

STATISTIK TANAMAN

Buah-buahan dan Sayuran Tahunan

*(Statistics of Annual
Fruit and Vegetable Plants)*

PROVINSI PAPUA 2017





STATISTIK TANAMAN

Buah-buahan dan
Sayuran Tahunan

*(Statistics of Annual
Fruit and Vegetable Plants)*

PROVINSI PAPUA 2017

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

Provinsi Papua
Papua Province

2017

ISSN:

No. Publikasi/Publication Number: 94530.1805

Katalog/Catalog : 5205010.94

Ukuran Buku/Book Size : 18,2 x 25,7 cm

Jumlah Halaman/Number of Pages : xii+ 82 Halaman/ Pages

Naskah/Manuscript:

Seksi Statistik Pertanian

Agriculture Statistics Section

Gambar Kulit/Cover Design :

Bidang Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik

Statistics Dissemination and Processing Integration

Diterbitkan oleh/Published by:

©Badan Pusat Statistik Provinsi Papua

Dicetak oleh/Printed by:

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

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

Tim Penyusun

Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan 2017

Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants Year 2017

Pengarah / *Director*:

Drs. Simon Sapary, M.Sc

Penanggung Jawab Umum / *General Manager*:

Beti Yayu Yuningsih, SE

Penanggung Jawab Teknis / *Technical Manager*:

Elijoi Naibaho SST., M.Stat.

Penulis / *Author*:

Liza Uli Nababan, S.S.T

Penyunting / *Editor*:

Elijoi Naibaho SST., M.Stat.

Perwajahan / *Cover*:

Dedy Susanto, S.S.T

KATA PENGANTAR

Statistik Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan 2017 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 2017 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 2018

Kepala BPS Provinsi Papua



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


PREFACE

The Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants 2017 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 2017 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 submitted 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 2018

BPS – Statistics Papua Province



D/s. Simon Sapary, M.Sc
Chief Statistician

DAFTAR ISI
CONTENTS

KATA PENGANTAR	iv
<i>PREFACE</i>	v
DAFTAR ISI	vi
<i>CONTENTS</i>	vi
DAFTAR TABEL	vii
<i>LIST OF TABLES</i>	vii
DAFTAR GAMBAR	xi
<i>LIST OF FIGURES</i>	xi
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	81

DAFTAR TABEL
LIST OF TABLES

<u>Tabel</u> Tabel	<u>Halaman</u> Page
1 Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus5 <i>Fruit crops that are not in clump and harvested at the same time</i> 5	
2 Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulang kali/lebih dari satu musim/tahun6 <i>Fruit crops that are not in clump and harvested repeatedly/more than once in a season/year</i> 6	
3 Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus-menerus7 <i>Fruit crops that are in clump and harvested continuously</i> 7	
4 Tanaman Sayuran Tahunan7 <i>Annual Vegetable Plants</i> 7	
5 Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan di Provinsi Papua Tahun 2016 - 2017 15 <i>Production of Annual Fruits Plants in Papua Province, 2016 - 2017</i> 15	
6 Produksi Tanaman Sayuran Tahunan di Provinsi Papua Tahun 2016-201721 <i>Production of Annual Vegetables Plants in Papua Province, 2016-2017</i> 21	
1.1 Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 201727 <i>Production and Number of Harvested Plant of Avocado by Regency/ Municipality, 2017</i> 27	
1.2 Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 201728 <i>Production and Number of Harvested Plant of Starfruit by Regency/ Municipality, 2017</i> 29	
1.3 Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsar/Kokosan yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 201731 <i>Production and Number of Harvested Plant of Duku by Regency/ Municipality, 2017</i> 31	
1.4 Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 201733 <i>Production and Number of Harvested Plant of Durian by Regency/ Municipality, 2017</i> 33	
1.5 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan Menurut	
<i>Statistik Tanaman Buah - buahan dan Sayuran Tahunan di Provinsi Papua 2017</i>	

	Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	35
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Guava by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	35
1.6	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	37
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Rose Apple by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	37
1.7	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprok yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	39
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	39
1.8	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	41
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Pomelo by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	41
1.9	Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	43
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Mango by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	43
1.10	Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	45
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	45
1.11	Produksi dan Banyaknya Tanaman Markisa yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	47
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Marquisa by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	47
1.12	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	49
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Jackfruit by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	49
1.13	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	51
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Pineapple by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	51

1.14	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	53
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Papaya by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	<i>53</i>
1.15	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	55
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Banana by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	<i>55</i>
1.16	Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	57
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Rambutan by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	<i>57</i>
1.17	Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	58
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Salacca by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	<i>59</i>
1.18	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	61
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla/Star Apple by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	<i>61</i>
1.19	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	62
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Soursop by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	<i>63</i>
1.20	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	64
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Breadfruit by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	<i>65</i>
1.21	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	66
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Jengkol by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	<i>67</i>
1.22	Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017.....	68
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Melinjo by Regency/ Municipality, 2017.....</i>	<i>69</i>

1.23	Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017	70
	<i>Production and Number of Harvested Plant of Twisted Cluster by Regency/ Municipality, 2017</i>	71
2.1	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Provinsi Papua Tahun 2010-2017	72
	<i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable First Quarter Papua Province in 2010-2017</i>	73
2.2	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Provinsi Papua Tahun 2010-2017	74
	<i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter Papua Province in 2010-2017</i>	74
2.3	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Provinsi Papua Tahun 2010-2017	75
	<i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter Papua Province in 2010-2017</i>	75
2.4	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Provinsi Papua Tahun 2010-2017	76
	<i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter Papua Province in 2010-2017</i>	76
2.5	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Provinsi Papua Tahun 2010-2017	77
	<i>Production of Annual Fruit and Vegetable First Quarter Papua Province in 2010- 2017</i>	77
2.6	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Provinsi Papua Tahun 2010-2017	78
	<i>Production of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter Papua Province in 2010-2017</i>	78
2.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Provinsi Papua Tahun 2010-2017	79
	<i>Production of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter Papua Province in 2010- 2017</i>	79
2.8	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Provinsi Papua Tahun 2010-2017	80
	<i>Production of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter Papua Province in 2010- 2017</i>	80

DAFTAR GAMBAR
LIST OF FIGURES

<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	<u>Halaman</u> <i>Page</i>
1 Persentase Produksi Jeruk Siam/ Keprok Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2017 <i>Percentage of Orange/ Tangerine Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2017</i>	17
2 Persentase Produksi Pisang Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2017..... <i>Percentage of Banana Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2017</i>	18
3 Persentase Produksi Pepaya Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2017 ... <i>Percentage of Papaya Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2017</i>	18
4 Persentase Produksi Nangka/Cempedak Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2017 <i>Percentage of Jackfruit Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2017</i>	19
5 Persentase Produksi Nenas Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2017 <i>Percentage of Pineapple Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2017</i>	19
6 Persentase Produksi Sayuran Tahunan yang Produksi Terbesar Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2016..... <i>Percentage of Main Seasonal Fruits Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2016</i>	21
7 Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/ Keprok yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2016 dan 2017 (Pohon)..... <i>Number of Harvested Orange/ Tangerine Plants Quarterly in 2016 and 2017 (Tree)</i>	22
8 Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2016 dan 2017 (Pohon)..... <i>Number of Harvested Banana Plants Quarterly in 2016 and 2017 (Tree)</i>	23

9	Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2016 dan 2017 (Pohon).....	24
	<i>Number of Harvested Papaya Plants Quarterly in 2016 and 2017 (Tree)</i>	24
10	Banyaknya Tanaman Nangka/ Cempedak yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2016 dan 2017 (Pohon).....	25
	<i>Number of Harvested Jackfruit Plants Quarterly in 2016 and 2017 (Tree)</i>	25
11	Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2016 dan 2017 (Pohon).....	25
	<i>Number of Harvested Pineapple Plants Quarterly in 2016 and 2017 (Tree)</i>	25

<https://papua.bps.go.id>

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/MEKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973.
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 1973.
- g. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK

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/MEKUIIN/73, January 23, 1973.*
- f. *The Instruction of Minister of Home Affairs No. 3 of 1973.*
- g. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of the Central Bureau of Statistics No. SK. 47/DPP/XI/1972, November 20,*

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

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

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

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. 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 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).

Bean.

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 plucked 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/ <i>Type of Plant</i>	Satuan Tanaman/ <i>Unit of Plant</i>	Bentuk Produksi / <i>Form of Product</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Duku/Langsat/Kokosan/ <i>Duku</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
2	Mangga / <i>Mangos</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
3	Manggis / <i>Mangosteen</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
4	Rambutan / <i>Rambutan</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
5	Sukun / <i>Breadfruit</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>

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

Jenis ini dibedakan atas tanaman buah yang dipanen terus menerus satu tahun, dan dipanen terus menerus satu musim (Tabel 2).

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**

2

Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulang kali/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)
Dipanen terus menerus satu tahun/ <i>Harvested continuously one year</i>			
1	Anggur / <i>Grape</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
2	Belimbing / <i>Star Fruit</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
3	Jambu Biji / <i>Guava</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
4	Jeruk Siam/Keprook/ <i>Orange/ Tangerine</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
5	Jeruk Besar / <i>Pomelo</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
6	Markisa / <i>Marquisa</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
7	Nangka / <i>Jackfruit</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
8	Pepaya / <i>Papaya</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
9	Sawo / <i>Sapodilla/Star Apple</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
10	Sirsak / <i>Soursop</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
Dipanen terus menerus satu musim / <i>Harvested continuously one season</i>			
1	Alpukat / <i>Avocado</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
2	Apel / <i>Apple</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
3	Durian / <i>Durian</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
4	Jambu Air / <i>Rose apple</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>

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 3 Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus-menerus
Table 3 *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/ <i>Pineapple</i>	Rumpun / <i>Clump</i>	Buah segar dengan mahkotanya / <i>Fresh fruit with crown</i>
2	Pisang/ <i>Banana</i>	Rumpun / <i>Clump</i>	Buah segar dengan tandannya / <i>Fresh fruit with bunch</i>
3	Salak/ <i>Salacca</i>	Rumpun / <i>Clump</i>	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>

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

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

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

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

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 Penyuluh Lapangan (PPL) dan Unit Pelayanan Terpadu Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura

2.1 Method of Data Collection

The method is 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)*

(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 (KCD). 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 KCD.

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 hich 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 inthe 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
- instandard 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.*

<https://papua.bps.go.id>

PRODUKSI BUAH-BUAHAN TAHUNAN 2017 (TON)
PRODUCTION OF ANNUAL FRUITS 2017 (TON)



PRODUKSI SAYURAN TAHUNAN 2017 (TON)
PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES 2017 (TON)



RINGKASAN

SUMMARY

A. Tanaman Buah-Buahan Tahunan

Secara umum, produksi tanaman buah-buahan tahunan pada tahun 2017 mengalami penurunan dibandingkan tahun 2016. Penurunan produksi buah-buahan tahunan terjadi pada tiga belas jenis komoditas yaitu alpukat, duku, jambu air, jambu biji, jeruk siam, mangga, markisa, nangka, nenas, pepaya, pisang, salak, dan sirsak. Penurunan produksi buah-buahan tahunan terbesar terjadi pada komoditas jeruk siam/ keprok sebesar 13.643 ton.

Disisi lain, terjadi peningkatan pada buah belimbing, durian, jeruk besar, rambutan, dan sawo. Peningkatan produksi terbesar terjadi pada komoditas jeruk besar sebesar 713 ton. Tanaman Apel dan Anggur belum ada di Provinsi Papua.

Berdasarkan produksi terbesar, terdapat lima komoditas unggulan buah-buahan tahunan tahun 2017 yaitu jeruk siam/keprok sebesar 4.709 ton, pisang sebesar 1.923 ton, jeruk besar sebesar 891 ton, pepaya 873 ton, dan sukun sebesar 496 ton.

A. Annual Fruits

In general, annual fruit plant production in 2017 has decreased compared to 2016. The decline in annual fruit production occurs in thirteen types of commodities, namely avocado, duku, guava, guava, siamese, mango, passion fruit, jackfruit, pineapple, papaya, banana, zalacca, and soursop. The biggest decrease in annual fruit production occurred in the commodity of siam / tangerine orange at 13,643 tons.

On the other hand, there was an increase in star fruit, durian, big orange, rambutan, and sapodilla. The largest increase in production occurred in large citrus commodities of 713 tons. Apple and Grape plants have not yet existed in Papua Province.

Based on the largest production, there are five annual superior fruit commodities in 2017, namely siam / tangerine orange at 4,709 tons, banana with 1,923 tons, grapefruit with 891 tons, papaya 873 tons and breadfruit with 496 tons.

Tabel
Table

5 **Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan di Provinsi Papua Tahun 2016 - 2017**
Production of Annual Fruits Plants in Papua Province, 2016 - 2017

	Komoditas Commodity	Produksi/ Production (ton)		Pertumbuhan/ Growth	
		2016	2017	2016	2017
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat/ Avocado	217	193	(22,95)	(11,10)
2	Anggur/ Grape	0	0	0	0
3	Apel/ Apple	0	0	0	0
4	Belimbing/ Star Fruit	137	165	1,19	20,50
5	Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	60	12	(72,57)	(80,83)
6	Durian/ Durian	238	293	(50,52)	23,11
7	Jambu Air/ Rose Apple	298	146	72,18	(50,99)
8	Jambu Biji/ Guava	237	158	(14,87)	(33,19)
9	Jeruk Besar/ Pomelo	178	891	1,66	401,18
10	Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/ Tangerine	18352	4709	3.202,52	(74,34)
11	Mangga/ Mango	255	175	(65,83)	(31,58)
12	Manggis/ Mangosteen	0	0	0	0
13	Markisa/ Marquisa	6	0	145,83	(100,00)
14	Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	898	426	160,70	(52,57)
15	Nenas/ Pineapple	353	69	324,16	(80,53)
16	Pepaya/ Papaya	1281	873	60,16	(31,81)
17	Pisang/ Banana	7594	1923	356,20	(74,68)
18	Rambutan/ Rambutan	219	298	(45,22)	36,32
19	Salak/ Salacca	192	77	1.838,38	(59,93)
20	Sawol/ Sapodilla/ Star Apple	3	6	(75,47)	119,23
21	Sirsak/ Soursop	115	91	554,55	(20,75)
22	Sukun/ Breadfruit	264	496	60,62	87,87

Produksi Jeruk Siam/Kepron pada tahun 2017 di Provinsi Papua tercatat mencapai 4.709 ton. Kabupaten/kota yang menghasilkan jeruk siam/ kepron terbesar dengan total produksi mencapai 98 persen meliputi Nabire sebesar 3.829 ton (81 persen), Mimika sebesar 672 ton (14 persen), dan Merauke sebesar 121 ton (3 persen).

Produksi pisang pada tahun 2017 di Provinsi Papua tercatat mencapai 1.923 ton. Kabupaten/kota yang menghasilkan pisang terbesar dengan total produksi mencapai 84 persen meliputi Mimika sebesar 749 ton (39 persen), Merauke sebesar 406 ton (21 persen), Kepulauan Yapen sebesar 351 ton (18 persen), dan Pegunungan Bintang sebesar 118 ton (6 persen).

Produksi Jeruk Besar pada tahun 2017 di Provinsi Papua mencapai 891 ton. Kabupaten/Kota yang menghasilkan pepaya terbesar dengan total produksi mencapai 95 persen meliputi Mimika sebesar 784 ton (88 persen), Merauke sebesar 32 ton (4 persen), Kepulauan Yapen sebesar 31 ton (3 persen).

Produksi komoditas pepaya mencapai 873 ton. Kabupaten/Kota yang menghasilkan pepaya mencapai total produksi 83 persen meliputi Merauke

Production of Siam / Tangerine Oranges in 2017 in the Papua Province has reached 4,709 tons. The regencies / cities that produce the biggest siam / tangerine with a total production of 98 percent include Nabire with 3,829 tons (81 percent), Mimika with 672 tons (14 percent), and Merauke with 121 tons (3 percent).

Banana production in 2017 in Papua Province is recorded at 1,923 tons. The regencies / cities that produce the largest bananas with total production reaching 84 percent include Mimika with 749 tons (39 percent), Merauke with 406 tons (21 percent), Yapen Islands with 351 tons (18 percent), and Pegunungan Bintang with 118 tons (6 percent).

Big Orange production in 2017 in Papua Province reaches 891 tons. Districts / cities that produce the largest papaya with total production reaching 95 percent include Mimika with 784 tons (88 percent), Merauke with 32 tons (4 percent), Yapen Islands with 31 tons (3 percent).

Papaya commodity production reached 873 tons. Districts / cities that produce papaya reached a total production of 83 percent covering

sebesar 91 ton (10 persen), Mimika sebesar 446 ton (51 persen), Biak Numfor sebesar 115 ton (13 persen), dan Kepulauan Yapen sebesar 75 ton (9 persen).

Produksi sukun di Provinsi Papua mencapai 496 ton. Kabupaten/kota yang menghasilkan nenas mencapai total produksi 95 persen meliputi Merauke sebesar 434 ton (87 persen, Kepulauan Yapen sebesar 24 ton (5 persen), dan Nabire sebesar 14 ton (3 persen).

Merauke of 91 tons (10 percent), Mimika of 446 tons (51 percent), Biak Numfor of 115 tons (13 percent), and Yapen Islands of 75 tons (9 percent).

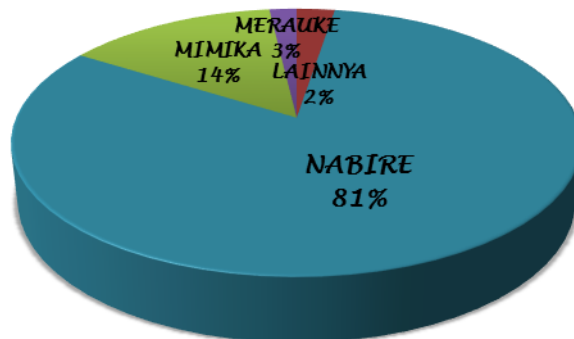
Breadfruit production in Papua Province reaches 496 tons. Districts / cities that produce pineapple reached a total production of 95 percent covering Merauke at 434 tons (87 percent, Yapen Islands at 24 tons (5 percent), and Nabire at 14 tons (3 percent).

Gambar
Figure

1

Persentase Produksi Jeruk Siam/ Keprok Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2017
Percentage of Orange/ Tangerine Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2017

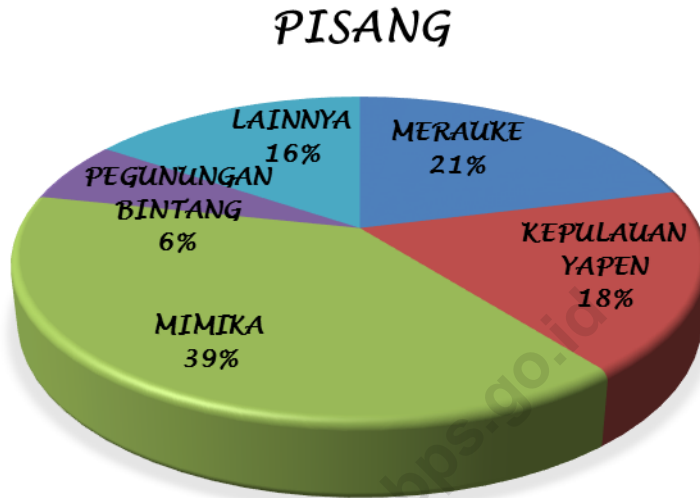
JERUK SIAM/KEPROK



Gambar
Figure

2

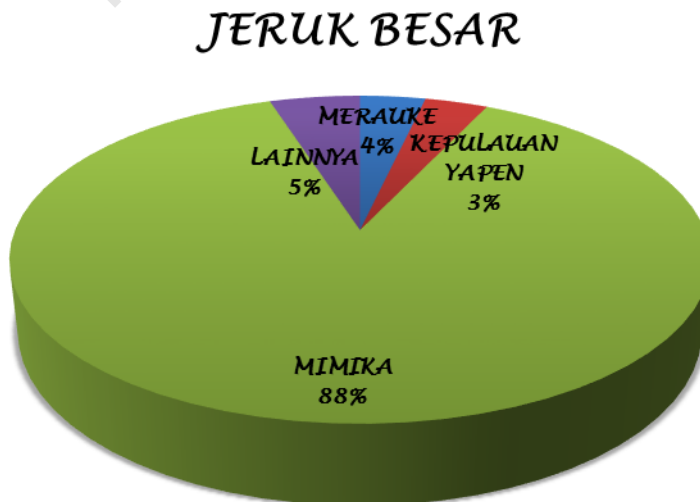
Persentase Produksi Pisang Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2017
Percentage of Banana Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2017



Gambar
Figure

3

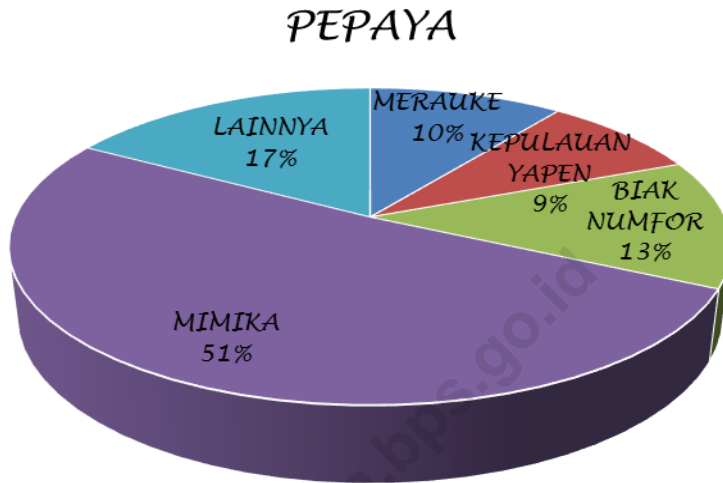
Persentase Produksi Jeruk Besar Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2017
Percentage of Pomalo Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2017



Gambar
Figure

4

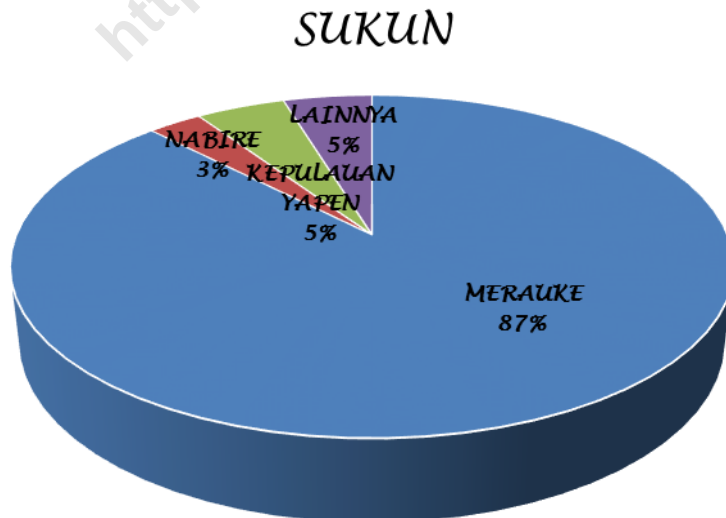
Persentase Produksi Pepaya Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2017
Percentage of Papaya Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2017



Gambar
Figure

5

Persentase Produksi Sukun Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2017
Percentage of Breadfruit Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2017



B. Tanaman Sayuran Tahunan

Pada umumnya, produksi tanaman sayuran tahunan tahun 2017 mengalami penurunan dibanding tahun sebelumnya. Penurunan produksi tertinggi terjadi pada tanaman melinjo sebesar 57 persen diikuti tanaman petai sebesar 25,86 persen dan produksi jengkol tahun 2017 mengalami penurunan 6,67 persen dari tahun 2016.

Produksi melinjo pada tahun 2017 sebesar 4 ton. Produksi melinjo mengalami penurunan sebesar 57 persen dibandingkan tahun 2016. Kabupaten/kota penghasil melinjo terdapat di Kabupaten Nabire dengan total produksi 43 ton.

Produksi petai pada tahun 2017 menurun menjadi 13 ton dari 17 ton di tahun 2016. Kabupaten/kota penghasil petai terdapat di Kota Jayapura sebesar 7 ton dan Kabupaten Jayapura sebesar 5 ton.

Produksi jengkol pada tahun 2017 sebesar 1 ton. Produksi jengkol pada tahun 2017 mengalami penurunan sebesar 6,67 persen dibandingkan tahun 2016. Kabupaten/kota yang menghasilkan jengkol hanya terdapat di Kabupaten Mimika sebesar 1 ton.

B. Annual Vegetables

In general, annual vegetable production in 2017 has decreased compared to the previous year. The highest decrease in production occurred in melinjo plants by 57 percent followed by petai plants by 25.86 percent and production of jengkol in 2017 decreased by 6.67 percent from 2016.

Melinjo production in 2017 is 4 tons. Melinjo production has decreased by 57 percent compared to 2016. Melinjo producing districts / cities are located in Nabire Regency with a total production of 43 tons.

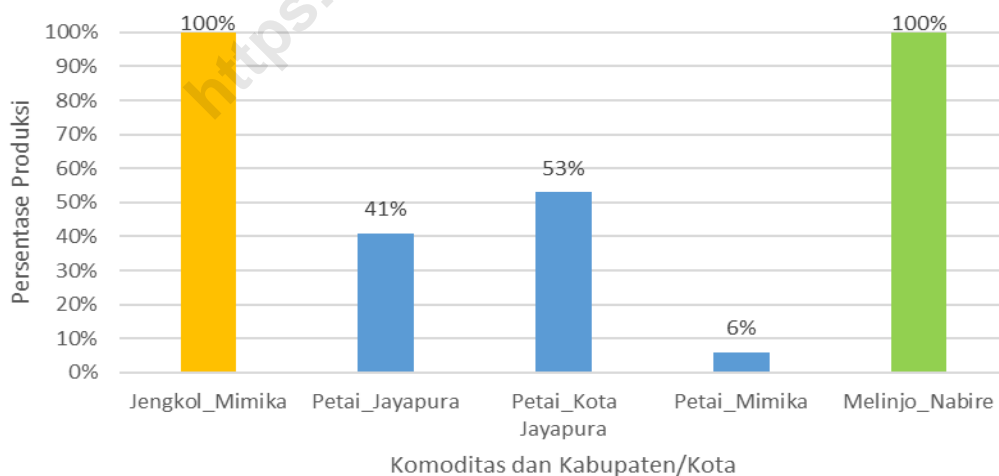
Petai production in 2017 decreased to 13 tons from 17 tons in 2016. Regency / city producing petai was in the city of Jayapura with 7 tons and Jayapura Regency with 5 tons.

Jengkol production in 2017 is 1 ton. Jengkol production in 2017 decreased by 6.67 percent compared to 2016. The regency / city that produces jengkol is only found in Mimika Regency at 1 ton..

Tabel 6 **Produksi Tanaman Sayuran Tahunan di Provinsi Papua Tahun 2016-2017**
Table 6 **Production of Annual Vegetables Plants in Papua Province, 2016-2017**

	Komoditas <i>Commodity</i>	Produksi/ <i>Production</i> (Ton)		Pertumbuhan/ <i>Growth</i>
		2016	2017	
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Jengkol/ <i>Jengkol</i>	2	1	(6,67)
2	Melinjo/ <i>Melinjo</i>	10	4	(57,00)
3	Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	17	13	(25,86)

Gambar 6 **Persentase Produksi Sayuran Tahunan yang Produksi Terbesar Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2017**
Figure 6 **Percentage of Main Seasonal Fruits Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2017**



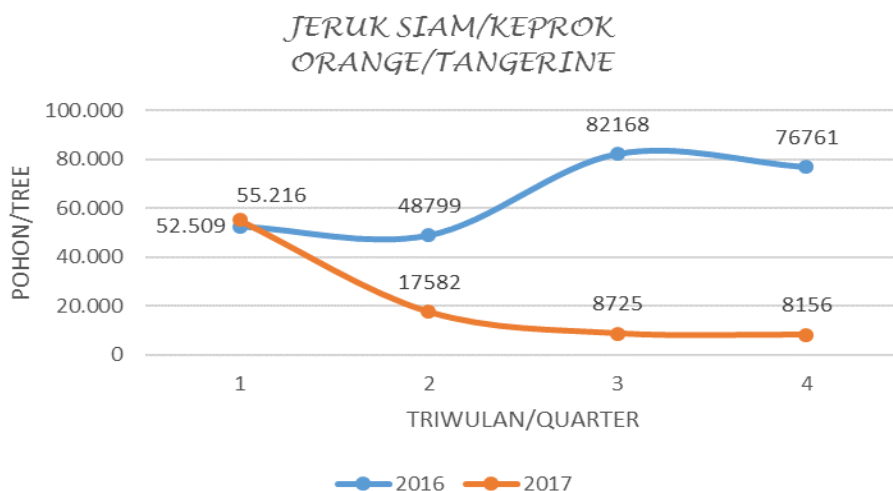
Perkembangan banyaknya tanaman jeruk siam/ keprok yang menghasilkan menurut triwulan tahun 2016 dan 2017 dapat dilihat pada gambar 7. Berdasarkan gambar 7, dapat dilihat bahwa pada triwulan I, II, III dan IV jumlah tanaman jeruk siam/ keprok tahun 2017 lebih rendah dibandingkan dengan tahun 2016.

The development of the number of siam / tangerine oranges that produce according to the 2016 and 2017 quarters can be seen in Figure 7. Based on Figure 7, it can be seen that in the first quarter, II, III and IV the number of tangerines / tangerines in 2017 is lower than the year 2016

Pada Gambar 8 dapat dilihat bahwa banyaknya tanaman pisang yang menghasilkan menurut triwulan tahun 2017 lebih rendah dari tahun 2016. Pola jumlah tanaman pisang yang menghasilkan di tahun 2016 dan 2017 cenderung sama yaitu dari triwulan I, II terus meningkat dan mengalami penurunan pada triwulan III, IV.

In Figure 8, it can be seen that the number of banana plants that produce according to the 2017 quarter is lower than in 2016. The pattern of the number of banana plants that produce in 2016 and 2017 tends to be the same, namely from the first quarter, II continues to increase and decrease in the third quarter, IV .

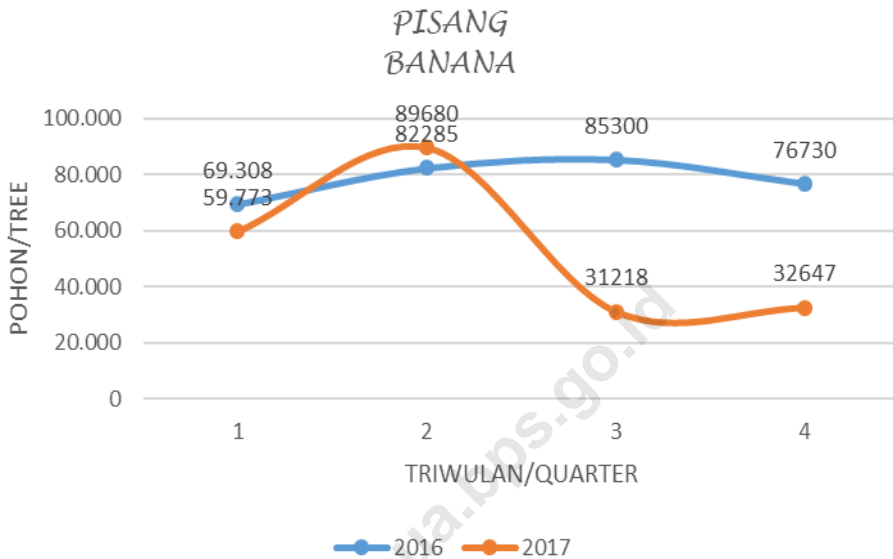
Gambar 7 Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/ Keprok yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2016 dan 2017 (Pohon)
Figure 7 Number of Harvested Orange/ Tangerine Plants Quarterly in 2016 and 2017 (Tree)



Gambar
Figure

8

Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2016 dan 2017 (Pohon)
Number of Harvested Banana Plants Quarterly in 2016 and 2017 (Tree)



Pada Gambar 9, perkembangan tanaman jeruk besar yang menghasilkan pada tahun 2017 lebih tinggi dibandingkan tahun 2016. Pola jumlah tanaman jeruk besar yang menghasilkan pada tahun 2017 mengalami peningkatan dari triwulan I ke triwulan II Akan tetapi pada tahun triwulan III tahun 2017 mengalami penurunan. Hal ini berbeda dengan keadaan 2016 yang meningkat pada triwulan III. Pada triwulan IV 2017 mengalami peningkatan.

In Figure 9, the development of large citrus crops that yielded in 2017 was higher than in 2016. The pattern of the number of large citrus plants that produced in 2017 increased from the first quarter to the second quarter. However, in the third quarter of 2017 it decreased. This is different from the situation in 2016 which increased in the third quarter. In the fourth quarter of 2017 there was an increase.

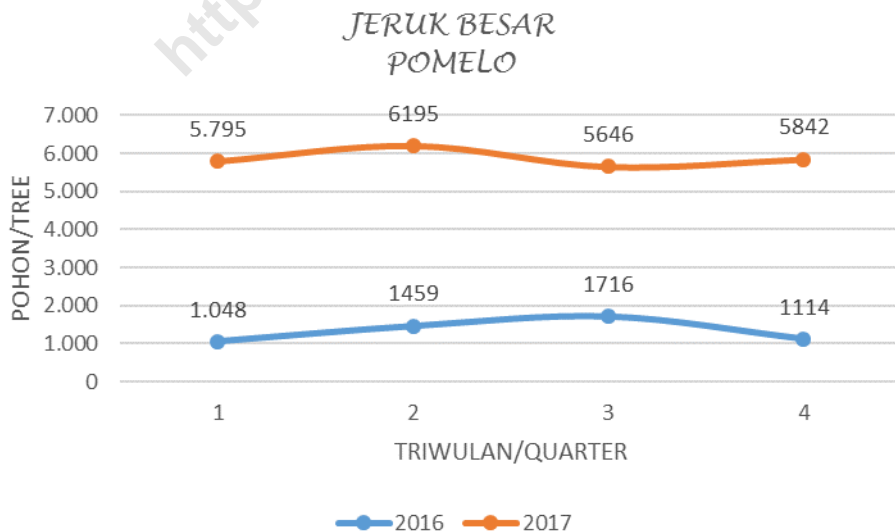
Banyaknya tanaman pepaya menghasilkan tahun 2017 lebih tinggi dibandingkan tahun 2016 dapat dilihat pada

The number of papaya plants producing 2017 is higher than in 2016 can be seen in figure 10. The pattern of the number

gambar 10. Pola jumlah tanaman pepaya yang menghasilkan pada tahun 2016 dan tahun 2017 relatif mempunyai pola berlawanan tiap triwulannya. *of papaya plants that produce in 2016 and 2017 has relatively opposite patterns every quarter.*

Banyaknya tanaman sukun dapat disajikan pada gambar 11. Tanaman sukun yang menghasilkan pada tahun 2017 lebih tinggi daripada tahun 2016. Pola jumlah tanaman sukun yang menghasilkan relatif berfluktuatif dimana terjadi peningkatan tajam pada triwulan II 2017. Sedangkan triwulan III dan IV mengalami penurunan. *The number of breadfruit plants can be presented in figure 11. Breadfruit plants that produce in 2017 are higher than in 2016. The pattern of the number of breadfruit plants that produce is relatively fluctuating where there was a sharp increase in the second quarter of 2017. While the third and fourth quarter decreased.*

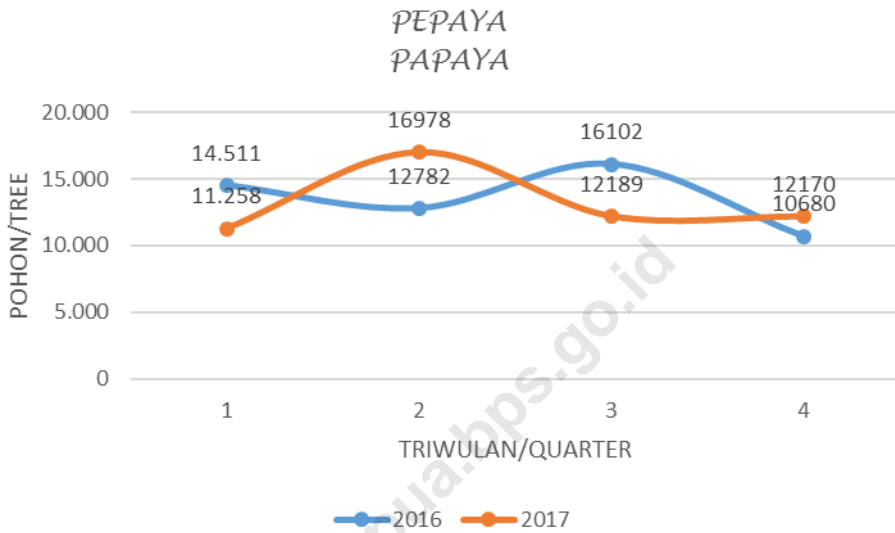
Gambar 9 Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2016 dan 2017 (Pohon)
Figure 9 Number of Harvested Pomelo Plants Quarterly in 2016 and 2017 (Tree)



Gambar
Figure

10

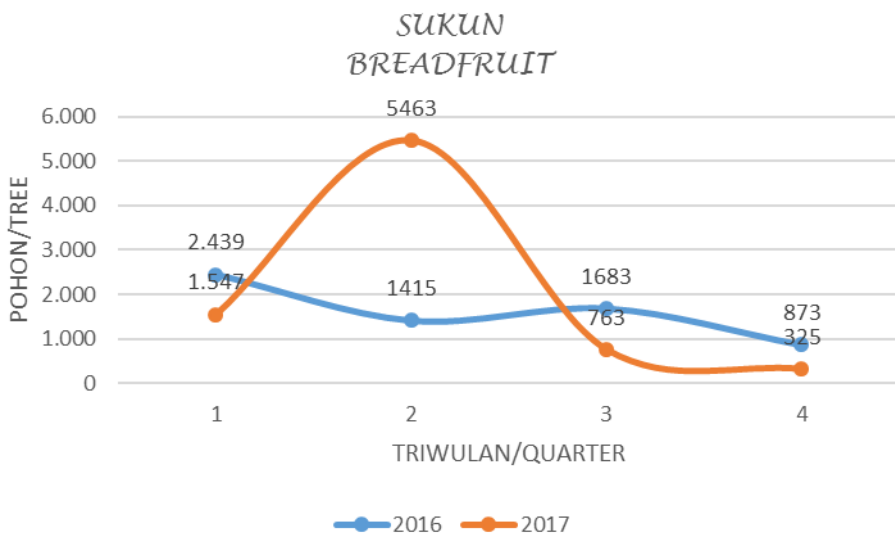
Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2016 dan 2017 (Pohon)
Number of Harvested Papaya Plants Quarterly in 2016 and 2017 (Tree)



Gambar
Figure

11

Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2016 dan 2017 (Pohon)
Number of Harvested Pineapple Plants Quarterly in 2016 and 2017 (Tree)



**TABEL – TABEL/
TABLES**

<https://papua.bps.go.id>

Tabel
Table 1.1

Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Avocado by Regency/ Municipality, 2017

<i>Kabupaten/ Kota</i> <i>Regency/ Municipality</i>	<i>Triwulan I/ Quarter I</i>		<i>Triwulan II/ Quarter II</i>	
	<i>Tanaman</i> <i>Menghasilkan</i> <i>Harvested Plant</i> <i>(Pohon/ Tree)</i>	<i>Produksi</i> <i>Production</i> <i>(Ton)</i>	<i>Tanaman</i> <i>Menghasilkan</i> <i>Harvested Plant</i> <i>(Pohon/ Tree)</i>	<i>Produksi</i> <i>Production</i> <i>(Ton)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	1 354	27
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-
Nabire	631	9	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	1 235	17	600	9
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	90	1	120	3
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	300	8	500	13
Pegunungan Bintang	435	6	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	134	2	74	1
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	44	1
P A P U A	2825	43	2 692	54

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.1*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	27
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	12	1	25	1	2
Nabire	-	-	-	-	9
Kepulauan Yapen	-	-	865	15	15
Biak numfor	992	13	711	9	48
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	100	2	190	3	9
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	1 200	50	-	-	71
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	6
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	3	0	4	0	3
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	22	1	45	1	3
P A P U A	2 329	67	1 840	29	193

Tabel 1.2 Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan

**Table Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Starfruit by Regency/
Municipality, 2017**

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	13	-	-	-
Nabire	795	11	-	-
Kepulauan Yapen	421	6	277	5
Biak numfor	25	1	81	1
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	1.130	20	1 707	33
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	5	-	14	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	100	2	188	3
P A P U A	2.489	40	2.267	42

Lanjutan Tabel/ Continued Table 1.2

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	-
Nabire	-	-	-	-	11
Kepulauan Yapen	282	5	74	2	18
Biak numfor	69	1	72	1	4
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	1 830	31	2 035	41	125
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	5	-	2	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	125	2	65	1	8
PAPUA	2 311	39	2 248	45	166

Tabel 1.3 **Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsar/Kokosan yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2017**
Table 1.3 **Production and Number of Harvested Plant of Duku by Regency/ Municipality, 2017**

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	690	10	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	16	-	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	10	1	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-
P A P U A	716	11	0	0

Lanjutan Tabel/ Continued Table 1.3

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	-
Nabire	-	-	-	-	10
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-
Biak numfor	8	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	20	-	1
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-
PAPUA	8	0	20	0	11

Tabel
Table 1.4

Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Durian by Regency/ Municipality, 2017

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-
Nabire	1 208	15	-	-
Kepulauan Yapen	2 893	35	-	-
Biak numfor	285	4	357	4
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	75	1	212	4
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	1 635	109	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	112	13	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-
P A P U A	6 208	177	569	8

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.4*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	216	5	5
Nabire	-	-	-	-	15
Kepulauan Yapen	-	-	755	76	111
Biak numfor	149	2	45	-	10
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	253	7	355	15	27
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	109
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	64	3	16
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-
PAPUA	402	9	1 435	99	293

Tabel
Table 1.5

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Guava by Regency/ Municipality, 2017

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	2 912	29
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	12	-	-	-
Nabire	1 384	11	-	-
Kepulauan Yapen	1 056	9	692	6
Biak numfor	43	1	341	4
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	370	7	375	7
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	10	-	10	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	160	4	475	12
P A P U A	3 035	32	4 805	58

Lanjutan Tabel/ Continued Table 1.5

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	29
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	20	-	-
Nabire	-	-	-	-	11
Kepulauan Yapen	737	7	740	7	29
Biak numfor	308	3	571	6	14
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	475	10	467	9	33
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	5	-	10	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	813	20	147	4	40
PAPUA	2 338	40	1 955	26	156

Tabel
Table 1.6

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Rose Apple by Regency/ Municipality, 2017

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	3 135	32
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	210	1	-	-
Nabire	500	2	-	-
Kepulauan Yapen	844	4	-	-
Biak numfor	3	-	136	1
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	245	6	252	4
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	40	1	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	114	2	113	2
P A P U A	1 956	16	3 636	39

Lanjutan Tabel/ Continued Table 1.6

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi Total Production (Ton)
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	32
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	112	-	1
Nabire	-	-	-	-	2
Kepulauan Yapen	-	-	1 109	19	23
Biak numfor	-	-	224	2	3
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	316	4	350	5	19
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	50	2	95	2	5
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	3 612	54	192	3	61
PAPUA	3 978	60	2 082	31	146

Tabel
Table 1.7

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Kepron yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine by Regency/ Municipality, 2017

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	10 894	121
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	130	2	-	-
Nabire	46 549	3 829	-	-
Kepulauan Yapen	1 048	12	526	6
Biak numfor	1 973	20	560	6
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	5 050	142	5 455	145
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	30	2	-	-
Asmat	0	0	-	-
Yahukimo	0	0	-	-
Pegunungan Bintang	270	3	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	76	3	66	2
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	90	2	81	2
P A P U A	55 216	4 015	17 582	282

Lanjutan Tabel/ Continued Table 1.7

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total
	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Produksi
	<i>Harvested</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested</i>	<i>Production</i>	<i>Total</i>
	<i>Plant</i> <i>(Pohon/ Tree)</i>	<i>(Ton)</i>	<i>Plant</i> <i>(Pohon/ Tree)</i>	<i>(Ton)</i>	<i>Production</i> <i>(Ton)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	121
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	90	1	-	-	3
Nabire	-	-	-	-	3 829
Kepulauan Yapen	554	6	444	5	29
Biak numfor	728	8	433	4	38
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	7 275	193	7 250	193	673
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	2
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	3
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	42	1	3	-	6
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	36	1	26	1	6
PAPUA	8 725	210	8 156	203	710

Tabel
Table 1.8

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Pomelo by Regency/ Municipality, 2017

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	1 643	32
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	65	5	-	-
Nabire	1 015	22	-	-
Kepulauan Yapen	396	9	314	8
Biak numfor	100	2	217	3
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	4 200	188	3 950	193
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	6	-	68	1
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	13	-	3	-
P A P U A	5 795	226	6 195	237

Lanjutan Tabel/ Continued Table 1.8

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> <i>(Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> <i>(Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production</i> <i>(Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> <i>(Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production</i> <i>(Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	32
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	20	3	8
Nabire	-	-	-	-	22
Kepulauan Yapen	315	8	252	6	31
Biak numfor	247	4	111	2	11
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	5 045	199	5 450	205	785
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	6	-	6	-	1
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	33	1	3	-	1
PAPUA	5 646	212	5 842	216	891

Tabel
Table 1.9

Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Mango by Regency/ Municipality, 2017

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	24	1	-	-
Nabire	15	-	-	-
Kepulauan Yapen	0	-	653	44
Biak numfor	127	3	68	2
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	65	2	96	2
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	20	1	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	40	2	481	24
P A P U A	291	9	1 298	72

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.9*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	165	16	-	-	17
Nabire	-	-	-	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	414	28	72
Biak numfor	117	2	341	7	14
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	95	2	117	3	9
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	1
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	545	27	150	8	61
PAPUA	922	47	1 022	46	174

Tabel
Table 1.10

Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen by Regency/ Municipality, 2017

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (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	-	-	-	-
P A P U A	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.10*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
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	-	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-	-

Tabel
Table 1.11

Produksi dan Banyaknya Tanaman Markisa yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota 2017
Production and Number of Harvested Plant of Marquisa by Regency/ Municipality, 2017

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (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	-	-	-	-
P A P U A	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.11*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
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	-	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-	-

Tabel
Table 1.12

Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Jackfruit by Regency/ Municipality, 2017

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	127	4	97	4
Nabire	58	1	-	-
Kepulauan Yapen	1 559	22	1 655	24
Biak numfor	455	7	532	8
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	3 100	47	3 950	58
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	20	1	15	1
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	140	2	277	4
P A P U A	5 459	84	6 526	99

Lanjutan Tabel/ Continued Table 1.12

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	170	8	97	3	19
Nabire	-	-	-	-	1
Kepulauan Yapen	1 732	25	1 237	18	89
Biak numfor	818	12	222	3	30
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	5 035	78	4 830	80	263
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	48	4	58	7	13
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	237	4	77	1	11
PAPUA	8 040	131	6 521	112	426

Tabel
Table 1.13

Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Pineapple by Regency/ Municipality, 2017

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	11 308	12
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	78	-	25	-
Nabire	2 529	3	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	87	-
Biak numfor	2 827	2	1 438	5
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	750	1	930	1
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	850	2	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	12 845	25	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	130	-	60	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	3 300	2	2 124	2
P A P U A	23 309	35	15 972	20

Lanjutan Tabel/ Continued Table 1.13

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	12
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	45	-	45	-	-
Nabire	-	-	-	-	3
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-
Biak numfor	1 342	3	1 293	4	14
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	825	1	1 220	2	5
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	2
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	25
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	125	-	45	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	3 115	2	2 320	1	7
PAPUA	5 452	6	4 923	7	68

Tabel
Table 1.14

Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Papaya by Regency/ Municipality, 2017

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	5 591	91
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	78	2	108	2
Nabire	1 855	13	-	-
Kepulauan Yapen	3 075	24	2 060	17
Biak numfor	1 241	13	3 016	61
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	3 050	83	4 200	105
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	545	6	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	1 234	10	748	7
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	180	2	1 255	10
P A P U A	11 258	153	16 978	293

Lanjutan Tabel/ Continued Table 1.14

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	91
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	110	2	155	2	8
Nabire	-	-	-	-	13
Kepulauan Yapen	2 502	20	1 611	13	74
Biak numfor	1 629	14	3 057	27	115
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	4 850	118	5 350	140	446
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	6
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	750	30	750	30	60
Supiori	943	9	1 157	10	36
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	1 405	11	90	1	24
PAPUA	12 189	204	12 170	223	873

Tabel
Table 1.15

Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Banana by Regency/ Municipality, 2017

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	56 360	406
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	247	7	322	10
Nabire	8 182	33	-	-
Kepulauan Yapen	25 992	165	11 377	73
Biak numfor	4 161	26	2 397	14
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	12 370	119	15 400	168
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	800	8	1 100	11
Pegunungan Bintang	6 145	118	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	1 006	11	1 294	17
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	870	4	1 430	6
P A P U A	59 773	491	89 680	705

Lanjutan Tabel/ Continued Table 1.15

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	406
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	220	3	20
Nabire	-	-	-	-	33
Kepulauan Yapen	9 462	61	7 884	51	350
Biak numfor	2 021	11	2 618	23	74
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	14 150	190	18 300	273	750
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	1 100	11	-	-	30
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	118
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	1 650	39	1 550	36	75
Supiori	910	8	1 745	12	48
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	1 925	8	330	1	19
PAPUA	31 218	328	32 647	399	1 923

Tabel
Table 1.16

Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota 2017
Production and Number of Harvested Plant of Rambutan by Regency/ Municipality, 2017

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-
Nabire	1 818	15	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	586	5	23	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	1 570	24	2 060	40
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	905	84	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	230	23	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	58	-	150	1
P A P U A	5 167	151	2 233	41

Lanjutan Tabel/ Continued Table 1.16

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	<i>Total Production</i> (Ton)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	105	2	2
Nabire	-	-	-	-	15
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	92	1	6
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	2 210	42	2 580	46	152
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	84
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	220	13	36
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	170	1	70	1	3
PAPUA	2 380	43	3 067	63	298

Tabel 1.17 Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut

Table **Kabupaten/ Kota Tahun 2017**
Production and Number of Harvested Plant of Salacca by Regency/ Municipality, 2017

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	-	-	1 832	11
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	30	-	30	-
Nabire	3 489	4	-	-
Kepulauan Yapen	483	1	1 389	3
Biak numfor	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	3 970	18	4 510	5
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	-	-	64	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	60	1	540	6
P A P U A	8 032	24	8 365	25

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.17*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	11
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	30	-	30	-	-
Nabire	-	-	-	-	4
Kepulauan Yapen	1 362	3	1 022	2	9
Biak numfor	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	4 430	5	4 600	14	42
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	390	4	90	1	12
PAPUA	6 212	12	5 742	17	78

Tabel
Table 1.18

Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla/Star Apple by Regency/ Municipality, 2017

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ <i>Quarter I</i>		Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-
Nabire	300	5	-	-
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	5	-	2	-
P A P U A	305	5	2	0

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.18*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	-
Nabire	-	-	-	-	5
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	6	-	6	-	-
PAPUA	6	0	6	0	5

Tabel 1.19 Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Menurut

**Table Kabupaten/ Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Soursop by Regency/
Municipality, 2017**

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	-	-	5 081	60
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	-	-	30	-
Nabire	856	6	-	-
Kepulauan Yapen	641	5	349	3
Biak numfor	50	-	38	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	63	1	67	1
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	35	-	5	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	349	2
PAPUA	1 645	12	5 919	66

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.19*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	60
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	32	-	32	-	-
Nabire	-	-	-	-	6
Kepulauan Yapen	339	3	422	3	14
Biak numfor	46	-	46	1	1
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	95	1	124	1	4
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	16	-	7	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	370	3	105	1	6
PAPUA	898	7	736	6	91

Tabel 1.20 Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Menurut

**Table Kabupaten/ Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Breadfruit by Regency/
Municipality, 2017**

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	-	-	5 300	434
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-
Nabire	1 162	14	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	76	1	86	1
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	255	10	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	45	1	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	4	-	2	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	5	-	75	2
P A P U A	1 547	26	5 463	437

Lanjutan Tabel/ Continued Table 1.20

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	434
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	-
Nabire	-	-	-	-	14
Kepulauan Yapen	466	20	75	4	24
Biak numfor	174	2	205	3	7
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	30	1	30	1	2
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	10
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-	1
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	93	2	15	-	4
PAPUA	763	25	325	8	496

Tabel 1.21 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan

Table **Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2017**
Production and Number of Harvested Plant of Jengkol by Regency/
Municipality, 2017

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan	Produksi	Tanaman Menghasilkan	Produksi
	Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Production (Ton)	Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-
Nabire	-	-	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	-	-	35	-
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	-	-	-	-
P A P U A	-	-	35	-

Lanjutan Tabel/ Continued Table 1.21

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	-
Nabire	-	-	-	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	41	1	45	1	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	-	-	-	-	-
PAPUA	41	1	45	1	2

Tabel 1.22 Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Menurut

**Table Kabupaten/ Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Melinjo by Regency/
Municipality, 2017**

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	-	-	-	-
Nabire	452	4	-	-
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	-	-	-	-
PAPUA	452	4	-	-

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.22*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	-
Nabire	-	-	-	-	4
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	-	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-	4

Tabel 1.23 Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Menurut

**Table Kabupaten/ Kota Tahun 2017
Production and Number of Harvested Plant of Twisted Cluster by
Regency/ Municipality, 2017**

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	80	1	80	2
Nabire	8	-	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	-	-	10	-
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	50	2	120	5
P A P U A	138	3	210	7

Lanjutan Tabel/ Continued Table 1.23

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ <i>Tree</i>)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	85	2	-	-	5
Nabire	-	-	-	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	17	-	19	-	-
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	-	-	-	-	7
PAPUA	102	2	19	0	12

Tabel 2.1 Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I

Table

Provinsi Papua Tahun 2011-2017
Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable First Quarter Papua Province
in 2011-2017

Jenis Tanaman Type of Plants	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable (Tree)						
	Triwulan I / Quarter I						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	6.198	4.374	1.776	309	1.977	2.042	2.825
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	1.824	2.301	770	403	1.002	1.344	2.489
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	4.519	6.029	734	511	2.751	2.208	716
Durian/ Durian	16.314	17.647	4.513	8.280	5.264	5.758	6.208
Jambu Air/ Rose Apple	9.036	12.091	1.955	2.654	1.219	3.067	1.956
Jambu Biji/ Guava	3.295	4.551	2.099	2.924	1.753	3.394	3.035
Jengkol/ Jengkol	20	-	-	55	100	-	-
Jeruk Besar/ Pomelo	11.499	8.121	2.169	1.056	575	1.048	5.795
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	178.025	90.902	2.169	38.726	5.284	52.509	55.216
Mangga/ Mango	5.545	12.797	4.921	3.499	1.233	1.913	291
Manggis/ Mangosteen	-	65	12	124	100	39	-
Markisa/ Marquisa	928	700	-	70	353	405	-
Melinjo/ Melinjo	147	134	404	21	100	207	-
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	14.530	16.471	3.245	3.403	2.048	4.675	5.459
Nenas/ Pineapple	67.085	46.595	27.203	18.726	10.245	34.953	23.309
Pepaya/ Papaya	43.502	33.503	6.923	6.667	4.261	14.511	11.258
Petai/ Twisted Cluster Bean	79	157	-	196	100	112	138
Pisang/ Banana	150.481	163.128	69.422	84.933	21.494	69.308	59.773
Rambutan/ Rambutan	37.951	43.004	7.791	9.826	4.659	6.390	5.167
Salak/ Salacca	27.666	36.982	12.336	11.714	869	6.390	8.032
Sawol/ Sapodilla/ Star Apple	45	-	17	142	5	55	305
Sirsak/ Soursop	3.193	893	1.212	1.056	125	1.425	1.645
Sukun/ Breadfruit	2.545	3.148	1.190	1.218	310	2.439	1.547

**Tabel
Table**

2.2

**Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II
Provinsi Papua Tahun 2011-2017
Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter Papua
Province in 2011-2017**

Jenis Tanaman Type of Plants	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable (Tree)						
	Triwulan II / Quarter II						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	3440	4062	2694	2079	1685	789	2.692
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	1817	2214	525	370	2157	1481	2.267
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	9981	6501	326	878	657	228	0
Durian/ Durian	10647	8488	4739	3831	892	473	569
Jambu Air/ Rose Apple	4039	6659	2054	2312	2701	3548	3.636
Jambu Biji/ Guava	3711	5182	2055	2885	3513	2369	4.805
Jengkol/ Jengkol	15	-	25	20	120	-	35
Jeruk Besar/ Pomelo	4631	4197	2918	2475	1214	1459	6.195
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	175352	57623	4844	52574	6627	48799	17.582
Mangga/ Mango	6648	7269	5616	4358	7565	731	1.298
Manggis/ Mangosteen	7	-	24	29	-	-	-
Markisa/ Marquisa	7	-	37	37	187	135	-
Melinjo/ Melinjo	103	80	80	33	700	325	-
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	12004	11845	4524	3524	3072	4672	6.526
Nenas/ Pineapple	35570	74344	19369	16521	10786	38059	15.972
Pepaya/ Papaya	26875	37492	8149	6479	5557	12782	16.978
Petai/ Twisted Cluster Bean	166	112	421	195	265	350	210
Pisang/ Banana	132217	162694	72996	71568	29806	82285	89.680
Rambutan/ Rambutan	47761	55737	11173	8307	2008	413	2.233
Salak/ Salacca	28883	29288	11847	7359	1022	11637	8.365
Sawol/ Sapodilla/ Star Apple	10	-	56	49	250	5	2
Sirsak/ Soursop	2691	1150	1282	727	1175	1651	5.919
Sukun/ Breadfruit	1590	2344	1352	868	1786	1415	5.463

**Tabel
Table**

2.3

**Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III
Provinsi Papua Tahun 2011-2017
Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter Papua Province
in 2011-2017**

Jenis Tanaman Type of Plants	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable (Tree)						
	Triwulan III / Quarter III						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	4254	5208	382	2185	1141	1122	2329
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	1763	993	374	537	589	1572	2311
Duku/Langsai/ Kokosan/ Duku	6979	1005	284	3832	60	33	8
Durian/ Durian	47499	2550	668	10040	140	154	402
Jambu Air/ Rose Apple	2818	2075	800	2031	895	3836	3978
Jambu Biji/ Guava	4422	3629	794	2151	2801	3428	2338
Jengkol/ Jengkol	-	21	15	25	120	-	41
Jeruk Besar/ Pomelo	5944	5312	717	1946	603	1716	5646
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	218943	169467	22443	56956	6520	82168	8725
Mangga/ Mango	25451	26831	3696	6933	5435	1442	922
Manggis/ Mangosteen	-	-	24	110	-	-	-
Markisa/ Marquisa	-	-	-	-	50	270	-
Melinjo/ Melinjo	109	160	47	195	60	175	-
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	13343	3296	1583	3570	1422	4281	8040
Nenas/ Pineapple	43220	22222	14278	7558	14367	55045	5452
Pepaya/ Papaya	43818	33504	5142	7545	10319	16102	12189
Petai/ Twisted Cluster Bean	2	97	393	180	30	157	102
Pisang/ Banana	149605	146881	57719	43490	24977	85300	31218
Rambutan/ Rambutan	22135	5189	2542	4476	1296	260	2380
Salak/ Salacca	39918	27908	11849	2214	100	13397	6212
Sawol/ Sapodilla/ Star Apple	-	-	19	11	4	21	6
Sirsak/ Soursop	1227	1372	314	528	-	1657	898
Sukun/ Breadfruit	1310	866	499	849	963	1683	763

**Tabel
Table**

2.4

**Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV
Provinsi Papua Tahun 2011-2017
Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter Papua
Province in 2011-2017**

Jenis Tanaman Type of Plants	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable (Tree)						
	Triwulan IV / Quarter IV						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	3156	50	1885	575	135	3179	1840
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	1697	208	473	812	137	712	2248
Duku/Langsai/ Kokosan/ Duku	9367	-	414	3934	5	25	20
Durian/ Durian	37457	892	2579	10512	2449	700	1435
Jambu Air/ Rose Apple	6771	901	1361	2351	-	1718	2082
Jambu Biji/ Guava	3755	1496	1843	2069	176	2159	1955
Jengkol/ Jengkol	-	-	20	60	-	117	45
Jeruk Besar/ Pomelo	4524	2052	1991	901	303	1114	5842
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	123077	20668	3057	62373	997	76761	8156
Mangga/ Mango	24858	20027	3872	4356	205	2782	1022
Manggis/ Mangosteen	-	-	24	155	-	-	-
Markisa/ Marquisa	-	-	37	-	-	260	-
Melinjo/ Melinjo	75	-	67	80	-	10	-
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	16282	574	2037	3694	1287	6723	6521
Nenas/ Pineapple	25006	18250	16467	7492	7477	43887	4923
Pepaya/ Papaya	35141	12097	4822	6265	943	10680	12170
Petai/ Twisted Cluster Bean	-	-	619	141	-	21	19
Pisang/ Banana	111727	86618	62855	35628	6938	76730	32647
Rambutan/ Rambutan	28075	3399	6209	7794	1519	2168	3067
Salak/ Salacca	20499	12466	11531	1820	347	4530	5742
Sawol/ Sapodilla/ Star Apple	-	-	44	110	-	-	6
Sirsak/ Soursop	1118	97	577	987	18	1434	736
Sukun/ Breadfruit	1209	113	425	875	485	873	325

Tabel
Table

2.5

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Provinsi Papua Tahun 2011-2017
Production of Annual Fruit and Vegetable First Quarter Papua Province in 2011-2017

Jenis Tanaman Type of Plants	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Kuintal) Production of Annual Fruit and Vegetable (Quintal)						
	Triwulan I / Quarter I						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	1.404	1.431	1.299	61	1.121	506	428
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	309	733	363	60	375	354	402
Duku/Langsai/ Kokosan/ Duku	1.037	4.543	602	90	1.816	515	110
Durian/ Durian	5.236	12.224	2.869	2.891	3.211	1.852	1.767
Jambu Air/ Rose Apple	1.065	2.325	688	408	322	755	160
Jambu Biji/ Guava	420	969	743	282	576	612	325
Jengkol/ Jengkol	6	-	-	6	50	-	-
Jeruk Besar/ Pomelo	3.741	2.052	1.229	193	470	236	2.265
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	22.229	17.605	675	3.913	1.470	35.159	40.140
Mangga/ Mango	1.778	7.177	2.655	1.548	645	1.017	91
Manggis/ Mangosteen	-	70	5	32	75	4	-
Markisa/ Marquisa	43	21	-	3	15	28	-
Melinjo/ Melinjo	20	13	117	3	10	35	43
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	3.053	8.726	2.289	1.069	933	1.837	837
Nenas/ Pineapple	839	926	531	259	172	719	351
Pepaya/ Papaya	4.942	3.845	2.192	1.034	1.861	3.878	1.524
Petai/ Twisted Cluster Bean	29	50	-	27	25	25	35
Pisang/ Banana	14.768	26.277	10.957	9.639	4.447	15.357	4.912
Rambutan/ Rambutan	4.314	5.039	4.349	1.777	1.682	1.625	1.510
Salak/ Salacca	706	1.724	365	328	52	353	234
Sawol/ Sapodilla/ Star Apple	30	-	9	28	1	21	52
Sirsak/ Soursop	302	74	269	110	22	236	120
Sukun/ Breadfruit	797	797	580	280	163	1.039	261

Tabel
Table

2.6

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Provinsi Papua Tahun 2011-2017
Production of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter Papua Province in 2011-2017

Jenis Tanaman Type of Plants	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Kuintal) Production of Annual Fruit and Vegetable (Quintal)						
	Triwulan II / Quarter II						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	592	930	1502	282	638	149	539
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	281	885	150	57	715	418	414
Duku/Langsai/ Kokosan/ Duku	1533	4306	150	165	310	66	0
Durian/ Durian	2042	7581	2606	539	237	200	83
Jambu Air/ Rose Apple	333	1907	834	156	982	1093	385
Jambu Biji/ Guava	329	963	591	259	1105	527	592
Jengkol/ Jengkol	3	-	12	2	22	-	4
Jeruk Besar/ Pomelo	771	973	1773	513	512	809	2.368
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	26470	12539	1980	5366	1520	33666	2.820
Mangga/ Mango	1672	3760	2944	1468	3735	362	720
Manggis/ Mangosteen	6	-	12	3	-	-	-
Markisa/ Marquisa	1	-	14	2	7	5	-
Melinjo/ Melinjo	15	8	17	6	99	43	-
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	2038	7174	2548	868	921	2218	986
Nenas/ Pineapple	553	1729	374	229	178	785	196
Pepaya/ Papaya	2644	6242	2498	924	1746	3038	2.930
Petai/ Twisted Cluster Bean	59	35	208	25	130	108	70
Pisang/ Banana	20828	34861	15664	6390	3259	19467	7.049
Rambutan/ Rambutan	5353	12995	5285	1106	420	196	409
Salak/ Salacca	569	1271	402	115	38	729	251
Sawol/ Sapodilla/ Star Apple	2	-	28	9	104	1	1
Sirsak/ Soursop	250	81	272	71	150	299	660
Sukun/ Breadfruit	423	849	605	200	657	582	4.371

Tabel
Table

2.7

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Provinsi Papua Tahun 2011-2017
Production of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter Papua Province in 2011-2017

Jenis Tanaman Type of Plants	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Kuintal) Production of Annual Fruit and Vegetable (Quintal)						
	Triwulan III / Quarter III						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	693	1663	131	311	1019	378	670
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	426	409	149	83	240	415	386
Duku/Langsai/ Kokosan/ Duku	1076	902	108	549	60	11	2
Durian/ Durian	9774	2577	299	1214	205	109	88
Jambu Air/ Rose Apple	397	199	233	92	425	856	610
Jambu Biji/ Guava	524	509	205	184	1086	712	404
Jengkol/ Jengkol	-	3	7	4	60	-	428
Jeruk Besar/ Pomelo	985	2935	281	283	620	328	2114
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	26788	20117	2534	5889	2459	60644	2102
Mangga/ Mango	5677	15005	1359	1978	2881	384	475
Manggis/ Mangosteen	-	-	12	10	-	-	-
Markisa/ Marquisa	-	-	-	-	2	13	-
Melinjo/ Melinjo	15	20	6	20	7	20	670
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	2259	1373	774	513	1097	1521	-
Nenas/ Pineapple	677	449	190	132	387	1215	-
Pepaya/ Papaya	5074	3533	1037	552	4307	3402	386
Petai/ Twisted Cluster Bean	1	16	193	23	16	35	2
Pisang/ Banana	23148	7233	7030	4692	8270	16131	88
Rambutan/ Rambutan	1975	1842	715	443	1446	77	610
Salak/ Salacca	1084	1270	365	32	1	776	404
Sawol/ Sapodilla/ Star Apple	-	-	10	3	1	4	428
Sirsak/ Soursop	102	87	50	43	-	295	2114
Sukun/ Breadfruit	342	120	159	164	539	690	2102

Tabel
Table

2.8

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Provinsi Papua Tahun 2011-2017
Production of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter Papua Province in 2011-2017

Jenis Tanaman Type of Plants	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Kuintal) Production of Annual Fruit and Vegetable (Quintal)						
	Triwulan IV / Quarter IV						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	467	7	299	141	41	1139	294
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	270	28	132	119	20	179	444
Duku/Langsai/ Kokosan/ Duku	1478	-	83	564	1	8	3
Durian/ Durian	4613	146	342	1669	1149	215	987
Jambu Air/ Rose Apple	329	48	186	117	-	273	304
Jambu Biji/ Guava	316	120	234	218	18	520	263
Jengkol/ Jengkol	-	-	2	8	-	15	539
Jeruk Besar/ Pomelo	804	325	418	291	147	405	2164
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	16977	2168	435	6493	108	54052	2027
Mangga/ Mango	5385	4108	1096	962	208	789	460
Manggis/ Mangosteen	-	-	2	38	-	-	0
Markisa/ Marquisa	-	-	2	-	-	13	0
Melinjo/ Melinjo	10	-	8	10	-	2	0
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	2622	171	541	535	492	3400	1123
Nenas/ Pineapple	301	195	271	121	95	810	75
Pepaya/ Papaya	3634	1281	1218	477	82	2488	2232
Petai/ Twisted Cluster Bean	-	-	76	18	-	6	3
Pisang/ Banana	8025	4697	6231	2085	671	24989	3998
Rambutan/ Rambutan	2497	318	631	1218	448	291	626
Salak/ Salacca	372	359	365	29	8	61	167
Sawol/ Sapodilla/ Star Apple	-	-	12	23	-	-	2
Sirsak/ Soursop	102	9	69	83	4	322	60
Sukun/ Breadfruit	204	14	82	183	284	328	77

LAMPIRAN
APPENDIX

<https://papua.bps.go.id>

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation

<https://papua.bps.go.id>



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI PAPUA**

Statistics of Papua Province

Jln. 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/>