

# Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah-buahan Tahunan Provinsi Papua

## 2016



BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI PAPUA

# **Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah-buahan Tahunan Provinsi Papua 2016**



**Statistik Tanaman Sayuran dan  
Buah-buahan Tahunan Provinsi Papua 2016**  
**Statistics of Annual Vegetables and Fruits Plants  
in Papua Province 2016**

ISSN: -

No. Publikasi/Publication Number: 94530.1703

Katalog/Catalog: 5205010.94

Ukuran Buku/Book Size: 18,2 x 25,7 cm (B5 JIS)

Jumlah Halaman/Number of Pages: xii+ 86 Halaman/ Pages

Naskah/Manuscript:

Bidang Statistik Produksi

Statistics Production Division

Gambar Kulit/Cover Design:

Bidang Integrasi Pengolahan Data dan Diseminasi Statistik

Statistics Dissemination and Data Processing Integration Division

Diterbitkan oleh/Published by:

© Badan Pusat Statistik Provinsi Papua

Dicetak oleh/Printed by:

CV. Mitra Karya Pura

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*

## KATA PENGANTAR

Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan 2016 merupakan publikasi perdana oleh BPS Provinsi Papua yang berisi data jumlah tanaman yang menghasilkan dan produksi untuk 22 jenis tanaman buah-buahan tahunan serta 3 (tiga) jenis tanaman sayuran tahunan pada setiap kabupaten di Provinsi Papua. Data yang disajikan merupakan Angka Tetap (ATAP) Tahun 2016 dari hasil kerja sama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Pengumpulan data di lapangan dilakukan oleh Kepala Cabang Dinas (KCD), Dinas Pertanian Kabupaten/Kota dan pengolahan data dilakukan oleh BPS Kabupaten/kota atau BPS Provinsi berdasarkan laporan Kepala Cabang Dinas (KCD) di seluruh kecamatan di Provinsi Papua.

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.

Jayapura, November 2017

Kepala BPS Provinsi Papua



Drs. Simon Sapary, M.Sc  
NIP: 19660607 199302 1 001

## PREFACE

*The Statistics of Annual Vegetable and Fruit Plants 2016 is an 1st publication of BPS-Papua Province Indonesia which provides data of harvested plant and production for 22 types of annual fruit and 3 types of annual vegetable at regency/municipality level in Papua Province. The data is the 2016 final figures as a results of cooperating BPS-Statistics Indonesia with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The field data collections were conducted by the Agricultural Extension Services, while data processing was managed by BPS regional office in each regency/municipality or province level based on the report summited by the agricultural extension services from all subdistrict in Papua Province.*

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

Jayapura, November 2017

BPS – Statistics Papua Province



Drs. Simon Sapary, M.Sc  
Chief Statistician

## **DAFTAR ISI**

## **CONTENTS**

KATA PENGANTAR .....	iii
PREFACE .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
CONTENTS .....	v
DAFTAR TABEL .....	vi
LIST OF TABLES .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	x
LIST OF FIGURES .....	x
PENDAHULUAN .....	1
1.1. Dasar Pelaksanaan .....	1
1.2. Data yang Dikumpulkan .....	3
METODOLOGI .....	9
2.1. Metode Pengumpulan Data Luas Tanaman .....	9
2.2. Dokumen yang Digunakan .....	10
2.3. Organisasi Pengumpulan Data .....	10
2.4. Pengolahan .....	10
2.5. Konsep dan Definisi .....	11
RINGKASAN .....	14
SUMMARY .....	14
LAMPIRAN .....	85

**DAFTAR TABEL**  
**LIST OF TABLES**

Tabel Table		Halaman Page
1	Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus ..... <i>Fruit crops that are not in clump and harvested at the same time.....</i>	5 5
2	Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulangkali/lebih dari satu musim/tahun ..... <i>Fruit crops that are not in clump and harvested repeatedly/more than once in a season/year.....</i>	6 6
3	Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus-menerus ..... <i>Fruit crops that are in clump and harvested continuously .....</i>	7 7
4	Tanaman Sayuran Tahunan..... <i>Annual Vegetable Plants .....</i>	7 7
5	Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan di Provinsi Papua Tahun 2015 - 2016 .... <i>Production of Annual Fruits Plants in Papua Province, 2015 - 2016.....</i>	15 15
6	Produksi Tanaman Sayuran Tahunan di Provinsi Papua Tahun 2015-2016..... <i>Production of Annual Vegetables Plants in Papua Province, 2015-2016.....</i>	21 21
1.1	Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Avocado by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	30 30
1.2	Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Starfruit by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	32 32
1.3	Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsat/Kokosan yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Duku by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	34 34
1.4	Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Durian by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	36 36

1.5	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Guava by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	38 38
1.6	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Rose Apple by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	40 40
1.7	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprok yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	42 42
1.8	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Pomelo by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	44 44
1.9	Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Mango by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	46 46
1.10	Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	48 48
1.11	Produksi dan Banyaknya Tanaman Markisa yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Marquisa by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	50 50
1.12	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Jackfruit by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	52 52
1.13	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Pineapple by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	54 54

1.14	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Papaya by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	56 56
1.15	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Banana by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	58 58
1.16	Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Rambutan by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	60 60
1.17	Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Salacca by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	62 62
1.18	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla/Star Apple by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	64 64
1.19	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Soursop by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	66 66
1.20	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Breadfruit by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	68 68
1.21	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Jengkol by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	70 70
1.22	Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016..... <i>Production and Number of Harvested Plant of Melinjo by Regency/ Municipality, 2016.....</i>	72 72

1.23	Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2016 .....	74
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Twisted Cluster by Regency/Municipality, 2016.....</i>	74
2.1	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Provinsi Papua Tahun 2010-2016.....	76
	<i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable First Quarter Papua Province in 2010-2016.....</i>	76
2.2	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Provinsi Papua Tahun 2010-2016.....	77
	<i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter Papua Province in 2010-2016.....</i>	77
2.3	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Provinsi Papua Tahun 2010-2016.....	78
	<i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter Papua Province in 2010-2016.....</i>	78
2.4	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Provinsi Papua Tahun 2010-2016.....	79
	<i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter Papua Province in 2010-2016.....</i>	79
2.5	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Provinsi Papua Tahun 2010-2016 .....	80
	<i>Production of Annual Fruit and Vegetable First Quarter Papua Province in 2010-2016.....</i>	80
2.6	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Provinsi Papua Tahun 2010-2016 .....	81
	<i>Production of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter Papua Province in 2010-2016.....</i>	81
2.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Provinsi Papua Tahun 2010-2016 .....	82
	<i>Production of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter Papua Province in 2010-2016.....</i>	82
2.8	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Provinsi Papua Tahun 2010-2016 .....	83
	<i>Production of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter Papua Province in 2010-2016.....</i>	83

## DAFTAR GAMBAR

## LIST OF FIGURES

<u>Gambar</u> <u>Figure</u>		<u>Halaman</u> <u>Page</u>
1 Persentase Produksi Jeruk Siam/ Keprok Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2016 .....	18	
<i>Percentage of Orange/ Tangerine Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2016 .....</i>	18	
2 Persentase Produksi Pisang Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2016....	18	
<i>Percentage of Banana Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2016.....</i>	18	
3 Persentase Produksi Pepaya Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2016 ...	19	
<i>Percentage of Papaya Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2016.....</i>	19	
4 Persentase Produksi Nangka/Cempedak Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2016 .....	19	
<i>Percentage of Jackfruit Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2016.....</i>	19	
5 Persentase Produksi Nenas Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2016 ....	20	
<i>Percentage of Pineapple Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2016 .....</i>	20	
6 Persentase Produksi Sayuran Tahunan yang Produksi Terbesar Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2015.....	22	
<i>Percentage of Main Seasonal Fruits Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2015.....</i>	22	
7 Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/ Keprok yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2015 dan 2016 (Pohon).....	23	
<i>Number of Harvested Orange/ Tangerine Plants Quarterly in 2015 and 2016 (Tree).....</i>	23	
8 Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2015 dan 2016 (Pohon).....	24	
<i>Number of Harvested Banana Plants Quarterly in 2015 and 2016 (Tree).....</i>	24	

9	Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2015 dan 2016 (Pohon).....	26
	<i>Number of Harvested Papaya Plants Quarterly in 2015 and 2016 (Tree) .....</i>	26
10	Banyaknya Tanaman Nangka/ Cempedak yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2015 dan 2016 (Pohon).....	27
	<i>Number of Harvested Jackfruit Plants Quarterly in 2015 and 2016 (Tree) .....</i>	27
11	Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2015 dan 2016 (Pohon).....	27
	<i>Number of Harvested Pineapple Plants Quarterly in 2015 and 2016 (Tree) .....</i>	27



## PENDAHULUAN *INTRODUCTION*

### 1.1. Dasar Pelaksanaan

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

- a. Undang-undang Nomor 16 tahun 1997, tentang Statistik.
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan statistik.
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/1970 tanggal 9 November 1970.
- d. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2006.
- e. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor IN/05/MEKUIN/73 tanggal 23 Januari 1973.
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 1973.
- g. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK

### 1.1. Legal basis

*Data collection for horticulture is carried out by BPS Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The data collection, processing, and dissemination are based on the following law foundations:*

- a. Statistics Law No. 16, 1997 about statistics.
- b. Government Regulation No. 51, 1999 about statistics.
- c. The Agricultural Minister Decree No. 527/ Kpts/DP/1970, November 9, 1970.
- d. The Agricultural Minister Decree No. 511/Kpts/PD.310/9/2006.
- e. The Instruction of Minister of Economics, Finance and Industry No. IN/05/MEKUIN/73, January 23, 1973.
- f. The Instruction of Minister of Home Affairs No. 3 of 1973.
- g. The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of the Central Bureau of Statistics No. SK 47/DPP/XI/1972, November 20,

- 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November  
1972.
- h. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor 20/DJPTPM/1975  
P.2/1/II/1975  
Tanggal 23 Juni 1975.
- i. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor I.HK.050.84.86  
04110.0288  
Tanggal 17 Desember 1984
- j. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor 443/TU-010/A/5/06  
I/V/KS/2006  
Tahun 2006 antara Departemen Pertanian dan Badan Pusat Statistik.
- 1972.
- h. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics.*  
No. 20/DJPTPM/1975  
P.2/1/II/1975  
June 23, 1975.
- i. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics.*  
No. I.HK.050.84.86  
04110.0288  
December 17, 1984
- j. *Memorandum of Understanding between Agricultural Department and BPS Statistics Indonesia*  
No. 443/TU-010/A/5/06  
I/V/KS/2006

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

Data statistik tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan sangat dibutuhkan oleh pemerintah dan pengusaha (dunia

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

*Statistical data of annual fruit and vegetable plants are needed by government and businessmen (business) for planning*

usaha) untuk perencanaan dan pengambilan keputusan agar pengembangan dan perumusan perencanaan kebijakan dan evaluasi pembangunan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan lebih tepat sasaran.

*and policy making in order to the development and formulation of policy planing and development evaluation of annual fruit and vegetable plants more precise of the target.*

## 1.2. 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, anggur, apel, belimbing, duku/langsat/kokosan, durian, jambu biji, jambu air, jeruk siam/keprok, jeruk besar, mangga, manggis, markisa, nangka/cempedak, nenas, pepaya, pisang, rambutan, slak, sawo, sirsak, sukun, dan

## 1.2. Information Collected

*Data collection in Agriculture Survey for Horticulture collects information on standing crops at the end of previous of 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 types of plant are: Avocado, Grape, Apple, Star Fruit, Duku, Durian, Guava, Rose Apple, Orange/Tangerine, Pomelo, Mango, Mangosteen, Marquisa, Jackfruit, Pineapple, Papaya, Banana, Rambutan, Salacca, Sapodilla/Star Apple, Soursop, Breadfruit, and 3 Annual Vegetable Plants are Jengkol, Melinjo, and Twisted Cluster*

3 (tiga) jenis sayuran tahunan, yaitu *Bean*, *Jengkol*, *Melinjo*, dan *Petai*.

Tanaman Buah-Buahan Tahunan dikelompokkan dalam 3 jenis yaitu:

1. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen 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 di atas, 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).

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

1. Fruits crops not in clump and harvested at 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 placed early. When flowers come up simultaneously is considering for this classification (Table 1).

**Tabel 1** Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus  
**Table 1** *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/Langsat/Kokosan/ Duku	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
2	Mangga / Mangos	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
3	Manggis / Mangosteen	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
4	Rambutan / Rambutan	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
5	Sukun / Breadfruit	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit

2. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan di panen berulangkali/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).

- 2 *Fruits crops that are not in clump and harvested repeatedly/ more than once on a season/year.*

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

**Tabel  
Table**

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

No	Jenis Tanaman/ <i>Type of Plant</i>	Satuan Tanaman/ <i>Unit of Plant</i>	Bentuk Produksi / <i>Form of Product</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Dipanen terus menerus satu tahun/ <i>Harvested continuously one year</i></b>			
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
<b>Dipanen terus menerus satu musim/ <i>Harvested continuously one season</i></b>			
1	Alpukat / Avocado	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
2	Apel / Apple	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
3	Durian / Durian	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
4	Jambu Air / Rose apple	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit

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

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

3. *Fruit crops that are in clump and harvested continuously.*

*Group in these plants are harvested continuously during one year (Table 3).*

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 tandanya / 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  
Table

4

Tanaman Sayuran Tahunan  
*Annual Vegetable Plants*

No	Jenis Tanaman/ Type of Plant	Satuan Luas/ Unit of Area	Bentuk Produksi/ Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Melinjo/ Melinjo	Pohon/Tree	Buah segar / Fresh fruit
2	Petai/ Twisted Cluster Bean	Pohon/Tree	Buah segar / Fresh fruit
3	Jengkol/ Jengkol	Pohon/Tree	Buah segar / Fresh fruit







## METODOLOGI

### METHODOLOGY

#### 2.1. Metode Pengumpulan Data

Metode yang digunakan dalam pengumpulan data ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di provinsi Papua. 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), Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu), Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (UPGK), Balai Benih, Pedagang Benih, Aparat Desa, Petugas Penyuluhan Lapangan (PPL) dan Unit Pelayanan Terpadu Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

#### 2.1 Method of Data Collection

The method used in data collection is a complete enumeration in all subdistricts in Papua Province. 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 with a lot of seeds used approach
4. Eye estimate
5. Information from Traders, Associations, Cooperatives, Empowerment and Family Welfare (PKK), Integrated Service Pos (IHC), Business Improvement Family Nutrition (UPGK), Institute for Horticultural Seeds, Seed Merchants, village officials, Extension Officer (PPL) and Services Unit Technical Hall Seed Control and Certification Food Crops and Horticulture (UPT BPSB TPH)

## 2.2 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.

## 2.3. Organisasi Pengumpulan Data

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

## 2.4. Pengolahan

Daftar SPH-BST hasil pencacahan dikumpulkan di BPS Kabupaten/Kota dari setiap kecamatan. Pengolahan data dilakukan di BPS Kabupaten/Kota dengan menggunakan program aplikasi ‘Sistem Informasi Manajemen Survei Pertanian Hortikultura (SIM-SPH)’. Pengolahan mulai dari entri data sampai dengan proses

## 2.2 Documents Used

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

## 2.3 Organization of Data Collection

The report on seasonal vegetable and fruit plants is fulfilled monthly by the Agricultural Extension Services (KOD). Each questionnaire is made in 4 (four) copies. The original copy is sent to BPS - Statistics in Province level, while the other is sent to BPS - Statistics in Regency/municipality level and the Agriculture Office at Regency/Municipality and one as an archive at the KOD.

## 2.4 Processing

The list of SPH-BST enumeration results is collected in BPS Regency/Municipality of each district. Data processing was performed in the BPS Regency/Municipality using application programs ‘The Management Information System Agriculture Horticulture Survey’ (SIMSPH). Data processing starts from data entry to recapitulation in

rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat nasional. Jika pengguna data menemukan adanya perbedaan angka antar publikasi, hal ini dikarenakan proses pembulatan (rounded) dari satuan kuintal menjadi ton.

## 2.5. Konsep dan Definisi

Konsep dan defisi yang dijelaskan adalah konsep dan defisi 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
- d. Produksi adalah banyaknya hasil

regency/municipality level to national level. If the users of the data found the difference data between of the publications, it happens due to the process of rounding kuintal into ton

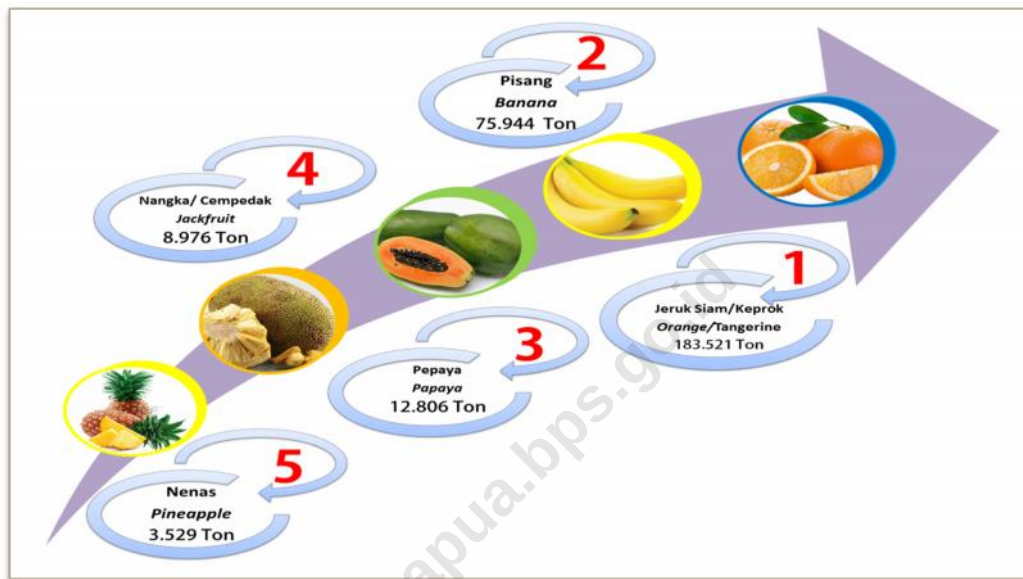
## 2.5 Concepts and Definition

The concepts and definition are used in this publication refer to the characteristics which is collected in SPH-BST (annual fruit and vegetable plants report) documents, i.e. :

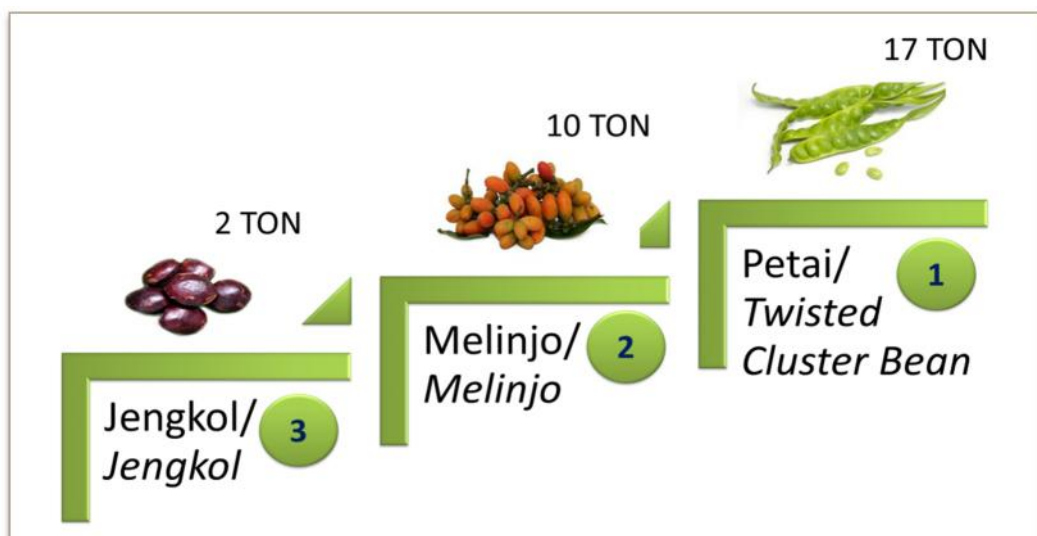
- a. Annual Fruit plants are plants which are the source of vitamin, contained mineral salt, etc., consumed from part of plant in the form of fruits and more than one year of age.
- b. Annual vegetable plants are plants which are the source of vitamin, contained mineral, salt, etc., consumed from part 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. Production is the product quantity

- 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
- 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.*

**PRODUKSI BUAH-BUAHAN TAHUNAN 2016 (TON)**  
**PRODUCTION OF ANNUAL FRUITS 2016 (TONS)**



**PRODUKSI SAYURAN TAHUNAN 2016 (TON)**  
**PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES 2016 (TONS)**



## RINGKASAN

## SUMMARY

### A. Tanaman Buah-Buahan Tahunan

Secara umum, produksi tanaman buah-buahan tahunan pada tahun 2016 mengalami peningkatan dibandingkan tahun 2015. Peningkatan produksi buah-buahan tahunan terbesar terjadi pada komoditas jeruk siam/ keprok sebesar 17.196 ton. Tanaman Apel dan Anggur belum ada di Provinsi Papua.

Penurunan produksi buah-buahan tahunan hanya terjadi pada tujuh jenis komoditas yaitu nenas, durian, rambutan, alpukat, jambu biji, markisa, dan sawo. Penurunan produksi terbesar terjadi pada komoditas markisa sebesar 94,67 persen.

Berdasarkan produksi terbesar, terdapat lima komoditas unggulan buah-buahan tahunan tahun 2016 yaitu jeruk siam/keprok sebesar 18.352 ton, pisang sebesar 7.594 ton, pepaya 1.281 ton, nangka/cempedak sebesar 898 ton, dan nenas sebesar 353 ton.

### A. Annual Fruits

Generally, production of annual fruit plants in 2016 increased compared to 2015. The largest decline of annual fruits plants production was orange/ tangerine by 17,196 tons. Plants apple and grape not yet in Papua Province.

Decrease in production of annual fruits plant occurred only in five commodities, consist of pineapple, durian, rambutan, avocado, rose apple, marquisa, and sappodila/ star. The largest decrease was marquisa by 94.67 percent.

Based on the largest production, there were five main commodities of annual fruits in 2016, consist of orange/ tangerine by 18,352 tons, banana by 7,594 tons, papaya by 1,281 tons, jackfruit by 898 tons, and pineapple by 353 tons.

**Tabel  
Table 5** Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan di Provinsi Papua Tahun  
2015 - 2016  
*Production of Annual Fruits Plants in Papua Province, 2015 - 2016*

Komoditas Commodity	Produksi/ Production (ton)		Pertumbuhan/ Growth	
	2015	2016	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Pisang/ Banana	1 665	7 594	59 297	356,20
2 Jeruk Siam/Keprok/ Orange/Tangerine	556	18 352	177 964	3 202,52
3 Mangga/ Mango	747	255	(4.917)	(65,83)
4 Nenas/ Pineapple	83	353	2 697	324,16
5 Pepaya/ Papaya	800	1 281	4 810	60,16
6 Durian / Durian	480	238	(2 426)	(50,52)
7 Salak / Salacca	10	192	1 820	1 838,38
8 Nangka/Cempedak/ Jackfruit	344	898	5 533	160,70
9 Rambutan/ Rambutan	400	219	(1 807)	(45,22)
10 Apel/ Apple	-	-	-	-
11 Alpukat / Avocado	282	217	(647)	(22,95)
12 Jambu Biji / Guava	279	237	(414)	(14,87)
13 Duku/Langsat/ Duku	135	137	16	1,19
14 Manggis/ Mangosteen	8	0	(71)	(94,67)
15 Sawo / Sapodilla/Star	11	3	(80)	(75,47)
16 Jeruk Besar / Pomelo	175	178	29	1,66
17 Sukun/ Breadfruit	164	264	996	60,62
18 Markisa/ Marquisa	8	0	(71)	(94,67)
19 Jambu Air/ Rose Apple	173	298	1.248	72,18
20 Belimbing/ Star Fruit	135	137	16	1,19
21 Sirsak/ Soursop	18	115	976	554,55
22 Anggur/ Grape	-	-	-	-

Produksi Jeruk Siam/Keprok pada tahun 2016 di Provinsi Papua tercatat mencapai 18.352 ton. Kabupaten/kota yang menghasilkan jeruk siam/ keprok terbesar dengan total produksi mencapai 99,59 persen meliputi Nabire sebesar 16.696 ton (90,97 persen), Merauke sebesar 1.092 ton (5,95 persen), Mimika sebesar 352 ton (2 persen), Jayawijaya sebesar 85 ton (0,46 persen), dan Biak Numfor sebesar 37 ton (0,21 persen).

Produksi pisang pada tahun 2016 di Provinsi Papua tercatat mencapai 7.594 ton. Kabupaten/kota yang menghasilkan pisang terbesar dengan total produksi mencapai 91,57 persen meliputi Merauke sebesar 2.853 ton (37,57 persen), Mimika sebesar 2.687 ton (35,38 persen), Boven Digoel sebesar 566 ton (7,45 persen), Kepulauan Yapen sebesar 441 ton (5,80 persen) dan Pegunungan Bintang sebesar 408 ton (5,37 persen).

Produksi Pepaya pada tahun 2016 di Provinsi Papua mencapai 1.281 ton. Kabupaten/Kota yang menghasilkan pepaya terbesar dengan total produksi mencapai 84,92 persen meliputi Mimika sebesar 608 ton (47,46 persen), Merauke sebesar 220 ton (17,17 persen), Biak Numfor sebesar 97 ton (7,57 persen),

Orange/Tangerine production in Papua Province in 2016 reached 18,352 tons. Regency that produce the largest orange/ tangerine with total production reached 99.59 percent of province production are Nabire reached 16,696 tons (90.97 percent), Merauke reached 1,092 tons (5.95 percent), Mimika reached 352 tons (2 percent), Jayawijaya reached 85 tons ( 0.46 percent) and Biak Numfor reached 37 tons (0.21 percent).

Banana production in Papua Province in 2016 reached 7,594 tons. Regency that produce the largest banana with total production reached 91.57 percent of province production are Merauke reached 2,853 tons (35.57 percent), Mimika reached 2,687 tons (35.38 percent), Boven Digoel reached 566 tons (7.45 percent), Kepulauan Yapen reached 441 tons (5.80 percent) and Pegunungan Bintang reached 408 tons (5.37 percent).

Papaya production in Papua Province in 2016 reached 1,281 tons. Regency that produce the largest banana with total production reached 84.92 percent of province production are Mimika reached 608 tons (47.46 percent), Merauke reached 220 tons (17.17 percent), Biak Numfor reached 97 tons (7.57 percent)

Sarmi sebesar 83 ton (6,48 persen), Kepulauan Yapen sebesar 80 ton (6,24 persen).

Produksi komoditas nangka/cempedak mencapai 898 ton. Kabupaten/Kota yang menghasilkan nangka/cempedak mencapai total produksi 91,39 persen meliputi Merauke sebesar 392 ton (43,65 persen), Mimika sebesar 268 ton (29,84 persen), Kepulauan Yapen sebesar 81 ton (9,02 persen), Sarmi sebesar 51 ton (5,68 persen), dan Jayapura sebesar 29 ton (3,2 persen).

Produksi nenas di Provinsi Papua mencapai 353 ton. Kabupaten/kota yang menghasilkan nenas mencapai total produksi 88,40 persen meliputi Mimika sebesar 126 ton (35,69 persen), Pegunungan Bintang sebesar 74 ton (20,96 persen), Jayawijaya sebesar 66 ton (18,70 persen), Merauke sebesar 39 ton (11,05 persen), dan Asmat sebesar 7 ton (2 persen).

*Sarmi reached 83 tons (6.48 percent) and Kepulauan Yapen reached 80 tons (6.24 percent).*

*Jackfruit production in Papua Province in 2016 reached 898 tons. Regency that produce the largest jackfruit with total production reached 91.39 percent of province production are Merauke reached 392 tons (43.65 percent), Mimika reached 268 tons (29.84 percent), Kepulauan Yapen reached 81 tons (9.02 percent), Sarmi reached 51 tons (5.68 percent) and Jayapura reached 29 tons (3.2 percent).*

*Pineapple production in Papua Province in 2016 reached 353 tons. Regency that produce the largest pineapple with total production reached 88.40 percent of province production are Mimika reached 126 tons (35.69 percent), Pegunungan Bintang reached 74 tons (20.96 percent), Jayawijaya reached 66 tons (18.70 percent), Merauke reached 39 tons (18.70 percent) and Asmat reached 7 tons (2 percent).*

Gambar  
Figure

1

Percentase Produksi Jeruk Siam/ Keprok Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2016  
*Percentage of Orange/ Tangerine Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2016*



Gambar  
Figure

2

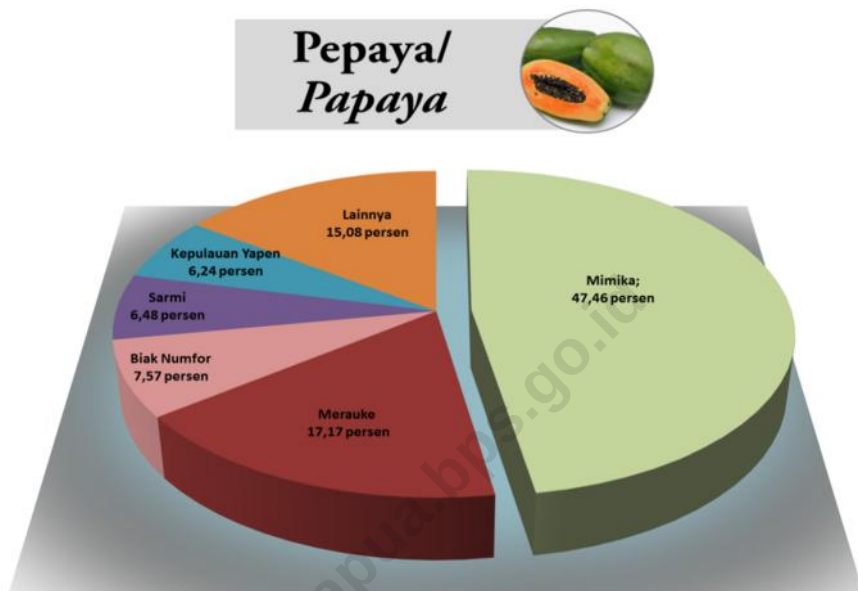
Percentase Produksi Pisang Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2016  
*Percentage of Banana Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2016*



Gambar  
Figure

3

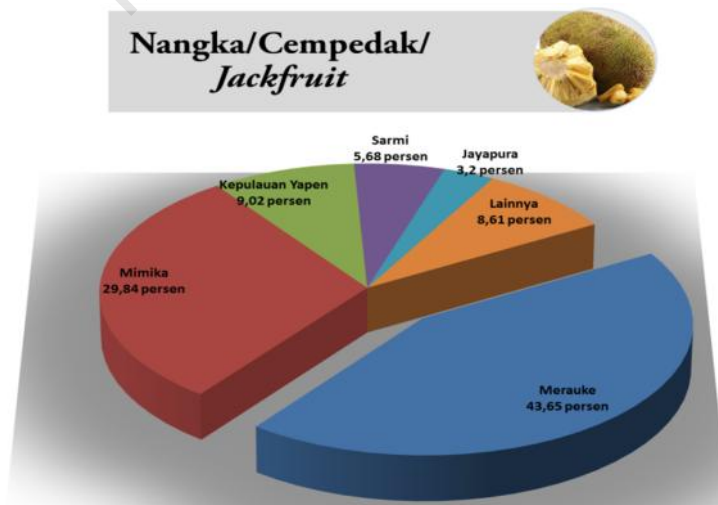
Percentase Produksi Pepaya Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2016  
*Percentage of Papaya Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2016*



Gambar  
Figure

4

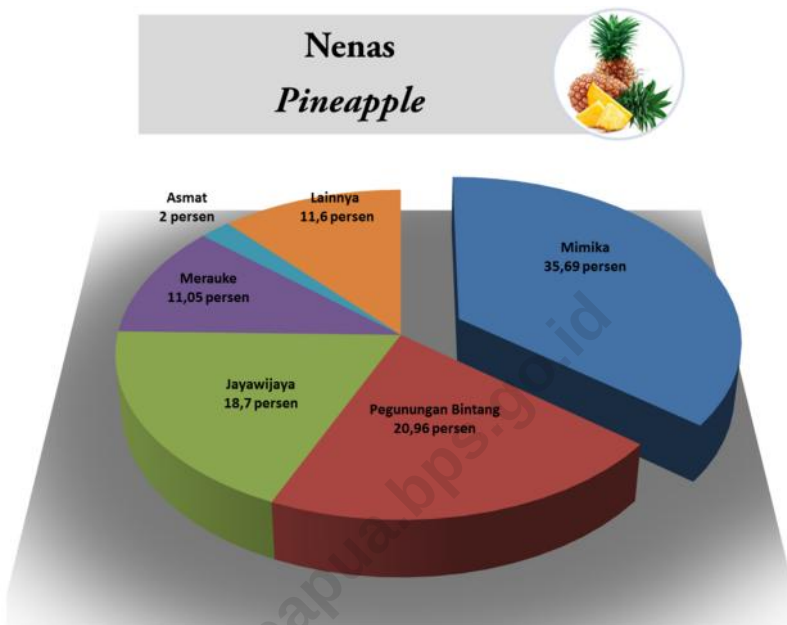
Percentase Produksi Nangka/Cempedak Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2016  
*Percentage of Jackfruit Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2016*



Gambar  
Figure

5

Percentase Produksi Nenas Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2016  
*Percentage of Pineapple Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2016*



#### B. Tanaman Sayuran Tahunan

Pada umumnya, produksi tanaman sayuran tahunan tahun 2016 mengalami penurunan dibanding tahun sebelumnya. Penurunan produksi tertinggi terjadi pada tanaman jengkol sebesar 84,62 persen diikuti tanaman melinjo sebesar 16,67 persen sedangkan produksi petai tahun 2016 dan 2015 relatif sama.

Produksi melinjo pada tahun 2016 sebesar 10 ton. Produksi semangka mengalami penurunan sebesar 84,62 persen

#### B. Annual Vegetables

In general, production of annual vegetable plants in 2016 decreased compared to the previous year. The highest production decline occurred in jengkol by 84.62 percent, and melinjo by 16.67 percent but production twisted cluster bean same between in 2016 and 2015.

The production of melinjo in 2016

reached 10 tons. Production of melinjo has decreased by 84.62 percent compare to 2015. The regency/city producers

dibandingkan tahun 2015. Kabupaten/kota penghasil melinjo terdapat di Kabupaten Jayapura dengan total produksi 1 ton, Nabire sebesar 3 ton, dan Sarmi sebesar 5 ton.

Produksi petai pada tahun 2015 dan 2016 sama yaitu sebesar 17 ton. Kabupaten/kota penghasil petai terdapat di Merauke sebesar 6 ton, Kabupaten Jayapura sebesar 9 ton, Nabire sebesar 2 ton, dan Kota Jayapura sebesar 1 ton.

Produksi jengkol pada tahun 2016 sebesar 2 ton. Produksi jengkol pada tahun 2016 mengalami penurunan sebesar 16,67 persen dibandingkan tahun 2015. Kabupaten/kota yang menghasilkan jengkol hanya terdapat di Kabupaten Nabire sebesar 2 ton.

of melinjo are Jayapura by 1 ton, Nabire by 3 tons and Sarmi by 5 tons.

*The production of Twisted Cluster Bean same in 2015 and 2016 by 17 tons.*

*The regency/city producers of twisted cluster bean are Merauke by 6 tons, Jayapura Regency by 9 tons, Nabire by 2 tons, and Jayapura City by 1 ton.*

*The production of jengkol in 2016 by 2 tons. Production of jengkol has decreased*

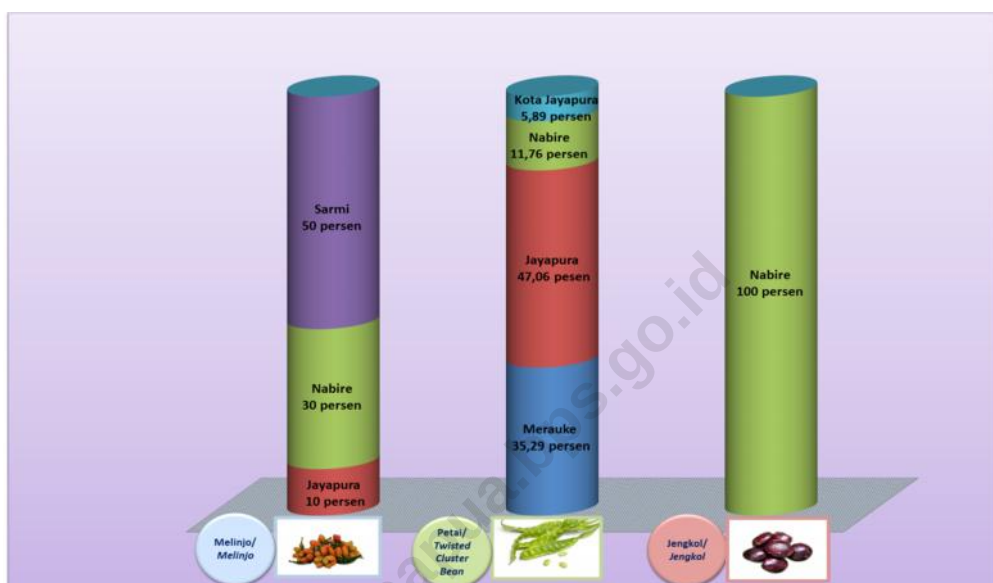
*by 16.67 percent. The regency/city producers of melinjo just Nabire Regency with total production by 2 tons.*

**Tabel 6** Produksi Tanaman Sayuran Tahunan di Provinsi Papua Tahun 2015-2016  
*Production of Annual Vegetables Plants in Papua Province, 2015-2016*

Komoditas Commodity	Produksi/ Production (Ton)		Pertumbuhan/ Growth
	2015	2016	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Melinjo/ Melinjo	12	10	84,62
2 Petai/ Twisted Cluster Bean	17	17	-
3 Jengkol/ Jengkol	13	2	16,67

Gambar  
Figure 6

Percentase Produksi Sayuran Tahunan yang Produksi Terbesar Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2016  
*Percentage of Main Seasonal Fruits Production Plants by Regency/  
Municipality in Papua Province, 2016*



Perkembangan banyaknya tanaman jeruk siam/ keprok yang menghasilkan menurut triwulan tahun 2015 dan 2016 dapat dilihat pada gambar 7. Berdasarkan gambar 7, dapat dilihat bahwa pada triwulan I, II, III dan IV jumlah tanaman jeruk siam/ keprok tahun 2016 lebih tinggi dibandingkan dengan tahun 2015.

Pada Gambar 8 dapat dilihat bahwa banyaknya tanaman pisang yang menghasilkan menurut triwulan tahun 2016 lebih tinggi dari tahun 2015. Pola jumlah

The growth of harvested orange/ tangerine plants quarterly in 2015 and 2016 were in figure 7. Based on figure 7, it can be seen that harvested orange/ tangerine plants in 2016 was higher than 2015 in first, second, third, and fourth quarter.

In figure 8, it can be seen that

harvested banana plants in 2016 was higher than 2015. The pattern of the number of banana plants in 2015 and 2016 were relatively same that from first and second

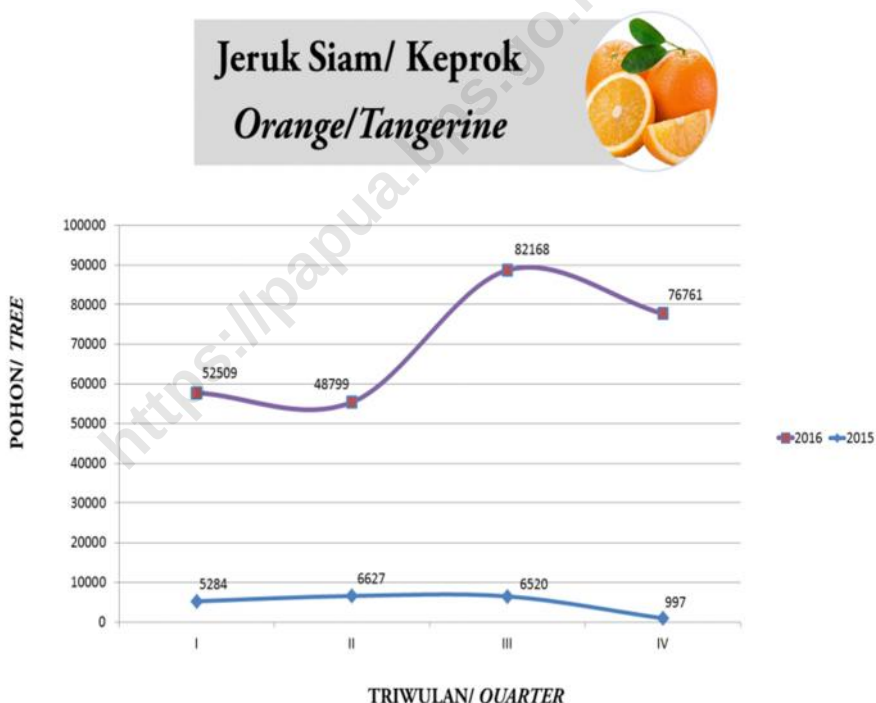
tanaman pisang yang menghasilkan di tahun 2015 dan 2016 cenderung sama yaitu dari triwulan I, II terus meningkat dan mengalami penurunan pada triwulan III, IV.

quater continues to increase and decreased in the third and fourth quarter.

Gambar  
Figure

7

Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/ Keprok yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2015 dan 2016 (Pohon)  
*Number of Harvested Orange/ Tangerine Plants Quarterly in 2015 and 2016 (Tree)*



**Gambar** 8      **Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2015 dan 2016 (Pohon)**  
**Figure**            **Number of Harvested Banana Plants Quarterly in 2015 and 2016 (Tree)**



Pada Gambar 9, perkembangan tanaman pepaya yang menghasilkan pada tahun 2016 lebih tinggi dibandingkan tahun 2015. Pola jumlah tanaman pepaya yang menghasilkan pada tahun 2016 mengalami penurunan dari triwulan I ke triwulan II yang berbeda pada tahun 2015 yaitu pada triwulan II mengalami peningkatan. Akan tetapi pada tahun 2015 dan 2016 pola perkembangan tanaman pepaya pada triwulan III dan IV relatif sama yaitu mengalami peningkatan pada triwulan III dan mengalami penurunan pada triwulan IV.

On figure 9, the growth of harvested papaya plants in 2016 was higher than 2015. The pattern of number of papaya plants in 2016 was decrease in first and second quarter that different in 2015 that first and second quarter that increase. But in 2015 and 2016 the pattern number of harvested of papaya ini III and IV quarter relative same that in third quarter increase and in fourth quarter decrease.

Banyaknya tanaman nangka/ cempedak menghasilkan tahun 2016 lebih tinggi dibandingkan tahun 2015 dapat dilihat pada gambar 10. Pola jumlah tanaman nangka/ cempedak yang menghasilkan pada tahun 2015 dan tahun 2016 relatif sama, hanya pola triwulan IV yang berbeda.

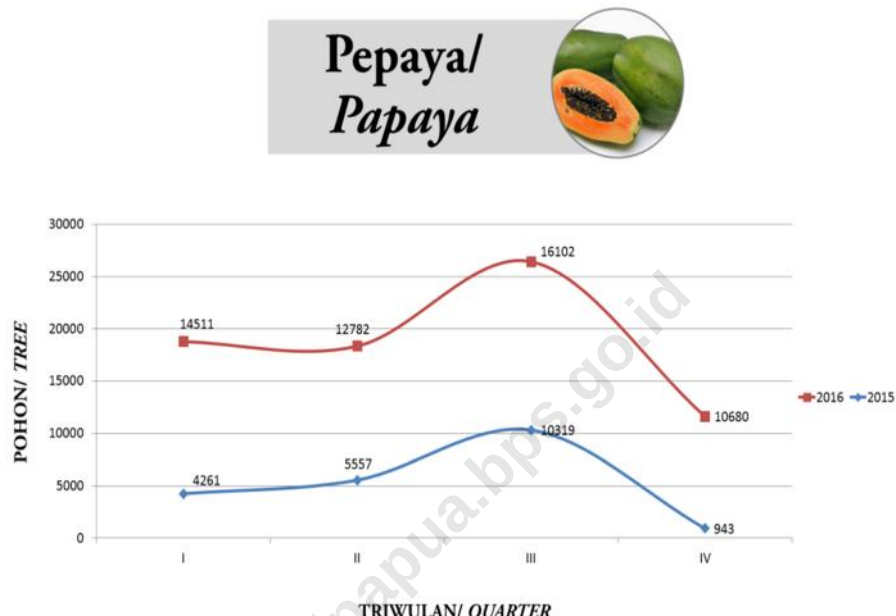
Banyaknya tanaman nenas dapat disajikan pada gambar 11. Tanaman nenas yang menghasilkan pada tahun 2016 lebih tinggi daripada tahun 2015. Pola jumlah tanaman nenas yang menghasilkan relatif sama yaitu pada triwulan I dan II mengalami peningkatan, dan triwulan III,IV mengalami penurunan.

*The total of harvested jackfruit plants in 2016 was higher than 2015 in figure 10. The pattern of number of jackfruit plants in 2015 and 2016 relative same, only different pattern in fourth quarter.*

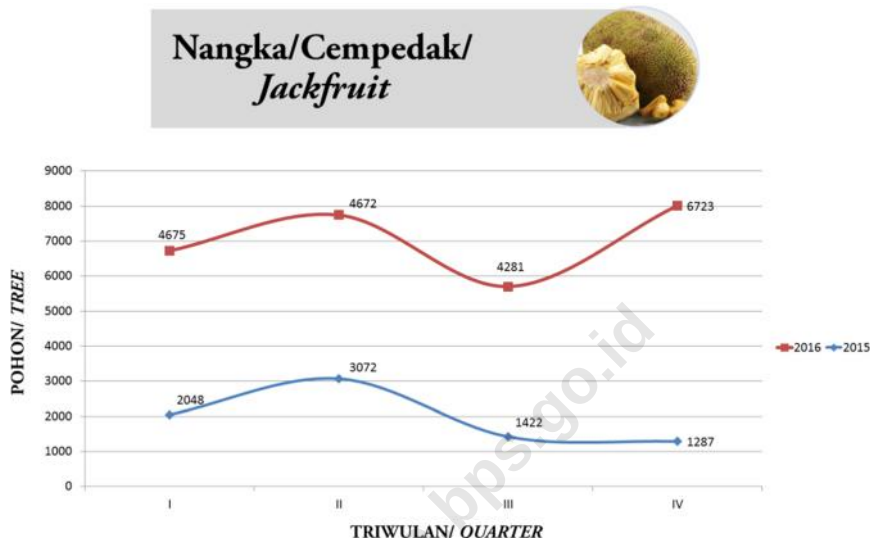
*The total of harvested pineapple plants in figure 11. Harvested pineapple plants was increase than 2015. The pattern of number of pineapple harvested relative same that first and second was increase and third, fourth quarter was decrease.*

Gambar  
Figure

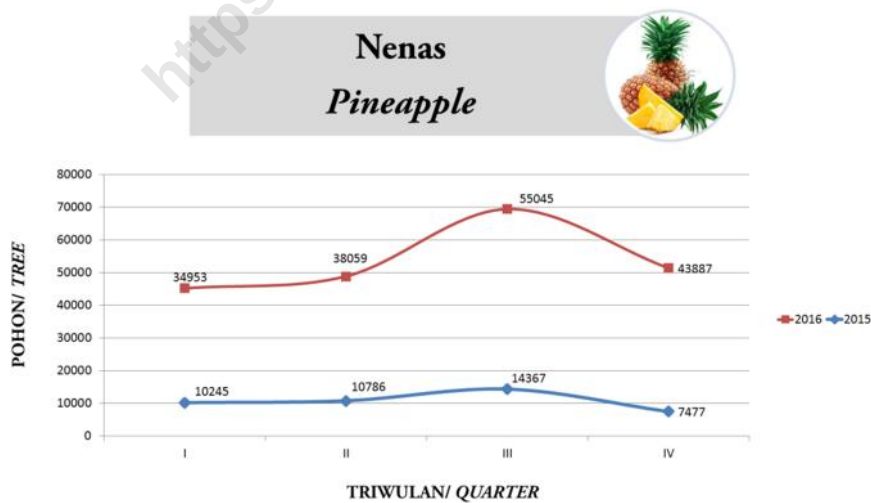
9      Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun  
2015 dan 2016 (Pohon)  
*Number of Harvested Papaya Plants Quarterly in 2015 and 2016 (Tree)*



**Gambar Figure 10** Banyaknya Tanaman Nangka/ Cempedak yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2015 dan 2016 (Pohon)  
*Number of Harvested Jackfruit Plants Quarterly in 2015 and 2016 (Tree)*



**Gambar Figure 11** Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2015 dan 2016 (Pohon)  
*Number of Harvested Pineapple Plants Quarterly in 2015 and 2016 (Tree)*





**TABEL – TABEL/  
TABLES**

**Tabel  
Table 1.1**

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Menurut  
Kabupaten/Kota Tahun 2016**  
*Production and Number of Harvested Plant of Avocado by Regency/  
Municipality, 2016*

<i>Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality</i>	<i>Triwulan I/ Quarter I</i>		<i>Triwulan II/ Quarter II</i>	
	<i>Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	<i>Produksi Production (Ton)</i>	<i>Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	<i>Produksi Production (Ton)</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	-	-	7	0
Jayawijaya	279	6	170	2
Jayapura	-	-	23	1
Nabire	170	3	-	-
Kepulauan Yapen	580	23	-	-
Biak numfor	673	9	429	7
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	10	1
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	90	2	50	1
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	205	7	80	3
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	45	1	20	0
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>2042</b>	<b>51</b>	<b>789</b>	<b>15</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.1*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	550	28	205	6	34
Jayawijaya	-	-	1 832	91	99
Jayapura	8	1	8	0	2
Nabire	-	-	154	3	5
Kepulauan Yapen	6	1	-	-	24
Biak numfor	338	5	589	8	28
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-	1
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	140	3	290	4	11
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	10
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	80	1	60	1	3
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiayai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	41	1	1
<b>PAPUA</b>	<b>1 122</b>	<b>38</b>	<b>3 179</b>	<b>114</b>	<b>218</b>

**Tabel 1.2** Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016  
*Production and Number of Harvested Plant of Starfruit by Regency/ Municipality, 2016*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	-	-	90	5
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	28	1	80	2
Nabire	143	2	-	-
Kepulauan Yapen	257	4	257	4
Biak numfor	65	1	71	1
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	250	9	668	20
Boven digoel	5	0	20	1
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	461	16	280	8
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	30	1	15	0
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	105	2	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>1 344</b>	<b>35</b>	<b>1 481</b>	<b>42</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.2*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	75	5	135	9	19
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	16	0	-	-	3
Nabire	170	3	-	-	5
Kepulauan Yapen	254	4	485	7	19
Biak numfor	63	1	47	1	4
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	818	25	-	-	54
Boven digoel	-	-	-	-	1
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	24
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	10	0	10	0	1
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiayai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	166	3	35	1	6
<b>PAPUA</b>	<b>1 572</b>	<b>42</b>	<b>712</b>	<b>18</b>	<b>137</b>

**Tabel  
Table 1.3**

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsat/Kokosan yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2016**  
*Production and Number of Harvested Plant of Duku by Regency/Municipality, 2016*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	141	4	81	4
Nabire	364	5	122	2
Kepulauan Yapen	1 568	35	-	-
Biak numfor	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	60	5	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	70	2	25	1
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	5	0	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>2 208</b>	<b>52</b>	<b>228</b>	<b>7</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.3*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)	
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)		
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	-	7
Nabire	-	-	-	-	-	7
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	35
Biak numfor	8	0	-	-	-	0
Paniai	-	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-	5
Keerom	-	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-	-
Supiori	25	1	25	1	1	5
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-	-
Deiayai	-	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>61</b>	

**Tabel  
Table 1.4**

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut  
Kabupaten/ Kota Tahun 2016**  
*Production and Number of Harvested Plant of Durian by Regency/  
Municipality, 2016*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	-	-	95	4
Nabire	1 557	19	-	-
Kepulauan Yapen	2 009	54	-	-
Biak numfor	306	14	258	3
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-
Boven digoel	1 232	70	50	5
Mappi	24	2	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	270	13	20	1
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	360	14	50	7
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>5 758</b>	<b>185</b>	<b>473</b>	<b>20</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.4*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)	
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)		
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	-	4
Nabire	-	-	550	7	26	
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	54	
Biak numfor	64	1	-	-	18	
Paniai	-	-	-	-	-	
Puncak jaya	-	-	-	-	-	
Mimika	-	-	-	-	-	
Boven digoel	-	-	-	-	75	
Mappi	-	-	-	-	2	
Asmat	-	-	-	-	-	
Yahukimo	-	-	-	-	-	
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-	
Tolikara	-	-	-	-	-	
Sarmi	-	-	-	-	-	14
Keerom	-	-	-	-	-	
Waropen	-	-	-	-	-	
Supiori	90	10	150	15	45	
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-	
Nduga	-	-	-	-	-	
Lanny Jaya	-	-	-	-	-	
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	
Yalimo	-	-	-	-	-	
Puncak	-	-	-	-	-	
Dogiyai	-	-	-	-	-	
Intan jaya	-	-	-	-	-	
Deiayai	-	-	-	-	-	
Kota Jayapura	-	-	-	-	-	
<b>PAPUA</b>	<b>154</b>	<b>11</b>	<b>700</b>	<b>22</b>	<b>238</b>	

**Tabel  
Table 1.5**

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan  
Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016**  
*Production and Number of Harvested Plant of Guava by Regency/  
Municipality, 2016*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	-	-	442	11
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	-	-	106	2
Nabire	1 057	9	16	0
Kepulauan Yapen	249	3	249	3
Biak numfor	433	5	343	4
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	600	18	913	25
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	20	1	95	3
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	835	23	190	4
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	30	1	15	0
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	170	3	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>3 394</b>	<b>61</b>	<b>2 369</b>	<b>53</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.5*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)	
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)		
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	1 102	26	778	35	71	
Jayawijaya	-	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	10	0	0	3
Nabire	-	-	-	-	-	9
Kepulauan Yapen	854	9	830	9	9	23
Biak numfor	384	5	426	5	5	19
Paniai	-	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-	-
Mimika	963	29	-	-	-	72
Boven digoel	-	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-	-
Asmat	105	3	85	3	3	9
Yahukimo	-	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-	28
Keerom	-	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-	-
Supiori	20	0	10	0	0	1
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-	-
Deiayai	-	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	20	1	1	3
<b>PAPUA</b>	<b>3 428</b>	<b>71</b>	<b>2 159</b>	<b>52</b>	<b>237</b>	

**Tabel  
Table 1.6**

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan  
Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016**  
*Production and Number of Harvested Plant of Rose Apple by Regency/  
Municipality, 2016*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	-	-	1 848	57
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	215	5	95	5
Nabire	500	2	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	187	1	130	1
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	1 076	40	1 105	37
Boven digoel	50	1	10	0
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	660	19	260	9
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	205	6	100	1
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	174	3	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>3 067</b>	<b>76</b>	<b>3 548</b>	<b>109</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.6*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	601	18	380	16	91
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	220	1	10
Nabire	840	4	771	4	9
Kepulauan Yapen	839	18	-	-	18
Biak numfor	43	0	142	1	3
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	1 309	42	-	-	119
Boven digoel	-	-	-	-	1
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	27
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	70	1	185	6	15
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiayai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	134	2	20	0	5
<b>PAPUA</b>	<b>3 836</b>	<b>86</b>	<b>1 718</b>	<b>27</b>	<b>298</b>

**Tabel  
Table 1.7**

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprok yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016**  
*Production and Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine by Regency/ Municipality, 2016*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	-	-	5 270	269
Jayawijaya	1 510	15	3 550	36
Jayapura	93	1	90	4
Nabire	47 700	3 375	35 781	2 914
Kepulauan Yapen	217	3	217	3
Biak numfor	383	5	388	4
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	1 966	100	3 056	122
Boven digoel	5	0	5	0
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	15	0
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	260	9	175	5
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	210	6	102	5
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	165	3	150	4
<b>PAPUA</b>	<b>52 509</b>	<b>3 516</b>	<b>48 799</b>	<b>3 367</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.7*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant <i>(Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant <i>(Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	8 891	387	10 628	437	1 092
Jayawijaya	2 189	23	1 095	11	85
Jayapura	95	2	95	2	8
Nabire	65 598	5 492	62 969	4 916	16 696
Kepulauan Yapen	204	3	712	26	33
Biak numfor	1 515	16	1 222	12	37
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	3 206	130	-	-	352
Boven digoel	-	-	-	-	0
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	5	0	0
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	10	0	-	-	1
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	14
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	320	9	15	1	21
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	140	3	20	0	11
<b>PAPUA</b>	<b>82 168</b>	<b>6 064</b>	<b>76 761</b>	<b>5 405</b>	<b>18 352</b>

Tabel  
Table 1.8

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan  
Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016  
*Production and Number of Harvested Plant of Pomelo by Regency/  
Municipality, 2016*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	518	55
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	-	-	26	1
Nabire	395	6	399	6
Kepulauan Yapen	125	2	125	3
Biak numfor	176	3	151	2
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-
Boven digoel	40	1	50	5
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	100	6	170	8
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	182	4	20	1
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	30	1	-	-
<b>PAPUA</b>	1 048	24	1 459	81

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.8*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	870	16	392	25	95
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	6	0	2
Nabire	494	7	259	4	23
Kepulauan Yapen	116	3	331	10	18
Biak numfor	135	2	117	2	10
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-	6
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	14
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	70	4	5	0	9
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiayai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	31	1	4	0	2
<b>PAPUA</b>	<b>1 716</b>	<b>33</b>	<b>1 114</b>	<b>41</b>	<b>179</b>

**Tabel  
Table 1.9**

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut  
Kabupaten/ Kota Tahun 2016**  
*Production and Number of Harvested Plant of Mango by Regency/  
Municipality, 2016*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	-	-	210	10
Nabire	5	0	-	-
Kepulauan Yapen	928	48	-	-
Biak numfor	260	5	78	2
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	300	24	-	-
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	5	0	5	0
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	270	11	370	15
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	75	9	68	9
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	70	4	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>1 913</b>	<b>102</b>	<b>731</b>	<b>36</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.9*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	-	-	825	32	32
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	10
Nabire	1 121	23	1 521	31	54
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	48
Biak numfor	126	3	341	7	17
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	24
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	40	2	2
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	26
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	60	7	55	8	32
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiayai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	135	6	-	-	10
<b>PAPUA</b>	<b>1 442</b>	<b>38</b>	<b>2 782</b>	<b>79</b>	<b>255</b>

Tabel  
Table 1.10

Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan  
Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016  
*Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen by Regency/  
Municipality, 2016*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	19	-	-	-
Nabire	-	-	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-
Boven digoel	20	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>39</b>	-	-	-

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.10*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	-
Nabire	-	-	-	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiayai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-
<b>PAPUA</b>	-	-	-	-	-

Tabel 1.11

Produksi dan Banyaknya Tanaman Markisa yang Menghasilkan  
Menurut Kabupaten/ Kota 2016  
*Production and Number of Harvested Plant of Marquisa by Regency/  
Municipality, 2016*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	-	-
Jayawijaya	320	2	135	1
Jayapura	-	-	-	-
Nabire	-	-	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	85	1	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>405</b>	<b>3</b>	<b>135</b>	<b>1</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.11*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)	
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)		
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-	-
Jayawijaya	270	1	260	1	1	5
Jayapura	-	-	-	-	-	-
Nabire	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-	1
Tolikara	-	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-	-
Deiayai	-	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>270</b>	<b>1</b>	<b>260</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	

**Tabel 1.12**

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016**  
*Production and Number of Harvested Plant of Jackfruit by Regency/Municipality, 2016*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	-	-	1 130	77
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	95	5	237	18
Nabire	30	1	-	-
Kepulauan Yapen	1 448	23	1 283	24
Biak numfor	254	4	492	7
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	1 720	106	1 000	70
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	20	1	20	1
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	705	29	460	22
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	243	7	50	2
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	160	9	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>4 675</b>	<b>184</b>	<b>4 672</b>	<b>222</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.12*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	913	16	4 288	299	392
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	95	3	95	3	29
Nabire	320	5	425	6	11
Kepulauan Yapen	884	14	1 350	19	81
Biak numfor	579	8	223	3	22
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	1 210	92	-	-	268
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	40	2	52	2	6
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	51
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	135	9	130	5	23
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiayai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	105	3	160	3	15
<b>PAPUA</b>	<b>4 281</b>	<b>152</b>	<b>6 723</b>	<b>340</b>	<b>898</b>

**Tabel 1.13**

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016**  
**Production and Number of Harvested Plant of Pineapple by Regency/ Municipality, 2016**

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	-	-	-	-
Jayawijaya	7 750	9	10 140	11
Jayapura	43	0	372	2
Nabire	284	0	271	0
Kepulauan Yapen	918	2	-	-
Biak numfor	866	1	1 155	1
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	14 000	34	14 000	42
Boven digoel	885	1	916	2
Mappi	-	-	-	-
Asmat	150	1	2 000	3
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	6 260	13	9 115	18
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	160	0	40	0
Keerom	-	-	-	-
Waropen	50	0	20	0
Supiori	387	0	30	0
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	3 200	11	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>34 953</b>	<b>72</b>	<b>38 059</b>	<b>79</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.13*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)	
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)		
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	6 245	20	3 735	19	39	
Jayawijaya	13 260	16	21 930	31	66	
Jayapura	33	0	-	-	2	
Nabire	1 144	1	711	1	3	
Kepulauan Yapen	87	0	-	-	2	
Biak numfor	1 596	1	1 578	2	5	
Paniai	-	-	-	-	-	
Puncak jaya	-	-	-	-	-	
Mimika	16 107	50	-	-	126	
Boven digoel	-	-	-	-	3	
Mappi	-	-	-	-	-	
Asmat	3 000	3	450	1	7	
Yahukimo	-	-	-	-	-	
Pegunungan Bintang	10 200	20	11 915	23	74	
Tolikara	-	-	-	-	-	
Sarmi	-	-	-	-	1	
Keerom	-	-	-	-	-	
Waropen	-	-	-	-	0	
Supiori	273	1	168	0	1	
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-	
Nduga	-	-	-	-	-	
Lanny Jaya	-	-	-	-	-	
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	
Yalimo	-	-	-	-	-	
Puncak	-	-	-	-	-	
Dogiyai	-	-	-	-	-	
Intan jaya	-	-	-	-	-	
Deiyai	-	-	-	-	-	
Kota Jayapura	3 100	9	3 400	5	25	
<b>PAPUA</b>	<b>55 045</b>	<b>122</b>	<b>43 887</b>	<b>81</b>	<b>354</b>	

Tabel  
Table 1.14

Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut  
Kabupaten/ Kota Tahun 2016  
*Production and Number of Harvested Plant of Papaya by Regency/  
Municipality, 2016*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	445	14
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	82	1	625	19
Nabire	503	4	305	2
Kepulauan Yapen	1 254	9	1 254	10
Biak numfor	1 469	24	2 515	21
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	6 100	245	3 962	151
Boven digoel	742	18	779	22
Mappi	-	-	-	-
Asmat	80	2	150	4
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	166	3
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	1 385	43	1 250	40
Keerom	-	-	-	-
Waropen	1 106	20	541	10
Supiori	1 510	13	790	8
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	280	8	-	-
<b>PAPUA</b>	14 511	388	12 782	304

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.14*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	3 852	61	3 373	145	220
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	93	2	93	2	24
Nabire	561	4	495	4	15
Kepulauan Yapen	1 241	10	2 525	52	80
Biak numfor	2 680	24	2 486	27	97
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	5 012	212	-	-	608
Boven digoel	-	-	-	-	39
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	130	3	110	4	13
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	311	6	435	5	13
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	83
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	31
Supiori	1 592	13	1 043	9	42
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	630	6	120	2	15
<b>PAPUA</b>	<b>16 102</b>	<b>340</b>	<b>10 680</b>	<b>249</b>	<b>1 281</b>

Tabel  
Table 1.15

Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut  
Kabupaten/ Kota Tahun 2016  
*Production and Number of Harvested Plant of Banana by Regency/  
Municipality, 2016*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	17 871	349
Jayawijaya	876	11	1 255	15
Jayapura	387	8	5 777	125
Nabire	5 940	24	5 805	23
Kepulauan Yapen	5 317	33	5 317	60
Biak numfor	849	7	1 431	9
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	34 850	1 104	24 415	728
Boven digoel	10 509	125	10 374	442
Mappi	-	-	-	-
Asmat	1 050	8	1 700	15
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	3 459	84	4 310	103
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	2 885	79	2 320	50
Keerom	-	-	-	-
Waropen	2 056	40	1 109	18
Supiori	630	8	501	7
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	500	6	100	4
<b>PAPUA</b>	<b>69 308</b>	<b>1 536</b>	<b>82 285</b>	<b>1 947</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.15*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	36 766	481	42 857	2 023	2 853
Jayawijaya	1 151	16	1 267	16	58
Jayapura	392	10	392	7	149
Nabire	4 315	18	1 288	6	70
Kepulauan Yapen	5 614	66	19 734	282	441
Biak numfor	1 582	10	1 425	10	36
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	26 540	855	-	-	2 687
Boven digoel	-	-	-	-	566
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	1 800	22	2 725	35	79
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	5 095	114	5 350	107	408
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	129
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	58
Supiori	1 295	15	1 092	11	41
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	750	6	600	3	18
<b>PAPUA</b>	<b>85 300</b>	<b>1 613</b>	<b>76 730</b>	<b>2 499</b>	<b>7 594</b>

Tabel 1.16

Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan  
Menurut Kabupaten/ Kota 2016  
*Production and Number of Harvested Plant of Rambutan by Regency/  
Municipality, 2016*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	-	-	260	10
Nabire	2 198	18	-	-
Kepulauan Yapen	1 424	16	-	-
Biak numfor	95	1	23	0
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	2 000	100	-	-
Boven digoel	165	7	60	4
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	180	4	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	225	15	70	5
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	103	3	-	-
<b>PAPUA</b>	6 390	163	413	20

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.16*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)	
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)		
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	-	10
Nabire	-	-	1 861	16	33	
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	16	
Biak numfor	140	1	92	1	3	
Paniai	-	-	-	-	-	
Puncak jaya	-	-	-	-	-	
Mimika	-	-	-	-	100	
Boven digoel	-	-	-	-	11	
Mappi	-	-	-	-	-	
Asmat	-	-	-	-	-	
Yahukimo	-	-	-	-	-	
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-	
Tolikara	-	-	-	-	-	
Sarmi	-	-	-	-	-	4
Keerom	-	-	-	-	-	
Waropen	-	-	-	-	-	
Supiori	50	5	120	11	36	
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-	
Nduga	-	-	-	-	-	
Lanny Jaya	-	-	-	-	-	
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	
Yalimo	-	-	-	-	-	
Puncak	-	-	-	-	-	
Dogiyai	-	-	-	-	-	
Intan jaya	-	-	-	-	-	
Deiayai	-	-	-	-	-	
Kota Jayapura	70	2	95	2	6	
<b>PAPUA</b>	<b>260</b>	<b>8</b>	<b>2 168</b>	<b>29</b>	<b>220</b>	

**Tabel 1.17**

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016**  
**Production and Number of Harvested Plant of Salacca by Regency/ Municipality, 2016**

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	32	0	110	0
Nabire	1 670	2	1 400	1
Kepulauan Yapen	379	1	-	-
Biak numfor	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	4 200	32	9 920	69
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	14	0	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	35	0	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	-	-	52	0
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	60	1	155	2
<b>PAPUA</b>	<b>6 390</b>	<b>35</b>	<b>11 637</b>	<b>73</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.17*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)	
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)		
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-	-
Jayapura	38	0	38	0	1	1
Nabire	2 864	3	3 320	4	10	10
Kepulauan Yapen	-	-	1 172	2	3	3
Biak numfor	-	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-	-
Mimika	10 200	73	-	-	174	174
Boven digoel	-	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	0	0
Yahukimo	-	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-	0
Keerom	-	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-	-
Supiori	205	0	-	-	1	1
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-	-
Deiayai	-	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	90	1	-	-	3	3
<b>PAPUA</b>	13 397	78	4 530	6	192	

Tabel  
Table 1.18

Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Menurut  
Kabupaten/ Kota Tahun 2016  
*Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla/Star Apple by  
Regency/ Municipality, 2016*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-
Nabire	-	-	5	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	50	2	-	-
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	5	0	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>55</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.18*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)	
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)		
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	-	-
Nabire	16	0	-	-	-	0
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	-	2
Boven digoel	-	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-	-
Deiayai	-	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	5	0	-	-	-	0
<b>PAPUA</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

**Tabel 1.19**

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016**  
**Production and Number of Harvested Plant of Soursop by Regency/ Municipality, 2016**

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	-	-	300	2
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	31	0	168	3
Nabire	241	2	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	31	1	28	0
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	800	16	778	19
Boven digoel	30	1	35	1
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	160	2	262	4
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	132	3	80	1
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>1 425</b>	<b>24</b>	<b>1 651</b>	<b>30</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.19*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	400	6	867	28	36
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	31	0	-	-	4
Nabire	-	-	-	-	2
Kepulauan Yapen	255	2	511	4	6
Biak numfor	35	1	36	1	2
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	876	20	-	-	55
Boven digoel	-	-	-	-	1
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	6
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	60	1	20	0	4
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiayai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>1 657</b>	<b>30</b>	<b>1 434</b>	<b>32</b>	<b>116</b>

**Tabel 1.20**

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016**  
**Production and Number of Harvested Plant of Breadfruit by Regency/ Municipality, 2016**

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	-	-	178	7
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	25	2	69	4
Nabire	388	5	-	-
Kepulauan Yapen	355	16	-	-
Biak numfor	30	1	28	0
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	1 124	61	700	31
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	40	1	10	0
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	40	1
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	417	14	380	15
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	50	4	10	0
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	10	0	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>2 439</b>	<b>104</b>	<b>1 415</b>	<b>58</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.20*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	614	26	633	30	62
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	6
Nabire	-	-	-	-	5
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	16
Biak numfor	49	1	205	3	4
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	950	41	-	-	133
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	20	1	10	0	2
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	45	2	20	0	3
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	29
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	5	0	5	0	4
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiayai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	0
<b>PAPUA</b>	<b>1 683</b>	<b>69</b>	<b>873</b>	<b>33</b>	<b>264</b>

**Tabel 1.21**

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan  
Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016**  
***Production and Number of Harvested Plant of Jengkol by Regency/  
Municipality, 2016***

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II		
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	-
Nabire	-	-	-	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-
<b>PAPUA</b>	-	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.21*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)	
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)		
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	-	-
Nabire	-	-	117	2	2	2
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-	-
Deiayai	-	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-
<b>PAPUA</b>	-	-	117	2	2	2

Tabel 1.22

Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016  
*Production and Number of Harvested Plant of Melinjo by Regency/ Municipality, 2016*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II		
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	15	0	60	1	
Nabire	70	1	70	1	
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	
Biak numfor	-	-	-	-	
Paniai	-	-	-	-	
Puncak jaya	-	-	-	-	
Mimika	-	-	-	-	
Boven digoel	-	-	-	-	
Mappi	-	-	-	-	
Asmat	-	-	-	-	
Yahukimo	-	-	-	-	
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	
Tolikara	-	-	-	-	
Sarmi	122	3	195	2	
Keerom	-	-	-	-	
Waropen	-	-	-	-	
Supiori	-	-	-	-	
Mamberamo Raya	-	-	-	-	
Nduga	-	-	-	-	
Lanny Jaya	-	-	-	-	
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	
Yalimo	-	-	-	-	
Puncak	-	-	-	-	
Dogiyai	-	-	-	-	
Intan jaya	-	-	-	-	
Deiyai	-	-	-	-	
Kota Jayapura	-	-	-	-	
<b>PAPUA</b>	<b>207</b>	<b>4</b>	<b>325</b>	<b>4</b>	

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.22*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)	
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)		
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	-	1
Nabire	150	2	10	0	0	3
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-	5
Keerom	-	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-	-
Deiayai	-	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	25	0	-	-	-	0
<b>PAPUA</b>	<b>175</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	

Tabel 1.23

Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2016  
*Production and Number of Harvested Plant of Twisted Cluster by Regency/ Municipality, 2016*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	-	-	100	6
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	87	2	240	5
Nabire	5	0	5	0
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	5	0
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	20	1	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>112</b>	<b>3</b>	<b>350</b>	<b>11</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.23*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)	
	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)		
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-	6
Jayawijaya	-	-	-	-	-	-
Jayapura	87	2	-	-	-	9
Nabire	70	1	21	1	1	2
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-	-	0
Mappi	-	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-	-
Deiayai	-	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-	1
<b>PAPUA</b>	<b>157</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	

**Tabel  
Table**

**21**

**Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I  
Provinsi Papua Tahun 2010-2016  
*Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable First Quarter Papua Province  
in 2010-2016***

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable (Tree)</i>						
	Triwulan I / Quarter I						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	13 040	6 198	4 374	1 776	309	1 977	2 042
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	1 198	1 824	2 301	770	403	1 002	1 344
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	118	4 519	6 029	734	511	2 751	2 208
Durian/ Durian	2 954	16 314	17 647	4 513	8 280	5 264	5 758
Jambu Air/ Rose Apple	17 752	9 036	12 091	1 955	2 654	1 219	3 067
Jambu Bijil/ Guava	17 138	3 295	4 551	2 099	2 924	1 753	3 394
Jengkol/ Jengkol	-	20	-	-	55	100	-
Jeruk Besar/ Pomelo	16 813	11 499	8 121	2 169	1 056	575	1 048
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	118 785	178 025	90 902	2 169	38 726	5 284	52 509
Mangga/ Mango	7 520	5 545	12 797	4 921	3 499	1 233	1 913
Manggis/ Mangosteen	-	-	65	12	124	100	39
Markisa/ Marquisa	700	928	700	-	70	353	405
Melinjo/ Melinjo	-	147	134	404	21	100	207
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	16 280	14 530	16 471	3 245	3 403	2 048	4 675
Nenas/ Pineapple	65 865	67 085	46 595	27 203	18 726	10 245	34 953
Pepaya/ Papaya	79 302	43 502	33 503	6 923	6 667	4 261	14 511
Petai/ Twisted Cluster Bean	20	79	157	-	196	100	112
Pisang/ Banana	125 828	150 481	163 128	69 422	84 933	21 494	69 308
Rambutan/ Rambutan	38 205	37 951	43 004	7 791	9 826	4 659	6 390
Salak/ Salacca	23 989	27 666	36 982	12 336	11 714	869	6 390
Sawo/ Sapodilla/ Star Apple	-	45	-	17	142	5	55
Sirsak/ Soursop	9 962	3 193	893	1 212	1 056	125	1 425
Sukun/ Breadfruit	2 625	2 545	3 148	1 190	1 218	310	2 439

**Tabel  
Table**

**2.2**

**Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II  
Provinsi Papua Tahun 2010-2016**  
**Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter Papua Province in 2010-2016**

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable (Tree)</i>						
	Triwulan II / Quarter II						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	12 084	3 440	4 062	2 694	2 079	1 685	789
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	1 309	1 817	2 214	525	370	2 157	1 481
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	5 596	9 981	6 501	326	878	657	228
Durian/ Durian	1 085	10 647	8 488	4 739	3 831	892	473
Jambu Air/ Rose Apple	11 994	4 039	6 659	2 054	2 312	2 701	3 548
Jambu Biji/ Guava	17 840	3 711	5 182	2 055	2 885	3 513	2 369
Jengkol/ Jengkol	-	15	-	25	20	120	-
Jeruk Besar/ Pomelo	13 590	4 631	4 197	2 918	2 475	1 214	1 459
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	158 168	175 352	57 623	4 844	52 574	6 627	48 799
Mangga/ Mango	5 319	6 648	7 269	5 616	4 358	7 565	731
Manggis/ Mangosteen	-	7	-	24	29	-	-
Markisa/ Marquisa	-	7	-	37	37	187	135
Melinjo/ Melinjo	-	103	80	80	33	700	325
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	22 848	12 004	11 845	4 524	3 524	3 072	4 672
Nenas/ Pineapple	43 191	35 570	74 344	19 369	16 521	10 786	38 059
Pepaya/ Papaya	76 438	26 875	37 492	8 149	6 479	5 557	12 782
Petai/ Twisted Cluster Bean	20	166	112	421	195	265	350
Pisang/ Banana	112 919	132 217	162 694	72 996	71 568	29 806	82 285
Rambutan/ Rambutan	36 087	47 761	55 737	11 173	8 307	2 008	413
Salak/ Salacca	23 036	28 883	29 288	11 847	7 359	1 022	11 637
Sawo/ Sapodilla/ Star Apple	-	10	-	56	49	250	5
Sirsak/ Soursop	9 751	2 691	1 150	1 282	727	1 175	1 651
Sukun/ Breadfruit	2 151	1 590	2 344	1 352	868	1 786	1 415

**Tabel  
Table**

**2.3**

**Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III  
Provinsi Papua Tahun 2010-2016  
*Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter Papua Province  
in 2010-2016***

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable (Tree)</i>						
	Triwulan III / Quarter III						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	1 562	4 254	5 208	382	2 185	1 141	1 122
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	1 221	1 763	993	374	537	589	1 572
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	5 841	6 979	1 005	284	3 832	60	33
Durian/ Durian	35 634	47 499	2 550	668	10 040	140	154
Jambu Air/ Rose Apple	2 331	2 818	2 075	800	2 031	895	3 836
Jambu Biji/ Guava	3 599	4 422	3 629	794	2 151	2 801	3 428
Jengkol/ Jengkol	-	-	21	15	25	120	-
Jeruk Besar/ Pomelo	5 264	5 944	5 312	717	1 946	603	1 716
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	94 441	218 943	169 467	22 443	56 956	6 520	82 168
Mangga/ Mango	31 132	25 451	26 831	3 696	6 933	5 435	1 442
Manggis/ Mangosteen	-	-	-	24	110	-	-
Markisa/ Marquisa	-	-	-	-	-	50	270
Melinjo/ Melinjo	-	109	160	47	195	60	175
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	8 225	13 343	3 296	1 583	3 570	1 422	4 281
Nenas/ Pineapple	30 337	43 220	22 222	14 278	7 558	14 367	55 045
Pepaya/ Papaya	36 046	43 818	33 504	5 142	7 545	10 319	16 102
Petai/ Twisted Cluster Bean	-	2	97	393	180	30	157
Pisang/ Banana	114 495	149 605	146 881	57 719	43 490	24 977	85 300
Rambutan/ Rambutan	20 910	22 135	5 189	2 542	4 476	1 296	260
Salak/ Salacca	25 162	39 918	27 908	11 849	2214	100	13 397
Sawo/ Sapodilla/ Star Apple	-	-	-	19	11	4	21
Sirsak/ Soursop	684	1 227	1 372	314	528	-	1 657
Sukun/ Breadfruit	2 526	1 310	866	499	849	963	1 683

**Tabel  
Table**

**2.4**

**Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV  
Provinsi Papua Tahun 2010-2016  
Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter Papua Province in 2010-2016**

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable (Tree)</i>						
	Triwulan IV / Quarter IV						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	1 562	4 254	5 208	382	2 185	1 141	1 122
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	1 221	1 763	993	374	537	589	1 572
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	5 841	6 979	1 005	284	3 832	60	33
Durian/ Durian	35 634	47 499	2 550	668	10 040	140	154
Jambu Air/ Rose Apple	2 331	2 818	2 075	800	2 031	895	3 836
Jambu Biji/ Guava	3 599	4 422	3 629	794	2 151	2 801	3 428
Jengkol/ Jengkol	-	-	21	15	25	120	-
Jeruk Besar/ Pomelo	5 264	5 944	5 312	717	1 946	603	1 716
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	94 441	218 943	169 467	22 443	56 956	6 520	82 168
Mangga/ Mango	31 132	25 451	26 831	3 696	6 933	5 435	1 442
Manggis/ Mangosteen	-	-	-	24	110	-	-
Markisa/ Marquisa	-	-	-	-	-	50	270
Melinjo/ Melinjo	-	109	160	47	195	60	175
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	8 225	13 343	3 296	1 583	3 570	1 422	4 281
Nenas/ Pineapple	30 337	43 220	22 222	14 278	7 558	14 367	55 045
Pepaya/ Papaya	36 046	43 818	33 504	5 142	7 545	10 319	16 102
Petai/ Twisted Cluster Bean	-	2	97	393	180	30	157
Pisang/ Banana	114 495	149 605	146 881	57 719	43 490	24 977	85 300
Rambutan/ Rambutan	20 910	22 135	5 189	2 542	4 476	1 296	260
Salak/ Salacca	25 162	39 918	27 908	11 849	2 214	100	13 397
Sawo/ Sapodilla/ Star Apple	-	-	-	19	11	4	21
Sirsak/ Soursop	684	1 227	1 372	314	528	-	1 657
Sukun/ Breadfruit	2 526	1 310	866	499	849	963	1 683

**Tabel  
Table 2.5**

**Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Provinsi Papua  
Tahun 2010-2016**  
**Production of Annual Fruit and Vegetable First Quarter Papua Province in  
2010-2016**

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Ton) <i>Production of Annual Fruit and Vegetable (Ton)</i>						
	Triwulan I / Quarter I						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	3 070	1 404	1 431	1 299	61	1.121	506
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	164	309	733	363	60	375	354
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	27	1 037	4 543	602	90	1 816	515
Durian/ Durian	478	5 236	12 224	2 869	2 891	3 211	1 852
Jambu Air/ Rose Apple	764	1 065	2 325	688	408	322	755
Jambu Biji/ Guava	1 387	420	969	743	282	576	612
Jengkol/ Jengkol	-	6	-	-	6	50	-
Jeruk Besar/ Pomelo	2 433	3 741	2 052	1 229	193	470	236
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	14 680	22 229	17 605	675	3 913	1 470	35 159
Mangga/ Mango	2 076	1 778	7 177	2 655	1 548	645	1 017
Manggis/ Mangosteen	-	-	70	5	32	75	4
Markisa/ Marquisa	22	43	21	-	3	15	28
Melinjo/ Melinjo	-	20	13	117	3	10	35
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	2 362	3 053	8 726	2 289	1 069	933	1 837
Nenas/ Pineapple	703	839	926	531	259	172	719
Pepaya/ Papaya	5 980	4 942	3 845	2 192	1 034	1 861	3 878
Petai/ Twisted Cluster Bean	3	29	50	-	27	25	25
Pisang/ Banana	7 832	14 768	26 277	10 957	9 639	4 447	15 357
Rambutan/ Rambutan	3 142	4 314	5 039	4 349	1 777	1 682	1 625
Salak/ Salacca	368	706	1 724	365	328	52	353
Sawo/ Sapodilla/ Star Apple	-	30	-	9	28	1	21
Sirsak/ Soursop	628	302	74	269	110	22	236
Sukun/ Breadfruit	427	797	797	580	280	163	1.039

**Tabel**  
**Table**

**Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Provinsi Papua  
Tahun 2010-2016**  
**Production of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter Papua Province in  
2010-2016**

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Ton) <i>Production of Annual Fruit and Vegetable (Ton)</i>						
	Triwulan II / Quarter II						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	4 200	592	930	1 502	282	638	149
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	184	281	885	150	57	715	418
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	790	1 533	4 306	150	165	310	66
Durian/ Durian	151	2 042	7 581	2 606	539	237	200
Jambu Air/ Rose Apple	506	333	1 907	834	156	982	1 093
Jambu Biji/ Guava	1 436	329	963	591	259	1 105	527
Jengkol/ Jengkol	-	3	-	12	2	22	-
Jeruk Besar/ Pomelo	1 988	771	973	1 773	513	512	809
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	16 865	26 470	12 539	1 980	5 366	1 520	33 666
Mangga/ Mango	1 129	1 672	3 760	2 944	1 468	3 735	362
Manggis/ Mangosteen	-	6	-	12	3	-	-
Markisa/ Marquisa	-	1	-	14	2	7	5
Melinjo/ Melinjo	-	15	8	17	6	99	43
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	3 229	2 038	7 174	2 548	868	921	2 218
Nenas/ Pineapple	442	553	1 729	374	229	178	785
Pepaya/ Papaya	5 468	2 644	6 242	2 498	924	1 746	3 038
Petai/ Twisted Cluster Bean	4	59	35	208	25	130	108
Pisang/ Banana	5 154	20 828	34 861	15 664	6 390	3 259	19 467
Rambutan/ Rambutan	2 942	5 353	12 995	5 285	1 106	420	196
Salak/ Salacca	340	569	1 271	402	115	38	729
Sawo/ Sapodilla/ Star Apple	-	2	-	28	9	104	1
Sirsak/ Soursop	600	250	81	272	71	150	299
Sukun/ Breadfruit	280	423	849	605	200	657	582

Tabel  
Table

2.7

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Provinsi Papua  
Tahun 2010-2016  
*Production of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter Papua Province in  
2010-2016*

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Ton) <i>Production of Annual Fruit and Vegetable (Ton)</i>						
	Triwulan III / Quarter III						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	229	693	1 663	131	311	1 019	378
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	301	426	409	149	83	240	415
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	867	1 076	902	108	549	60	11
Durian/ Durian	4 306	9 774	2 577	299	1 214	205	109
Jambu Air/ Rose Apple	111	397	199	233	92	425	856
Jambu Biji/ Guava	384	524	509	205	184	1 086	712
Jengkol/ Jengkol	-	-	3	7	4	60	-
Jeruk Besar/ Pomelo	764	985	2 935	281	283	620	328
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	9 812	26 788	20 117	2 534	5 889	2 459	60 644
Mangga/ Mango	6 358	5 677	15 005	1 359	1 978	2 881	384
Manggis/ Mangosteen	-	-	-	12	10	-	-
Markisa/ Marquisa	-	-	-	-	-	2	13
Melinjo/ Melinjo	-	15	20	6	20	7	20
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	1 177	2 259	1 373	774	513	1 097	1 521
Nenas/ Pineapple	319	677	449	190	132	387	1 215
Pepaya/ Papaya	3 354	5 074	3 533	1 037	552	4 307	3 402
Petai/ Twisted Cluster Bean	-	1	16	193	23	16	35
Pisang/ Banana	4 635	23 148	7 233	7 030	4 692	8 270	16 131
Rambutan/ Rambutan	1 735	1 975	1 842	715	443	1 446	77
Salak/ Salacca	285	1 084	1 270	365	32	1	776
Sawo/ Sapodilla/ Star Apple	-	-	-	10	3	1	4
Sirsak/ Soursop	55	102	87	50	43	-	295
Sukun/ Breadfruit	319	342	120	159	164	539	690

**Tabel**  
**Table**

**Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Provinsi Papua  
Tahun 2010-2016**  
**Production of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter Papua Province in  
2010-2016**

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Ton) <i>Production of Annual Fruit and Vegetable (Ton)</i>						
	Triwulan IV / Quarter IV						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	217	467	7	299	141	41	1 139
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	128	270	28	132	119	20	179
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	1 207	1 478	-	83	564	1	8
Durian/ Durian	4 498	4 613	146	342	1 669	1 149	215
Jambu Air/ Rose Apple	160	329	48	186	117	-	273
Jambu Biji/ Guava	235	316	120	234	218	18	520
Jengkol/ Jengkol	-	-	-	2	8	-	15
Jeruk Besar/ Pomelo	760	804	325	418	291	147	405
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	23 569	16 977	2 168	435	6 493	108	54 052
Mangga/ Mango	6 737	5 385	4 108	1 096	962	208	789
Manggis/ Mangosteen	-	-	-	2	38	-	-
Markisa/ Marquisa	-	-	-	2	-	-	13
Melinjo/ Melinjo	-	10	-	8	10	-	2
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	1 441	2 622	171	541	535	492	3 400
Nenas/ Pineapple	118	301	195	271	121	95	810
Pepaya/ Papaya	2 340	3 634	1 281	1 218	477	82	2 488
Petai/ Twisted Cluster Bean	-	-	-	76	18	-	6
Pisang/ Banana	2 314	8 025	4 697	6 231	2 085	671	24 989
Rambutan/ Rambutan	1 766	2 497	318	631	1 218	448	291
Salak/ Salacca	322	372	359	365	29	8	61
Sawo/ Sapodilla/ Star Apple	-	-	-	12	23	-	-
Sirsak/ Soursop	41	102	9	69	83	4	322
Sukun/ Breadfruit	327	204	14	82	183	284	328



**LAMPIRAN  
APPENDIX**

**BADAN PUSAT STATISTIK  
DAN  
DEPARTEMEN PERTANIAN**

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

**SPH-BST**

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 Kel (3)-(4)+(5) = Kel (6)-(7)-(8)+(9) (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Harga jual petani per Kilogram (Rupiah)	Keterangan
						Yang Menghasilkan	Yang Sedang Tidak Menghasilkan					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Al.	Alpukat											
2.	Relimbing											
3.	Duku/Langsat/Kokosan											
4.	Durian											
5.	Jambu Biji											
6.	Jambu Air											
7.	Jeruk Siam/Keprok											
8.	Jeruk Besar											
9.	Mangga											
10.	Manggis											
11.	Nangka/Cempedak											
12.	Nenas *)											
13.	Pepaya											
14.	Pisang *)											
15.	Rambutan											
16.	Salak *)											
17.	Sawo											
18.	Markisa/Konyal											
19.	Sirsak											
20.	Sukun											
21.	Apel											
22.	Anggur											
B1.	Melinjo											
2.	Petai											
3.	Jengkol											

Catatan : \*) Untuk Luasan diisi dalam satuan Rumpun.

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

KDI/Mantri Tani

(.....)

# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA

---

*Enlighten The Nation*



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI PAPUA**  
**Statistics of Papua Province**  
Jl. DR. Samratulangi Dok II Jayapura 99112  
Telp. (0967) 533028, 534519 Fax. (0967) 536490  
E-mail: bps9400@bps.go.id Homepage: <http://papua.bps.go.id>