



Katalog/Catalog: 5102001

# INDIKATOR PERTANIAN

*Agricultural Indicators*

## 2015/2016



**BADAN PUSAT STATISTIK**  
**BPS-Statistics Indonesia**

The background of the cover features a large, detailed image of rice stalks with grain heads, arching across the top. In the lower portion, there is a collage of various agricultural products: a bunch of grapes, a corn cob, several tomatoes, a carrot, and two fish. To the right of this collage, a white cow is shown in profile, facing left. The overall image is in grayscale with a soft, blurred background.

# **INDIKATOR PERTANIAN**

*Agricultural Indicators*

**2015/2016**

# **Indikator Pertanian**

## ***Agricultural Indicators***

### **2015/2016**

**ISSN:** 0854-9427

**No. Publikasi/Publication Number:** 05120.1608

**Katalog/Catalog:** 5102001

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

**Jumlah Halaman/Number of pages:** xiv + 152 Halaman/pages

**Naskah/Manuscript:**

Subdirektorat Statistik Hortikultura

*Subdirectorate of Horticulture Statistics*

**Gambar Kover/Cover Design:**

Subdirektorat Publikasi Statistik

*Subdirectorate of Statistical Publication and Compilation*

**Diterbitkan oleh/Published by:**

© Badan Pusat Statistik/Statistics Indonesia

**Dicetak oleh/Printed by:**

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

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



## KATA PENGANTAR

Publikasi Indikator Pertanian 2015/2016 ini merupakan publikasi tahunan Badan Pusat Statistik yang terbit sejak tahun 1985. Publikasi ini merupakan lanjutan dari publikasi tahun sebelumnya yang telah dilakukan penyempurnaan baik mengenai cakupan maupun waktu penyajiannya.

Data statistik yang disajikan dalam Indikator Pertanian 2015/2016 diolah dari data sekunder sektor pertanian dan dapat dimanfaatkan para pengguna data untuk keperluan perencanaan, evaluasi, dan kajian lebih lanjut yang berkaitan dengan pembangunan pertanian di Indonesia. Untuk mempermudah pemahaman data dalam buku ini dijelaskan pula tentang konsep, definisi, dan formula indeks yang digunakan. Di samping itu pada setiap subsektor pertanian dilengkapi dengan ulasan singkat yang dapat memberikan informasi yang lebih utuh tentang sektor pertanian.

Kepada pengguna data dalam publikasi ini diharapkan masukan dan saran yang konstruktif untuk perbaikan publikasi di masa mendatang. Akhirnya, penghargaan dan ucapan terima kasih disampaikan kepada semua pihak yang telah membantu menyusun buku Indikator Pertanian 2015/2016 ini.

Jakarta, Desember 2016  
KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK  
REPUBLIK INDONESIA



**Dr. Suhariyanto**

## **PREFACE**

*The Publication of 2015/2016 Agriculture Indicators is an annual publication of BPS - Statistics Indonesia which has been published since 1985. This publication has been gradually improved in terms of coverage and time of dissemination.*

*The data presented in this publication was processed of secondary data on agriculture sector and can be used by the users for planning, evaluation, and further analysis to agricultural development in Indonesia. In order to facilitate the users, this publication also includes some concepts, definitions, and the formula of indices. Furthermore, there is also a brief description of the data for each subsector to complete the information of the agriculture sector.*

*Comments and suggestions to improve the content of this publication are always welcome. Finally, great appreciation is addressed to the contributor of this 2015/2016 Agriculture Indicators.*

Jakarta, December 2016  
BPS - STATISTICS INDONESIA



**Dr. Suhariyanto**  
Chief Statistician

## DAFTAR ISI/CONTENT

KATA PENGANTAR/PREFACE .....	iii
DAFTAR ISI/CONTENT .....	v
I. PENJELASAN UMUM/GENERAL EXPLANATORY .....	1
II. METODOLOGI PENGHITUNGAN INDEKS/METHODOLOGY FOR COMPUTING INDICES .....	7
III. JENIS KOMODITI/KINDS OF COMMODITY .....	13
IV. RINGKASAN/SUMMARY .....	15

### TABEL-TABEL/TABLES :

#### I. UMUM/GENERAL

Tabel Table	1.1.	Indeks Produksi Sektor Pertanian menurut Sub Kategori Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010) <i>Production Indices of Agricultural Sector by Sub Category in 2011-2015 (Base Year: 2010)</i> .....	25
Tabel Table	1.2.1.	Indeks Berantai Produk Domestik Bruto Kategori Pertanian atas Dasar Harga Berlaku Tahun 2012-2016 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Gross Domestic Product of Agricultural Category at Current Market Prices in 2012-2016 (Base Year: Previous Year)</i> .....	26
Tabel Table	1.2.2.	Indeks Berantai Produk Domestik Bruto Kategori Pertanian atas Dasar Harga Konstan 2000 Tahun 2012-2016 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Gross Domestic Product of Agricultural Category at Constant 2000 Market Prices in 2012-2016 (Base Year: Previous Year)</i> .....	27

Tabel Table	1.2.3.	Persentase Sumbangan Kategori Pertanian terhadap Produk Domestik Bruto atas Dasar Harga Berlaku Tahun 2012-2016 <i>Percentage Contribution of Agricultural Category with Respect to Gross Domestic Product at Current Market Prices in 2012-2016 .....</i>	28
Tabel Table	1.3	Indeks Harga yang Diterima Petani (It), Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib), dan Nilai Tukar Petani (NTP) Tahun 2012-2015 (Tahun Dasar 2007:100 dan Tahun Dasar 2012: 100) <i>Prices Received by Farmers Indices (It), Prices paid by Farmers Indices (Ib), and Farmers Terms of Trade (FTT) in 2012-2015 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100) .....</i>	29
Tabel Table	1.4.1.	Rata-rata Upah Harian Buruh Tani (Rupiah) Periode Januari 2012 - September 2016 (Tahun Dasar 2007: 100 dan Tahun Dasar 2012: 100) <i>Average Daily Wage Workers Farmers in January 2012 - September 2016 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100) .....</i>	30
Tabel Table	1.4.2.	Indek Berantai Upah Buruh Petani Periode Januari 2012- September 2016 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Links Indices of Wage Workers Farmers in January 2012- September 2016 (Base Year: Previous Year) .....</i>	31

## II. TANAMAN PANGAN/FOOD CROPS

Tabel Table	2.1.	Indeks Produksi Tanaman Pangan Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010) <i>Production Indices of Food Crops in 2011-2015 (Base Year: 2010) .....</i>	35
Tabel Table	2.2.	Indeks Berantai Produksi Tanaman Pangan Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya ) <i>Production Link Indices of Food Crops in 2011-2015 (Base Year: Previous Year) .....</i>	36
Tabel Table	2.3.	Rata-rata Harga Produsen Gabah di Tingkat Petani menurut Kelompok Kualitas di Indonesia Periode Januari 2015 - Oktober 2016 <i>Average Producer's Price by Group of Quality Basic Hulled Indonesia in January 2015 - Oktober 2016.....</i>	37

Tabel Table	2.4.	Rata-rata Harga Produsen Tanaman Palawija Tahun 2011-2015 (Rp/Ku Kg) <i>Weighted Average Producer's Price of Secondary Food Crops in 2011-2015 (Rp/Qu)</i> .....	38
Tabel Table	2.5.	Indeks Berantai Luas Panen Tanaman Pangan Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Harvested Area of Food Crops in 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i> .....	39
Tabel Table	2.6.	Produktivitas Tanaman Pangan Tahun 2011-2015 (Ku/Ha) <i>Productivity of Food Crops in 2011-2015 (Qu/Ha)</i> .....	40
Tabel Table	2.7.	Indeks Berantai Luas Lahan Pertanian menurut Jenis Penggunaan Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Agricultural Land Area by Type of Utilization in 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i> .....	41
Tabel Table	2.8.	Rata-rata Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar 2007:100 dan Tahun Dasar 2012: 100) <i>Food Crops Farmers Terms of Trade in 2011-2015 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100)</i> .....	42
Tabel Table	2.9.	Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Tanaman Pangan Tahun 2015-2016 <i>Volume and FOB Value of Exports of Food Crops in 2015-2016</i> .....	43
Tabel Table	2.10.	Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Tanaman Pangan Tahun 2015-2016 <i>Volume and CIF Value of Imports of Food Crops in 2015-2016</i> .....	44

### III. TANAMAN HORTIKULTURA/HORTICULTURE CROPS

Tabel Table	3.1.	Indeks Produksi Tanaman Hortikultura Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010 ) <i>Production Indices of Horticulture Crops in 2011-2015 (Base year : 2010)</i>	47
Tabel Table	3.2.	Indeks Berantai Produksi Tanaman Hortikultura Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Production of Horticulture Crops in 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i> .....	49



		Rata-rata Harga Produsen Tanaman Hortikultura Tahun 2011-2015 (Rp/100 kg)	
Tabel Table	3.3.	<i>Average Producer's Price of Horticulture Crops in 2011-2015 (Rp/100 kg).....</i>	51
Tabel Table	3.4.	Produktivitas Tanaman Hortikultura Tahun 2011-2015 (Ku/Ha) <i>Productivity of Horticulture Crops in 2011-2015 (Ku/Ha) .....</i>	53
Tabel Table	3.5.	Rata-rata Nilai Tukar Petani Tanaman Hortikultura Tahun 2012-2015 (Tahun Dasar 2007:100 dan Tahun Dasar 2012: 100) <i>Horticulture Crops Farmers Terms of Trade in 2012-2015 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100) .....</i>	55
Tabel Table	3.6.	Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura Tahun 2015-2016 <i>Volume and FOB Value of Exports of Horticulture in 2015-2016 .....</i>	56
Tabel Table	3.7.	Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura Tahun 2015-2016 <i>Volume and CIF Value of Imports of Horticulture in 2015-2016 .....</i>	62

#### **IV. TANAMAN PERKEBUNAN/ESTATE CROPS**

Tabel Table	4.1.	Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010 ) <i>Production Indices of Estate Crops in 2011-2015 (Base Year: 2010) .....</i>	71
Tabel Table	4.1.1.	Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Rakyat Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010) <i>Production Indices of Smallholders Plantation in 2011-2015 (Base Year: 2010) .....</i>	72
Tabel Table	4.1.2.	Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Besar Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010) <i>Production Indices of Estates Plantation in 2011-2015 (Base Year: 2010) .....</i>	73
Tabel Table	4.1.2.1	Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Besar Negara Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010) <i>Production Indices of Government Estates Plantation in 2011-2015 (Base Year: 2010) .....</i>	74

Tabel Table	4.1.2.2	Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Besar Swasta Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010) <i>Production Indices of Private Estates Plantation in 2011-2015 (Base Year: 2010)</i> .....	75
Tabel Table	4.2.	Indeks Berantai Produksi Perkebunan Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Production Link Indices of Estates Crops in 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i> .....	76
Tabel Table	4.2.1.	Indeks Berantai Produksi Perkebunan Rakyat Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Production Link Indices of Smallholders Plantation in 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i> .....	77
Tabel Table	4.2.2.	Indeks Berantai Produksi Tanaman Perkebunan Besar Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Production Link Indices of Estates Plantation in 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i> .....	78
Tabel Table	4.2.2.1.	Indeks Berantai Produksi Perkebunan Besar Negara Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Production Link Indices of Government Estate Plantation in 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i> .....	79
Tabel Table	4.2.2.2.	Indeks Berantai Produksi Perkebunan Besar Swasta Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Production Link Indices of Private Estate Plantation in 2011-2015 (Base Year: Previous year)</i> .....	80
Tabel Table	4.3.	Rata-rata Harga Tanaman Perkebunan Tahun 2011-2015 <i>Average Producer Price of Estates Crops in 2011-2015</i> .....	81
Tabel Table	4.4.	Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Estates Plantation Area in 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i> .....	82

Tabel Table	4.4.1.	Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Rakyat Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Smallholders Plantation Area in 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i> .....	83
Tabel Table	4.4.2.	Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Estate Plantation Area in 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i> .....	84
Tabel Table	4.4.2.1.	Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar Negara Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Government Estate Plantation Area in 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i> .....	85
Tabel Table	4.4.2.2.	Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar Swasta Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Private Estates Plantation Area in 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i> .....	86
Tabel Table	4.5.1.	Persentase Luas Tanaman Perkebunan Rakyat Tahun 2011-2015 <i>Percentage of Smallholder Plantation Area in 2011-2015</i> .....	87
Tabel Table	4.5.2.	Persentase Luas Tanaman Perkebunan Besar Tahun 2011-2015 <i>Percentage of Estate Plantation Area in 2011-2015</i> .....	88
Tabel Table	4.5.2.1.	Persentase Luas Tanaman Perkebunan Besar Negara Tahun 2011-2015 <i>Percentage of Government Estate Plantation Area in 2011-2015</i> .....	89
Tabel Table	4.5.2.2.	Persentase Luas Tanaman Perkebunan Besar Swasta Tahun 2011-2015 <i>Percentage of Private Estate Plantation Area in 2011-2015</i> .....	90
Tabel Table	4.6.	Produktivitas Tanaman Perkebunan Tahun 2011-2015 (Ku/Ha) <i>Productivity of Estates Crops in 2011-2015 (Ku/Ha)</i> .....	91
Tabel Table	4.6.1.	Produktivitas Tanaman Perkebunan Rakyat Tahun 2011-2015 (Ku/Ha) <i>Productivity of Smallholders Plantation in 2011-2015 (Ku/Ha)</i> .....	92
Tabel Table	4.6.2.	Produktivitas Tanaman Perkebunan Besar Tahun 2011-2015 (Ku/Ha) <i>Productivity of Estate Plantation in 2011-2015 (Ku/Ha)</i> .....	93

Tabel Table	4.6.2.1.	Produktivitas Tanaman Perkebunan Besar Negara Tahun 2011-2015 (Ku/Ha) <i>Productivity of Government Estate Plantation in 2011-2015 (Ku/Ha) .....</i>	94
Tabel Table	4.6.2.2.	Produktivitas Tanaman Perkebunan Besar Swasta Tahun 2011-2015 (Ku/Ha) <i>Productivity of Private Estate Plantation in 2011-2015 (Ku/Ha) .....</i>	95
Tabel Table	4.7.	Rata-rata Nilai Tukar Petani Tanaman Perkebunan Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar 2007:100 dan Tahun Dasar 2012: 100) <i>Estate Crops Farmers Terms of Trade in 2011-2015 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100) .....</i>	96
Tabel Table	4.8.	Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Perkebunan Tahun 2015-2016 <i>Volume and FOB Value of Exports of Estate in 2015-2016 .....</i>	97
Tabel Table	4.9.	Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Perkebunan Tahun 2015-2016 <i>Volume and CIF Value of Imports of Estate in 2015-2016 .....</i>	99

## V. PETERNAKAN/LIVESTOCK

Tabel Table	5.1.	Indeks Produksi Peternakan Tahun 2011-2016 (Tahun Dasar: 2010 ) <i>Production Indices of Livestock in 2011-2015 (Base Year: 2010) .....</i>	103
Tabel Table	5.2.	Indeks Berantai Produksi Peternakan Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Livestock Production in 2011-2015 (Base Year Previous Year) .....</i>	104
Tabel Table	5.3.	Indeks Berantai Banyaknya Ternak menurut Jenisnya Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Number of Livestock by Type in 2011-2015 (Base Year: Previous Year) .....</i>	105
Tabel Table	5.4.	Rata-rata Harga Produsen Peternakan Tahun 2013-2015 <i>Average Producer Price of Livestock in 2013-2015 .....</i>	106
Tabel Table	5.5.	Rata-rata Nilai Tukar Peternak Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar 2007:100 dan Tahun Dasar 2012: 100) <i>Livestock Farmers Terms of Trade in 2011-2015 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100) .....</i>	107

Tabel Table	5.6.	Volume dan Nilai FOB Ekspor Ternak Tahun 2015-2016 <i>Volume and FOB Value of Exports of Livestock in 2015-2016</i> .....	108
Tabel Table	5.7.	Volume dan Nilai CIF Impor Peternakan Tahun 2015-2016 <i>Volume and CIF Value of Imports of Farm in 2015-2016</i> .....	109

## VI. PERIKANAN/FISHERIES

Tabel Table	6.1.	Indeks Produksi Perikanan Budidaya Tahun 2010-2014 (Tahun Dasar: 2010) <i>Production Indices of Aqua Culture in 2010-2014 (Base Year: 2010)</i> .....	113
Tabel Table	6.2.	Indeks Berantai Produksi Perikanan Tahun 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices Production of Aqua Culture in 2010-2014 (Base Year: Previous Year)</i> .....	115
Tabel Table	6.3.	Rata-rata Harga Produsen Perikanan Tahun 2014-2015 (Rp/100 kg) <i>Average Producer's Price of Fisheries in 2014-2015 (Rp/100 kg)</i> .....	117
Tabel Table	6.4.	Indeks Berantai Banyaknya Rumah Tangga Perikanan Budidaya Tahun 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Number of Aqua Culture Households in 2010-2014 (Base Year: Previous Year)</i> .....	121
Tabel Table	6.5.1.	Indeks Berantai Banyaknya Kapal/Perahu Penangkap Ikan di Laut menurut Kategori Kapal Penangkap Ikan Tahun 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Total Marine Fishing Boats by Size of Fishing Boats in 2010-2014 (Base Year: Previous Year)</i> .....	122
Tabel Table	6.5.2.	Indeks Berantai Banyaknya Kapal/Perahu Penangkap Ikan di Perairan Umum menurut Kategori Kapal Penangkap Ikan Tahun 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Total Open Water Fishing Boats by Size of Fishing Boats in 2010-2014 (Base Year: Previous Year)</i> .....	123



Tabel Table	6.6.	Indeks Berantai Luas Lahan Usaha Budidaya Tahun 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Aqua Culture Area in 2010-2014 (Base Year: Previous Year)</i> .....	124
Tabel Table	6.7.	Persentase Produksi Perikanan Budidaya Tahun 2010-2014 <i>Percentage of Fisheries Production Aqua Culture in 2010-2014</i> .....	125
Tabel Table	6.8.	Rata-rata Nilai Tukar Nelayan dan Pembudidaya Ikan Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar 2007:100 dan Tahun Dasar 2012: 100) <i>Fisheries Farmers Terms of Trade in 2011-2015 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100)</i> .....	127
Tabel Table	6.9.	Volume dan Nilai FOB Ekspor Perikanan Tahun 2015-2016 <i>Volume and FOB Value of Exports of Fisheries in 2015-2016</i> .....	128
Tabel Table	6.10.	Volume dan Nilai CIF Impor Perikanan Tahun 2015-2016 <i>Volume and CIF Value of Imports of Fisheries in 2015-2016</i> .....	132

## VI. KEHUTANAN/FORESTRY

Tabel Table	7.1.	Indeks Produksi Tanaman Kehutanan (Tahun Dasar: 2010) Tahun 2011-2015 <i>Production Indices of Forestry (Base Year: 2010) in 2011-2015</i> .....	137
Tabel Table	7.2.	Indeks Berantai Produksi Tanaman Kehutanan (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) Tahun 2011-2015 <i>Production Link Indices of Forestry (Base Year: Previous Year) in 2011-2015</i> .....	138
LAMPIRAN/APPENDIX .....			141



# Kontribusi Pertanian

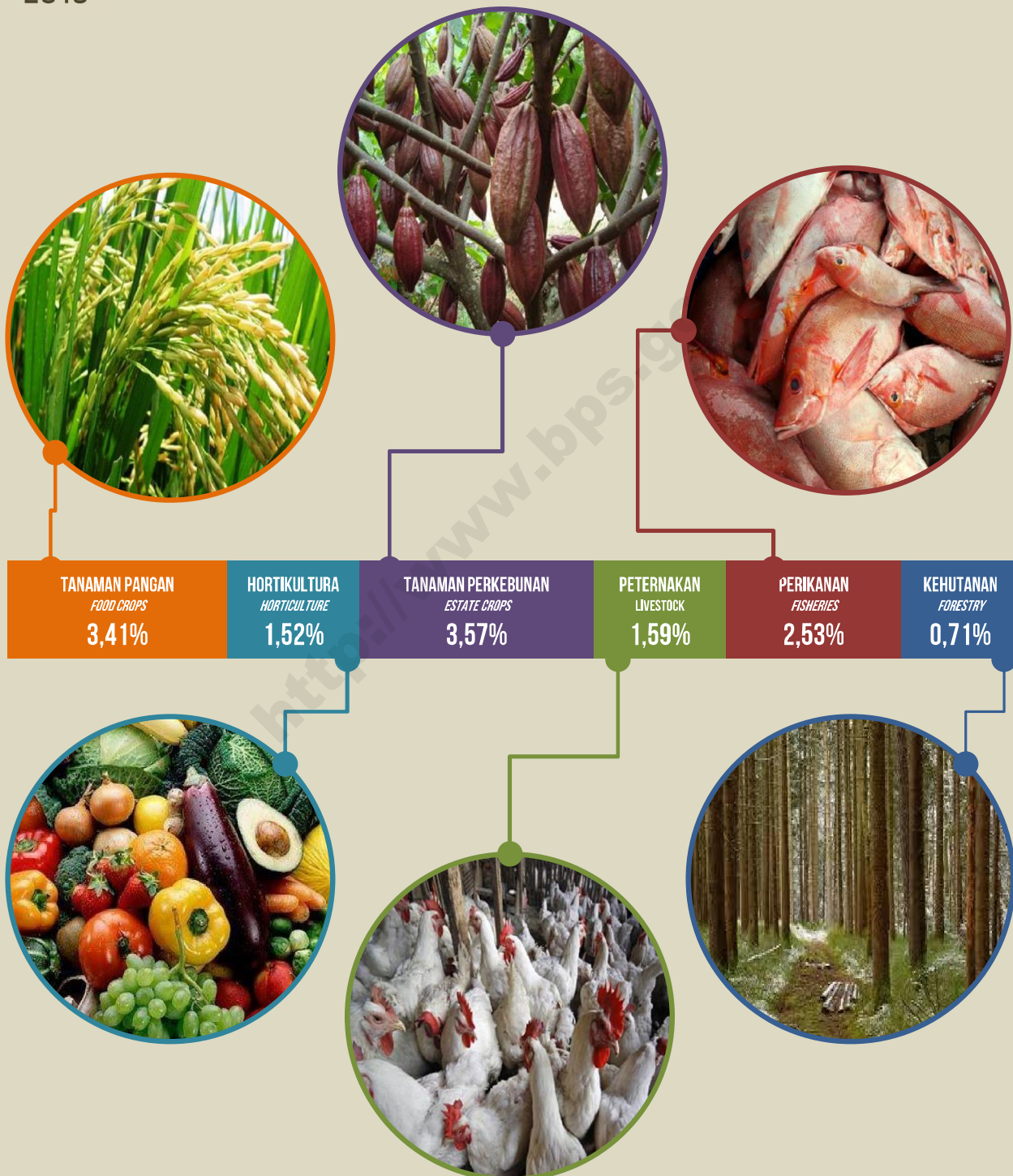
Terhadap

Produk Domestik Bruto

Atas Dasar Harga Berlaku

*Contribution of Agriculture to Gross National Product at Current Market*

2015





## I. PENJELASAN UMUM

### 1. Pendahuluan

Usaha pemerintah dalam pelaksanaan pembangunan tidak terlepas pada pembangunan sektor pertanian, sebagai wujud usaha peningkatan kesejahteraan rakyat yang masih sebagian besar berusaha di sektor pertanian. Dalam perencanaan, monitoring, dan evaluasi pelaksanaan pembangunan pertanian diperlukan adanya indikator yang obyektif, dapat dipercaya, dan relevan dengan keadaan sebenarnya.

Indikator pertanian merupakan data pengukur perkembangan di sektor pertanian yang berasal dari data statistik pertanian yang dipadukan secara sederhana agar mudah dipahami. Untuk penyusunan Indikator pertanian digunakan beberapamacamsumberdata dan beberapa metode penghitungan angka indeks, distribusi persentase, produktivitas maupun indikator lain yang mempermudah konsumen data memahami perkembangan di sektor pertanian.

Tujuan penyajian publikasi indikator pertanian antara lain untuk menyediakan informasi data penunjang yang dapat digunakan sebagai bahan untuk merencanakan, memonitor dan mengevaluasi perkembangan di sektor pertanian. Data perkembangan sektor pertanian yang sering menjadi dasar pertimbangan adalah data perkembangan luas lahan pertanian, produksi, nilai tukar petani, maupun kontribusi sektor pertanian terhadap Produk Domestik Bruto (PDB). Pada tahun 2013, dilakukan penyempurnaan penghitungan indeks pertanian, yaitu penggantian tahun dasar dari tahun dasar 2000 menjadi tahun dasar 2010.

## I. GENERAL EXPLANATORY

### 1. Introduction

*The government achievement in development always correlated to development of agriculture sector as increasing of welfare of majority citizen in agriculture sector. In planning, monitoring and evaluation of agriculture development program should be needed objective, reliable, and relevant indicators.*

*Agricultural indicators measure the growth of agriculture sector, it is designed as simple compound of agriculture data. In compiling agricultural indicators, it is used some method and source of data such as percentage distribution, productivity and other indicators which make data consumer to understand the development in the agricultural sector.*

*The objective of this publication is to present the agricultural indicators, among others to provide the supporting data that can be used as materials for planning, monitoring and evaluating developments in the agricultural sector. Basic indicators that usually used are data of the growth of agricultural land, production of certain commodities, farmer terms of trade and the contribution of the agricultural sector in Gross National Product (GNP). In 2013, the improvement of agricultural index calculation was conducted by replacement of the base year, from base year 2000 became base year 2010.*



## 2. Konsep/Definisi dan Sumber Data.

Pertanian adalah kegiatan usaha yang meliputi budidaya tanaman pangan, hortikultura, perkebunan, perikanan, kehutanan, dan peternakan.

Angka indeks produksi adalah angka yang menunjukkan perbandingan produksi suatu komoditi atau kelompok komoditi dalam dua waktu yang berbeda dan telah ditentukan waktunya. Penghitungan indeks produksi menggunakan formula indeks Paasche berdasarkan tahun dasar 2010.

Produksi tanaman padi dan palawija adalah hasil perkalian luas panen dengan produktivitas (hasil/ha). Data produksi tanaman padi dan palawija dikutip dari publikasi "Produksi Tanaman Pangan", BPS.

Produksi tanaman hortikultura mencakup: Tanaman sayuran dan buah-buahan yang dikutip dari publikasi "Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan" dan "Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim", BPS.

Produksi tanaman perkebunan adalah total produksi dari perkebunan rakyat, perkebunan besar negara, perkebunan besar swasta yang dikutip dari publikasi "Statistik Perkebunan Indonesia", Direktorat Jenderal Perkebunan dan BPS.

Produksi kehutanan merupakan produksi dari kayu bulat dari hutan alam maupun hutan tanaman industri, yang dikutip dari publikasi "Statistik Perusahaan Hak Pengusahaan Hutan" dan "Statistik Pembudidayaan Tanaman Kehutanan, BPS.

## 2. Concept/Definition and Source of Data

*Agriculture is defined as activity that involves the cultivation of food crops, horticulture, plantations, fisheries, forestry, and livestock.*

*Production indices are comparison of production of a commodity on group of commodities in two time references on certain time. Production indices compute by using Paasche formulae with base year of 2010.*

*Production of paddy and secondary food crops are counted by multiplying harvested area and productivity (yield/ha). Data on production of paddy and secondary food crops are cited from the publication of "Production of Food Crops", BPS.*

*Production of horticulture includes production of vegetable and fruit, which are cited from "Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants" and "Statistics of Seasonal Vegetables and Fruits Plants", BPS.*

*Production of estate is total production of smallholders, government and private establishment, which is cited from "Estate Statistics of Indonesia", Directorate general of Estates and BPS.*

*Production of forestry is product of log which is cited from "Statistic of Forestry Culture" and Statistics of Forest Concession Company", BPS.*

Produksi perikanan budidaya mencakup semua hasil budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang dipanen dari sumber perikanan alami atau dari tempat pemeliharaan, baik yang diusahakan perusahaan perikanan maupun rumah tangga perikanan. Produksi yang dimaksud adalah semua hasil yang diperoleh baik yang dijual maupun yang dikonsumsi di rumah tangga atau yang dibayar sebagai upah. Data dikutip dari publikasi "Statistik Perikanan Budidaya Indonesia", Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya.

Produksi perikanan tangkap mencakup semua hasil penangkapan ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang ditangkap dari sumber perikanan alami dilaut atau perairan umum secara bebas dan bukan milik perorangan. Produksi yang dimaksud adalah semua hasil yang diperoleh baik yang dijual maupun yang dikonsumsi rumah tangga atau yang dibayar sebagai upah. Data dikutip dari publikasi "Statistik Perikanan Tangkap Indonesia", Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap.

Produk domestik bruto (PDB) merupakan jumlah nilai tambah yang dihasilkan oleh seluruh unit usaha dalam suatu negara tertentu, atau merupakan jumlah nilai barang dan jasa akhir yang dihasilkan oleh seluruh unit ekonomi.

PDB Sektor Pertanian adalah jumlah nilai tambah atas barang dan jasa yang dihasilkan oleh berbagai unit produksi di sektor pertanian di wilayah suatu negara dalam jangka waktu tertentu (biasanya satu tahun). Data dikutip dari publikasi "Pendapatan Nasional Indonesia", BPS.

*Production of aquaculture covers all aquaculture, such as fishes/other aquatic animal/aquatic plants that caught from natural fish resources or harvested from culture facilities by fishery establishment. Production is all components that sold out and fishes/other aquatic animals/aquatic consumed by fishermen or fish farmer, as well as given to fishermen or fish farmer as wages. The data is cited from "Indonesian Aqua Culture Statistics", Directorate General of Aqua Culture.*

*Production of capture fishery covers all catches, such as fishes/other aquatic animal/aquatic plants that caught from natural fish resources or harvested from culture facilities by fishery establishments. Production is all components that sold out and fishes/other aquatic animals/aquatic consumed by fishermen or fish farmer, as well as given to fishermen or fish farmer as wages. The data is cited from "Capture Fisheries Statistical of Indonesia", Directorate General Capture Fisheries.*

*Gross National Product (GNP) is defined as total value added created by all economic units in a certain country, or total final goods and services produced by all economic units.*

*GNP of agriculture is defined as total value added of all production units of agriculture in a certain country for a certain period (usually one year). Data cited from publications "National Income of Indonesia", BPS.*

Nilai Tukar Petani (NTP) adalah angka perbandingan antara indeks harga yang diterima petani (IT) dengan indeks harga yang dibayar petani (IB) yang dinyatakan dalam persentase. Penghitungan Nilai Tukar Petani menggunakan formula Laspeyres, dengan tahun dasar 1993 sejak bulan Juni 1999. Selanjutnya mulai tahun 2008 mulai menggunakan tahun dasar 2007 (2007=100). Data dikutip dari publikasi "Statistik Nilai Tukar Petani di Indonesia", BPS.

Indeks harga yang diterima petani adalah indeks harga yang menunjukkan perkembangan harga produsen atas hasil produksi petani sedangkan indeks harga yang dibayar petani adalah indeks harga yang menunjukkan perkembangan harga kebutuhan rumahtangga petani, baik itu kebutuhan untuk konsumsi rumahtangga maupun kebutuhan untuk proses produksi. Data-data tersebut dikutip dari publikasi "Statistik Nilai Tukar Petani di Indonesia", BPS.

Metode penghitungan indeks berantai adalah dengan melakukan perbandingan hasil pengukuran data tahun berjalan dengan tahun sebelumnya.

Distribusi Persentase adalah perbandingan unit pengamatan (komoditas) terhadap kelompoknya sehingga diketahui besaran sumbangan (share) hasil pengukuran satu bagian data terhadap keseluruhan data yang sama.

Produktivitas adalah rata-rata hasil produksi per satuan luas per komoditi pada periode satu tahun laporan.

Ekspor adalah nilai seluruh barang yang keluar dari wilayah Republik Indonesia, baik yang bersifat komersial maupun bukan komersial seperti

*Farmers' Term of Trade (FTT) is an indicator used to determine welfare level of farmers. It measures the exchange value of products that is produced or sold by farmers compare to the product needed by farmers for process of production or consumption that in term of percentage. FTT count by Laspeyers formulae, using based year of 1993 since June 1999. Furthermore, beginning 2008 began using the base year of 2007 (2007=100). Data cited from publications "Farmer Terms of Trade Statistics In Indonesia", BPS.*

*Indices of price received by farmers is indices of production value developed by product of farm. Indices of price paid by farmer is indices of consumption value developed by farmer, either consumption in household or in production process. The data is cited from "Farmer Terms of Trade Statistics In Indonesia", BPS.*

*Chained indices method is comparing the data on the year of (t) by the data on the year of (t-1).*

*Distribution of percentage is comparing the unit of commodity among the group of commodity in order to know contribution of commodity across the group.*

*Productivity is average of production in each unit of harvested area of commodity during a year of period.*

*Exports are values of total flow of good in certain area of Republic Indonesia, that are commercial goods or in commercial goods such as donate, grant etc.*

bantuan barang kredit lunak, hadiah dan sebagainya.

Impor adalah proses transportasi barang atau komoditas dari suatu negara ke negara lain secara legal, umumnya dalam proses perdagangan. Proses impor umumnya adalah tindakan memasukkan barang atau komoditas dari negara lain ke dalam negeri.

Pencatatan dilakukan dari dokumen Pemberitahuan Ekspor dan impor barang yang dimuat dari pelabuhan di wilayah Indonesia termasuk kawasan berikat yang diolah dari data mentah Subdit Statistik Ekspor dan Subdit Statistik Impor, BPS.

Upah nominal adalah upah yang diterima buruh sebagai balas jasa atas pekerjaan yang telah dilakukan.

Upah riil menggambarkan daya beli dari pendapatan/upah yang diterima buruh. Upah riil dihitung dari besarnya upah nominal dibagi dengan Indeks Harga Konsumen (IHK).

### 3. Tanda-tanda

Angka sementara .....	: *
Angka sangat sementara .....	: **
Angka sangat-sangat sementara.....	: ***
Catatan .....	: 1
Angka diperbaiki .....	: r
Angka perkiraan .....	: e
Data tidak tersedia .....	: ...
Tidak ada atau nol .....	: -
Tanda desimal .....	: ,
Data dapat diabaikan .....	: 0
Data tidak dapat ditampilkan .....	: na

*Import is legally process of transportation of goods or commodities from one country to another country, generally in the trade process. Import process is generally entering the goods or commodities from other countries into the country.*

*Data on export and import are compiled based on export and import documents known as export/import declaration in custom area includes bounded zone. The data is processed from raw data of Export Statistics Sub Directorate and Import Statistic Sub Directorate.*

*Nominal wage is the wage received by workers as a reward for doing the work.*

*Real wage describes purchasing power of income/wages received by workers. Real wages are calculated from the amount of nominal wage divided by the Consumer Price Indices (CPI).*

### 3. Symbols

<i>Preliminary figures .....</i>	<i>: *</i>
<i>Very preliminary figures.....</i>	<i>: **</i>
<i>Extremely preliminary figures.....</i>	<i>: ***</i>
<i>Note .....</i>	<i>: 1</i>
<i>Revised figures.....</i>	<i>: r</i>
<i>Estimated figures.....</i>	<i>: e</i>
<i>Data are not available .....</i>	<i>: ...</i>
<i>Null or zero .....</i>	<i>: -</i>
<i>Decimal point.....</i>	<i>: ,</i>
<i>Data are negligible .....</i>	<i>: 0</i>
<i>Data are not applicable .....</i>	<i>: na</i>





## II. METODOLOGI PENGHITUNGAN INDEKS

Perubahan suatu pengukuran pada dua periode waktu yang berbeda dapat digambarkan dengan angka indeks. Angka indeks ini akan menunjukkan perkembangan suatu pengukuran dibandingkan dengan tahun dasar pengukuran yang telah ditentukan.

### 2.1. Indeks Produksi

#### 2.1.1. Metode Penghitungan Indeks Produksi

Pengukuran perubahan produksi dari dua periode waktu yang berbeda digunakan angka indeks produksi. Untuk melihat perkembangan produksi maka indeks produksi yang digunakan adalah indeks produksi perkomoditi, indeks produksi per subsektor pertanian dan indeks produksi pertanian secara keseluruhan.

Untuk menghitung angka yang sesuai dengan keadaan sektor pertanian maka indeks produksi pertanian secara kelompok per subsektor maupun keseluruhan digunakan formula indeks Paasche atau rata-rata harmonis tertimbang dengan penimbang produksi dan harga tahun berjalan. Indeks kuantitas produksi ini merefleksikan pertumbuhan riil di sektor pertanian.

Rumusan yang digunakan dalam Indeks Paasche dituliskan sebagai berikut:

$$P_t = \frac{\sum(p_{it} \times q_{it})}{\sum(p_{it} \times q_{i0})} \times 100$$

dimana:

$P_t$  = Indeks Produksi pada tahun t

$p_{it}$  = Harga Komoditi i pada tahun t

## II. METHODOLOGY FOR COMPUTING INDICES

*The changes of measurement between two periods of time can be showed by a number of indices. Indices indicates the growth of measurements in some period compared in certain period.*

### 2.1. Production Indices

#### 2.1.1. Methodology for Computing Production Indices

*Production indices indicated the changes in production between two periods of time. In order to see the changes of production, it is measured production indices by commodities, by sub sectors and total indices of agricultural production.*

*According to classification of sub sectors in Agriculture, the indices of sub sectors of Total Agriculture Indices are based on Paasche Formulae or weighted harmonic average with the weight of production and price in current year. Quantity indices of production determines the real growth of agricultural sector.*

*The formulation used in the Paasche indices is written as follows :*

$$P_t = \frac{\sum(p_{it} \times q_{it})}{\sum(p_{it} \times q_{i0})} \times 100$$

where:

$P_t$  = Production Indices in year t

$p_{it}$  = Price of Commodity i in year t

$q_{it}$  = Produksi Komoditi i pada tahun t

$q_{i0}$  = Produksi Komoditi i pada tahun dasar

## 2.1.2. Komponen yang digunakan pada penghitungan indeks produksi

### 2.1.2.1. Tahun dasar

Pada penghitungan indeks produksi dengan formula pasche diperlukan tahun dasar sebagai pembanding. Untuk penghitungan indeks produksi pertanian mulai tahun 2013 dilakukan penggantian tahun dasar dari tahun dasar 2000 menjadi tahun dasar 2010.

Pemilihan tahun 2010 sebagai tahun dasar baru adalah karena pada tahun 2010 kondisi perekonomian di Indonesia sudah relatif stabil pasca krisis ekonomi tahun 2008 sehingga pertumbuhan produksi dari tahun ke tahun dapat lebih diamati tanpa dipengaruhi krisis ekonomi.

Untuk perhitungan indeks yang diterima dan yang dibayar petani serta nilai tukar petani pada publikasi ini digunakan tahun dasar 2007.

### 2.1.2.2. Data Harga

Harga yang digunakan pada penghitungan indeks produksi pertanian tergantung dari ketersediaan data sekunder. Uraian secara terperinci penggunaan data harga adalah sebagai berikut :

- Untuk komoditi tanaman pangan, hortikultura, perkebunan, dan peternakan digunakan data harga produsen.
- Untuk komoditi perikanan dan kehutanan, harga dihitung dari nilai dibagi berat hasil.

$q_{it}$  = Production of Commodity i in year t

$q_{i0}$  = Production of Commodity i at the base year

## 2.1.2. Components Used in Computing Production Indices

### 2.1.2.1. Based Year

*Paasche formula needs based year as comparison. For the calculation of the indices of agricultural production since 2013 the replacement of base year was conducted from base year 2000 became base year 2010.*

*Choosing the year of 2010 as the base year due to the economic condition in Indonesia in 2010 which is relatively stable after economic crisis in 2008, so that production growth from year to year can be observed regardless of the economic crisis.*

*To calculate the indices received and paid by farmers and farmer exchange in this publication are used in the base year of 2007.*

### 2.1.2.2. Data of Price

*Computation on production indices of agriculture depends on availability of secondary data of price. The prices are categorized as follows:*

- *Commodity of food crops, horticulture crops, estate crops, and livestock used data of prices on farm gate.*
- *Commodity of fisheries and forestry price calculated from value divided by weight.*

### 2.1.2.3. Data Produksi

Pada penghitungan indeks produksi pertanian belum dapat digunakan semua komoditi yang termasuk didalam kelompok di masing-masing subsektor pertanian, karena keterbatasan data yang tersedia. Sehingga untuk penghitungan indeks produksi digunakan data produksi dari komoditas yang memberikan pengaruh cukup besar terhadap indeks produksi per subsektor maupun pertanian secara keseluruhan.

## 2.2. Indeks Berantai

### 2.2.1. Metode Penghitungan Indeks Berantai

Metode penghitungan indeks berantai adalah dengan melakukan perbandingan hasil pengukuran data tahun berjalan dengan tahun sebelumnya. Variabel yang dihitung indeksnya adalah: Produksi, luas panen, luas tanam/luas areal tanam, dan jumlah rumah tangga.

Formula penghitungan indeks berantai adalah sebagai berikut :

$$I_{it} = \frac{q_{it}}{q_{i(t-1)}} \times 100$$

dimana :

$I_t$  = Indeks Berantai Komoditi/  
Komponen i Tahun t

$Q_{it}$  = Produksi Komoditi/Komponen i,  
pada Tahun t

$q_{i(t-1)}$  = Produksi Komoditi/Komponen i,  
pada Tahun t-1

### 2.1.2.3. Data of Production

*Due to un-availability of data, some commodities are selected for computing the indices. It is selected commodities that gave more influence to production indices by sub sectors on total indices.*

## 2.2. Link Indices

### 2.2.1. Methodology of Link Indices

*Link indices is indices for comparing the data on the year (t) with the data on year (t-1). The Indices are: production, harvested, planted area, and household.*

*Formulae of link indices is :*

$$I_{it} = \frac{q_{it}}{q_{i(t-1)}} \times 100$$

*Where :*

$I_{it}$  = *Link indices of commodity/  
component -i, year -t*

$q_{it}$  = *Production of commodity/  
component -i, year -t*

$q_{i(t-1)}$  = *Production of commodity/  
component -i, year t-1*

## 2.2.2. Komponen yang Digunakan pada Penghitungan Indeks Berantai

### 2.2.2.1. Data Runtun Waktu

Data runtun waktu yang digunakan adalah untuk luas panen, produksi, luas areal, luas tanam dan jumlah rumah tangga.

### 2.2.2.2. Kelompok Komoditi

Kelompok komoditi yang digunakan meliputi: kelompok padi-palawija, kelompok sayuran, kelompok buah-buahan, kelompok perkebunan, kelompok kehutanan, kelompok peternakan, kelompok budidaya perikanan, dan kelompok perikanan tangkap.

## 2.3. Distribusi Persentase

Untuk melihat besarnya sumbangan dari unit pengamatan (komoditas) terhadap sub kelompoknya, maka dihitung distribusi persentase dengan membandingkan besaran nilai hasil pengukuran satu bagian data terhadap keseluruhan data yang sama. Data yang memiliki persentase terbesar menunjukkan pengaruh yang paling besar terhadap keseluruhan data tersebut/ kelompok data tersebut. Komponen yang disajikan dengan distribusi persentase adalah: PDB, Produksi, luas panen, luas tanam/luas areal tanam, jumlah rumah tangga.

Formula penghitungan distribusi persentase adalah sebagai berikut :

$$P_{it} = \frac{q_{it}}{\sum q_{it}} \times 100$$

dimana :

$P_{it}$  = Persentase Komponen i tahun t

$q_{it}$  = Komponen i Tahun t

## 2.2.2. Components for Measuring Link Indices

### 2.2.2.1. Series of Data

Series data are used for harvested area, production, land area, planted area, and number of household.

### 2.2.2.2. Group of Commodities

Group of commodities includes group of paddy-secondary food crops, group of vegetables, group of fruit, group of estate, group of forestry, group of poultry and group of fishery, and group of capture fishery.

## 2.3. Percentage Distribution

Percentage distribution is comparison a unit of commodity among the group of commodities, in order to know share of commodity to the group. The biggest percentage shows the biggest influence to the group. Component presented in distribution percentage are: GNP, production, harvested area, planted area, number of household.

Formulae of percentage distribution is :

$$P_{it} = \frac{q_{it}}{\sum q_{it}} \times 100$$

where:

$P_{it}$  = Percentage of component -i, year t

$q_t$  = Component of i, year -t

#### 2.4. Produktivitas

Adalah penghitungan rata-rata hasil produksi per satuan luas per komoditi pada periode satu tahun laporan.

Formula penghitungan produktivitas adalah sebagai berikut:

$$Y_t = \frac{q_t}{A_t} \times 100$$

dimana :

$Y_t$  = Produktivitas pada tahun t

$Q_t$  = Produksi pada tahun t

$A_t$  = Luas pada tahun t

#### 2.4. Productivity

*Productivity is an average yield of production in area standard measurement in a year of reporting period.*

*Formulae of productivity is:*

$$Y_t = \frac{q_t}{A_t} \times 100$$

*where:*

$Y_t$  = *Productivity of year -t*

$Q_t$  = *Production year -t*

$A_t$  = *Harvested area of year -t*





### III. JENIS KOMODITI

Dalam pemilihan jenis komoditi dipertimbangkan kesinambungan ketersediaan data serta besarnya sumbangan jenis komoditi terhadap kelompoknya. Hal tersebut dilakukan agar dapat dihindari substitusi antar jenis komoditi dalam suatu kelompok pada periode pengamatan tertentu. Jenis-jenis komoditi yang dipakai dalam publikasi ini terdiri atas 6 (enam) sub sektor, yaitu:

- A. Tanaman pangan
- B. Tanaman hortikultura
- C. Tanaman perkebunan
- D. Peternakan
- E. Perikanan, yang terdiri dari:
  - I. Perikanan budidaya
  - II. Perikanan tangkap
- F. Kehutanan

Adapun rincian selengkapnya adalah sebagai berikut.

- A. Komoditas tanaman pangan: padi, jagung, ubi kayu, ubi jalar, kacang tanah, kacang hijau, dan kedelai.
- B. Komoditas tanaman hortikultura:
  - 1. Kelompok sayuran: bawang daun, bawang merah, bawang putih, bayam, buncis, cabai merah, cabai rawit, kacang merah, kacang panjang, kangkung, kentang, ketimun, kubis, lobak, melinjo, petai, sawi, terung, tomat, wortel.
  - 2. Kelompok buah-buahan: alpukat, apel, belimbing, duku, durian, jambu biji, jeruk keprok, mangga, melon, nangka, nenas, pepaya, pisang, rambutan, salak, sawo, semangka, sirsak.
- C. Komoditas perkebunan: karet, kelapa, kelapa sawit, kopi, teh, tebu, cengkeh, dan tembakau.

### III. KIND OF COMMODITY

*In selecting the basket of commodity, its continuation and its domination within its group must be considered. Types of commodity represented in 6 sub sectors as follows:*

- A. *Food crops*
- B. *Horticulture crops*
- C. *Estate crops*
- D. *Livestock*
- E. *Fisheries, includes :*
  - I. *Aqua culture fisheries*
  - II. *Capture fisheries*
- F. *Forestry*

*The details of these sub sectors are as follows:*

- A. *Commodity of food crops: paddy, maize, cassava, sweet potato, peanut, green bean, and soybean.*
- B. *Commodity of horticulture crops:*
  - 1. *Group of vegetables: leeks, shallot, garlic, spinach, green bean, chili, hot chili, red bean, long bean, kangkoong, potato, cucumber, cabbage, turnip, melinjo, twisted cluster beans, petsai, eggplant, tomato, carrot.*
  - 2. *Group of fruits: avocado, apel, starfruit, duku, durian, guava, orange, mango, melon, jackfruit, pineapple, papaya, banana, rambutan, salacca, sapodila, watermelon, soursop.*
- C. *Commodity of estate crops: rubber, coconut, oil palm, coffee, tea, sugar cane, clove, and tobacco.*

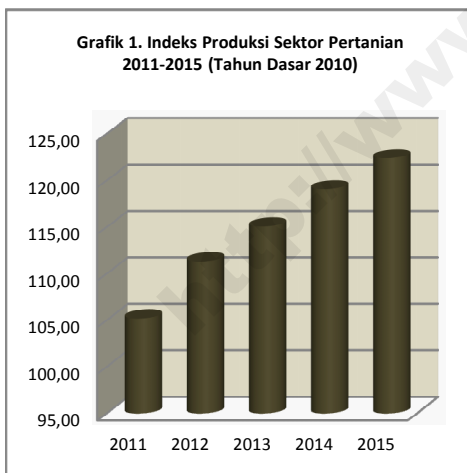
- D. Komoditas peternakan: daging sapi, daging kerbau, daging kambing, daging babi, daging ayam (kampung & ras), telur ayam kampung, telur ayam ras, telur itik, dan susu segar.
- E. Komoditas perikanan:
1. Perikanan budidaya: budidaya laut, budidaya tambak, budidaya kolam, budidaya karamba, budidaya jaring apung, dan budidaya sawah.
  2. Perikanan tangkap
    - a. Perikanan tangkap di laut: kelompok ikan, kelompok binatang berkulit keras, kelompok binatang lunak, kelompok binatang air lainnya, dan kelompok tanaman air.
    - b. Perikanan tangkap di perairan umum: kelompok ikan, kelompok binatang berkulit keras, kelompok binatang lunak, dan kelompok binatang air lainnya.
- F. Komoditas kehutanan: kayu bulat dan kayu bakar.
- D. *Commodity of livestock: beef meat, buffalo meat, mutton, pork, chicken meat, local hen egg, improved hen egg, ducks egg, and fresh milk.*
- E. *Commodity of fisheries:*
1. *Aqua culture : marine culture, brackish water fish culture, freshwater fish culture (fish pond, floating cage net, cage, and paddy field culture).*
  2. *Capture fisheries*
    - a. *Marine capture fisheries: fishes, crustaceas, molluscs, other aquatic animals, and aquatic plants.*
    - b. *Inland open water capture fisheries: fishes, crustaceas, molluscs, and other aquatic animals.*
- F. *Commodity of forestry: log and fire wood.*

## IV. RINGKASAN

### 4.1. Umum

Indeks produksi pertanian tahun 2015 mengalami peningkatan dibanding tahun 2014. Indeks produksi pertanian tahun 2015 meningkat sebesar 3,29 poin dibanding tahun 2014, yaitu dari 119,07 pada tahun 2014 menjadi 122,36 pada tahun 2015.

Pada tahun 2015, hampir semua sub kategori pertanian mengalami peningkatan indeks produksi kecuali sub kategori hortikultura. Indeks produksi yang mengalami peningkatan terbesar adalah sub kategori kehutanan setelah 2 tahun sebelumnya selalu mengalami penurunan. Indeks produksi kehutanan meningkat sebesar 9,95 poin dari 51,18 pada tahun 2014 menjadi 61,13 pada tahun 2015.



### 4.2. Tanaman Pangan

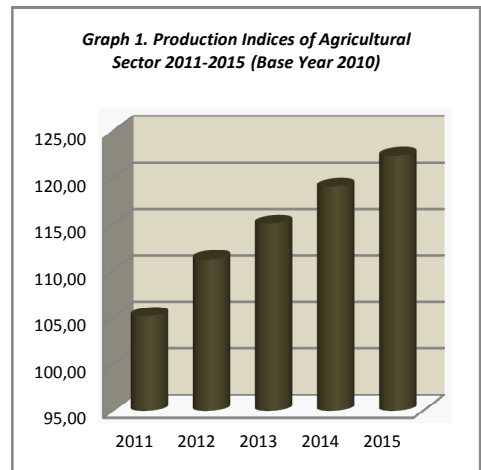
Selama tahun 2011-2015, indeks produksi tanaman pangan selalu mengalami peningkatan. Indeks produksi tanaman pangan tahun 2015 adalah sebesar 106,72 atau meningkat sebesar 2,30 poin dibandingkan tahun 2014.

## IV. SUMMARY

### 4.1. General

*Agricultural production indices 2015 increased compared to 2014. Agricultural production indices 2015 increased by 3.29 points compared to 2014, which was 119.07 in 2014 to 122.36 in 2015.*

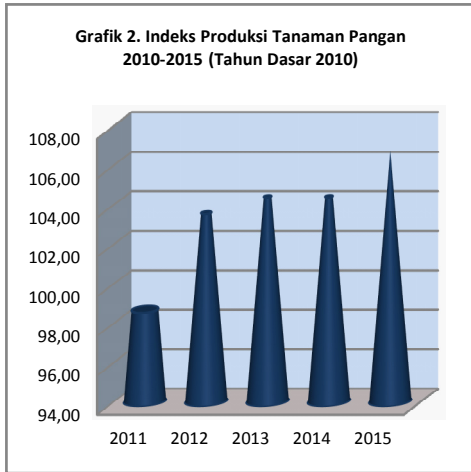
*In 2015, most of production indices of all sub category increase compared to 2014 except horticulture category. The largest increase of production indices in 2015 was reached by forestry after decreased two years before. Production indices of forestry increased 9,95 points from 51.18 in 2014 becomes 61,13 in 2015.*



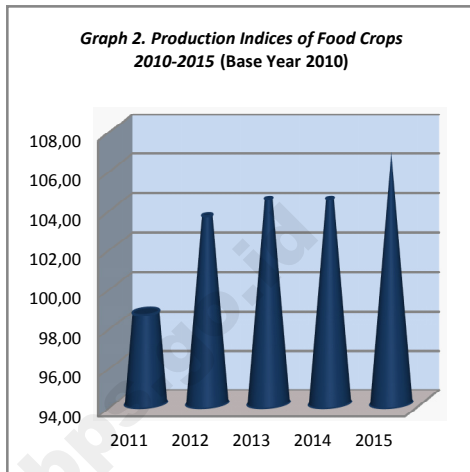
### 4.2. Food Crops

*Since 2011-2015, food crops production indices was continuously increased. Food crops production indices in 2015 was 106.72 or increase by 2.30 points compared to the previous year.*

Pada tahun 2015, komoditas yang meningkat paling pesat adalah kacang hijau, disusul dengan padi sawah, jagung, dan kedelai. Komoditas yang mengalami penurunan pada tahun 2015 adalah ubi jalar, kacang tanah, padi ladang, dan ubi kayu.



*In 2015, the commodity which has a great increase is mung bean, followed by wetland paddy, maize, and soybean. The commodity which suffers a decrease in 2015 are sweet potatoes, peanut, dryland paddy, and cassava.*

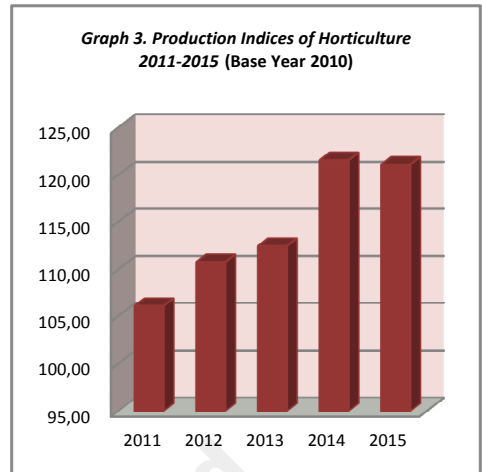
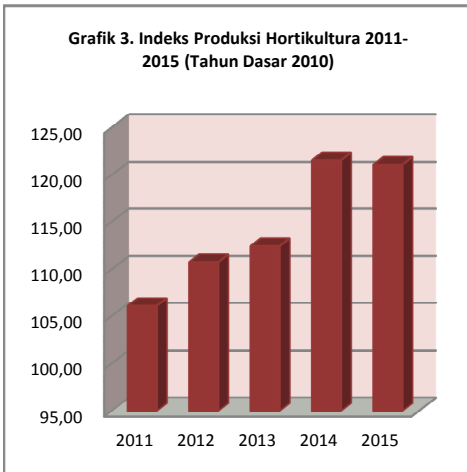


#### 4.2. Tanaman Hortikultura

Pada tahun 2015, indeks produksi hortikultura turun sebesar 0,45 poin dibanding tahun 2014, yaitu dari 121,55 menjadi 121,10. Kenaikan ini disebabkan oleh penurunan indeks produksi sayur-sayuran meskipun indeks produksi buah-buahan masih mengalami peningkatan. Indeks produksi sayur-sayuran turun sebesar 1,71 poin sedangkan indeks produksi buah-buahan naik sebesar 1,35 poin. Dari kelompok sayur-sayuran, sebagian besar komoditas mengalami penurunan indeks produksi kecuali bawang putih, bayam, cabai rawit, kubis, melinjo, petai, dan wortel yang mengalami peningkatan indeks produksi. Dari kelompok buah-buahan, sebagian besar komoditas mengalami peningkatan indeks produksi kecuali apel, jeruk keprok, mangga, melon, nenas, salak, sawo, semangka yang mengalami penurunan indeks produksi.

#### 4.2. Horticulture Crops

*In 2015, horticulture production indices decreased 0.45 points compared to the previous year, from 121.55 to 121.10. This increase was due to the decrease of vegetables although fruits production indices was still increased. Vegetables production indices decreased by 1.71 points and fruits production indices increased by 1.35 points. From group of vegetables, most of the commodities have an decrease of production indices except garlic, spinach, hot chili, cabbage, melinjo, twisted cluster beans, and carrot which still had an increase of production indices. From group of fruits, most of the commodities had an increase of production indices except apple, orange, mango, melon, pineapple, sallaca, sapodila, and watermelon which had a decrease of production indices.*

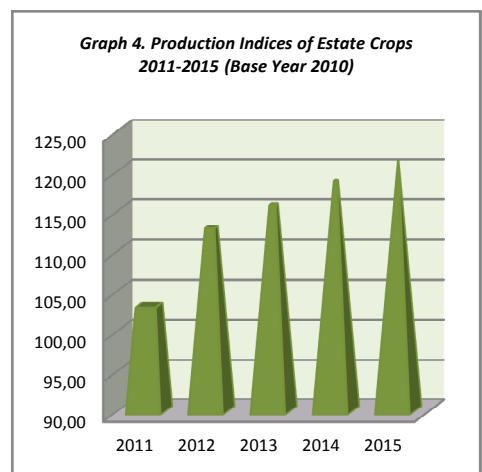
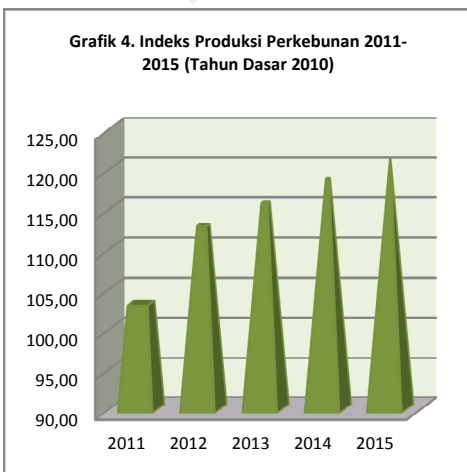


### 4.3 Tanaman Perkebunan

Pada tahun 2015, indeks produksi perkebunan meningkat dari 118,74 menjadi 121,33 atau naik sebesar 2,68 poin dari tahun 2014. Peningkatan ini terjadi baik pada perkebunan rakyat maupun perkebunan besar (negara dan swasta) dan yang paling besar adalah pada perkebunan besar swasta, yaitu sebesar 9,93 poin dari 133,55 poin pada tahun 2014 menjadi 143,48 pada tahun 2015. Sebagian besar komoditas perkebunan mengalami peningkatan indeks produksi kecuali kelapa, tebu, dan cengkeh yang mengalami penurunan indeks produksi.

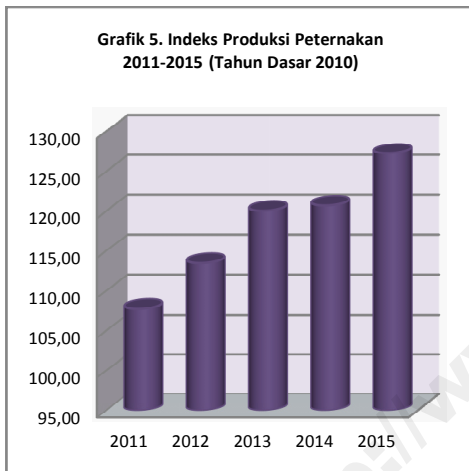
### 4.3. Estates Crops

*In 2015, estate crops production indices increased from 118.74 to 121.33 or increased by 2.68 points compared the previous year. This increase was happened to both smallholders crops and estate crops production (government and private) production indices and the great increase are reached by private estate crops which by 9.93 points from 133.55 points in 2014 to 143.48 in 2015. Most of estate crops commodities has an increase of production indices except coconut, sugar cane, and cloves which had a decrease of production indices.*



#### 4.4. Peternakan

Indeks produksi peternakan dari tahun ke tahun selalu mengalami peningkatan. Pada tahun 2015, indeks produksi peternakan meningkat sebesar 6,57 poin dari 120,68 pada tahun 2014 menjadi 127,25 pada tahun 2015. Hampir semua komoditas peternakan mengalami peningkatan indeks produksi kecuali daging kambing. Komoditas yang mengalami peningkatan indeks produksi paling besar adalah telur ayam ras, yaitu sebesar 13.60 poin dari 131,58 pada tahun 2014 menjadi 145,18 pada tahun 2015.

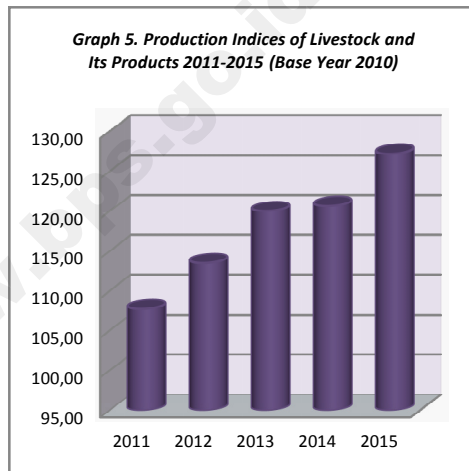


#### 4.5. Perikanan

Pada tahun 2014, indeks produksi perikanan adalah 152,21 atau naik sebesar 8,86 poin dibandingkan tahun 2013 yang sebesar 143,35. Hal ini disebabkan kenaikan indeks produksi perikanan budidaya maupun perikanan tangkap. Hampir semua jenis perikanan budidaya mengalami kenaikan indeks produksi kecuali budidaya jaring apung. Jenis perikanan budidaya yang mengalami peningkatan indeks produksi paling pesat adalah budidaya sawah, yaitu sebesar 47,42 poin dari sebesar 100,72 pada tahun 2014 menjadi sebesar 148,14 pada tahun 2015.

#### 4.4. Livestock and its Products

*Production indices of livestock from year to year always increase. In 2015, production indices of livestock increase as 6.57 points from 120.68 in 2014 become 127.25 in 2015. Most of livestock commodities has an increase of production indices except mutton. The commodity which had the largest increase of production indices was layer eggs, which rise 13.60 points from 131.58 in 2014 to 145.18 in 2015.*

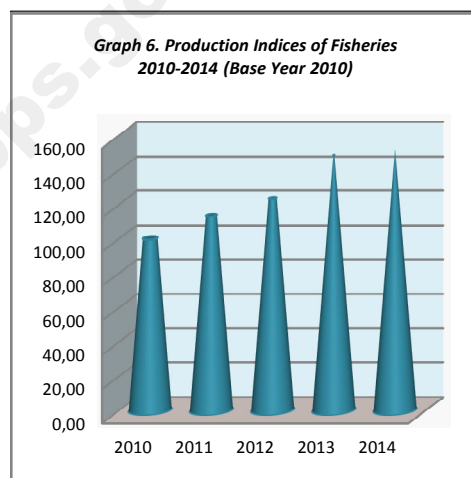
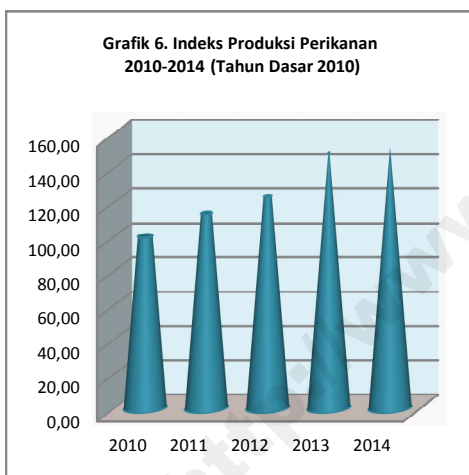


#### 4.5. Fisheries

*In 2014, production indices of fisheries was 152.21 or increased by 8.86 points compared to 2013 which was 143.35. This increase was due to the increase of production indices of both aqua culture and capture fisheries. Most of aqua culture commodities had an increase of production indices except floating cage net. Aqua culture commodities which had a great increase of production indices was paddy field culture, which was increased 47.42 points from 100.72 in 2014 to 148.14 in 2015.*

Indeks produksi perikanan tangkap tahun 2014 menunjukkan peningkatan sebesar 5,71 poin dibanding tahun 2013, yaitu dari sebesar 113,57 menjadi sebesar 119,28 pada tahun 2014. Kenaikan indeks produksi ini terjadi baik pada perikanan tangkap di laut maupun yang diperairan umum. Semua komoditas perikanan tangkap di laut mengalami kenaikan indeks produksi terutama komoditas tanaman air yang mengalami kenaikan indeks produksi sebesar 1.976,75 poin. Untuk komoditas perikanan tangkap di perairan umum, kenaikan indeks produksi tertinggi dicapai oleh binatang berkulit keras dengan kenaikan sebesar 23,36 poin dibanding tahun sebelumnya.

*Production indices of capture fisheries in 2014 increased by 5.71 points compared to 2013, from 113.57 to 119.28 in 2014. The increase of production indices of capture fisheries was due to the increase of production indices both in marine capture fisheries and inland openwater capture fisheries. All component of marine capture fisheries had an increase of production indices especially aquatic plants which gained 1,976.75 points. For inland openwater capture fisheries, the largest increased was reached by crustaceas which gained 23.36 points compared to previous year.*



#### 4.6. Kehutanan

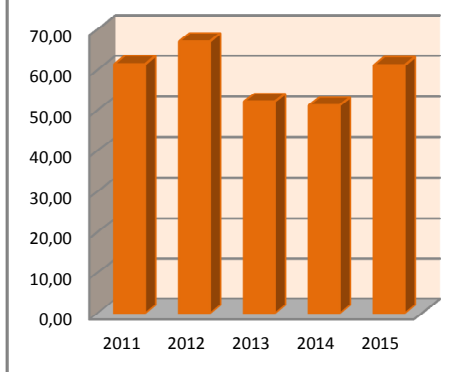
Pada tahun 2015, indeks produksi kehutanan mengalami kenaikan sebesar 9,95 poin dari tahun 2014 yang sebesar 51,18 menjadi 61,13 pada tahun 2015. Indeks produksi kehutanan dihitung dari indeks produksi kayu bulat dan kayu bakar yang berasal dari hutan alam dan hutan budidaya.

#### 4.6. Forestry

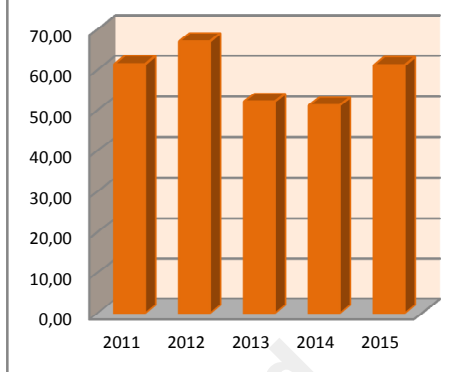
*In 2015, production indices of forestry was increased by 9.95 points from 51.18 in 2014 to 61.13 in 2015. Forestry production indices was calculated by basis of logs and firewood production indices from natural forest and culture forest.*



**Grafik 7. Indeks Produksi Kehutanan  
2011-2015 (Tahun Dasar 2010)**



**Graph 7. Production Indices of Forestry  
2011-2015 (Base Year 2010)**



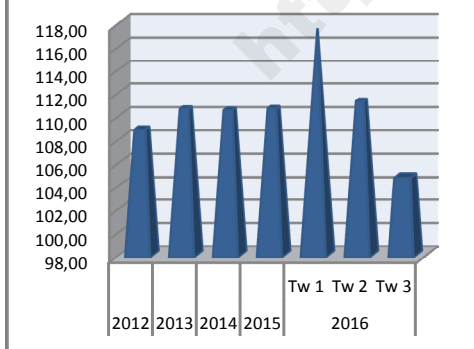
#### 4.7. Kontribusi Sektor Pertanian

Pada tahun 2015, indeks berantai Produk Domestik Bruto (PDB) sektor pertanian atas dasar harga konstan menunjukkan penurunan sebesar 0,22 poin dibanding tahun 2014. Namun demikian, pada tahun 2016, terjadi peningkatan indeks berantai PDB sektor pertanian atas dasar harga konstan dari triwulan I sampai triwulan II meskipun turun lagi pada triwulan III.

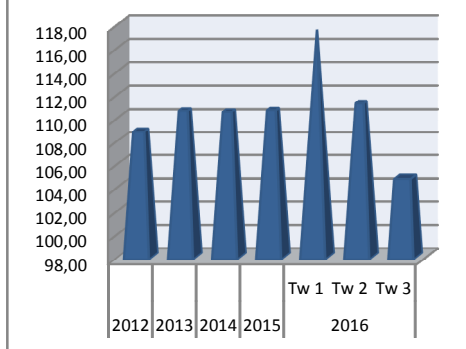
#### 4.7. Contribution of Agricultural Sector

*In 2015, link indices of gross domestic product (GDP) of the agricultural sector at constant price increased by 0.22 points compared to the previous year. Therefore, in 2016, the link indices GDP of the agricultural sector at constant price increased from the first quarter to the third quarter although fall again third quarter.*

**Grafik 8. Indeks Berantai Produk Domestik Bruto Sektor Pertanian 2012-2016 (Atas Dasar Harga Konstan 2000)**



**Graph 8. Link Indices of Gross Domestic Product of Agriculture 2012-2016 (Based on Constant Price 2000)**

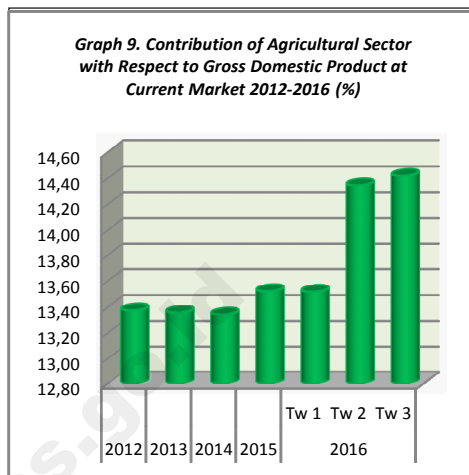


Pada tahun 2015, kontribusi sektor pertanian terhadap produk domestik bruto nasional mengalami peningkatan sebesar 0,18 persen dibanding tahun 2014.

*In 2015, the percentage contribution of the agricultural sector increased by 0.18 points compared to the previous year. Then in 2016, the contribution of the agricultural*

Selanjutnya, pada tahun 2016, sumbangan sektor pertanian atas keseluruhan PDB Indonesia terus meningkat pada triwulan I sampai dengan triwulan III.

*sector of overall Indonesia's GDP increased from first quarter to the third.*





# INDEKS PRODUKSI PERTANIAN 2015

PRODUCTION INDICES OF AGRICULTURE

1

# 122,36



106,72  
Tanaman Pangan  
*Food Crops*



121,10  
Hortikultura  
*Horticulture Crops*



121,33  
Perkebunan  
*Estates Crops*



127,25  
Peternakan  
*Livestock*



152,21\*  
Perikanan  
*Fisheries*



61,13  
Kehutanan  
*Forestry*



**Tabel** : 1.1 **Indeks Produksi Kategori Pertanian Menurut Sub Kategori Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010)**  
**Table** : 1.1 **Production Indices Of Agricultural Category By Sub Category in 2011-2015 (Base Year: 2010)**

<b>Sub Kategori</b> <i>Sub Category</i>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	98,67	103,58	104,41	104,42	106,72
2. Tanaman Hortikultura <i>Horticulture Crops</i>	106,06	110,75	112,43	121,55 <sup>r</sup>	121,10
3. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	103,20	112,94	115,81	118,74	121,33
4. Peternakan <i>Livestock</i>	107,73	113,51	120,04	120,68 <sup>r</sup>	127,25
5. Perikanan <i>Fisheries</i>	113,42	123,48	143,35	152,21	...
6. Kehutanan <i>Forestry</i>	61,37	67,02	52,14	51,18	61,13
<b>Pertanian/Agriculture</b>	<b>105,22</b>	<b>111,31</b>	<b>115,08</b>	<b>119,07</b>	<b>122,36<sup>1</sup></b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Tanpa perikanan/Without Fisheries

<sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 1.2.1 **Indeks Berantai Produk Domestik Bruto Kategori Pertanian Atas Dasar Harga Berlaku Tahun 2012-2016 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
*Table*

*Link Indices Of Gross Domestic Product Of Agricultural Category At Current Market Prices in 2012-2016 (Base Year: Previous Year)*

Kategori/Sub Kategori <i>Category/Sub Category</i>	2012	2013	2014*	2015**	2016***		
					Tw I <sup>1</sup>	Tw II <sup>1</sup>	Tw III <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Pertanian, Peternakan, Perburuan, dan Jasa <i>Agriculture, Livestock, Hunt, Agricultural Service</i>	108,36	110,27	109,53	108,90	127,17	113,29	105,50
a. Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	112,80	108,65	103,35	114,60	203,83	103,34	96,04
b. Tanaman Hortikultura <i>Horticulture Crops</i>	99,86	109,80	116,89	109,09	109,62	115,05	104,58
c. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	106,58	110,77	111,19	103,42	98,45	132,42	116,14
d. Peternakan <i>Livestock</i>	111,39	113,30	112,86	109,84	102,15	102,36	104,70
e. Jasa Pertanian dan Perburuan <i>Agricultural Service and Hunt</i>	111,42	110,20	106,88	110,83	125,09	106,49	107,20
2. Kehutanan dan Penebangan Kayu <i>Forestry and Logging</i>	105,84	105,64	107,21	109,55	88,97	120,05	94,77
3. Perikanan <i>Fisheries</i>	112,70	114,34	116,53	119,00	96,32	101,25	104,72
<b>Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan</b> <i>Agriculture, Forestry, and Fisheries</i>	<b>108,88</b>	<b>110,66</b>	<b>110,56</b>	<b>110,69</b>	<b>117,52</b>	<b>111,29</b>	<b>104,82</b>
<b>Produk Domestik Bruto</b> <i>Gross Domestic Product</i>	<b>110,01</b>	<b>110,80</b>	<b>110,68</b>	<b>109,23</b>	<b>99,89</b>	<b>104,86</b>	<b>104,28</b>

Catatan/Note: \* Angka sementara/*Preliminary figures*

\*\* Angka sangat sementara/*Very preliminary figures*

\*\*\* Angka sangat sangat sementara/*Extremely preliminary figures*

<sup>1</sup> Penghitungan data triwulan berdasarkan triwulan sebelumnya/*Link Indices based on Previous Quarter*

Sumber/Source: BPS (Diolah)/*BPS (Processed)*



**Tabel** : 1.2.2 **Indeks Berantai Produk Domestik Bruto Kategori Pertanian Atas Dasar Harga Konstan 2010 Tahun 2012-2016 (Tahun Dasar: 2010)**

*Table*

*Link Indices Of Gross Domestic Product Of Agricultural Category At Constant 2010 Market Prices in 2012-2016 (Base Year: 2010)*

Kategori/Sub Kategori Category/Sub Category	2012	2013	2014*	2015**	2016***		
					Tw I <sup>1</sup>	Tw II <sup>1</sup>	Tw III <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Pertanian, Peternakan, Perburuan, dan Jasa <i>Agriculture, Livestock, Hunt, Agricultural Service</i>	104,58	103,85	103,85	103,31	122,02	114,33	105,77
a. Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	104,90	101,97	100,06	103,48	200,56	104,52	97,13
b. Tanaman Hortikultura <i>Horticulture Crops</i>	97,79	100,67	105,15	102,49	108,12	115,28	103,72
c. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	106,95	106,15	105,94	103,54	96,70	130,92	114,87
d. Peternakan <i>Livestock</i>	104,97	105,08	105,52	103,09	100,61	101,28	102,71
e. Jasa Pertanian dan Perburuan <i>Agricultural Service and Hunt</i>	106,07	105,91	102,95	103,87	124,49	105,95	106,48
2. Kehutanan dan Penebangan Kayu <i>Forestry and Logging</i>	100,24	100,61	100,58	100,66	87,79	118,89	93,76
3. Perikanan <i>Fisheries</i>	106,29	107,24	107,35	108,37	96,20	100,66	102,75
<b>Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan</b> <i>Agriculture, Forestry, and Fisheries</i>	<b>104,59</b>	<b>104,20</b>	<b>104,24</b>	<b>104,02</b>	<b>114,34</b>	<b>112,04</b>	<b>104,69</b>
<b>Produk Domestik Bruto</b> <i>Gross Domestic Product</i>	<b>106,03</b>	<b>105,56</b>	<b>105,02</b>	<b>104,79</b>	<b>99,65</b>	<b>104,03</b>	<b>103,20</b>

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

\*\* Angka sangat sementara/Very preliminary figures

\*\*\* Angka sangat sangat sementara/Extremely preliminary figures

<sup>1</sup> Penghitungan data triwulan berdasarkan triwulan sebelumnya/Link Indices based on Previous Quarter

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 1.2.3 **Persentase Sumbangan Kategori Pertanian Terhadap Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Tahun 2012-2016**

*Table*

*Percentage Contribution Of Agricultural Category With Respect To Gross Domestic Product At Current Market Prices in 2012-2016*

Kategori/Sub Kategori <i>Category/Sub Category</i>	2012	2013	2014*	2015**	2016***		
					Tw I	Tw II	Tw III
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Pertanian, Peternakan, Perburuan, dan Jasa <i>Agriculture, Livestock, Hunt, Agricultural Service</i>	10,47	10,42	10,31	10,28	10,27	11,09	11,22
a. Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	3,55	3,48	3,25	3,41	4,00	3,94	3,63
b. Tanaman Hortikultura <i>Horticulture Crops</i>	1,45	1,44	1,52	1,52	1,47	1,62	1,62
c. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	3,75	3,75	3,77	3,57	2,96	3,73	4,16
d. Peternakan <i>Livestock</i>	1,52	1,55	1,58	1,59	1,64	1,60	1,61
e. Jasa Pertanian dan Perburuan <i>Agricultural Service and Hunt</i>	0,20	0,20	0,19	0,20	0,20	0,20	0,21
2. Kehutanan dan Penebangan Kayu <i>Forestry and Logging</i>	0,76	0,73	0,71	0,71	0,64	0,73	0,66
3. Perikanan <i>Fisheries</i>	2,14	2,21	2,32	2,53	2,61	2,52	2,53
<b>Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan</b> <i>Agriculture, Forestry, and Fisheries</i>	<b>13,37</b>	<b>13,36</b>	<b>13,34</b>	<b>13,52</b>	<b>13,52</b>	<b>14,34</b>	<b>14,42</b>
<b>Produk Domestik Bruto</b> <i>Gross Domestic Product</i>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Catatan/Note: \* Angka sementara/*Preliminary figures*

\*\* Angka sangat sementara/*Very preliminary figures*

\*\*\* Angka sangat sangat sementara/*Extremely preliminary figures*

Sumber/Source: BPS

**Tabel** : 1.3 **Indeks Harga yang Diterima Petani (It), Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) dan Nilai Tukar Petani (NTP) Tahun 2012-2015 (Tahun Dasar 2007: 100<sup>1</sup> dan Tahun Dasar 2012: 100<sup>2</sup>)**

*Prices Received by Farmers Indices (It), Prices Paid by Farmers Indices (Ib) and Farmers Terms of Trade (FTT) in 2012-2015 (Base Year 2007: 100<sup>1</sup> and Base Year 2012: 100<sup>2</sup>)*

<b>Rincian</b> <i>Description</i>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	145,75	154,21	114,06	120,66
1.1. Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	147,41	156,94	111,80	121,11
1.2. Tanaman Hortikultura <i>Horticulture</i>	151,46	159,85	115,24	121,59
1.3. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	145,20	151,10	113,61	115,76
1.4. Peternakan <i>Livestock</i>	136,65	145,19	116,53	123,96
1.5. Perikanan <i>Fisheries</i>	140,25	147,27	114,63	121,69
2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	138,49	146,99	111,79	118,77
2.1. Indeks Konsumsi Rumah tangga <i>Household Consumption Indices</i>	142,05	151,92	113,96	122,07
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	128,00	132,16	107,55	112,30
3. Nilai Tukar Petani (NTP) <i>Farmers' Terms of Trade</i>	105,24	104,91	102,03	101,59
4. Nilai Tukar Usaha Petani (NTUP) <i>Farmers' Terms of Trade of Agriculture Bussiness</i>	...	...	106,05	107,45

Catatan/Note: <sup>1</sup> Januari 2010 - November 2013/January 2010 - November 2013

<sup>2</sup> Desember 2013 - Oktober 2016/December 2013- October 2016

Sumber/Source: BPS

**Tabel** : 1.4.1 **Rata-rata Upah Harian Buruh Tani (Rupiah) Periode Januari 2012-September 2016 (Tahun Dasar 2007: 100<sup>1</sup> dan Tahun Dasar 2012: 100<sup>2</sup>)**  
**Table**

*Average Daily Wage Workers Farmers in January 2012 - September 2016  
 (Base Year 2007: 100<sup>1</sup> and Base Year 2012: 100<sup>2</sup>)*

Tahun/Bulan Year/Month	2012		2013		2014		2015		2016	
	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Januari January	39 727	28 582	41 066	27 987	43 808	39 383	45 846	38 144	47 241	37 372
2. Februari February	39 854	28 542	41 219	27 908	43 992	39 372	46 059	38 605	47 437	37 494
3. Maret March	40 002	28 607	41 361	27 792	44 125	39 416	46 180	38 522	47 559	37 236
4. April April	40 082	28 579	41 470	27 871	44 212	39 514	46 306	38 546	47 731	37 559
5. Mei May	40 166	28 549	41 518	27 912	44 314	39 516	46 386	38 383	47 796	37 563
6. Juni June	40 257	28 443	41 588	27 795	44 430	39 330	46 458	38 130	47 898	37 421
7. Juli July	40 330	28 276	41 900	27 096	44 569	39 134	46 572	37 887	47 985	37 208
8. Agustus August	40 434	28 124	42 041	26 927	44 717	39 119	46 629	37 757	48 120	37 290
9. September September	40 518	28 167	42 217	27 017	44 833	39 045	46 739	37 855	48 235	37 259
10. Oktober October	40 613	28 193	42 322	27 002	44 924	38 955	46 800	37 918	...	...
11. November November	40 761	28 234	42 480	27 065	45 026	38 466	46 881	37 822	...	...
12. Desember December	40 877	28 194	43 562	27 646	45 491	37 839	46 995	37 486	...	...
<b>Rata-rata/Average</b>	<b>40 302</b>	<b>28 374</b>	<b>41 895</b>	<b>27 502</b>	<b>44 537</b>	<b>39 091</b>	<b>46 488</b>	<b>38 088</b>	...	...

Catatan/Note: <sup>1</sup> Januari 2012 - November 2013/January 2012 - November 2013

<sup>2</sup> Desember 2013 - September 2016/December 2013- September 2016

Sumber/Source: BPS

**Tabel** 1.4.2 **Indeks Berantai Upah Buruh Petani Periode Januari 2012 - September 2016**  
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

Table

*Link Indices of Wage Workers Farmers in January 2012 - September 2016*  
(Base Year: Previous Year)

Tahun/Bulan	2012		2013		2014		2015		2016	
Year/Month	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
1. Januari January	100,32	99,59	100,46	99,27	100,56	142,45	100,78	100,81	100,52	99,70
2. Februari February	100,32	99,86	100,37	99,72	100,42	99,97	100,46	101,21	100,41	100,33
3. Maret March	100,37	100,23	100,34	99,58	100,30	100,11	100,26	99,79	100,26	99,31
4. April April	100,20	99,90	100,26	100,28	100,20	100,25	100,27	100,06	100,36	100,87
5. Mei May	100,21	99,90	100,12	100,15	100,23	100,01	100,17	99,58	100,14	100,01
6. Juni June	100,23	99,63	100,17	99,58	100,26	99,53	100,16	99,34	100,21	99,62
7. Juli July	100,18	99,41	100,75	97,49	100,31	99,50	100,25	99,36	100,18	99,43
8. Agustus August	100,26	99,46	100,34	99,38	100,33	99,96	100,12	99,66	100,28	100,22
9. September September	100,21	100,15	100,42	100,33	100,26	99,81	100,24	100,26	100,24	99,92
10. Oktober October	100,23	100,09	100,25	99,94	100,20	99,77	100,13	100,17	...	...
11. November November	100,36	100,15	100,37	100,23	100,23	98,74	100,17	99,75	...	...
12. Desember December	100,28	99,86	102,55	102,15	101,03	98,37	100,24	99,11	...	...
<b>Rata-rata Average</b>	<b>102,93</b>	<b>98,28</b>	<b>103,95</b>	<b>96,92</b>	<b>106,30</b>	<b>142,14</b>	<b>104,38</b>	<b>97,43</b>	...	...

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)



# INDEKS PRODUKSI TANAMAN PANGAN

2015

PRODUCTION INDICES OF FOOD PRODUCTION

2

# 106,72



113,88

Padi Sawah  
*Wetland Paddy*



105,22

Padi Ladang  
*Dryland Paddy*



107,01

Jagung  
*Maize*



93,06

Kacang Hijau  
*Mungbean*



106,19

Kedelai  
*Soybean*



91,15

Ubi Kayu  
*Cassava*



77,70

Kacang Tanah  
*Peanut*



112,02

Ubi Jalar  
*Sweet Potato*





**Tabel** : 2.1 **Indeks Produksi Tanaman Pangan Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010)**  
**Table** : 2.1 *Production Indices of Food Crops in 2011-2015 (Base Year: 2010)*

<b>Jenis Komoditas</b> <i>Type of Commodity</i>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
1. Padi <i>Paddy</i>	98,93	103,89	107,24	106,59	113,43
1.1. Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	99,22	103,44	106,94	106,48	113,88
1.2. Padi Ladang <i>Dryland Paddy</i>	93,57	112,07	112,66	108,48	105,22
2. Palawija <i>Secondary Crops</i>	98,19 <sup>r</sup>	102,98 <sup>r</sup>	99,19 <sup>r</sup>	100,39 <sup>r</sup>	98,89
2.1. Jagung <i>Maize</i>	96,27	105,78	101,01	103,71	107,01
2.2. Kedelai <i>Soybean</i>	93,85	92,96	85,99	105,29	106,19
2.3. Kacang Tanah <i>Peanut</i>	88,71	91,48	90,05	81,99	77,70
2.4. Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	117,02	97,45	70,16	83,85	93,06
2.5. Ubi Kayu <i>Cassava</i>	100,53	101,08	100,08	97,99	91,15
2.6. Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	107,07	121,08	116,37	116,17	112,02
<b>Tanaman Pangan</b> <i>Food Crops</i>	<b>98,67</b>	<b>103,58</b>	<b>104,41</b>	<b>104,42</b>	<b>106,72</b>

Catatan/Note: <sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

## TANAMAN PANGAN

**Tabel** : 2.2 **Indeks Berantai Produksi Tanaman Pangan Tahun 2011-2015**  
**Table** : 2.2 **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
*Production Link Indices of Food Crops Tahun 2011-2015 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Komoditas</b>	<b>2012</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
<i>Type of Commodity</i>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Padi <i>Paddy</i>	98,93	105,02	103,22	99,39	105,85
1.1. Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	99,22	104,26	103,38	99,57	106,95
1.2. Padi Ladang <i>Dry Land Paddy</i>	93,57	119,77	100,53	96,30	96,99
2. Palawija <i>Secondary Crops</i>	98,90	104,63	97,15	100,31	97,61
2.1. Jagung <i>Maize</i>	96,27	109,88	95,49	102,68	103,18
2.2. Kedelai <i>Soybean</i>	93,85	99,04	92,51	122,44	100,86
2.3. Kacang Tanah <i>Peanut</i>	88,71	103,12	98,43	91,05	94,76
2.4. Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	117,02	83,28	72,00	119,50	110,99
2.5. Ubi Kayu <i>Cassava</i>	100,53	100,55	99,01	97,91	93,02
2.6. Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	107,07	113,09	96,10	99,83	96,43

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 2.3 **Rata-Rata Harga Produsen Gabah di Tingkat Petani Menurut Kelompok Kualitas Periode Januari 2015 - Oktober 2016**

*Table*

*Average Producer's Price at Farmer Level by Group of Quality Basic Hulled in January 2015 - Oktober 2016*

<b>Tahun/Bulan</b> Year/Month	<b>GKG</b> Milled Dry Grain	<b>GKP</b> Harvest Dry Grain	<b>Kualitas Rendah</b> Low Quality
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>2015</b>			
Januari/January	5 447,14	5 027,89	4 212,30
Februari/February	5 357,00	4 922,52	4 206,68
Maret/March	5 264,01	4 499,83	3 878,92
April/April	4 842,69	4 106,73	3 592,24
Mei/May	4 885,75	4 428,41	3 698,64
Juni/June	5 234,51	4 441,70	3 872,75
Juli/July	5 237,80	4 443,74	3 902,23
Agustus/August	5 247,92	4 594,72	4 255,91
September/September	5 330,12	4 764,68	4 287,27
Oktober/October	5 355,76	4 904,51	4,428,25
November/November	5 523,57	5 070,45	4 484,73
Desember/December	5 631,66	5 177,64	4 504,02
<b>2016</b>			
Januari/January	5 689,13	5 205,73	4 519,67
Februari/February	5 753,18	5 211,16	4 222,82
Maret/March	5 500,77	4 702,51	3 794,05
April/April	5 473,99	4 262,42	3 708,85
Mei/May	5 509,78	4 440,13	3 837,97
Juni/June	5 430,07	4 501,12	4 007,77
Juli/July	5 380,28	4 375,5	3 831,21
Agustus/August	5 404,89	4 479,51	3 997,31
September/September	5 284,58	4 537,13	4 076,29
Oktober/October	5 311,70	4 555,26	4 111,01

Sumber/Source: BPS

## TANAMAN PANGAN

**Tabel** : 2.4 **Rata-Rata Harga Produsen Tanaman Palawija Tahun 2011-2015 (Rp/Ku)**  
**Table** : 2.4 *Average Producer's Price of Secondary Food Crops in 2011-2015 (Rp/Qu)*

<b>Jenis Komoditas</b> <i>Type of Commodity</i>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Jagung <i>Maize</i>	310 693	330 588	348 554	367 042	379 560
2. Kedelai <i>Soybean</i>	725 358	751 370	772 447	832 636	837 209
3. Kacang Tanah <i>Peanut</i>	1 072 144	1 120 993	1 179 907	1 220 301	1 309 487
4. Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	980 858	1 046 336	1 151 924	1 288 066	1 389 663
5. Ubi Kayu <i>Cassava</i>	201 103	212 623	219 823	232 152	253 159
6. Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	282 269	301 518	317 131	340 332	368 615

Sumber/Source: BPS

**Tabel** : 2.5 **Indeks Berantai Luas Panen Tanaman Pangan Tahun 2011-2015**  
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

Table

*Link Indices of Harvested Area of Food Crops in 2011-2015*  
(Base Year: Previous Year)

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014<sup>r</sup></b>	<b>2015</b>
<i>Type of Commodity</i>						
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Padi <i>Paddy</i>	99,62	101,83	102,90	99,73	102,76
	1.1. Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	100,41	100,92	103,18	99,96	103,34
	1.2. Padi Ladang <i>Dryland Paddy</i>	91,20	112,51	99,91	97,22	96,22
2.	Palawija <i>Secondary Crops</i>	95,04	99,27	94,93	100,31	99,53
	2.1. Jagung <i>Maize</i>	93,54	102,40	96,56	100,41	100,59
	2.2. Kedelai <i>Soybean</i>	94,16	91,22	97,03	111,78	101,49
	2.3. Kacang Tanah <i>Peanut</i>	86,93	103,72	92,77	96,20	92,15
	2.4. Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	115,17	82,41	74,31	114,25	108,93
	2.5. Ubi Kayu <i>Cassava</i>	100,14	95,36	94,34	94,16	97,68
	2.6. Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	98,37	100,10	90,78	96,85	88,82

Catatan/Note: <sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures  
Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

## TANAMAN PANGAN

**Tabel** : 2.6 **Produktivitas Tanaman Pangan Tahun 2011-2015 (Ku/Ha)**  
**Table** : 2.6 *Productivity of Food Crops in 2011-2015 (Qu/Ha)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(1)					
1.	Padi <i>Paddy</i>	49,80	51,36	51,52	51,35	52,89
1.1.	Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	51,38	53,08	53,18	52,98	54,83
1.2.	Padi Ladang <i>Dryland Paddy</i>	31,21	33,22	33,42	33,11	33,37
2.	Palawija <i>Secondary Crops</i>	68,45	72,15	73,83	73,83	72,41
2.1.	Jagung <i>Maize</i>	45,65	48,99	48,44	49,54	50,81
2.2.	Kedelai <i>Soybean</i>	13,68	14,85	14,16	15,51	15,41
2.3.	Kacang Tanah <i>Peanut</i>	12,81	12,74	13,52	12,79	13,16
2.4.	Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	11,48	11,60	11,24	11,76	11,98
2.5.	Ubi Kayu <i>Cassava</i>	202,96	214,02	224,60	233,55	222,41
2.6.	Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	123,29	139,29	147,47	152,00	165,02

Sumber/Source: BPS



**Tabel** : 2.7 **Indeks Berantai Luas Lahan Pertanian Menurut Jenis Penggunaan Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
**Table** : 2.7 *Link Indices of Agricultural Land Area by Type of Utilization in 2011-2015 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Penggunaan</b> <i>Type of Land Utilization</i>	<b>2011</b>	<b>2012<sup>1</sup></b>	<b>2013<sup>r</sup></b>	<b>2014<sup>r</sup></b>	<b>2015</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lahan Sawah <i>Wetland</i>	101,17	100,39	99,81	100,03	...
1.1. Lahan Sawah Irigasi <i>Irrigation</i>	100,66	100,05	97,80	98,78	...
1.2. Lahan Sawah Non Irigasi <i>Non Irrigation</i>	101,97	100,91	102,91	101,87	...
2. Lahan Bukan Sawah <i>Dry Land</i>	99,20	99,21	99,71	91,55	...
2.1. Tegal/Kebun <i>Dry Field/Garden</i>	100,39	100,20	99,41	101,14	...
2.2. Ladang/Huma <i>Shifting Cultivation</i>	101,37	97,35	100,21	95,24	...
2.3. Sementara Tidak Diusahakan <i>Temporarily Unused</i>	97,45	99,07	99,78	82,17	...

Catatan/Note : <sup>1</sup> Hasil Citra Satelit/Result of Satellite Imagery

<sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 2.8 **Rata-rata Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan (NTPP) Tahun 2011-2015**  
*Table* : 2.8 **(Tahun Dasar 2007: 100<sup>1</sup> dan Tahun Dasar 2012: 100<sup>2</sup>)**

*The Average of Farmers' Terms of Trade of Food Crops in 2011-2015*  
*(Base Year 2007: 100<sup>1</sup> and Base Year 2012: 100<sup>2</sup>)*

<b>Rincian</b> <i>Description</i>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	138,37	147,41	156,94	111,80	121,11
1.1 Padi <i>Paddy</i>	134,58	144,00	152,03	110,36	119,85
1.2 Palawija <i>Secondary Crops</i>	146,23	155,15	167,75	115,06	124,14
2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	134,56	140,78	150,01	113,06	120,67
2.1. Indeks Konsumsi Rumahtangga <i>Household Consumption Indices</i>	136,20	142,72	152,88	114,18	122,36
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	127,99	133,01	138,38	109,48	115,31
3. Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan (NTPP) <i>Farmers' Terms of Trade of Food Crops</i>	102,83	104,71	104,62	98,89	100,37
4. Nilai Tukar Usaha Petani Tanaman Pangan (NTUPP) <i>Farmers' Terms of Trade of Food Crops Business</i>	...	...	...	102,12	105,03

Catatan/Note: <sup>1</sup> Januari 2010 - November 2013/January 2010 - November 2013

<sup>2</sup> Desember 2013 - Oktober 2016/December 2013- October 2016

Sumber/Source: BPS

**Tabel** : 2.9 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Tanaman Pangan Tahun 2015-2016**  
**Table** : 2.9 *Volume and FOB Value of Exports of Food Crops in 2015-2016*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Ubi Kayu <i>Cassava</i>	6 014 821	9 276 344	2 671 067	2 345 907
2. Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	46 263 140	16 712 010	47 484 522	17 095 823
3. Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	11 873 578	7 192 039	11 483 249	5 594 948
4. Kedelai <i>Soybean</i>	1 202 397	1 032 558	177 956	235 682
5. Jagung <i>Maize</i>	234 558 923	14 026 786	56 365 003	3 522 810
6. Serealia Lainnya <i>Other Cereals</i>	61 879	19 026	130 715	31 486
7. Kacang Tanah <i>Peanut</i>	5 593 316	1 485 413	7 261 893	2 693 546
8. Palawija Lainnya <i>Other Crops</i>	913 229	1 010 153	1 608 445	1 329 158
9. Beras <i>Rice</i>	519 497	968 903	630 391	805 594
10. Sagu <i>Sago</i>	329	-	296	-
11. Talas <i>Taro</i>	404 915	1 187 350	225 749	883 979
12. Gandum <i>Wheat</i>	-	14 845 530	-	4 504 049
<b>Tanaman Pangan</b> <i>Food Crops</i>			<b>128 039 286</b>	<b>39 042 982</b>

Catatan/Note : <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 2.10 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Tanaman Pangan Tahun 2015-2016**  
**Table** : 2.10 *Volume and CIF Value of Imports of Food Crops in 2015-2016*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Gandum <i>Wheat</i>	7 412 030 128	8 263 638 688	2 082 782 239	1 579 286 617
2. Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	16 381	29 851	24 552	13 909
3. Kedelai <i>Soybean</i>	2 256 931 677	1 725 383 954	1 034 366 581	19 170
4. Jagung <i>Maize</i>	3 267 694 346	874 930 278	696 646 753	565 431 273
5. Beras <i>Rice</i>	861 601 001	1 146 319 017	351 602 090	99 882 357
6. Serealia Lainnya <i>Other Cereals</i>	50 204 680	35 204 981	24 823 720	19 326 230
7. Kacang Tanah <i>Peanut</i>	194 429 689	145 846 046	204 312 345	220
8. Ubi Kayu <i>Cassava</i>	4 211 741	12 530 110	1 023 765	1 018 958
9. Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	43 437 216	51 423 602	40 017 011	32
10. Palawija Lainnya <i>Other Crops</i>	539 444	429 586	550 117	413 424
11. Sagu <i>Sago</i>	338 661	105 880	184 438	131 424
12. Talas <i>Taro</i>	839	-	1 113	380
13. Sorgum <i>Sorghum</i>	-	5 345 474	-	-
<b>Tanaman Pangan</b> <i>Food Crops</i>			<b>4 436 334 724</b>	<b>2 265 523 994</b>

Catatan/Note : <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

# INDEKS PRODUKSI HORTIKULTURA 2015

PRODUCTION INDICES OF HORTICULTURE

3

# 121,10

## INDEKS PRODUKSI SAYUR-SAYURAN

PRODUCTION INDICES OF VEGETABLES

# 118,80

## INDEKS PRODUKSI BUAH-BUAHAN

PRODUCTION INDICES OF FRUITS

# 124,41



166,75  
Cabai Rawit  
*Hot Chili*



169,26  
Mangga  
*Mango*



129,49  
Cabai Besar  
*Chili*



126,83  
Pisang  
*Banana*



117,18  
Bawang Merah  
*Shallot*



90,02  
Jeruk Keprok  
*Orange*



**Tabel** : 3.1 **Indeks Produksi Tanaman Hortikultura Tahun 2011-2015**  
**Table** : 3.1 **(Tahun Dasar: 2010)**

*Production Indices of Horticulture Crops in 2011-2015 (Base Year: 2010)*

<b>Jenis Komoditas</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014<sup>r</sup></b>	<b>2015</b>
<i>Type of Commodity</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Sayuran/Vegetables</b>	<b>101,35</b>	<b>108,61</b>	<b>112,30</b>	<b>120,51</b>	<b>118,80</b>
1. Bawang Daun/Leeks	97,30	110,24	107,13	107,99	94,66
2. Bawang Merah/Shallot	85,15	91,92	96,36	117,64	117,18
3. Bawang Putih/Garlic	119,92	143,41	128,25	137,42	165,09
4. Bayam/Spinach	105,34	101,80	92,55	88,07	98,53
5. Buncis/Green Bean	99,45	95,72	97,29	94,57	86,57
6. Cabai Merah/Chili	110,12	118,24	125,49	133,13	129,49
7. Cabai Rawit/Hot Chili	113,90	134,61	136,76	153,43	166,75
8. Kacang Merah/Red Bean	79,47	80,25	88,81	86,18	36,41
9. Kacang Panjang/Long Bean	93,63	93,08	92,12	92,09	80,81
10. Kangkung/Kangkoong	101,29	91,23	87,92	91,09	86,94
11. Kentang/Potato	90,07	103,15	105,98	127,06	114,94
12. Ketimun/Cucumber	95,32	93,48	89,86	87,36	81,82
13. Kubis/Cabbage	98,46	104,69	106,90	103,67	104,20
14. Lobak/Turnip	84,24	120,59	99,97	98,39	66,32
15. Melinjo/Melinjo	101,48	104,66	103,02	92,21	99,38
16. Petai/Twisted Cluster Beans	156,24	154,51	147,95	164,66	186,57
17. Sawi/Petsai	99,52	101,91	108,90	103,20	102,81
18. Terung/Eggplant	107,70	107,56	113,13	115,50	106,64
19. Tomat/ Tomato	107,00	100,21	111,35	102,73	98,45
20. Wortel/Carrot	130,48	115,28	126,82	122,78	129,39

Catatan/Note : <sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 3.1 **Indeks Produksi Tanaman Hortikultura Tahun 2011-2015**  
*Table* : 3.1 **(Tahun Dasar: 2010)**

*Production Indices of Horticulture Crops in 2011-2015 (Base Year: 2010)*

*Lanjutan/Continued*

<b>Jenis Komoditas</b> <i>Type of Commodity</i>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014<sup>1</sup></b>	<b>2015</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Buah-buahan/Fruits</b>	<b>112,94</b>	<b>113,87</b>	<b>112,63</b>	<b>123,06</b>	<b>124,41</b>
1. Alpukat/Avocado	123,04	131,18	129,26	137,03	170,56
2. Apel/Apple	100,00	105,02	133,91	127,44	125,09
3. Belimbing/Starfruit	117,03	132,86	115,26	118,18	143,24
4. Duku/Duku	74,78	112,95	101,88	91,09	119,88
5. Durian/Durian	179,62	180,46	154,24	174,57	202,33
6. Jambu Biji/Guava	103,56	101,76	88,80	91,62	95,69
7. Jeruk Keprok/Orange	88,86	77,33	79,91	92,13	90,02
8. Mangga/Mango	165,55	184,60	170,35	188,87	169,26
9. Melon/Melon	121,91	147,31	147,03	176,55	161,91
10. Nangka/Jackfruit	113,22	114,80	101,39	111,41	120,95
11. Nenas/Pineapple	109,54	126,70	133,87	130,51	122,98
12. Pepaya/Papaya	141,79	134,11	134,63	124,31	126,00
13. Pisang/Banana	106,56	107,54	109,11	119,24	126,83
14. Rambutan/Rambutan	155,28	144,85	111,40	141,00	168,81
15. Salak/Salacca	144,31	138,08	137,41	149,22	128,71
16. Sawo/Sapodila	96,19	110,19	103,97	112,53	109,63
17. Semangka/Watermelon	142,73	147,87	132,12	187,58	165,27
18. Sirsak/Soursop	98,50	85,28	85,72	87,33	97,09
<b>Hortikultura/Horticulture</b>	<b>106,06</b>	<b>110,75</b>	<b>112,43</b>	<b>121,55</b>	<b>121,10</b>

Catatan/Note : <sup>1</sup> Angka revisi/Revised figures  
Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)



**Tabel** : 3.2 **Indeks Berantai Produksi Tanaman Hortikultura Tahun 2011-2015**  
**Table** : 3.2 **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**

*Link Indices of Production of Horticulture Crops in 2011-2015*  
*(Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Komoditas</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014<sup>r</sup></b>	<b>2015</b>
<i>Type of Commodity</i>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Sayuran/Vegetables</b>					
1. Bawang Daun/Leeks	97,30	113,30	97,18	100,80	87,66
2. Bawang Merah/Shallot	85,15	107,96	104,83	122,08	99,61
3. Bawang Putih/Garlic	119,92	119,59	89,43	107,15	120,14
4. Bayam/Spinach	105,34	96,64	90,91	95,16	111,87
5. Buncis/Green Bean	99,45	96,26	101,64	97,20	91,55
6. Cabai Merah/Chili	110,12	107,37	106,13	106,09	97,26
7. Cabai Rawit/Hot Chili	113,90	118,18	101,60	112,19	108,68
8. Kacang Merah/Red Bean	79,47	100,99	110,67	97,04	42,25
9. Kacang Panjang/Long Bean	93,63	99,41	98,97	99,97	87,75
10. Kangkung/Kangkoong	101,29	90,06	96,37	103,61	95,45
11. Kentang/Potato	90,07	114,52	102,75	119,88	90,46
12. Ketimun/Cucumber	95,32	98,08	96,12	97,22	93,66
13. Kubis/Cabbage	98,46	106,33	102,11	96,97	100,52
14. Lobak/Turnip	84,24	143,15	82,90	98,42	67,40
15. Melinjo/Melinjo	101,48	103,13	98,44	89,50	107,78
16. Petai/Twisted Cluster Beans	156,24	98,89	95,75	111,30	113,30
17. Sawi/Petsai	99,52	102,40	106,86	94,77	99,62
18. Terung/Eggplant	107,70	99,87	105,18	102,09	92,33
19. Tomat/Tomato	107,00	93,66	111,12	92,26	95,83
20. Wortel/Carrot	130,48	88,35	110,01	96,81	105,39

Catatan/Note : <sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 3.2 **Indeks Berantai Produksi Tanaman Hortikultura Tahun 2011-2015**  
**Table** : 3.2 **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**

*Link Indices of Production of Horticulture Crops in 2011-2015*

Lanjutan/Continued

<b>Jenis Komoditas</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014<sup>1</sup></b>	<b>2015</b>
<i>Type of Commodity</i>	(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
<b>Buah-buahan/Fruits</b>					
1. Alpukat/Avocado	123,04	106,61	98,54	106,01	124,48
2. Apel/Apel	100,00	105,02	127,51	95,17	98,15
3. Belimbing/Starfruit	117,03	113,53	86,75	102,54	121,20
4. Duku/Duku	74,78	151,04	90,20	89,41	131,61
5. Durian/Durian	179,62	100,47	85,47	113,18	115,90
6. Jambu Biji/Guava	103,56	98,26	87,26	103,18	104,45
7. Jeruk Keprok/Orange	88,86	87,02	103,34	115,30	97,71
8. Mangga/Mango	165,55	111,51	92,28	110,87	89,61
9. Melon/Melon	121,91	120,84	99,81	120,08	91,71
10. Nangka/Jackfruit	113,22	101,39	88,32	109,88	108,57
11. Nenas/Pineapple	109,54	115,66	105,66	97,49	94,23
12. Pepaya/Papaya	141,79	94,58	100,39	92,34	101,36
13. Pisang/Banana	106,56	100,92	101,46	109,29	106,36
14. Rambutan/Rambutan	155,28	93,28	76,91	126,57	119,72
15. Salak/Salacca	144,31	95,68	99,52	108,59	86,26
16. Sawo/Sapodila	96,19	114,55	94,35	108,24	97,42
17. Semangka/Watermelon	142,73	103,60	89,35	141,97	88,10
18. Sirsak/Soursop	98,50	86,57	100,52	101,88	111,17

Catatan/Note : <sup>1</sup> Angka revisi/Revised figures  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 3.3 **Rata-Rata Harga Produsen Tanaman Hortikultura Tahun 2011-2015 (Rp/Kwintal)**  
**Table**

*Average Producer's Price of Horticulture Crops in 2011-2015 (Rp/Quintal)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
<i>Type of Commodity</i>						
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Sayuran/Vegetables</b>						
1.	Bawang Daun/Leeks	599 258	658 848	690 468	760 746	821 855
2.	Bawang Merah/Shallot	1 292 294	1 281 638	1 480 162	1 559 154	1 602 536
3.	Bawang Putih/Garlic	1 422 705	1 403 433	1 533 822	1 580 420	1 750 882
4.	Bayam/Spinach	415 762	442 419	466 194	493 835	521 332
5.	Buncis/Green Bean	560 129	576 281	581 515	628 975	703 492
6.	Cabai Merah/Chili	1 718 405	1 920 689	1 952 310	1 923 719	2 097 738
7.	Cabai Rawit/Hot Chili	2 346 974	2 348 826	2 444 160	2 666 203	2 895 744
8.	Kacang Merah/Red Bean	765 752	750 190	790 770	863 926	904 168
9.	Kacang Panjang/Long Bean	465 057	507 208	523 044	560 844	615 645
10.	Kangkung/Kangkoong	325 058	345 164	352 237	384 869	409 357
11.	Kentang/Potato	662 157	673 269	702 012	831 224	884 476
12.	Ketimun/Cucumber	314 633	345 676	358 614	411 049	455 838
13.	Kubis/Cabbage	368 375	424 837	444 046	459 678	477 814
14.	Lobak/Turnip	290 619	386 746	399 735	378 066	407 827
15.	Melinjo/Melinjo	476 319	480 694	487 300	516 035	511 245
16.	Petai/Twisted Cluster Beans <sup>1</sup>	21 249	15 935	16 808	19 524	20 593
17.	Sawi/Petsai	446 154	466 985	496 588	538 768	557 552
18.	Terung/Eggplant	366 112	388 974	407 731	446 931	468 113
19.	Tomat/Tomato	582 925	617 346	640 456	706 169	790 984
20.	Wortel/Carrot	514 804	657 437	668 898	731 613	758 571

Catatan/Note : <sup>1</sup> Harga untuk 10 Papan/Price for 10 Clusters  
 Sumber/Source: BPS

**Tabel** : 3.3 **Rata-Rata Harga Produsen Tanaman Hortikultura Tahun 2011-2015 (Rp/Kwintal)**  
**Table**

*Average Producer's Price of Horticulture Crops in 2011-2015 (Rp/Quintal)*

*Lanjutan/Continued*

<b>Jenis Komoditas</b> <i>Type of Commodity</i>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Buah-buahan/Fruits</b>					
1. Alpukat/Avocado	557 404	607 023	643 192	680 248	731 331
2. Apel/Apple	1 259 646	1 494 096	1 423 989	1 551 769	1 745 863
3. Belimbing/Starfruit	292 325	302 177	321 637	344 865	391 912
4. Duku/Duku	584 812	531 079	539 799	570 932	557 779
5. Durian/Durian	142 478	155 518	165 828	185 861	193 486
6. Jambu Biji/Guava	261 750	268 991	265 125	290 980	303 299
7. Jeruk Keprok/Orange	564 488	584 306	626 002	690 797	729 321
8. Mangga/Mango	609 460	642 206	654 807	683 888	713 214
9. Melon/Melon	569 444	590 742	513 195	633 108	589 777
10. Nangka/Jackfruit	371 759	378 690	390 137	410 878	442 319
11. Nenas/Pineapple <sup>1</sup>	32 251	35 191	37 070	42 352	48 210
12. Pepaya/Papaya	306 284	315 994	334 394	352 191	363 867
13. Pisang/Banana <sup>1</sup>	53 025	563 780	598 418	650 360	708 200
14. Rambutan/Rambutan	476 600	496 201	494 938	516 795	506 014
15. Salak/Salacca	531 955	552 637	578 486	609 998	635 977
16. Sawo/Sapodila	468 418	490 727	500 626	516 531	574 700
17. Semangka/Watermelon	369 258	394 730	415 030	434 132	469 516
18. Sirsak/Soursop	315 356	301 580	328 173	346 568	402 103

Catatan/Note : <sup>1</sup> Harga untuk 10 Buah atau Sisir/Price for 10 Fruits or Clusters  
 Sumber/Source: BPS

**Tabel** : 3.4 **Produktivitas Tanaman Hortikultura Tahun 2011-2015**  
**Table** : 3.4 *Productivity of Horticulture Crops in 2011-2015*

<b>Jenis Komoditas</b> <i>Type of Commodity</i>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Sayuran (Ku/Ha)</b> <i>Vegetables (Qu/Ha)</i>					
1. Bawang Daun/ <i>Leeks</i>	40,60	102,10	101,28	100,17	96,89
2. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	78,30	96,90	102,16	102,23	100,65
3. Bawang Putih/ <i>Garlic</i>	0,00	67,00	63,60	88,31	79,18
4. Bayam/ <i>Spinach</i>	31,30	33,60	31,13	29,60	35,62
5. Buncis/ <i>Green Bean</i>	62,10	103,80	108,79	111,14	113,59
6. Cabai Merah/ <i>Chili</i>	59,00	79,30	81,61	83,47	86,49
7. Cabai Rawit/ <i>Hot Chili</i>	65,50	57,50	57,02	59,35	64,50
8. Kacang Merah/ <i>Red Bean</i>	26,50	46,80	54,75	62,04	27,11
9. Kacang Panjang/ <i>Long Bean</i>	58,70	60,20	59,16	62,21	62,60
10. Kangkung/ <i>Kangkoong</i>	64,60	60,00	56,99	60,83	62,26
11. Kentang/ <i>Potato</i>	146,60	165,80	160,18	176,67	182,03
12. Ketimun/ <i>Cucumber</i>	79,90	99,70	99,73	98,39	102,74
13. Kubis/ <i>Cabbage</i>	167,40	225,60	226,92	227,49	223,32
14. Lobak/ <i>Turnip</i>	22,50	172,10	156,09	155,04	150,49
15. Melinjo/ <i>Melinjo</i>	49,69	48,28	44,74	43,64	57,21
16. Petai/ <i>Twisted Cluster Beans</i>	75,36	68,70	87,10	74,45	77,43
17. Sawi/ <i>Petsai</i>	58,40	97,40	100,99	99,08	102,33
18. Terung/ <i>Eggplant</i>	70,70	102,60	107,58	109,49	112,01
19. Tomat/ <i>Tomato</i>	77,40	157,50	166,13	155,23	160,93
20. Wortel/ <i>Carrot</i>	182,30	158,70	159,69	161,17	172,56

Sumber/Source: BPS

**Tabel**                    **Produktivitas Tanaman Hortikultura Tahun 2011-2015**  
**Table**                    : 3.4 *Productivity of Horticulture Crops in 2011-2015*

Lanjutan/Continued

<b>Jenis Komoditas</b> <i>Type of Commodity</i>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Buah-buahan (Kg/Pohon)</b> <i>Fruits (Kg/Tree)</i>					
1. Alpukat/Avocado	127,45	140,17	130,50	126,99	157,08
2. Apel/Apple	65,87	71,06	83,87	107,47	101,19
3. Belimbing/Starfruit	85,78	95,84	85,17	88,76	125,37
4. Duku/Duku	80,41	88,48	87,77	89,79	92,62
5. Durian/Durian	128,03	140,55	123,94	126,75	137,23
6. Jambu Biji/Guava	73,21	71,13	62,72	69,19	73,61
7. Jeruk Keprok/Orange	91,23	81,11	80,39	87,35	90,63
8. Mangga/Mango	102,32	108,18	88,70	90,70	110,32
9. Melon/Melon	70,70	176,50	177,15	183,69	186,42
10. Nangka/Jackfruit	107,53	115,79	110,18	115,69	140,13
11. Nenas/Pineapple	5,00	4,19	4,76	4,70	5,47
12. Pepaya/Papaya	86,67	77,45	80,49	82,23	91,69
13. Pisang/Banana	58,88	60,00	60,70	68,22	82,27
14. Rambutan/Rambutan	69,40	78,65	66,90	71,69	82,31
15. Salak/Salacca	21,88	19,21	17,34	19,58	20,49
16. Sawo/Sapodila	116,95	130,86	127,46	125,54	143,38
17. Semangka/Watermelon	66,80	156,20	143,01	182,66	157,86
18. Sirsak/Soursop	47,28	36,84	35,53	36,09	44,23

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 3.5 **Rata-rata Nilai Tukar Petani Tanaman Hortikultura (NTPH) Tahun 2011-2015**  
(Tahun Dasar 2007: 100<sup>1</sup> dan Tahun Dasar 2012: 100<sup>2</sup>)

*The Average of Farmers' Terms of Trade of Horticulture Crop in 2011-2015*  
(Base Year 2007: 100<sup>1</sup> and Base Year 2012: 100<sup>2</sup>)

<b>Rincian</b> <i>Description</i>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	145,12	151,46	159,85	115,24	121,59
1.1. Sayur-sayuran <i>Vegetables</i>	147,43	154,35	160,61	113,35	119,78
1.2. Buah-buahan <i>Fruits</i>	143,67	149,44	158,86	116,75	123,01
1.3. Tanaman Obat <i>Medicinal Plants</i>	...	...	...	111,38	117,68
2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	133	138,92	147,54	112,37	119,64
2.1. Indeks Konsumsi Rumahtangga <i>Household Consumption Indices</i>	135,38	141,72	151,51	113,89	122,07
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	123,59	126,58	130,00	107,71	112,22
3. Nilai Tukar Petani Tanaman Hortikultura (NTPH) <i>Farmers' Terms of Trade</i>	108,95	109,03	108,35	102,55	101,63
4. Nilai Tukar Usaha Petani Tanaman Hortikultura (NTUPH) <i>Farmers' Terms of Trade of Horticulture Crops</i>	...	...	...	107,00	108,35

Catatan/Note: <sup>1</sup> Januari 2010 - November 2013/January 2010 - November 2013

<sup>2</sup> Desember 2013 - Oktober 2015/December 2013- October 2015

Sumber/Source: BPS

## TANAMAN HORTIKULTURA

**Tabel** : 3.6 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura Tahun 2015-2016**  
**Table** : 3.6 *Volume and FOB Value of Exports of Horticulture in 2015-2016*

	<b>Jenis Komoditas</b> <i>Type of Commodity</i>	<b>Volume/Volume (Kg)</b>		<b>Nilai FOB/FOB Value (US\$)</b>	
		<b>2015</b>	<b>2016<sup>1</sup></b>	<b>2015</b>	<b>2016<sup>1</sup></b>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Jahe <i>Ginger</i>	25 935 366	14 346 127	18 230 203	6 880 840
2.	Bunga Pala <i>Mace</i>	3 040 406	2 538 836	27 550 381	18 047 718
3.	Sayuran Lainnya <i>Other Vegetables</i>	11 446 270	9 249 222	18 831 860	16 068 821
4.	Pisang <i>Banana</i>	22 308 114	14 480 806	13 006 364	8 709 792
5.	Tanaman Hias Lainnya <i>Other Ornament Plants</i>	2 758 619	2 760 897	18 522 457	7 167 784
6.	Kapulaga <i>Cardamoms</i>	6 248 064	2 208 231	7 785 334	2 947 260
7.	Tamarin <i>Tamarind</i>	19 707 033	14 810 416	8 450 146	9 928 267
8.	Manggis <i>Mangosteen</i>	38 177 338	29 320 505	17 212 084	18 503 244
9.	Jagung Manis <i>Sweet Corn</i>	79 203 373	5 247 991	18 930 792	2 049 875
10.	Kubis <i>Cabbage</i>	40 008 232	50 184 318	7 834 133	9 582 720
11.	Kunyit <i>Turmeric</i>	8 670 791	5 031 170	10 499 058	6 552 787
12.	Kentang <i>Potato</i>	6 416 761	4 132 386	3 856 771	3 084 099
	<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>			<b>170 709 581</b>	<b>109 523 206</b>

Catatan/Note : <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)



**Tabel** Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura Tahun 2015-2016  
**Table** : 3.6 Volume and FOB Value of Exports of Horticulture in 2015-2016

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah Sub total			170 709 581	109 523 206
13. Beri Berry	21 755	16 673	322 951	253 962
14. Bawang Merah Shallot	8 418 274	439 800	7 846 305	139 933
15. Kacang Perancis French Nut	1 633 042	1 188 822	1 577 749	1 103 323
16. Salak Sallaca	2 201 636	638 334	1 665 700	993 554
17. Mangga Mango	1 242 719	187 886	1 820 606	244 164
18. Terung EggPlant	775 540	361 717	1 063 334	547 769
19. Bawang Putih Garlic	269 619	266 563	145 879	130 744
20. Jamur Mushroom	550 535	210 133	1 651 492	858 319
21. Selada Lettuce	1 460 185	1 009 788	1 003 469	941 892
22. Krisan Chrysanthemum	59 625	39 074	709 697	580 083
23. Anggrek Orchids	35 944	34 596	314 456	270 310
<b>Sub Jumlah</b> <b>Sub Total</b>			<b>188 831 219</b>	<b>115 587 259</b>

Catatan/Note : <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 3.6 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura Tahun 2015-2016**  
**Table** : 3.6 *Volume and FOB Value of Exports of Horticulture in 2015-2016*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub total</i>			188 831 219	115 587 259
24. Cabai <i>Chili</i>	545 107	382 611	697 949	474 016
25. Saffron <i>Saffron</i>	80 325	149 035	44 525	34 778
26. Semangka <i>Watermelon</i>	629 015	189 096	476 463	177 219
27. Sawo <i>Sapodilla</i>	413 350	141 254	764 031	168 516
28. Rambutan <i>Rambutan</i>	801 954	514 756	828 652	623 536
29. Tomat <i>Tomato</i>	325 931	261 297	543 730	477 366
30. Jeruk <i>Orange</i>	1 330 052	1 266 499	549 673	727 587
31. Mawar <i>Rose</i>	48 010	36 462	345 273	311 123
32. Stroberi <i>Strawberry</i>	26 989	11 281	225 543	104 007
33. Lili <i>Lily</i>	2 627	708	466 480	73 586
34. Labu <i>Pumpkin</i>	942 928	805 173	199 635	176 910
<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>			<b>193 973 172</b>	<b>118 935 901</b>

Catatan/Note : <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 3.6 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura Tahun 2015-2016**  
**Table** : 3.6 *Volume and FOB Value of Exports of Horticulture in 2015-2016*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub total</i>			193 973 172	118 935 901
35. Melon <i>Melon</i>	302 036	84 859	347 407	129 343
36. Ketumbar <i>Seed of Coriander</i>	90 116	28 584	176 734	118 717
37. Jambu <i>Guava</i>	76 496	304 990	102 671	260 564
38. Bunga Kol <i>Cauliflowers</i>	-	140	-	72
39. Buah Lainnya <i>Other Fruits</i>	233 130	125 229	66 103	45 711
40. Jintan <i>Seeds of Cumin</i>	37 140	53 530	88 344	137 571
41. Buncis <i>Green Bean</i>	13 184	8 860	2 474	2 738
42. Bawang Bombay <i>Onion</i>	43 120	21 478	98 762	12 583
43. Nenas <i>Pineapple</i>	873 674	1 088 680	653 637	864 451
44. Adas Manis <i>Seeds of Anise</i>	12 320	6 605	35 060	21 513
45. Lobak <i>Turnips</i>	215 931	85 218	131 843	49 135
<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>			<b>195 676 205</b>	<b>120 578 299</b>

Catatan/Note : <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 3.6 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura Tahun 2015-2016**  
**Table** : 3.6 *Volume and FOB Value of Exports of Horticulture in 2015-2016*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub total</i>			195 676 205	120 578 299
46. Anggur <i>Grape</i>	10	-	32	-
47. Kacang Kapri <i>Pea</i>	67 260	35 973	221 838	129 235
48. Alpukat <i>Avocado</i>	53 508	41 803	35 717	23 744
49. Pepaya <i>Papaya</i>	15 394	32 642	32 326	35 306
50. Bayam <i>Spinach</i>	78	-	412	-
51. Buah Naga <i>Dragon Fruit</i>	50 173	21 443	145 412	64 099
52. Seledri <i>Celery</i>	6 797	4 037	14 044	7 381
53. Nangka <i>Jackfruit</i>	4 426	20 055	11 653	10 915
54. Ketimun <i>Cucumber</i>	21 790	6 549	19 195	12 043
55. Plum <i>Plum</i>	124 046	180 133	88 746	127 329
56. Wortel <i>Carrot</i>	2 767	5 675	1 377	963
<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>			<b>196 246 956</b>	<b>120 989 313</b>

Catatan/Note : <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 3.6 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura Tahun 2015-2016**  
**Table** : 3.6 *Volume and FOB Value of Exports of Horticulture in 2015-2016*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub total</i>			196 246 956	120 989 313
57. Ceri <i>Cherry</i>	-	54 305	-	86 888
58. Durian <i>Durian</i>	410	10 027	1 037	21 112
59. Apel <i>Apel</i>	47 568	4	59 649	5
60. Asparagus <i>Asparagus</i>	20 356	64	11 719	724
61. Kacang Panjang <i>Long Bean</i>	7 514	2 213	10 895	7 376
62. Kurma <i>Date</i>	6 910	414	16 222	1 724
63. Duku <i>Duku</i>	102	4	20	16
64. Kacang Merah <i>Red Bean</i>	22 939	105	15 768	352
65. Brokoli <i>Broccoli</i>	1 151	302	546	113
66. Pir <i>Pear</i>	3	-	4	-
<b>Jumlah</b> <i>Total</i>			<b>196 362 815</b>	<b>121 107 622</b>

Catatan/Note : <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 3.7 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura Tahun 2015-2016**  
**Table** : 3.7 *Volume And CIF Value of Imports of Horticulture in 2015-2016*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bawang Putih <i>Garlic</i>	482 670 911	350 170 126	347 552 870	329 752 656
2. Apel <i>Apel</i>	84 065 577	93 131 129	139 013 517	169 900 618
3. Jeruk <i>Orange</i>	106 140 040	52 577 325	140 601 022	79 128 928
4. Anggur <i>Grape</i>	47 901 373	43 033 727	144 296 236	124 904 337
5. Lengkeng <i>Longan</i>	45 004 791	45 010 985	60 395 628	62 399 071
6. Pir <i>Pear</i>	103 139 515	66 276 489	96 973 561	73 690 127
7. Bawang Bombay <i>Onion</i>	45 107 362	63 461 220	32 842 461	39 064 947
8. Wortel <i>Carrot</i>	45 133 220	45 133 220	26 047 233	51 159 284
9. Kurma <i>Dates</i>	21 052 857	19 049 195	29 727 656	28 851 756
10. Sayuran Lainnya <i>Other Vegetable</i>	25 361 602	29 575 053	26 448 734	25 600 815
11. Bawang Merah <i>Shallot</i>	17 428 750	1 190 800	5 441 126	1 158 186
12. Kentang <i>Potato</i>	39 771 100	21 711 895	19 233 680	11 346 767
<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>			<b>1 068 573 724</b>	<b>996 957 492</b>

Catatan/Note : <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 3.7 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura Tahun 2015-2016**  
**Table** : 3.7 *Volume And CIF Value of Imports of Horticulture in 2015-2016*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub total</i>			1 068 573 724	996 957 492
13. Durian <i>Durian</i>	6 002 585	1 887 096	9 316 241	3 775 223
14. Ketumbar <i>Seeds of Coriander</i>	15 092 356	17 737 430	8 068 543	9 343 499
15. Kacang Kapri <i>Pea</i>	13 252 162	12 534 337	6 517 737	5 365 238
16. Kiwi <i>Kiwi</i>	4 142 262	3 829 881	10 782 644	9 453 328
17. Buah Naga <i>Dragon Fruit</i>	9 882 664	9 902 660	8 965 009	10 065 192
18. Cabai <i>Chili</i>	3 895 862	1 066 489	4 508 981	1 149 921
19. Jamur <i>Mushroom</i>	2 800 040	1 210 579	6 027 242	3 178 857
20. Kubis <i>Cabbage</i>	7 548 938	1 787 756	9 137 064	2 542 351
21. Jintan <i>Seeds of Cumin</i>	2 174 645	1 874 960	2 228 221	2 122 781
22. Jahe <i>Ginger</i>	6 857 943	365 493	5 976 593	305 959
23. Beri <i>Berry</i>	144 873	38 539	818 015	243 591
<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>			<b>1 140 920 014</b>	<b>1 044 503 432</b>

Catatan/Note : <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 3.7 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura Tahun 2015-2016**  
**Table** : 3.7 *Volume And CIF Value of Imports of Horticulture in 2015-2016*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub total</i>			1 140 368 054	1 068 751 822
24. Buncis <i>Green Bean</i>	2 730 837	2 919 599	1 583 247	1 727 006
25. Jagung Manis <i>Sweet Corn</i>	1 017 419	507 623	1 083 621	597 370
26. Stroberi <i>Strawberry</i>	769 867	547 141	1 602 889	1 370 629
27. Adas Manis <i>Seeds of Anise</i>	2 954 902	3 588 412	2 133 485	2 687 440
28. Brokoli <i>Broccoli</i>	988 853	300 595	1 770 813	494 793
29. Sawo <i>Sapodila</i>	728 457	3 440 209	1 514 245	6 901 425
30. Leci <i>Lychee</i>	291 778	368 740	312 560	460 384
31. Mangga <i>Mango</i>	-	61	-	280
32. Tamarin <i>Tamarind</i>	1 326 240	207 171	2 135 047	358 695
33. Bunga Kol <i>Cauliflowers</i>	428 205	122 749	666 245	190 041
34. Seledri <i>Celery</i>	248 067	82 454	515 022	153 753
<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>			<b>1 153 685 228</b>	<b>1 083 693 638</b>

Catatan/Note : <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)



**Tabel** : 3.7 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura Tahun 2015-2016**  
**Table** : 3.7 **Volume And CIF Value of Imports of Horticulture in 2015-2016**

Lanjutan/Continued

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
		2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Sub Jumlah <i>Sub total</i>			1 153 685 228	1 083 693 638
35.	Kunyit <i>Turmeric</i>	167 366	197 604	373 290	385 778
36.	Selada <i>Lettuce</i>	238 461	76 424	540 861	214 759
37.	Kacang Merah <i>Red Bean</i>	739 283	649 861	488 840	490 317
38.	Bayam <i>Spinach</i>	130 676	45 707	271 975	91 438
39.	Pisang <i>Banana</i>	883	541	4 214	1 886
40.	Tomat <i>Tomato</i>	61 635	40 801	203 965	151 043
41.	Buah Lainnya <i>Other Fruit</i>	45 787	31 984	131 844	104 550
42.	Kesemek <i>Persimmon</i>	68 824	27 884	158 468	89 621
43.	Ceri <i>Cherry</i>	21 968	53 806	83 801	182 728
44.	Tanaman Hias Lainnya <i>Other Ornamental Plants</i>	118 342	276 276	705 854	1 477 356
45.	Anggrek <i>Orchid</i>	49 049	61 523	461 930	559 596
	<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>			<b>1 157 110 270</b>	<b>1 087 442 710</b>

Catatan/Note : <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 3.7 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura Tahun 2015-2016**  
**Table** : 3.7 *Volume And CIF Value of Imports of Horticulture in 2015-2016*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub total</i>			1 157 110 270	1 087 442 710
46. Kapulaga <i>Cardamom</i>	4 669	21 748	10 656	8 840
47. Plum <i>Plum</i>	131 306	176 678	286 585	661 432
48. Prune <i>Prune</i>	48 720	97 264	117 852	161 666
49. Persik <i>Peach</i>	223 769	146 775	528 026	322 972
50. Zaitun <i>Zaitun</i>	18 199	1 284	40 950	5 447
51. Aprikot <i>Apricot</i>	26 652	16 780	146 444	70 473
52. Saffron <i>Saffron</i>	4 275	-	14 146	-
53. Ketimun <i>Cucumber</i>	3 167	3 761	10 567	10 645
54. Labu <i>Pumpkins</i>	291 315	242 246	494 343	425 530
55. Lobak <i>Turnip</i>	869	750	3 947	2 527
56. Ara <i>Fig</i>	9 780	10 269	41 978	59 082
<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>			<b>1 158 805 764</b>	<b>1 089 171 324</b>

Catatan/Note : <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 3.7 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura Tahun 2015-2016**  
**Table** : 3.7 *Volume And CIF Value of Imports of Horticulture in 2015-2016*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah Sub total			1 158 805 764	1 089 171 324
57. Melon Melon	3 414	27 071	1 238	9 857
58. Alpukat Avocado	7 401	8 251	29 747	30 722
59. Bunga Pala Mace	25 878	1 600	221 439	26 800
60. Krisan Chrysanthemum	5 250	6 783	43 975	19 978
61. Semangka Watermelon	30 053	82 829	7 009	30 896
62. Jambu Guava	990	3 679	2 467	11 521
63. Nenas Pineapple	-	2 000	-	1 284
64. Asparagus Asparagus	2 089	332	5 308	639
65. Artichoke Artichoke	4	-	6	-
66. Rambutan Rambutan	1 544	918	2 798	1 648
67. Mawar Rose	903	3 133	6 536	39 361
67. Kuinsi Quince	-	19 395	-	11 830
<b>Jumlah</b> <i>Total</i>			<b>1 159 126 287</b>	<b>1 089 355 860</b>

Catatan/Note : <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)



# INDEKS PRODUKSI PERKEBUNAN

2015

*PRODUCTION INDICES OF ESTATES CROPS*

4

121,33



113,65

Karet  
*Rubber*



102,38

Teh  
*Tea*



93,50

Kelapa  
*Coconut*



114,58

Tebu  
*Sugar Cane*



142,47

Kelapa Sawit  
*Oil Palm*



125,28

Cengkeh  
*Cloves*



96,73

Kopi  
*Coffee*



149,83

Tembakau  
*Tobacco*



**Tabel** : 4.1 **Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Tahun 2011-2015**  
(Tahun Dasar: 2010)

*Production Indices of Estates Crops in 2011-2015 (Base Year: 2010)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	109,34	110,14	118,38	115,30	113,65
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	101,17	100,73	96,37 <sup>r</sup>	94,92	93,50
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	109,25	118,48	126,49 <sup>r</sup>	133,34	142,47
4.	Kopi <i>Coffee</i>	92,97	100,62	98,39	93,73	96,73
5.	Teh <i>Tea</i>	97,08	94,97	96,59	102,22	102,38
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	97,99	113,21	111,50	112,62	114,58
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	77,00	101,53	111,49 <sup>r</sup>	124,27	125,28
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	95,99	192,23	121,21 <sup>r</sup>	146,33	149,83
<b>Tanaman Perkebunan</b> <i>Estate Crops</i>		<b>103,20</b>	<b>112,94</b>	<b>115,81<sup>r</sup></b>	<b>118,74</b>	<b>121,33</b>

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

<sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)  
and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

## TANAMAN PERKEBUNAN

**Tabel** : 4.1.1 **Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Rakyat Tahun 2011-2015**  
**Table** : 4.1.1 **(Tahun Dasar: 2010)**  
*Production Indices of Smallholders Plantation in 2011-2015 (Base Year: 2010)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>						
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	110,21	110,84	121,09	117,78	114,91
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	101,17	100,72	96,36 <sup>r</sup>	94,95	93,53
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	114,73	119,95	130,55	133,09	139,13
4.	Kopi <i>Coffee</i>	93,69	100,59	98,09	93,15	96,13
5.	Teh <i>Tea</i>	101,10	101,56	101,55	99,82	99,56
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	99,14	111,56	105,63	117,08	121,49
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	76,49	101,35	111,52 <sup>r</sup>	124,50	125,68
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	95,89	195,33	121,93 <sup>r</sup>	148,23	151,27
<b>Tanaman Perkebunan Rakyat</b> <i>Smallholders Plantation</i>		<b>102,54</b>	<b>112,15</b>	<b>113,92<sup>r</sup></b>	<b>115,18</b>	<b>115,62</b>

Catatan/Note: \* Angka sementara/*Preliminary figures*

<sup>r</sup> Angka revisi/*Revised figures*

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and Ministry of Agriculture (*Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco*), processed



**Tabel** : 4.1.2 **Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Besar Tahun 2011-2015**  
**Table** : 4.1.2 **(Tahun Dasar: 2010)**  
*Production Indices of Estates Plantation in 2011-2015 (Base Year: 2010)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	105,78	107,34	107,39	105,22	108,55
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	101,30	102,00	96,97 <sup>r</sup>	92,69	91,28
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	106,31	117,69	124,31 <sup>r</sup>	133,47	144,27
4.	Kopi <i>Coffee</i>	76,58	101,12	105,25	106,79	110,30
5.	Teh <i>Tea</i>	95,04	91,61	94,06	103,45	103,81
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	96,49	115,35	119,15	106,82	105,57
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	103,39	110,75	109,94 <sup>r</sup>	112,68	104,35
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	100,21	70,76	92,82	92,17	93,53
<b>Tanaman Perkebunan Besar</b> <i>Estates Plantation</i>		<b>104,64</b>	<b>114,65</b>	<b>119,94<sup>r</sup></b>	<b>125,94</b>	<b>133,61</b>

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

<sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*)  
and Ministry of Agriculture (*Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco*), processed

**Tabel** : 4.1.2.1 (Tahun Dasar: 2010)  
**Table** : 4.1.2.1 (Tahun Dasar: 2010)  
*Production Indices of Government Estates Plantation in 2011-2015*  
*(Base Year: 2010)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	95,84	96,96	96,98	86,42	86,83
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	102,94	166,70	162,22 <sup>r</sup>	152,74	151,80
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	103,07	102,05	102,28 <sup>r</sup>	106,66	109,42
4.	Kopi <i>Coffee</i>	64,69	96,53	99,15	101,62	103,53
5.	Teh <i>Tea</i>	89,85	84,02	81,92	96,07	95,84
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	118,98	129,43	136,85 <sup>r</sup>	112,55	111,74
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	101,86	170,59	153,87 <sup>r</sup>	170,28	121,67
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	100,21	70,76	92,82	89,31	89,58
<b>Tanaman Perkebunan Besar Negara</b>		<b>104,08</b>	<b>105,69</b>	<b>106,50<sup>r</sup></b>	<b>105,54</b>	<b>107,73</b>
<i>Government Estates Plantation</i>						

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

<sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
 Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)  
 and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

**Tabel** : 4.1.2.2 (Tahun Dasar: 2010)  
**Table** : 4.1.2.2 (Base Year: 2010)  
 Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Besar Swasta Tahun 2011-2015  
 Production Indices of Private Estates Plantation in 2011-2015 (Base Year: 2010)

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014	2015*
Type of Commodity		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet Rubber	115,21	117,18	117,26	123,05	129,15
2.	Kelapa Coconut	101,23	98,96	93,91 <sup>r</sup>	89,87	88,44
3.	Kelapa sawit Oil Palm	106,87	120,37	128,09	138,06	150,24
4.	Kopi Coffee	87,76	105,43	110,99	111,65	116,67
5.	Teh Tea	106,05	107,73	119,83	119,11	120,72
6.	Tebu Sugar Cane	86,07	108,82	110,95	104,16	102,71
7.	Cengkeh Cloves	103,71	98,18	100,72 <sup>r</sup>	100,59	100,72
8.	Tembakau Tobacco	na	na	na	na	na
<b>Tanaman Perkebunan Besar Swasta</b> <i>Private Estates Plantation</i>		<b>106,19</b>	<b>118,74</b>	<b>125,24<sup>r</sup></b>	<b>133,55</b>	<b>143,48</b>

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

<sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
 Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah  
 Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)

and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

**Tabel** : 4.2 **Indeks Berantai Produksi Perkebunan Tahun 2011-2015**  
**Table** : 4.2 **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
*Production Links Indices of Estates Crops in 2011-2015 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(1)					
1.	Karet <i>Rubber</i>	109,34	100,74	107,48	97,40	98,58
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	101,17	99,57	95,66 <sup>r</sup>	98,49	98,50
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	109,25	108,44	106,20 <sup>r</sup>	105,05	106,84
4.	Kopi <i>Coffee</i>	92,97	108,22	97,79	95,22	103,23
5.	Teh <i>Tea</i>	97,08	97,82	101,70	105,84	100,15
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	97,99	115,53	98,50 <sup>r</sup>	101,00	101,74
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	77,00	131,86	109,81 <sup>r</sup>	111,46	100,81
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	95,99	200,26	63,05 <sup>r</sup>	121,17	102,02

Catatan/Note: \* Angka sementara/*Preliminary figures*

<sup>r</sup> Angka revisi/*Revised figures*

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
 Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*)  
 and Ministry of Agriculture (*Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco*), processed

**Tabel** : 4.2.1 **Indeks Berantai Produksi Perkebunan Rakyat Tahun 2011-2015**  
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

Table

*Production Links Indices of Smallholders Plantation in 2011-2015*  
(Base Year: Previous Year)

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014	2015*
Type of Commodity		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet Rubber	110,21	100,56	109,25	97,27	97,56
2.	Kelapa Coconut	101,17	99,56	95,67 <sup>r</sup>	98,54	98,50
3.	Kelapa sawit Oil Palm	114,73	104,54	108,84	101,94	104,54
4.	Kopi Coffee	93,69	107,36	97,51	94,97	103,20
5.	Teh Tea	101,10	100,45	99,99	98,30	99,74
6.	Tebu Sugar Cane	99,14	112,52	94,68	110,84	103,77
7.	Cengkeh Cloves	76,49	132,51	110,03 <sup>r</sup>	111,63	100,95
8.	Tembakau Tobacco	95,89	203,71	62,42 <sup>r</sup>	121,57	102,05

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

<sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)  
and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

**Tabel** : 4.2.2 **Indeks Berantai Produksi Tanaman Perkebunan Besar Tahun 2011-2015**  
**Table** : 4.2.2 **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
*Production Indices of Estates Plantation in 2011-2015*  
*(Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>						
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	105,78	101,47	100,04	97,98	103,17
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	101,30	100,69	95,07 <sup>r</sup>	95,59	98,48
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	106,31	110,70	104,97 <sup>r</sup>	106,85	108,08
4.	Kopi <i>Coffee</i>	76,58	132,04	104,09	101,46	103,29
5.	Teh <i>Tea</i>	95,04	96,40	102,67	109,98	100,35
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	96,49	119,54	103,30	89,65	98,83
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	103,39	107,12	99,27	102,49	92,61
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	100,21	70,62	131,17	100,48	100,29

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

<sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
 Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)  
 and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

**Tabel** : 4.2.2.1 **Indeks Berantai Produksi Perkebunan Besar Negara Tahun 2011-2015**  
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

Table

*Production Links Indices of Government Estate Plantation in 2011-2015*  
(Base Year: Previous Year)

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(1)					
1.	Karet <i>Rubber</i>	95,84	101,17	100,01	89,11	100,48
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	102,94	161,95	97,31 <sup>r</sup>	94,16	99,38
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	103,07	99,02	100,22 <sup>r</sup>	104,28	102,59
4.	Kopi <i>Coffee</i>	64,69	149,21	102,71	102,50	101,88
5.	Teh <i>Tea</i>	89,85	93,51	97,50	117,28	99,76
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	118,98	108,78	105,73 <sup>r</sup>	82,25	99,28
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	101,86	167,48	90,20	110,66	71,45
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	100,21	70,62	131,17	96,23	100,30

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

<sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)  
and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

**Tabel** : 4.2.2.2 **Indeks Berantai Produksi Perkebunan Besar Swasta Tahun 2011-2015**  
**Table** : 4.2.2.2 **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
*Production Links Indices of Private Estate Plantation in 2011-2015*  
*(Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	115,21	101,71	100,07	104,94	104,96
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	101,23	97,76	94,89 <sup>r</sup>	95,70	98,41
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	106,87	112,63	106,41	107,79	108,82
4.	Kopi <i>Coffee</i>	87,76	120,13	105,27	100,59	104,49
5.	Teh <i>Tea</i>	106,05	101,59	111,23	99,39	101,35
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	86,07	126,44	101,96	93,88	98,60
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	103,71	94,67	102,58	99,87	100,13
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	-

Catatan/Note: \* Angka sementara/*Preliminary figures*

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
 Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*)  
 and Ministry of Agriculture (*Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco*), processed



**Tabel** : 4.3 **Rata-rata Harga Tanaman Perkebunan Tahun 2011-2015 (Rupiah/Kwintal)**  
**Table** : 4.3 *Average Producer Price of Estates Crops in 2011-2015 (Rupiah/Quintal)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(1)					
1.	Karet <i>Rubber</i>	840 656	822 832	818 037	737 800	674 600
2.	Kelapa <sup>1</sup> <i>Coconut<sup>1</sup></i>	178 392	184 805	194 585	213 062	233 814
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	120 769	125 041	128 585	146 445	135 629
4.	Kopi <i>Coffee</i>	1 567 182	1 640 570	1 654 948	1 751 031	1 913 469
5.	Teh <i>Tea</i>	536 103	547 946	437 721	724 062	778 143
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	190 821	191 226	180 644	216 030	223 369
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	5 191 434	5 757 671	6 189 727	6 852 900	7 589 700
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	1 855 492	1 854 167	2 176 078	1 918 173	1 976 398

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

<sup>1</sup> Rupiah/100 Butir/Pieces

Sumber/Source: BPS

## TANAMAN PERKEBUNAN

**Tabel** : 4.4 **Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Tahun 2011-2015**  
**Table** : 4.4 **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
*Links Indices of Estates Plantation Area in 2011-2015 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(1)					
1.	Karet <i>Rubber</i>	100,31	101,45	101,41	101,42	101,38
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	100,00	101,13	96,63	99,39	99,72
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	434,46	27,24	103,44	104,69	104,46
4.	Kopi <i>Coffee</i>	106,82	95,54	100,52	100,41	100,61
5.	Teh <i>Tea</i>	99,72	99,27	100,76	99,08	98,35
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	95,78	101,77	106,39	100,37	100,49
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	100,32	105,17	101,52	100,24	100,18
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	105,07	119,12	72,03 <sup>r</sup>	101,42	101,11

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

<sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
 Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*)  
 and Ministry of Agriculture (*Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco*), processed

**Tabel** : 4.4.1 **Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Rakyat Tahun 2011-2015**  
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

Table

*Links Indices of Smallholders Plantation Area in 2011-2015*  
(Base Year: Previous Year)

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)						
1.	Karet <i>Rubber</i>	99,47	101,51	101,42	101,44	101,17
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	100,00	101,17	96,63	99,40	99,74
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	110,78	110,26	105,28	104,49	104,13
4.	Kopi <i>Coffee</i>	107,08	95,38	100,54	100,41	100,61
5.	Teh <i>Tea</i>	99,15	100,49	99,70	99,08	99,28
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	87,88	102,18	105,86	100,23	100,49
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	100,31	104,81	101,65	100,16	100,19
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	105,28	119,33	70,94	101,26	101,17

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)

and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

## TANAMAN PERKEBUNAN

**Tabel** : 4.4.2 (Tahun Dasar: 2010)  
**Table** : 4.4.2 (Tahun Dasar: 2010)

*Production Indices of Estates Plantation in 2011-2015 (Base Year: 2010)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)						
1.	Karet <i>Rubber</i>	105,32	101,09	101,40	101,32	102,56
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	100,00	97,64	96,34	98,47	97,93
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	646,87	17,91	102,17	104,84	104,69
4.	Kopi <i>Coffee</i>	100,49	99,65	100,02	100,45	100,61
5.	Teh <i>Tea</i>	100,22	98,25	101,67	99,07	97,57
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	108,02	101,26	107,06	100,54	100,49
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	100,93	130,12	93,80	104,87	100,12
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	100,61	114,41	97,44 <sup>r</sup>	103,99	100,15

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

<sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
 Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)  
 and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

**Tabel** : 4.4.2.1 **Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar Negara Tahun 2011-2015**  
**Table** : 4.4.2.1 **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**

*Links Indices of Government Estate Plantation Area in 2011-2015*  
*(Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	92,61	101,43	102,53	99,65	100,80
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	100,00	95,48	99,49	97,40	97,86
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	105,10	106,07	99,14	102,82	102,82
4.	Kopi <i>Coffee</i>	100,85	98,65	99,96	100,12	100,08
5.	Teh <i>Tea</i>	98,29	98,84	101,26	99,53	95,32
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	124,16	95,61	110,04	99,17	100,49
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	102,05	98,87	100,00	100,00	100,52
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	100,00	84,02	108,36	101,70	100,25

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
 Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)  
 and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

**Tabel** : 4.4.2.2 **Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar Swasta Tahun 2011-2015**  
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

Table

*Links Indices of Private Estates Plantation Area in 2011-2015*  
(Base Year: Previous Year)

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	119,24	100,81	100,44	102,77	104,04
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	100,00	97,88	95,99	98,59	97,94
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	726,10	16,04	102,59	105,11	104,94
4.	Kopi <i>Coffee</i>	100,17	100,56	100,08	100,75	101,09
5.	Teh <i>Tea</i>	102,85	97,49	102,21	98,47	100,55
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	98,02	105,68	104,94	101,57	100,49
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	100,47	143,16	92,01	106,40	100,00
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	-

Catatan/Note: \* Angka sementara/*Preliminary figures*

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*)  
and Ministry of Agriculture (*Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco*), processed

**Tabel** : 4.5.1 **Persentase Luas Tanaman Perkebunan Rakyat Tahun 2011-2015**  
**Table** : 4.5.1 *Percentage of Smallholder Plantation Area in 2011-2015*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)						
1.	Karet <i>Rubber</i>	84,86	84,92	84,92	84,93	84,76
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	98,87	98,91	98,91	98,92	98,94
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	10,10	40,90	41,63	41,55	41,42
4.	Kopi <i>Coffee</i>	96,30	96,14	96,16	96,16	96,16
5.	Teh <i>Tea</i>	45,72	46,28	45,79	45,79	46,23
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	55,75	55,97	55,69	55,62	55,62
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	98,59	98,26	98,39	98,32	98,32
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	95,72	95,89	94,44	94,30	94,35
<b>Tanaman Perkebunan Rakyat</b> <i>Smallholders Plantation</i>		<b>26,90</b>	<b>65,57</b>	<b>65,23</b>	<b>64,66</b>	<b>64,08</b>

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)

and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

## TANAMAN PERKEBUNAN

**Tabel** : 4.5.2 (Tahun Dasar: 2010)  
**Table** : 4.5.2 (Base Year: 2010)  
*Production Indices of Estates Plantation in 2011-2015 (Base Year: 2010)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)						
1.	Karet <i>Rubber</i>	15,14	15,08	15,08	15,07	15,24
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	1,13	1,09	1,09	1,08	1,06
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	89,90	59,10	58,37	58,45	58,58
4.	Kopi <i>Coffee</i>	3,70	3,86	3,84	3,84	3,84
5.	Teh <i>Tea</i>	54,28	53,72	54,21	54,21	53,77
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	44,25	44,03	44,31	44,38	44,38
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	1,41	1,74	1,61	1,68	1,68
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	4,28	4,11	5,56	5,70	5,65
<b>Tanaman Perkebunan Besar</b> <i>Estates Plantation</i>		<b>73,10</b>	<b>34,43</b>	<b>34,77</b>	<b>35,34</b>	<b>35,92</b>

Catatan/Note: \* Angka sementara/*Preliminary figures*  
 Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
 Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah  
 Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*)  
 and Ministry of Agriculture (*Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco*), processed



**Tabel** : 4.5.2.1 **Persentase Luas Tanaman Perkebunan Besar Negara Tahun 2011-2015**  
**Table** : 4.5.2.1 *Percentage of Government Estate Plantation Area in 2011-2015*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(1)					
1.	Karet <i>Rubber</i>	6,95	6,95	7,03	6,91	6,87
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	1,86	7,26	6,95	6,83	6,72
4.	Kopi <i>Coffee</i>	1,77	1,83	1,82	1,81	1,80
5.	Teh <i>Tea</i>	30,74	30,60	30,75	30,89	29,94
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	19,45	18,27	18,90	18,68	18,68
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	0,41	0,39	0,38	0,38	0,38
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	1,46	1,03	1,55	1,55	1,54
<b>Tanaman Perkebunan Besar Negara</b>		<b>29,21</b>	<b>71,20</b>	<b>70,84</b>	<b>70,21</b>	<b>69,59</b>
<i>Government Estates Plantation</i>						

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)  
and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

**Tabel** : 4.5.2.2 **Persentase Luas Tanaman Perkebunan Besar Swasta Tahun 2011-2015**  
**Table** : 4.5.2.2 *Percentage of Private Estate Plantation Area in 2011-2015*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(1)					
1.	Karet <i>Rubber</i>	8,18	8,13	8,05	8,16	8,37
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	1,02	0,98	0,98	0,97	0,95
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	88,03	51,85	51,42	51,62	51,86
4.	Kopi <i>Coffee</i>	1,93	2,03	2,02	2,03	2,04
5.	Teh <i>Tea</i>	23,55	23,12	23,46	23,31	23,83
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	24,80	25,76	25,41	25,71	25,71
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	0,99	1,35	1,22	1,30	1,30
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	-
<b>Tanaman Perkebunan Besar Swasta</b> <i>Private Estates Plantation</i>		<b>70,77</b>	<b>28,74</b>	<b>29,11</b>	<b>29,73</b>	<b>30,35</b>

Catatan/Note: \* Angka sementara/*Preliminary figures*  
 Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah  
 Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and Ministry of Agriculture (*Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco*), processed

**Tabel** : 4.6 **Produktivitas Tanaman Perkebunan Tahun 2011-2015 (Ku/Ha)**  
**Table** : 4.6 *Productivity of Estates Crops in 2011-2015 (Qu/Ha)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)						
1.	Karet <i>Rubber</i>	8,65	8,59	9,10	8,74	8,84
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	8,57	8,44	8,40	8,40	8,40
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	6,46	25,71	26,55	26,78	27,04
4.	Kopi <i>Coffee</i>	4,98	5,60	5,44	5,49	5,89
5.	Teh <i>Tea</i>	11,97	11,80	11,91	11,76	12,03
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	51,59	58,57	54,22	54,35	54,20
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	1,61	2,02	2,21	2,22	2,23
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	5,56	9,35	11,51	11,46	11,42

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau)

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*)  
and Ministry of Agriculture (*Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco*)

## TANAMAN PERKEBUNAN

**Tabel** : 4.6.1 **Produktivitas Tanaman Perkebunan Rakyat Tahun 2011-2015 (Ku/Ha)**  
**Table** : 4.6.1 *Productivity of Smallholder Plantation in 2011-2015 (Qu/Ha)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(1)					
1.	Karet <i>Rubber</i>	8,24	8,17	8,80	8,34	8,45
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	8,56	8,42	8,36	8,36	8,36
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	23,45	22,23	22,98	23,47	23,87
4.	Kopi <i>Coffee</i>	4,95	5,57	5,40	5,45	5,86
5.	Teh <i>Tea</i>	9,20	9,20	9,22	9,16	9,17
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	52,96	58,33	52,17	52,00	51,88
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	1,59	2,02	2,20	2,21	2,23
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	5,66	9,66	12,02	11,98	11,93

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
 Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau)

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*)  
 and Ministry of Agriculture (*Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco*)

**Tabel** : 4.6.2 (Tahun Dasar: 2010)  
**Table** : Productivity of Estates Plantation in 2011-2015 (Base Year: 2010)

Jenis Komoditas Type of Commodity		2011	2012	2013	2014	2015*
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet Rubber	10,95	10,99	10,84	11,00	11,03
2.	Kelapa Coconut	9,64	9,94	11,84	12,01	12,13
3.	Kelapa sawit Oil Palm	4,55	28,13	29,09	29,14	29,29
4.	Kopi Coffee	5,71	6,16	6,41	6,49	6,70
5.	Teh Tea	14,31	14,04	14,17	13,96	14,49
6.	Tebu Sugar Cane	49,87	58,87	56,81	57,29	57,10
7.	Cengkeh Cloves	2,91	2,40	2,54	2,49	2,31
8.	Tembakau Tobacco	3,37	2,08	2,80	2,80	2,85

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau)

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)  
and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco)

## TANAMAN PERKEBUNAN

**Tabel** : 4.6.2.1 (Ku/Ha) **Produktivitas Tanaman Perkebunan Besar Negara Tahun 2011-2015**  
**Table** : 4.6.2.1 (Qu/Ha) **Productivity of Government Estate Plantation in 2011-2015 (Qu/Ha)**

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(1)					
1.	Karet <i>Rubber</i>	10,51	10,49	10,23	10,37	10,39
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	4,33	7,34	11,51	11,78	12,00
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	31,13	29,06	29,47	28,82	28,62
4.	Kopi <i>Coffee</i>	6,19	6,02	6,18	6,25	6,50
5.	Teh <i>Tea</i>	16,24	15,36	14,79	14,72	15,66
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	44,33	50,43	48,45	48,86	48,62
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	1,69	2,87	2,59	2,86	2,03
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	9,88	8,31	10,05	10,30	10,46

Catatan/Note: \* Angka sementara/*Preliminary figures*

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan  
 Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau)

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*)  
 and Ministry of Agriculture (*Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco*)

**Tabel** 4.6.2.2 **Produktivitas Tanaman Perkebunan Besar Swasta Tahun 2011-2015 (Ku/Ha)**  
**Table** *Productivity of Private Estate Plantation in 2011-2015 (Qu/Ha)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)						
1.	Karet <i>Rubber</i>	11,32	11,42	11,38	11,54	11,56
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	10,24	10,23	11,88	12,04	12,15
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	27,99	28,00	29,04	29,18	29,37
4.	Kopi <i>Coffee</i>	5,26	6,29	6,62	6,71	6,87
5.	Teh <i>Tea</i>	11,79	12,28	13,37	12,95	13,02
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	54,22	64,86	63,02	63,42	63,26
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	3,42	2,26	2,52	2,38	2,39
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	-

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau)

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm) and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco)

## TANAMAN PERKEBUNAN

**Tabel** : 4.7 **Rata-rata Nilai Tukar Petani Tanaman Perkebunan Rakyat (NTPR)**  
**Table** : 4.7 **Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar 2007: 100<sup>1</sup> dan Tahun Dasar 2012: 100<sup>2</sup>)**

*The Average of Farmers' Terms of Trade of Smallholders Estate Crops in 2011-2015  
 (Base Year 2007: 100<sup>1</sup> and Base Year 2012: 100<sup>2</sup>)*

<b>Rincian</b> <i>Description</i>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	141,46	145,20	151,10	113,61	115,76
2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	131,85	137,11	145,14	112,15	119,12
2.1. Indeks Konsumsi Rumah tangga <i>Household Consumption Indices</i>	134,95	141,10	150,60	113,65	121,53
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	121,51	123,68	126,59	107,33	111,62
3. Nilai Tukar Petani Tanaman Perkebunan Rakyat (NTPR) <i>Farmers' Terms of Trade of Smallholders Estate Crops</i>	107,29	105,90	104,11	101,30	97,18
4. Nilai Tukar Usaha Petani Tanaman Perkebunan Rakyat (NTUPR) <i>Farmers' Terms of Trade of Smallholders Estate Crops Bussiness</i>	...	...	...	105,85	103,71

Catatan/Note: <sup>1</sup> Januari 2010 - November 2013/January 2010 - November 2013

<sup>2</sup> Desember 2013 - Desember 2015/December 2013- Desember 2015

Sumber/Source: BPS



**Tabel** : 4.8 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Perkebunan Tahun 2015-2016**  
**Table** : 4.8 *Volume and FOB Value of Exports of Estate in 2015-2016*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kopi <i>Coffee</i>	502 020 679	267 058 448	1 197 735 050	650 215 863
2. Lada <i>Pepper</i>	58 075 054	30 521 353	548 193 241	273 971 547
3. Buah Pinang <i>Areca Nuts</i>	279 448 308	180 549 139	321 795 943	227 267 828
4. Kelapa <i>Coconut</i>	595 036 448	384 718 587	219 021 388	139 848 946
5. Teh <i>Tea</i>	61 915 296	38 252 813	126 051 339	84 660 611
6. Kayu Manis <i>Cinnamon</i>	55 026 810	36 537 321	104 051 783	67 135 573
7. Kacang Mede <i>Cashew Nuts</i>	102 341 284	29 503 872	180 347 417	75 092 198
8. Pala <i>Nutmeg</i>	13 986 689	9 009 853	72 590 944	46 350 167
9. Cengkeh <i>Cloves</i>	12 888 870	8 476 953	46 483 659	24 059 523
<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>			<b>2 816 270 765</b>	<b>1 588 602 256</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 4.8 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Perkebunan Tahun 2015-2016**  
**Table** : 4.8 *Volume and FOB Value of Exports of Estate in 2015-2016*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2 816 270 765	1 588 602 256
10. Vanila <i>Vanilla</i>	354 594	491 442	17 718 205	49 891 130
11. Kacang Lainnya <i>Other Nuts</i>	1 984 019	1 863 369	2 192 947	2 204 195
12. Walnut <i>Walnut</i>	780 581	689 182	1 127 883	1 057 658
13. Kelapa Sawit <i>Palm</i>	14 370 800	505 110 564	6 380 093	162 402 058
14. Mate <i>Mate</i>	100 307	24 811	129 809	61 946
15. Kacang Almond <i>Almond</i>	20 513	3 003	87 130	18 576
16. Kacang Makadamia <i>Macadamia Nut</i>	570	-	3 382	-
17. Kacang Kola <i>Kola Nut</i>	-	20	-	309
18. Kacang Brazil <i>Brazil Nut</i>	376	-	3 214	-
<b>Jumlah</b> <i>Total</i>			<b>2 843 913 427</b>	<b>1 804 238 129</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Perkebunan Tahun 2015-2016  
**Table** : 4.9 Volume and CIF Value of Imports of Estate in 2015-2016

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lada <i>Pepper</i>	1 359 639	2 749 297	12 818 250	23 231 074
2. Kopi <i>Coffee</i>	12 461 713	23 902 440	31 491 913	45 116 687
3. Teh <i>Tea</i>	15 164 018	18 886 037	25 746 683	24 669 263
4. Kacang Almond <i>Almond</i>	1 129 352	1 206 693	10 333 675	10 694 311
5. Kacang Mede <i>Cashew Nuts</i>	663 621	841 759	4 110 179	5 078 117
6. Vanila <i>Vanilla</i>	55 167	31 552	1 164 382	525 789
7. Kelapa <i>Coconut</i>	869 028	630 581	1 114 144	797 053
8. Kayu Manis <i>Cinnamon</i>	930 191	1 023 769	3 499 068	3 878 340
9. Walnut <i>Walnut</i>	51 498	63 648	528 822	453 596
<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>			<b>90 807 116</b>	<b>114 444 230</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 4.9 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Perkebunan Tahun 2015-2016**  
**Table** : 4.9 *Volume and CIF Value of Imports of Estate in 2015-2016*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			90 807 116	114 444 230
10. Pala <i>Nutmeg</i>	70 355	80 234	726 926	739 430
11. Chestnut <i>Chestnut</i>	138 595	65 648	283 732	89 998
12. Pistasio <i>Pistachio</i>	101 098	43 490	142 509	99 599
13. Kacang Makadamia <i>Macadamia Nut</i>	4 509	4 215	95 172	79 230
14. Kacang Lainnya <i>Other Nuts</i>	159 960	62 893	189 449	114 448
15. Kacang Brazil <i>Brazil Nut</i>	2 154	838	9 298	10 129
16. Buah Pinang <i>Areca Nuts</i>	10 608	10	15 675	198
17. Cengkeh <i>Cloves</i>	10 931	6 571 401	127 205	58 428 234
<b>Jumlah</b> <i>Total</i>			<b>92 397 082</b>	<b>174 005 496</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

# INDEKS PRODUKSI PETERNAKAN

## 2015

PRODUCTION INDICES OF LIVESTOCK

# 5

# 127,25



116,09  
Daging Sapi  
*Beef*



134,09  
Daging Ayam  
Ras Pedaging  
*Broiler Meat*



94,41  
Daging Kambing  
*Mutton*



108,67  
Telur Ayam  
Buras  
*Native Chicken Eggs*



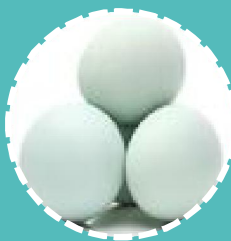
155,77  
Daging Babi  
*Pork*



145,18  
Telur Ayam  
Ras  
*Layer Eggs*



112,01  
Daging Ayam  
Buras  
*Native Chicken Meat*



113,67  
Telur Itik  
*Duck Eggs*



**Tabel** : 5.1 **Indeks Produksi Peternakan Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010)**  
**Table** : 5.1 *Production Indices of Livestock in 2011-2015 (Base Year: 2010)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
<i>Type of Commodity</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Daging Sapi <i>Beef</i>	111,20	116,60	115,66	114,03	116,09
2.	Daging Kerbau <i>Buffalo Meat</i>	98,37	102,92	105,35	98,11	98,60
3.	Daging Kambing <i>Mutton</i>	96,44	94,80	94,73	94,69	94,41
4.	Daging Domba <i>Lamb</i>	104,30	98,87	92,47	97,21	99,24
5.	Daging Babi <i>Pork</i>	106,04	109,50	140,78	142,59	155,77
6.	Daging Ayam Buras <i>Native Chicken Meat</i>	98,94	99,95	119,42	111,22	112,01
7.	Daging Ayam Ras Petelur <i>Layer Meat</i>	107,68	114,45	133,65	168,41	178,13
8.	Daging Ayam Ras Pedaging <i>Broiler Meat</i>	110,18	115,33	123,35	127,18	134,09
9.	Daging Itik <i>Duck Meat</i>	108,39	129,26	139,04	127,60 <sup>r</sup>	134,04
10.	Telur Ayam Buras <i>Native Chicken Eggs</i>	106,53	112,28	110,88	105,19	108,67
11.	Telur Ayam Ras <i>Layer Eggs</i>	108,69	120,55	129,48	131,58	145,18
12.	Telur Itik <i>Duck Eggs</i>	104,55	117,08	118,50	111,43 <sup>r</sup>	113,67
13.	Susu Segar <i>Fresh Milk</i>	107,16	105,52	86,51	88,04	91,82
<b>Peternakan</b> <i>Livestock</i>		<b>107,73</b>	<b>113,51</b>	<b>120,04</b>	<b>120,68<sup>r</sup></b>	<b>127,25</b>

Catatan/Note: <sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures

Sumber/Source: Kementerian Pertanian (Diolah)/Ministry of Agriculture (Processed)

**Tabel** : 5.2 **Indeks Berantai Produksi Peternakan Tahun 2011-2015**  
**Table** : 5.2 **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
*Links Indices of Livestock Production in 2011-2015 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014<sup>r</sup></b>	<b>2015</b>
<i>Type of Commodity</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Daging Sapi <i>Beef</i>	111,20	104,86	99,20	98,58	101,81
2.	Daging Kerbau <i>Buffalo Meat</i>	98,37	104,62	102,36	93,13	100,49
3.	Daging Kambing <i>Mutton</i>	96,44	98,30	99,93	99,96	99,70
4.	Daging Domba <i>Lamb</i>	104,30	94,79	93,53	105,12	102,09
5.	Daging Babi <i>Pork</i>	106,04	103,27	128,56	101,29	109,24
6.	Daging Kuda <i>Horse Meat</i>	110,67	133,64	62,50	126,81	96,73
7.	Daging Ayam Buras <i>Native Chicken Meat</i>	98,94	101,02	119,48	93,13	100,71
8.	Daging Ayam Ras Petelur <i>Layer Meat</i>	107,68	106,28	116,78	126,01	105,77
9.	Daging Ayam Ras Pedaging <i>Broiler Meat</i>	110,18	104,68	106,96	103,10	105,43
10.	Daging Itik <i>Duck Meat</i>	108,39	119,25	107,57	91,77	105,05
11.	Telur Ayam Buras <i>Native Chicken Eggs</i>	106,53	105,40	98,75	94,87	103,30
12.	Telur Ayam Ras <i>Layer Eggs</i>	108,69	110,91	107,41	101,63	110,33
13.	Telur Itik <i>Duck Eggs</i>	104,55	111,98	101,21	94,04	102,01
14.	Susu Segar <i>Fresh Milk</i>	107,16	98,46	81,99	101,77	104,29

Catatan/Note: <sup>r</sup>Angka revisi/Revised figures

Sumber/Source: Kementerian Pertanian (Diolah)/Ministry of Agriculture (Processed)



**Tabel** : 5.3 **Indeks Berantai Jumlah Banyaknya Tahun 2011-2015**  
**Table** : 5.3 **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**

*Link Indices of Number of Livestock by Type in 2011-2015 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Komoditas</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014<sup>r</sup></b>	<b>2015</b>
<i>Type of Commodity</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Sapi Potong <sup>r</sup> Cow	122,27	102,47	72,60	113,11	104,51
2. Sapi Perah <sup>r</sup> Milk Cow	109,15	107,80	79,38	116,09	105,21
3. Kerbau Buffalo	65,27	110,21	77,15	120,32	103,46
4. Kuda Horse	97,62	107,03	99,27	98,58	101,88
5. Kambing Goat	101,97	105,67	103,32	100,75	101,29
6. Domba Sheep	109,93	113,82	111,22	107,81	102,59
7. Babi Pig	100,78	104,85	96,33	101,10	104,54
8. Ayam Buras Native Chicken	103,42	103,09	100,81	99,40	103,60
9. Ayam Ras Petelur Layer	118,46	111,30	105,70	100,03	103,24
10. Ayam Ras Pedaging Broiler	119,37	105,64	108,02	107,38	103,76
11. Itik Duck	98,16	113,35	104,18	102,59	103,79

Catatan/Note: <sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures

Sumber/Source: Kementerian Pertanian (Diolah)/Ministry of Agriculture (Processed)

**Tabel** : 5.4 **Rata-Rata Harga Produsen Peternakan Tahun 2013-2015**  
**Table** : 5.4 *Average Producer Price of Livestock in 2013-2015*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>Satuan</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
<i>Type of Commodity</i>		<i>Unit</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1	Sapi Cow	Rp/1 ekor (250 kg)	8 676 136	9 514 647	10 659 300
2.	Kerbau Buffalo	Rp/1 ekor (250 kg)	9 696 002	10 611 153	11 927 805
3.	Kambing/Domba Goat /Sheep	Rp/1 ekor (20 kg)	1 030 014	1 150 975	1 370 366
4.	Babi Pig	Rp/1 ekor (70 kg)	1 770 099	1 906 079	2 023 912
5.	Ayam Chicken	Rp/1 ekor (1,5 kg)	50 348	53 804	56 670
6.	Itik Duck	Rp/1 ekor (1,5 kg)	42 997	48 069	54 106
7.	Telur Ayam Buras Native Chicken Eggs	Rp/10 butir	19 981	21 382	22 893
8.	Telur Ayam Ras Layer Eggs	Rp/Kg	18 898	19 855	21 411

Sumber/Source: BPS

**Tabel** : 5.5 Rata-rata Nilai Tukar Peternak (NTPT) Tahun 2011-2015  
(Tahun Dasar 2007: 100<sup>1</sup> dan Tahun Dasar 2012: 100<sup>2</sup>)  
*The Average of Farmers' Terms of Trade of Animal Husbandry in 2011-2015*  
(Base Year 2007: 100<sup>1</sup> and Base Year 2012: 100<sup>2</sup>)

Rincian Description	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	132,00	136,65	145,19	116,53	123,96
1.1. Ternak Besar <i>Large Livestock</i>	124,33	129,62	139,14	118,13	125,83
1.2. Ternak Kecil <i>Small Livestock</i>	143,04	149,25	157,37	114,61	121,88
1.3. Unggas <i>Poultry</i>	135,45	139,63	147,37	114,38	120,92
1.4. Hasil Ternak <i>Livestock Product</i>	140,03	145,37	152,84	112,36	119,23
2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	130,02	134,85	142,25	109,26	115,10
2.1. Indeks Konsumsi Rumah tangga <i>Household Consumption Indices</i>	134,58	141,15	150,94	114,02	122,18
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	121,29	122,77	125,57	104,98	108,77
3. Nilai Tukar Peternak (NTPT) <i>Farmers' Terms of Trade of of Animal Husbandry</i>	101,22	101,33	102,07	106,65	107,69
4. Nilai Tukar Usaha Peternak (NTUPT) <i>Farmers' Terms of Trade of of Animal Husbandry Bussiness</i>	...	...	...	111,00	113,96

Catatan/Note: <sup>1</sup> Januari 2010 - November 2013/January 2010 - November 2013

<sup>2</sup> Desember 2013 - Oktober 2015/December 2013- October 2015

Sumber/Source: BPS

**Tabel** Volume dan Nilai FOB Ekspor Ternak Tahun 2015-2016  
**Table** : 5.6 Volume and FOB Value of Exports of Livestock in 2015-2016

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>		Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
		2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Susu <i>Milk</i>	34 475 791	17 828 944	52 131 952	26 248 996
2.	Babi <i>Pig</i>	28 151 894	20 391 609	55 433 195	39 581 393
3.	Ternak Lainnya <i>Other Cattles</i>	38 700	1	296 695	1
4.	Kambing <i>Goat</i>	12 775	-	41 317	-
5.	Telur <i>Egg</i>	13 200	166 210	105 210	1 228 958
6.	Sapi <i>Cow</i>	2 745	221	2 419	514
7.	Ayam <i>Chicken</i>	-	113	-	455
8.	Bebek <i>Duck</i>	590	-	1 498	-
9.	Unggas Lainnya <i>Other Poultry</i>	3 879	90	4 671	152
<b>Ternak</b> <i>Livestock</i>				<b>108 016 956</b>	<b>67 060 470</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 5.7 **Volume dan Nilai CIF Impor Peternakan Tahun 2015-2016**  
**Table** : 5.7 *Volume and CIF Value of Imports of Livestock in 2015-2016*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Susu <i>Milk</i>	358 423 510	285 500 153	888 251 976	561 990 302
2. Sapi <i>Cow</i>	248 293 836	220 293 219	786 170 571	729 173 767
3. Telur <i>Egg</i>	1 486 502	1 440 384	15 482 958	19 007 529
4. Biri-biri <i>Sheep</i>	2 620 284	1 227 735	13 465 905	6 283 947
5. Kambing <i>Goat</i>	126 183	-	729 328	-
6. Bebek <i>Duck</i>	2 572 752	2 479 659	3 432 485	3 287 112
7. Babi <i>Pig</i>	563 324	1 119 385	2 417 439	3 227 495
8. Kuda <i>Horse</i>	71 028	86 111	222 884	534 643
9. Ayam <i>Chicken</i>	5 448	23 714	2 823 303	7 375 714
10. Kalkun <i>Turkeys</i>	592	153	7 186	2 032
11. Unggas Lainnya <i>Other Poultry</i>	3 376	1 958	132 473	7 211
12. Keledai <i>Donkey</i>	-	1 162	-	1 525
<b>Ternak</b> <i>Livestock</i>			<b>1 713 136 508</b>	<b>1 330 891 277</b>

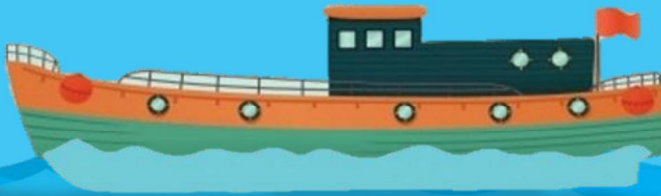
Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)



# Indeks Produksi Perikanan *Production Indices of Fisheries* 2014

152,21

**6** PERIKANAN  
*FISHERIES*



Tangkap  
*Capture*  
119,28

Budidaya  
*Aquaculture*  
199,21







**Tabel** : 6.1 **Indeks Produksi Perikanan Tahun 2010-2014 (Tahun Dasar: 2010)**  
**Table** : 6.1 *Production Indices of Fisheries in 2010-2014 (Base Year: 2010)*

<b>Jenis Perikanan</b> <i>Type of Fisheries</i>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Perikanan Budidaya</b> <i>Aqua Culture</i>	<b>100,00</b>	<b>121,47</b>	<b>144,33</b>	<b>187,47</b>	<b>199,21</b>
1. Budidaya Laut <i>Mariculture</i>	100,00	131,04	164,16	238,41	257,06
2. Tambak <i>Brackishwater Pond</i>	100,00	113,19	124,06	165,58	171,03
3. Kolam <i>Freshwater Pond</i>	100,00	137,49	174,90	216,44	237,51
4. Karamba <i>Cage</i>	100,00	108,34	147,08	164,92	181,75
5. Jaring Apung <i>Floating Net</i>	100,00	121,30	147,02	163,25	161,40
6. Jaring Tancap <i>Pen</i>	...	...	...	...	100,00
7. Minapadi <i>Rice Fish</i>	100,00	89,49	84,69	100,72	148,14

Sumber/Source: Kementerian Kelautan dan Perikanan (Diolah)/Ministry of Marine Affairs and Fisheries (Processed)

**Tabel** : 6.1 **Indeks Produksi Perikanan Tahun 2010-2014 (Tahun Dasar: 2010)**  
**Table** : 6.1 *Production Indices of Fisheries in 2010-2014 (Base Year: 2010)*

Lanjutan/Continued

<b>Jenis Perikanan</b> <i>Type of Fisheries</i>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Perikanan Tangkap</b> <i>Capture Fisheries</i>	<b>100,00</b>	<b>106,70</b>	<b>108,49</b>	<b>113,57</b>	<b>119,28</b>
1. Perikanan Tangkap di Laut <i>Marine Capture Fisheries</i>	100,00	106,74	107,97	113,20	118,45
1.1. Ikan <i>Fishes</i>	100,00	103,82	106,20	112,01	117,06
1.2. Binatang Berkulit Keras <i>Crustaceas</i>	100,00	113,58	111,47	111,95	119,42
1.3. Binatang Lunak <i>Molluscs</i>	100,00	126,89	123,79	130,08	131,53
1.4. Binatang Air Lainnya <i>Other Aquatic Animals</i>	100,00	531,95	441,43	274,69	526,38
1.5. Tanaman Air <i>Aquatic Plants</i>	100,00	203,15	283,31	635,37	2 612,12
2. Perikanan tangkap di Perairan Umum <i>Inland Openwater Capture Fisheries</i>	100,00	106,21	113,85	117,99	129,79
2.1. Ikan <i>Fishes</i>	100,00	107,01	114,15	118,58	129,20
2.2. Binatang Berkulit Keras <i>Crustaceas</i>	100,00	100,55	113,49	113,41	136,77
2.3. Binatang Lunak <i>Molluscs</i>	100,00	249,54	252,72	240,90	250,73
2.4. Binatang Air Lainnya <i>Other Aquatic Animals</i>	100,00	92,76	81,02	99,32	91,59
<b>Perikanan</b> <i>Fisheries</i>	<b>100,00</b>	<b>113,42</b>	<b>123,48</b>	<b>143,35</b>	<b>152,21</b>

Sumber/Source: Kementerian Kelautan dan Perikanan (Diolah)/Ministry of Marine Affairs and Fisheries (Processed)

**Tabel** Indeks Berantai Produksi Perikanan Tahun 2010-2014

: 6.2. (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

Table

*Link Indices Production of Fisheries in 2010-2014 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Perikanan</b> <i>Type of Fisheries</i>	<b>2010'</b>	<b>2011'</b>	<b>2012'</b>	<b>2013'</b>	<b>2014'</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Perikanan Budidaya</b> <i>Aqua Culture</i>	<b>133,33</b>	<b>126,30</b>	<b>122,03</b>	<b>137,47</b>	<b>107,26</b>
1. Budidaya Laut <i>Mariculture</i>	124,63	131,04	125,27	145,23	107,82
2. Tambak <i>Brackishwater Pond</i>	156,10	113,19	109,61	133,46	103,29
3. Kolam <i>Freshwater Pond</i>	147,96	137,49	127,21	123,75	109,73
4. Karamba <i>Cage</i>	119,16	108,34	135,76	112,13	110,20
5. Jaring Apung <i>Floating Net</i>	129,71	121,30	121,20	111,04	98,87
6. Jaring Tancap <i>Pen</i>	...	...	...	...	100,00
7. Minapadi <i>Rice Fish</i>	111,15	89,49	94,64	118,93	147,08

Catatan/Note: 'Angka revisi/Revised figures

Sumber/Source: Kementerian Kelautan dan Perikanan (Diolah)/Ministry of Marine Affairs and Fisheries (Processed)

**Tabel** : 6.2. **Indeks Berantai Produksi Perikanan Tahun 2010-2014**  
**Table** : 6.2. **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**

*Link Indices Production of Fisheries in 2010-2014 (Base Year: Previous Year)*

Lanjutan/Continued

<b>Jenis Perikanan</b> <i>Type of Fisheries</i>	<b>2010<sup>r</sup></b>	<b>2011<sup>r</sup></b>	<b>2012<sup>r</sup></b>	<b>2013<sup>r</sup></b>	<b>2014</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Perikanan Tangkap</b> <i>Capture Fisheries</i>	<b>105,41</b>	<b>106,13</b>	<b>102,01</b>	<b>104,91</b>	<b>106,03</b>
1. Perikanan Tangkap di Laut <i>Marine Capture Fisheries</i>	104,72	106,08	101,68	104,99	105,79
1.1. Ikan <i>Fishes</i>	104,92	103,82	102,29	105,48	104,51
1.2. Binatang Berkulit Keras <i>Crustaceas</i>	99,98	113,58	98,14	100,43	106,67
1.3. Binatang Lunak <i>Molluscs</i>	109,62	126,89	97,55	105,08	101,11
1.4. Binatang Air Lainnya <i>Other Aquatic Animals</i>	85,72	531,95	82,98	62,23	191,63
1.5. Tanaman Air <i>Aquatic Plants</i>	89,01	203,15	139,46	224,26	411,12
2. Perikanan tangkap di Perairan Umum <i>Inland Openwater Capture Fisheries</i>	116,65	106,83	106,79	103,76	109,39
2.1. Ikan <i>Fishes</i>	117,34	107,01	106,68	103,88	108,96
2.2. Binatang Berkulit Keras <i>Crustaceas</i>	109,70	100,55	112,87	99,93	120,60
2.3. Binatang Lunak <i>Molluscs</i>	37,17	249,54	101,28	95,32	104,08
2.4. Binatang Air Lainnya <i>Other Aquatic Animals</i>	155,06	92,76	87,34	122,58	92,22
<b>Perikanan</b> <i>Fisheries</i>	<b>118,80</b>	<b>116,99</b>	<b>113,64</b>	<b>125,23</b>	<b>106,87</b>

Catatan/Note: <sup>r</sup> Angka revisi/Revised figures

Sumber/Source: Kementerian Kelautan dan Perikanan (Diolah)/Ministry of Marine Affairs and Fisheries (Processed)

**Tabel** : 6.3 **Rata-Rata Harga Produsen Perikanan (Rp/Kg) Tahun 2014-2015**  
**Table** : 6.3 *Average Producer Price of Fisheries (Rp/Kg) in 2014-2015*

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2014</b>	<b>2015</b>
<i>Type of Commodity</i>			
	(1)	(2)	(3)
1.	Gabus <i>Cork Fish</i>	23 960	25 830
2.	Baronang <i>Orange-spotted Spinefoot</i>	24 018	25 532
3.	Bawal <i>Pomfret Fish</i>	29 832	32 848
4.	Belanak <i>Mullet</i>	16 867	18 463
5.	Cakalang <i>Skipjack</i>	17 817	19 373
6.	Cucut <i>Swordfish</i>	12 030	13 070
7.	Ekor Kuning <i>Redbelly Yellowtail Fusilier</i>	19 694	21 627
8.	Gulamah <i>Croacker Fish</i>	12 274	13 506
9.	Hiu <i>Shark</i>	14 369	14 647
10.	Kakap Merah <i>Red Snapper</i>	-	37 060
11.	Kakap Putih <i>Seabass</i>	31 184	34 706
12.	Kembung <i>Mackerel</i>	18 966	20 632

Sumber/Source: BPS

**Tabel** : 6.3 Rata-Rata Harga Produsen Perikanan (Rp/Kg) Tahun 2014-2015  
**Table** : 6.3 Average Producer Price of Fisheries (Rp/Kg) in 2014-2015

Lanjutan/Continued

<b>Jenis Komoditas</b>		<b>2014</b>	<b>2015</b>
<i>Type of Commodity</i>			
	(1)	(2)	(3)
13.	Kerapu <i>Groupers</i>	33 604	37 781
14.	Kurisi <i>Threadfin Bream</i>	15 644	17 811
15.	Kuwe <i>Tille Trevally</i>	24 223	26 717
16.	Layang <i>Indian Scat</i>	15 942	17 511
17.	Layur <i>Hairtails</i>	15 327	17 046
18.	Lemuru <i>Bali Sardinella</i>	13 680	14 125
19.	Manyung <i>Giant Catfish</i>	14 095	15 755
20.	Pari <i>Rays</i>	13 296	14 516
21.	Peperek <i>Slipmouths/Pony Fish</i>	8 481	9 273
22.	Sebelah <i>Indian Halibut</i>	13 588	16 051
23.	Selar <i>Yellowstripe</i>	17 004	18 674
24.	Tembang <i>Goldstripe Sardinella</i>	11 616	12 551

Sumber/Source: BPS

**Tabel** : 6.3 **Rata-Rata Harga Produsen Perikanan (Rp/Kg) Tahun 2014-2015**  
**Table** : 6.3 *Average Producer Price of Fisheries (Rp/Kg) in 2014-2015*

Lanjutan/Continued

<b>Jenis Komoditas</b> <i>Type of Commodity</i>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
(1)	(2)	(3)
25. Tenggiri <i>Spanish Mackerel</i>	31 992	36 338
26. Terbang <i>Flying Fish</i>	14 653	16 827
27. Teri <i>Anchovies</i>	14 645	15 577
28. Tongkol <i>Eastern Little Tuna</i>	19 137	20 424
29. Tuna <i>Tuna</i>	23 483	26 174
30. Lobster <i>Lobster</i>	237 543	270 911
31. Udang Laut <i>Sea Shrimp</i>	47 686	51 985
32. Kepiting <i>Crab</i>	35 267	37 494
33. Rajungan <i>Swimming Crab</i>	27 050	30 830
34. Cumi-cumi <i>Duck Eggs</i>	28 675	30 582
35. Kerang Darah <i>Blood Cockles</i>	9 755	12 019
36. Sotong <i>Squid</i>	24 532	25 913

Sumber/Source: BPS

**Tabel** : 6.3 Rata-Rata Harga Produsen Perikanan (Rp/Kg) Tahun 2014-2015  
**Table** : 6.3 Average Producer Price of Fisheries (Rp/Kg) in 2014-2015

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas Type of Commodity		2014	2015
(1)		(2)	(3)
37.	Ikan Bandeng <i>Milkfish</i>	20 403	20 045
38.	Gurami <i>Gourami</i>	36 002	39 252
39.	Lele <i>Catfish</i>	21 627	23 188
40.	Mas <i>Goldfish</i>	30 105	31 992
41.	Mujair <i>Tilapia</i>	22 218	23 834
42.	Nila <i>Nile Tilapia</i>	24 381	26 641
43.	Patin <i>Pangas Catfish</i>	19 679	20 944
44.	Udang Air Tawar <i>Freshwater Shrimp</i>	53 631	56 374
45.	Kepiting Budidaya <i>Crab Culture</i>	31 500	39 458
46.	Rumput Laut <i>Seaweed</i>	5 963	5 974

Sumber/Source: BPS



**Tabel** : 6.4 **Indeks Berantai Banyaknya Rumah Tangga Perikanan Budidaya Tahun 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
**Table** : 6.4 **Link Indices of Number of Aqua Culture Households in 2010-2014 (Base Year: Previous Year)**

<b>Jenis Budidaya</b> <i>Type of Culture</i>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Budidaya Laut <i>Mariculture</i>	169,63	80,27	114,20	103,50	...
2.	Tambak <i>Brackishwater Pond</i>	110,34	98,91	93,31	103,62	...
3.	Kolam <i>Freshwater Pond</i>	119,40	93,57	109,31	104,15	...
4.	Karamba <i>Cage</i>	114,52	100,70	102,26	82,61	...
5.	Jaring Apung <i>Floating Net</i>	98,78	116,95	97,37	116,11	...
6.	Minapadi <i>Rice Fish</i>	113,37	101,94	104,15	77,54	...

Sumber/Source: Kementerian Kelautan dan Perikanan (Diolah)/Ministry of Marine Affairs and Fisheries (Processed)

**Tabel** : 6.5.1 Indeks Berantai Jumlah Kapal/Perahu Penangkap Ikan Di Laut  
**Table** : 6.5.1 Tahun 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

*Link Indices of Total Marine Fishing Boats in 2010-2014 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Kapal/Perahu</b> <i>Type of Fishing Boats</i>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Perahu Tanpa Motor <i>Non Powered Boat</i>	89,22	98,86	100,82	...	...
1.1. Jukung <i>Dug-out</i>	88,85	92,85	111,68	...	...
1.2. Perahu Papan <i>Plank Build Boat (PBB)</i>	89,51	103,50	93,29	...	...
1.2.1. Perahu Papan Kecil <i>Small PBB</i>	83,46	101,64	92,58	...	...
1.2.2. Perahu Papan Sedang <i>Medium PBB</i>	91,98	104,59	100,41	...	...
1.2.3. Perahu Papan Besar <i>Large PBB</i>	113,09	107,64	75,42	...	...
2. Perahu Motor Tempel <i>Outboard Motor Boat</i>	97,76	97,60	108,87	...	...
3. Kapal Motor <i>Inboard Motor Boat</i>	104,17	111,13	106,71	...	...
<5 GT	104,80	112,33	111,18	...	...
5-10 GT	97,66	114,04	105,06	...	...
10-20 GT	124,27	120,14	87,74	...	...
20-30 GT	98,12	110,44	94,88	...	...
30-50 GT	103,66	36,63	100,22	...	...
50-100 GT	103,39	76,74	91,06	...	...
100-200 GT	111,01	82,35	97,09	...	...
>200 GT	117,24	86,76	(187,01)	...	...

Sumber/Source: Kementerian Kelautan dan Perikanan (Diolah)/Ministry of Marine Affairs and Fisheries (Processed)

**Tabel** : 6.5.2 **Indeks Berantai Jumlah Kapal/Perahu Penangkap Ikan Di Perairan Umum Tahun 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**

*Link Indices of Openwater Fishing Boats in 2010-2014 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Kapal/Perahu</b> <i>Type of Fishing Boats</i>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Perahu Tanpa Motor <i>Non Powered Boat</i>	93,47	102,76	98,17	...	...
1.1. Jukung <i>Dug-out</i>	96,97	96,79	98,97	...	...
1.2. Perahu Papan <i>Plank Build Boat (PBB)</i>	91,51	106,30	97,73	...	...
1.2.1. Perahu Papan Kecil <i>Small PBB</i>	100,94	105,82	97,52	...	...
1.2.2. Perahu Papan Sedang <i>Medium PBB</i>	77,05	107,94	96,94	...	...
1.2.3. Perahu Papan Besar <i>Large PBB</i>	43,28	106,93	109,43	...	...
2. Perahu Motor Tempel <i>Outboard Motor Boat</i>	90,73	129,40	120,87	...	...
3. Kapal Motor <i>Inboard Motor Boat</i>	55,68	152,22	141,71	...	...

Sumber/Source: Kementerian Kelautan dan Perikanan (Diolah)/Ministry of Marine Affairs and Fisheries (Processed)

**Tabel** : 6.6 **Indeks Berantai Luas Lahan Usaha Budidaya Tahun 2010-2014**  
**Table** : 6.6 **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
*Link Indices of Aqua Culture Area in 2010-2014 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Budidaya</b> <i>Type of Culture</i>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Budidaya Laut <i>Mariculture</i>	268,58	143,90	104,51	184,15	...
2. Tambak <i>Brackishwater Pond</i>	101,96	95,55	100,75	98,96	...
3. Kolam <i>Freshwater Pond</i>	95,61	86,22	104,27	133,95	...
4. Karamba <i>Cage</i>	212,37	88,11	76,05	51,17	...
5. Jaring Apung <i>Floating Net</i>	54,31	156,97	116,02	98,11	...
6. Minapadi <i>Rice Fish</i>	129,77	91,52	103,01	79,43	...

Sumber/Source: Kementerian Kelautan dan Perikanan (Diolah)/Ministry of Marine Affairs and Fisheries (Processed)

**Tabel** : 6.7 **Persentase Produksi Perikanan Tahun 2010-2014**  
**Table** : 6.7 *Percentage of Fisheries Production in 2010-2014*

<b>Jenis Perikanan</b> <i>Type of Fisheries</i>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Perikanan Budidaya</b> <i>Aqua Culture</i>	<b>53,83</b>	<b>58,12</b>	<b>62,40</b>	<b>67,72</b>	<b>...</b>
1. Budidaya Laut <i>Mariculture</i>	55,99	58,09	59,63	65,31	63,33
2. Tambak <i>Brackishwater Pond</i>	22,56	20,21	18,16	18,27	16,98
3. Kolam <i>Freshwater Pond</i>	13,06	14,22	14,82	13,83	13,65
4. Karamba <i>Cage</i>	1,93	1,66	1,84	1,56	1,54
5. Jaring Apung <i>Floating Net</i>	4,93	4,73	4,70	3,94	3,50
6. Minapadi <i>Rice Fish</i>	1,54	1,09	0,85	0,76	1,00

Sumber/Source: Kementerian Kelautan dan Perikanan (Diolah)/Ministry of Marine Affairs and Fisheries (Processed)

**Tabel**            **Persentase Produksi Perikanan Tahun 2010-2014**  
**Table**        : 6.7. *Percentage of Fisheries Production in 2010-2014*

Lanjutan/Continued

<b>Jenis Perikanan</b> <i>Type of Fisheries</i>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Perikanan Tangkap</b> <i>Capture Fisheries</i>	<b>46,17</b>	<b>41,88</b>	<b>37,60</b>	<b>32,28</b>	...
1. Perikanan Tangkap di Laut <i>Marine Capture Fisheries</i>	93,59	93,55	93,25	93,32	...
1.1. Ikan <i>Fishes</i>	90,09	88,17	88,70	89,11	...
1.2. Binatang Berkulit Keras <i>Crustaceas</i>	6,00	6,43	6,20	5,93	...
1.3. Binatang Lunak <i>Molluscs</i>	3,67	4,39	4,21	4,22	...
1.4. Binatang Air Lainnya <i>Other Aquatic Animals</i>	0,18	0,91	0,74	0,44	...
1.5. Tanaman Air <i>Aquatic Plants</i>	0,05	0,10	0,14	0,30	...
2. Perikanan tangkap di Perairan Umum <i>Inland Openwater Capture Fisheries</i>	6,41	6,45	6,75	6,68	...
2.1. Ikan <i>Fishes</i>	93,45	93,60	93,51	93,61	...
2.2. Binatang Berkulit Keras <i>Crustaceas</i>	5,32	5,00	5,29	5,09	...
2.3. Binatang Lunak <i>Molluscs</i>	0,22	0,51	0,48	0,44	...
2.4. Binatang Air Lainnya <i>Other Aquatic Animals</i>	1,02	0,88	0,72	0,85	...
<b>Perikanan</b> <i>Fisheries</i>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	...

Sumber/Source: Kementerian Kelautan dan Perikanan (Diolah)/Ministry of Marine Affairs and Fisheries (Processed)

**Tabel** : 6.8 **Rata-rata Nilai Tukar Nelayan dan Pembudidaya Ikan (NTNP) Tahun 2011-2015**  
**Table** : 6.8 **(Tahun Dasar 2007: 100<sup>1</sup> dan Tahun Dasar 2012: 100<sup>2</sup>)**

*The Average of Farmers' Terms of Trade of Fisheries in 2011-2015*  
*(Base Year 2007: 100<sup>1</sup> and Base Year 2012: 100<sup>2</sup>)*

<b>Rincian</b> <i>Description</i>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	136,47	140,25	147,27	114,63	121,69
1.1. Perikanan Budidaya <i>Aqua Culture</i>	138,05	142,61	150,46	116,90	117,75
1.2. Perikanan Tangkap <i>Capture Fisheries</i>	124,65	126,81	131,95	112,98	127,17
2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	128,45	133,10	139,90	111,59	118,86
2.1. Indeks Konsumsi Rumah tangga <i>Household Consumption Indices</i>	135,44	141,84	151,07	113,95	122,20
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	117,00	118,63	121,47	107,65	113,21
3. Nilai Tukar Nelayan dan Pembudidaya Ikan (NTNP) <i>Farmers' Terms of Trade of Fisheries</i>	106,24	105,37	105,27	102,72	102,38
4. Nilai Tukar Usaha Nelayan dan Pembudidaya Ikan (NTUNP) <i>Farmers' Terms of Trade of Fisheries Business</i>	...	...	...	106,48	107,49

Catatan/Note: <sup>1</sup> Januari 2010 - November 2013/January 2010 - November 2013

<sup>2</sup> Desember 2013 - Oktober 2015/December 2013- October 2015

Sumber/Source: BPS

**Tabel** : 6.9 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Perikanan Tahun 2015-2016**  
**Table** : 6.9 *Volume and FOB Value of Exports of Fisheries in 2015-2016*

	<b>Jenis Komoditas</b> <i>Type of Commodity</i>	<b>Volume/Volume (Kg)</b>		<b>Nilai FOB/FOB Value (US\$)</b>	
		<b>2015</b>	<b>2016<sup>1</sup></b>	<b>2015</b>	<b>2016<sup>1</sup></b>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Udang <i>Shrimp</i>	136 835 622	108 024 665	1 229 746 064	974 590 580
2.	Ikan lainnya <i>Other fish</i>	187 502 808	132 694 077	406 639 565	310 093 643
3.	Ikan Tuna <i>Tuna</i>	50 734 610	35 294 774	227 334 024	174 663 320
4.	Kepiting <i>Crab</i>	9 818 303	9 619 789	64 793 953	52 681 918
5.	Ikan Tilapia <i>Tilapias</i>	14 714 637	8 758 497	89 822 312	53 110 712
6.	Cumi-cumi <i>Cuttlefish</i>	81 717 212	66 652 101	148 124 360	168 027 115
7.	Ikan Cakalang <i>Skipjack</i>	47 882 354	17 599 537	61 270 258	25 094 769
8.	Gurita <i>Octopus</i>	15 858 057	10 985 764	60 552 123	42 051 970
9.	Udang Laut Besar <i>Lobster</i>	2 584 572	2 338 480	30 874 631	27 484 697
10.	Ikan Salem <i>Salmonidae</i>	19 948 707	135 485	60 098 192	521 978
11.	Udang lainnya <i>Other Shrimp</i>	3 438 710	3 592 634	30 907 840	31 955 433
12.	Ikan Kerapu <i>Grouper</i>	7 077 291	5 123 071	33 631 732	26 698 309
<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>				<b>2 443 795 054</b>	<b>1 886 974 445</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)



**Tabel** : 6.9 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Perikanan Tahun 2015-2016**  
**Table** : 6.9 *Volume and FOB Value of Exports of Fisheries in 2015-2016*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			2 443 795 054	1 886 974 445
13. Ikan Bawal <i>Pomfrets</i>	3 125 347	5 786 047	6 847 412	12 856 662
14. Ikan Hias <i>Ornamental Fish</i>	1 469 827	1 184 097	19 668 893	17 908 472
15. Ikan Makarel <i>Mackerel</i>	21 929 835	19 967 487	40 275 675	42 539 419
16. Belut <i>Eel</i>	8 179 216	6 910 419	17 678 699	16 746 198
17. Hewan lunak lainnya <i>Other molluscs</i>	1 145 029	297 425	11 672 486	950 099
18. Ikan Layur <i>Hairtails</i>	13 079 253	27 399 236	27 621 893	40 878 361
19. Ikan Lele <i>Catfish</i>	6 711 132	8 586 561	10 344 224	10 820 116
20. Ikan Pipih <i>Flat Fish</i>	5 048 510	3 776 879	5 813 658	3 935 180
21. Ubur-ubur <i>Jellyfish</i>	9 746 553	4 090 475	9 821 032	4 807 803
22. Ikan Teri <i>Anchovies</i>	1 092 558	1 115 350	7 304 017	6 661 389
23. Ikan Bandeng <i>Milkfish</i>	2 185 727	383 146	5 009 490	4 178 747
<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>			<b>2 605 852 531</b>	<b>2 049 256 890</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 6.9 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Perikanan Tahun 2015-2016**  
**Table** : 6.9 *Volume and FOB Value of Exports of Fisheries in 2015-2016*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/ <i>Volume (Kg)</i>		Nilai FOB/ <i>FOB Value (US\$)</i>	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			2 605 852 531	2 049 256 890
24. Siput <i>Snail</i>	2 694 185	2 034 587	6 293 052	5 052 286
25. Ikan Salmon <i>Salmon</i>	549 595	497 176	5 398 274	3 357 709
26. Ikan Hiu <i>Shark</i>	1 937 093	916 034	6 208 251	4 274 566
27. Teripang <i>Sea Cucumber</i>	1 000 608	1 114 295	4 977 683	5 346 679
28. Hewan Laut lainnya <i>Other Sea Animal</i>	534 288	430 124	2 576 634	2 442 733
29. Kerang <i>Scallop</i>	2 554 994	1 254 046	4 807 661	2 698 845
30. Ikan Pari <i>Rays</i>	1 601 380	1 089 721	2 223 136	1 523 889
31. Ikan Sarden <i>Sardine</i>	286 375	137 042	282 664	110 967
32. Ikan Kakap Merah <i>Red Snappers</i>	390 556	523 269	1 260 222	1 045 589
33. Ikan Trout <i>Trouts</i>	166 173	55 247	1 940 608	923 494
34. Ikan Marlin <i>Marlin</i>	114 544	115 453	343 124	211 332
<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>			<b>2 642 163 839</b>	<b>2 076 244 979</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/*Up to September 2016*  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/*BPS (Processed)*

**Tabel** : 6.9 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Perikanan Tahun 2015-2016**  
**Table** : 6.9 *Volume and FOB Value of Exports of Fisheries in 2015-2016*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			2 642 163 839	2 076 244 979
35. Remis <i>Mussels</i>	186 471	171 243	595 349	422 821
36. Tiram <i>Oysters</i>	8 842	21 037	64 593	53 218
37. Ikan Karper <i>Carp</i>	45 257	13 277	748 667	66 119
38. Ikan Kod <i>Cod</i>	15	-	216	-
39. Abalon <i>Abalone</i>	262	1 422	7 621	9 424
40. Bulu Babi <i>Sea Urchins</i>	609	470	5 259	4 356
41. Ikan Gurami <i>Gourami</i>	14 930	2 540	13 485	10 184
<b>Jumlah</b> <i>Total</i>			<b>2 643 599 029</b>	<b>2 076 811 103</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 6.10 **Volume dan Nilai CIF Impor Perikanan Tahun 2015-2016**  
**Table** : 6.10 *Volume And CIF Value of Imports of Fisheries in 2015-2016*

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
		2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Ikan Makarel <i>Mackerel</i>	65 639 790	37 061 044	59 106 338	32 001 772
2.	Kepiting <i>Crab</i>	3 745 763	3 785 413	35 715 096	42 323 965
3.	Ikan Lainnya <i>Other Fish</i>	19 170 499	6 658 402	29 258 483	20 914 839
4.	Ikan Sarden <i>Sardine</i>	20 668 163	12 197 450	14 383 297	8 104 210
5.	Udang <i>Shrimp</i>	1 781 149	1 495 250	11 588 974	15 211 565
6.	Ikan Salem <i>Salmonide</i>	2 539 149	3 649 870	16 072 556	25 096 120
7.	Ikan Cakalang <i>Skipjack</i>	6 374 823	6 920 286	6 976 564	10 795 959
8.	Udang Laut Besar <i>Lobster</i>	456 614	115 216	2 924 767	813 693
9.	Ikan Tuna <i>Tuna</i>	4 268 535	2 851 161	7 729 897	5 701 859
10.	Cumi-cumi <i>Cuttlefish</i>	4 097 530	1 780 912	4 060 641	1 978 402
11.	Kerang <i>Scallop</i>	398 597	521 528	1 372 495	1 311 912
12.	Ikan Kod <i>Cod</i>	92 057	60 090	1 098 178	1 385 119
	<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>			<b>190 287 286</b>	<b>165 639 415</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 6.10 **Volume dan Nilai CIF Impor Perikanan Tahun 2015-2016**  
**Table** : 6.10 *Volume And CIF Value of Imports of Fisheries in 2015-2016*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			190 287 286	165 639 415
13. Gurita <i>Octopus</i>	435 702	90 690	999 216	483 820
14. Ikan Pipih <i>Flat Fish</i>	333 567	291 158	451 967	410 349
15. Ikan Trout <i>Trouts</i>	200 423	290 451	1 337 787	1 768 278
16. Udang lainnya <i>Other Shrimp</i>	34 780	50 756	461 409	246 417
17. Ikan Bawal <i>Pomfrets</i>	2	-	32	-
18. Ikan Hiu <i>Shark</i>	133 791	138 177	580 305	1 019 347
19. Tiram <i>Oysters</i>	75 473	50 661	362 187	296 787
20. Remis <i>Mussels</i>	66 046	28 775	237 960	113 413
21. Hewan lunak lainnya <i>Other molluscs</i>	67 230	4 571	192 181	84 602
22. Belut <i>Eel</i>	3 027	240	102 467	9 080
23. Ikan Hias <i>Ornamental Fish</i>	23 070	31 112	405 082	489 260
24. Ikan Lele <i>Catfish</i>	-	23 100	-	109 834
<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>			<b>195 417 879</b>	<b>170 670 602</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 6.10 **Volume dan Nilai CIF Impor Perikanan Tahun 2015-2016**  
**Table** : 6.10 *Volume And CIF Value of Imports of Fisheries in 2015-2016*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2015	2016 <sup>1</sup>	2015	2016 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			195 417 879	170 670 602
25. Ikan Layur <i>Hairtails</i>	58	63	2 183	2 312
26. Ubur-ubur <i>Jellyfish</i>	-	21 102	-	54 805
27. Hewan Laut lainnya <i>Other Sea Animal</i>	1 530	2 745	4 640	12 694
28. Ikan Salmon <i>Salmon</i>	-	78	-	366
29. Ikan Tilapia <i>Tilapias</i>	21 000	-	137 183	-
30. Ikan Hering <i>Herrings</i>	254	581	10 160	23 099
31. Ikan Teri <i>Anchovies</i>	114	6 606	1 960	23 987
32. Ikan Pari <i>Rays</i>	473	495	39 444	27 312
33. Ikan Kakap Merah <i>Red Snappers</i>	45	335	675	7 269
34. Ikan Kerapu <i>Grouper</i>	764	164 169	3 747	40 670
35. Abalon <i>Abalone</i>	1 107	878	47 969	35 356
36. Bulu Babi <i>Sea Urchins</i>	1 198	1 971	178 033	362 082
37. Teripang <i>Sea Cucumber</i>	42	158	2 442	1 575
<b>Jumlah</b> <i>Total</i>			<b>195 846 315</b>	<b>171 262 129</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2016/Up to September 2016  
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)



# Kehutanan (Forestry)

7



**Indeks produksi  
kehutanan (Production  
indices of forestry) 2015 :**

**61,13**



**Kayu Bulat  
(Log)**

**Hutan alam  
(Natural  
Forest)**

**80,09**

**Hutan  
budidaya  
(culture  
Forest)**

**55,55**

**Kayu Bakar  
(Firewood)**



**Hutan  
budidaya  
(culture  
Forest)**

**2,16**





**Tabel** : 7.1 **Indeks Produksi Tanaman Kehutanan Tahun 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010)**  
**Table** : 7.1 *Production Indices of Forestry in 2011-2015 (Base Year: 2010)*

<b>Jenis Komoditas</b> <i>Type of Commodity</i>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Kayu bulat <i>Log</i>					
a. Hutan Alam <i>Natural Forest</i>	86,82	72,77	66,10	74,20	80,09
b. Hutan Budidaya <i>Culture Forest</i>	50,30	59,91	46,12	43,30	55,55
2. Kayu Bakar <i>Firewood</i>					
Hutan Budidaya <i>Culture Forest</i>	70,00	74,23	17,64	2,25	2,16
<b>Kehutanan</b> <i>Forestry</i>	<b>61,37</b>	<b>67,02</b>	<b>52,14</b>	<b>51,18</b>	<b>61,13</b>

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**Tabel** : 7.2 Indeks Berantai Produksi Tanaman Kehutanan Tahun 2011-2015  
 (Tahun Dasar: 2010)  
*Table* : 7.2 Production Link Indices of Forestry in 2011-2015 (Base Year: 2010)

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Kayu bulat <i>Log</i>					
a. Hutan Alam <i>Natural Forest</i>	86,82	83,82	90,84	112,24	107,94
b. Hutan Budidaya <i>Culture Forest</i>	50,30	119,10	76,97	93,88	128,29
2. Kayu Bakar <i>Firewood</i>					
Hutan Budidaya <i>Culture Forest</i>	70,00	106,05	23,76	12,73	96,31
<b>Kehutanan</b> <i>Forestry</i>	57,29	110,26	72,36	94,05	123,43

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

**LAMPIRAN**

*APPENDIX*

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



## KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>TANAMAN PANGAN/FOOD CROPS</b>		Ubi kayu/ <i>Cassava</i>	0714101900
Gandum	1001110000	Ubi jalar	0714201000
Wheat	1001190000	Sweet potato	0714209000
	1001910000		0714301000
	1001991100		0714309000
	1001991910	Talas	0714401000
	1001991990	Taro	0714409000
	1001999010		0714501000
	1001999090		0714509000
	1002100000	Sagu	0714901100
	1002900000	Sago	0714901900
	1003100000	Jagung	1005100000
	1003900000	Maize	1005901000
	1004100000		1005909000
Rice	1006101000	Kedelai	1201100000
Beras	1006109000	Soybean	1201900000
	1006201000	Kacang tanah	1202300000
	1006209000	Nut	1202410000
	1006303000		1202420000
	1006304000	Kacang hijau	0708209000
	1006309100	Mungbean	0710220000
	1006309900		0713311000
	1006401000		0713319000
	1006409000	Palawija lainnya	1004900000
Sorgum	1007100000	Other Crops	0714909900
Sorghum	1007900000	<b>TANAMAN HORTIKULTURA/HORTICULTURE</b>	
Serealia lainnya	1008100000	Kentang	0701100000
Other Cereals	1008210000	Potato	0701900000
	1008290000		0710100000
	1008300000	Tomat/Tomato	0702000000
	1008400000	Bawang bombay	0703101100
	1008500000	Onion	0703101900
	1008600000		0711904000
	1008900000		0711905000
Ubi kayu	0714109100		0712200000
Cassava	0714109900	Bawang merah	0703102100
	0714101100	Shallot	0703102900

## KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Bawang putih <i>Garlic</i>	0703201000 0703209000 0703909000 0712901000	Jamur <i>Mushroom</i>	0712310000 0712320000 0712330000 0712391000
Bunga kol/ <i>Cauliflower</i>	0704101000		0712392000
Brokoli/ <i>Broccoli</i>	0704102000		0712399000
Kubis <i>Cabbage</i>	0704200000 0704901100 0704901900 0704909000	Cabai <i>Chili</i>	0709601000 0709609000 0711902000
Selada <i>Lettuce</i>	0705110000 0705190000	Bayam <i>Spinach</i>	0709700000 0710300000
Wortel/ <i>Carrot</i>	0706101000	Artichoke/ <i>Artichoke</i>	0709910000
Lobak/ <i>Turnip</i>	0706102000	Zaitun/ <i>Zaitun</i>	0709920000 0711201000
Ketimun <i>Cucumber</i>	0707000000 0711401000 0711409000		0711209000
Kacang kapri <i>Pea</i>	0708100000 0710210000 0713101000 0713109000	Labu/ <i>Pumpkin</i>	0709930000
Kacang merah <i>Red Bean</i>	0713321000 0713329000	Jagung manis <i>Sweet Corn</i>	0710400000 0711901000
Kacang panjang/ <i>Long Bean</i>	0708202000	Sayuran lainnya <i>Other Vegetables</i>	0703901000 0706900000 0708209000 0708900000 0709990000
Kacang perancis/ <i>France Bean</i>	0708201000		0710220000
Buncis <i>Green Bean</i>	0713331000 0713339000		0710290000 0710800000 0710900000
Asparagus/ <i>Asparagus</i>	0709200000		0711903100
Terung/ <i>Eggplant</i>	0709300000		0711903900
Seledri/ <i>Celery</i>	0709400000		0711906000
Jamur <i>Mushroom</i>	0709510000 0709591000 0709599000 0711511000 0711519000 0711591000 0711599000		0711909000 0712909000 0713201000 0713209000 0713341000 0713349000 0713351000

## KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODEHS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Sayuran lainnya <i>Other Vegetables</i>	0713359000	Pir/Pear	0808300000
	0713391000	Quince/Quince	0808400000
	0713399000	Aprikot	0809100000
	0713401000	Apricot	0813100000
	0713409000	Ceri	0809210000
	0713501000	Cherry	0809290000
	0713509000		0812100000
	0713600000	Plum/Plum	0809401000
	0713901000	Sloe/Sloe	0809402000
	0713909000	Stroberi	0810100000
Pisang <i>Banana</i>	0803100000	Strawberry	0811100000
	0803900000		0812901000
Kurma/Date	0804100000	Beri	0810200000
Buah Ara/Ara	0804200000	Berries	0810300000
Nenas/Pineapple	0804300000		0810400000
Alpukat/Avocado	0804400000		0811200000
Jambu/Guava	0804501000	Prune/Prune	0813200000
Mangga/Manggo	0804502000	Kiwi/Kiwi	0810500000
Manggis/Mangosteen	0804503000	Durian/Durian	0810600000
Jeruk <i>Orange</i>	0805101000	Kesemek/Persimmon	0810700000
	0805102000	Lengkeng	0810901000
	0805200000	Longan	0813401000
	0805400000	Leci/Lychee	0810902000
	0805500000	Rambutan/Rambutan	0810903000
	0805900000	Duku/Duku	0810904000
Anggur <i>Grape</i>	0806100000	Nangka/Jackfruit	0810905000
	0806200000	Tamarin	0810906000
Anggrek <i>Orchid</i>	0602101000	Tamarind	0813402000
	0602901000	Salak/Salacca	0810909100
	0602902000	Buah naga/Dragon Fruit	0810909200
	0603130000	Sawo	0810909300
Melon/Melon	0807190000	Sapodilla	0810909900
Semangka/Watermelon	0807110000	Buah lainnya/Other Fruits	0812909000
Pepaya <i>Papaya</i>	0807201000	Bunga pala	0908210000
	0807209000	Mace	0908220000
Apel <i>Apel</i>	0808100000	Kapulaga	0908310000
	0813300000	Cardamom	0908320000

## KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Ketumbar <i>Seeds of Coriander</i>	0909210000 0909220000	Hazelnut/ <i>Hazelnut</i>	0802220000
Jintan <i>Seeds of Cumin</i>	0909310000 0909320000	Walnut <i>Walnut</i>	0802310000 0802320000
Adas manis <i>Seeds of Anise</i>	0909611000 0909612000 0909613000 0909619000 0909621000 0909622000 0909623000 0909629000	Chestnut <i>Chestnut</i>	0802410000 0802420000
Jahe <i>Ginger</i>	0910110000 0910120000	Pistasio <i>Pistachio</i>	0802510000 0802520000
Saffron/ <i>Saffron</i>	0910200000	Kacang kola/ <i>Cola Nut</i>	0802700000
Kunyit/ <i>Turmeric</i>	0910300000	Kacang makadamia <i>Macadamia Nut</i>	0802610000 0802620000
Mawar <i>Rose</i>	0602400000 0603110000	Buah pinang/ <i>Areca Nut</i>	0802800000
Anyelir/ <i>Carnation</i>	0603120000	Kacang lainnya/ <i>Other Nuts</i>	0802900000
Krisan/ <i>Chrysanthemum</i>	0603140000	Kopi	0901111000
Lili/ <i>Lily</i>	0603150000	<i>Coffee</i>	0901119000 0901121000 0901129000 0901211000 0901212000 0901221000 0901222000 0901901000 0901902000
Tanaman hias lainnya <i>Other Ornamental Plants</i>	0602102000 0602109000 0602200000 0602300000 0603190000	Teh <i>Tea</i>	0902101000 0902109000 0902201000 0902209000 0902301000 0902309000 0902401000 0902409000
<b>PERKEBUNAN/ESTATE CROP</b>		Mate/ <i>Mate</i>	0903000000
Kelapa <i>Coconut</i>	0801110000 0801120000 0801190000	Lada <i>Pepper</i>	0904111000 0904112000 0904119000 0904121000 0904122000 0904129000
Kacang brazil <i>Brazil nut</i>	0801210000 0801220000		
Kacang mede <i>Cashew nut</i>	0801310000 0801320000		
Kacang Almond <i>Almond</i>	0802110000 0802120000		
Hazelnut/ <i>Hazelnut</i>	0802210000		



## KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Vanila	0905100000	Babi	0103920000
Vanilla	0905200000	Swine	0203110000
Kayu manis	0906110000		0203120000
Cinnamon	0906190000		0203190000
	0906200000		0203210000
Cengkeh	0907100000		0203220000
Clove	0907200000		0203290000
Pala/Nutmeg	0908110000		0206300000
	0908120000		0206410000
Kelapa sawit	1207102000		0206490000
Palm	1207102000		0209100000
			0209900000
<b>PETERNAKAN/LIVESTOCK</b>			0210110000
Kuda	0101210000		0210120000
Horse	0101290000		0210193000
	0205000000		0210199000
Keledai	0101301000		
Asses	0101309000	Biri-biri	0104101000
Sapi	0102210000	Sheep	0104109000
Cow	0102291010		0204100000
	0102291090		0204210000
	0102299000		0204220000
	0201100000		0204230000
	0201200000		0204300000
	0201300000		0204410000
	0202100000		0204420000
	0202200000		0204430000
	0202300000	Kambing	0104201000
	0206100000	Goat	0104209000
	0206210000		0204500000
	0206220000	Ternak lainnya	0101900000
	0206290000	Other Cattle	0102901000
	0210200000		0102909000
Kerbau	0102310000		0206800000
Buffalo	0102390000		0206900000
Babi	0103100000	Ayam	0105111000
Swine	0103910000	Chicken	0105119000

## KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Ayam Chicken	0207110000 0207120000 0207130000 0207141000 0207142000 0207143000 0207149100 0207149900	Unggas lainnya Other Poultry	0105992000 0105993000 0105994000 0207600000
Kalkun Turkey	0105121000 0105129000	Susu Milk	0401101000 0401109000 0401201000 0401209000 0401401000 0401402000
	0207240000 0207250000 0207260000 0207271000 0207279100 0207279900	Susu Milk	0401409000 0401501000 0401509000 0402104100 0402104900 0402109100 0402109900
Bebek Duck	0105131000 0105139000 0207410000 0207420000 0207430000 0207440000 0207450000		0402212000 0402219000 0402292000 0402299000 0402910000 0402990000
Angsa Goose	0105141000 0105149000 0207510000 0207520000 0207530000 0207540000 0207550000		0403102000 0403109000 0403901000 0403909000 0404100000 0404900000 0405100000
Unggas lainnya Other Poultry	0105151000 0105159000 0105941000 0105944000 0105949100 0105949900 0105991000		0405200000 0405901000 0405902000 0405903000 0405909000 0406101000 0406102000

## KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Susu Milk	0406201000 0406209000 0406300000 0406400000 0406900000	Ikan bandeng Milkfish	0301991900 0301993100
Telur Egg	0407110000 0407191000 0407199000 0407210000 0407291000 0407299000 0407901000 0407902000 0407909000 0408110000 0408190000 0408910000 0408990000	Ikan salem Salmonide	0302110000 0302130000 0302140010 0302140020 0302190000 0303110000 0303120000 0303130010 0303130020 0304410000 0304520000
<b>PERIKANAN/FISHERIES</b>			
Ikan hias Ornamental fish	0301111000 0301119100 0301119200 0301119300 0301119400 0301119510 0301119590 0301119910 0301119920 0301119990 0301191000 0301199000	Ikan pipih Flatfish	0302210000 0302220000 0302230000 0302240000 0302290000 0303310000 0303320000 0303330000 0303340000 0303390000 0304430000 0304830000 0305410000
Ikan trout Trout	0301910000 0303140000 0304420000 0304820000 0305430000	Ikan tuna Tuna	0302310000 0302320000 0302340000 0302350010 0302350020 0302360000 0302390000 0301940010 0301940020 0301950000
Ikan bandeng/Milkfish	0301991100		0303410000

## KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Ikan tuna	0303420000	Ikan cod	0304710000
<i>Tuna</i>	0303440000	<i>Cod</i>	0305510000
	0303450010		0305620000
	0303450020	Ikan haddock	0302520000
	0303460000	<i>Haddock</i>	0303640000
	0303490000		0304720000
	0304870000	Ikan tilapia	0302710010
	0304990010	<i>Tilapia</i>	0302710090
	0305790010		0301994010
Ikan cakalang	0302330000		0303230010
<i>Skipjack</i>	0303430000		0303230090
Ikan hering	0302410000		0304310000
<i>Herring</i>	0303510000		0304510000
	0304860000		0304610000
	0305420000		0304930000
	0305610000		0305310000
Ikan teri	0302420000		0305640000
<i>Anchovies</i>	0305630000	Ikan lele	0302721000
Ikan Sarden	0302430000	<i>Catfish</i>	0302729020
<i>Sardine</i>	0303530000		0303240000
Ikan Makerel	0302440000		0304320010
<i>Mackerel</i>	0302450000		0304320020
	0302891510		0304320090
	0302891520		0304620020
	0302891930		0304620090
	0303540010	Ikan patin	0302729010
	0303540020	<i>Pangasius</i>	0304620010
	0303550000	Ikan karper	0302731000
	0303891510	<i>Carp</i>	0302739000
	0303891520		0301931000
	0303891930		0301939000
	0305691010		0303250000
	0305691020	Belut	0302740000
Ikan salmon	0304810010	<i>Eel</i>	0301920000
<i>Salmon</i>	0304810090		0303260000
Ikan cod	0302510000		0305440010
<i>Cod</i>	0303630000	Ikan hiu/Shark	0302810000

## KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Ikan hiu <i>Shark</i>	0303810000 0305710000	Ikan lainnya <i>Other Fish</i>	0302892700 0302892800
Ikan pari <i>Ray</i>	0302820000 0303820000		0302892900 0302900000
Ikan layur <i>Hairtail</i>	0302891400 0303891400		0301992100 0301992900
Ikan bawal <i>Pomfrets</i>	0302891710 0302891720 0303891710 0303891720		0301993990 0301994090 0303190000 0303560000
Kakap merah/ <i>Snapper</i>	0302891800		0303570000
Ikan kerapu <i>Kerapu</i>	0302891910 0301993910 0303891910		0303650000 0303660000 0303670000
Ikan marlin <i>Marlin</i>	0302891920 0303891920		0303680000 0303690000
Ikan gurami <i>Gourami</i>	0302892400 0303892400		0303830000 0303840000
Ikan lainnya <i>Other Fish</i>	0302460000 0302470000 0302530000 0302540000 0302550000 0302560000 0302590000 0302729090 0302790000 0302830000 0302840000 0302850000 0302891200 0302891300 0302891600 0302891940 0302891990 0302892200 0302892600		0303891200 0303891300 0303891600 0303891940 0303891990 0303892200 0303892600 0303892700 0303892800 0303892900 0303901000 0303902000 0304330000 0304390000 0304440000 0304450000 0304460000 0304490000 0304530000

## KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012/ HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Ikan lainnya <i>Other Fish</i>	0304540000	Lobster/Udang besar	0306211000
	0304550000	<i>Lobster</i>	0306212000
	0304590000		0306213000
	0304630000		0306219100
	0304690000		0306219900
	0304730000		0306221000
	0304740000		0306222000
	0304750000		0306223000
	0304790000		0306229100
	0304840000		0306229900
	0304850000		0306250000
	0304890000	Kepiting	0306141000
	0304910000		0306149000
	0304920000		0306241000
	0304940000		0306242000
	0304950000		0306249100
	0304990090		0306249910
	0305100000		0306249990
	0305201000	Udang	0306160000
	0305209000	<i>Shrimp</i>	0306171010
	0305320000		0306171020
	0305391000		0306171090
	0305392000		0306172010
	0305399000		0306172020
	0305440020		0306172030
	0305440090		0306172090
	0305490000		0306173000
	0305592000		0306179000
	0305599000		0306261000
	0305691090		0306262000
	0305699000		0306263000
	0305721000		0306264100
	0305729000		0306264900
	0305790090		0306269100
Lobster/Udang besar <i>Lobster</i>	0306110000		0306269900
	0306120000		0306271100
	0306150000		0306271200

## KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Udang	0306271900	Gurita	0307591000
Shrimp	0306272100	Octopus	0307592000
	0306272200		0307593000
	0306272900	Siput	0307601000
	0306273100	Snail	0307602000
	0306273200		0307603000
	0306273900	Abalon	0307811000
	0306274100	Abalone	0307812000
	0306274900		0307891000
	0306279100		0307892000
	0306279900	Ubur-ubur	0308301000
Udang lainnya	0306190000	Jellyfish	0308302000
Other Shrimp	0306291000		0308303000
	0306292000		0308304000
	0306293000		0308305000
	0306299100	Hewan lunak lainnya	0307711000
	0306299900	Other Molluscs	0307712000
Tiram	0307111000		0307791000
Oyster	0307112000		0307792000
	0307191000		0307911000
	0307192000		0307912000
	0307193000		0307991000
Kerang	0307211000		0307992000
Scallop	0307212000		0307999000
	0307291000	Teripang	0308111000
	0307292000	Sea cucumber	0308112000
Remis	0307311000		0308191000
Mussels	0307312000		0308192000
	0307391000		0308193000
	0307392000	Bulu babi	0308211000
Cumi-cumi	0307411000	Sea urchin	0308212000
Cuttlefish	0307412000		0308291000
	0307491000		0308292000
	0307492000		0308293000
	0307493000	Hewan laut lainnya	0308901000
Gurita	0307511000	Other sea animal	0308902000
Octopus	0307512000		0308903000

## KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

<b>KOMODITAS</b> <i>COMMODITY</i>	<b>KODE HS 2012</b> <i>HS CODE 2012</i>	<b>KOMODITAS</b> <i>COMMODITY</i>	<b>KODE HS 2012</b> <i>HS CODE 2012</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Hewan laut lainnya	0308904000		
<i>Other sea animal</i>	0308905000		
	0308909000		

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



# DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —



**BADAN PUSAT STATISTIK**  
**BPS-Statistics Indonesia**

Jl. dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710

Telp : (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Fax : (021) 3857046

Homepage : <http://www.bps.go.id> E-mail : [bpsq@bps.go.id](mailto:bpsq@bps.go.id)

ISSN 0854-9427

