



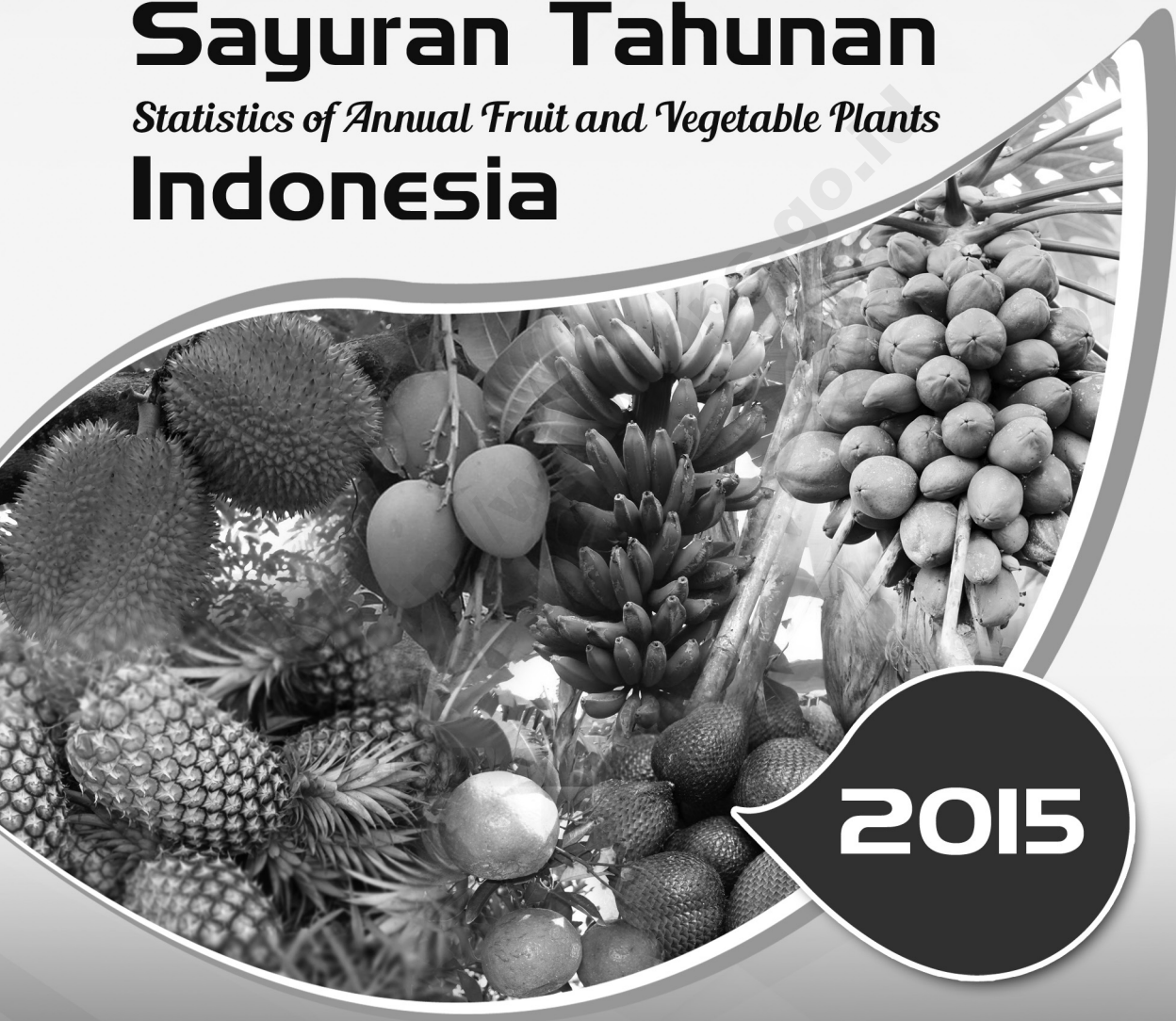
Katalog/Catalog: 5205010

Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan *Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants* Indonesia



BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-Statistics Indonesia

Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan *Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants* Indonesia



2015

Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan

Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants

Indonesia

2015

ISSN: 2088-8406

No. Publikasi/*Publication Number*: 05120.1605

Katalog/*Catalog*: 5205010

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages*: viii + 99 Halaman/*Pages*

Naskah/*Manuscript*:

Subdirektorat Statistik Hortikultura

Sub-directorate of Horticulture Statistics

Gambar Kulit/*Cover Design*:

Subdirektorat Publikasi dan Kompilasi Statistik

Sub-directorate of Statistical Compilation and Publication

Diterbitkan oleh/*Published by*:

© Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*

Dicetak oleh/*Printed by*:

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

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

KATA PENGANTAR

Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan 2015 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 2015 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. Pengolahan data dilakukan oleh BPS Kabupaten/Kota atau BPS Provinsi berdasarkan laporan Kepala Cabang Dinas (KCD) seluruh kecamatan di Indonesia.

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 2016
Kepala Badan Pusat Statistik
Republik Indonesia



Dr. Suhariyanto

PREFACE

The Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants 2015 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 is 2015 final figures as results of cooperating BPS-Statistics Indonesia with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The field data collections were conducted by Agricultural Extension Services while data processing was managed by BPS Regional Office in each regency/municipality or province level based on the report submitted by the Agricultural Extension Services from all subdistrict in Indonesia.

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 2016
BPS – Statistics Indonesia*



*Dr. Suhariyanto
Chief Statistician*

DAFTAR ISI/CONTENTS

KATA PENGANTAR	iii
PREFACE	iv
DAFTAR ISI/CONTENTS	v
PENJELASAN/EXPLANATORY NOTES	1
RINGKASAN/SUMMARY 2015	11
TABEL-TABEL/TABLES	28
1.1 Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Avocado by Province 2015</i>	28
1.2 Produksi dan Banyaknya Tanaman Anggur yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Grape by Province 2015</i>	30
1.3 Produksi dan Banyaknya Tanaman Apel yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Apple by Province 2015</i>	32
1.4 Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Starfruit by Province 2015</i>	34
1.5 Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsar/Kokosan yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Duku by Province 2015</i>	36
1.6 Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Durian by Province 2015</i>	38
1.7 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Guava by Province 2015</i>	40
1.8 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Rose Apple by Province 2015</i>	42
1.9 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Kepron yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine by Province 2015</i>	44
1.10 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Pomelo by Province 2015</i>	46
1.11 Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Mango by Province 2015</i>	48
1.12 Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen by Province 2015</i>	50

1.13	Produksi dan Banyaknya Tanaman Markisa yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Marquisa by Province 2015.....</i>	52
1.14	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Jackfruit by Province 2015</i>	54
1.15	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Pineapple by Province 2015.....</i>	56
1.16	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Papaya by Province 2015</i>	58
1.17	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Banana by Province 2015</i>	60
1.18	Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Rambutan by Province 2015</i>	62
1.19	Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Salacca by Province 2015.....</i>	64
1.20	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla / Star Apple by Province 2015..</i>	66
1.21	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Soursop by Province 2015.....</i>	68
1.22	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Breadfruit by Province 2015.....</i>	70
1.23	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Jengkol by Province 2015</i>	72
1.24	Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Melinjo by Province 2015</i>	74
1.25	Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015 <i>Production and Number of Harvested Plant of Twisted Cluster Bean by Province 2015.....</i>	76
2.1	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2006 - 2015 <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable First Quarter in 2006 - 2015</i>	78
2.2	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2006 - 2015 <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter in 2006 - 2015</i>	80
2.3	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2006 - 2015 <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter in 2006 - 2015.....</i>	82

2.4	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2006 - 2015 <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter in 2006 - 2015...</i>	84
3.1	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2006 - 2015 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable First Quarter in 2006 - 2015.....</i>	86
3.2	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2006 - 2015 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter in 2006 - 2015.....</i>	88
3.3	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2006 - 2015 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter in 2006 - 2015.....</i>	90
3.4	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2006 - 2015 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter in 2006 - 2015.....</i>	92
3.5	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2006 - 2015 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable in 2006 - 2015.....</i>	94
	LAMPIRAN / APPENDIX.....	98

PENJELASAN

1. PENDAHULUAN

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

- a. Undang-undang Nomor 16 tahun 1997 tentang statistik.
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan statistik.
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/1970 tanggal 9 November 1970.
- d. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2006.
- e. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor IN/05/MEKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973.
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 1973.
- g. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
- h. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor 20/DJPTP/VI/1975
P.2/1/II/1975
Tanggal 23 Juni 1975.
- i. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor I.HK.050.84.86 , Tanggal 17 Desember 1984.
04110.0288
- j. Nota Kesepahaman Nomor 04/MOU/OT.030/M/2/2015
03/KS.M/27-II/2015

EXPLANATORY NOTES

1. INTRODUCTION

Data Collection for Horticulture is carried out by BPS Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The data collection, processing, and dissemination are based on the following law 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 General - Director of Food Crops and General - Director of the Central Bureau of Statistics No. SK. 47/DPP/XI/1972, November 20, 1972.*
- h. *The Instruction of General - Director of Food Crops and General - Director of Central Bureau of Statistics*
No. 20/DJPTP/VI/1975,
P.2/1/II/1975
June 23, 1975.
- i. *The Instruction of General - Director of Food Crops and General - Director of Central Bureau of Statistics.*
No. I.HK.050.84.86,
04110.0288
December 17, 1984.
- j. *Memorandum of Understanding*
No. 04/MOU/OT.030/M/2/2015
03/KS.M/27-II/2015

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.

Data statistik tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dibutuhkan oleh pemerintah dan pengusaha (dunia usaha) untuk perencanaan dan pengambilan kebijakan agar pengembangan dan perumusan perencanaan kebijakan, dan evaluasi pembangunan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan lebih tepat sasaran.

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.

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

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

Statistical data of annual fruit and vegetable plants are needed by government and businessman (business) for planning and policy making in order to the development and formulation of policy planning and development evaluation of annual fruit and vegetable plants more precise of the target.

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).

The data of annual fruit and vegetable plants which is collected from Agriculture for Horticulture in Annual Fruit Plants includes 22 type of 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 3 Annual Vegetable Plants are Melinjo, Twisted Cluster Bean, and Jengkol.

Tanaman Buah-Buahan Tahunan dikelompokkan dalam 3 jenis yaitu :

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).

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 (Tabel 2).

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

Kelompok ini dapat dipanen terus menerus dalam satu tahun (Tabel 3).

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

1. Fruit crops that are not in 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 (Table 1).

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

That type can be categorized are harvested continously one year, and harvested continously in one season (Table 2).

3. Fruit crops that are in clump and harvested continously.

Group of these plants are harvested continously during one year (Table 3).

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

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Tanaman/ Unit of Plant	Bentuk Produksi/ Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Duku/Langsar/Kokosan / <i>D u k u</i>	Pohon / <i>T r e e</i>	Buah Segar / <i>F r e s h F r u i t</i>
2	Mangga / <i>M a n g o s</i>	Pohon / <i>T r e e</i>	Buah Segar / <i>F r e s h F r u i t</i>
3	Manggis / <i>M a n g o s t e e n</i>	Pohon / <i>T r e e</i>	Buah Segar / <i>F r e s h F r u i t</i>
4	Rambutan / <i>R a m b u t a n</i>	Pohon / <i>T r e e</i>	Buah Segar / <i>F r e s h F r u i t</i>
5	Sukun / <i>B r e a d f r u i t</i>	Pohon / <i>T r e e</i>	Buah Segar / <i>F r e s h F r u i t</i>

**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 in clump and harvested repeatedly/more than once in a season/

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 Siam/Keprok / Orange/Tangerine	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
5	Jeruk Besar / Pomelo	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
6	Markisa / Marquisa	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
7	Nangka / Jackfruit	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
8	Pepaya / Papaya	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
9	Sawo / Sapodilla/Star Apple	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
10	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

**Tabel
Table**

3

Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus menerus
Fruit crops that are in 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

Tanaman sayuran tahunan yang dicakup adalah melinjo, petai, dan jengkol.

Annual vegetable plants includes melinjo, twisted cluster bean, and jengkol.

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

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Tanaman / Unit of Plant	Bentuk Produksi / Form of Product
(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 pengumpulan data ini adalah metode pencacahan lengkap di 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
5. Informasi dari 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 that used in this data collection 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 the head of village*
3. *Calculations approach of seeds used*
4. *Eye estimate*
5. *Information from 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 that used to collect the data are 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 Provinsi, 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 Statistik Pertanian Hortikultura *Online* (SPH *Online*). 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 the rest as an archive at the KCD.

6. PROCESSING

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

Data processing was performed using application program 'Statistik Pertanian Hortikultura Online' (SPH Online). Statistical data of horticulture processed, starting from data entry up to recapitulation in district level to national level.

7. CONCEPTS AND DEFINITION

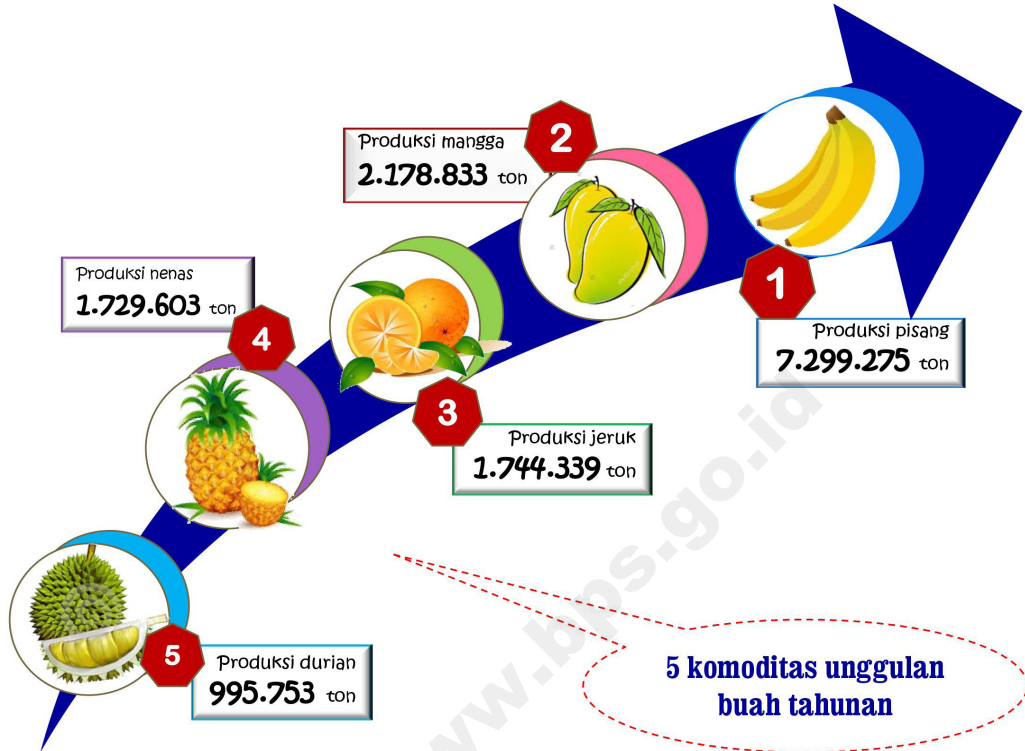
Concepts and definitions that are described are concepts and definitions used in the data collection which are collected in SPH-BST (.annual fruit and vegetable plants report) documents, i.e. :

- 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.*

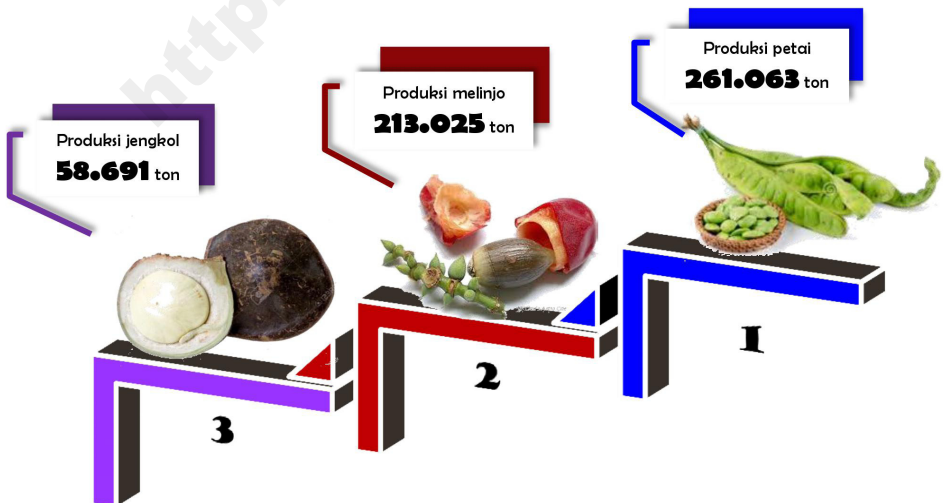
- d. Produksi adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan.
 - e. Bentuk produksi buah-buahan dinyatakan dalam buah segar. Khusus untuk pisang dihitung dengan tandan dan Nenas dengan mahkotanya.
- d. Production is the product quantity in standard 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>

-----Bua**h**-bua**h**an Ta**h**u**n**an-----

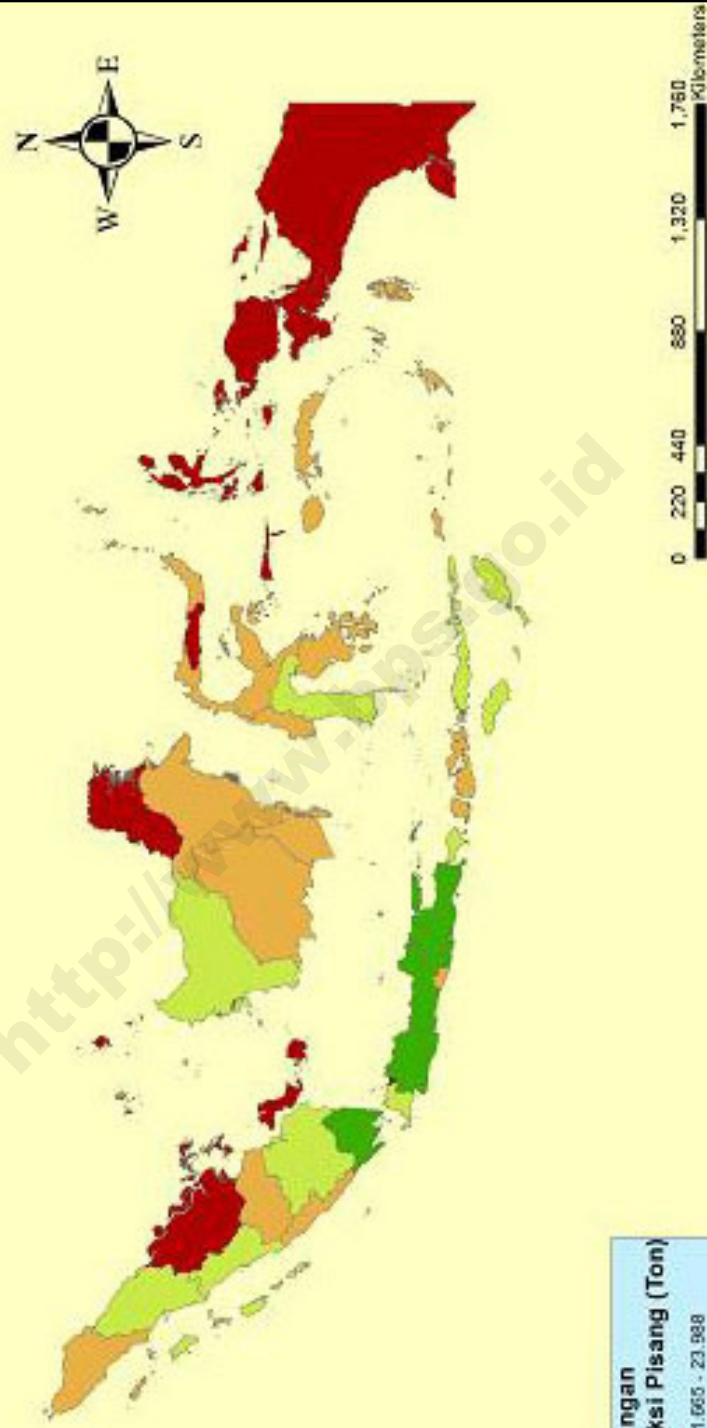


-----Sagur**an** Ta**h**u**n**an-----





Produksi Pisang Tahun 2015



Keterangan	
Produksi Pisang (Ton)	
	1.065 - 23.988
	23.988,1 - 79.404
	79.404,1 - 189.441
	189.441,1 - 1.037.340

Sumber: Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) 2015

RINGKASAN

Pada tahun 2015, pada umumnya tanaman buah-buahan tahunan mengalami peningkatan produksi dibandingkan tahun 2014. Walaupun terjadi El Nino pada tahun 2015, tetapi tidak berpengaruh terhadap produksi tanaman buah-buahan tahunan.

A. Tanaman Buah-Buahan Tahunan

Dibandingkan dengan 2014, produksi buah tahun 2015 meningkat pada hampir semua jenis tanaman buah (komoditas) kecuali apel, jeruk siam/keprok, jeruk besar, mangga, nenas, salak, dan sawo. Pada tahun 2015, peningkatan produksi terbesar terjadi pada komoditas manggis sebesar 88.343 ton atau 76,98 persen, sedangkan penurunan produksi terbesar terjadi pada komoditas jeruk besar sebesar 29.543 ton atau 20,91 persen (Tabel 1).

Komoditas unggulan buah-buahan tahunan terdiri dari pisang, mangga, jeruk siam/keprok, nenas, dan durian. Lima komoditas unggulan diproduksi hampir di setiap provinsi di Indonesia.

Tabel 1 menunjukkan bahwa produksi buah terbesar tahun 2015 adalah tanaman pisang dengan besar produksi mencapai 7,29 juta ton. Jika dibandingkan dengan tahun 2014 terjadi kenaikan produksi sebesar 6,36 persen. Produksi terbesar kedua yaitu mangga sebesar 2,18 juta ton. Selanjutnya, Produksi terbesar ketiga yaitu jeruk siam/keprok 2015 sebesar 1,74 juta ton, turun sebesar 2,29 persen (40.925 ton) dibandingkan tahun sebelumnya. Tanaman nenas dengan produksi 1,73 juta ton berada di urutan keempat produksi tanaman buah-buahan tahunan terbesar. Produksi nenas nasional 2015 mengalami penurunan sebesar 5,51 persen dibandingkan tahun 2014. Yang terakhir, produksi nasional durian tahun 2015 naik sebesar 15,90 persen dibandingkan tahun sebelumnya.

SUMMARY

Generally, production of annual fruit plants in 2015 increased compared to 2014. El Nino in 2015 did not affect the annual fruit production.

A. Annual Fruits

Fruit production in 2015 increased for all type fruits compared to 2014 except apple, orange/tangerine, pomelo, mango, pineapple, salacca, and sapodilla/star apple. In 2015, mangosteen production increased significantly by 88,343 tons or 76.98 percent, while pomelo production decreased sharply by 29,543 tons or 20.91 percent (Table 1).

The main commodities of annual fruits consist of banana, mango, orange/tangerine, pineapple, and durian. The five main commodities were produced in almost every province in Indonesia.

Table 1 shows that the largest production of fruit in 2015 that reach 7,29 million tons was banana. Banana production increased by 6.36 percent from 2014. The second largest was mango amounted to 2.18 million tons. Then, the third was orange/tangerine reached 1.74 million tons, it decreased by 2.29 percent (40,925 tons) compared to previous year. The fourth largest that reach 1.73 million tons was pineapple. Pineapple production decreased by 5.51 percent compared to 2014. Finally, durian production increased about 15.90 percent over the previous year.

TABEL
TABLE

1 **Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan Tahun 2014 - 2015**
Production of Annual Fruit Plants in 2014 and 2015

No.	Jenis Tanaman / Type of Plant	Produksi / Productions (ton)		Pertumbuhan / Growth
		2014	2015	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Pisang / <i>Banana</i>	6 862 567	7 299 275	6,36
2	Mangga / <i>Mango</i>	2 431 329	2 178 833	-10,39
3	Jeruk Siam/Kepron / <i>Orange/Tangerine</i>	1 785 264	1 744 339	-2,29
4	Nenas / <i>Pineapple</i>	1 835 490	1 729 603	-5,77
5	Durian / <i>Durian</i>	859 127	995 735	15,90
6	Salak / <i>Salacca</i>	1 118 962	965 205	-13,74
7	Rambutan / <i>Rambutan</i>	737 246	882 628	19,72
8	Pepaya / <i>Papaya</i>	840 119	851 532	1,36
9	Nangka/Cempedak / <i>Jackfruit</i>	644 296	699 495	8,57
10	Alpukat / <i>Avocado</i>	307 326	382 542	24,47
11	Duku/Langsar / <i>Duku</i>	208 426	274 319	31,61
12	Apel/ <i>Apple</i>	242 915	238 434	-1,84
13	Manggis / <i>Mangosteen</i>	114 760	203 103	76,98
14	Jambu Biji / <i>Guava</i>	187 418	195 751	4,45
15	Sawo / <i>Sapodilla/Star Apple</i>	138 209	134 647	-2,58
16	Sukun / <i>Breadfruit</i>	103 491	125 048	20,83
17	Markisa / <i>Marquisa</i>	108 144	113 130	4,61
18	Jeruk Besar / <i>Pomelo</i>	141 296	111 753	-20,91
19	Belimbing / <i>Star Fruit</i>	81 663	98 968	21,19
20	Jambu Air / <i>Rose Apple</i>	91 983	92 549	0,62
21	Sirsak / <i>Soursop</i>	53 068	58 994	11,17
22	Anggur / <i>Grape</i>	11 146	11 410	2,37

Provinsi Lampung merupakan provinsi penghasil pisang terbesar dengan jumlah produksi sebesar 1,94 juta ton atau 26,54 persen dari total produksi pisang nasional. Provinsi penghasil pisang terbesar berikutnya berturut-turut adalah Provinsi Jawa Timur (22,32 persen), Jawa Barat (17,90 persen), dan Jawa Tengah (7,97 persen) (Grafik 1).

Tiga provinsi penghasil mangga terbesar adalah Provinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, dan Jawa Barat. Produksi mangga terbesar untuk tahun 2015 adalah Provinsi Jawa Timur dengan kontribusi 37,02 persen terhadap total produksi nasional. Kedua terbesar adalah Provinsi Jawa Tengah dengan kontribusi persentase sebesar 18,20 persen

Lampung was the largest banana producer with total production about 1.94 million tons or 26.54 percent of national production. The next largest producers of banana were Jawa Timur (22.32 percent), Jawa Barat (17.90 percent), and Jawa Tengah (7.97 percent) (Graph 1).

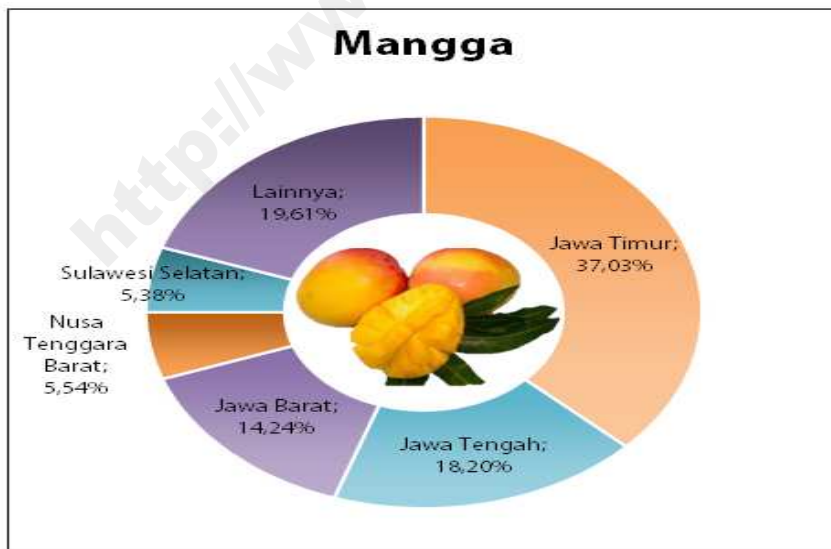
The top three provinces of mango producers were Jawa Timur, Jawa Tengah, and Jawa Barat. The largest mango producer in 2015 was Jawa Timur Province which contributed around 37.02 percent to the national production of mango. The second largest producer was Jawa Tengah that contributed around 18.20 percent (396,636 tons), followed by Jawa Barat

(396.636 ton), diikuti Provinsi Jawa Barat dengan kontribusi sebesar 14,24 persen (310.226 ton) (Grafik 2).

with 14.24 percent (310,226 tons) (Graph 2).



GRAFIK 1 **1** **Percentage of Banana Production by Province in 2015**
GRAPH



GRAFIK 2 **2** **Percentage of Mango Production by Province in 2015**
GRAPH

Provinsi Sumatera Utara, Jawa Timur, dan Kalimantan Barat merupakan tiga provinsi penghasil jeruk siam/keprok terbesar terhadap produksi nasional. Produksi jeruk siam/keprok di Provinsi Sumatera Utara sebesar 483.006 ton (27,68 persen), Jawa Timur sebesar 480.396 ton (27,54 persen), dan terakhir Kalimantan Barat sebesar 147.371 ton (8,44 persen) (Grafik 3).

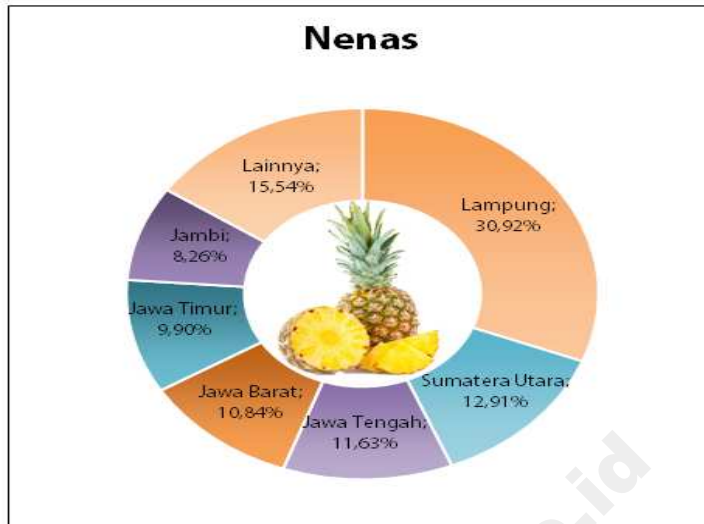
Sumatera Utara, Jawa Timur, and Kalimantan Barat were the three biggest orange/tangerine producers of national production. There were 483,006 tons (27.68 percent) in Sumatera Utara, 480,396 tons (27.54 percent) in Jawa Timur, and 147,371 tons (8.44 percent) in Kalimantan Barat (Graph 3).



GRAFIK 3 **Persentase Produksi Jeruk Siam/Keprok Menurut Provinsi Tahun 2015**
GRAPH 3 **Percentage of Orange/Tangerine Production by Province in 2015**

Provinsi penghasil nenas terbesar di tahun 2015 adalah provinsi Lampung dengan produksi sebesar 534.775 ton atau 30,92 persen dari total produksi nasional. Lima provinsi terbesar berikutnya adalah Provinsi Sumatera Utara dengan produksi sebesar 223.128 ton (12,91 persen), Jawa Tengah dengan produksi sebesar 201.039 ton (11,63 persen), Jawa Barat sebesar 187.555 ton (10,84 persen), Jawa Timur dengan produksi sebesar 171.304 ton (9,90 persen), Jambi sebesar 142.845 ton (8,26 persen), dan provinsi lainnya sebesar 268.957 ton (15,54 persen) (Grafik 4).

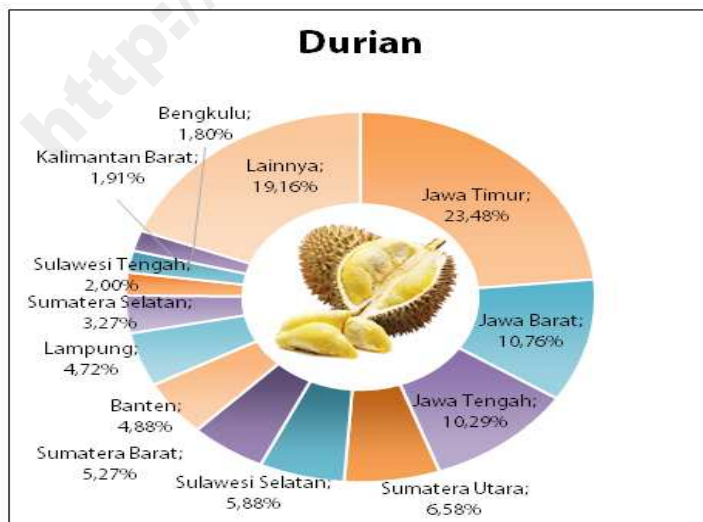
Lampung as the largest pineapple producer, in 2015, produced 534,775 tons that contributing 30.92 percent to national production. The next five largest provinces were Sumatera Utara that produced 223,128 tons (12.91 percent), Jawa Tengah which produced 201,039 tons (11.63 percent), Jawa Barat which produced 187,555 tons (10.84 percent), Jawa Timur which produced 171,304 tons (9.90 percent), and Jambi which produced 142,845 tons (8.26 percent). While other provinces produced 268,957 tons (15.54 percent) (Graph 1).



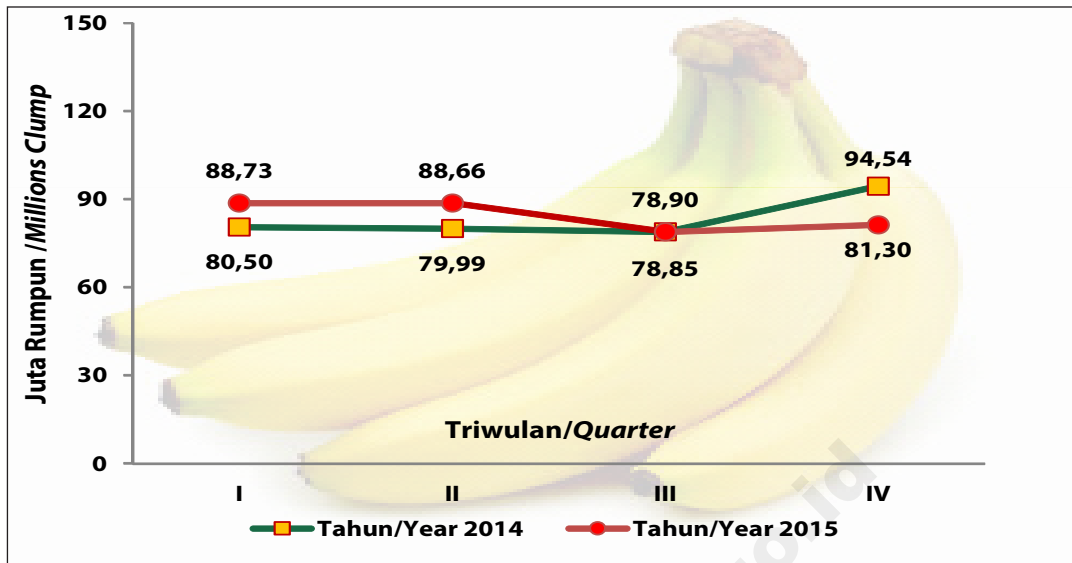
GRAFIK 4 **Persentase Produksi Nenas Menurut Provinsi Tahun 2015**
GRAPH 4 **Percentage of Pineapple Production by Province in 2015**

Produksi durian tahun 2015 sebesar 995,74 ribu ton, 80,84 persen dari produksi tersebut terdapat di dua belas provinsi. Tiga provinsi dengan produksi terbesar, yaitu Provinsi Jawa Timur dengan produksi 233.715 ton (23,48 persen), Jawa Barat sebesar 107.110 ton (10,76 persen), dan Jawa Tengah sebesar 102.452 ton (10,29 persen) (Grafik 5).

Durian production in 2015 was 995.74 thousand tons and about 80.84 percent of the production was produced from twelve provinces. The third largest producer provinces were Jawa Timur which produced 233,715 tons (23.48 percent), Jawa Barat which produced 107,110 tons (10.76 percent), and Jawa Tengah which produced 102,452 tons (10.29 percent) (Graph 5).

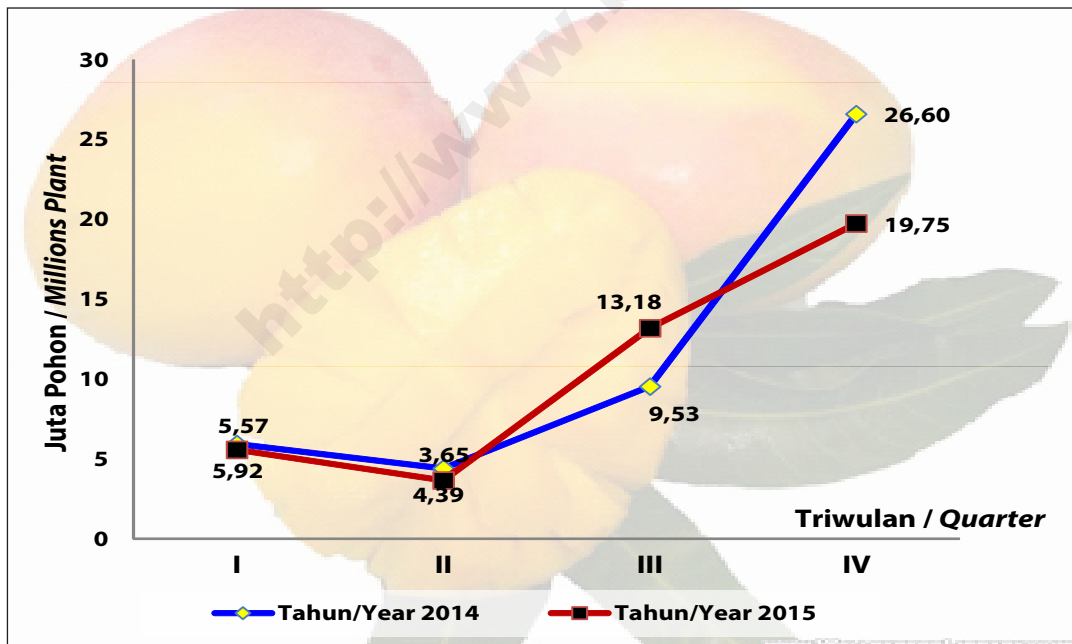


GRAFIK 5 **Persentase Produksi Durian Menurut Provinsi Tahun 2015**
GRAPH 5 **Percentage of Durian Production by Province in 2015**



GRAFIK 6
GRAPH

Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2014 dan 2015 (dalam Juta Rumpun)
Number of Harvested Banana Plants Quarterly in 2014 and 2015 (in Million Clumps)



GRAFIK 7
GRAPH

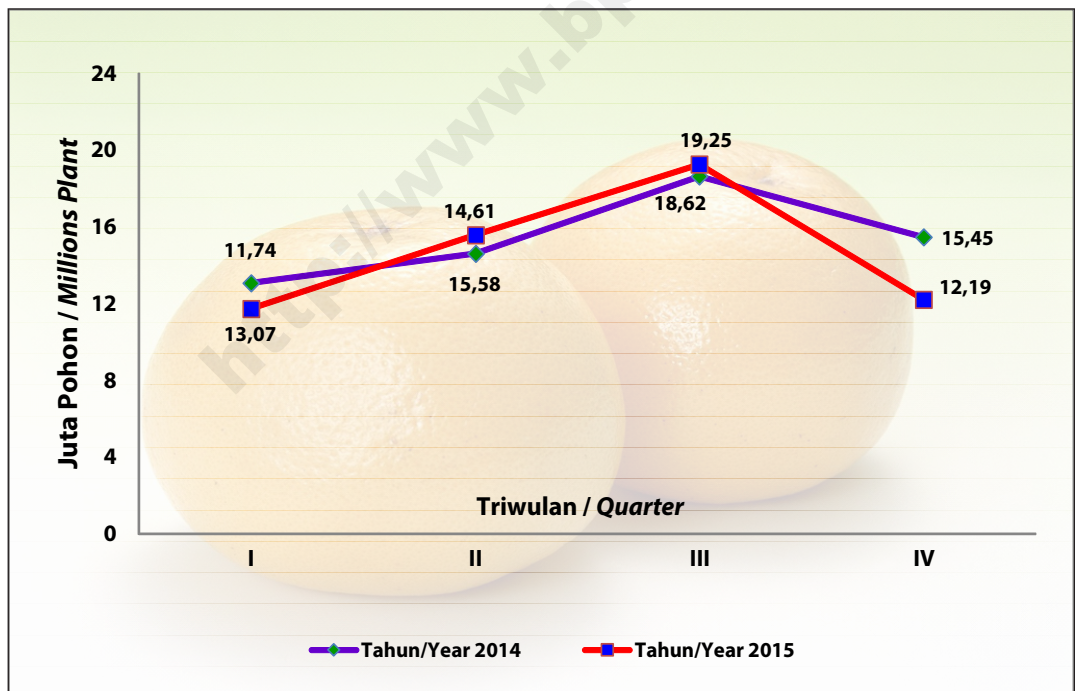
Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2014 dan 2015 (dalam Juta Pohon)
Number of Harvested Mango Plants Quarterly in 2014 and 2015 (in Million Plants)

Perkembangan banyaknya tanaman pisang yang menghasilkan menurut triwulan tahun 2014 dan 2015 dapat dilihat pada Grafik 6. Berdasarkan grafik 6, dapat dilihat bahwa pada triwulan I dan II, jumlah tanaman pisang yang menghasilkan tahun 2015 lebih tinggi jika dibandingkan tahun 2014. Sebaliknya, pada triwulan III dan IV, jumlah tanaman yang menghasilkan pada tahun 2015 lebih rendah dibandingkan dengan tahun 2014.

The growth of harvested banana quarterly in 2014 and 2015 was showed in Graph 6. Based on Graph 6, it can be seen that harvested banana in 2015 was higher than 2014 in first and second quarter. Otherwise, in third and fourth quarter, harvested banana was lower than 2014.

Grafik 7 menunjukkan pola banyaknya tanaman mangga yang menghasilkan pada tahun 2015 sama dengan tahun 2014. Dari grafik, dapat dilihat bahwa tanaman mangga baru mulai menghasilkan pada triwulan III dan mencapai puncaknya pada triwulan IV. Pada triwulan I, jumlah tanaman menghasilkan mulai mengalami penurunan yang berlanjut sampai triwulan II.

Graph 7 shows the mango plants pattern in 2015 was same as 2014. From the graph, it can be seen that mango plants begin to produce in third quarter and reach that peak in fourth quarter. In first quarter, number of harvested mango plants decreasead and continued until second quarter.

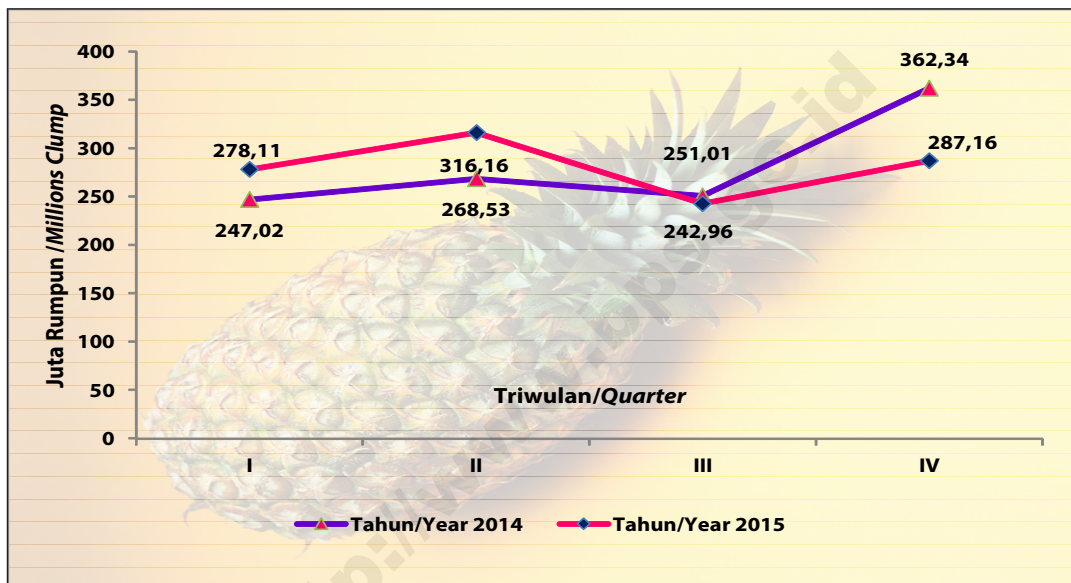


GRAFIK 8
GRAPH

Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprok yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2014 dan 2015 (dalam Juta Pohon)
Number of Harvested Orange/Tangerine Plants Quarterly in 2014 and 2015 (in Million Plants)

Berdasarkan Grafik 8 dapat dilihat bahwa pola banyaknya tanaman yang menghasilkan di setiap triwulan pada tahun 2015 sama dengan pola tahun 2014. Panen raya jeruk siam/keprok terjadi pada triwulan III. Hal ini dapat dilihat dari jumlah pohon yang menghasilkan terbesar dalam satu tahun terdapat pada triwulan tersebut. Pada triwulan IV, jumlah tanaman menghasilkan menurun tajam sampai triwulan I tahun berikutnya dan kembali meningkat pada triwulan II.

Graph 8 shows that harvested orange/tangerine has same pattern compared to 2014. Harvest of orange/tangerine occurred in quarter II. It can be seen from the largest harvested plant in that quarter. Harvested orange/tangerine plants was decreased sharply until quarter I of the next year and increased in quarter II.



Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2014 dan 2015 (dalam Juta Rumpun)

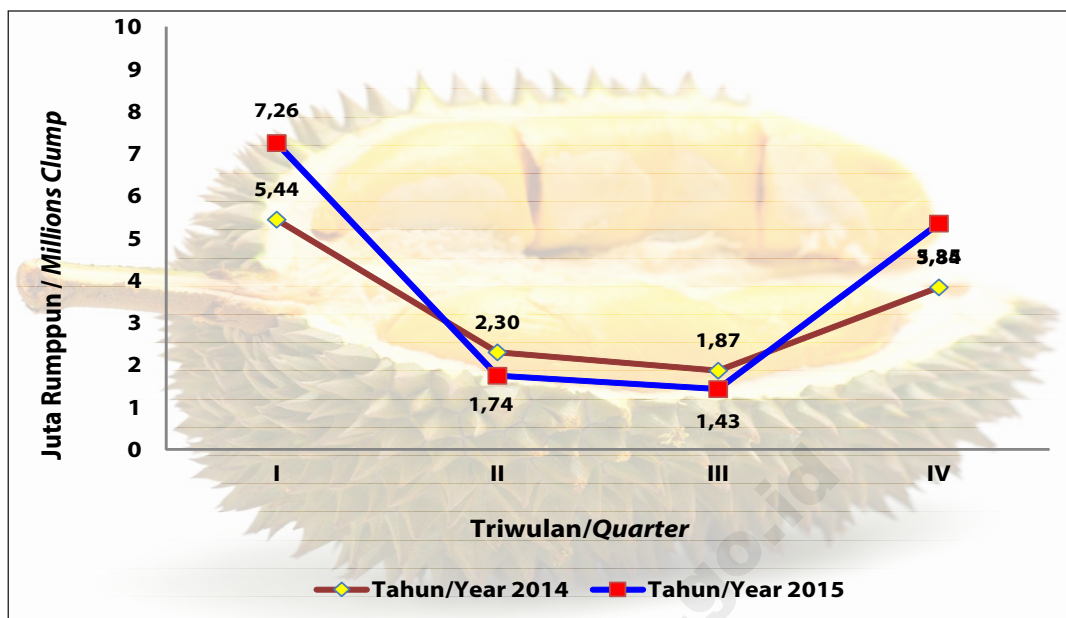
GRAFIK 9 Number of Harvested Pineapple Plants Quarterly in 2014 and 2015 (in Million Clumps)

Pola banyaknya tanaman nenas yang menghasilkan disajikan dalam Grafik 9. Berdasarkan grafik tersebut dapat dilihat bahwa jumlah tanaman menghasilkan yang paling sedikit terdapat pada triwulan III.

Pattern of the number of harvested pineapple plant can be seen on Graph 9. Based on the graph, it can be seen that the lowest harvested plant occurred in third quarter.

Banyaknya tanaman durian yang menghasilkan tahun 2014 dan 2015 disajikan pada Grafik 10. Pola banyaknya tanaman durian yang menghasilkan tahun 2015 sama dengan tahun 2014. Jumlah

The number of harvested durian plants quarterly was showed in Graph 10. It showed that harvested durian plants pattern was same as 2014. The largest harvested plants occurred in second quarter and it decreased in quarter



GRAFIK
GRAPH

10 Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2014 dan 2015 (dalam Juta Pohon)
Number of Harvested Durian Plants Quarterly in 2014 and 2015 (in Million Plants)

tanaman menghasilkan terbesar terjadi pada triwulan I dan menurun pada triwulan II dan III. Tanaman durian akan kembali mengalami kenaikan pada triwulan IV.

Berdasarkan pola banyaknya tanaman menghasilkan di atas, dapat dilihat bahwa tanaman pisang, nenas, dan jeruk siam/keprok dapat dipanen terus menerus selama setahun. Hal ini tercermin dari grafik jumlah tanaman yang menghasilkan relatif datar. Tanaman mangga hanya berbuah menurut musim. Hal ini tercermin dari grafik jumlah tanaman yang menghasilkan meningkat tajam pada triwulan III dan IV. Sedangkan tanaman durian dipanen terus menerus dalam satu musim.

B. Ekspor Buah-Buahan Tahunan

Pada tahun 2015 ekspor hasil buah Indonesia tercatat 20 komoditas buah-buahan. Total ekspor tanaman buah-buahan tahunan Indonesia memperoleh US\$ 35,98

II and III. While harvested durian plants was increased in quarter IV.

Based on the pattern of the number of harvested plants, it can be seen that banana, pineapple, and orange/tangerine were harvested continuously. It can be seen from the pattern in graph that the number of harvested plant relatively flat. Mango plant harvested at the same time in one season. It can be seen from the the pattern that harvested mango plants increased sharply in third and fourth quarter. While durian plant harvested continuously in one season.

B. Exports of Annual Fruits

In 2015, national exports of annual fruits consisted of 20 fruit commodities. Therefore, total exports of Indonesia annual fruits were valued US\$ 35.98 million in 2015.

juta pada tahun 2015.

Ekspor buah manggis pada tahun 2015 sebesar 38,18 ribu ton menjadi penyumbang devisa terbesar dari buah-buahan tahunan dengan nilai US\$ 17.212.084. Sebagian besar buah manggis diekspor ke Thailand, Malaysia, dan Hongkong. Pada urutan kedua adalah buah mangga dengan volume sekitar 1.243 ton atau senilai US\$ 1.820.607. Sebagian besar buah mangga diekspor ke Singapore, United Arab Emirate, Malaysia, Oman, dan Saudi Arabia.

In 2015, the volume of mangosteen export was 38.18 thousand tons, from all annual fruit, it gave the largest contribution to foreign exchange with the values of US\$ 17,212,084. Most of mangosteen was exported to Thailand, Malaysia, and Hongkong. The second one was mangoes exported about 1,243 tons with the value of US\$ 1,820,607. Most of mangoes was exported to Singapore, United Arab Emirate, Malaysia, Oman, dan Saudi Arabia.

TABEL 2 Ekspor Produksi Buah-Buahan Tahunan Indonesia Tahun 2015
TABLE Exports of Annual Fruits Production Indonesia Year 2015

No.	Kode HS / HS Code	Komoditi / Commodity	Berat Net Weight (Kg)	Nilai FOB FOB Value Net Weight (US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	0804503000	Mangosteens, fresh or dried	38 177 338	17 212 084
2	0803100000	Plantains, fresh or dried	19 781 690	12 082 324
3	0804502000	Mangoes, fresh or dried	1 242 719	1 820 607
4	0810909100	Salacca (snake fruit), fresh	2 201 636	1 665 699
5	0803900000	Bananas, oth than plantains, fresh or dried	2 526 424	924 039
6	0810903000	Rambutan, fresh	801 954	828 651
7	0804300000	Pineapples, fresh or dried	873 674	653 637
8	0805500000	Lemons and limes, fresh or dried	1 258 814	506 074
9	0804501000	Guavas, fresh or dried	76 496	102 671
10	0808100000	Apples, fresh	47 337	58 378
11	0804400000	Avocados, fresh or dried	53 508	35 718
12	0807209000	Other papaws (papayas), fresh	15 394	32 326
13	0805101000	Oranges, fresh	23 238	24 509
14	0805900000	Other citrus fruit, fresh or dried	46 062	18 016
15	0810905000	Jackfruits (cempedak and nangka), fresh	4 426	11 653
16	0810600000	Durians, fresh	410	1 037
17	0810909300	Sapodilla (ciku fruit), fresh	335	835
18	0810904000	Langsat, starfruit, fresh	102	20
19	0806100000	Grapes, fresh	-	-
20	0807201000	Mardi backcross solo (betik solo), fresh	-	-

TABEL 3 **Eksport Produksi Buah Manggis Menurut Negara Tujuan Tahun 2014-2015**
TABLE 3 **Exports of Mangoesteen Production By Country of Destination 2014-2015**

No.	Jenis Komoditi dan Negara Tujuan <i>Type of Commodity and Country of Destination</i>	2014		2015		Perubahan/Change 2014 - 2015	
		Volume <i>Net Weight</i>	Nilai FOB <i>FOB Value</i>	Volume <i>Net Weight</i>	Nilai FOB <i>FOB Value</i>	Volume <i>Net Weight</i>	Nilai FOB <i>FOB Value</i>
		(Kg)	(US \$)	(Kg)	(US \$)	(Kg)	(US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	Manggis / Mangoesteen	10 081 787	6 544 688	38 177 338	17 212 084	28 095 551	10 667 396
1	Thailand	212 743	190 998	12 219 184	6 120 143	12 006 441	5 929 145
2	Malaysia	5 517 795	2 238 283	17 590 889	5 744 697	12 073 094	3 506 414
3	Hong Kong	1 390 278	1 235 022	6 641 707	3 201 135	5 251 429	1 966 113
4	United Arab Emirates	605 944	896 661	822 329	705 640	216 385	- 191 021
5	France	65 474	200 965	100 837	330 335	35 363	129 370
6	Singapore	51 446	59 793	219 243	310 997	167 797	251 204
7	Netherlands	85 212	290 411	82 072	192 985	- 3 140	- 97 426
8	China	432 000	211 200	94 301	127 024	- 337 699	- 84 176
9	Saudi Arabia	102 823	68 195	167 183	98 834	64 360	30 639
10	Oman	8 871	10 978	38 825	83 839	29 954	72 861
11	Kuwait	20 289	72 510	27 088	67 780	6 799	- 4 730
12	Denmark	15 584	45 368	18 452	43 368	2 868	- 2 000
13	Qatar	36 234	18 771	52 689	41 920	16 455	23 149
14	New Zealand	9 088	48 973	3 635	28 180	- 5 453	- 20 793
15	Bahrain	11 292	15 450	22 259	27 478	10 967	12 028
16	Viet Nam	1 441 298	853 541	31 539	21 540	- 1 409 759	- 832 001
17	Italy	10 330	29 572	8 264	19 420	- 2 066	- 10 152
18	Spain	4 424	10 575	5 578	13 108	1 154	2 533
19	Switzerland	4 024	9 472	4 550	10 643	526	1 171
20	Taiwan	-	-	18 816	6 586	18 816	6 586
21	Australia	-	-	1 000	6 500	1 000	6 500
22	Belgium	4 022	11 350	2 262	5 316	- 1 760	- 6 034
23	Myanmar	-	-	3 032	2 264	3 032	2 264
24	Germany, Fed. Rep. Of	-	-	724	2 111	724	2 111
25	East Timor	50	8	875	236	825	228
26	Christmas Islands	10	29	6	5	- 4	- 24
27	India	51 760	24 256	-	-	- 51 760	- 24 256
28	Korea, Republic Of	190	683	-	-	- 190	- 683
29	Nigeria	600	1 600	-	-	- 600	- 1 600
30	Pakistan	6	24	-	-	- 6	- 24

Sumber : Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Tahun 2015
 Source : Indonesia Foreign Trade Statistics, 2015

TABEL 4 **Ekspor Produksi Buah Mangga Menurut Negara Tujuan Tahun 2014-2015**
TABLE 4 **Exports of Mangoes Production By Country of Destination 2014-2015**

No.	Jenis Komoditi dan Negara Tujuan <i>Type of Commodity and Country of Destination</i>	2014		2015		Perubahan/Change 2014 - 2015	
		Volume <i>Net Weight</i>	Nilai FOB <i>FOB Value</i>	Volume <i>Net Weight</i>	Nilai FOB <i>FOB Value</i>	Volume <i>Net Weight</i>	Nilai FOB <i>FOB Value</i>
		(Kg)	(US \$)	(Kg)	(US \$)	(Kg)	(US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Mangga / Mangoes		1 148 614	1 800 566	1 242 719	1 820 606	94 105	20 040
1	Singapore	492 647	1 009 945	491 232	862 527	- 1 415	- 147 418
2	United Arab Emirates	389 927	305 176	322 290	282 976	- 67 637	- 22 200
3	Malaysia	78 872	182 935	91 625	166 331	12 753	- 16 604
4	Oman	32 448	63 308	55 539	131 411	23 091	68 103
5	Saudi Arabia	47 565	24 447	145 718	101 425	98 153	76 978
6	Hong Kong	19 555	56 819	20 563	77 265	1 008	20 446
7	Kuwait	24 626	84 810	25 155	76 005	529	- 8 805
8	Bahrain	18 708	15 562	42 107	53 909	23 399	38 347
9	Qatar	41 566	52 503	29 257	40 459	- 12 309	- 12 044
10	Viet Nam	-	-	13 200	22 417	13 200	22 417
11	East Timor	-	-	4 385	2 923	4 385	2 923
12	United States	221	1 759	224	1 680	3	- 79
13	Germany, Fed. Rep. Of	88	235	466	1 077	378	842
14	Maldives	1 856	383	908	182	- 948	- 201
15	Brunei Darussalam	-	-	5	18	5	18
16	Thailand	-	-	45	1	45	1
17	China	1	1	-	-	- 1	- 1
18	Netherlands	528	2 613	-	-	- 528	- 2 613
19	Switzerland	6	70	-	-	- 6	- 70

Sumber : Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Tahun 2015
 Source : Indonesia Foreign Trade Statistics, 2015

Dibandingkan dengan tahun 2014, volume ekspor dan nilai FOB manggis meningkat sebesar 278,68 persen dan sebesar 162,99 persen. Sedangkan volume ekspor dan nilai FOB mangga pada tahun 2015 meningkat sebesar 8,19 persen dan sebesar 1,11 persen.

Compared to 2014, the export volume and FOB value of mangoestein increased by 278.68 percent and 162.99 percent. While the export volume and FOB value of mangoes in 2015 increased by 8.19 percent and 1.11 percent.

C. Tanaman Sayuran Tahunan

Pada umumnya, produksi tanaman sayuran tahunan tahun 2015 mengalami peningkatan dibanding tahun sebelumnya. Peningkatan produksi tertinggi terjadi pada tanaman petai sebesar 13,13 persen diikuti tanaman jengkol sebesar 9,37 persen, dan melinjo sebesar 7,78 persen.

C. Annual Vegetables

Generally, annual vegetable crop production in 2015 increased compared to the previous year. Production increase occurred in twisted cluster bean by 13.13 percent, jengkol by 9.37 percent, and melinjo by 7.78 percent.

TABEL 5 **Produksi Tanaman Sayuran Tahunan Tahun 2014 - 2015**
TABLE 5 **Production of Annual Vegetable Plants in 2014 and 2015**

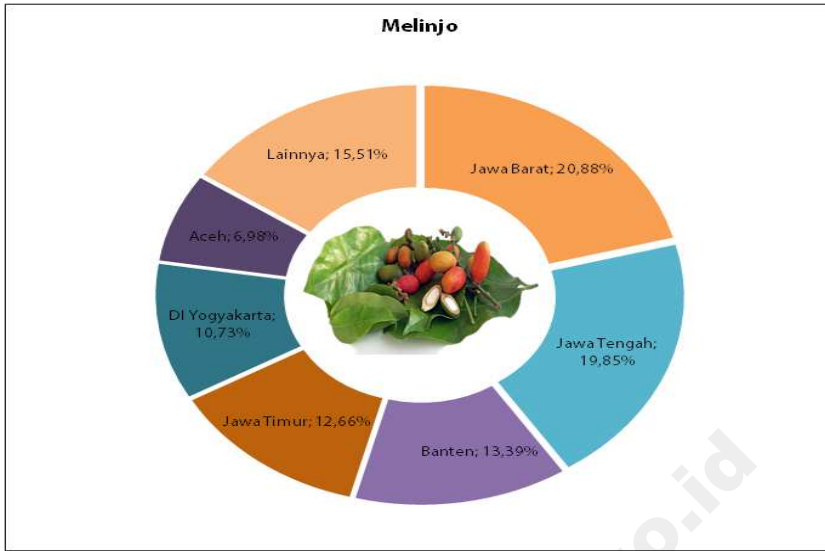
No.	Jenis Tanaman / Type of Plant	Produksi / Productions (ton)		Pertumbuhan / Growth
		2014	2015	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Melinjo/ Melinjo	197 648	213 025	7,78
2	Petai/ Twisted Cluster Bean	230 406	261 063	13,31
3	Jengkol/ Jengkol	53 661	58 691	9,37

Tanaman melinjo menyebar di seluruh Indonesia. Pulau Jawa merupakan pulau penghasil melinjo terbesar bila dilihat dari sebaran per pulau. Enam provinsi terbesar penghasil melinjo adalah provinsi Jawa Barat dengan produksi 44.483 ton (20,88 persen), Jawa Tengah sebesar 42.303 ton (19,85 persen), produksi sebesar 28.520 ton (13,39 persen) di Provinsi Banten, sebesar 26.973 ton (12,66 persen) di Jawa Timur, DI Yogyakarta sebesar 22.853 ton (10,73 persen), dan Aceh sebesar 14.871 ton (6,98 persen) (Grafik 11).

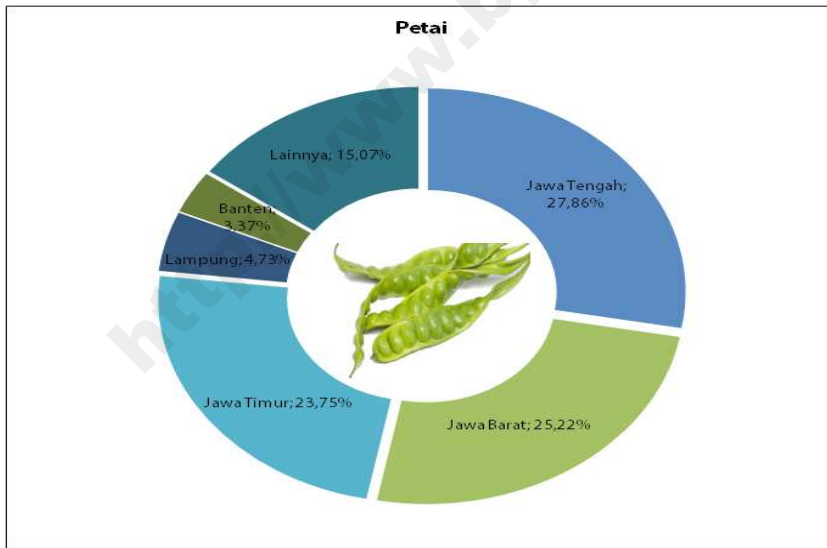
Melinjo planted in entire Indonesia areas. Java Island was the largest producer of melinjo. Six largest producers of melinjo were Jawa Barat which produced about 44,483 tons (20.88 percent), Jawa Tengah which produced 42,303 tons (19.85 percent), Banten which produced 28,520 tons (13.39 percent), Jawa Timur which produced 26,973 tons (12.66 percent), DI Yogyakarta which produced 22,853 tons (10.73 percent), and Aceh which produced 14,871 tons (6.98 percent) (Graph 11).

Pada tahun 2015, produksi tanaman petai nasional sebanyak 84,93 persen dihasilkan dari lima provinsi. Tiga provinsi terbesar penghasil petai, yaitu Jawa Tengah dengan produksi sebanyak 72.757 ton atau 27,86 persen terhadap produksi nasional. Selanjutnya Provinsi Jawa Barat dengan produksi 65.839 ton (25,22 persen). Peringkat ketiga adalah Provinsi Jawa Timur sebanyak 61.998 ton (23,75 persen) (Grafik 12).

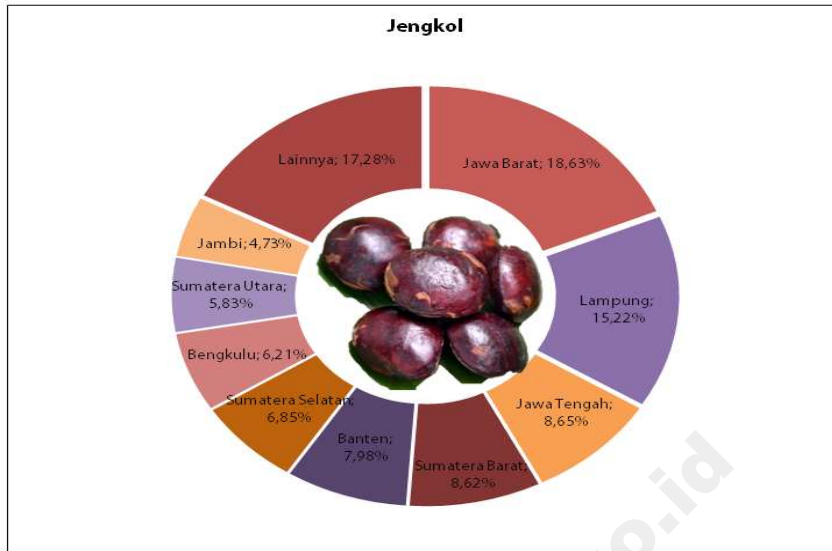
In 2015, national production of twisted cluster bean plants was as much as 84.93 percent that were by five provinces. The third largest were Jawa Tengah which produced 72,757 tons or 27.86 percent of national production. Jawa Barat produced around 65,839 tons (25.22 percent) and Jawa Timur produced 61,998 tons (23.75 percent) (Graph 12).



GRAFIK 11 **Persentase Produksi Melinjo Menurut Provinsi Tahun 2015**
GRAPH *Percentage of Melinjo Production by Province in 2015*



GRAFIK 12 **Persentase Produksi Petai Menurut Provinsi Tahun 2015**
GRAPH *Percentage of Twisted Cluster Bean Production by Province in 2015*



GRAFIK 13 **Persentase Produksi Jengkol Menurut Provinsi Tahun 2015**
GRAPH **Percentage of Jengkol Production by Province in 2015**

Produksi nasional jengkol pada tahun 2015 naik sebesar 9,37 persen dibandingkan tahun 2014. Sebaran produksi tanaman jengkol tidak merata di seluruh wilayah Indonesia. Wilayah Bali dan Nusa Tenggara, Sulawesi, Maluku dan Papua hanya sedikit produksi jengkol. Produksi jengkol paling besar terdapat di Pulau Sumatera. Secara nasional, sembilan provinsi terbesar penghasil jengkol terdapat di provinsi Jawa Barat dengan produksi 10.929 ton (18,63 persen), Lampung sebesar 8.933 ton (15,22 persen), Jawa Tengah sebesar 5.076 ton (8,65 persen), Sumatera Barat sebesar 5.057 ton (8,62 persen), Banten sebesar 4.868 ton (7,98 persen), Sumatera Selatan sebesar 4.021 ton (6,85 persen), Bengkulu sebesar 3.645 ton (6,21 persen), Sumatera Utara sebesar 3.423 ton (5,83 persen), dan Jambi sebesar 2.775 ton (4,73 persen) (Grafik 13).

National production of jengkol in 2015 increased 9.37 percent compared to 2014. The distribution of jengkol production unevenly distributed in Indonesia. Bali and Nusa Tenggara, Sulawesi, Maluku and Papua had few production of jengkol. The largest production of jengkol was in Sumatera island. At the national level, the nine largest provinces that produced jengkol plants were Jawa Barat produced 10,929 tons (18.63 percent), Lampung produced 8,933 tons (15.22 percent), Jawa Tengah produced 5,076 tons (8.65 percent), Sumatera Barat produced 5,057 tons (8.62 percent), Banten produced 4,868 tons (7.98 percent), Sumatera Selatan produced 4,021 tons (6.85 percent), Bengkulu produced 3,645 tons (6.21 percent), Sumatera Utara produced 3,423 tons (5.83 percent), and Jambi produced 2,775 tons (4.73 percent) (Graph 13).

TABEL-TABEL
TABLES

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

TABEL
TABLE

1.1

Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Avocado by Province 2015

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)
Aceh	23 382	1 068	26 782	1 391
Sumatera Utara	51 227	2 782	55 037	3 051
Sumatera Barat	174 989	14 096	177 825	15 080
Riau	5 457	144	4 872	111
Jambi	13 228	441	37 471	3 238
Sumatera Selatan	146 244	6 541	37 684	1 563
Bengkulu	24 856	1 331	22 479	978
Lampung	68 650	3 108	48 780	2 388
Kep. Bangka Belitung	2 180	123	1 747	79
Kepulauan Riau	899	25	425	22
DKI Jakarta	714	20	2 319	37
Jawa Barat	496 706	23 516	257 855	12 303
Jawa Tengah	291 606	11 609	156 606	5 783
DI Yogyakarta	42 748	2 440	6 932	136
Jawa Timur	699 734	28 277	294 066	12 854
Banten	12 255	364	4 462	115
Bali	23 518	882	8 033	303
Nusa Tenggara Barat	15 659	724	7 957	267
Nusa Tenggara Timur	135 739	4 091	61 098	1 811
Kalimantan Barat	3 140	68	2 526	55
Kalimantan Tengah	1 340	34	1 245	25
Kalimantan Selatan	257	9	300	9
Kalimantan Timur	5 250	215	4 080	96
Kalimantan Utara	111	3	137	4
Sulawesi Utara	13 330	674	12 348	479
Sulawesi Tengah	14 736	741	12 573	570
Sulawesi Selatan	145 950	5 771	69 575	2 684
Sulawesi Tenggara	3 769	165	2 399	105
Gorontalo	186	3	164	9
Sulawesi Barat	2 754	208	1 598	127
Maluku	8 231	450	6 489	296
Maluku Utara	2 399	149	2 218	127
Papua Barat	2 021	55	2 121	31
Papua	1 977	112	1 685	64
INDONESIA	2 435 242	110 239	1 331 888	66 191

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)
26 803	1 184	24 472	940	4 583
53 660	2 807	56 418	3 193	11 833
154 334	12 531	150 535	11 718	53 425
5 395	132	5 898	146	533
75 603	5 915	29 074	841	10 435
37 739	1 308	138 457	11 403	20 815
33 506	1 426	31 605	1 412	5 147
46 447	2 591	53 120	2 693	10 780
881	40	2 288	83	325
776	17	181	8	72
2 414	55	2 453	74	186
348 258	20 357	683 285	49 062	105 238
166 524	5 514	217 579	8 137	31 043
721	18	56 754	3 068	5 662
223 877	8 575	567 494	28 418	78 124
3 006	67	5 969	225	771
1 275	44	22 841	837	2 066
5 922	246	17 025	1 200	2 437
65 977	1 515	101 975	3 066	10 483
2 881	50	2 024	50	223
878	16	1 304	37	112
409	15	253	8	41
3 875	89	4 887	102	502
193	5	116	3	15
9 716	392	11 613	566	2 111
14 963	672	14 583	675	2 658
139 726	6 536	140 051	4 798	19 789
1 222	29	4 101	110	409
114	5	267	7	24
605	41	1 122	83	459
4 503	206	6 992	274	1 226
2 420	129	2 428	144	549
1 431	62	651	36	184
1 141	102	135	4	282
1 437 195	72 691	2 357 950	133 421	382 542

TABEL
TABLE

1.2

Produksi dan Banyaknya Tanaman Anggur yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Grape by Province 2015

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)
Aceh	-	-	-	-
Sumatera Utara	70	1	70	1
Sumatera Barat	-	-	-	-
Riau	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-
Kep. Bangka Belitung	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	-	-	-
Jawa Barat	70	1	16	0
Jawa Tengah	510	7	731	13
DI Yogyakarta	-	-	-	-
Jawa Timur	3 430	61	2 306	34
Banten	-	-	-	-
Bali	152 646	2 906	142 131	2 777
Nusa Tenggara Barat	84	1	88	2
Nusa Tenggara Timur	4	0	6	0
Kalimantan Barat	-	-	-	-
Kalimantan Tengah	20	1	20	1
Kalimantan Selatan	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-
Sulawesi Utara	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	257	4	263	4
Sulawesi Selatan	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
Gorontalo	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-
Maluku Utara	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	-	-	-	-
INDONESIA	157 091	2 982	145 631	2 832

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)
-	-	-	-	-
70	1	-	-	3
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
33	1	61	1	3
387	6	478	7	33
-	-	-	-	-
7 410	90	9 395	123	308
-	-	-	-	-
118 597	2 687	138 590	2 670	11 040
55	1	32	1	5
12	0	6	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	2
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
241	4	242	4	16
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
126 805	2 790	148 804	2 806	11 410

TABEL
TABLE

1.3

Produksi dan Banyaknya Tanaman Apel yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Apple by Province 2015

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)
Aceh	-	-	230	6
Sumatera Utara	-	-	-	-
Sumatera Barat	6	0	-	-
Riau	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-
Kep. Bangka Belitung	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	-	-	-
Jawa Barat	-	-	-	-
Jawa Tengah	12	0	-	-
DI Yogyakarta	-	-	-	-
Jawa Timur	1 597 147	25 159	2 238 155	63 937
Banten	-	-	-	-
Bali	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	220	3	295	5
Nusa Tenggara Timur	70	1	190	14
Kalimantan Barat	-	-	-	-
Kalimantan Tengah	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-
Sulawesi Utara	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
Gorontalo	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-
Maluku Utara	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	-	-	-	-
INDONESIA	1 597 455	25 163	2 238 870	63 962

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)
235	19	-	-	25
-	-	-	-	-
15	1	6	0	1
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
2 292 341	67 181	2 351 662	81 864	238 141
-	-	30	1	1
-	-	-	-	-
400	5	2 000	200	213
340	5	190	3	23
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	2 500	30	30
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
2 293 331	67 211	2 356 388	82 098	238 434

TABEL
TABLE

1.4

Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Starfruit by Province 2015

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)
Aceh	7 975	162	8 230	137
Sumatera Utara	19 425	856	17 219	765
Sumatera Barat	4 505	148	4 005	135
Riau	15 068	264	14 224	270
Jambi	4 624	158	3 940	147
Sumatera Selatan	12 507	331	13 782	568
Bengkulu	3 763	106	2 928	60
Lampung	19 580	553	12 592	536
Kep. Bangka Belitung	1 467	50	991	29
Kepulauan Riau	1 438	36	1 015	35
DKI Jakarta	27 405	706	24 600	545
Jawa Barat	74 558	2 147	55 279	2 012
Jawa Tengah	116 921	3 022	117 341	3 068
DI Yogyakarta	13 784	473	6 461	116
Jawa Timur	357 368	11 248	326 279	11 905
Banten	14 590	405	10 042	353
Bali	4 286	83	3 429	66
Nusa Tenggara Barat	4 755	164	3 376	133
Nusa Tenggara Timur	8 843	187	7 375	134
Kalimantan Barat	11 904	256	9 822	224
Kalimantan Tengah	9 790	253	8 926	194
Kalimantan Selatan	24 099	395	12 645	231
Kalimantan Timur	11 605	276	8 932	270
Kalimantan Utara	262	6	332	8
Sulawesi Utara	1 517	46	1 505	36
Sulawesi Tengah	1 463	61	1 554	64
Sulawesi Selatan	1 529	43	1 719	60
Sulawesi Tenggara	4 865	119	5 187	146
Gorontalo	234	6	35	2
Sulawesi Barat	928	54	617	24
Maluku	3 826	82	2 798	62
Maluku Utara	2 501	108	2 467	99
Papua Barat	934	16	1 327	19
Papua	1 002	38	2 157	72
INDONESIA	789 321	22 858	693 131	22 525

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)
6 519	170	4 329	95	564
20 655	997	28 782	1 410	4 028
3 866	123	4 213	145	551
14 460	249	15 593	261	1 044
2 068	58	3 297	91	454
9 199	207	15 612	478	1 584
4 301	85	2 923	91	342
13 488	403	15 091	566	2 058
1 237	23	811	16	118
1 146	16	1 517	32	119
31 034	839	27 051	846	2 936
66 438	2 096	58 765	1 632	7 887
105 781	2 565	144 113	4 466	13 121
15 440	270	6 590	202	1 061
369 637	12 036	331 981	18 812	54 001
6 927	207	10 655	252	1 217
4 133	85	5 294	105	339
3 330	111	3 917	123	531
7 092	250	7 202	217	788
8 567	205	10 501	221	906
7 038	237	7 591	182	866
19 517	347	10 679	254	1 227
10 854	268	9 573	250	1 064
319	7	338	7	28
1 154	26	1 684	41	149
1 625	75	1 686	72	272
1 690	53	1 857	64	220
2 931	76	6 045	122	463
232	5	44	2	15
529	30	481	26	134
2 986	66	2 943	72	282
2 557	106	2 258	94	407
902	18	175	3	56
589	24	137	2	136
748 241	22 333	743 728	31 252	98 968

TABEL
TABLE

1.5

Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsar/Kokosan yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Duku by Province 2015

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)
Aceh	8 472	414	11 652	749
Sumatera Utara	30 197	1 976	25 398	1 721
Sumatera Barat	30 331	1 456	3 583	193
Riau	7 003	160	4 310	72
Jambi	111 937	12 538	13 225	1 325
Sumatera Selatan	593 910	38 981	54 796	6 227
Bengkulu	7 535	290	2 443	144
Lampung	112 487	8 941	27 316	1 261
Kep. Bangka Belitung	13 995	455	4 369	105
Kepulauan Riau	237	6	-	-
DKI Jakarta	2 075	63	2 310	69
Jawa Barat	136 562	6 733	23 171	1 316
Jawa Tengah	218 349	13 368	63 222	3 172
DI Yogyakarta	15 888	890	9 557	1 232
Jawa Timur	121 501	6 194	57 215	2 342
Banten	61 452	3 636	4 918	313
Bali	31 464	888	8 365	184
Nusa Tenggara Barat	6 186	253	2 157	76
Nusa Tenggara Timur	81	5	9	0
Kalimantan Barat	12 861	586	6 593	269
Kalimantan Tengah	64 255	1 402	15 968	294
Kalimantan Selatan	236 990	19 621	2 425	246
Kalimantan Timur	60 110	1 978	11 149	406
Kalimantan Utara	3 373	104	6 814	286
Sulawesi Utara	50 677	2 490	23 652	1 235
Sulawesi Tengah	83 978	5 304	56 537	2 451
Sulawesi Selatan	540 896	29 639	113 874	5 138
Sulawesi Tenggara	148 278	5 147	61 764	2 822
Gorontalo	10 555	1 013	2 040	32
Sulawesi Barat	155 636	9 264	19 715	665
Maluku	61 922	4 564	10 411	217
Maluku Utara	12 873	890	11 075	677
Papua Barat	6 965	261	5 323	187
Papua	2 751	182	657	31
INDONESIA	2 961 782	179 692	666 013	35 457

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)
34 231	1 617	15 822	698	3 478
72 802	5 764	65 502	4 407	13 868
2 883	152	13 425	457	2 258
4 432	214	27 577	922	1 368
460	74	49 696	4 097	18 034
5 135	333	26 734	1 369	46 910
2 846	120	5 580	290	844
11 030	275	32 637	1 678	12 155
-	-	459	42	602
730	17	630	11	34
2 360	70	2 400	70	272
10 004	689	21 172	1 274	10 012
8 874	272	32 416	1 220	18 032
131	2	0	0	2 124
21 448	721	43 964	3 451	12 708
1 567	128	21 524	856	4 933
1 137	30	2 024	127	1 229
1 404	58	3 622	166	553
189	4	257	6	15
12 299	264	47 215	2 095	3 214
19 147	295	29 514	823	2 814
10 305	1 099	106 566	5 952	26 918
11 234	399	19 782	439	3 222
34 240	1 297	2 538	87	1 774
11 412	404	21 751	679	4 808
38 009	1 604	26 445	1 517	10 876
33 312	1 678	39 617	2 018	38 473
21 825	2 032	14 166	205	10 206
188	13	892	88	1 146
-	-	23 190	2 497	12 426
16 219	245	18 229	303	5 329
8 033	585	9 072	637	2 789
9 476	163	2 697	65	676
60	6	5	0	219
407 422	20 624	727 120	38 546	274 319

TABEL
TABLE

1.6

Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Durian by Province 2015

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)
Aceh	44 157	2 760	61 438	3 493
Sumatera Utara	64 549	4 437	131 421	8 346
Sumatera Barat	211 054	12 162	88 961	5 650
Riau	81 083	2 094	115 698	4 463
Jambi	86 485	9 931	26 710	2 491
Sumatera Selatan	508 313	22 015	46 244	1 869
Bengkulu	131 013	7 289	60 504	2 084
Lampung	377 362	35 954	41 033	1 571
Kep. Bangka Belitung	18 964	1 355	320	12
Kepulauan Riau	55	2	55 866	3 013
DKI Jakarta	838	48	83	3
Jawa Barat	882 614	54 423	102 011	5 494
Jawa Tengah	1 132 786	62 695	139 982	11 603
DI Yogyakarta	127 805	5 807	3 949	48
Jawa Timur	1 481 581	119 621	326 907	24 611
Banten	301 965	25 361	39 808	2 140
Bali	165 511	9 132	47 795	3 121
Nusa Tenggara Barat	79 066	7 248	27 113	2 204
Nusa Tenggara Timur	22 038	693	14 439	430
Kalimantan Barat	39 394	1 300	21 015	535
Kalimantan Tengah	87 584	3 258	53 034	1 950
Kalimantan Selatan	170 417	10 293	7 466	191
Kalimantan Timur	116 138	5 023	22 722	1 206
Kalimantan Utara	14 918	611	14 498	704
Sulawesi Utara	41 730	3 062	20 783	721
Sulawesi Tengah	107 667	7 523	43 079	3 001
Sulawesi Selatan	567 989	42 893	143 758	6 286
Sulawesi Tenggara	121 245	5 789	33 069	1 027
Gorontalo	17 467	1 805	2 698	180
Sulawesi Barat	88 298	7 769	18 259	729
Maluku	144 129	6 358	24 465	1 121
Maluku Utara	7 104	606	5 304	482
Papua Barat	9 273	591	3 410	463
Papua	5 264	321	892	24
INDONESIA	7 255 856	480 229	1 744 734	101 266

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.6*

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)
96 453	5 599	85 407	5 147	16 999
258 476	23 193	368 782	29 553	65 529
95 394	5 972	443 024	28 719	52 503
81 657	1 593	144 762	4 216	12 366
3 077	237	50 209	3 481	16 140
23 400	842	176 389	7 835	32 561
110 923	2 753	127 337	5 825	17 951
35 010	857	144 348	8 575	46 957
-	-	62 984	3 675	5 042
14 090	1 641	23 035	804	5 460
1 742	40	209	9	100
107 731	4 675	624 945	42 518	107 110
36 530	1 202	648 452	26 952	102 452
546	7	60 737	2 494	8 356
172 181	10 404	862 268	79 079	233 715
22 106	1 967	295 914	19 078	48 546
7 839	189	61 230	2 812	15 254
21 511	2 068	49 615	2 686	14 206
5 126	205	21 509	489	1 817
61 241	2 318	208 214	14 888	19 041
33 901	1 181	113 180	6 802	13 191
8 293	216	165 807	4 718	15 418
61 066	1 346	108 135	2 598	10 173
27 059	1 691	10 321	327	3 333
7 748	364	39 754	3 317	7 464
39 409	2 985	76 464	6 453	19 962
29 693	1 940	102 408	7 399	58 518
14 465	1 825	35 613	735	9 376
3 490	440	12 747	654	3 079
20 569	1 354	48 839	3 257	13 109
21 467	1 429	160 862	7 033	15 941
4 741	258	6 659	658	2 004
4 066	341	6 174	186	1 581
140	21	2 449	115	481
1 431 140	81 153	5 348 782	333 087	995 735

TABEL
TABLE

1.7

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Guava by Province 2015

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)
Aceh	13 769	357	13 958	364
Sumatera Utara	62 432	1 856	74 608	2 045
Sumatera Barat	35 600	660	35 242	629
Riau	48 588	1 373	46 424	582
Jambi	20 354	700	12 754	366
Sumatera Selatan	35 583	767	26 513	568
Bengkulu	11 809	226	10 299	153
Lampung	53 381	1 327	35 630	675
Kep. Bangka Belitung	3 981	99	2 339	30
Kepulauan Riau	2 604	58	1 893	26
DKI Jakarta	21 839	400	18 338	305
Jawa Barat	641 924	14 357	526 042	11 960
Jawa Tengah	578 650	13 559	505 933	13 362
DI Yogyakarta	88 612	1 813	35 087	518
Jawa Timur	348 916	8 563	267 426	6 389
Banten	44 357	1 106	25 851	684
Bali	51 201	712	33 626	431
Nusa Tenggara Barat	171 917	3 890	128 393	2 562
Nusa Tenggara Timur	102 249	1 991	49 705	1 130
Kalimantan Barat	23 628	356	21 393	425
Kalimantan Tengah	26 193	422	23 365	287
Kalimantan Selatan	44 885	756	20 647	361
Kalimantan Timur	27 758	540	21 391	449
Kalimantan Utara	1 607	34	728	12
Sulawesi Utara	6 443	168	3 826	73
Sulawesi Tengah	7 085	189	10 172	199
Sulawesi Selatan	155 296	5 837	74 778	2 011
Sulawesi Tenggara	14 090	281	11 476	250
Gorontalo	712	13	81	2
Sulawesi Barat	1 492	45	2 214	43
Maluku	6 251	198	4 031	90
Maluku Utara	2 490	81	2 556	76
Papua Barat	1 786	23	26 140	217
Papua	1 753	58	3 513	111
INDONESIA	2 659 235	62 815	2 076 372	47 385

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)
18 312	440	15 343	331	1 492
78 340	2 013	98 907	2 893	8 807
31 998	531	38 331	711	2 531
49 529	624	46 954	667	3 246
6 625	125	10 116	229	1 420
21 400	414	40 236	859	2 608
11 950	176	7 779	177	732
32 833	561	37 360	930	3 493
2 228	38	4 739	92	259
2 180	45	3 652	58	187
17 554	235	16 018	213	1 153
401 881	8 453	499 585	12 020	46 790
471 542	10 129	527 264	11 000	48 050
41 289	526	47 724	426	3 283
331 672	6 613	280 249	6 775	28 340
23 980	427	34 819	973	3 190
21 355	256	25 405	295	1 694
87 621	1 840	157 852	3 111	11 403
31 482	812	32 021	821	4 754
20 328	311	25 279	465	1 557
17 946	230	23 620	337	1 276
16 206	287	23 358	491	1 895
22 003	368	23 135	344	1 701
686	17	610	13	76
3 970	69	3 947	76	386
8 809	150	6 940	109	647
59 950	1 344	97 294	2 785	11 977
10 166	219	12 446	229	979
1 183	50	1 034	49	114
1 407	38	1 460	33	159
4 233	100	5 048	106	494
3 001	93	2 657	77	327
25 284	207	176	4	451
2 801	109	176	2	280
1 881 744	37 850	2 151 534	47 701	195 751

TABEL
TABLE

1.8

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Rose Apple by Province 2015

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)
Aceh	22 085	687	18 993	509
Sumatera Utara	49 226	1 643	58 088	1 783
Sumatera Barat	23 991	516	20 738	473
Riau	34 497	424	21 833	274
Jambi	12 885	413	6 122	169
Sumatera Selatan	26 829	741	21 539	492
Bengkulu	6 859	188	4 593	82
Lampung	43 545	1 466	35 286	1 037
Kep. Bangka Belitung	3 772	130	2 746	48
Kepulauan Riau	2 246	45	1 109	34
DKI Jakarta	36 197	687	30 604	416
Jawa Barat	117 368	2 789	125 631	3 609
Jawa Tengah	115 010	1 812	166 091	4 669
DI Yogyakarta	498	5	1 332	11
Jawa Timur	105 230	3 307	96 676	2 461
Banten	37 941	712	23 785	559
Bali	6 721	145	1 969	52
Nusa Tenggara Barat	12 919	262	15 494	260
Nusa Tenggara Timur	11 187	355	8 425	182
Kalimantan Barat	24 586	370	17 690	330
Kalimantan Tengah	15 125	236	13 278	133
Kalimantan Selatan	28 288	393	24 153	365
Kalimantan Timur	13 634	202	9 373	206
Kalimantan Utara	815	26	620	13
Sulawesi Utara	3 342	52	2 136	30
Sulawesi Tengah	6 637	224	5 498	185
Sulawesi Selatan	37 864	822	31 527	612
Sulawesi Tenggara	9 613	207	11 032	171
Gorontalo	60	2	457	10
Sulawesi Barat	1 247	39	1 846	35
Maluku	4 395	177	3 595	130
Maluku Utara	3 341	124	3 482	118
Papua Barat	1 738	29	446	10
Papua	1 219	32	2 701	98
INDONESIA	820 910	19 262	788 888	19 566

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.8*

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)
24 975	588	17 197	369	2 153
55 213	1 584	59 805	1 811	6 821
13 733	373	13 077	358	1 720
21 425	270	27 370	309	1 277
4 730	123	5 728	152	857
20 000	421	24 548	608	2 262
5 213	86	5 573	117	473
43 741	1 415	40 955	1 091	5 009
5 041	82	7 348	106	366
1 322	45	2 210	46	170
31 711	368	26 395	829	2 300
105 682	3 257	174 922	4 711	14 366
179 563	4 859	272 341	8 583	19 923
35 330	1 695	30 391	1 364	3 075
163 383	4 272	164 871	4 070	14 110
23 243	522	26 578	662	2 455
4 566	90	11 405	253	540
45 183	1 512	49 207	1 555	3 589
9 737	283	13 699	420	1 240
25 911	432	30 629	442	1 574
12 257	137	16 637	207	713
9 989	132	11 969	198	1 088
9 601	264	17 479	165	837
707	15	581	14	68
2 137	33	1 911	23	138
5 121	130	5 401	163	702
37 356	379	45 202	507	2 320
8 398	187	12 862	263	828
827	38	825	9	59
959	36	1 645	58	168
4 967	127	6 874	191	625
3 888	126	3 331	112	480
360	17	643	14	70
895	43	-	-	173
917 164	23 941	1 129 609	29 780	92 549

TABEL
TABLE

1.9

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keпок yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine by Province 2015

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)
Aceh	50 206	1 827	73 659	2 815
Sumatera Utara	2 612 670	106 522	2 584 405	124 597
Sumatera Barat	512 563	17 042	460 775	14 373
Riau	128 148	2 961	152 402	2 271
Jambi	99 489	3 433	71 379	2 546
Sumatera Selatan	175 644	4 345	179 275	4 841
Bengkulu	79 647	1 866	76 825	1 660
Lampung	34 800	1 127	55 720	2 184
Kep. Bangka Belitung	11 989	540	36 136	910
Kepulauan Riau	1 623	36	2 875	50
DKI Jakarta	-	-	-	-
Jawa Barat	241 548	9 049	641 125	10 828
Jawa Tengah	136 309	2 446	206 315	7 121
DI Yogyakarta	7 510	467	12 119	587
Jawa Timur	2 937 442	58 863	5 284 764	139 087
Banten	8 036	260	4 143	131
Bali	615 386	12 920	1 138 635	27 562
Nusa Tenggara Barat	12 642	396	17 692	736
Nusa Tenggara Timur	167 965	4 277	188 051	4 137
Kalimantan Barat	2 307 646	35 174	2 481 454	39 174
Kalimantan Tengah	114 157	1 577	95 869	1 204
Kalimantan Selatan	580 539	12 663	766 088	21 528
Kalimantan Timur	71 773	2 334	80 050	3 357
Kalimantan Utara	28 384	680	14 173	340
Sulawesi Utara	1 172	29	1 762	34
Sulawesi Tengah	29 520	1 499	21 027	849
Sulawesi Selatan	60 378	1 660	46 850	1 443
Sulawesi Tenggara	281 970	3 331	348 252	7 172
Gorontalo	6 497	183	27 422	620
Sulawesi Barat	308 915	10 924	373 719	14 418
Maluku	72 810	4 035	85 056	3 219
Maluku Utara	35 793	734	40 274	765
Papua Barat	1 108	20	944	16
Papua	5 284	147	6 627	152
INDONESIA	11 739 563	303 367	15 575 862	440 727

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.9*

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)
72 542	2 365	43 004	1 158	8 165
2 252 268	122 448	2 563 710	129 439	483 006
383 413	12 305	640 232	20 828	64 548
152 433	2 226	133 322	2 416	9 874
79 776	2 987	154 962	4 438	13 404
129 164	3 252	136 960	3 703	16 141
75 154	3 996	41 316	1 527	9 049
66 594	2 081	56 494	1 421	6 813
57 094	2 404	11 837	222	4 076
2 270	41	1 268	46	173
-	-	-	-	-
286 113	7 567	451 770	26 683	54 127
306 720	8 333	161 675	3 527	21 427
38 113	1 304	27 067	696	3 054
6 046 442	172 633	3 734 448	109 813	480 396
3 886	72	4 768	236	699
3 525 833	82 480	395 361	6 174	129 136
14 200	564	49 933	1 994	3 690
160 607	3 980	128 466	3 438	15 832
2 445 447	34 359	1 736 524	38 664	147 371
89 612	1 237	102 033	1 461	5 479
1 509 432	64 384	534 221	13 726	112 301
77 747	3 348	78 840	3 944	12 983
15 652	381	13 384	320	1 721
1 445	38	848	27	128
17 844	545	26 099	1 087	3 980
261 183	6 921	35 747	1 056	11 080
704 192	23 132	487 736	17 596	51 231
741	37	3 314	139	979
373 751	19 370	340 970	13 577	58 289
71 112	2 544	70 385	2 302	12 100
19 117	435	24 829	467	2 401
1 198	92	75	2	130
6 520	246	997	11	556
19 247 615	588 107	12 192 595	412 138	1 744 339

TABEL
TABLE

1.10

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Pomelo by Province 2015

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)
Aceh	48 568	3 438	48 205	2 385
Sumatera Utara	4 856	396	7 132	815
Sumatera Barat	1 695	80	1 576	74
Riau	3 519	141	2 984	108
Jambi	1 924	115	1 165	70
Sumatera Selatan	2 796	140	2 287	136
Bengkulu	1 316	104	471	35
Lampung	3 810	305	700	76
Kep. Bangka Belitung	309	11	329	15
Kepulauan Riau	358	8	545	13
DKI Jakarta	168	5	242	7
Jawa Barat	41 213	1 840	38 456	2 337
Jawa Tengah	87 410	5 949	69 433	4 383
DI Yogyakarta	1 417	86	474	14
Jawa Timur	30 973	1 081	171 433	7 760
Banten	2 087	65	1 016	34
Bali	3 567	133	2 944	63
Nusa Tenggara Barat	5 870	576	7 084	778
Nusa Tenggara Timur	37 180	1 111	33 866	986
Kalimantan Barat	6 105	316	6 825	313
Kalimantan Tengah	6 022	195	6 378	166
Kalimantan Selatan	3 399	161	5 377	285
Kalimantan Timur	4 804	231	3 189	163
Kalimantan Utara	411	17	502	21
Sulawesi Utara	1 518	83	548	25
Sulawesi Tengah	2 339	263	2 008	171
Sulawesi Selatan	215 696	27 546	82 913	8 477
Sulawesi Tenggara	8 819	224	12 846	607
Gorontalo	1 381	39	1 055	52
Sulawesi Barat	1 734	50	923	34
Maluku	2 372	203	2 228	156
Maluku Utara	1 497	136	1 481	123
Papua Barat	498	14	553	22
Papua	575	47	1 214	51
INDONESIA	536 206	45 109	518 382	30 755

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)
54 572	2 565	45 879	3 633	12 021
8 181	747	10 295	998	2 956
1 662	78	1 420	67	299
3 124	87	2 109	34	370
448	16	1 729	144	345
1 590	108	1 461	95	479
647	73	829	59	271
2 906	285	1 740	77	743
186	14	468	12	52
206	6	231	6	33
122	2	50	1	15
25 234	983	31 927	2 282	7 442
38 619	3 479	50 244	3 391	17 202
3 308	229	3 713	89	418
9 613	5 199	29 632	1 120	15 160
692	26	431	21	146
3 709	64	2 203	45	305
4 368	423	8 865	683	2 460
27 667	1 063	22 646	656	3 816
6 264	227	12 851	540	1 396
4 921	182	8 084	327	870
3 087	149	2 516	91	686
3 100	105	3 369	94	593
598	22	459	18	78
649	29	729	38	175
2 448	185	1 735	147	766
27 235	1 710	34 520	1 644	39 377
10 812	304	9 963	394	1 529
946	38	453	45	174
839	75	1 237	129	288
1 460	73	2 467	139	571
1 526	111	1 338	110	480
439	25	35	1	62
603	62	303	15	175
251 781	18 744	295 931	17 145	111 753

TABEL
TABLE

1.11

Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Mango by Province 2015

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)
Aceh	70 593	3 718	144 482	6 966
Sumatera Utara	95 226	7 656	139 940	9 370
Sumatera Barat	28 237	1 472	26 916	1 216
Riau	72 572	2 203	75 493	2 634
Jambi	18 889	1 048	11 160	755
Sumatera Selatan	65 987	3 115	38 881	1 840
Bengkulu	19 855	1 228	20 969	695
Lampung	107 787	6 219	67 230	4 203
Kep. Bangka Belitung	9 227	516	7 030	175
Kepulauan Riau	7 827	209	20 207	621
DKI Jakarta	71 258	1 976	46 302	1 243
Jawa Barat	702 000	36 259	743 087	41 367
Jawa Tengah	1 030 486	55 106	636 387	28 168
DI Yogyakarta	54 984	2 604	3 260	67
Jawa Timur	1 457 272	66 207	596 659	30 120
Banten	157 638	4 668	167 036	6 465
Bali	18 990	755	11 297	315
Nusa Tenggara Barat	108 147	7 118	127 801	8 053
Nusa Tenggara Timur	296 358	10 865	179 179	6 584
Kalimantan Barat	18 150	698	22 394	758
Kalimantan Tengah	44 070	1 175	24 516	733
Kalimantan Selatan	26 111	989	18 982	630
Kalimantan Timur	36 160	1 688	20 521	1 049
Kalimantan Utara	11 108	488	14 839	786
Sulawesi Utara	39 238	2 159	23 957	1 320
Sulawesi Tengah	45 404	3 307	41 277	2 710
Sulawesi Selatan	676 778	31 382	241 625	13 981
Sulawesi Tenggara	103 315	3 725	59 426	1 697
Gorontalo	34 444	2 034	18 002	1 011
Sulawesi Barat	59 772	5 483	44 508	1 005
Maluku	54 265	2 735	28 411	1 361
Maluku Utara	17 239	1 325	13 462	1 107
Papua Barat	7 744	248	2 925	98
Papua	1 233	65	7 565	374
INDONESIA	5 568 364	270 443	3 645 726	179 477

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.11*

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)
81 564	3 837	87 375	4 168	18 689
99 601	6 338	148 876	8 809	32 173
29 526	1 455	50 124	2 569	6 712
83 453	2 553	100 828	2 858	10 248
11 277	821	27 832	1 699	4 323
121 963	4 347	104 809	5 255	14 557
44 301	1 652	30 687	1 480	5 055
173 450	9 744	189 704	10 714	30 880
17 154	369	57 004	2 228	3 288
13 866	816	17 559	562	2 208
52 429	1 287	44 072	1 369	5 875
1 926 974	93 169	2 415 639	139 431	310 226
2 812 903	126 296	3 573 759	187 066	396 636
305 647	10 128	479 196	23 941	36 740
5 185 913	259 689	7 980 809	450 629	806 645
142 225	9 877	290 347	14 282	35 292
207 286	10 805	720 581	42 679	54 554
766 516	45 525	1 002 421	60 001	120 697
324 048	10 760	629 335	27 661	55 870
37 055	1 479	51 163	2 114	5 049
38 835	1 314	56 696	1 785	5 007
34 639	1 005	113 639	5 950	8 574
40 187	1 427	69 459	2 377	6 541
16 688	782	14 335	461	2 517
27 245	1 652	39 733	2 365	7 496
49 189	3 341	89 436	6 273	15 631
271 039	15 516	982 177	56 326	117 205
167 051	12 565	189 747	7 881	25 868
32 932	2 058	52 651	2 409	7 512
19 637	906	49 407	3 833	11 227
23 454	1 581	65 809	3 763	9 440
17 990	1 060	19 309	1 179	4 671
2 804	201	5 468	132	679
5 435	288	205	21	748
13 184 276	644 643	19 750 191	1 084 270	2 178 833

TABEL
TABLE

1.12

Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen by Province 2015

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)
Aceh	2 709	140	4 639	202
Sumatera Utara	29 069	1 164	17 608	962
Sumatera Barat	114 508	6 209	34 824	2 117
Riau	20 778	570	66 652	992
Jambi	17 529	704	4 314	347
Sumatera Selatan	39 423	1 112	14 095	679
Bengkulu	33 960	1 009	12 229	512
Lampung	54 672	3 018	16 982	275
Kep. Bangka Belitung	30 005	1 130	1 569	13
Kepulauan Riau	395	11	419	24
DKI Jakarta	-	-	-	-
Jawa Barat	754 697	57 926	56 480	3 259
Jawa Tengah	183 387	7 882	73 638	1 577
DI Yogyakarta	27 610	1 724	19 032	441
Jawa Timur	279 703	18 796	76 298	2 263
Banten	177 224	5 780	8 009	335
Bali	187 242	7 526	60 037	2 261
Nusa Tenggara Barat	56 409	2 956	22 061	690
Nusa Tenggara Timur	121	4	5	0
Kalimantan Barat	5 633	136	1 349	37
Kalimantan Tengah	12 431	266	6 980	148
Kalimantan Selatan	17 112	710	9 695	127
Kalimantan Timur	6 417	200	1 858	157
Kalimantan Utara	374	13	629	21
Sulawesi Utara	8 622	475	3 206	126
Sulawesi Tengah	14 879	782	2 661	161
Sulawesi Selatan	132 525	2 717	125 405	1 902
Sulawesi Tenggara	2 464	50	427	4
Gorontalo	-	-	-	-
Sulawesi Barat	20 717	466	10 614	286
Maluku	5 105	127	4 033	65
Maluku Utara	1 891	128	1 100	77
Papua Barat	0	1	-	-
Papua	100	8	-	-
INDONESIA	2 237 711	123 740	656 848	20 060

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)
11 462	565	6 360	206	1 113
32 628	2 212	55 402	3 609	7 947
34 600	2 299	155 584	9 714	20 339
40 137	418	120 047	1 616	3 596
8 740	940	21 318	1 504	3 495
2 425	75	17 735	401	2 267
12 156	457	20 285	924	2 902
26 811	492	54 766	1 634	5 419
704	16	8 565	312	1 471
3 940	154	93	3	192
-	-	-	-	-
23 195	1 744	165 924	6 385	69 314
14 710	517	43 548	2 214	12 190
-	-	-	-	2 165
18 881	4 983	123 634	3 706	29 748
8 570	643	84 599	3 002	9 760
6 079	216	19 671	657	10 660
18 261	621	66 647	2 811	7 078
50	2	60	2	8
2 571	72	16 939	750	995
3 339	36	12 291	309	759
5 493	74	14 189	507	1 418
1 630	92	1 998	55	504
499	20	253	7	61
2 579	81	10 333	506	1 188
2 319	189	5 806	448	1 580
29 822	330	22 672	341	5 290
344	7	1 227	12	73
-	-	-	-	-
60	2	1 242	107	861
2 565	48	5 058	71	311
1 078	67	1 673	118	390
-	-	-	-	1
-	-	-	-	8
315 648	17 372	1 057 919	41 931	203 103

TABEL
TABLE

1.13

Produksi dan Banyaknya Tanaman Markisa yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Marquisa by Province 2015

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)
Aceh	4 695	155	4 429	104
Sumatera Utara	84 477	2 677	82 439	2 429
Sumatera Barat	871 994	22 564	868 233	22 523
Riau	783	8	547	6
Jambi	436	13	226	6
Sumatera Selatan	1 699	9	1 878	13
Bengkulu	307	4	210	3
Lampung	1 368	24	903	7
Kep. Bangka Belitung	8	0	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	-	-	-
Jawa Barat	2 858	20	2 312	26
Jawa Tengah	2 959	92	2 398	75
DI Yogyakarta	3 260	76	395	3
Jawa Timur	918	17	4 726	28
Banten	392	4	433	5
Bali	6 755	74	4 340	21
Nusa Tenggara Barat	74	530	1 238	46
Nusa Tenggara Timur	898	25	140	3
Kalimantan Barat	91	3	32	1
Kalimantan Tengah	80	1	67	1
Kalimantan Selatan	-	-	-	-
Kalimantan Timur	163	4	177	4
Kalimantan Utara	-	-	-	-
Sulawesi Utara	596	8	110	1
Sulawesi Tengah	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	416 103	4 428	209 384	5 165
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
Gorontalo	-	-	-	-
Sulawesi Barat	2 546	82	-	-
Maluku	-	-	12	0
Maluku Utara	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	353	2	187	1
INDONESIA	1 403 813	30 820	1 184 816	30 471

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.13*

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)
4 915	94	4 822	38	391
48 598	720	78 089	2 750	8 576
862 660	22 308	863 278	21 524	88 919
87	1	107	2	17
424	13	283	3	35
1 684	17	1 778	8	47
229	4	210	4	15
886	17	828	13	61
-	-	-	-	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
2 328	30	3 915	22	98
1 920	55	1 754	63	285
887	7	4 766	36	122
4 346	84	7 835	137	266
459	5	461	9	23
5 620	27	2 783	18	140
-	-	89	1	577
1 013	7	940	12	47
82	1	104	2	7
41	2	62	1	5
-	-	-	-	-
221	8	74	2	18
-	-	-	-	-
120	1	130	3	13
-	-	-	-	-
109 991	1 680	144 581	2 110	13 383
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	82
10	0	11	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
50	0	-	-	3
1 046 571	25 081	1 116 900	26 758	113 130

TABEL
TABLE

1.14

Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Jackfruit by Province 2015

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)
Aceh	37 007	1 822	35 778	1 770
Sumatera Utara	35 735	2 229	39 559	2 395
Sumatera Barat	63 972	1 994	63 719	2 029
Riau	91 859	2 874	100 077	2 830
Jambi	89 118	5 836	55 334	4 854
Sumatera Selatan	93 391	3 830	77 184	2 987
Bengkulu	25 057	1 412	17 390	797
Lampung	228 478	12 556	174 387	10 732
Kep. Bangka Belitung	40 930	2 350	19 599	913
Kepulauan Riau	22 860	571	23 456	621
DKI Jakarta	5 042	191	3 673	117
Jawa Barat	455 728	17 436	292 720	11 328
Jawa Tengah	637 077	22 735	512 892	19 284
DI Yogyakarta	77 170	5 150	101 237	5 042
Jawa Timur	452 726	23 152	329 660	17 389
Banten	68 373	3 512	24 887	1 799
Bali	291 503	16 064	225 369	11 562
Nusa Tenggara Barat	210 460	11 874	213 874	10 662
Nusa Tenggara Timur	162 456	4 744	144 342	4 066
Kalimantan Barat	57 983	2 117	42 060	1 672
Kalimantan Tengah	229 567	7 699	104 346	2 103
Kalimantan Selatan	229 564	14 808	73 692	1 851
Kalimantan Timur	112 611	3 636	70 956	2 549
Kalimantan Utara	18 183	600	11 349	458
Sulawesi Utara	11 856	505	6 538	391
Sulawesi Tengah	31 532	1 515	33 411	1 571
Sulawesi Selatan	175 153	6 494	129 357	7 849
Sulawesi Tenggara	34 930	1 177	31 532	978
Gorontalo	7 684	302	3 982	142
Sulawesi Barat	8 508	228	12 349	529
Maluku	25 116	1 884	27 367	1 565
Maluku Utara	9 949	716	8 538	559
Papua Barat	2 263	92	1 047	44
Papua	2 048	93	3 072	92
INDONESIA	4 045 889	182 198	3 014 733	133 530

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)
47 310	2 500	38 160	1 762	7 854
52 851	3 598	44 916	2 796	11 018
55 478	1 748	61 055	2 091	7 862
98 236	2 032	99 311	2 645	10 381
49 527	4 192	61 353	4 821	19 703
58 499	1 781	83 306	3 765	12 363
21 345	897	18 435	835	3 941
146 200	8 926	185 201	9 822	42 036
14 601	703	42 143	1 968	5 934
19 580	616	16 355	586	2 394
6 087	279	4 405	183	770
318 010	11 346	440 215	20 513	60 623
623 871	22 862	863 186	40 033	104 914
97 420	5 513	206 702	12 676	28 381
445 725	19 770	1 089 399	56 184	116 495
27 410	1 489	53 800	1 894	8 694
244 697	11 750	247 997	10 358	49 734
326 010	19 526	433 558	26 298	68 360
129 014	3 925	249 347	7 902	20 637
39 922	1 176	85 320	3 690	8 655
94 845	2 096	130 632	3 770	15 668
62 461	1 445	101 643	2 656	20 760
68 246	2 149	85 391	2 528	10 862
22 543	841	7 182	234	2 133
6 223	352	7 334	406	1 654
27 819	1 493	34 600	2 114	6 693
145 212	6 407	178 123	11 447	32 197
31 995	1 404	52 304	2 625	6 184
6 615	469	10 156	272	1 185
12 571	648	16 838	1 030	2 435
17 621	817	31 220	1 603	5 869
10 642	661	9 682	642	2 578
608	17	1 264	31	184
1 422	110	1 287	49	344
3 330 616	143 538	4 991 820	240 229	699 495

TABEL
TABLE

1.15

Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015

Production and Number of Harvested Plant of Pineapple by Province 2015

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)
Aceh	49 638	112	78 920	307
Sumatera Utara	17 804 632	63 822	18 055 966	60 554
Sumatera Barat	28 276	66	24 291	52
Riau	16 345 800	21 156	14 288 199	15 244
Jambi	5 290 458	23 775	7 297 941	36 393
Sumatera Selatan	7 405 313	10 759	6 626 057	11 010
Bengkulu	21 258	67	17 447	72
Lampung	159 584 616	139 743	152 367 294	146 772
Kep. Bangka Belitung	481 802	886	505 718	800
Kepulauan Riau	71 586	85	119 666	199
DKI Jakarta	-	-	-	-
Jawa Barat	28 865 631	69 792	15 395 740	44 039
Jawa Tengah	12 948 976	64 230	10 394 077	41 058
DI Yogyakarta	64 709	143	41 089	77
Jawa Timur	7 209 410	30 131	69 969 069	86 223
Banten	33 309	91	26 362	62
Bali	77 383	106	26 554	42
Nusa Tenggara Barat	417 642	1 238	280 788	842
Nusa Tenggara Timur	540 403	1 422	276 486	681
Kalimantan Barat	12 036 613	17 718	12 732 215	18 472
Kalimantan Tengah	1 348 416	2 069	879 400	1 331
Kalimantan Selatan	3 525 516	3 611	3 494 723	3 586
Kalimantan Timur	986 146	1 896	892 740	1 663
Kalimantan Utara	41 243	137	24 796	67
Sulawesi Utara	2 156 329	4 224	1 646 499	1 700
Sulawesi Tengah	86 574	251	70 736	192
Sulawesi Selatan	129 493	384	93 266	249
Sulawesi Tenggara	288 015	594	333 547	609
Gorontalo	39 430	60	17 172	24
Sulawesi Barat	101 033	274	61 092	132
Maluku	96 211	259	87 183	185
Maluku Utara	15 801	57	15 913	54
Papua Barat	8 865	17	4 262	11
Papua	10 245	17	10 786	18
INDONESIA	278 110 772	459 192	316 155 994	472 720

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.15*

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> (rumpun/clump)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (rumpun/clump)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
64 677	222	73 369	149	790
17 509 541	37 221	18 208 885	61 531	223 128
23 516	47	25 411	48	213
20 572 125	21 543	15 196 582	16 445	74 388
11 301 580	56 360	5 284 763	26 317	142 845
13 979 026	15 444	15 868 632	20 308	57 521
22 274	54	17 272	50	243
118 351 443	115 422	161 204 139	132 838	534 775
274 813	428	285 650	712	2 826
76 132	118	75 695	139	541
-	-	-	-	-
15 332 795	42 338	13 513 086	31 386	187 555
12 665 174	50 337	11 462 940	45 414	201 039
87 555	193	20 028	41	454
14 109 261	21 295	27 881 903	33 655	171 304
13 329	41	30 487	60	254
42 011	65	135 393	196	409
3 387 346	9 049	4 448 101	13 335	24 464
397 403	778	910 345	2 051	4 932
6 091 385	10 534	6 055 903	9 454	56 178
1 014 307	1 762	1 095 180	1 567	6 729
3 561 547	4 269	3 316 850	4 195	15 661
1 119 204	2 227	1 196 048	2 397	8 183
13 498	31	11 569	28	263
2 274 500	2 314	33 763	125	8 363
67 374	186	67 087	211	840
116 094	259	139 178	369	1 261
337 936	619	383 450	692	2 514
32 926	47	32 532	61	192
43 917	73	44 935	72	551
49 263	108	103 398	270	822
16 102	65	15 539	55	231
1 411	3	11 768	19	50
14 367	39	7 477	10	84
242 963 832	393 491	287 157 358	404 200	1 729 603

TABEL
TABLE

1.16

Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Papaya by Province 2015

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)
Aceh	116 461	2 913	107 735	2 752
Sumatera Utara	193 877	7 804	188 893	8 101
Sumatera Barat	150 283	3 381	151 235	3 165
Riau	177 960	2 322	153 755	1 672
Jambi	205 509	10 245	119 260	1 921
Sumatera Selatan	132 502	4 469	135 067	4 233
Bengkulu	67 526	1 607	58 854	1 483
Lampung	1 768 153	17 872	1 663 526	15 936
Kep. Bangka Belitung	25 766	857	23 927	428
Kepulauan Riau	61 276	625	59 778	496
DKI Jakarta	10 806	200	7 706	138
Jawa Barat	992 657	23 733	946 551	22 465
Jawa Tengah	1 142 032	23 427	1 221 863	27 942
DI Yogyakarta	119 136	3 085	109 683	2 985
Jawa Timur	1 847 272	65 081	1 775 509	67 781
Banten	106 240	2 665	68 138	2 046
Bali	131 854	1 951	124 072	2 659
Nusa Tenggara Barat	103 516	2 635	118 573	2 738
Nusa Tenggara Timur	692 706	15 109	776 708	18 748
Kalimantan Barat	156 830	2 785	89 651	2 004
Kalimantan Tengah	54 689	1 027	51 267	830
Kalimantan Selatan	68 848	1 068	80 325	1 129
Kalimantan Timur	115 563	2 435	130 843	2 773
Kalimantan Utara	160 609	2 368	5 011	129
Sulawesi Utara	49 306	1 136	53 507	1 696
Sulawesi Tengah	39 230	1 375	38 067	1 088
Sulawesi Selatan	246 359	9 706	236 185	9 669
Sulawesi Tenggara	122 439	2 001	127 849	2 140
Gorontalo	11 469	293	8 725	124
Sulawesi Barat	17 189	324	16 924	332
Maluku	86 173	3 825	76 524	3 042
Maluku Utara	9 892	369	10 373	366
Papua Barat	2 893	58	2 250	45
Papua	4 261	186	5 557	175
INDONESIA	9 191 282	218 937	8 743 891	213 231

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.16*

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)
123 325	3 285	113 152	2 239	11 189
174 437	4 847	195 788	5 553	26 305
145 519	3 160	252 833	5 244	14 950
122 181	1 311	171 590	1 733	7 038
205 839	2 413	254 898	6 810	21 389
136 597	4 054	122 145	4 550	17 306
71 971	1 388	55 704	1 638	6 116
1 705 846	19 823	1 657 825	16 911	70 542
17 876	289	19 300	269	1 843
58 094	483	58 091	472	2 076
5 271	78	5 162	87	503
925 558	19 249	968 531	21 038	86 485
1 206 523	25 363	1 146 261	27 012	103 744
149 602	4 214	137 823	2 259	12 543
1 917 517	56 845	1 923 691	76 308	266 015
85 302	2 969	93 069	2 144	9 824
117 645	1 765	117 075	2 389	8 764
94 436	2 800	237 629	3 138	11 311
779 887	13 666	729 455	19 163	66 686
132 197	2 486	150 979	2 317	9 592
58 451	1 262	52 024	953	4 072
61 829	950	58 823	1 015	4 162
151 229	1 881	133 092	2 067	9 156
5 635	119	4 764	95	2 711
53 025	1 532	47 363	1 120	5 484
35 208	1 038	38 658	1 151	4 652
187 759	8 009	336 876	15 119	42 503
113 895	1 955	115 050	1 685	7 781
15 232	530	13 737	300	1 247
11 426	233	13 091	534	1 423
74 499	3 070	49 931	1 726	11 663
10 522	367	9 803	332	1 434
1 974	73	1 868	47	223
10 319	431	943	8	800
8 966 626	191 938	9 287 024	227 426	851 532

TABEL
TABLE

1.17

Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Banana by Province 2015

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)
Aceh	1 006 152	21 070	952 713	12 679
Sumatera Utara	937 233	24 259	1 377 152	41 639
Sumatera Barat	1 790 114	38 856	1 768 694	34 081
Riau	611 634	7 183	551 644	5 137
Jambi	655 962	9 713	431 413	7 440
Sumatera Selatan	2 913 733	78 220	2 802 630	42 051
Bengkulu	367 867	6 777	198 364	4 218
Lampung	13 102 040	458 701	15 587 853	547 606
Kep. Bangka Belitung	62 585	1 060	71 044	982
Kepulauan Riau	120 807	1 427	117 203	1 069
DKI Jakarta	29 732	411	26 950	442
Jawa Barat	17 939 556	360 082	15 949 765	299 113
Jawa Tengah	8 292 007	151 811	8 079 687	143 803
DI Yogyakarta	900 623	11 894	1 140 070	14 713
Jawa Timur	20 774 631	313 467	20 939 906	460 308
Banten	2 260 832	38 467	1 948 285	38 977
Bali	3 627 504	62 090	4 374 568	68 202
Nusa Tenggara Barat	751 319	17 455	593 191	14 889
Nusa Tenggara Timur	1 853 228	28 510	1 755 861	30 884
Kalimantan Barat	2 136 868	35 646	2 118 013	36 387
Kalimantan Tengah	664 416	8 152	599 454	7 147
Kalimantan Selatan	1 841 542	35 367	1 361 254	14 228
Kalimantan Timur	1 382 814	21 918	1 187 178	22 034
Kalimantan Utara	227 070	2 794	155 856	2 938
Sulawesi Utara	429 485	6 212	447 185	6 649
Sulawesi Tengah	339 641	7 754	281 949	6 779
Sulawesi Selatan	2 108 091	38 491	2 229 216	47 577
Sulawesi Tenggara	561 521	8 659	581 544	7 541
Gorontalo	201 357	2 504	188 718	2 707
Sulawesi Barat	252 394	5 355	326 024	5 549
Maluku	439 298	14 325	399 832	12 204
Maluku Utara	80 017	2 036	63 596	1 419
Papua Barat	44 583	454	21 931	439
Papua	21 494	445	29 806	326
INDONESIA	88 728 150	1 821 565	88 658 549	1 942 157

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.17*

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> (rumpun/clump)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (rumpun/clump)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
947 713	12 734	1 145 368	14 563	61 046
1 137 178	35 293	1 287 412	38 351	139 542
1 598 980	28 768	1 728 466	35 247	136 952
530 557	4 470	522 661	4 525	21 315
390 695	7 061	393 689	8 055	32 269
2 772 653	18 855	1 793 200	21 060	160 186
407 430	5 775	424 786	7 219	23 989
13 652 362	483 001	12 498 907	448 041	1 937 349
66 478	990	60 419	825	3 857
95 958	919	112 163	1 073	4 488
21 642	353	141 087	856	2 062
15 796 312	285 955	16 044 163	361 138	1 306 288
7 887 386	142 142	8 395 626	144 026	581 782
1 010 181	15 476	1 007 044	9 136	51 219
16 946 757	384 327	18 945 930	471 335	1 629 437
1 326 553	22 239	2 230 614	38 128	137 811
2 272 196	28 969	2 156 480	30 180	189 441
749 582	22 609	794 852	18 266	73 219
1 744 477	24 504	1 344 891	24 400	108 298
2 192 497	39 504	2 260 779	33 197	144 734
568 940	5 340	543 294	6 524	27 163
1 689 179	15 271	1 352 487	14 628	79 494
1 040 362	14 811	1 323 827	13 381	72 144
151 382	3 918	146 454	2 479	12 129
236 543	5 859	512 325	10 422	29 142
248 086	6 111	296 545	6 809	27 453
1 749 708	33 893	1 939 649	55 427	175 388
590 372	6 291	572 343	6 596	29 087
145 608	2 407	167 227	2 377	9 995
363 678	4 951	623 479	12 638	28 493
414 065	12 646	410 425	13 302	52 477
55 421	1 421	71 502	2 394	7 270
19 608	776	49 192	422	2 091
24 977	827	6 938	67	1 665
78 845 516	1 678 466	81 304 224	1 857 087	7 299 275

TABEL
TABLE

1.18

Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015

Production and Number of Harvested Plant of Rambutan by Province 2015

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)
Aceh	52 703	1 576	77 500	2 202
Sumatera Utara	40 712	2 751	59 992	3 526
Sumatera Barat	91 445	3 705	30 953	1 308
Riau	63 389	1 966	119 586	1 657
Jambi	72 289	3 568	12 907	665
Sumatera Selatan	256 567	11 349	31 387	794
Bengkulu	37 510	1 961	15 708	761
Lampung	482 072	27 618	58 106	1 387
Kep. Bangka Belitung	56 581	2 785	10 230	468
Kepulauan Riau	1 200	59	134 221	4 427
DKI Jakarta	23 557	763	6 849	288
Jawa Barat	2 024 324	121 125	70 465	3 967
Jawa Tengah	2 243 300	103 744	89 440	2 720
DI Yogyakarta	290 989	20 953	33 308	1 004
Jawa Timur	1 920 448	90 215	221 889	9 024
Banten	429 410	26 138	57 801	1 419
Bali	306 701	15 413	9 708	265
Nusa Tenggara Barat	116 659	6 632	32 851	1 668
Nusa Tenggara Timur	68 918	1 273	27 108	788
Kalimantan Barat	55 911	1 382	28 449	456
Kalimantan Tengah	310 449	6 359	122 903	2 911
Kalimantan Selatan	371 597	20 517	34 208	2 294
Kalimantan Timur	285 220	10 468	59 608	2 096
Kalimantan Utara	5 111	136	6 696	355
Sulawesi Utara	43 915	2 242	10 649	389
Sulawesi Tengah	63 502	2 554	23 263	916
Sulawesi Selatan	637 118	32 916	232 988	8 879
Sulawesi Tenggara	264 575	8 207	82 477	2 076
Gorontalo	8 185	134	1 827	33
Sulawesi Barat	56 160	2 033	12 377	587
Maluku	18 333	565	11 236	174
Maluku Utara	9 164	513	9 885	568
Papua Barat	10 259	282	4 297	141
Papua	4 659	168	2 008	42
INDONESIA	10 722 932	532 070	1 742 880	60 255

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.18

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)
161 779	5 572	120 478	5 107	14 457
161 367	11 249	147 549	7 427	24 953
30 468	1 270	234 486	11 244	17 527
98 476	1 352	268 020	4 985	9 960
5 126	122	85 287	3 486	7 841
18 584	875	111 999	5 872	18 890
17 861	414	46 102	1 955	5 091
40 982	1 070	150 803	6 848	36 923
930	46	29 538	1 033	4 332
19 985	729	8 980	104	5 319
8 015	206	14 587	596	1 853
56 819	5 480	726 750	39 253	169 825
67 521	2 697	1 137 869	41 358	150 519
30	1	86 074	2 584	24 542
108 378	2 555	1 106 603	47 354	149 148
79 392	939	156 219	7 141	35 637
5 622	65	83 368	4 959	20 702
27 098	1 379	119 152	6 424	16 103
16 569	555	50 068	1 972	4 588
38 317	1 280	162 785	6 926	10 044
63 256	577	251 016	4 696	14 543
53 603	2 726	225 928	8 684	34 221
67 406	2 309	196 764	4 418	19 291
9 594	500	6 120	230	1 221
10 289	544	32 524	1 306	4 481
18 365	966	35 332	2 029	6 465
79 220	3 998	140 745	7 626	53 419
12 113	734	25 927	604	11 621
4 411	360	1 098	35	562
12 524	540	31 343	1 103	4 263
9 283	141	15 998	384	1 264
7 539	320	9 270	580	1 981
4 450	100	8 204	119	642
1 296	145	1 519	45	400
1 316 668	51 816	5 828 505	238 487	882 628

TABEL
TABLE

1.19

Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Salacca by Province 2015

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)
Aceh	13 875	50	13 957	42
Sumatera Utara	1 241 892	6 215	8 956 101	86 721
Sumatera Barat	74 842	447	79 339	522
Riau	76 250	483	75 836	301
Jambi	35 852	325	32 864	241
Sumatera Selatan	92 364	381	97 980	295
Bengkulu	146 409	471	139 239	431
Lampung	325 294	1 289	226 999	999
Kep. Bangka Belitung	43 656	438	43 540	304
Kepulauan Riau	25 824	128	38 190	291
DKI Jakarta	10 035	99	9 790	98
Jawa Barat	2 620 892	14 451	6 277 338	32 132
Jawa Tengah	23 189 664	162 281	20 863 727	143 394
DI Yogyakarta	5 177 873	21 129	3 994 327	15 347
Jawa Timur	3 093 969	26 712	3 155 711	25 706
Banten	117 745	1 698	26 391	152
Bali	7 571 119	16 227	1 994 792	2 704
Nusa Tenggara Barat	3 237	23	724	6
Nusa Tenggara Timur	49 858	354	45 420	282
Kalimantan Barat	28 320	163	24 972	149
Kalimantan Tengah	70 523	195	68 343	174
Kalimantan Selatan	27 181	169	23 808	131
Kalimantan Timur	340 651	1 020	330 496	948
Kalimantan Utara	5 728	56	2 797	16
Sulawesi Utara	98 117	120	96 668	102
Sulawesi Tengah	28 479	157	28 308	194
Sulawesi Selatan	367 005	2 831	390 489	1 884
Sulawesi Tenggara	29 902	176	19 558	110
Gorontalo	510	2	298	2
Sulawesi Barat	2 717	21	4 252	31
Maluku	24 744	215	40 406	305
Maluku Utara	3 486	29	4 142	23
Papua Barat	7 738	17	4 472	6
Papua	869	5	1 022	4
INDONESIA	44 946 620	258 377	47 112 296	314 047

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.19

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)
11 675	39	12 490	48	179
8 686 757	83 550	9 175 053	16 099	192 585
66 334	406	64 358	391	1 766
76 858	283	150 024	502	1 569
23 996	175	19 491	123	864
101 430	288	98 058	287	1 251
144 398	379	120 124	307	1 588
196 014	902	169 120	794	3 984
40 537	253	49 969	422	1 417
27 080	140	26 650	135	694
10 710	100	10 870	139	436
1 474 411	4 319	1 304 442	6 079	56 981
18 963 386	92 395	18 707 571	73 393	471 463
5 287 277	19 256	6 168 833	17 551	73 283
2 654 040	28 124	3 445 504	24 477	105 019
21 653	113	34 268	208	2 171
2 479 521	4 982	1 950 073	3 291	27 204
642	4	3 290	19	52
27 296	144	55 680	359	1 139
31 693	181	39 746	188	681
63 765	231	58 293	176	776
23 112	215	28 761	162	677
332 698	829	304 215	940	3 737
1 200	7	725	4	83
95 032	1 188	81 581	1 042	2 452
59 111	565	81 844	548	1 464
300 481	3 360	182 396	1 699	9 774
17 073	75	22 689	117	478
38	0	23	0	4
3 294	22	4 025	45	119
41 370	305	39 473	263	1 088
5 179	38	5 306	40	130
4 232	5	14 102	59	87
100	0	347	1	10
41 272 393	242 873	42 429 394	149 908	965 205

TABEL
TABLE

1.20

Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015

Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla / Star Apple by Province 2015

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)
Aceh	31 117	1 065	29 522	936
Sumatera Utara	31 772	1 947	33 359	1 717
Sumatera Barat	64 877	3 060	51 113	2 090
Riau	44 458	1 225	44 854	991
Jambi	18 730	955	16 287	855
Sumatera Selatan	42 687	1 453	42 588	1 251
Bengkulu	9 585	406	7 744	239
Lampung	119 160	4 853	102 581	3 683
Kep. Bangka Belitung	2 868	183	2 386	106
Kepulauan Riau	1 863	45	2 171	55
DKI Jakarta	8 443	169	7 653	147
Jawa Barat	135 687	6 493	119 469	3 086
Jawa Tengah	85 706	3 257	84 336	3 056
DI Yogyakarta	30 240	1 432	28 873	995
Jawa Timur	59 724	2 193	83 526	3 474
Banten	17 231	679	9 493	493
Bali	33 051	1 237	30 169	925
Nusa Tenggara Barat	38 236	2 102	45 839	2 597
Nusa Tenggara Timur	11 396	272	7 296	191
Kalimantan Barat	23 630	823	27 444	904
Kalimantan Tengah	15 725	423	14 538	303
Kalimantan Selatan	15 083	392	17 381	465
Kalimantan Timur	16 327	493	11 719	432
Kalimantan Utara	80	3	90	4
Sulawesi Utara	0	4	-	-
Sulawesi Tengah	1 226	72	1 056	52
Sulawesi Selatan	5 962	230	11 419	421
Sulawesi Tenggara	1 954	45	939	31
Gorontalo	11	0	8	0
Sulawesi Barat	10	1	656	64
Maluku	18	0	18	1
Maluku Utara	-	-	-	-
Papua Barat	156	3	166	3
Papua	5	0	250	10
INDONESIA	867 018	35 515	834 943	29 577

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.20*

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)
27 224	1 039	29 228	1 475	4 515
33 999	2 014	28 642	1 711	7 389
56 192	2 510	58 757	2 513	10 173
49 227	1 029	55 515	1 196	4 441
13 005	526	17 465	657	2 993
42 651	1 438	34 970	1 560	5 702
10 110	339	12 165	392	1 376
95 166	3 781	82 367	3 340	15 657
3 992	167	3 964	128	584
9 993	577	1 959	54	731
7 339	140	7 854	146	602
80 507	2 752	168 857	7 339	19 670
86 973	2 981	96 899	3 176	12 470
46 196	1 450	49 377	2 704	6 581
97 746	3 796	70 970	2 637	12 100
7 696	330	13 311	526	2 028
35 059	1 125	27 800	853	4 140
59 441	3 543	68 098	3 586	11 828
10 165	321	7 561	267	1 051
26 819	698	36 255	819	3 244
15 722	312	15 848	360	1 398
12 784	402	19 598	627	1 886
11 618	336	15 734	486	1 747
71	2	57	2	11
-	-	-	-	4
1 132	79	2 190	142	345
10 442	475	12 657	612	1 738
1 126	34	905	33	143
11	0	11	1	1
661	13	26	2	80
18	1	25	1	3
-	-	-	-	-
20	0	-	-	6
4	0	-	-	10
853 109	32 210	939 065	37 345	134 647

TABEL
TABLE

1.21

Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Soursop by Province 2015

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)
Aceh	10 774	177	8 891	112
Sumatera Utara	8 969	165	14 012	261
Sumatera Barat	33 812	530	35 354	569
Riau	11 114	153	8 691	92
Jambi	9 407	133	7 638	115
Sumatera Selatan	19 539	245	12 050	153
Bengkulu	5 251	159	3 815	138
Lampung	24 348	392	14 013	164
Kep. Bangka Belitung	1 436	24	1 002	15
Kepulauan Riau	315	5	2 380	27
DKI Jakarta	1 510	17	1 204	14
Jawa Barat	233 020	3 383	179 781	2 566
Jawa Tengah	156 423	2 404	104 331	1 365
DI Yogyakarta	51 663	630	21 673	213
Jawa Timur	267 353	5 195	185 350	3 249
Banten	49 947	605	36 765	404
Bali	13 718	170	2 304	25
Nusa Tenggara Barat	210 870	4 714	33 091	396
Nusa Tenggara Timur	58 278	853	35 657	372
Kalimantan Barat	11 074	141	8 570	102
Kalimantan Tengah	12 745	179	10 439	210
Kalimantan Selatan	37 890	479	30 364	350
Kalimantan Timur	15 270	199	9 229	124
Kalimantan Utara	3 241	37	738	10
Sulawesi Utara	7 549	116	5 090	109
Sulawesi Tengah	5 780	95	6 646	132
Sulawesi Selatan	49 229	1 002	33 834	568
Sulawesi Tenggara	13 367	176	14 816	140
Gorontalo	427	6	241	5
Sulawesi Barat	1 076	10	1 992	39
Maluku	4 906	88	3 818	59
Maluku Utara	2 234	43	2 173	40
Papua Barat	839	11	1 370	28
Papua	125	2	1 175	15
INDONESIA	1 333 499	22 538	838 497	12 181

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)
11 113	198	6 392	105	592
13 472	249	13 852	279	954
37 042	507	35 669	507	2 113
8 276	82	9 633	105	432
5 615	81	9 005	115	444
12 371	156	12 492	215	769
5 831	72	3 992	61	430
17 271	234	16 120	242	1 032
1 039	13	1 068	14	66
219	3	467	7	42
1 252	13	1 214	29	73
149 276	1 847	170 830	3 813	11 609
142 049	1 562	140 928	2 139	7 470
19 212	219	25 550	174	1 236
174 923	2 635	191 364	3 171	14 250
32 561	351	45 396	546	1 906
3 009	30	3 214	30	255
24 708	307	38 296	496	5 913
31 971	438	36 999	545	2 208
9 219	126	13 374	148	517
10 457	126	12 977	186	701
15 683	211	23 660	357	1 397
10 114	108	10 273	111	542
655	8	878	10	65
3 745	60	5 363	105	390
4 550	62	3 215	49	338
19 855	223	24 386	292	2 085
10 288	121	12 615	127	564
256	7	233	5	23
1 891	38	1 512	33	120
2 779	27	3 396	37	211
2 183	38	2 097	38	159
1 030	31	40	1	71
0	0	18	0	17
783 915	10 183	876 518	14 092	58 994

TABEL
TABLE

1.22

Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Breadfruit by Province 2015

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)
Aceh	5 899	239	7 496	322
Sumatera Utara	4 800	199	5 563	304
Sumatera Barat	7 450	312	5 590	228
Riau	14 984	466	15 139	353
Jambi	18 660	1 003	6 630	309
Sumatera Selatan	21 568	667	13 922	406
Bengkulu	2 841	210	2 649	163
Lampung	48 832	1 983	27 204	832
Kep. Bangka Belitung	4 934	276	3 602	187
Kepulauan Riau	474	16	6 719	196
DKI Jakarta	3 862	76	1 732	42
Jawa Barat	195 813	7 877	91 820	4 457
Jawa Tengah	245 559	7 435	170 884	6 641
DI Yogyakarta	84 724	4 673	21 289	1 235
Jawa Timur	91 159	3 741	55 959	2 593
Banten	63 632	1 892	46 318	1 354
Bali	3 876	169	1 067	67
Nusa Tenggara Barat	5 152	255	2 921	133
Nusa Tenggara Timur	31 328	1 148	20 628	529
Kalimantan Barat	12 728	330	5 905	153
Kalimantan Tengah	10 911	250	9 121	156
Kalimantan Selatan	17 924	464	10 790	307
Kalimantan Timur	22 557	786	17 602	626
Kalimantan Utara	5 138	220	1 140	34
Sulawesi Utara	903	23	1 161	40
Sulawesi Tengah	5 017	233	3 541	127
Sulawesi Selatan	103 684	4 441	21 410	1 044
Sulawesi Tenggara	12 530	581	10 627	242
Gorontalo	18	0	23	1
Sulawesi Barat	4 323	253	4 430	122
Maluku	22 504	1 455	12 513	463
Maluku Utara	2 733	155	2 578	125
Papua Barat	6 749	135	1 216	67
Papua	310	16	1 786	66
INDONESIA	1 083 576	41 979	610 975	23 924

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.22*

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)
8 112	271	7 287	305	1 137
4 168	183	4 095	168	854
5 328	186	5 544	286	1 012
14 719	286	16 006	420	1 525
8 764	252	10 282	268	1 832
15 416	296	15 153	589	1 958
4 291	152	2 693	87	612
23 369	708	35 948	1 567	5 090
4 060	182	4 959	238	883
638	20	7 185	280	512
1 534	31	2 875	131	280
122 735	4 500	192 996	13 342	30 176
194 746	5 088	242 059	6 483	25 647
21 872	1 236	36 706	2 183	9 327
69 745	2 722	82 187	3 599	12 655
25 390	926	49 907	1 491	5 663
1 234	76	1 724	80	392
1 486	66	3 896	282	736
20 656	531	22 198	475	2 683
10 885	199	15 614	291	973
8 344	151	12 565	223	780
5 284	160	7 765	323	1 254
18 985	582	17 912	606	2 600
1 547	51	788	26	331
798	27	1 030	36	126
3 205	126	2 639	94	580
25 140	995	63 381	2 642	9 122
6 658	215	12 455	404	1 442
5	0	10	0	1
3 365	98	3 375	252	725
10 500	405	17 374	787	3 110
2 876	149	2 826	135	564
969	61	795	39	302
963	54	485	28	164
647 787	20 985	902 714	38 160	125 048

TABEL
TABLE

1.23

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Jengkol by Province 2015

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)
Aceh	6 822	336	7 136	253
Sumatera Utara	16 950	627	12 065	506
Sumatera Barat	49 254	1 229	33 752	1 439
Riau	31 154	1 085	30 349	390
Jambi	19 559	941	14 423	761
Sumatera Selatan	30 923	1 088	14 304	309
Bengkulu	28 002	1 014	29 446	688
Lampung	71 552	2 488	51 473	1 461
Kep. Bangka Belitung	2 744	115	526	9
Kepulauan Riau	9 043	388	1 185	33
DKI Jakarta	-	-	-	-
Jawa Barat	89 053	3 032	30 055	1 269
Jawa Tengah	64 552	1 474	26 994	437
DI Yogyakarta	653	25	22	0
Jawa Timur	1 164	25	3 179	169
Banten	92 581	1 783	34 734	1 264
Bali	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
Kalimantan Barat	20 733	478	15 006	277
Kalimantan Tengah	7 734	194	4 890	90
Kalimantan Selatan	4 232	206	1 902	89
Kalimantan Timur	12 879	550	10 865	311
Kalimantan Utara	204	3	36	1
Sulawesi Utara	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	496	19	77	5
Sulawesi Selatan	217	4	20	1
Sulawesi Tenggara	696	11	767	23
Gorontalo	10	1	10	1
Sulawesi Barat	-	-	-	-
Maluku	152	2	2	0
Maluku Utara	-	-	-	-
Papua Barat	112	3	116	3
Papua	100	5	120	2
INDONESIA	561 571	17 126	323 454	9 791

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.23

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)
9 221	384	9 469	166	1 139
19 573	831	35 812	1 459	3 423
39 489	1 165	39 811	1 224	5 057
38 112	481	35 356	511	2 467
6 800	246	18 352	827	2 775
39 000	1 315	42 271	1 309	4 021
34 531	1 108	23 043	835	3 645
69 984	2 158	80 773	2 826	8 933
2 008	98	3 032	147	369
1 374	40	3 650	143	604
-	-	-	-	-
62 956	1 899	116 512	4 729	10 929
30 672	686	75 325	2 479	5 076
110	1	779	9	35
324	8	706	36	238
19 686	492	32 374	1 147	4 686
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
35 492	875	34 493	902	2 532
5 831	155	7 149	147	586
2 022	88	6 911	202	585
11 906	332	15 107	217	1 410
62	1	34	1	6
-	-	-	-	-
192	10	285	13	47
40	1	237	16	22
652	25	945	24	83
-	-	-	-	2
-	-	-	-	-
-	-	2	0	2
-	-	-	-	-
4	0	-	-	6
120	6	-	-	13
430 161	12 405	582 428	19 369	58 691

TABEL
TABLE

1.24

Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015
Production and Number of Harvested Plant of Melinjo by Province 2015

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)
Aceh	193 981	2 871	201 416	3 975
Sumatera Utara	23 164	448	43 098	892
Sumatera Barat	174 201	2 977	164 394	2 827
Riau	27 885	335	31 801	344
Jambi	20 592	260	17 880	236
Sumatera Selatan	18 091	337	18 007	321
Bengkulu	10 315	147	6 784	78
Lampung	152 819	2 462	137 960	1 970
Kep. Bangka Belitung	6 975	162	7 041	145
Kepulauan Riau	3 073	34	6 623	87
DKI Jakarta	5 625	207	2 456	53
Jawa Barat	423 726	8 905	451 293	7 490
Jawa Tengah	734 132	11 035	544 745	8 895
DI Yogyakarta	358 281	6 828	196 492	2 196
Jawa Timur	396 904	5 720	332 220	4 864
Banten	451 808	5 974	259 710	6 585
Bali	1 681	30	3 598	39
Nusa Tenggara Barat	26 393	427	25 125	382
Nusa Tenggara Timur	1 446	28	724	8
Kalimantan Barat	9 311	141	8 543	133
Kalimantan Tengah	14 828	200	15 323	157
Kalimantan Selatan	10 140	122	5 903	83
Kalimantan Timur	15 150	244	19 114	266
Kalimantan Utara	194	4	76	4
Sulawesi Utara	10 313	108	11 512	107
Sulawesi Tengah	870	10	306	5
Sulawesi Selatan	7 813	106	964	28
Sulawesi Tenggara	1 862	22	874	12
Gorontalo	17	0	17	0
Sulawesi Barat	-	-	-	-
Maluku	2 060	24	6 060	122
Maluku Utara	125	2	95	2
Papua Barat	-	-	147	1
Papua	100	1	700	10
INDONESIA	3 103 875	50 171	2 521 001	42 317

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.24*

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)
178 588	4 402	175 130	3 623	14 871
28 399	621	29 549	721	2 682
164 703	2 786	164 022	2 774	11 364
23 543	286	30 467	399	1 364
19 522	215	16 233	175	886
11 892	176	14 642	335	1 169
8 450	97	10 672	125	447
121 076	1 686	120 928	1 958	8 076
8 075	161	8 863	192	660
1 371	20	6 191	58	199
2 070	28	1 986	29	317
253 069	5 148	692 203	22 940	44 483
654 832	9 121	829 863	13 252	42 303
278 463	3 449	512 048	10 380	22 853
325 854	8 395	562 620	7 994	26 973
178 770	2 843	417 842	13 118	28 520
3 252	41	10 094	114	224
24 743	392	31 101	475	1 676
177	6	1 028	40	82
9 422	122	11 163	153	549
15 567	168	17 441	245	770
3 000	52	2 980	49	306
5 668	102	21 469	271	883
190	4	339	10	22
11 205	104	11 075	107	426
252	3	246	4	22
1 600	19	9 583	187	340
455	8	1 567	23	65
-	-	-	-	0
-	-	-	-	-
4 329	73	11 966	249	468
187	3	220	4	11
100	1	-	-	2
60	1	-	-	12
2 338 884	40 533	3 723 531	80 004	213 025

TABEL
TABLE

1.25

Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2015

Production and Number of Harvested Plant of Twisted Cluster Bean by Province 2015

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)
Aceh	2 769	84	4 624	114
Sumatera Utara	47 941	1 587	25 966	1 050
Sumatera Barat	63 105	1 312	50 370	1 617
Riau	21 859	670	16 908	249
Jambi	14 296	509	3 690	201
Sumatera Selatan	32 218	981	17 656	328
Bengkulu	15 365	521	12 483	366
Lampung	85 638	2 689	38 619	918
Kep. Bangka Belitung	7 792	307	5 224	131
Kepulauan Riau	12 851	196	3 371	88
DKI Jakarta	178	4	195	4
Jawa Barat	610 341	18 553	229 478	5 982
Jawa Tengah	799 020	25 835	248 171	8 927
DI Yogyakarta	88 174	1 731	12 874	164
Jawa Timur	554 730	19 132	165 600	4 644
Banten	128 945	2 694	55 123	1 984
Bali	63	2	-	-
Nusa Tenggara Barat	16	0	-	-
Nusa Tenggara Timur	1 367	35	962	15
Kalimantan Barat	20 690	636	24 154	723
Kalimantan Tengah	13 053	216	10 998	168
Kalimantan Selatan	31 373	668	16 339	337
Kalimantan Timur	13 028	266	8 966	141
Kalimantan Utara	1 553	31	542	14
Sulawesi Utara	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	1 710	52	788	23
Sulawesi Selatan	32 433	732	11 980	193
Sulawesi Tenggara	10 128	221	3 302	47
Gorontalo	52	2	37	1
Sulawesi Barat	2	0	-	-
Maluku	869	19	728	23
Maluku Utara	38	1	24	1
Papua Barat	144	2	744	9
Papua	100	3	265	13
INDONESIA	2 611 841	79 691	970 181	28 475

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.25

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)
7 228	149	5 285	101	448
63 535	2 477	76 757	2 941	8 055
47 776	1 158	60 667	1 435	5 522
16 883	251	24 539	381	1 551
2 558	71	10 152	267	1 048
21 331	575	53 000	1 447	3 331
26 078	745	21 464	644	2 276
88 089	2 426	160 677	6 316	12 349
4 955	123	11 505	396	957
2 271	45	3 874	78	407
238	5	188	5	18
412 092	11 440	842 494	29 864	65 839
340 493	9 872	951 476	28 123	72 757
13 859	181	147 778	3 513	5 589
304 054	8 715	752 233	29 507	61 998
34 075	1 012	92 579	3 103	8 793
-	-	134	7	9
-	-	8	0	0
858	15	1 651	38	103
36 696	971	43 751	1 229	3 559
10 700	268	14 372	284	936
12 322	354	40 826	781	2 140
9 613	133	12 463	252	792
607	13	862	21	79
-	-	-	-	-
785	22	2 107	41	138
7 610	119	31 807	736	1 780
3 432	73	8 207	132	473
13	1	15	1	5
-	-	-	-	0
666	18	436	13	73
-	-	-	-	2
600	7	-	-	18
30	2	-	-	18
1 469 447	41 241	3 371 307	111 656	261 063

TABEL
TABLE

2.1

Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2006 - 2015
Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable First Quarter in 2006 - 2015

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	TANAMAN MENGHASILKAN BUAH DAN SAYURAN TAHUNAN (POHON) /			
	TRIWULAN I			
	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	1 390 332	1 625 362	1 785 271	1 739 675
ANGGUR / GRAPE	-	-	394 435	3 837
APEL/ APPLE	-	-	1 091 394	1 240 897
BELIMBING / STAR FRUIT	643 828	641 078	849 119	798 280
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	855 879	2 130 048	1 380 237	1 239 467
DURIAN / DURIAN	2 488 256	4 330 818	4 252 273	3 325 942
JAMBU BIJI / GUAVA	2 321 192	2 497 796	3 160 712	2 987 194
JAMBU AIR / ROSE APPLE	654 404	671 434	848 458	838 169
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	19 120 915	17 595 611	17 471 210	13 558 438
JERUK BESAR / POMELO	339 056	227 246	543 676	378 642
MANGGA / MANGO	3 248 251	2 628 892	6 102 941	5 401 234
MANGGIS / MANGOSTEEN	324 035	1 117 037	548 864	561 900
MARKISA / MARQUISA	1 599 511	865 683	1 660 586	1 358 245
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	2 901 314	3 152 990	3 966 642	3 465 847
NENAS / PINEAPPLE	111 795 413	429 401 644	217 826 068	243 537 485
PEPAYA / PAPAYA	6 116 057	6 460 585	8 283 206	8 380 993
PISANG / BANANA	83 232 615	91 789 314	98 765 582	98 870 153
RAMBUTAN / RAMBUTAN	5 327 745	8 297 613	8 945 915	5 952 257
SALAK / SALACCA	48 301 464	44 955 297	58 067 163	46 603 095
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	598 605	685 232	873 750	827 161
SIRSAK / SOURSOP	1.123.788	988 657	1 196 300	1 483 493
SUKUN / BREADFRUIT	544 984	539 521	901 674	827 490
JENGKOL / JENGKOL	-	-	643 089	518 663
MELINJO / MELINJO	3 384 059	2 737 817	3 809 905	3 299 800
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	1 027 664	2 226 153	2 160 783	1 502 928

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.1*

HARVESTED PLANTS OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE (TREES)					
QUARTER I					
2010	2011	2012	2013	2014	2015
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1 961 201	1 800 929	1 687 484	1 964 034	2 071 458	2 435 242
198 010	140 271	189 580	158 501	201 186	157 091
2 692 512	2 776 727	2 620 952	3 041 129	2 244 726	1 597 455
772 057	817 551	900 252	852 356	846 529	789 321
2 685 308	676 780	2 795 733	2 434 859	1 990 716	2 961 782
4 142 877	2 245 628	4 527 516	5 061 857	5 444 927	7 255 856
2 906 510	2 621 389	2 845 252	2 799 433	2 679 133	2 659 235
900 112	755 818	923 144	883 274	911 968	820 910
12 432 175	13 575 832	12 557 356	12 191 442	13 070 771	11 739 563
409 080	541 993	393 509	411 912	348 584	536 206
6 501 550	4 895 839	5 878 793	5 765 281	5 923 338	5 568 364
866 041	368 118	1 621 543	1 489 809	1 265 034	2 237 711
1 598 643	1 022 878	1 516 401	1 348 173	1 429 459	1 403 813
3 798 778	3 299 054	3 844 237	3 416 585	3 931 023	4 045 889
191 533 800	226 775 385	275 999 161	219 847 853	247 018 538	278 110 772
7 946 986	8 252 852	9 753 609	10 885 543	9 478 964	9 191 282
95 829 016	86 995 379	96 332 898	92 006 359	80 503 933	88 728 150
7 135 297	2 097 822	6 129 018	7 726 621	9 339 503	10 722 932
44 191 666	43 887 511	42 600 057	56 102 076	49 339 692	44 946 620
841 961	740 748	818 369	858 630	833 594	867 018
1 416 348	1 641 575	1 339 858	1 435 516	1 395 451	1 333 499
920 982	863 443	977 054	975 122	1 037 355	1 083 576
465 172	523 907	535 306	505 414	497 347	561 571
3 994 547	3 094 301	3 201 716	3 864 483	3 687 058	3 103 875
1 988 114	1 373 073	1 980 274	2 258 269	2 512 835	2 611 841

TABEL
TABLE

2.2

Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2006 - 2015
Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter in 2006 - 2015

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	TANAMAN MENGHASILKAN BUAH DAN SAYURAN TAHUNAN (POHON) /			
	TRIWULAN II			
	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	777 669	737 134	1 086 494	1 087 965
ANGGUR / GRAPE	-	-	296 230	190 871
APEL/ APPLE	-	-	1 857 895	1 803 531
BELIMBING / STAR FRUIT	591 498	594 493	735 444	727 261
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	543 662	678 920	551 660	708 893
DURIAN / DURIAN	1 201 858	1 141 407	1 680 408	1 922 202
JAMBU BIJI / GUAVA	1 755 971	1 812 618	2 133 399	2 302 602
JAMBU AIR / ROSE APPLE	618 874	589 981	850 694	878 451
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	23 861 780	21 648 435	23 965 987	14 772 465
JERUK BESAR / POMELO	683 972	563 252	548 805	675 643
MANGGA / MANGO	2 247 198	2 186 242	5 470 821	6 353 304
MANGGIS / MANGOSTEEN	182 592	364 008	309 487	241 039
MARKISA / MARQUISA	1 666 588	1 678 392	1 766 419	1 021 008
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	2 688 922	2 395 427	3 295 265	3 328 457
NENAS / PINEAPPLE	95 618 732	414 012 716	200 304 476	244 633 527
PEPAYA / PAPAYA	7 058 236	6 181 646	8 764 642	8 772 179
PISANG / BANANA	78 440 396	83 099 709	94 189 648	112 577 851
RAMBUTAN / RAMBUTAN	1 115 563	1 289 651	2 116 539	2 500 030
SALAK / SALACCA	25 713 291	21 616 651	45 663 732	48 142 605
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	586 015	697 152	772 819	837 915
SIRSAK / SOURSOP	777 987	746 517	729 771	1 507 242
SUKUN / BREADFRUIT	417 518	383 266	597 680	575 254
JENGKOL / JENGKOL	-	-	460 390	385 385
MELINJO / MELINJO	3 100 558	2 633 364	3 394 563	4 028 576
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	543 392	765 680	801 096	810 773

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.2*

HARVESTED PLANTS OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TREES)					
QUARTER II					
2010	2011	2012	2013	2014	2015
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1 120 477	1 365 803	1 149 022	1 187 212	1 158 692	1 331 888
178 220	80 876	79 859	130 259	148 638	145 631
2 469 193	3 033 501	2 568 584	2 636 797	2 222 772	2 238 870
658 458	809 689	818 768	780 717	737 409	693 131
718 822	835 344	768 384	719 956	614 723	666 013
1 399 262	2 755 464	1 877 191	1 527 329	2 300 624	1 744 734
2 155 299	2 260 739	2 149 568	1 993 375	1 988 022	2 076 372
799 158	853 806	882 480	795 781	845 011	788 888
16 378 592	13 773 549	16 217 414	17 145 852	14 611 970	15 575 862
755 708	605 439	759 072	726 785	825 894	518 382
4 104 569	4 911 548	4 952 265	3 475 048	4 388 140	3 645 726
351 016	486 248	635 304	334 475	460 373	656 848
1 650 872	1 026 788	1 430 389	1 802 938	1 259 279	1 184 816
3 194 913	3 192 719	3 247 609	2 827 012	3 237 777	3 014 733
235 170 289	283 516 437	245 787 524	303 938 757	268 527 682	316 155 994
8 351 635	9 814 709	10 422 022	10 715 681	9 076 748	8 743 891
88 790 327	92 341 895	93 415 629	81 596 376	79 993 913	88 658 549
2 347 669	2 315 369	2 738 160	1 541 342	1 987 186	1 742 880
32 962 836	40 430 013	34 526 609	32 508 730	39 897 827	47 112 296
815 387	769 621	799 365	839 782	805 889	834 943
1 037 676	1 613 543	787 053	747 675	779 513	838 497
623 232	743 686	621 090	676 919	702 637	610 975
421 537	501 299	442 402	327 088	328 517	323 454
3 673 740	3 744 610	3 534 697	3 352 797	2 928 147	2 521 001
1 030 280	1 479 840	1 259 352	955 684	1 244 185	970 181

TABEL
TABLE

2.3

Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2006 - 2015
Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter in 2006 - 2015

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	TANAMAN MENGHASILKAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (POHON) /			
	TRIWULAN III			
	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	822 187	654 242	1 604 958	1 165 918
ANGGUR / GRAPE	-	-	290 127	255 724
APEL / APPLE	-	-	1 915 355	2 128 121
BELIMBING / STAR FRUIT	605 933	631 116	761 796	817 700
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	530 772	414 148	617 108	617 347
DURIAN / DURIAN	1 242 377	719 313	1 743 296	2 138 523
JAMBU BIJI / GUAVA	1 878 162	1 792 516	2 231 545	2 413 383
JAMBU AIR / ROSE APPLE	921 471	787 734	1 059 899	1 069 547
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	18 859 343	20 748 578	17 838 821	16 900 447
JERUK BESAR / POMELO	383 793	361 109	528 420	479 341
MANGGA / MANGO	11 097 018	8 176 702	16 609 488	14 937 846
MANGGIS / MANGOSTEEN	275 715	178 988	289 280	449 016
MARKISA / MARQUISA	1 772 848	1 722 415	1 502 619	1 712 462
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	3 140 734	2 981 416	4 035 702	3 515 398
NENAS / PINEAPPLE	207 852 751	390 292 530	248 624 796	250 191 178
PEPAYA / PAPAYA	6 330 763	6 165 395	8 376 636	8 350 290
PISANG / BANANA	76 520 103	76 323 154	91 827 909	104 726 777
RAMBUTAN / RAMBUTAN	1 279 611	1 568 122	2 326 225	3 234 199
SALAK / SALACCA	26 416 340	30 863 918	40 413 105	48 270 754
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	669 222	703 105	824 955	887 075
SIRSAK / SOURSOP	675 339	659 423	744 071	953 586
SUKUN / BREADFRUIT	389 986	605 578	781 417	686 462
JENGKOL / JENGKOL	-	-	494 920	540 354
MELINJO / MELINJO	2 812 555	2 969 302	3 505 415	3 361 081
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	835 994	1 002 364	1 773 427	1 573 432

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.3*

HARVESTED PLANTS OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TREES)					
QUARTER III					
2010	2011	2012	2013	2014	2015
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1 030 835	1 151 697	1 346 505	1 188 713	1 229 333	1 437 195
102 948	381 830	147 767	95 602	110 371	126 805
2 379 220	2 292 844	2 131 212	2 592 818	2 233 823	2 293 331
801 077	840 802	794 752	788 914	829 544	748 241
562 043	837 151	359 123	373 739	622 572	407 422
1 213 744	2 534 147	1 632 593	1 461 382	1 866 822	1 431 140
2 225 205	2 058 378	2 158 614	2 096 333	1 979 548	1 881 744
993 202	989 768	1 050 227	1 003 038	951 757	917 164
18 232 436	15 815 918	15 061 846	16 682 699	18 615 524	19 247 615
379 884	465 399	257 962	280 647	335 429	251 781
9 645 432	16 874 017	16 005 589	7 674 290	9 529 150	13 184 276
368 891	456 882	336 769	349 932	396 176	315 648
1 469 307	879 667	1 564 165	1 665 862	1 204 695	1 046 571
3 581 571	3 863 213	3 668 281	3 646 215	3 600 592	3 330 616
229 142 154	259 050 672	307 958 239	330 023 965	251 012 523	242 963 832
7 998 751	9 539 092	10 965 362	10 363 358	8 955 500	8 966 626
91 056 459	83 342 903	84 554 624	77 306 333	78 902 428	78 845 516
2 415 054	2 652 225	1 775 177	1 774 392	1 780 914	1 316 668
43 684 292	34 046 722	31 939 049	30 472 606	41 579 814	41 272 393
824 706	825 757	890 141	920 904	821 154	853 109
969 240	1 455 532	761 279	718 670	680 703	783 915
663 404	703 946	736 131	758 776	661 687	647 787
498 958	541 028	472 429	542 656	522 733	430 161
3 350 487	3 377 283	3 368 273	3 423 859	2 933 050	2 338 884
1 327 230	1 613 596	1 320 092	1 157 071	1 554 911	1 469 447

TABEL
TABLE

2.4

Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2006 - 2015
Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter in 2006 - 2015

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	TANAMAN MENGHASILKAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (POHON) /			
	TRIWULAN IV			
	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	1 299 549	1 231 433	1 687 879	1 667 172
ANGGUR / GRAPE	-	-	353 997	177 048
APEL / APPLE	-	-	2 241 827	2 517 292
BELIMBING / STAR FRUIT	715 914	632 780	698 451	786 233
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	992 939	511 558	1 335 641	1 639 289
DURIAN / DURIAN	4 186 748	2 547 198	4 468 633	5 804 426
JAMBU BIJI / GUAVA	2 310 831	1 997 890	2 345 208	2 405 002
JAMBU AIR / ROSE APPLE	1 040 867	1 107 312	1 188 402	1 237 252
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	17 468 422	16 376 144	15 685 517	19 472 340
JERUK BESAR / POMELO	300 002	238 301	354 172	507 717
MANGGA / MANGO	19 079 048	20 304 320	16 714 310	21 273 183
MANGGIS / MANGOSTEEN	787 701	317 936	766 086	1 154 047
MARKISA / MARQUISA	1 592 561	1 590 197	1 459 627	1 503 563
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	4 728 997	4 729 213	4 979 188	5 542 872
NENAS / PINEAPPLE	508 639 143	431 279 781	340 052 634	267 548 491
PEPAYA / PAPAYA	6 579 732	6 696 067	8 409 165	8 207 586
PISANG / BANANA	82 945 499	86 618 510	92 535 107	106 016 795
RAMBUTAN / RAMBUTAN	7 239 244	4 085 437	8 213 224	10 078 626
SALAK / SALACCA	44 980 394	40 460 814	57 885 642	53 581 665
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	782 078	757 715	825 353	965 976
SIRSAK / SOURSOP	921 747	958 211	932 116	1 185 623
SUKUN / BREADFRUIT	672 048	1 244 100	895 653	858 737
JENGKOL / JENGKOL	-	-	708 358	619 373
MELINJO / MELINJO	3 559 024	3 412 084	4 119 830	3 932 487
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	1 949 343	2 278 420	2 333 221	2 549 881

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.4*

HARVESTED PLANTS OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TREES)					
QUARTER IV					
2010	2011	2012	2013	2014	2015
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1 346 324	1 773 394	1 979 502	1 939 141	2 284 616	2 357 950
179 070	145 214	162 168	161 606	172 413	148 804
3 119 948	1 384 026	3 476 630	2 721 752	2 257 814	2 356 388
759 293	842 076	834 042	804 086	804 284	743 728
546 624	1 991 583	875 832	869 937	749 945	727 120
1 812 229	6 461 935	5 468 827	3 546 908	3 838 130	5 348 782
2 207 526	2 483 112	2 337 825	2 264 714	2 354 383	2 151 534
1 069 664	1 257 502	1 264 438	1 223 440	1 260 843	1 129 609
12 693 689	12 111 021	10 230 492	13 257 055	15 453 433	12 192 595
472 428	488 024	492 171	474 202	414 215	295 931
12 480 887	19 178 885	21 882 520	24 593 695	26 598 081	19 750 191
351 374	1 516 547	770 989	892 832	800 316	1 057 919
1 162 712	1 190 968	1 664 056	1 737 491	1 240 102	1 116 900
4 529 575	5 819 067	5 166 082	5 022 379	5 194 748	4 991 820
282 859 286	261 483 922	388 719 219	273 842 384	362 343 302	287 157 358
8 353 143	10 416 502	11 186 596	10 098 100	9 256 064	9 287 024
86 917 776	91 323 962	85 573 858	87 579 825	94 536 260	81 304 224
2 360 767	11 428 547	8 554 415	4 614 303	4 354 888	5 828 505
39 925 783	40 193 046	44 881 275	47 023 109	50 955 332	42 429 394
810 797	964 773	975 434	927 256	1 060 793	939 065
1 190 180	1 617 868	904 633	833 804	952 727	876 518
741 517	1 031 896	965 708	904 914	977 663	902 714
502 541	700 206	679 640	548 099	599 613	582 428
3 796 162	4 155 126	4 522 286	3 815 088	4 113 589	3 723 531
1 378 941	2 857 450	3 075 008	2 552 094	2 890 360	3 371 307

TABEL
TABLE

3.1

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2006 - 2015
Production of Annual Fruit and Vegetable First Quarter in 2006 - 2015

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TRIWULAN I			
	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	70 109	65 165	77 064	73 979
ANGGUR / GRAPE	-	-	5 991	43
APEL / APPLE	-	-	22 822	34 817
BELIMBING / STAR FRUIT	16 817	14 610	19 126	18 857
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	41 826	104 572	56 543	61 393
DURIAN / DURIAN	183 783	288 790	247 234	201 339
JAMBU BIJI / GUAVA	54 180	50 204	65 080	68 292
JAMBU AIR / ROSE APPLE	21 813	16 230	20 573	21 920
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	626 928	563 866	503 173	381 903
JERUK BESAR / POMELO	14 842	12 278	16 817	18 233
MANGGA / MANGO	104 451	124 565	243 119	234 061
MANGGIS / MANGOSTEEN	13 590	70 290	22 125	26 279
MARKISA / MARQUISA	19 835	18 052	35 558	18 308
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	159 040	129 888	156 535	140 366
NENAS / PINEAPPLE	146 519	194.808*)	318 168	363 236
PEPAYA / PAPAYA	167 478	148 550	178 343	212 241
PISANG / BANANA	1 321 432	1 385 951	1 540 576	1 535 591
RAMBUTAN / RAMBUTAN	316 077	442 772	426 931	310 396
SALAK / SALACCA	404 093	191 259	269 961	180 469
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	23 061	23 692	32 219	31 057
SIRSAK / SOURSOP	29 108	13 092	19 985	26 243
SUKUN / BREADFRUIT	21 935	18 902	30 723	30 727
JENGKOL / JENGKOL	-	-	22 878	15 569
MELINJO / MELINJO	56 514	46 257	58 873	52 077
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	31 768	65 793	59 854	42 699

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1*

PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)					
QUARTER I					
2010	2011	2012	2013	2014	2015
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
75 698	69 635	82 445	99 147	98 733	110 239
3 254	2 335	3 060	3 176	3 335	2 982
55 469	40 689	58 013	67 046	57 456	25 163
17 760	18 574	26 211	21 665	21 188	22 858
146 903	27 046	157 860	133 056	111 334	179 692
237 904	117 303	287 758	354 426	375 047	480 229
64 351	55 531	70 072	63 263	56 080	62 815
18 949	15 053	22 378	20 660	20 401	19 262
400 005	403 488	345 454	317 825	303 081	303 367
23 028	17 282	21 379	22 155	23 614	45 109
249 610	193 569	252 638	290 036	290 197	270 443
48 037	12 093	112 016	83 803	53 441	123 740
34 657	15 601	33 857	32 867	28 617	30 820
144 500	121 933	167 912	138 362	159 932	182 198
327 046	371 777	397 786	371 361	425 329	459 192
152 832	169 476	205 069	260 116	221 717	218 937
1 435 451	1 384 642	1 606 922	1 626 934	1 483 743	1 821 565
276 235	65 548	258 936	320 515	454 182	532 070
150 987	278 804	240 676	388 153	304 222	258 377
33 122	26 256	31 953	30 887	32 925	35 515
24 632	34 621	18 085	18 713	19 619	22 538
28 960	22 877	35 210	36 117	35 271	41 979
12 248	12 838	15 643	18 041	14 747	17 126
60 321	44 657	45 770	64 324	52 618	50 171
51 978	38 744	57 969	68 328	66 186	79 691

TABEL
TABLE

3.2

**Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2006
- 2015**

Production of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter in 2006 - 2015

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TRIWULAN II			
	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	37 538	28 657	41 348	45 368
ANGGUR / GRAPE	-	-	3 771	2 647
APEL / APPLE	-	-	57 462	118 961
BELIMBING / STAR FRUIT	17 042	13 954	15 963	17 056
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	21 353	32 416	17 564	27 093
DURIAN / DURIAN	94 687	76 200	74 614	122 934
JAMBU BIJI / GUAVA	41 395	34 647	45 747	48 250
JAMBU AIR / ROSE APPLE	24 979	14 136	21 174	24 048
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	824 651	634 660	893 928	509 661
JERUK BESAR / POMELO	43 324	31 856	31 857	46 020
MANGGA / MANGO	88 247	96 303	205 720	317 130
MANGGIS / MANGOSTEEN	5 747	20 586	9 413	8 816
MARKISA / MARQUISA	35 470	24 880	36 449	19 816
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	116 456	95 144	131 268	133 554
NENAS / PINEAPPLE	135 987	454 971	298 975	378 958
PEPAYA / PAPAYA	154 458	142 548	175 653	172 009
PISANG / BANANA	1 251 570	1 344 261	1 488 554	1 641 590
RAMBUTAN / RAMBUTAN	50 856	41 520	79 009	101 081
SALAK / SALACCA	133 033	89 977	178 401	183 230
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	19 455	23 845	28 058	29 709
SIRSAK / SOURSOP	15 017	9 382	10 260	12 941
SUKUN / BREADFRUIT	18 843	14 018	18 447	19 493
JENGKOL / JENGKOL	-	-	16 669	12 068
MELINJO / MELINJO	51 467	42 823	50 144	60 233
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	17 245	20 483	23 737	20 007

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.2*

PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)					
QUARTER II					
2010	2011	2012	2013	2014	2015
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
51 117	64 482	55 619	52 479	50 301	66 191
2 792	1 473	1 037	2 019	2 299	2 832
43 992	40 101	57 183	40 205	61 395	63 962
14 930	17 670	22 855	19 350	18 617	22 525
32 455	31 213	38 876	45 829	27 915	35 457
62 658	151 790	113 003	84 444	131 400	101 266
45 434	48 647	46 681	38 301	39 842	47 385
18 245	19 325	22 123	16 816	18 169	19 566
570 310	381 865	482 144	416 742	437 540	440 727
33 756	24 471	45 932	41 830	67 123	30 755
142 886	187 860	223 900	159 119	209 853	179 477
11 265	19 251	26 306	12 548	17 756	20 060
38 902	34 976	31 089	37 863	25 940	30 471
121 560	116 670	120 785	106 672	126 303	133 530
355 666	424 291	391 351	619 400	448 134	472 720
171 990	244 063	229 167	201 577	206 838	213 231
1 409 483	1 602 930	1 497 024	1 428 822	1 702 644	1 942 157
79 300	73 978	82 492	46 513	70 235	60 255
157 963	256 736	237 698	179 393	242 890	314 047
28 972	27 122	30 588	30 067	29 839	29 577
11 821	12 439	11 412	11 614	11 269	12 181
17 700	21 564	19 439	19 969	20 065	23 924
11 440	15 732	12 810	11 315	8 770	9 791
53 349	54 990	50 869	50 482	42 312	42 317
23 808	43 681	32 056	29 245	34 093	28 475

**Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2006
- 2015**
Production of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter in 2006 - 2015

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TRIWULAN III			
	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	38 630	31 550	42 293	48 314
ANGGUR / GRAPE	-	-	5 100	3 729
APEL / APPLE	-	-	27 739	54 384
BELIMBING / STAR FRUIT	16 240	16 829	18 509	18 199
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	29 220	19 624	19 736	23 693
DURIAN / DURIAN	96 887	57 167	97 261	101 481
JAMBU BIJI / GUAVA	45 462	45 779	46 487	50 939
JAMBU AIR / ROSE APPLE	36 960	26 437	32 374	25 389
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	570 241	637 427	509 444	499 594
JERUK BESAR / POMELO	18 194	19 044	16 053	21 424
MANGGA / MANGO	454 245	384 349	807 765	697 522
MANGGIS / MANGOSTEEN	9 114	8 583	8 592	15 724
MARKISA / MARQUISA	25 506	27 256	31 377	44 631
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	137 902	144 243	160 548	153 813
NENAS / PINEAPPLE	367 795	363.242*)	361 860	371 032
PEPAYA / PAPAYA	149 844	160 602	163 471	203 367
PISANG / BANANA	1 231 444	1 238 376	1 404 334	1 559 823
RAMBUTAN / RAMBUTAN	50 851	62 288	95 025	87 921
SALAK / SALACCA	130 119	301 463	152 527	196 506
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	27 140	25 228	29 612	31 261
SIRSAK / SOURSOP	13 867	13 445	9 800	11 409
SUKUN / BREADFRUIT	16 158	21 366	29 372	24 203
JENGKOL / JENGKOL	-	-	14 772	17 392
MELINJO / MELINJO	47 961	52 782	55 233	47 941
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	29 394	24 825	56 209	44 548

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.3*

PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)					
QUARTER III					
2010	2011	2012	2013	2014	2015
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
41 980	53 458	65 911	53 922	52 558	72 691
2 244	6 061	3 327	1 928	2 186	2 790
34 548	84 367	47 765	66 298	70 678	67 211
18 133	22 154	20 900	19 310	20 166	22 333
26 262	26 282	17 723	15 590	32 939	20 624
67 594	119 637	106 728	83 343	117 678	81 153
48 366	45 399	44 107	36 278	40 179	37 850
23 037	25 119	25 965	23 694	20 881	23 941
538 054	500 899	439 972	393 322	540 020	588 107
17 244	36 106	14 746	14 426	24 330	18 744
374 398	759 952	721 838	351 497	466 054	644 643
13 683	17 801	12 105	11 950	14 371	17 372
35 697	35 616	32 988	35 153	26 039	25 081
140 944	150 876	147 611	132 167	140 866	143 538
344 368	368 604	455 223	452 177	428 290	393 491
156 906	262 957	222 451	218 796	192 598	191 938
1 430 610	1 346 842	1 348 197	1 370 696	1 454 664	1 678 466
87 926	93 840	56 731	59 691	66 171	51 816
224 644	255 888	238 247	179 743	237 404	242 873
28 968	27 868	33 442	32 774	30 899	32 210
10 619	13 712	9 623	9 676	9 033	10 183
19 219	22 241	23 628	22 874	18 922	20 985
13 078	14 681	12 774	15 638	14 063	12 405
46 621	51 248	52 595	47 200	40 158	40 533
29 796	45 123	37 633	29 044	41 501	41 241

TABEL
TABLE

3.4

**Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2006
- 2015**
Production of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter in 2006 - 2015

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TRIWULAN IV			
	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	93 186	76 263	83 510	89 981
ANGGUR / GRAPE	-	-	7 108	3 100
APEL / APPLE	-	-	52 770	53 847
BELIMBING / STAR FRUIT	20 199	14 591	18 799	18 331
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	65 256	21 414	64 806	83 185
DURIAN / DURIAN	372 491	172 685	263 214	372 004
JAMBU BIJI / GUAVA	55 143	48 844	54 946	52 721
JAMBU AIR / ROSE APPLE	44 896	37 212	37 410	33 528
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	458 032	715 682	484 466	634 682
JERUK BESAR / POMELO	9 331	11 071	11 894	20 251
MANGGA / MANGO	975 054	1 213 402	848 481	994 727
MANGGIS / MANGOSTEEN	44 183	13 263	38 544	54 739
MARKISA / MARQUISA	38 872	36 600	34 644	38 041
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	270 507	232 654	227 104	225 711
NENAS / PINEAPPLE	777 480	382.545 *)	454 130	444 970
PEPAYA / PAPAYA	171 671	169 824	200 432	185 227
PISANG / BANANA	1 233 026	1 485 638	1 571 151	1 636 529
RAMBUTAN / RAMBUTAN	383 293	159 243	377 294	487 443
SALAK / SALACCA	194 705	223 180	261 576	268 809
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	37 513	28 498	30 760	35 849
SIRSAK / SOURSOP	26 381	19 879	14 997	14 766
SUKUN / BREADFRUIT	31 403	37 728	35 236	36 500
JENGKOL / JENGKOL	-	-	25 688	17 446
MELINJO / MELINJO	83 267	63 866	66 404	60 846
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	69 861	67 579	73 736	76 425

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.4

PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)					
QUARTER IV					
2010	2011	2012	2013	2014	2015
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
55 483	88 378	90 225	84 353	105 734	133 421
3 410	2 069	2 736	2 351	3 326	2 806
56 600	35 016	84 114	81 696	53 386	82 098
18 266	22 455	21 828	19 318	21 692	31 252
23 196	86 572	43 998	38 650	36 239	38 546
123 983	495 239	380 641	236 845	235 002	333 087
46 400	62 259	47 291	43 802	51 317	47 701
25 742	43 659	33 926	30 121	32 532	29 780
429 404	435 628	230 826	420 512	504 623	412 138
17 103	19 210	31 331	27 933	26 229	17 145
520 393	989 758	1 177 963	1 392 283	1 465 225	1 084 270
11 553	68 450	39 867	31 307	29 193	41 931
22 755	35 682	36 596	35 312	27 549	26 758
171 323	265 329	227 628	209 165	217 196	240 229
379 365	375 954	537 539	439 868	533 738	404 200
194 073	281 755	249 625	229 338	218 968	227 426
1 479 529	1 798 281	1 736 909	1 852 838	2 221 517	1 857 087
79 391	578 543	359 184	155 741	146 659	238 487
216 282	290 697	318 786	283 123	334 446	149 908
31 751	36 892	39 349	33 962	44 546	37 345
13 682	18 092	12 689	12 083	13 147	14 092
23 352	35 407	33 491	27 973	29 235	38 160
13 469	22 579	20 970	16 161	16 082	19 369
54 064	66 629	75 108	58 842	62 560	80 004
34 345	91 077	88 549	80 402	88 626	111 656

*) revisi data nenas tahun 2007

TABEL
TABLE

3.5

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2006 - 2015
Production of Annual Fruit and Vegetable in 2006 - 2015

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TAHUN			
	2006	2007	2008	2009
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	239 463	201 635	244 215	257 642
ANGGUR / GRAPE	-	-	21 970	9 519
APEL / APPLE	-	-	160 793	262 009
BELIMBING / STAR FRUIT	70 298	59 984	72 397	72 443
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	157 655	178 026	158 649	195 364
DURIAN / DURIAN	747 848	594 842	682 323	797 798
JAMBU BIJI / GUAVA	196 180	179 474	212 260	220 202
JAMBU AIR / ROSE APPLE	128 648	94 015	111 495	104 885
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	2 479 852	2 551 635	2 391 011	2 025 840
JERUK BESAR / POMELO	85 691	74 249	76 621	105 928
MANGGA / MANGO	1 621 997	1 818 619	2 105 085	2 243 440
MANGGIS / MANGOSTEEN	72 634	112 722	78 674	105 558
MARKISA / MARQUISA	119 683	106 788	138 027	120 796
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	683 904	601 929	675 455	653 444
NENAS / PINEAPPLE	1 427 781	1,395,566 *)	1 433 133	1 558 196
PEPAYA / PAPAYA	643 451	621 524	717 899	772 844
PISANG / BANANA	5 037 472	5 454 226	6 004 615	6 373 533
RAMBUTAN / RAMBUTAN	801 077	705 823	978 259	986 841
SALAK / SALACCA	861 950	805 879	862 465	829 014
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	107 169	101 263	120 649	127 876
SIRSAK / SOURSOP	84 373	55 798	55 042	65 359
SUKUN / BREADFRUIT	88 339	92 014	113 778	110 923
JENGKOL / JENGKOL	-	-	80 007	62 475
MELINJO / MELINJO	239 209	205 728	230 654	221 097
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	148 268	178 680	213 536	183 679

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.5*

PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)					
YEAR					
2010	2011	2012	2013	2014	2015
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
224 278	275 953	294 200	289 901	307 326	382 542
11 700	11 938	10 160	9 474	11 146	11 410
190 609	200 173	247 075	255 245	242 915	238 434
69 089	80 853	91 794	79 643	81 663	98 968
228 816	171 113	258 457	233 125	208 427	274 319
492 139	883 969	888 130	759 058	859 127	995 735
204 551	211 836	208 151	181 644	187 418	195 751
85 973	103 156	104 392	91 291	91 983	92 549
1 937 773	1 721 880	1 498 396	1 548 401	1 785 264	1 744 339
91 131	97 069	113 388	106 344	141 296	111 753
1 287 287	2 131 139	2 376 339	2 192 935	2 431 329	2 178 833
84 538	117 595	190 294	139 608	114 761	203 103
132 011	140 895	134 530	141 195	108 145	113 130
578 327	654 808	663 936	586 366	644 297	699 495
1 406 445	1 540 626	1 781 899	1 882 806	1 835 491	1 729 603
675 801	958 251	906 312	909 827	840 121	851 532
5 755 073	6 132 695	6 189 052	6 279 290	6 862 568	7 299 275
522 852	811 909	757 343	582 460	737 247	882 628
749 876	1 082 125	1 035 407	1 030 412	1 118 962	965 205
122 813	118 138	135 332	127 690	138 209	134 647
60 754	59 844	51 809	52 086	53 068	58 994
89 231	102 089	111 768	106 933	103 493	125 048
50 235	65 830	62 197	61 155	53 662	58 691
214 355	217 524	224 342	220 848	197 648	213 025
139 927	218 625	216 207	207 019	230 406	261 063

*) revisi data nenas tahun 2007

LAMPIRAN
APPENDIX

<http://www.penggo.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 Sejang Tidak Menghasilkan					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Alpukat											
2.	Belimbing											
3.	Duku/Langat/Kokosan											
4.	Durian											
5.	Jambu Biji											
6.	Jambu Air											
7.	Jeruk Siam/Kepruk											
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.	Melimojo											
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											
B1	Melinjo											
2	Twisted Cluster Bean											
3	Jengkol											

Note: *) Number of plant in clump

Date :, 20....

Agriculture Extension Service

(.....)

DATA

MENCERDASKAN BANGSA
— *Enlighten The Nation* —



BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-Statistics Indonesia

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

