-	-	-
15 DI Yogyakarta	-	-	-	-
16 Jawa Timur	2 615 859	57 950	2 567 263	57 159
JAWA	2 615 859	57 950	2 567 263	57 159
17 B a l i	-	-	-	-
18 Nusa Tenggara Barat	27	2	127	8
19 Nusa Tenggara Timur	64	1	40	1
BALI & NUSA TENGGARA	91	3	167	9
20 Kalimantan Barat	-	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-	-
KALIMANTAN	-	-	-	-
24 Sulawesi Utara	-	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	5 000	60	1 000	12
28 Sulawesi Barat	-	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
SULAWESI	5 000	60	1 000	12
30 M a l u k u	-	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-	-
32 P a p u a	-	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-	-
MALUKU & PAPUA	-	-	-	-
INDONESIA	2 620 952	58 013	2 568 584	57 183

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.3*

Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (ton)
Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	-	-	-	2
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
5	1	0	0	2
-	-	-	-	-
5	1	0	0	4
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
2 131 101	47 760	3 471 148	84 045	246 914
2 131 101	47 760	3 471 148	84 045	246 914
-	-	-	-	-
30	2	402	6	18
76	2	80	3	7
106	4	482	9	25
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0	0	5 000	60	132
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0	0	5 000	60	132
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
2 131 212	47 765	3 476 630	84 114	247 075

TABEL
TABLE

1.4

Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012
Production and Number of Harvested Plant of Starfruit by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	8 016	175	7 589	152
2 Sumatera Utara	42 128	2 481	37 546	954
3 Sumatera Barat	5 270	132	4 893	134
4 Riau	10 253	257	10 220	235
5 Kepulauan Riau	3 417	75	1 465	30
6 Jambi	7 357	190	6 590	215
7 Sumatera Selatan	10 830	350	9 543	242
8 Bangka Belitung	1 218	35	1 191	32
9 Bengkulu	13 173	278	4 577	207
10 Lampung	21 838	546	22 749	555
SUMATERA	123 500	4 519	106 363	2 756
11 DKI Jakarta	122 046	4 482	109 870	2 361
12 Jawa Barat	94 982	3 604	86 805	3 798
13 Banten	20 570	538	15 214	428
14 Jawa Tengah	139 494	4 050	133 932	4 270
15 DI Yogyakarta	8 136	162	3 415	56
16 Jawa Timur	275 366	5 932	262 479	6 936
JAWA	660 594	18 768	611 715	17 849
17 Bali	5 314	106	2 954	78
18 Nusa Tenggara Barat	4 091	117	3 003	84
19 Nusa Tenggara Timur	10 800	255	7 528	159
BALI & NUSA TENGGARA	20 205	478	13 485	321
20 Kalimantan Barat	7 772	191	7 333	238
21 Kalimantan Tengah	10 713	313	8 904	198
22 Kalimantan Selatan	26 531	444	25 802	439
23 Kalimantan Timur	13 828	418	10 274	196
KALIMANTAN	58 844	1 366	52 313	1 071
24 Sulawesi Utara	3 310	96	2 410	50
25 Gorontalo	606	9	432	7
26 Sulawesi Tengah	3 433	122	3 262	101
27 Sulawesi Selatan	15 641	489	17 484	389
28 Sulawesi Barat	1 124	37	1 448	34
29 Sulawesi Tenggara	5 827	154	3 483	85
SULAWESI	29 941	907	28 519	666
30 Maluku	2 592	59	2 013	44
31 Maluku Utara	889	18	813	29
32 Papua	2 301	73	2 214	89
33 Papua Barat	1 386	23	1 333	30
MALUKU & PAPUA	7 168	173	6 373	192
INDONESIA	900 252	26 211	818 768	22 855

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.4

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
10 519	237	7 109	237	801
41 163	1 500	43 303	2 312	7 247
4 460	125	4 501	129	520
13 311	266	12 937	257	1 015
1 640	34	1 358	39	178
5 871	226	7 249	193	824
12 394	292	10 396	225	1 109
1 231	42	1 202	58	167
5 092	197	9 869	505	1 187
14 871	340	16 260	387	1 828
110 552	3 259	114 184	4 342	14 876
36 891	561	104 249	1 392	8 796
82 262	3 261	94 288	2 967	13 630
18 095	402	21 996	635	2 003
115 976	2 599	100 413	2 302	13 221
14 742	470	8 209	208	896
307 474	7 849	290 871	7 578	28 295
575 440	15 142	620 026	15 082	66 841
5 482	124	3 056	102	410
3 551	102	3 794	89	392
9 716	217	9 085	178	809
18 749	443	15 935	369	1 611
7 423	225	7 623	206	860
9 126	154	8 218	188	853
24 425	411	21 116	342	1 636
16 338	282	13 245	364	1 260
57 312	1 072	50 202	1 100	4 609
968	25	4 580	132	303
686	9	188	4	29
2 060	64	3 000	113	400
19 411	637	16 849	471	1 986
887	22	1 220	20	113
4 420	96	4 001	95	430
28 432	853	29 838	835	3 261
1 747	33	1 577	27	163
696	41	660	34	122
993	41	208	3	206
831	16	1 412	36	105
4 267	131	3 857	100	596
794 752	20 900	834 042	21 828	91 794

TABEL
TABLE

1.5

Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsar/ Kokosan yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012
Production and Number of Harvested Plant of Duku by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	18 209	933	8 083	424
2 Sumatera Utara	144 483	5 243	137 197	11 047
3 Sumatera Barat	34 849	1 813	16 179	840
4 R i a u	53 232	2 011	8 208	276
5 Kepulauan Riau	10 846	361	2 201	71
6 J a m b i	195 862	18 914	24 302	1 027
7 Sumatera Selatan	411 839	23 745	19 484	715
8 Bangka Belitung	26 963	1 410	7 808	200
9 Bengkulu	16 858	666	1 852	110
10 Lampung	93 146	8 698	16 460	1 290
SUMATERA	1 006 287	63 794	241 774	16 000
11 DKI Jakarta	3 945	224	3 136	314
12 Jawa Barat	211 428	15 290	27 331	1 028
13 B a n t e n	54 388	2 095	6 357	439
14 Jawa Tengah	263 743	18 568	102 435	6 154
15 DI Yogyakarta	13 072	613	2 534	57
16 Jawa Timur	114 026	3 708	41 897	1 435
JAWA	660 602	40 498	183 690	9 427
17 B a l i	14 878	601	5 468	87
18 Nusa Tenggara Barat	6 566	260	627	9
19 Nusa Tenggara Timur	18	1	-	-
BALI & NUSA TENGGARA	21 462	862	6 095	96
20 Kalimantan Barat	23 135	786	8 492	295
21 Kalimantan Tengah	68 434	1 647	9 670	220
22 Kalimantan Selatan	79 095	4 925	26 482	873
23 Kalimantan Timur	69 993	2 499	7 902	274
KALIMANTAN	240 657	9 857	52 546	1 662
24 Sulawesi Utara	43 762	918	45 710	1 154
25 Gorontalo	7 948	193	2 764	54
26 Sulawesi Tengah	56 264	3 008	51 596	2 888
27 Sulawesi Selatan	406 521	20 303	75 533	4 028
28 Sulawesi Barat	160 070	8 286	21 690	305
29 Sulawesi Tenggara	117 965	5 814	40 946	1 527
SULAWESI	792 530	38 522	238 239	9 956
30 M a l u k u	32 973	2 084	26 062	604
31 Maluku Utara	23 109	908	5 633	196
32 P a p u a	6 029	454	6 501	431
33 Papua Barat	12 084	881	7 844	504
MALUKU & PAPUA	74 195	4 327	46 040	1 735
INDONESIA	2 795 733	157 860	768 384	38 876

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.5*

Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (ton)
Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
21 708	1 092	56 315	2 818	5 267
73 663	5 659	170 483	10 765	32 714
1 907	97	38 782	1 742	4 492
12 327	319	35 840	777	3 383
1 891	71	159	3	506
15 631	702	39 385	2 051	22 694
6 995	199	53 658	2 051	26 710
7 467	223	11 759	590	2 423
2 678	206	5 030	405	1 387
20 642	2 024	34 144	3 189	15 201
164 909	10 592	445 555	24 391	114 777
3 126	51	3 126	46	635
20 059	464	14 710	846	17 628
730	15	17 179	1 320	3 869
16 219	950	24 249	1 352	27 024
267	12	9 895	737	1 419
19 997	917	23 163	954	7 014
60 398	2 409	92 322	5 255	57 589
776	22	6 224	188	898
647	12	1 683	44	325
103	7	65	1	9
1 526	41	7 972	233	1 232
11 453	357	72 517	2 625	4 063
2 797	47	15 479	710	2 624
1 122	30	6 199	131	5 959
12 664	390	46 680	2 259	5 422
28 036	824	140 875	5 725	18 068
18 092	351	51 246	2 907	5 330
2 723	47	4 787	94	388
26 741	995	13 374	895	7 786
44 815	2 024	41 059	2 140	28 495
5 570	90	47 331	1 051	9 732
743	14	4 596	322	7 677
98 684	3 521	162 393	7 409	59 408
1 722	32	948	14	2 734
1 153	100	20 768	764	1 968
1 005	90	-	-	975
1 690	114	4 999	207	1 706
5 570	336	26 715	985	7 383
359 123	17 723	875 832	43 998	258 457

TABEL
TABLE

1.6

Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012
Production and Number of Harvested Plant of Durian by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	76 385	4 156	40 132	2 835
2 Sumatera Utara	115 067	10 155	174 794	20 330
3 Sumatera Barat	129 203	10 178	208 808	19 347
4 Riau	68 713	2 536	129 692	4 639
5 Kepulauan Riau	6 949	231	53 936	2 123
6 Jambi	172 590	20 377	47 894	3 451
7 Sumatera Selatan	273 132	12 926	38 362	2 409
8 Bangka Belitung	54 637	3 576	4 462	129
9 Bengkulu	74 453	1 824	141 542	6 374
10 Lampung	179 868	14 657	168 822	10 328
SUMATERA	1 150 997	80 616	1 008 444	71 965
11 DKI Jakarta	5 041	481	5 196	362
12 Jawa Barat	484 193	30 467	105 078	4 749
13 Banten	196 210	12 385	19 250	453
14 Jawa Tengah	645 801	39 657	107 705	3 893
15 DI Yogyakarta	52 344	1 827	3 804	163
16 Jawa Timur	615 539	42 760	187 867	11 841
JAWA	1 999 128	127 577	428 900	21 461
17 Bali	97 587	4 543	23 174	1 188
18 Nusa Tenggara Barat	26 566	1 654	8 732	467
19 Nusa Tenggara Timur	8 533	243	6 824	340
BALI & NUSA TENGGARA	132 686	6 440	38 730	1 995
20 Kalimantan Barat	60 103	2 410	44 284	2 145
21 Kalimantan Tengah	97 171	4 061	20 362	858
22 Kalimantan Selatan	86 226	3 833	15 320	677
23 Kalimantan Timur	125 797	8 093	32 308	2 474
KALIMANTAN	369 297	18 397	112 274	6 154
24 Sulawesi Utara	31 712	1 302	35 265	1 369
25 Gorontalo	8 859	244	337	9
26 Sulawesi Tengah	91 877	6 374	52 390	3 467
27 Sulawesi Selatan	412 746	30 307	61 363	1 714
28 Sulawesi Barat	79 059	2 338	17 959	355
29 Sulawesi Tenggara	54 423	3 624	16 210	800
SULAWESI	678 676	44 189	183 524	7 714
30 Maluku	61 991	4 973	55 279	1 174
31 Maluku Utara	95 804	3 757	26 481	1 014
32 Papua	17 647	1 222	8 488	758
33 Papua Barat	21 290	587	15 071	768
MALUKU & PAPUA	196 732	10 539	105 319	3 714
INDONESIA	4 527 516	287 758	1 877 191	113 003

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.6

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
146 859	13 008	268 927	17 204	37 203
266 479	31 556	383 369	40 725	102 766
90 369	7 858	116 049	7 733	45 116
75 569	1 773	180 385	4 302	13 250
9 498	347	35 671	2 043	4 744
25 032	1 385	119 295	7 555	32 768
16 446	463	306 105	12 546	28 344
21 172	1 341	57 766	4 910	9 956
99 383	4 003	69 170	5 286	17 487
81 631	3 594	263 240	16 817	45 396
832 438	65 328	1 799 977	119 121	337 030
3 209	50	3 414	44	937
101 714	4 119	609 027	37 264	76 599
19 716	237	379 529	34 391	47 466
98 612	6 991	624 199	28 695	79 236
470	68	96 365	6 470	8 528
153 565	10 526	853 317	93 214	158 341
377 286	21 991	2 565 851	200 078	371 107
22 615	800	101 854	7 603	14 134
8 887	671	26 058	795	3 587
7 215	283	13 247	306	1 172
38 717	1 754	141 159	8 704	18 893
91 547	4 739	282 178	15 806	25 100
15 425	277	91 654	5 440	10 636
4 408	97	144 456	8 684	13 291
47 475	1 769	94 219	5 023	17 359
158 855	6 882	612 507	34 953	66 386
26 043	1 104	45 677	2 018	5 793
21 220	467	10 577	219	939
44 668	2 451	54 008	4 251	16 543
45 053	1 248	88 150	4 941	38 210
16 652	689	32 707	605	3 987
1 008	24	26 685	723	5 171
154 644	5 983	257 804	12 757	70 643
15 903	306	11 338	335	6 788
46 534	4 037	64 772	3 376	12 184
2 550	258	892	15	2 253
5 666	189	14 527	1 302	2 846
70 653	4 790	91 529	5 028	24 071
1 632 593	106 728	5 468 827	380 641	888 130

TABEL
TABLE

1.7

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012
Production and Number of Harvested Plant of Guava by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	28 153	945	27 165	813
2 Sumatera Utara	140 198	5 082	174 970	5 173
3 Sumatera Barat	23 492	543	22 055	467
4 R i a u	40 613	638	43 342	684
5 Kepulauan Riau	5 444	84	2 654	31
6 J a m b i	24 398	454	19 496	345
7 Sumatera Selatan	34 358	626	22 453	334
8 Bangka Belitung	7 210	131	6 153	107
9 Bengkulu	18 521	551	10 545	342
10 Lampung	41 190	868	40 611	899
SUMATERA	363 577	9 922	369 444	9 195
11 DKI Jakarta	31 131	867	28 012	821
12 Jawa Barat	704 423	24 906	555 440	14 630
13 B a n t e n	79 926	1 480	53 488	1 511
14 Jawa Tengah	542 082	10 359	404 336	7 169
15 DI Yogyakarta	57 716	878	36 953	578
16 Jawa Timur	330 141	5 988	223 696	4 311
JAWA	1 745 419	44 478	1 301 925	29 020
17 B a l i	47 032	454	27 262	281
18 Nusa Tenggara Barat	208 183	3 524	123 105	2 426
19 Nusa Tenggara Timur	84 337	1 511	99 889	1 216
BALI & NUSA TENGGARA	339 552	5 489	250 256	3 923
20 Kalimantan Barat	22 900	442	24 295	478
21 Kalimantan Tengah	31 299	568	25 508	471
22 Kalimantan Selatan	45 632	649	29 104	420
23 Kalimantan Timur	25 827	440	19 499	329
KALIMANTAN	125 658	2 099	98 406	1 698
24 Sulawesi Utara	5 433	119	9 730	252
25 Gorontalo	1 549	23	519	10
26 Sulawesi Tengah	24 739	516	19 889	303
27 Sulawesi Selatan	202 213	6 674	67 086	1 704
28 Sulawesi Barat	4 721	100	5 570	60
29 Sulawesi Tenggara	19 152	364	10 534	177
SULAWESI	257 807	7 796	113 328	2 506
30 M a l u k u	3 143	87	3 473	81
31 Maluku Utara	385	11	2 035	49
32 P a p u a	4 551	97	5 182	96
33 Papua Barat	5 160	93	5 519	113
MALUKU & PAPUA	13 239	288	16 209	339
INDONESIA	2 845 252	70 072	2 149 568	46 681

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.7*

Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (ton)
Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
26 306	826	26 323	787	3 371
157 140	5 764	171 624	3 842	19 861
21 231	470	32 002	652	2 132
34 713	495	48 489	654	2 471
1 915	25	2 005	27	167
19 333	346	20 969	497	1 642
24 628	445	21 544	392	1 797
5 943	106	4 549	144	488
11 795	382	12 427	480	1 755
24 908	394	30 230	689	2 850
327 912	9 253	370 162	8 164	36 534
29 490	428	29 869	269	2 385
519 510	11 805	629 546	14 556	65 897
52 232	721	55 504	1 009	4 721
430 314	7 878	451 684	8 571	33 977
48 153	1 913	51 971	1 372	4 741
265 425	4 703	251 560	4 640	19 642
1 345 124	27 448	1 470 134	30 417	131 363
27 432	374	19 061	271	1 380
151 897	2 359	132 031	2 324	10 633
103 528	1 136	104 840	1 141	5 004
282 857	3 869	255 932	3 736	17 017
20 810	361	23 812	471	1 752
23 951	303	22 552	287	1 629
19 104	314	37 413	795	2 178
19 670	307	15 030	243	1 319
83 535	1 285	98 807	1 796	6 878
4 091	82	8 956	198	651
1 019	15	430	7	55
14 181	323	16 391	371	1 513
67 914	1 320	87 457	2 073	11 771
4 294	62	4 388	51	273
19 274	251	16 923	286	1 078
110 773	2 053	134 545	2 986	15 341
1 935	74	2 361	87	329
1 104	14	731	8	82
3 629	51	1 496	12	256
1 745	60	3 657	85	351
8 413	199	8 245	192	1 018
2 158 614	44 107	2 337 825	47 291	208 151

TABEL
TABLE

1.8

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012
Production and Number of Harvested Plant of Rose Apple by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	26 916	922	21 489	642
2 Sumatera Utara	54 818	1 734	55 059	1 905
3 Sumatera Barat	30 706	558	24 836	591
4 R i a u	27 010	350	24 757	303
5 Kepulauan Riau	2 464	52	4 133	82
6 J a m b i	22 453	476	13 257	231
7 Sumatera Selatan	19 999	539	17 564	357
8 Bangka Belitung	8 059	143	8 179	104
9 Bengkulu	8 253	220	6 530	216
10 Lampung	46 116	1 130	40 469	942
SUMATERA	246 794	6 124	216 273	5 373
11 DKI Jakarta	34 961	1 179	42 823	1 731
12 Jawa Barat	153 205	4 868	140 770	4 003
13 B a n t e n	51 798	1 034	51 575	1 288
14 Jawa Tengah	118 984	2 620	157 071	3 736
15 DI Yogyakarta	11 914	111	3 161	25
16 Jawa Timur	98 485	2 511	88 648	2 437
JAWA	469 347	12 323	484 048	13 220
17 B a l i	11 995	196	8 151	165
18 Nusa Tenggara Barat	19 710	314	20 055	301
19 Nusa Tenggara Timur	8 103	137	9 351	180
BALI & NUSA TENGGARA	39 808	647	37 557	646
20 Kalimantan Barat	27 660	521	30 010	546
21 Kalimantan Tengah	17 463	371	15 780	203
22 Kalimantan Selatan	29 529	424	26 432	496
23 Kalimantan Timur	12 806	256	9 790	170
KALIMANTAN	87 458	1 572	82 012	1 415
24 Sulawesi Utara	4 553	131	3 690	106
25 Gorontalo	445	6	631	4
26 Sulawesi Tengah	21 255	623	18 186	563
27 Sulawesi Selatan	18 128	370	13 478	273
28 Sulawesi Barat	3 890	69	2 466	21
29 Sulawesi Tenggara	12 480	182	10 840	145
SULAWESI	60 751	1 381	49 291	1 112
30 M a l u k u	3 008	51	2 034	65
31 Maluku Utara	1 852	20	3 007	43
32 P a p u a	12 091	233	6 659	191
33 Papua Barat	2 035	27	1 599	58
MALUKU & PAPUA	18 986	331	13 299	357
INDONESIA	923 144	22 378	882 480	22 123

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.8

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
23 833	687	27 279	806	3 057
50 265	2 196	61 363	2 105	7 940
22 210	510	23 416	525	2 184
24 144	271	26 185	388	1 312
3 880	83	3 981	108	325
10 256	197	15 462	288	1 192
21 595	377	31 008	622	1 895
6 994	112	6 928	170	529
5 312	201	8 262	349	986
28 826	529	46 394	1 375	3 976
197 315	5 163	250 278	6 736	23 396
36 227	401	29 803	217	3 528
153 811	3 841	246 661	7 684	20 396
52 522	844	85 015	1 899	5 065
221 172	5 608	228 501	7 584	19 548
27 940	1 274	22 993	867	2 277
165 270	4 368	173 442	4 397	13 713
656 942	16 336	786 415	22 648	64 527
9 001	224	14 516	295	880
40 077	1 455	39 744	943	3 013
16 330	302	14 680	265	884
65 408	1 981	68 940	1 503	4 777
25 479	360	27 618	369	1 796
12 123	156	16 924	264	994
19 087	317	16 538	359	1 596
13 800	270	16 545	315	1 011
70 489	1 103	77 625	1 307	5 397
3 294	82	12 263	276	595
650	10	954	12	32
16 268	479	15 039	475	2 140
16 296	431	27 601	510	1 584
3 238	47	2 614	16	153
12 538	126	15 694	273	726
52 284	1 175	74 165	1 562	5 230
1 683	43	2 101	60	219
277	9	1 664	15	87
2 075	20	901	5	449
3 754	135	2 349	90	310
7 789	207	7 015	170	1 065
1 050 227	25 965	1 264 438	33 926	104 392

TABEL
TABLE

1.9

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk (Siam/Kepron + Besar) yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012
Production and Number of Harvested Plant of Orange (Orange/Tangerine + Pomelo) by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	79 717	4 622	86 827	4 490
2 Sumatera Utara	3 178 671	99 368	3 125 535	152 018
3 Sumatera Barat	356 183	9 253	353 759	9 453
4 Riau	76 012	1 184	76 886	1 384
5 Kepulauan Riau	6 243	112	7 448	195
6 Jambi	332 203	16 986	273 532	13 174
7 Sumatera Selatan	124 864	4 595	188 943	5 986
8 Bangka Belitung	51 518	1 088	55 622	898
9 Bengkulu	90 477	2 748	83 249	2 355
10 Lampung	42 349	939	39 003	1 269
SUMATERA	4 338 237	140 895	4 290 804	191 222
11 DKI Jakarta	3 567	226	2 559	75
12 Jawa Barat	229 252	5 417	278 779	9 046
13 Banten	19 264	589	15 042	263
14 Jawa Tengah	205 242	4 132	292 678	5 569
15 DI Yogyakarta	7 881	185	11 123	407
16 Jawa Timur	2 100 311	67 594	3 950 439	144 204
JAWA	2 565 517	78 143	4 550 620	159 564
17 Bali	1 168 198	13 935	2 370 313	41 928
18 Nusa Tenggara Barat	36 894	1 593	35 104	1 893
19 Nusa Tenggara Timur	147 765	3 338	327 322	8 656
BALI & NUSA TENGGARA	1 352 857	18 866	2 732 739	52 477
20 Kalimantan Barat	1 805 742	21 450	1 956 646	24 796
21 Kalimantan Tengah	93 828	1 832	107 724	1 721
22 Kalimantan Selatan	514 472	17 612	970 274	32 935
23 Kalimantan Timur	85 349	2 624	100 604	3 064
KALIMANTAN	2 499 391	43 518	3 135 248	62 516
24 Sulawesi Utara	7 170	174	11 073	314
25 Gorontalo	23 482	434	26 947	278
26 Sulawesi Tengah	318 886	8 422	317 917	8 854
27 Sulawesi Selatan	279 899	10 196	358 389	15 172
28 Sulawesi Barat	524 195	41 592	550 917	23 161
29 Sulawesi Tenggara	829 720	20 392	837 597	10 693
SULAWESI	1 983 352	81 210	2 102 840	58 472
30 Maluku	51 685	1 135	51 153	1 413
31 Maluku Utara	56 526	929	47 687	932
32 Papua	99 023	1 966	61 820	1 351
33 Papua Barat	4 277	171	3 575	129
MALUKU & PAPUA	211 511	4 201	164 235	3 825
INDONESIA	12 950 865	366 833	16 976 486	528 076

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.9

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
89 625	4 557	95 848	4 833	18 502
2 146 607	54 808	2 315 301	56 056	362 250
331 052	11 762	382 242	11 599	42 067
83 981	1 302	88 513	1 189	5 059
6 492	117	9 290	231	655
166 744	7 254	225 959	7 642	45 056
149 595	4 053	134 667	3 300	17 934
42 726	890	64 491	2 237	5 113
77 520	2 652	96 133	3 205	10 960
36 514	553	39 783	1 030	3 791
3 130 856	87 948	3 452 227	91 322	511 387
2 676	39	6 040	79	419
237 300	5 864	315 396	9 533	29 860
11 463	233	20 837	623	1 708
210 442	6 268	436 395	7 133	23 102
34 113	851	25 272	1 167	2 610
3 074 813	115 807	2 185 188	62 783	390 388
3 570 807	129 062	2 989 128	81 318	448 087
3 397 390	68 419	291 403	5 388	129 670
30 454	1 528	31 194	1 900	6 914
281 860	4 750	192 255	3 170	19 914
3 709 704	74 697	514 852	10 458	156 498
2 573 933	105 115	1 425 867	21 584	172 945
91 344	1 736	105 688	1 730	7 019
982 805	31 594	1 045 567	18 875	101 016
90 148	2 382	70 433	2 486	10 556
3 738 230	140 827	2 647 555	44 675	291 536
4 367	147	11 514	328	963
31 487	485	1 298	14	1 211
296 711	4 558	222 357	8 027	29 861
81 175	4 636	251 896	16 050	46 054
180 499	3 033	199 152	3 117	70 903
315 063	4 031	337 609	4 368	39 484
909 302	16 890	1 023 826	31 904	188 476
58 662	2 193	31 672	1 220	5 961
24 707	657	37 259	881	3 399
174 779	2 306	22 720	250	5 873
2 761	138	3 424	129	567
260 909	5 294	95 075	2 480	15 800
15 319 808	454 718	10 722 663	262 157	1 611 784

TABEL
TABLE

1.9.1

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Kepron yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012
Production and Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	39 185	1 421	49 104	1 748
2 Sumatera Utara	3 165 047	98 499	3 106 812	149 426
3 Sumatera Barat	354 745	9 196	352 138	9 400
4 Riau	72 352	1 080	74 808	1 323
5 Kepulauan Riau	5 005	86	6 056	167
6 Jambi	325 712	16 719	263 449	12 441
7 Sumatera Selatan	123 319	4 509	187 479	5 868
8 Bangka Belitung	50 832	1 060	54 594	845
9 Bengkulu	88 723	2 693	81 634	2 261
10 Lampung	39 110	800	34 755	1 073
SUMATERA	4 264 030	136 063	4 210 829	184 552
11 DKI Jakarta	2 667	151	2 426	63
12 Jawa Barat	199 338	4 489	255 622	8 159
13 Banten	17 891	545	13 797	238
14 Jawa Tengah	150 139	2 928	244 646	4 187
15 DI Yogyakarta	7 640	181	8 972	255
16 Jawa Timur	2 050 590	63 040	3 616 373	122 699
JAWA	2 428 265	71 334	4 141 836	135 601
17 Bali	1 163 716	13 855	2 365 273	41 803
18 Nusa Tenggara Barat	27 309	774	24 085	768
19 Nusa Tenggara Timur	128 385	2 739	281 006	6 523
BALI & NUSA TENGGARA	1 319 410	17 368	2 670 364	49 094
20 Kalimantan Barat	1 798 184	21 060	1 949 339	24 491
21 Kalimantan Tengah	89 346	1 615	103 808	1 617
22 Kalimantan Selatan	509 821	17 388	952 783	32 088
23 Kalimantan Timur	81 527	2 400	98 758	2 966
KALIMANTAN	2 478 878	42 463	3 104 688	61 162
24 Sulawesi Utara	5 894	119	6 659	159
25 Gorontalo	20 462	376	26 380	269
26 Sulawesi Tengah	313 351	8 035	313 644	8 633
27 Sulawesi Selatan	197 463	4 652	210 598	5 649
28 Sulawesi Barat	520 636	41 500	547 243	23 087
29 Sulawesi Tenggara	810 459	19 855	828 944	10 398
SULAWESI	1 868 265	74 537	1 933 468	48 195
30 Maluku	49 483	1 051	49 223	1 339
31 Maluku Utara	54 684	777	46 564	884
32 Papua	90 902	1 761	57 623	1 254
33 Papua Barat	3 439	100	2 819	63
MALUKU & PAPUA	198 508	3 689	156 229	3 540
INDONESIA	12 557 356	345 454	16 217 414	482 144

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.9.1

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
52 922	1 941	52 563	1 765	6 875
2 128 733	52 116	2 279 939	50 312	350 353
328 311	11 706	379 953	11 535	41 837
81 280	1 235	86 072	1 130	4 768
5 351	92	8 221	148	493
159 705	6 503	221 123	7 319	42 982
148 010	3 965	125 829	2 989	17 331
42 451	872	64 005	2 207	4 984
74 992	2 371	93 972	2 994	10 319
35 255	520	35 606	758	3 151
3 057 010	81 321	3 347 283	81 157	483 093
2 576	37	5 173	67	318
217 089	5 388	289 124	8 543	26 579
10 203	202	18 698	569	1 554
179 493	5 626	378 029	5 855	18 596
31 031	763	23 334	1 062	2 261
3 066 790	115 443	2 163 472	61 497	362 679
3 507 182	127 459	2 877 830	77 593	411 987
3 392 108	68 326	286 169	5 281	129 265
19 127	683	17 410	541	2 766
251 506	3 958	162 930	2 579	15 799
3 662 741	72 967	466 509	8 401	147 830
2 567 109	104 775	1 418 442	21 232	171 558
87 854	1 569	100 520	1 549	6 350
979 185	31 422	1 041 672	18 714	99 612
87 335	2 257	67 207	2 276	9 899
3 721 483	140 023	2 627 841	43 771	287 419
3 762	114	7 360	168	560
28 815	440	1 107	11	1 096
293 959	4 374	218 071	7 753	28 795
48 685	1 719	67 111	2 572	14 592
177 033	2 868	196 236	2 948	70 403
308 782	3 892	330 963	4 097	38 242
861 036	13 407	820 848	17 549	153 688
57 173	2 135	30 742	1 205	5 730
23 325	522	36 210	841	3 024
169 467	2 012	20 668	217	5 244
2 429	126	2 561	92	381
252 394	4 795	90 181	2 355	14 379
15 061 846	439 972	10 230 492	230 826	1 498 396

TABEL
TABLE

1.9.2

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012

Production and Number of Harvested Plant of Pomelo by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	40 532	3 201	37 723	2 742
2 Sumatera Utara	13 624	869	18 723	2 592
3 Sumatera Barat	1 438	57	1 621	53
4 R i a u	3 660	104	2 078	61
5 Kepulauan Riau	1 238	26	1 392	28
6 J a m b i	6 491	267	10 083	733
7 Sumatera Selatan	1 545	86	1 464	118
8 Bangka Belitung	686	28	1 028	53
9 Bengkulu	1 754	55	1 615	94
10 Lampung	3 239	139	4 248	196
SUMATERA	74 207	4 832	79 975	6 670
11 DKI Jakarta	900	75	133	12
12 Jawa Barat	29 914	928	23 157	887
13 B a n t e n	1 373	44	1 245	25
14 Jawa Tengah	55 103	1 204	48 032	1 382
15 DI Yogyakarta	241	4	2 151	152
16 Jawa Timur	49 721	4 554	334 066	21 505
JAWA	137 252	6 809	408 784	23 963
17 B a l i	4 482	80	5 040	125
18 Nusa Tenggara Barat	9 585	819	11 019	1 125
19 Nusa Tenggara Timur	19 380	599	46 316	2 133
BALI & NUSA TENGGARA	33 447	1 498	62 375	3 383
20 Kalimantan Barat	7 558	390	7 307	305
21 Kalimantan Tengah	4 482	217	3 916	104
22 Kalimantan Selatan	4 651	224	17 491	847
23 Kalimantan Timur	3 822	224	1 846	98
KALIMANTAN	20 513	1 055	30 560	1 354
24 Sulawesi Utara	1 276	55	4 414	155
25 Gorontalo	3 020	58	567	9
26 Sulawesi Tengah	5 535	387	4 273	221
27 Sulawesi Selatan	82 436	5 544	147 791	9 523
28 Sulawesi Barat	3 559	92	3 674	74
29 Sulawesi Tenggara	19 261	537	8 653	295
SULAWESI	115 087	6 673	169 372	10 277
30 M a l u k u	2 202	84	1 930	74
31 Maluku Utara	1 842	152	1 123	48
32 P a p u a	8 121	205	4 197	97
33 Papua Barat	838	71	756	66
MALUKU & PAPUA	13 003	512	8 006	285
INDONESIA	393 509	21 379	759 072	45 932

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.9.2

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
36 703	2 616	43 285	3 068	11 627
17 874	2 692	35 362	5 744	11 897
2 741	56	2 289	64	230
2 701	67	2 441	59	291
1 141	25	1 069	83	162
7 039	751	4 836	323	2 074
1 585	88	8 838	311	603
275	18	486	30	129
2 528	281	2 161	211	641
1 259	33	4 177	272	640
73 846	6 627	104 944	10 165	28 294
100	2	867	12	101
20 211	476	26 272	990	3 281
1 260	31	2 139	54	154
30 949	642	58 366	1 278	4 506
3 082	88	1 938	105	349
8 023	364	21 716	1 286	27 709
63 625	1 603	111 298	3 725	36 100
5 282	93	5 234	107	405
11 327	845	13 784	1 359	4 148
30 354	792	29 325	591	4 115
46 963	1 730	48 343	2 057	8 668
6 824	340	7 425	352	1 387
3 490	167	5 168	181	669
3 620	172	3 895	161	1 404
2 813	125	3 226	210	657
16 747	804	19 714	904	4 117
605	33	4 154	160	403
2 672	45	191	3	115
2 752	184	4 286	274	1 066
32 490	2 917	184 785	13 478	31 462
3 466	165	2 916	169	500
6 281	139	6 646	271	1 242
48 266	3 483	202 978	14 355	34 788
1 489	58	930	15	231
1 382	135	1 049	40	375
5 312	294	2 052	33	629
332	12	863	37	186
8 515	499	4 894	125	1 421
257 962	14 746	492 171	31 331	113 388

TABEL
TABLE

1.10

Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012

Production and Number of Harvested Plant of Mango by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	108 619	6 127	132 412	7 425
2 Sumatera Utara	103 858	7 072	106 317	7 682
3 Sumatera Barat	28 577	1 798	31 133	2 122
4 Riau	49 272	1 401	51 107	1 533
5 Kepulauan Riau	5 337	271	20 355	1 105
6 Jambi	19 834	1 069	16 890	808
7 Sumatera Selatan	68 203	3 115	38 939	1 145
8 Bangka Belitung	23 906	640	10 900	272
9 Bengkulu	13 789	667	17 871	924
10 Lampung	105 716	5 601	81 115	3 000
SUMATERA	527 111	27 761	507 039	26 016
11 DKI Jakarta	77 711	7 397	80 358	4 451
12 Jawa Barat	598 957	30 308	800 462	39 526
13 Banten	190 854	8 503	120 048	4 876
14 Jawa Tengah	802 643	31 294	827 960	33 930
15 DI Yogyakarta	62 133	1 974	33 635	695
16 Jawa Timur	1 409 016	53 949	1 192 455	55 930
JAWA	3 141 314	133 425	3 054 918	139 408
17 Bali	148 422	5 075	31 670	1 144
18 Nusa Tenggara Barat	196 604	11 547	211 293	10 487
19 Nusa Tenggara Timur	224 825	10 183	258 833	13 193
BALI & NUSA TENGGARA	569 851	26 805	501 796	24 824
20 Kalimantan Barat	25 171	1 066	30 017	1 351
21 Kalimantan Tengah	39 926	1 081	24 069	1 362
22 Kalimantan Selatan	27 349	758	26 802	762
23 Kalimantan Timur	37 648	1 814	30 725	1 825
KALIMANTAN	130 094	4 719	111 613	5 300
24 Sulawesi Utara	18 032	852	60 698	2 217
25 Gorontalo	39 101	1 179	9 309	359
26 Sulawesi Tengah	97 963	4 785	87 860	4 649
27 Sulawesi Selatan	1 053 602	39 677	393 935	14 897
28 Sulawesi Barat	61 803	2 417	42 736	1 008
29 Sulawesi Tenggara	158 753	6 588	152 817	3 748
SULAWESI	1 429 254	55 498	747 355	26 878
30 Maluku	19 231	1 072	9 414	565
31 Maluku Utara	34 589	2 192	8 248	316
32 Papua	12 797	718	7 269	376
33 Papua Barat	14 552	448	4 613	217
MALUKU & PAPUA	81 169	4 430	29 544	1 474
INDONESIA	5 878 793	252 638	4 952 265	223 900

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.10*

Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (ton)
Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
205 890	13 539	192 593	12 374	39 465
102 135	6 821	193 506	13 896	35 471
35 668	2 370	38 298	2 375	8 665
74 222	2 214	70 931	2 189	7 337
20 651	1 063	30 368	1 448	3 887
16 120	705	26 130	1 316	3 898
93 874	4 051	153 467	5 983	14 294
17 133	836	30 217	1 886	3 634
28 641	1 984	36 122	2 734	6 309
122 743	3 912	205 381	9 212	21 725
717 077	37 495	977 013	53 413	144 685
68 625	1 535	97 217	2 030	15 413
1 495 031	71 395	2 886 693	202 976	344 205
138 582	4 245	541 980	34 564	52 188
3 670 705	159 741	4 400 047	198 027	422 992
298 261	8 374	743 741	30 645	41 688
6 600 074	308 138	7 654 726	422 298	840 315
12 271 278	553 428	16 324 404	890 540	1 716 801
381 111	10 275	525 027	23 878	40 372
1 003 770	54 275	970 225	61 380	137 689
582 669	18 991	721 721	29 063	71 430
1 967 550	83 541	2 216 973	114 321	249 491
34 592	1 581	42 470	1 676	5 674
26 893	754	50 675	2 182	5 379
41 544	1 481	83 644	3 204	6 205
49 803	2 309	90 194	4 826	10 774
152 832	6 125	266 983	11 888	28 032
21 973	981	53 730	1 975	6 025
51 577	1 286	46 062	1 118	3 942
59 774	4 092	110 021	4 827	18 353
637 176	29 074	1 381 694	74 358	158 006
41 770	2 158	154 397	14 222	19 805
33 555	854	276 361	8 643	19 833
845 825	38 445	2 022 265	105 143	225 964
15 161	887	20 428	1 022	3 546
7 456	337	27 964	788	3 633
26 831	1 501	20 027	411	3 006
1 579	79	6 463	437	1 181
51 027	2 804	74 882	2 658	11 366
16 005 589	721 838	21 882 520	1 177 963	2 376 339

TABEL
TABLE

1.11

Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012
Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	7 187	372	7 365	450
2 Sumatera Utara	46 726	2 140	43 485	1 735
3 Sumatera Barat	80 744	3 061	89 550	5 184
4 R i a u	48 009	638	47 762	632
5 Kepulauan Riau	542	15	4 937	127
6 J a m b i	25 254	1 668	17 633	1 018
7 Sumatera Selatan	14 433	457	9 240	137
8 Bangka Belitung	17 385	611	2 082	112
9 Bengkulu	14 886	478	38 297	1 734
10 Lampung	40 623	1 055	38 874	1 528
SUMATERA	295 789	10 495	299 225	12 657
11 DKI Jakarta	35	4	15	2
12 Jawa Barat	572 523	73 853	30 743	1 196
13 B a n t e n	153 381	7 957	31 906	1 034
14 Jawa Tengah	221 562	8 196	118 768	6 934
15 DI Yogyakarta	16 087	703	7 578	365
16 Jawa Timur	128 587	4 796	57 942	1 964
JAWA	1 092 175	95 509	246 952	11 495
17 B a l i	85 655	2 609	25 198	326
18 Nusa Tenggara Barat	18 818	212	3 337	276
19 Nusa Tenggara Timur	61	7	21	0
BALI & NUSA TENGGARA	104 534	2 828	28 556	602
20 Kalimantan Barat	7 825	224	4 626	109
21 Kalimantan Tengah	22 169	523	3 366	52
22 Kalimantan Selatan	2 953	110	13 499	202
23 Kalimantan Timur	4 532	91	1 883	31
KALIMANTAN	37 479	948	23 374	394
24 Sulawesi Utara	3 080	145	4 606	186
25 Gorontalo	-	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	9 649	331	8 092	244
27 Sulawesi Selatan	47 376	1 207	14 919	430
28 Sulawesi Barat	2 032	25	1 990	24
29 Sulawesi Tenggara	1 476	73	583	12
SULAWESI	63 613	1 781	30 190	896
30 M a l u k u	2 997	54	1 680	20
31 Maluku Utara	24 861	393	5 262	240
32 P a p u a	65	7	-	-
33 Papua Barat	30	1	65	2
MALUKU & PAPUA	27 953	455	7 007	262
INDONESIA	1 621 543	112 016	635 304	26 306

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.11

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
12 071	625	16 058	859	2 306
60 154	2 747	98 437	6 560	13 182
28 017	1 366	48 582	2 261	11 872
35 241	437	69 002	911	2 618
1 783	51	1 005	24	217
11 315	612	13 989	621	3 919
1 828	32	23 969	470	1 096
657	38	8 367	571	1 332
13 922	692	13 140	1 046	3 950
53 112	2 076	43 017	2 039	6 698
218 100	8 676	335 566	15 362	47 190
-	-	13	1	7
16 411	604	114 220	3 791	79 444
6 895	55	101 864	10 829	19 875
18 258	282	62 160	4 307	19 719
8 562	1 011	9 825	659	2 738
13 478	411	21 078	1 221	8 392
63 604	2 363	309 160	20 808	130 175
3 772	98	32 629	1 095	4 128
13 128	122	12 098	116	726
120	8	1 132	18	33
17 020	228	45 859	1 229	4 887
7 375	159	14 471	327	819
3 875	62	9 177	394	1 031
9 344	121	4 219	131	564
1 510	40	2 005	64	226
22 104	382	29 872	916	2 640
1 728	82	8 036	295	708
-	-	-	-	-
2 747	112	8 157	437	1 124
8 381	202	12 501	400	2 239
1 238	17	449	15	81
10	1	533	9	95
14 104	414	29 676	1 156	4 247
1 580	20	1 659	26	120
212	20	19 168	368	1 021
-	-	-	-	7
45	2	29	2	7
1 837	42	20 856	396	1 155
336 769	12 105	770 989	39 867	190 294

TABEL
TABLE

1.12

Produksi dan Banyaknya Tanaman Markisa yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012
Production and Number of Harvested Plant of Marquisa by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	1 609	50	1 735	37
2 Sumatera Utara	38 388	398	38 990	706
3 Sumatera Barat	1 164 489	28 709	1 168 208	28 021
4 R i a u	77	1	133	1
5 Kepulauan Riau	238	1	220	1
6 J a m b i	976	10	1 045	22
7 Sumatera Selatan	1 841	29	591	9
8 Bangka Belitung	0	0	0	0
9 Bengkulu	401	9	176	4
10 Lampung	728	7	150	2
SUMATERA	1 208 747	29 214	1 211 248	28 803
11 DKI Jakarta	786	16	991	31
12 Jawa Barat	2 521	234	1 458	80
13 B a n t e n	363	4	362	2
14 Jawa Tengah	9 868	196	11 804	249
15 DI Yogyakarta	5 389	25	1 829	13
16 Jawa Timur	2 222	15	2 431	23
JAWA	21 149	490	18 875	398
17 B a l i	3 603	29	5 944	48
18 Nusa Tenggara Barat	69	1	31	
19 Nusa Tenggara Timur	562	10	838	16
BALI & NUSA TENGGARA	4 234	40	6 813	64
20 Kalimantan Barat	128	3	92	1
21 Kalimantan Tengah	80	2	150	6
22 Kalimantan Selatan	0	0	0	0
23 Kalimantan Timur	0	0	0	0
KALIMANTAN	208	5	242	7
24 Sulawesi Utara	0	0	0	0
25 Gorontalo	0	0	0	0
26 Sulawesi Tengah	0	0	0	0
27 Sulawesi Selatan	270 153	4 069	181 736	1 780
28 Sulawesi Barat	11 160	36	11 475	37
29 Sulawesi Tenggara	50	1	0	0
SULAWESI	281 363	4 106	193 211	1 817
30 M a l u k u	0	0	0	0
31 Maluku Utara	0	0	0	0
32 P a p u a	700	2	0	0
33 Papua Barat	0	0	0	0
MALUKU & PAPUA	700	2	0	0
INDONESIA	1 516 401	33 857	1 430 389	31 089

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.12*

Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (ton)
Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1 169	29	1 182	33	149
24 640	262	30 660	203	1 569
1 169 389	30 150	1 280 119	31 702	118 582
547	3	187	2	7
2 408	11	1 165	4	17
281	6	403	9	47
2 034	26	2 038	14	78
0	0	0	0	0
135	3	120	2	18
687	15	140	2	26
1 201 290	30 505	1 316 014	31 971	120 493
211	5	826	13	65
2 025	18	2 587	50	382
318	2	406	4	12
11 671	138	9 615	131	714
4 111	34	8 157	236	308
2 695	31	1 464	10	79
21 031	228	23 055	444	1 560
168	1	1 448	26	104
7	0	78	0	1
1 928	48	1 105	24	98
2 103	49	2 631	50	203
490	5	361	5	14
130	2	140	2	12
0	0	0	0	0
0	0	5	0	0
620	7	506	7	26
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	20	0	0
337 371	2 193	321 780	4 122	12 164
1 750	6	50	2	81
0	0	0	0	1
339 121	2 199	321 850	4 124	12 246
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	2
0	0	0	0	0
0	0	0	0	2
1 564 165	32 988	1 664 056	36 596	134 530

TABEL
TABLE

1.13

Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012

Production and Number of Harvested Plant of Jackfruit by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	43 420	2 399	40 755	2 350
2 Sumatera Utara	61 379	3 669	55 369	3 508
3 Sumatera Barat	55 890	1 929	60 917	2 268
4 R i a u	107 116	2 941	106 257	2 845
5 Kepulauan Riau	16 993	414	26 981	705
6 J a m b i	120 579	3 525	112 615	3 241
7 Sumatera Selatan	80 894	3 446	64 120	2 002
8 Bangka Belitung	59 430	3 852	27 074	1 275
9 Bengkulu	34 636	1 830	31 687	1 812
10 Lampung	213 413	9 980	187 304	8 034
SUMATERA	793 750	33 985	713 079	28 040
11 DKI Jakarta	12 191	1 137	10 521	553
12 Jawa Barat	441 565	26 529	330 567	15 974
13 B a n t e n	48 654	1 807	32 701	788
14 Jawa Tengah	415 108	14 964	512 785	18 632
15 DI Yogyakarta	55 716	1 604	31 593	919
16 Jawa Timur	422 918	19 503	275 186	11 230
JAWA	1 396 152	65 544	1 193 353	48 096
17 B a l i	337 436	13 948	334 151	5 750
18 Nusa Tenggara Barat	180 981	8 684	198 805	7 423
19 Nusa Tenggara Timur	128 392	5 658	121 459	4 943
BALI & NUSA TENGGARA	646 809	28 290	654 415	18 116
20 Kalimantan Barat	81 369	3 002	57 478	2 507
21 Kalimantan Tengah	238 210	9 592	97 621	3 251
22 Kalimantan Selatan	80 900	3 094	60 229	2 379
23 Kalimantan Timur	164 823	5 512	71 759	2 222
KALIMANTAN	565 302	21 200	287 087	10 359
24 Sulawesi Utara	6 162	251	12 734	506
25 Gorontalo	7 409	172	8 522	170
26 Sulawesi Tengah	59 142	2 555	56 857	2 891
27 Sulawesi Selatan	243 598	11 301	216 898	9 227
28 Sulawesi Barat	54 372	1 719	47 968	1 114
29 Sulawesi Tenggara	30 111	1 049	28 687	744
SULAWESI	400 794	17 047	371 666	14 652
30 M a l u k u	10 726	506	7 505	343
31 Maluku Utara	9 122	200	3 712	169
32 P a p u a	16 471	873	11 845	717
33 Papua Barat	5 111	267	4 947	293
MALUKU & PAPUA	41 430	1 846	28 009	1 522
INDONESIA	3 844 237	167 912	3 247 609	120 785

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.13

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
44 276	2 587	35 905	2 065	9 401
66 835	4 776	78 265	4 491	16 444
56 536	1 967	59 285	1 969	8 133
100 006	2 602	117 993	2 939	11 327
25 563	853	24 575	931	2 903
96 718	3 027	101 286	3 061	12 854
80 780	2 234	86 493	3 177	10 859
23 266	1 126	49 150	3 734	9 987
30 272	1 555	32 545	2 264	7 461
151 202	5 194	175 108	6 187	29 395
675 454	25 921	760 605	30 818	118 764
9 243	152	8 504	148	1 990
381 170	22 483	537 050	25 482	90 468
38 281	943	58 145	2 702	6 240
652 911	24 231	844 067	33 935	91 762
89 068	5 379	239 314	13 897	21 799
530 200	24 831	1 172 272	57 696	113 260
1 700 873	78 019	2 859 352	133 860	325 519
130 482	4 488	161 142	8 820	33 006
283 192	10 562	349 669	15 246	41 915
222 415	6 023	235 358	7 926	24 550
636 089	21 073	746 169	31 992	99 471
58 601	2 787	88 914	3 480	11 776
93 403	1 931	131 046	3 395	18 169
64 944	2 062	125 612	3 658	11 193
85 536	2 644	94 781	5 225	15 603
302 484	9 424	440 353	15 758	56 741
5 576	210	11 250	434	1 401
13 162	226	12 630	226	794
58 970	3 027	53 610	2 706	11 179
184 621	7 021	146 282	6 852	34 401
48 078	1 335	52 308	1 348	5 516
27 135	617	63 201	2 728	5 138
337 542	12 436	339 281	14 294	58 429
6 305	244	10 552	481	1 574
1 251	43	3 770	107	519
3 296	137	574	17	1 744
4 987	314	5 426	301	1 175
15 839	738	20 322	906	5 012
3 668 281	147 611	5 166 082	227 628	663 936

TABEL
TABLE

1.14

Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Provinsi
2012

Production and Number of Harvested Plant of Pineapple by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	44 539	105	48 897	138
2 Sumatera Utara	12 137 759	52 164	13 723 468	59 317
3 Sumatera Barat	37 343	69	41 127	71
4 R i a u	19 108 417	25 082	18 668 418	21 897
5 Kepulauan Riau	540 023	792	413 775	463
6 J a m b i	8 409 288	41 882	8 899 977	44 376
7 Sumatera Selatan	11 173 593	14 467	8 560 734	9 873
8 Bangka Belitung	2 360 402	3 405	2 795 266	11 881
9 Bengkulu	53 588	139	43 335	135
10 Lampung	137 836 903	137 932	135 188 600	135 285
SUMATERA	191 701 855	276 037	188 383 597	283 436
11 DKI Jakarta	0	0	0	0
12 Jawa Barat	40 447 639	44 615	14 943 424	27 706
13 B a n t e n	39 836	159	24 468	50
14 Jawa Tengah	6 344 942	19 048	5 683 914	16 924
15 DI Yogyakarta	10 779	16	19 391	25
16 Jawa Timur	19 966 940	26 482	19 216 737	19 527
JAWA	66 810 136	90 320	39 887 934	64 232
17 B a l i	122 081	199	40 654	71
18 Nusa Tenggara Barat	1 765 853	1 775	1 506 815	1 520
19 Nusa Tenggara Timur	565 666	931	650 815	1 571
BALI & NUSA TENGGARA	2 453 600	2 905	2 198 284	3 162
20 Kalimantan Barat	6 984 763	11 368	10 030 782	31 825
21 Kalimantan Tengah	2 806 645	4 995	2 471 290	2 699
22 Kalimantan Selatan	1 054 077	4 796	162 620	358
23 Kalimantan Timur	2 791 481	4 825	1 261 017	3 164
KALIMANTAN	13 636 966	25 984	13 925 709	38 046
24 Sulawesi Utara	396 998	588	440 499	640
25 Gorontalo	56 211	75	27 180	35
26 Sulawesi Tengah	115 092	221	131 131	303
27 Sulawesi Selatan	207 072	502	186 418	447
28 Sulawesi Barat	179 911	235	100 693	146
29 Sulawesi Tenggara	297 943	650	349 250	587
SULAWESI	1 253 227	2 271	1 235 171	2 158
30 M a l u k u	65 014	97	70 526	119
31 Maluku Utara	5 574	17	866	2
32 P a p u a	46 595	93	74 344	173
33 Papua Barat	26 194	62	11 093	23
MALUKU & PAPUA	143 377	269	156 829	317
INDONESIA	275 999 161	397 786	245 787 524	391 351

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.14

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
72 048	154	50 604	148	545
15 884 781	78 330	14 828 865	72 279	262 090
34 977	67	35 808	71	278
19 522 033	21 757	20 608 349	23 709	92 445
139 077	169	242 044	427	1 851
1 903 520	9 393	9 890 498	49 245	144 896
6 573 941	8 590	7 141 914	14 411	47 341
2 642 617	3 293	1 970 062	5 528	24 107
19 235	56	38 987	152	482
156 307 198	156 363	155 897 096	156 028	585 608
203 099 427	278 172	210 704 227	321 998	1 159 643
0	0	0	0	0
34 715 027	66 970	23 044 224	35 160	174 451
19 637	57	40 147	128	394
9 366 572	28 450	1 210 285	4 636	69 058
92 753	421	36 323	138	600
28 073 364	28 157	122 325 214	122 415	196 581
72 267 353	124 055	146 656 193	162 477	441 084
44 123	79	142 266	197	546
4 560 227	4 568	2 981 070	3 140	11 003
989 633	1 956	1 253 406	2 824	7 282
5 593 983	6 603	4 376 742	6 161	18 831
19 941 487	32 125	20 728 166	33 386	108 704
2 704 999	3 180	2 448 344	3 378	14 252
1 021 113	2 013	164 816	623	7 790
1 822 539	6 308	1 999 673	6 777	21 074
25 490 138	43 626	25 340 999	44 164	151 820
427 039	604	424 411	616	2 448
73 522	81	43 045	44	235
115 947	297	147 861	264	1 085
307 960	837	204 125	479	2 265
62 759	108	258 646	351	840
389 171	563	477 161	837	2 637
1 376 398	2 490	1 555 249	2 591	9 510
46 926	76	53 251	76	368
47 600	124	1 824	6	149
22 222	45	18 250	20	331
14 192	32	12 484	46	163
130 940	277	85 809	148	1 011
307 958 239	455 223	388 719 219	537 539	1 781 899

TABEL
TABLE

1.15

Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012

Production and Number of Harvested Plant of Papaya by Province 2012

Provinsi <i>Province</i>	Triwulan I / <i>Quarter I</i>		Triwulan II / <i>Quarter II</i>	
	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	139 858	2 616	131 329	3 120
2 Sumatera Utara	228 100	8 794	211 332	6 497
3 Sumatera Barat	130 909	3 036	156 521	2 633
4 R i a u	216 778	2 065	213 748	2 590
5 Kepulauan Riau	49 658	456	42 204	437
6 J a m b i	309 892	5 093	297 413	7 078
7 Sumatera Selatan	82 951	1 650	85 326	2 038
8 Bangka Belitung	23 768	421	20 730	341
9 Bengkulu	81 130	2 070	76 832	2 002
10 Lampung	1 786 399	31 531	1 829 746	24 329
SUMATERA	3 049 443	57 732	3 065 181	51 065
11 DKI Jakarta	21 457	514	10 906	406
12 Jawa Barat	783 815	17 292	734 962	21 324
13 B a n t e n	110 849	2 381	122 243	2 863
14 Jawa Tengah	954 220	12 226	1 117 973	16 520
15 DI Yogyakarta	88 674	1 533	91 347	1 876
16 Jawa Timur	2 484 157	70 439	2 965 960	88 701
JAWA	4 443 172	104 385	5 043 391	131 690
17 B a l i	119 454	2 488	118 752	1 725
18 Nusa Tenggara Barat	128 901	1 391	115 037	1 514
19 Nusa Tenggara Timur	634 376	10 974	716 043	16 116
BALI & NUSA TENGGARA	882 731	14 853	949 832	19 355
20 Kalimantan Barat	107 273	1 206	109 787	2 581
21 Kalimantan Tengah	62 029	1 072	53 652	732
22 Kalimantan Selatan	76 425	1 740	79 410	1 312
23 Kalimantan Timur	409 771	4 411	331 365	4 921
KALIMANTAN	655 498	8 429	574 214	9 546
24 Sulawesi Utara	69 319	1 548	74 632	1 783
25 Gorontalo	13 732	114	12 055	98
26 Sulawesi Tengah	68 422	2 463	48 176	1 569
27 Sulawesi Selatan	298 857	9 777	377 006	9 839
28 Sulawesi Barat	24 768	405	25 406	412
29 Sulawesi Tenggara	132 283	2 546	128 631	1 553
SULAWESI	607 381	16 853	665 906	15 254
30 M a l u k u	57 331	1 838	53 471	990
31 Maluku Utara	12 358	302	22 638	334
32 P a p u a	33 503	385	37 492	624
33 Papua Barat	12 192	292	9 897	309
MALUKU & PAPUA	115 384	2 817	123 498	2 257
INDONESIA	9 753 609	205 069	10 422 022	229 167

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.15

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
124 831	3 354	134 457	3 445	12 535
239 345	8 897	267 383	7 470	31 658
154 999	2 858	164 352	3 096	11 623
221 969	2 561	228 562	5 750	12 966
41 701	358	40 151	420	1 671
352 618	9 270	322 203	8 350	29 791
83 017	1 674	97 550	1 702	7 064
18 674	271	16 300	322	1 355
72 954	2 392	70 235	2 826	9 290
1 754 541	20 586	1 839 546	26 866	103 312
3 064 649	52 221	3 180 739	60 247	221 265
8 579	105	10 876	108	1 133
790 982	14 487	921 186	22 877	75 980
125 258	3 155	145 835	3 174	11 573
1 649 513	26 831	1 671 700	22 715	78 292
126 813	3 978	129 819	4 023	11 410
2 891 481	79 061	2 923 021	85 170	323 371
5 592 626	127 617	5 802 437	138 067	501 759
113 643	1 739	108 201	1 912	7 864
133 853	1 694	142 040	2 354	6 953
785 030	13 127	579 450	13 183	53 400
1 032 526	16 560	829 691	17 449	68 217
105 843	2 960	161 931	2 774	9 521
49 300	730	47 886	923	3 457
68 395	1 060	83 502	1 550	5 662
330 211	4 932	370 507	6 741	21 005
553 749	9 682	663 826	11 988	39 645
43 998	1 000	57 156	1 325	5 656
13 365	111	11 871	99	422
43 120	1 412	42 168	1 461	6 905
363 632	9 206	329 539	13 695	42 517
25 614	287	25 931	300	1 404
117 878	1 536	142 875	2 324	7 959
607 607	13 552	609 540	19 204	64 863
50 743	1 908	48 790	1 725	6 461
21 865	315	27 413	285	1 236
33 504	353	12 097	128	1 490
8 093	243	12 063	532	1 376
114 205	2 819	100 363	2 670	10 563
10 965 362	222 451	11 186 596	249 625	906 312

TABEL
TABLE

1.16

Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012
Production and Number of Harvested Plant of Banana by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	871 280	18 334	753 167	16 124
2 Sumatera Utara	2 115 373	79 332	4 044 320	102 101
3 Sumatera Barat	1 694 960	31 717	1 825 638	41 308
4 R i a u	635 503	5 382	564 641	4 666
5 Kepulauan Riau	97 726	1 333	145 719	1 702
6 J a m b i	638 328	11 062	583 244	8 883
7 Sumatera Selatan	2 788 335	62 825	2 495 640	75 756
8 Bangka Belitung	117 492	1 583	114 261	1 300
9 Bengkulu	413 265	8 572	352 293	7 286
10 Lampung	13 240 752	218 116	9 866 490	157 540
SUMATERA	22 613 014	438 256	20 745 413	416 666
11 DKI Jakarta	30 757	811	24 079	655
12 Jawa Barat	18 343 878	306 952	17 246 043	285 501
13 B a n t e n	3 803 894	67 470	2 873 236	35 134
14 Jawa Tengah	12 855 149	124 657	13 368 328	132 561
15 DI Yogyakarta	877 191	14 543	820 873	12 005
16 Jawa Timur	19 564 955	365 109	21 343 126	353 654
JAWA	55 475 824	879 542	55 675 685	819 510
17 B a l i	3 082 201	41 924	3 646 826	46 796
18 Nusa Tenggara Barat	1 159 757	21 886	1 072 365	24 721
19 Nusa Tenggara Timur	3 837 599	43 395	2 338 198	44 146
BALI & NUSA TENGGARA	8 079 557	107 205	7 057 389	115 663
20 Kalimantan Barat	766 164	12 814	885 391	13 943
21 Kalimantan Tengah	465 950	7 889	406 599	4 160
22 Kalimantan Selatan	1 245 727	15 206	1 112 340	12 651
23 Kalimantan Timur	1 951 852	47 354	1 524 248	18 594
KALIMANTAN	4 429 693	83 263	3 928 578	49 348
24 Sulawesi Utara	401 405	7 298	470 485	9 736
25 Gorontalo	231 748	1 568	197 463	1 193
26 Sulawesi Tengah	607 535	12 837	600 573	12 821
27 Sulawesi Selatan	2 320 417	37 908	2 567 370	38 129
28 Sulawesi Barat	865 177	15 136	952 504	13 391
29 Sulawesi Tenggara	660 020	10 199	640 952	8 105
SULAWESI	5 086 302	84 946	5 429 347	83 375
30 M a l u k u	372 172	9 355	317 007	7 000
31 Maluku Utara	30 247	511	52 495	821
32 P a p u a	163 128	2 628	162 694	3 486
33 Papua Barat	82 961	1 216	47 021	1 155
MALUKU & PAPUA	648 508	13 710	579 217	12 462
INDONESIA	96 332 898	1 606 922	93 415 629	1 497 024

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.16

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
695 848	13 186	797 342	15 017	62 661
2 632 949	94 866	2 584 231	86 761	363 060
1 741 389	34 440	1 657 205	29 883	137 348
703 379	4 932	667 614	5 664	20 644
149 402	1 809	135 643	1 811	6 655
556 098	6 470	748 958	11 382	37 797
2 832 671	20 554	3 074 639	23 824	182 959
116 236	1 851	113 442	2 035	6 769
264 899	7 081	335 164	10 601	33 540
4 417 332	94 175	8 433 744	347 775	817 606
14 110 203	279 364	18 547 982	534 753	1 669 039
67 793	389	63 224	339	2 194
14 214 040	236 281	15 493 560	364 127	1 192 861
3 409 282	51 243	4 015 957	94 396	248 243
13 332 320	216 695	12 391 426	143 542	617 455
852 257	17 136	1 037 473	17 469	61 153
20 637 191	312 128	17 932 847	331 990	1 362 881
52 512 883	833 872	50 934 487	951 863	3 484 787
3 331 051	43 117	3 565 677	32 863	164 700
1 388 276	23 141	1 048 069	22 082	91 830
3 608 797	32 333	1 589 905	28 404	148 278
8 328 124	98 591	6 203 651	83 349	404 808
914 415	12 958	876 849	13 739	53 454
376 307	3 497	345 489	4 270	19 816
1 134 002	19 224	1 193 549	22 588	69 669
1 665 465	22 469	1 998 579	36 326	124 743
4 090 189	58 148	4 414 466	76 923	267 682
323 642	5 831	504 180	9 139	32 004
198 337	1 195	104 055	449	4 405
491 844	10 659	509 230	11 431	47 748
2 530 688	34 633	2 211 642	38 391	149 061
824 523	12 579	841 403	12 710	53 816
580 092	4 684	746 455	7 690	30 678
4 949 126	69 581	4 916 965	79 810	317 712
329 780	5 979	319 362	6 903	29 237
40 759	684	57 389	1 012	3 028
146 881	723	86 618	470	7 307
46 679	1 255	92 938	1 826	5 452
564 099	8 641	556 307	10 211	45 024
84 554 624	1 348 197	85 573 858	1 736 909	6 189 052

TABEL
TABLE

1.17

Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012
Production and Number of Harvested Plant of Rambutan by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	96 123	4 225	62 394	1 618
2 Sumatera Utara	68 996	2 512	96 932	4 746
3 Sumatera Barat	69 603	2 664	58 896	2 610
4 R i a u	140 981	1 875	144 044	2 050
5 Kepulauan Riau	2 770	108	118 611	4 413
6 J a m b i	485 400	20 691	391 174	13 699
7 Sumatera Selatan	198 477	7 775	29 314	1 154
8 Bangka Belitung	108 017	3 093	17 282	945
9 Bengkulu	18 665	616	55 006	2 898
10 Lampung	384 448	23 000	544 543	4 941
SUMATERA	1 573 480	66 559	1 518 196	39 074
11 DKI Jakarta	28 583	2 574	12 654	826
12 Jawa Barat	879 016	52 274	138 717	6 650
13 B a n t e n	246 893	13 590	51 116	742
14 Jawa Tengah	812 331	26 019	178 181	2 928
15 DI Yogyakarta	107 350	2 955	9 984	913
16 Jawa Timur	741 594	31 026	191 056	9 538
JAWA	2 815 767	128 438	581 708	21 597
17 B a l i	143 090	5 890	8 772	145
18 Nusa Tenggara Barat	52 186	1 218	13 538	231
19 Nusa Tenggara Timur	52 607	2 089	30 508	706
BALI & NUSA TENGGARA	247 883	9 197	52 818	1 082
20 Kalimantan Barat	45 757	862	24 072	396
21 Kalimantan Tengah	170 950	4 034	80 469	1 645
22 Kalimantan Selatan	162 686	4 955	54 477	1 435
23 Kalimantan Timur	210 120	4 867	51 710	986
KALIMANTAN	589 513	14 718	210 728	4 462
24 Sulawesi Utara	39 398	986	28 127	985
25 Gorontalo	9 837	168	0	0
26 Sulawesi Tengah	72 802	4 730	87 625	6 670
27 Sulawesi Selatan	447 902	22 779	135 695	5 782
28 Sulawesi Barat	29 635	1 208	5 043	76
29 Sulawesi Tenggara	220 105	8 327	48 116	1 025
SULAWESI	819 679	38 198	304 606	14 538
30 M a l u k u	10 946	388	10 299	332
31 Maluku Utara	8 379	571	6	0
32 P a p u a	43 004	504	55 737	1 300
33 Papua Barat	20 367	363	4 062	107
MALUKU & PAPUA	82 696	1 826	70 104	1 739
INDONESIA	6 129 018	258 936	2 738 160	82 492

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.17

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
190 964	7 371	467 039	16 946	30 160
78 118	5 222	238 966	14 428	26 908
43 547	2 022	100 046	4 025	11 321
155 849	1 683	322 371	3 615	9 223
12 999	497	57 143	2 278	7 296
197 321	3 932	422 571	13 927	52 249
36 163	530	139 859	6 045	15 504
1 742	78	52 037	1 826	5 942
27 795	1 564	59 914	4 532	9 610
36 666	1 023	192 174	5 970	34 934
781 164	23 922	2 052 120	73 592	203 147
20 888	297	30 652	496	4 193
72 128	1 426	1 486 593	71 592	131 942
50 771	806	333 906	16 769	31 907
99 326	5 595	1 407 071	48 015	82 557
3 035	189	254 091	15 417	19 474
139 270	3 535	1 216 515	60 899	104 998
385 418	11 848	4 728 828	213 188	375 071
6 137	210	133 716	6 974	13 219
17 266	670	60 445	1 959	4 078
24 437	348	44 256	988	4 131
47 840	1 228	238 417	9 921	21 428
167 591	7 419	304 887	12 760	21 437
67 948	1 282	260 543	8 921	15 882
20 825	184	261 971	13 014	19 588
90 759	1 214	235 530	9 165	16 232
347 123	10 099	1 062 931	43 860	73 139
8 729	311	47 121	1 419	3 701
3 021	55	7 184	233	456
40 738	2 737	52 198	3 581	17 718
103 125	5 077	232 566	10 762	44 400
21 169	255	16 407	602	2 141
13 804	526	94 001	1 153	11 031
190 586	8 961	449 477	17 750	79 447
8 669	276	6 425	348	1 344
147	12	5 307	218	801
5 189	184	3 399	32	2 020
9 041	201	7 511	275	946
23 046	673	22 642	873	5 111
1 775 177	56 731	8 554 415	359 184	757 343

TABEL
TABLE

1.18

Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012
Production and Number of Harvested Plant of Salacca by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	15 478	89	16 419	70
2 Sumatera Utara	6 368 728	71 085	6 869 673	87 063
3 Sumatera Barat	117 171	706	132 460	849
4 R i a u	47 412	162	61 353	206
5 Kepulauan Riau	30 862	121	89 938	153
6 J a m b i	27 739	229	30 082	260
7 Sumatera Selatan	81 351	256	29 651	158
8 Bangka Belitung	50 143	334	56 641	292
9 Bengkulu	215 373	1 320	188 319	530
10 Lampung	266 258	2 120	211 727	1 270
SUMATERA	7 220 515	76 422	7 686 263	90 851
11 DKI Jakarta	13 295	109	11 140	25
12 Jawa Barat	4 972 499	17 693	4 674 161	14 177
13 B a n t e n	97 536	334	26 425	155
14 Jawa Tengah	17 463 381	76 544	17 952 760	114 847
15 DI Yogyakarta	161 496	907	162 468	821
16 Jawa Timur	3 979 430	36 656	1 556 248	7 292
JAWA	26 687 637	132 243	24 383 202	137 317
17 B a l i	7 201 238	21 461	1 082 138	3 217
18 Nusa Tenggara Barat	744	3	663	3
19 Nusa Tenggara Timur	32 012	201	32 408	171
BALI & NUSA TENGGARA	7 233 994	21 665	1 115 209	3 391
20 Kalimantan Barat	104 626	343	60 173	316
21 Kalimantan Tengah	83 062	347	84 952	273
22 Kalimantan Selatan	39 988	253	42 781	201
23 Kalimantan Timur	722 014	5 934	666 762	922
KALIMANTAN	949 690	6 877	854 668	1 712
24 Sulawesi Utara	1 746	12	2 917	22
25 Gorontalo	58	0	0	0
26 Sulawesi Tengah	29 614	202	21 607	180
27 Sulawesi Selatan	366 438	2 592	374 779	3 695
28 Sulawesi Barat	7 099	35	7 011	21
29 Sulawesi Tenggara	18 737	117	17 060	112
SULAWESI	423 692	2 958	423 374	4 030
30 M a l u k u	24 989	244	21 923	170
31 Maluku Utara	12 044	53	0	0
32 P a p u a	36 982	172	29 288	127
33 Papua Barat	10 514	42	12 682	100
MALUKU & PAPUA	84 529	511	63 893	397
INDONESIA	42 600 057	240 676	34 526 609	237 698

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.18

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
14 531	86	16 482	92	337
9 197 400	106 446	9 621 818	85 416	350 010
110 442	505	117 605	698	2 758
55 792	155	102 082	397	920
127 973	175	90 878	623	1 072
32 746	211	23 719	141	841
27 644	177	86 747	329	920
52 161	320	49 725	227	1 173
177 326	931	166 995	902	3 683
185 775	842	293 579	2 032	6 264
9 981 790	109 848	10 569 630	90 857	367 978
11 940	101	11 290	13	248
309 709	1 000	2 189 889	7 946	40 816
27 554	227	127 752	879	1 595
16 285 435	104 529	21 176 013	147 920	443 840
139 801	594	4 158 479	37 940	40 262
1 110 425	8 878	3 259 104	23 530	76 356
17 884 864	115 329	30 922 527	218 228	603 117
2 688 090	6 455	1 954 348	2 927	34 060
643	3	545	4	13
30 314	115	53 919	317	804
2 719 047	6 573	2 008 812	3 248	34 877
58 241	406	61 125	318	1 383
72 029	168	73 371	420	1 208
40 877	191	41 884	253	898
697 902	1 306	678 242	1 178	9 340
869 049	2 071	854 622	2 169	12 829
1 347	11	2 651	20	65
75		525	1	1
26 721	184	22 411	219	785
373 961	3 723	384 725	3 562	13 572
3 946	11	4 082	8	75
12 138	51	32 546	112	392
418 188	3 980	446 940	3 922	14 890
25 187	172	26 135	171	757
1 568	20	8 276	62	135
27 908	127	12 466	36	462
11 448	127	31 867	93	362
66 111	446	78 744	362	1 716
31 939 049	238 247	44 881 275	318 786	1 035 407

TABEL
TABLE

1.19

Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012

Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla / Star Apple by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	31 692	1 450	30 236	1 255
2 Sumatera Utara	36 080	2 097	36 944	2 176
3 Sumatera Barat	53 242	2 466	54 908	2 518
4 R i a u	44 829	1 057	45 256	1 067
5 Kepulauan Riau	5 116	126	5 523	135
6 J a m b i	24 365	836	20 697	653
7 Sumatera Selatan	41 343	1 240	42 810	1 003
8 Bangka Belitung	4 264	115	3 058	96
9 Bengkulu	13 016	475	11 336	610
10 Lampung	98 319	3 106	98 755	2 919
SUMATERA	352 266	12 968	349 523	12 432
11 DKI Jakarta	4 350	278	4 402	229
12 Jawa Barat	115 786	7 550	81 289	5 259
13 B a n t e n	16 944	676	13 672	583
14 Jawa Tengah	84 386	2 505	85 843	3 156
15 DI Yogyakarta	23 962	560	21 321	479
16 Jawa Timur	60 054	1 940	70 797	2 455
JAWA	305 482	13 509	277 324	12 161
17 B a l i	30 982	772	34 286	1 029
18 Nusa Tenggara Barat	36 372	1 797	49 963	2 190
19 Nusa Tenggara Timur	7 887	202	6 694	173
BALI & NUSA TENGGARA	75 241	2 771	90 943	3 392
20 Kalimantan Barat	21 657	608	21 328	740
21 Kalimantan Tengah	14 229	426	11 037	408
22 Kalimantan Selatan	22 585	838	23 729	826
23 Kalimantan Timur	18 205	562	16 363	390
KALIMANTAN	76 676	2 434	72 457	2 364
24 Sulawesi Utara	0	0	0	0
25 Gorontalo	5	0	11	0
26 Sulawesi Tengah	1 287	86	976	48
27 Sulawesi Selatan	6 610	162	7 240	162
28 Sulawesi Barat	39	2	43	2
29 Sulawesi Tenggara	571	17	601	20
SULAWESI	8 512	267	8 871	232
30 M a l u k u	19	1	19	1
31 Maluku Utara	0	0	0	0
32 P a p u a	0	0	0	0
33 Papua Barat	173	3	228	6
MALUKU & PAPUA	192	4	247	7
INDONESIA	818 369	31 953	799 365	30 588

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.19

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
30 383	1 194	38 671	1 585	5 484
33 174	2 372	47 899	2 753	9 398
44 465	1 738	54 934	2 578	9 300
39 187	873	39 874	906	3 903
10 465	249	5 401	263	773
21 107	664	23 938	852	3 005
35 746	1 091	43 823	1 287	4 621
3 996	101	3 061	96	408
10 451	692	10 491	775	2 552
91 785	2 699	120 009	4 845	13 569
320 759	11 673	388 101	15 940	53 013
4 465	92	5 242	96	695
102 154	5 005	129 269	7 245	25 059
15 863	780	23 073	868	2 907
95 150	2 801	103 837	3 185	11 647
48 802	2 292	53 593	2 019	5 350
90 681	3 323	79 216	2 976	10 694
357 115	14 293	394 230	16 389	56 352
54 846	1 820	46 248	1 442	5 063
65 827	2 858	51 502	2 452	9 297
13 622	486	8 448	211	1 072
134 295	5 164	106 198	4 105	15 432
21 662	622	19 308	573	2 543
11 809	253	13 226	414	1 501
19 448	742	23 242	1 039	3 445
18 148	465	17 759	515	1 932
71 067	2 082	73 535	2 541	9 421
0	0	0	0	0
11	0	11	0	0
438	22	1 109	61	217
5 762	189	10 989	284	797
115	5	53	1	10
356	9	996	23	69
6 682	225	13 158	369	1 093
67	2	34	1	5
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
156	3	178	4	16
223	5	212	5	21
890 141	33 442	975 434	39 349	135 332

TABEL
TABLE

1.20

Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012
Production and Number of Harvested Plant of Soursop by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	14 031	199	13 301	256
2 Sumatera Utara	14 590	232	15 266	280
3 Sumatera Barat	7 889	119	12 073	141
4 R i a u	9 349	143	7 336	88
5 Kepulauan Riau	8 722	68	3 792	29
6 J a m b i	18 082	163	17 564	254
7 Sumatera Selatan	13 460	227	13 899	147
8 Bangka Belitung	752	11	583	9
9 Bengkulu	7 925	152	4 625	88
10 Lampung	17 196	194	15 010	211
SUMATERA	111 996	1 508	103 449	1 503
11 DKI Jakarta	1 178	23	314	7
12 Jawa Barat	179 563	3 537	184 060	3 287
13 B a n t e n	46 146	807	44 847	763
14 Jawa Tengah	96 991	1 282	72 662	1 094
15 DI Yogyakarta	56 876	1 253	8 379	76
16 Jawa Timur	189 451	3 328	143 928	2 383
JAWA	570 205	10 230	454 190	7 610
17 B a l i	4 988	53	2 152	18
18 Nusa Tenggara Barat	432 990	3 327	84 277	581
19 Nusa Tenggara Timur	77 676	1 118	34 751	307
BALI & NUSA TENGGARA	515 654	4 498	121 180	906
20 Kalimantan Barat	9 054	126	9 255	128
21 Kalimantan Tengah	9 930	133	8 509	115
22 Kalimantan Selatan	30 218	395	30 972	377
23 Kalimantan Timur	14 493	199	15 345	207
KALIMANTAN	63 695	853	64 081	827
24 Sulawesi Utara	2 209	21	2 817	27
25 Gorontalo	564	7	227	3
26 Sulawesi Tengah	6 367	102	4 516	67
27 Sulawesi Selatan	50 044	648	19 000	276
28 Sulawesi Barat	1 412	16	1 452	11
29 Sulawesi Tenggara	11 934	147	9 764	104
SULAWESI	72 530	941	37 776	488
30 M a l u k u	3 182	35	3 257	36
31 Maluku Utara	662	5	707	14
32 P a p u a	893	7	1 150	8
33 Papua Barat	1 041	8	1 263	20
MALUKU & PAPUA	5 778	55	6 377	78
INDONESIA	1 339 858	18 085	787 053	11 412

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.20

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
11 551	171	10 817	160	786
14 269	267	15 995	286	1 065
12 114	180	11 090	146	586
7 813	86	8 364	88	405
4 964	47	3 807	36	180
16 437	208	15 363	215	840
12 065	125	12 016	152	651
463	8	510	9	37
4 046	81	7 405	153	474
12 339	155	16 867	250	810
96 061	1 328	102 234	1 495	5 834
414	5	1 387	13	48
166 314	1 952	220 164	3 532	12 308
45 208	715	57 654	694	2 979
74 358	988	92 382	1 266	4 630
14 990	260	38 240	373	1 962
135 382	2 056	160 693	2 781	10 548
436 666	5 976	570 520	8 659	32 475
2 826	23	3 031	25	119
91 670	667	65 478	512	5 087
37 414	335	52 312	574	2 334
131 910	1 025	120 821	1 111	7 540
9 277	115	9 381	109	478
8 935	97	9 044	95	440
19 709	246	27 951	421	1 439
16 567	166	14 366	147	719
54 488	624	60 742	772	3 076
1 610	16	3 010	29	93
446	6	125	3	19
9 021	187	4 768	88	444
16 353	293	24 722	311	1 528
1 127	11	792	9	47
8 336	86	12 103	131	468
36 893	599	45 520	571	2 599
2 506	30	2 488	35	136
907	22	851	20	61
1 372	9	97	1	25
476	10	1 360	25	63
5 261	71	4 796	81	285
761 279	9 623	904 633	12 689	51 809

TABEL
TABLE

1.21

Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012

Production and Number of Harvested Plant of Breadfruit by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	7 848	295	11 342	464
2 Sumatera Utara	7 612	219	7 558	396
3 Sumatera Barat	2 064	96	2 800	117
4 R i a u	16 705	493	16 203	455
5 Kepulauan Riau	4 676	90	5 861	121
6 J a m b i	21 790	725	19 047	828
7 Sumatera Selatan	18 633	554	12 832	311
8 Bangka Belitung	4 142	157	3 410	102
9 Bengkulu	7 684	250	3 821	183
10 Lampung	40 956	1 202	34 397	954
SUMATERA	132 110	4 081	117 271	3 931
11 DKI Jakarta	5 690	255	1 884	115
12 Jawa Barat	150 401	8 484	108 486	4 396
13 B a n t e n	66 565	1 663	32 010	726
14 Jawa Tengah	184 485	4 837	153 652	3 624
15 DI Yogyakarta	107 538	3 783	32 622	1 133
16 Jawa Timur	87 876	3 367	48 855	1 789
JAWA	602 555	22 389	377 509	11 783
17 B a l i	4 097	159	1 242	20
18 Nusa Tenggara Barat	2 740	124	1 540	77
19 Nusa Tenggara Timur	31 781	947	14 505	329
BALI & NUSA TENGGARA	38 618	1 230	17 287	426
20 Kalimantan Barat	8 442	216	7 604	245
21 Kalimantan Tengah	12 297	324	12 852	268
22 Kalimantan Selatan	19 222	573	15 217	485
23 Kalimantan Timur	21 857	1 061	16 537	514
KALIMANTAN	61 818	2 174	52 210	1 512
24 Sulawesi Utara	1 417	42	780	26
25 Gorontalo	170	3	15	0
26 Sulawesi Tengah	5 633	325	5 004	199
27 Sulawesi Selatan	93 537	3 792	26 205	833
28 Sulawesi Barat	3 510	144	4 260	121
29 Sulawesi Tenggara	14 444	361	5 419	117
SULAWESI	118 711	4 667	41 683	1 296
30 M a l u k u	9 002	261	5 375	197
31 Maluku Utara	8 111	219	4 791	132
32 P a p u a	3 148	80	2 344	85
33 Papua Barat	2 981	109	2 620	77
MALUKU & PAPUA	23 242	669	15 130	491
INDONESIA	977 054	35 210	621 090	19 439

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.21*

Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (ton)
Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
12 337	493	9 493	374	1 626
3 755	169	8 738	446	1 230
2 974	152	2 545	114	479
15 304	413	16 311	431	1 792
5 239	115	6 021	314	640
14 973	662	16 050	648	2 863
17 194	345	27 118	581	1 791
4 178	211	7 026	347	817
3 812	241	5 887	315	989
28 712	682	45 263	1 547	4 385
108 478	3 483	144 452	5 117	16 612
1 377	20	4 901	68	458
144 075	6 126	172 280	8 129	27 135
36 260	844	82 857	2 956	6 189
171 176	4 310	247 007	6 940	19 711
53 549	2 220	63 203	2 125	9 261
78 692	2 520	76 396	2 609	10 285
485 129	16 040	646 644	22 827	73 039
1 378	31	2 961	65	275
2 047	61	2 208	103	365
25 761	469	23 342	382	2 127
29 186	561	28 511	550	2 767
7 931	219	9 457	243	923
11 064	172	12 309	433	1 197
12 304	244	16 005	668	1 970
22 869	731	26 144	835	3 141
54 168	1 366	63 915	2 179	7 231
423	15	1 082	36	119
85	3	53	1	7
6 816	293	5 293	202	1 019
33 236	1 266	47 094	1 559	7 450
3 358	130	6 728	310	705
3 802	83	10 763	256	817
47 720	1 790	71 013	2 364	10 117
3 134	115	3 293	127	700
5 093	142	4 460	164	657
866	12	113	1	178
2 357	119	3 307	162	467
11 450	388	11 173	454	2 002
736 131	23 628	965 708	33 491	111 768

TABEL
TABLE

1.22

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012

Production and Number of Harvested Plant of Jengkol by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	3 351	90	3 595	78
2 Sumatera Utara	17 023	773	8 548	339
3 Sumatera Barat	35 091	1 276	41 672	1 491
4 R i a u	30 083	607	31 900	604
5 Kepulauan Riau	3 466	125	6 177	286
6 J a m b i	44 046	2 181	30 354	683
7 Sumatera Selatan	48 445	1 447	37 593	1 253
8 Bangka Belitung	1 649	40	328	16
9 Bengkulu	37 340	1 048	34 197	1 110
10 Lampung	76 967	1 803	57 086	1 017
SUMATERA	297 461	9 390	251 450	6 877
11 DKI Jakarta	10 300	455	10 295	368
12 Jawa Barat	52 184	1 781	76 658	2 806
13 B a n t e n	58 729	1 207	23 428	346
14 Jawa Tengah	79 957	1 737	50 450	1 385
15 DI Yogyakarta	112	1	37	0
16 Jawa Timur	4 758	226	764	27
JAWA	206 040	5 407	161 632	4 932
17 B a l i	249	3	0	0
18 Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0
19 Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0
BALI & NUSA TENGGARA	249	3	0	0
20 Kalimantan Barat	16 063	476	15 576	639
21 Kalimantan Tengah	6 088	98	6 040	169
22 Kalimantan Selatan	2 007	49	1 067	34
23 Kalimantan Timur	3 928	144	4 320	103
KALIMANTAN	28 086	767	27 003	945
24 Sulawesi Utara	0	0	0	0
25 Gorontalo	0	0	0	0
26 Sulawesi Tengah	595	23	252	10
27 Sulawesi Selatan	401	11	331	15
28 Sulawesi Barat	50	2	50	2
29 Sulawesi Tenggara	774	23	669	16
SULAWESI	1 820	59	1 302	43
30 M a l u k u	1 545	16	893	11
31 Maluku Utara	0	0	0	0
32 P a p u a	0	0	0	0
33 Papua Barat	105	1	122	2
MALUKU & PAPUA	1 650	17	1 015	13
INDONESIA	535 306	15 643	442 402	12 810

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.22

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
7 852	194	3 602	96	458
17 032	769	17 002	683	2 564
41 654	1 453	41 492	1 410	5 630
30 079	533	22 380	571	2 315
9 647	162	5 472	268	841
19 301	650	25 674	961	4 475
54 270	1 964	42 250	1 091	5 755
617	19	3 517	89	164
36 659	1 434	36 706	1 854	5 446
54 111	1 189	79 916	2 258	6 267
271 222	8 367	278 011	9 281	33 915
8 000	80	5 290	55	958
54 498	1 512	120 762	3 432	9 531
35 117	738	107 693	3 922	6 213
54 692	874	101 905	2 546	6 542
441	5	1 142	12	18
710	14	1 680	34	301
153 458	3 223	338 472	10 001	23 563
0	0	249	3	6
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	249	3	6
32 832	784	47 796	1 229	3 128
6 057	174	6 523	186	627
1 251	40	2 693	93	216
5 908	151	4 147	129	527
46 048	1 149	61 159	1 637	4 498
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
282	9	417	19	61
17	1	18	1	28
35	1	45	1	6
714	16	1 220	26	81
1 048	27	1 700	47	176
582	6	0	0	33
0	0	0	0	0
21	0	0	0	0
50	2	49	1	6
653	8	49	1	39
472 429	12 774	679 640	20 970	62 197

TABEL
TABLE

1.23

Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012
Production and Number of Harvested Plant of Melinjo by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	202 040	2 263	246 847	3 106
2 Sumatera Utara	48 756	1 031	53 516	892
3 Sumatera Barat	172 702	2 663	179 998	2 539
4 R i a u	29 665	423	45 973	572
5 Kepulauan Riau	12 127	162	4 325	56
6 J a m b i	49 694	548	29 159	293
7 Sumatera Selatan	21 203	305	20 948	301
8 Bangka Belitung	11 654	196	7 400	122
9 Bengkulu	30 121	556	35 704	463
10 Lampung	158 238	2 324	160 809	2 397
SUMATERA	736 200	10 471	784 679	10 741
11 DKI Jakarta	5 549	106	5 380	90
12 Jawa Barat	346 810	7 106	300 640	8 269
13 B a n t e n	799 318	8 938	818 374	8 441
14 Jawa Tengah	556 038	8 427	771 087	11 422
15 DI Yogyakarta	276 566	4 303	270 871	4 690
16 Jawa Timur	367 943	4 912	473 638	5 755
JAWA	2 352 224	33 792	2 639 990	38 667
17 B a l i	3 076	35	4 790	104
18 Nusa Tenggara Barat	23 855	247	32 867	416
19 Nusa Tenggara Timur	10 344	156	8 468	97
BALI & NUSA TENGGARA	37 275	438	46 125	617
20 Kalimantan Barat	20 347	300	19 487	316
21 Kalimantan Tengah	10 656	111	10 085	111
22 Kalimantan Selatan	3 123	42	5 402	60
23 Kalimantan Timur	18 333	252	17 472	218
KALIMANTAN	52 459	705	52 446	705
24 Sulawesi Utara	1 019	10	2 566	25
25 Gorontalo	0	0	0	0
26 Sulawesi Tengah	274	5	362	6
27 Sulawesi Selatan	1 311	23	692	12
28 Sulawesi Barat	0	0	0	0
29 Sulawesi Tenggara	3 066	42	2 926	29
SULAWESI	5 670	80	6 546	72
30 M a l u k u	2 987	43	2 540	39
31 Maluku Utara	13 540	229	2 210	25
32 P a p u a	134	1	80	1
33 Papua Barat	1 227	11	81	2
MALUKU & PAPUA	17 888	284	4 911	67
INDONESIA	3 201 716	45 770	3 534 697	50 869

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.23*

Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (ton)
Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
249 662	2 721	204 423	2 868	10 958
47 810	834	74 918	1 457	4 214
179 668	2 568	184 006	2 512	10 282
27 570	339	28 683	361	1 695
4 417	72	4 500	62	352
23 345	245	30 760	459	1 545
22 740	263	24 407	282	1 151
7 238	125	7 155	134	577
31 830	743	20 370	525	2 287
120 030	1 501	171 930	3 282	9 504
714 310	9 411	751 152	11 942	42 565
3 700	36	2 790	30	262
388 682	12 190	655 108	17 565	45 130
578 663	6 109	910 889	13 926	37 414
741 003	9 592	880 199	12 006	41 447
430 024	8 472	568 299	9 589	27 054
410 207	5 440	617 081	8 130	24 237
2 552 279	41 839	3 634 366	61 246	175 544
2 291	31	4 053	69	239
21 123	247	45 297	692	1 602
10 458	120	9 724	108	481
33 872	398	59 074	869	2 322
22 410	332	21 451	336	1 284
9 345	155	9 451	106	483
5 111	55	9 016	105	262
16 886	210	17 416	197	877
53 752	752	57 334	744	2 906
1 222	12	1 904	18	65
0	0	0	0	0
632	11	681	13	35
2 510	38	4 418	78	151
0	0	0	0	0
1 527	23	2 577	29	123
5 891	84	9 580	138	374
2 935	48	2 706	52	182
4 968	59	6 820	91	404
160	2	0	0	4
106	2	1 254	26	41
8 169	111	10 780	169	631
3 368 273	52 595	4 522 286	75 108	224 342

TABEL
TABLE

1.24

Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2012

Production and Number of Harvested Plant of Twisted Cluster Bean by Province 2012

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	4 430	117	4 712	126
2 Sumatera Utara	61 882	1 953	60 578	2 410
3 Sumatera Barat	43 437	1 461	65 222	1 665
4 R i a u	10 672	309	18 837	403
5 Kepulauan Riau	4 796	126	8 326	226
6 J a m b i	18 633	604	10 785	310
7 Sumatera Selatan	22 411	719	17 306	440
8 Bangka Belitung	5 002	155	2 448	76
9 Bengkulu	10 473	292	8 690	267
10 Lampung	119 041	3 307	71 353	1 928
SUMATERA	300 777	9 043	268 257	7 851
11 DKI Jakarta	1 314	43	378	17
12 Jawa Barat	425 099	15 842	251 253	6 366
13 B a n t e n	127 734	2 967	83 829	1 316
14 Jawa Tengah	567 598	12 736	377 766	7 959
15 DI Yogyakarta	11 398	206	14 120	290
16 Jawa Timur	410 280	13 552	187 083	6 311
JAWA	1 543 423	45 346	914 429	22 259
17 B a l i	0	0	25	0
18 Nusa Tenggara Barat	40	2	40	2
19 Nusa Tenggara Timur	6 532	283	728	21
BALI & NUSA TENGGARA	6 572	285	793	23
20 Kalimantan Barat	33 413	762	20 779	627
21 Kalimantan Tengah	27 202	707	10 077	189
22 Kalimantan Selatan	20 483	332	15 188	321
23 Kalimantan Timur	11 237	310	11 828	297
KALIMANTAN	92 335	2 111	57 872	1 434
24 Sulawesi Utara	0	0	0	0
25 Gorontalo	0	0	0	0
26 Sulawesi Tengah	1 541	52	1 096	33
27 Sulawesi Selatan	27 334	956	12 277	359
28 Sulawesi Barat	75	3	125	2
29 Sulawesi Tenggara	6 856	152	3 632	79
SULAWESI	35 806	1 163	17 130	473
30 M a l u k u	754	10	434	7
31 Maluku Utara	0	0	0	0
32 P a p u a	157	5	112	4
33 Papua Barat	450	6	325	5
MALUKU & PAPUA	1 361	21	871	16
INDONESIA	1 980 274	57 969	1 259 352	32 056

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.24

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
9 784	249	4 041	128	620
65 235	2 355	99 611	3 739	10 457
36 894	1 208	45 894	1 597	5 931
12 271	285	13 226	268	1 265
14 951	352	8 074	202	906
9 172	266	18 707	507	1 687
19 925	397	50 755	1 117	2 673
6 689	186	11 492	416	833
6 444	176	13 268	513	1 248
96 756	2 202	154 365	4 297	11 734
278 121	7 676	419 433	12 784	37 354
378	5	374	7	72
269 936	7 894	702 802	21 443	51 545
56 409	1 220	185 191	5 434	10 937
338 403	9 547	818 449	23 724	53 966
15 580	364	132 599	4 177	5 037
266 892	8 971	695 084	18 322	47 156
947 598	28 001	2 534 499	73 107	168 713
89	4	0	0	4
45	1	45	3	8
660	28	1 723	56	388
794	33	1 768	59	400
40 977	903	39 395	888	3 180
9 790	154	20 374	329	1 379
13 969	289	19 821	318	1 260
11 317	248	15 242	567	1 422
76 053	1 594	94 832	2 102	7 241
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
925	26	1 155	39	150
10 889	205	8 710	250	1 770
0	0	5	0	5
4 640	80	13 567	194	505
16 454	311	23 437	483	2 430
735	10	572	7	34
0	0	0	0	0
97	2	0	0	11
240	6	467	7	24
1 072	18	1 039	14	69
1 320 092	37 633	3 075 008	88 549	216 207

TABEL
TABLE

2.1

Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2003 - 2012
Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable First Quarter in 2003 - 2012

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	TANAMAN MENGHASILKAN BUAH DAN SAYURAN TAHUNAN (POHON) /			
	TRIWULAN I			
	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	1 518 702	1 193 678	1 411 185	1 390 332
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL / APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	818 446	556 434	653 530	643 828
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	2 294 879	1 093 660	2 065 818	855 879
DURIAN / DURIAN	3 762 073	2 548 215	3 758 239	2 488 256
JAMBU BIJI / GUAVA	3 205 786	2 612 926	2 829 144	2 321 192
JAMBU AIR / ROSE APPLE	857 526	548 148	923 859	654 404
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	11 381 894	14 722 288	19 608 683	19 459 971
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	10 952 180	14 376 298	19 285 686	19 120 915
JERUK BESAR / POMELO	429 714	345 990	322 815	339 056
MANGGA / MANGO	3 694 622	2 119 872	3 392 492	3 248 251
MANGGIS / MANGOSTEEN	667 880	377 356	697 409	324 035
MARKISA / MARQUISA	1 414 232	1 074 459	1 606 429	1 599 511
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	4 534 001	2 685 308	3 578 467	2 901 314
NENAS / PINEAPPLE	104 839 932	49 467 794	112 150 926	111 795 413
PEPAYA / PAPAYA	8 420 412	7 361 291	6 597 628	6 116 057
PISANG / BANANA	66 780 791	75 691 219	88 695 287	83 232 615
RAMBUTAN / RAMBUTAN	6 944 857	4 622 747	7 196 818	5 327 745
SALAK / SALACCA	37 767 162	44 773 033	49 119 902	48 301 464
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	710 507	479 724	666 211	598 605
SIRSAK / SOURSOP	1 272 796	1 177 601	1 060 047	1 123 788
SUKUN / BREADFRUIT	738 637	365 921	521 095	544 984
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	3 660 691	3 583 126	3 326 884	3 384 059
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	1 210 508	1 012 068	1 377 920	1 027 664

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.1*

HARVESTED PLANTS OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE (TREES)					
QUARTER I					
2007	2008	2009	2010	2011	2012
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1 625 362	1 785 271	1 739 675	1 961 201	1 800 929	1 687 484
-	394 435	3 837	198 010	140 271	189 580
-	1 091 394	1 240 897	2 692 512	2 776 727	2 620 952
641 078	849 119	798 280	772 057	817 551	900 252
2 130 048	1 380 237	1 239 467	2 685 308	676 780	2 795 733
4 330 818	4 252 273	3 325 942	4 142 877	2 245 628	4 527 516
2 497 796	3 160 712	2 987 194	2 906 510	2 621 389	2 845 252
671 434	848 458	838 169	900 112	755 818	923 144
17 822 857	18 014 886	13 937 080	12 841 255	14 117 825	12 557 356
17 595 611	17 471 210	13 558 438	12 432 175	13 575 832	393 509
227 246	543 676	378 642	409 080	541 993	12 950 865
2 628 892	6 102 941	5 401 234	6 501 550	4 895 839	5 878 793
1 117 037	548 864	561 900	866 041	368 118	1 621 543
865 683	1 660 586	1 358 245	1 598 643	1 022 878	1 516 401
3 152 990	3 966 642	3 465 847	3 798 778	3 299 054	3 844 237
429 401 644	217 826 068	243 537 485	191 533 800	226 775 385	275 999 161
6 460 585	8 283 206	8 380 993	7 946 986	8 252 852	9 753 609
91 789 314	98 765 582	98 870 153	95 829 016	86 995 379	96 332 898
8 297 613	8 945 915	5 952 257	7 135 297	2 097 822	6 129 018
44 955 297	58 067 163	46 603 095	44 191 666	43 887 511	42 600 057
685 232	873 750	827 161	841 961	740 748	818 369
988 657	1 196 300	1 483 493	1 416 348	1 641 575	1 339 858
539 521	901 674	827 490	920 982	863 443	977 054
-	643 089	518 663	465 172	523 907	535 306
2 737 817	3 809 905	3 299 800	3 994 547	3 094 301	3 201 716
2 226 153	2 160 783	1 502 928	1 988 114	1 373 073	1 980 274

TABEL
TABLE

2.2

Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2003 - 2012
Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter in 2003 - 2012

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	TANAMAN MENGHASILKAN BUAH DAN SAYURAN TAHUNAN (POHON) /			
	TRIWULAN II			
	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	527 808	640 950	789 617	777 669
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL / APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	560 004	545 372	628 316	591 498
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	639 659	311 258	567 479	543 662
DURIAN / DURIAN	1 672 211	825 176	1 387 654	1 201 858
JAMBU BIJI / GUAVA	2 707 138	1 695 326	1 797 424	1 755 971
JAMBU AIR / ROSE APPLE	809 014	685 324	736 572	618 874
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	17 934 150	21 075 162	20 355 940	24 545 752
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	17 055 038	20 225 194	19 714 716	23 861 780
JERUK BESAR / POMELO	879 112	849 968	641 224	683 972
MANGGA / MANGO	3 478 692	1 789 600	1 977 710	2 247 198
MANGGIS / MANGOSTEEN	283 173	221 175	281 706	182 592
MARKISA / MARQUISA	437 236	1 924 019	1 583 939	1 666 588
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	2 889 911	2 438 082	3 261 428	2 688 922
NENAS / PINEAPPLE	107 092 096	52 866 230	114 563 037	95 618 732
PEPAYA / PAPAYA	7 340 847	7 233 686	6 976 091	7 058 236
PISANG / BANANA	60 576 668	75 662 166	74 548 536	78 440 396
RAMBUTAN / RAMBUTAN	2 244 978	738 840	1 852 863	1 115 563
SALAK / SALACCA	45 147 657	25 975 788	45 768 830	25 713 291
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	525 943	486 797	572 604	586 015
SIRSAK / SOURSOP	554 376	686 851	726 841	777 987
SUKUN / BREADFRUIT	410 598	284 221	339 240	417 518
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	3 615 980	3 335 424	3 347 282	3 100 558
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	544 928	423 388	435 379	543 392

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.2*

HARVESTED PLANTS OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TREES)					
QUARTER II					
2007	2008	2009	2010	2011	2012
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
737 134	1 086 494	1 087 965	1 120 477	1 365 803	1 149 022
-	296 230	190 871	178 220	80 876	79 859
-	1 857 895	1 803 531	2 469 193	3 033 501	2 568 584
594 493	735 444	727 261	658 458	809 689	818 768
678 920	551 660	708 893	718 822	835 344	768 384
1 141 407	1 680 408	1 922 202	1 399 262	2 755 464	1 877 191
1 812 618	2 133 399	2 302 602	2 155 299	2 260 739	2 149 568
589 981	850 694	878 451	799 158	853 806	882 480
22 211 687	24 514 792	15 448 108	17 134 300	14 378 988	16 217 414
21 648 435	23 965 987	14 772 465	16 378 592	13 773 549	759 072
563 252	548 805	675 643	755 708	605 439	16 976 486
2 186 242	5 470 821	6 353 304	4 104 569	4 911 548	4 952 265
364 008	309 487	241 039	351 016	486 248	635 304
1 678 392	1 766 419	1 021 008	1 650 872	1 026 788	1 430 389
2 395 427	3 295 265	3 328 457	3 194 913	3 192 719	3 247 609
414 012 716	200 304 476	244 633 527	235 170 289	283 516 437	245 787 524
6 181 646	8 764 642	8 772 179	8 351 635	9 814 709	10 422 022
83 099 709	94 189 648	112 577 851	88 790 327	92 341 895	93 415 629
1 289 651	2 116 539	2 500 030	2 347 669	2 315 369	2 738 160
21 616 651	45 663 732	48 142 605	32 962 836	40 430 013	34 526 609
697 152	772 819	837 915	815 387	769 621	799 365
746 517	729 771	1 507 242	1 037 676	1 613 543	787 053
383 266	597 680	575 254	623 232	743 686	621 090
-	460 390	385 385	421 537	501 299	442 402
2 633 364	3 394 563	4 028 576	3 673 740	3 744 610	3 534 697
765 680	801 096	810 773	1 030 280	1 479 840	1 259 352

TABEL
TABLE

2.3

Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2003- 2012
Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter in 2003 - 2012

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	TANAMAN MENGHASILKAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (POHON) /			
	TRIWULAN III			
	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	671 536	665 813	729 329	822 187
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL/ APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	626 992	739 162	667 471	605 933
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	642 167	332 288	489 416	530 772
DURIAN / DURIAN	1 880 087	1 279 314	1 565 878	1 242 377
JAMBU BIJI / GUAVA	2 120 583	1 809 737	2 050 630	1 878 162
JAMBU AIR / ROSE APPLE	916 601	947 274	1 015 446	921 471
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	15 690 031	14 433 859	18 550 831	19 243 136
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	15 198 811	14 255 832	18 268 700	18 859 343
JERUK BESAR / POMELO	491 220	178 027	282 131	383 793
MANGGA / MANGO	11 294 667	9 037 698	9 202 239	11 097 018
MANGGIS / MANGOSTEEN	263 309	187 640	341 888	275 715
MARKISA / MARQUISA	1 632 083	582 933	1 518 783	1 772 848
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	4 063 816	3 080 432	3 159 410	3 140 734
NENAS / PINEAPPLE	152 964 084	154 975 091	188 943 984	207 852 751
PEPAYA / PAPAYA	7 338 875	6 775 361	6 086 874	6 330 763
PISANG / BANANA	67 452 146	75 386 777	77 873 585	76 520 103
RAMBUTAN / RAMBUTAN	2 285 866	2 032 049	1 535 503	1 279 611
SALAK / SALACCA	43 105 652	32 353 306	30 456 685	26 416 340
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	614 197	560 574	657 103	669 222
SIRSAK / SOURSOP	716 990	508 085	808 118	675 339
SUKUN / BREADFRUIT	478 020	583 245	448 037	389 986
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	3 631 700	3 056 652	2 980 070	2 812 555
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	455 240	950 186	723 046	835 994

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.3*

HARVESTED PLANTS OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TREES)					
QUARTER III					
2007	2008	2009	2010	2011	2012
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
654 242	1 604 958	1 165 918	1 030 835	1 151 697	1 979 502
-	290 127	255 724	102 948	381 830	162 168
-	1 915 355	2 128 121	2 379 220	2 292 844	3 476 630
631 116	761 796	817 700	801 077	840 802	834 042
414 148	617 108	617 347	562 043	837 151	875 832
719 313	1 743 296	2 138 523	1 213 744	2 534 147	5 468 827
1 792 516	2 231 545	2 413 383	2 225 205	2 058 378	2 337 825
787 734	1 059 899	1 069 547	993 202	989 768	1 264 438
21 109 687	18 367 241	17 379 788	18 612 320	16 281 317	10 230 492
20 748 578	17 838 821	16 900 447	18 232 436	15 815 918	492 171
361 109	528 420	479 341	379 884	465 399	10 722 663
8 176 702	16 609 488	14 937 846	9 645 432	16 874 017	21 882 520
178 988	289 280	449 016	368 891	456 882	770 989
1 722 415	1 502 619	1 712 462	1 469 307	879 667	1 664 056
2 981 416	4 035 702	3 515 398	3 581 571	3 863 213	5 166 082
390 292 530	248 624 796	250 191 178	229 142 154	259 050 672	388 719 219
6 165 395	8 376 636	8 350 290	7 998 751	9 539 092	11 186 596
76 323 154	91 827 909	104 726 777	91 056 459	83 342 903	85 573 858
1 568 122	2 326 225	3 234 199	2 415 054	2 652 225	8 554 415
30 863 918	40 413 105	48 270 754	43 684 292	34 046 722	44 881 275
703 105	824 955	887 075	824 706	825 757	975 434
659 423	744 071	953 586	969 240	1 455 532	904 633
605 578	781 417	686 462	663 404	703 946	965 708
-	494 920	540 354	498 958	541 028	679 640
2 969 302	3 505 415	3 361 081	3 350 487	3 377 283	4 522 286
1 002 364	1 773 427	1 573 432	1 327 230	1 613 596	3 075 008

TABEL
TABLE

2.4

Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2003 - 2012
Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter in 2003 - 2012

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	TANAMAN MENGHASILKAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (POHON) /			
	TRIWULAN IV			
	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	1 067 742	1 083 443	1 394 300	1 299 549
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL / APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	628 027	656 975	650 408	715 914
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	832 430	848 836	675 595	992 939
DURIAN / DURIAN	4 378 356	4 009 308	2 801 944	4 186 748
JAMBU BIJI / GUAVA	2 160 187	2 060 037	2 172 389	2 310 831
JAMBU AIR / ROSE APPLE	989 143	1 155 187	944 901	1 040 867
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	14 525 073	17 547 004	15 901 775	17 768 424
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	13 019 198	17 299 889	15 606 800	17 468 422
JERUK BESAR / POMELO	1 505 875	247 115	294 975	300 002
MANGGA / MANGO	15 674 844	18 276 356	16 957 535	19 079 048
MANGGIS / MANGOSTEEN	543 149	640 657	372 065	787 701
MARKISA / MARQUISA	1 230 500	922 073	1 541 703	1 592 561
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	4 884 153	4 720 983	4 251 053	4 728 997
NENAS / PINEAPPLE	127 495 712	249 153 142	154 821 665	508 639 143
PEPAYA / PAPAYA	7 751 526	6 652 628	6 833 850	6 579 732
PISANG / BANANA	69 838 206	72 862 781	82 816 450	82 945 499
RAMBUTAN / RAMBUTAN	7 540 625	6 566 070	4 593 053	7 239 244
SALAK / SALACCA	42 686 979	31 200 998	65 514 860	44 980 394
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	667 433	696 624	652 715	782 078
SIRSAK / SOURSOP	879 798	818 853	1 001 345	921 747
SUKUN / BREADFRUIT	705 715	502 528	538 822	672 048
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	3 914 244	3 658 556	4 053 033	3 559 024
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	1 691 033	1 892 092	1 323 061	1 949 343

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.4*

HARVESTED PLANTS OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TREES)					
QUARTER IV					
2007	2008	2009	2010	2011	2012
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1 231 433	1 687 879	1 667 172	1 346 324	1 773 394	2 098 874
-	353 997	177 048	179 070	145 214	193 226
-	2 241 827	2 517 292	3 119 948	1 384 026	3 476 785
632 780	698 451	786 233	759 293	842 076	957 764
511 558	1 335 641	1 639 289	546 624	1 991 583	2 921 195
2 547 198	4 468 633	5 804 426	1 812 229	6 461 935	6 318 906
1 997 890	2 345 208	2 405 002	2 207 526	2 483 112	2 926 546
1 107 312	1 188 402	1 237 252	1 069 664	1 257 502	1 339 156
16 614 445	16 039 689	19 980 057	13 166 117	12 599 045	18 474 058
16 376 144	15 685 517	19 472 340	12 693 689	12 111 021	874 770
238 301	354 172	507 717	472 428	488 024	19 348 828
20 304 320	16 714 310	21 273 183	12 480 887	19 178 885	21 966 654
317 936	766 086	1 154 047	351 374	1 516 547	1 785 009
1 590 197	1 459 627	1 503 563	1 162 712	1 190 968	1 712 862
4 729 213	4 979 188	5 542 872	4 529 575	5 819 067	5 733 998
431 279 781	340 052 634	267 548 491	282 859 286	261 483 922	424 899 377
6 696 067	8 409 165	8 207 586	8 353 143	10 416 502	11 701 165
86 618 510	92 535 107	106 016 795	86 917 776	91 323 962	103 158 471
4 085 437	8 213 224	10 078 626	2 360 767	11 428 547	9 628 939
40 460 814	57 885 642	53 581 665	39 925 783	40 193 046	53 888 097
757 715	825 353	965 976	810 797	964 773	1 034 210
958 211	932 116	1 185 623	1 190 180	1 617 868	1 406 182
1 244 100	895 653	858 737	741 517	1 031 896	1 111 877
-	708 358	619 373	502 541	700 206	740 875
3 412 084	4 119 830	3 932 487	3 796 162	4 155 126	4 646 832
2 278 420	2 333 221	2 549 881	1 378 941	2 857 450	3 146 946

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2003 - 2012
Production of Annual Fruit and Vegetable First Quarter in 2003 - 2012

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TRIWULAN I			
	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	104 147	67 630	63 064	70 109
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL / APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	25 899	17 790	14 808	16 817
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	123 688	66 512	95 258	41 826
DURIAN / DURIAN	227 063	166 728	214 823	183 783
JAMBU BIJI / GUAVA	80 062	64 797	55 526	54 180
JAMBU AIR / ROSE APPLE	27 991	20 404	23 454	21 813
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	307 555	480 755	527 736	641 770
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	290 280	463 086	516 213	626 928
JERUK BESAR / POMELO	17 275	17 669	11 523	14 842
MANGGA / MANGO	167 972	82 993	120 939	104 451
MANGGIS / MANGOSTEEN	39 153	23 310	31 705	13 590
MARKISA / MARQUISA	27 372	9 653	26 531	19 835
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	178 386	156 140	154 545	159 040
NENAS / PINEAPPLE	127 994	82 730	168 999	146 519
PEPAYA / PAPAYA	159 484	211 252	133 585	167 478
PISANG / BANANA	1 163 383	1 506 313	1 384 956	1 321 432
RAMBUTAN / RAMBUTAN	349 490	216 063	344 311	316 077
SALAK / SALACCA	229 440	307 519	276 105	404 093
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	22 508	18 265	23 764	23 061
SIRSAK / SOURSOP	30 387	31 600	22 057	29 108
SUKUN / BREADFRUIT	18 267	15 547	17 595	21 935
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	42 371	58 631	48 907	56 514
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	16 358	37 173	44 924	31 768

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1*

PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)					
QUARTER I					
2007	2008	2009	2010	2011	2012
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
65 165	77 064	73 979	75 698	69 635	82 445
-	5 991	43	3 254	2 335	3 060
-	22 822	34 817	55 469	40 689	58 013
14 610	19 126	18 857	17 760	18 574	26 211
104 572	56 543	61 393	146 903	27 046	157 860
288 790	247 234	201 339	237 904	117 303	287 758
50 204	65 080	68 292	64 351	55 531	70 072
16 230	20 573	21 920	18 949	15 053	22 378
576 144	519 990	400 136	423 033	420 770	366 833
563 866	503 173	381 903	400 005	403 488	345 454
12 278	16 817	18 233	23 028	17 282	21 379
124 565	243 119	234 061	249 610	193 569	252 638
70 290	22 125	26 279	48 037	12 093	112 016
18 052	35 558	18 308	34 657	15 601	33 857
129 888	156 535	140 366	144 500	121 933	167 912
194 808*)	318 168	363 236	327 046	371 777	397 786
148 550	178 343	212 241	152 832	169 476	205 069
1 385 951	1 540 576	1 535 591	1 435 451	1 384 642	1 606 922
442 772	426 931	310 396	276 235	65 548	258 936
191 259	269 961	180 469	150 987	278 804	240 676
23 692	32 219	31 057	33 122	26 256	31 953
13 092	19 985	26 243	24 632	34 621	18 085
18 902	30 723	30 727	28 960	22 877	35 210
-	22 878	15 569	12 248	12 838	15 643
46 257	58 873	52 077	60 321	44 657	45 770
65 793	59 854	42 699	51 978	38 744	57 969

TABEL
TABLE

3.2

**Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2003
- 2013**

Production of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter in 2003 - 2012

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TRIWULAN II			
	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	38 399	34 762	38 383	37 538
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL / APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	12 780	16 876	18 199	17 042
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	32 089	18 426	24 176	21 353
DURIAN / DURIAN	91 492	49 259	73 123	94 687
JAMBU BIJI / GUAVA	54 042	42 171	34 850	41 395
JAMBU AIR / ROSE APPLE	26 791	25 200	19 804	24 979
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	422 690	672 346	684 550	867 975
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	389 044	630 787	650 326	824 651
JERUK BESAR / POMELO	33 646	41 559	34 224	43 324
MANGGA / MANGO	150 281	81 210	69 607	88 247
MANGGIS / MANGOSTEEN	9 334	7 575	10 770	5 747
MARKISA / MARQUISA	12 065	29 128	25 641	35 470
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	113 622	151 375	170 989	116 456
NENAS / PINEAPPLE	201 820	58 219	128 330	135 987
PEPAYA / PAPAYA	155 840	168 613	138 677	154 458
PISANG / BANANA	911 977	1 070 559	1 157 232	1 251 570
RAMBUTAN / RAMBUTAN	69 621	28 616	65 067	50 856
SALAK / SALACCA	241 985	175 139	181 548	133 033
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	18 118	18 886	18 582	19 455
SIRSAK / SOURSOP	11 709	19 438	14 631	15 017
SUKUN / BREADFRUIT	11 279	11 087	14 093	18 843
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	64 743	48 971	45 982	51 467
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	14 157	11 388	11 885	17 245

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.2*

PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)					
QUARTER II					
2007	2008	2009	2010	2011	2012
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
28 657	41 348	45 368	51 117	64 482	55 619
-	3 771	2 647	2 792	1 473	1 037
-	57 462	118 961	43 992	40 101	57 183
13 954	15 963	17 056	14 930	17 670	22 855
32 416	17 564	27 093	32 455	31 213	38 876
76 200	74 614	122 934	62 658	151 790	113 003
34 647	45 747	48 250	45 434	48 647	46 681
14 136	21 174	24 048	18 245	19 325	22 123
666 516	925 785	555 681	604 066	406 336	528 076
634 660	893 928	509 661	570 310	381 865	482 144
31 856	31 857	46 020	33 756	24 471	45 932
96 303	205 720	317 130	142 886	187 860	223 900
20 586	9 413	8 816	11 265	19 251	26 306
24 880	36 449	19 816	38 902	34 976	31 089
95 144	131 268	133 554	121 560	116 670	120 785
454 971*)	298 975	378 958	355 666	424 291	391 351
142 548	175 653	172 009	171 990	244 063	229 167
1 344 261	1 488 554	1 641 590	1 409 483	1 602 930	1 497 024
41 520	79 009	101 081	79 300	73 978	82 492
89 977	178 401	183 230	157 963	256 736	237 698
23 845	28 058	29 709	28 972	27 122	30 588
9 382	10 260	12 941	11 821	12 439	11 412
14 018	18 447	19 493	17 700	21 564	19 439
-	16 669	12 068	11 440	15 732	12 810
42 823	50 144	60 233	53 349	54 990	50 869
20 483	23 737	20 007	23 808	43 681	32 056

TABEL
TABLE

3.3

**Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2003
- 2012**
Production of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter in 2003 - 2012

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TRIWULAN III			
	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	43 300	38 151	28 595	38 630
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL / APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	14 909	21 492	15 972	16 240
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	23 729	11 980	19 683	29 220
DURIAN / DURIAN	91 396	78 573	101 508	96 887
JAMBU BIJI / GUAVA	51 416	49 717	42 542	45 462
JAMBU AIR / ROSE APPLE	28 873	32 335	35 111	36 960
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	458 300	372 459	532 527	588 435
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	446 027	363 498	522 603	570 241
JERUK BESAR / POMELO	12 273	8 961	9 924	18 194
MANGGA / MANGO	514 343	370 139	329 259	454 245
MANGGIS / MANGOSTEEN	9 298	7 008	8 813	9 114
MARKISA / MARQUISA	11 374	6 879	15 757	25 506
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	168 687	176 110	168 556	137 902
NENAS / PINEAPPLE	213 816	206 655	343 439	367 795
PEPAYA / PAPAYA	170 515	187 615	122 885	149 844
PISANG / BANANA	984 160	1 114 743	1 319 391	1 231 444
RAMBUTAN / RAMBUTAN	79 039	88 133	53 195	50 851
SALAK / SALACCA	271 917	157 701	109 836	130 119
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	18 806	22 246	19 918	27 140
SIRSAK / SOURSOP	11 720	12 887	18 576	13 867
SUKUN / BREADFRUIT	13 241	19 919	18 172	16 158
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	62 110	38 005	33 474	47 961
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	13 823	30 297	24 419	29 394

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.3*

PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)					
QUARTER III					
2007	2008	2009	2010	2011	2012
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
31 550	42 293	48 314	41 980	53 458	65 911
-	5 100	3 729	2 244	6 061	3 327
-	27 739	54 384	34 548	84 367	47 765
16 829	18 509	18 199	18 133	22 154	20 900
19 624	19 736	23 693	26 262	26 282	17 723
57 167	97 261	101 481	67 594	119 637	106 728
45 779	46 487	50 939	48 366	45 399	44 107
26 437	32 374	25 389	23 037	25 119	25 965
656 471	525 497	521 018	555 298	537 005	454 718
637 427	509 444	499 594	538 054	500 899	439 972
19 044	16 053	21 424	17 244	36 106	14 746
384 349	807 765	697 522	374 398	759 952	721 838
8 583	8 592	15 724	13 683	17 801	12 105
27 256	31 377	44 631	35 697	35 616	32 988
144 243	160 548	153 813	140 944	150 876	147 611
363 242*)	361 860	371 032	344 368	368 604	455 223
160 602	163 471	203 367	156 906	262 957	222 451
1 238 376	1 404 334	1 559 823	1 430 610	1 346 842	1 348 197
62 288	95 025	87 921	87 926	93 840	56 731
301 463	152 527	196 506	224 644	255 888	238 247
25 228	29 612	31 261	28 968	27 868	33 442
13 445	9 800	11 409	10 619	13 712	9 623
21 366	29 372	24 203	19 219	22 241	23 628
-	14 772	17 392	13 078	14 681	12 774
52 782	55 233	47 941	46 621	51 248	52 595
24 825	56 209	44 548	29 796	45 123	37 633

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 20023-2012
Production of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter in 2003 - 2012

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TRIWULAN IV			
	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	70 113	81 231	97 533	93 186
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL / APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	13 673	21 959	16 988	20 199
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	53 580	49 149	24 272	65 256
DURIAN / DURIAN	331 879	381 342	176 751	372 491
JAMBU BIJI / GUAVA	53 587	53 635	45 591	55 143
JAMBU AIR / ROSE APPLE	31 554	39 637	32 335	44 896
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	341 279	545 524	469 206	467 363
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	316 329	537 389	461 077	458 032
JERUK BESAR / POMELO	24 950	8 135	8 129	9 331
MANGGA / MANGO	693 787	903 323	893 079	975 054
MANGGIS / MANGOSTEEN	21 288	24 224	13 423	44 183
MARKISA / MARQUISA	21 088	13 775	14 963	38 872
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	233 959	227 170	218 603	270 507
NENAS / PINEAPPLE	133 459	362 314	284 314	777 480
PEPAYA / PAPAYA	140 896	165 131	153 510	171 671
PISANG / BANANA	1 177 635	1 182 824	1 316 028	1 233 026
RAMBUTAN / RAMBUTAN	317 288	377 045	213 006	383 293
SALAK / SALACCA	185 271	160 616	370 441	194 705
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	24 445	28 634	21 523	37 513
SIRSAK / SOURSOP	14 610	18 413	20 503	26 381
SUKUN / BREADFRUIT	19 645	20 441	23 777	31 403
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	67 876	64 023	82 473	83 267
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	47 858	56 857	44 361	69 861

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.4*

PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)					
QUARTER IV					
2007	2008	2009	2010	2011	2012
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
76 263	83 510	89 981	55 483	88 378	90 225
-	7 108	3 100	3 410	2 069	2 736
-	52 770	53 847	56 600	35 016	84 114
14 591	18 799	18 331	18 266	22 455	21 828
21 414	64 806	83 185	23 196	86 572	43 998
172 685	263 214	372 004	123 983	495 239	380 641
48 844	54 946	52 721	46 400	62 259	47 291
37 212	37 410	33 528	25 742	43 659	33 926
726 753	496 360	654 933	446 507	454 838	262 157
715 682	484 466	634 682	429 404	435 628	230 826
11 071	11 894	20 251	17 103	19 210	31 331
1 213 402	848 481	994 727	520 393	989 758	1 177 963
13 263	38 544	54 739	11 553	68 450	39 867
36 600	34 644	38 041	22 755	35 682	36 596
232 654	227 104	225 711	171 323	265 329	227 628
382 545*)	454 130	444 970	379 365	375 954	537 539
169 824	200 432	185 227	194 073	281 755	249 625
1 485 638	1 571 151	1 636 529	1 479 529	1 798 281	1 736 909
159 243	377 294	487 443	79 391	578 543	359 184
223 180	261 576	268 809	216 282	290 697	318 786
28 498	30 760	35 849	31 751	36 892	39 349
19 879	14 997	14 766	13 682	18 092	12 689
37 728	35 236	36 500	23 352	35 407	33 491
-	25 688	17 446	13 469	22 579	20 970
63 866	66 404	60 846	54 064	66 629	75 108
67 579	73 736	76 425	34 345	91 077	88 549

*) revisi data nenas tahun 2007

TABEL
TABLE

3.5

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2003 - 2012
Production of Annual Fruit and Vegetable in 2003 - 2012

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TAHUN			
	2003	2004	2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	255 959	221 774	227 577	239 463
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL / APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	67 261	78 117	65 967	70 298
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	233 086	146 067	163 389	157 655
DURIAN / DURIAN	741 831	675 902	566 205	747 848
JAMBU BIJI / GUAVA	239 107	210 320	178 509	196 180
JAMBU AIR / ROSE APPLE	115 209	117 576	110 704	128 648
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	1 529 824	2 071 084	2 214 019	2 565 543
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	1 441 680	1 994 760	2 150 219	2 479 852
JERUK BESAR / POMELO	88 144	76 324	63 800	85 691
MANGGA / MANGO	1 526 474	1 437 665	1 412 884	1 621 997
MANGGIS / MANGOSTEEN	79 073	62 117	64 711	72 634
MARKISA / MARQUISA	71 899	59 434	82 892	119 683
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	694 654	710 795	712 693	683 904
NENAS / PINEAPPLE	677 089	709 918	925 082	1 427 781
PEPAYA / PAPAYA	626 745	732 611	548 657	643 451
PISANG / BANANA	4 177 155	4 874 439	5 177 607	5 037 472
RAMBUTAN / RAMBUTAN	815 438	709 857	675 579	801 077
SALAK / SALACCA	928 613	800 975	937 930	861 950
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	83 877	88 031	83 787	107 169
SIRSAK / SOURSOP	68 426	82 338	75 767	84 373
SUKUN / BREADFRUIT	62 432	66 994	73 637	88 339
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	244 864	209 630	210 836	239 209
PETAI / TWISTED CLUSTER BEAN	134 099	135 715	125 589	148 268

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.5*

PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)					
YEAR					
2007	2008	2009	2010	2011	2012
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
201 635	244 215	257 642	224 278	275 953	294 200
-	21 970	9 519	11 700	11 938	10 160
-	160 793	262 009	190 609	200 173	247 075
59 984	72 397	72 443	69 089	80 853	91 794
178 026	158 649	195 364	228 816	171 113	258 457
594 842	682 323	797 798	492 139	883 969	888 130
179 474	212 260	220 202	204 551	211 836	208 151
94 015	111 495	104 885	85 973	103 156	104 392
2 625 884	2 467 632	2 131 768	2 028 904	1 818 949	1 611 784
2 551 635	2 391 011	2 025 840	1 937 773	1 721 880	1 498 396
74 249	76 621	105 928	91 131	97 069	113 388
1 818 619	2 105 085	2 243 440	1 287 287	2 131 139	2 376 339
112 722	78 674	105 558	84 538	117 595	190 294
106 788	138 027	120 796	132 011	121 875	134 530
601 929	675 455	653 444	578 327	654 808	663 936
1 395 566*)	1 433 133	1 558 196	1 406 445	1 540 626	1 781 899
621 524	717 899	772 844	675 801	958 251	906 312
5 454 226	6 004 615	6 373 533	5 755 073	6 132 695	6 189 052
705 823	978 259	986 841	522 852	811 909	757 343
805 879	862 465	829 014	749 876	1 082 125	1 035 407
101 263	120 649	127 876	122 813	118 138	135 332
55 798	55 042	65 359	60 754	78 864	51 809
92 014	113 778	110 923	89 231	102 089	111 768
-	80 007	62 475	50 235	65 830	62 197
205 728	230 654	221 097	214 355	217 524	224 342
178 680	213 536	183 679	139 927	218 625	216 207

*) revisi data nenas tahun 2007

LAMPIRAN

APPENDIX

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

PROVINSI :
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)
1.	Alpukat											
2.	Belimbing											
3.	Duku/Langsat/Kokosan											
4.	Durian											
5.	Jambu Biji											
6.	Jambu Air											
7.	Jeruk Siam/Keprok											
8.	Jeruk Besar											
9.	Mangga											
10.	Manggis											
11.	Nangka/Cempedak											
12.	Nenas											
13.	Pepaya											
14.	Pisang*)											
15.	Rambutan											
16.	Salak*)											
17.	Sawo											
18.	Markisa/Konyal											
19.	Sirsak											
20.	Sukun											
21.	Apel											
22.	Anggur											
B1.	Melijo											
1.	Petai											
3.	Jengkol											

Catatan : *) Diisi dalam satuan rumpun.

Tanggal : 20

KCD/Mantri/Tani

(.....)

REPORT ON ANNUAL FRUITS AND VEGETABLES PLANTS

SPH-BST

(In Round Number)

PROVINCE :

DISTRICT :

SUB DISTRICT :

Quarter :

Year :

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

Note: *) Number of plant in clump

Date :, 20

Agriculture Extension Service

(.....)

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



BADAN PUSAT STATISTIK

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

