



Katalog BPS: 5102001

# INDIKATOR PERTANIAN

*Agricultural Indicators*

## 2013/2014



**BADAN PUSAT STATISTIK**





**INDIKATOR PERTANIAN**  
*Agricultural Indicators*

**2013/2014**

**Indikator Pertanian**  
*Agricultural Indicators*

**2013/2014**

ISSN. 0854-9427

No. Publikasi/*Publication Number*: 05120.1405

Katalog BPS/*BPS Catalogue*: 5102001

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

Jumlah Halaman/*Number of pages*: xxxvi + 100 Halaman/*pages*

Naskah/*Manuscript*:

Subdirektorat Statistik Hortikultura

*Subdirectorate of Horticulture*

Gambar Kulit/*Cover Design* :

Subdirektorat Publikasi Statistik

*Subdirectorate of Statistical Publication and Compilation*

Diterbitkan oleh/*Published by*:

Badan Pusat Statistik, Jakarta, Indonesia

*BPS - Statistics Indonesia*

Dicetak oleh/*Printed by*:

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

*May be cited with reference to the source*

## KATA PENGANTAR

Publikasi Indikator Pertanian 2013/2014 ini merupakan publikasi tahunan Badan Pusat Statistik yang terbit sejak tahun 1985. Publikasi ini merupakan lanjutan dari publikasi sebelumnya yang terus mengalami penyempurnaan baik mengenai cakupan maupun waktu penyajiannya.

Data statistik yang disajikan dalam Indikator Pertanian 2013/2014 diolah dari data sekunder sektor pertanian dan dapat dimanfaatkan para pemakai data untuk keperluan perencanaan, evaluasi, dan kajian lebih lanjut berkaitan dengan pembangunan pertanian di Indonesia. Untuk mempermudah pemahaman isi publikasi 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 publikasi Indikator Pertanian 2013/2014 ini.

Jakarta, Desember 2014  
KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK  
REPUBLIK INDONESIA



**Dr. Suryamin**

## **PREFACE**

*The Publication of 2013/2014 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 utilized 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 2013/2014 Agriculture Indicators.*

Jakarta , December 2014  
BPS - STATISTICS INDONESIA



**Dr. Suryamin**  
**Chief Statistician**

# DAFTAR ISI/CONTENT

KATA PENGANTAR/PREFACE .....	i
DAFTAR ISI/CONTENT .....	iii
I. PENJELASAN UMUM/GENERAL EXPLANATORY .....	xv
II. METODOLOGI PENGHITUNGAN INDEKS/METHODOLOGY FOR COMPUTING INDICES .....	xxi
III. JENIS KOMODITI/KINDS OF COMMODITY .....	xxvii
IV. RINGKASAN/SUMMARY .....	xxxii

## TABEL-TABEL / TABLES :

### I. UMUM/GENERAL

<u>Tabel</u> Table	1.1.	Indeks Produksi Sektor Pertanian menurut Sektor/Sub Sektor, 2010-2013 (Tahun Dasar: 2010)  <i>Production Indices of Agricultural Sector by Sector/Sub Sector 2010-2013 (Base Year: 2010)</i> .....	3
<u>Tabel</u> Table	1.2.1.	Indeks Berantai Produk Domestik Bruto Sektor/Sub Sektor Pertanian atas Dasar Harga Berlaku, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Link Indices of Gross Domestic Product of Agricultural Sector/Sub Sector at Current Market Prices, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)</i> .....	4
<u>Tabel</u> Table	1.2.2.	Indeks Berantai Produk Domestik Bruto Sektor/Sub Sektor Pertanian atas Dasar Harga Konstan 2000, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Link Indices of Gross Domestic Product of Agricultural Sector/Sub Sector at Constant 2000 Market Prices, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)</i> .....	5

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1.2.3.	<p>Persentase Sumbangan Sektor/Sub Sektor Pertanian terhadap Produk Domestik Bruto atas Dasar Harga Berlaku, 2010-2014</p> <p><i>Percentage Contribution of Agricultural Sector/Sub Sector with Respect to Gross Domestic Product at Current Market Prices, 2010-2014</i> .....</p>	6
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1.3.1.	<p>Indeks Harga yang Diterima Petani (It), Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib), dan Nilai Tukar Petani (NTP), 2010-2014 (Tahun Dasar 2007:100 dan Tahun Dasar 2012: 100)</p> <p><i>Prices Received by Farmers Indices (It), Prices paid by Farmers Indices (Ib), and Farmers Terms of Trade (FTT), 2010-2014 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100)</i> .....</p>	7
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1.3.2.	<p>Indek Harga yang Diterima Petani (It) menurut Provinsi, 2010-2014 (Tahun Dasar 2007: 100 dan Tahun Dasar 2012: 100)</p> <p><i>Prices Received by Farmers Indices (It) by Provinces, 2010-2014 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100)</i> .....</p>	8
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1.3.3.	<p>Indek Harga yang Dibayar Petani (Ib) menurut Provinsi, 2010-2014 (Tahun Dasar 2007: 100 dan Tahun Dasar 2012: 100)</p> <p><i>Prices Paid by Farmers Indices (Ib) by Provinces, 2010-2014 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100)</i> .....</p>	9
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1.3.4.	<p>Nilai Tukar Petani (NTP) menurut Provinsi, 2010-2014 (Tahun Dasar 2007: 100 dan Tahun Dasar 2012: 100)</p> <p><i>Farmers Terms of Trade (FTT) by Provinces, 2010-2014 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100)</i> .....</p>	10
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1.4.1.	<p>Rata-rata Upah Harian Buruh Tani (Rupiah) Periode Januari 2011 - Oktober 2014 (Tahun Dasar 2007: 100 dan Tahun Dasar 2012: 100)</p> <p><i>Average Daily Wage Workers Farmers Period January 2011 - Oktober 2014 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100)</i> .....</p>	11
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1.4.2.	<p>Indek Berantai Upah Buruh Petani Periode Januari 2010-Oktober 2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)</p> <p><i>Links Indices of Wage Workers Farmers Period January 2010-Oktober 2014 (Base Year: Previous Year)</i> .....</p>	12



## II. TANAMAN PANGAN/FOOD CROPS

<u>Tabel</u> Table	2.1.	Indeks Produksi Tanaman Pangan, 2010-2013 (Tahun Dasar: 2010) <i>Production Indices of Food Crops, 2010-2013 (Base Year: 2010) .....</i>	15
<u>Tabel</u> Table	2.2.	Indeks Berantai Produksi Tanaman Pangan, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Production Link Indices of Food Crops, 2010-2014 (Base Year: Previous Year) .....</i>	16
<u>Tabel</u> Table	2.3.	Rata-rata Harga Produsen Gabah menurut Kelompok Kualitas di Indonesia Januari 2013 - Oktober 2014 <i>Average Producer's Price by Group of Quality Basic Hulled Indonesia in January 2013 - August 2014.....</i>	17
<u>Tabel</u> Table	2.4.	Rata-rata Tertimbang Harga Produsen Tanaman Palawija, 2010-2013 (Rp/100 Kg) <i>Weighted Average Producer's Price of Secondary Food Crops 2010-2013 (Rp/100 Kg) .....</i>	18
<u>Tabel</u> Table	2.5.	Indeks Berantai Luas Panen Tanaman Pangan, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Harvested Area of Food Crops, 2010-2014 (Base Year: Previous Year) .....</i>	19
<u>Tabel</u> Table	2.6.	Produktivitas Tanaman Pangan, 2010-2014 (Ku/Ha) <i>Productivity of Food Crops, 2010-2014 (Ku/Ha) .....</i>	20
<u>Tabel</u> Table	2.6.1.	Produktivitas Tanaman Padi menurut Provinsi, 2014 (Ku/Ha) <i>Productivity of Paddy by Province, 2014 (Ku/Ha) .....</i>	21
<u>Tabel</u> Table	2.6.2.	Produktivitas Tanaman Palawija menurut Provinsi, 2014 (Ku/Ha) <i>Productivity of Secondary Food Crops by Province, 2014 (Ku/Ha) .....</i>	22

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.7.	Indeks Berantai Luas Lahan Pertanian menurut Jenis Penggunaan, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Link Indices of Agricultural Land Area by Type of Utilization, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)</i> .....	23
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.7.1.	Persentase Luas Lahan Sawah Menurut Provinsi, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Percentage of Wetland Area by Province 2010-2014 (Base Year: Previous Year)</i> .....	24
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.8.	Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Tanaman Pangan, 2013-2014  <i>Volume and FOB Value of Exports of Food Crops, 2013-2014</i> .....	25
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.9.	Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Tanaman Pangan, 2013-2014  <i>Volume and CIF Value of Imports of Food Crops, 2013-2014</i> .....	26

### **III. TANAMAN HORTIKULTURA/HORTICULTURE CROPS**

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	3.1.1.	Indeks Produksi Tanaman Sayuran, 2010-2013 (Tahun Dasar: 2010 )  <i>Production Indices of Vegetables, 2010-2013 (Base year : 2010)</i> .....	29
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	3.1.2.	Indeks Produksi Tanaman Buah-buahan, 2010-2013 (Tahun Dasar: 2010 )  <i>Production Indices of Fruits, 2010-2013 (Base Year: 2010)</i> .....	30
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	3.2.1.	Rata-rata Tertimbang Harga Produsen Tanaman Sayuran, 2010-2013 (Rp/100 kg)  <i>Weighted Average Producer's Price of Vegetables, 2010-2013 (Rp/100 kg)</i> .....	31

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	3.2.2.	Rata-rata Tertimbang Harga Produsen Tanaman Buah-buahan, 2010-2013 (Rp/100 Kg)  <i>Weighted Average Producer's Price of Fruits, 2010-2013 (Rp/100Kg) .....</i>	32
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	3.3.1.	Indeks Berantai Produksi Tanaman Sayuran, 2010-2013 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Link Indices of Production of Vegetables, 2010-2013 (Base Year: Previous Year) .....</i>	33
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	3.3.2.	Indeks Berantai Produksi Tanaman Buah-buahan, 2010-2013 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Link Indices of Production of Fruits, 2010-2013 (Base Year: Previous Year) .....</i>	34
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	3.4.1.	Produktivitas Tanaman Sayuran, 2010-2013 (Ku/Ha)  <i>Productivity of Vegetables, 2010-2013 (Ku/Ha) .....</i>	35
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	3.4.2.	Produktivitas Tanaman Buah-buahan, 2010-2013 (Ku/Ha)  <i>Productivity of Fruits, 2010-2013 (Ku/Ha) .....</i>	36
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	3.5.	Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura , 2013-2014  <i>Volume and FOB Value of Exports of Horticulture, 2013-2014 .....</i>	37
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	3.6.	Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura , 2013-2014  <i>Volume and CIF Value of Imports of Horticulture, 2013-2014 .....</i>	41

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

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.1.	Indeks Produksi Tanaman Perkebunan, 2010-2013 (Tahun Dasar: 2010 )  <i>Production Indices of Estate Crops, 2010-2013 (Base Year: 2010) .....</i>	47
------------------------------	------	--	----

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.1.1.	Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Rakyat, 2010-2013 (Tahun Dasar: 2010)  <i>Production Indices of Smallholders Plantation, 2010-2013 (Base Year: 2010)</i> .....	48
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.1.2.	Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Besar, 2010-2013 (Tahun Dasar: 2010)  <i>Production Indices of Estates Plantation, 2010-2013 (Base Year: 2010)</i> .....	49
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.2.	Indeks Berantai Produksi Perkebunan, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Production Link Indices of Estates Crops, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)</i> .....	50
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.2.1.	Indeks Berantai Produksi Perkebunan Rakyat, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Production Link Indices of Smallholders Plantation, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)</i> .....	51
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.2.2.	Indeks Berantai Produksi Perkebunan Besar Negara, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Production Link Indices of Government Estate Plantation, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)</i> .....	52
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.2.3.	Indeks Berantai Produksi Perkebunan Besar Swasta, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Production Link Indices of Private Estate Plantation, 2010-2014 (Base Year: Previous year)</i> .....	53
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.3.	Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Link Indices of Estates Plantation Area, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)</i> .....	54

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.3.1.	Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Rakyat, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Link Indices of Smallholders Plantation Area, 2010-2014 (Base Year: Previous Year) .....</i>	55
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.3.2.	Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar Negara, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Link Indices of Government Estate Plantation Area, 2010-2014 (Base Year: Previous Year) .....</i>	56
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.3.3.	Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar Swasta, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Link Indices of Private Estates Plantation Area, 2010-2014 (Base Year: Previous Year) .....</i>	57
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.4.1.	Persentase Luas Tanaman Perkebunan Rakyat, 2010-2014  <i>Percentage of Smallholder Plantation Area, 2010-2014 .....</i>	58
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.4.2.	Persentase Luas Tanaman Perkebunan Besar Negara, 2010-2014  <i>Percentage of Government Estate Plantation Area, 2010-2014 .....</i>	59
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.4.3.	Persentase Luas Tanaman Perkebunan Besar Swasta, 2010-2014  <i>Percentage of Private Estate Plantation Area, 2010-2014 .....</i>	60
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.5.	Produktivitas Tanaman Perkebunan, 2010-2014 (Ku/Ha)  <i>Productivity of Estates Crops, 2010-2014 (Ku/Ha) .....</i>	61
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.5.1.	Produktivitas Tanaman Perkebunan Rakyat, 2010-2014 (Ku/Ha)  <i>Productivity of Smallholders Plantation, 2010-2014 (Ku/Ha) .....</i>	62
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.5.2.	Produktivitas Tanaman Perkebunan Besar Negara, 2010-2014 (Ku/Ha)  <i>Productivity of Government Estate Plantation, 2010-2014 (Ku/Ha) .....</i>	63

<u>Tabel</u>	4.5.3.	Produktivitas Tanaman Perkebunan Besar Swasta, 2010-2014 (Ku/Ha)	
<u>Table</u>		<i>Productivity of Private Estate Plantation, 2010-2014 (Ku/Ha) .....</i>	64
<u>Tabel</u>	4.6.	Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Perkebunan, 2013-2014	
<u>Table</u>		<i>Volume and FOB Value of Exports of Estate, 2013-2014 .....</i>	65
<u>Tabel</u>	4.7.	Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Perkebunan, 2013-2014	
<u>Table</u>		<i>Volume and CIF Value of Imports of Estate, 2013-2014 .....</i>	66

## **V. KEHUTANAN/FORESTRY**

<u>Tabel</u>	5.1.	Indeks Produksi (Tahun Dasar: 2010) dan Indeks Berantai Produksi Tanaman Kehutanan Hutan Alam (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya), 2010-2013	
<u>Table</u>		<i>Production Indices (Base Year: 2010) and Production Link Indices of Forestry Natural Forest (Base Year: Previous Year), 2010-2013 .....</i>	69
<u>Tabel</u>	5.2.	Indeks Produksi (Tahun Dasar: 2010) dan Indeks Berantai Produksi Tanaman Kehutanan Hutan Tanaman Industri (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya), 2010-2013	
<u>Table</u>		<i>Production Indices (Base Year: 2010) and Production Link Indices of Forestry of Natural Forest (Base Year: Previous Year), 2010-2013 .....</i>	70
<u>Tabel</u>	5.3.	Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Kehutanan, 2013	
<u>Table</u>		<i>Volume and FOB Value of Export of Forestry, 2013 .....</i>	71
<u>Tabel</u>	5.4.	Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Kehutanan, 2013	
<u>Table</u>		<i>Volume and CIF Value of Import of Forestry, 2013 .....</i>	72

## VI. PETERNAKAN/LIVESTOCK

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.1.	Indeks Produksi Peternakan dan Hasil-hasilnya, 2010-2013 (Tahun Dasar: 2010 )  <i>Production Indices of Livestock and It's products, 2010-2013 (Base Year: 2010) .....</i>	75
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.2.	Indeks Berantai Banyaknya Ternak menurut Jenisnya, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Link Indices of Number of Livestock by Type, 2010-2014 (Base Year: Previous Year) .....</i>	76
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.3.	Indeks Berantai Produksi Daging, Telur, dan Susu, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Link Indices of Meat, Egg, and Milk Production, 2010-2014 (Base Year Previous Year) .....</i>	77
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.4.	Rata-rata Harga Produsen Komoditi Peternakan, 2012-2013  <i>Average Producer Price of Livestock and It's Product, 2012-2013 .....</i>	78
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.5.	Volume dan Nilai FOB Ekspor Ternak, 2013-2014  <i>Volume and FOB Value of Exports of Livestock, 2013-2014 .....</i>	79
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.6.	Volume dan Nilai CIF Impor Peternakan, 2013-2014  <i>Volume and CIF Value of Imports of Farm, 2013-2014 .....</i>	80

## VII. PERIKANAN BUDIDAYA DAN TANGKAP/AQUA CULTURE AND CAPTURE FISHERY

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	7.1.1.	Indeks Produksi Perikanan Budidaya menurut Jenis Budidaya, 2010-2012 (Tahun Dasar: 2010)  <i>Production Indices of Aqua Culture by Type of Culture, 2010-2012 (Base Year: 2010) .....</i>	83
------------------------------	--------	--	----

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	7.1.2.	Indeks Produksi Perikanan Tangkap menurut Jenis Perikanan Tangkap, 2010-2012 (Tahun Dasar: 2010)  <i>Production Indices of Capture Fishery by Type of Capture Fisheries, 2010-2012 (Base Year: 2010).....</i>	84
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	7.2.1.	Indeks Berantai Produksi Perikanan Budidaya menurut Jenis Budidaya, 2010-2012 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Link Indices Production of Aqua Culture by Type of Culture, 2010-2012 (Base Year: Previous Year) .....</i>	85
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	7.2.2.	Indeks Berantai Produksi Perikanan Tangkap menurut Jenis Perikanan Tangkap, 2010-2012 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Link Indices Production of Capture Fishery by Type of Capture Fisheries, 2010-2012 (Base Year: Previous Year) .....</i>	86
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	7.3.1.	Indeks Berantai Banyaknya Rumah Tangga Perikanan Budidaya menurut Jenis Budidaya, 2010-2012 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Link Indices of Number of Aqua Culture Households by Type of Culture, 2010-2012 (Base Year: Previous Year) .....</i>	87
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	7.3.2.	Indeks Berantai Banyaknya Kapal/Perahu Penangkap Ikan di Laut menurut Kategori Kapal Penangkap Ikan, 2010-2012 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Link Indices of Total Marine Fishing Boats by Size of Fishing Boats, 2010-2012 (Base Year: Previous Year) .....</i>	88
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	7.4.	Indeks Berantai Luas Lahan Usaha Budidaya menurut Jenis Budidaya, 2009-2013 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)  <i>Link Indices of Aqua Culture Area by Type of Culture, 2010-2012 (Base Year: Previous Year) .....</i>	89



<u>Tabel</u> <i>Table</i>	7.5.1.	Persentase Produksi Perikanan Budidaya menurut Jenis Budidaya, 2010-2012  <i>Percentage of Fisheries Production Aqua Culture by Type of Culture, 2010-2012</i> .....	90
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	7.5.2.	Persentase Produksi Perikanan Tangkap menurut Jenis Perikanan Tangkap, 2010-2012  <i>Percentage of Fisheries Production Capture Fishery by Type of Capture, 2010-2012</i> .....	91
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	7.6.	Volume dan Nilai FOB Ekspor Perikanan, 2013-2014  <i>Volume and FOB Value of Exports of Fisheries, 2013-2014</i> .....	92
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	7.7.	Volume dan Nilai CIF Impor Perikanan, 2013-2014  <i>Volume and CIF Value of Imports of Fisheries, 2013-2014</i> .....	93
		LAMPIRAN/APPENDIX .....	95

Indikator Pertanian 2013/2014

## 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>

Indikator Pertanian 2013/2014



## 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, dan perkebunan digunakan harga produsen.
- Untuk komoditi kehutanan, harga dihitung dari nilai dibagi berat hasil.
- Untuk komoditi perikanan budidaya dan tangkap, harga diperoleh dari

$q_{it}$  = 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 and estate used prices on farm gate.*
- *Commodity of forestry price calculated from value divided by weight.*
- *For aqua culture and capture fisheries commodities, the price obtained from*

Kementerian Kelautan dan Perikanan.

- Untuk komoditi hasil peternakan, digunakan harga produsen.

### 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

*the Ministry of Maritime Affairs and Fisheries.*

- *Commodity of livestock products used producer prices.*

### 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*

Indikator Pertanian 2013/2014

### 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) kelompok besar, yaitu:

- A. Kelompok tanaman pangan
- B. Kelompok tanaman hortikultura
- C. Kelompok perkebunan
- D. Kelompok kehutanan
- E. Kelompok peternakan dan hasilnya
- F. Kelompok perikanan yang terdiri dari:
  - I. Sub kelompok perikanan budidaya
  - II. Sub kelompok perikanan tangkap

Adapun rincian selengkapnya adalah sebagai berikut.

- A. Kelompok tanaman pangan: padi, jagung, ubi kayu, ubi jalar, kacang tanah, kacang hijau, dan kedelai.
- B. Kelompok tanaman hortikultura:
  1. Kelompok sayuran: cabai, ketimun, terung, kentang, kubis, tomat, wortel, dan buncis.
  2. Kelompok buah-buahan: jeruk, mangga, pepaya, pisang, sawo, dan jambu.
- C. Kelompok perkebunan: karet, kelapa, kelapa sawit, kopi, teh, tebu, cengkeh, dan tembakau.
- D. Kelompok kehutanan: kayu bulat.

### 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 major groups are as follows:*

- A. *Food crops group*
- B. *Horticulture group*
- C. *Estate group*
- D. *Forestry group*
- E. *Livestock and its product*
- F. *Fishery group includes :*
  - I. *Sub group of aqua culture fisheries*
  - II. *Sub group of capture fisheries*

*The details of these groups are as follows:*

- A. *Type of commodity for food crops: paddy, maize, cassava, sweet potato, peanut, green bean, and soybean.*
- B. *Type of commodity for horticulture:*
  1. *Group of vegetables: chili, cucumber, egg plant, potato, cabbage, tomato, carrot, and French beans.*
  2. *Group of fruits: orange, mango, papaya, banana, sapodilla, and guava.*
- C. *Type of commodity for estate: rubber, coconut, oil palm, coffee, tea, sugar cane, clove, and tobacco.*
- D. *Type of commodity for forestry: log.*

E. Kelompok peternakan dan hasil-hasilnya: daging sapi, daging kerbau, daging kambing, daging babi, daging ayam (kampung & ras), telur ayam kampung, telur ayam ras, telur itik, dan susu segar.

F. Kelompok Perikanan:

1. Perikanan budidaya: budidaya laut, budidaya tambak, budidaya kolam, budidaya karamba, budidaya jaring apung, dan budidaya sawah.

2. Perikanan tangkap

a. Perikanan Laut

• Kelompok ikan:

Albakora, alu-alu/manggilala/pucul, bawal hitam, bawal putih, banyar, baronang lingkis, baronang kuning, bentong, beloso/buntut kebo, belanak, biji nangka karang, cakalang, cendro, cucut tikus, cucut monyet, cucut lanyam, cucut martil, capingan, cucut botol, daun bambu/talang-talang, ekor kuning/pisang-pisangan, gerot gerot, golok-golok, gulamah/tigawaja, ikan sebelah, ikan lidah, ikan terbang, ikan gaji, ikan nomen/lomei, ikan layaran, ikan pedang, ikan napoleon, ikan baronang, ikan gergaji, japuh, julung-julung, kapas-kapas, kakap putih, kakap merah/bambangan, kenyar, kembung, kerapu karang, kerapu bebek, kerapu balong, kerapu lumpur, kerapu sunu, kerong-kerong, kuwe, kurisi, kurau, kuro/senangin, layang, layur, lemadang, lemuru, lencam, lolos biru, lisong, manyung, madidihang, mako, pari kembang, pari macam, pari kelelawar, pari burung,

E. *Type of commodity for livestock and its products: beef meat, buffalo meat, mutton, pork, chicken meat, local hen egg, improved hen egg, ducks egg, and fresh milk.*

F. *Type of commodity for fishery:*

1. *Aqua Culture: marine culture, brackish water fish culture, freshwater fish culture (fish pond, floating cage net, cage, and paddy field culture).*

2. *Fisher Capture*

a. *Marine Fishery*

• *Fishes:*

*Albacora, great barracuda, black pomfret, silver pomfret, indian mackerel, white-spotted spinefoot, barbed spinefoot, oxeeye scad, big eye scad, greater lizardfish, mangrove mullets, blue-spot mullet/blue-tall mullet, indian goatfish, skipjack tuna, needle fish, thresher sharks, requiem sharks (ground sharks, blue sharks), winghead, Hammerhead sharks, dogfish sharks, queen fish, redbelly yellowtail fusilier, saddle grunt/ spotted javelinfish, dorab wolf herring, croacker, indian haibut/ queensland halibut, tonguesoles, flying fish, sweetlips, bombay duck, indo-pacific sailfish, swordfish, napoleon wrasse/ humpheadwrasse, range-spotted spinefoot, sawfishes, rainbow sardine, garfish and halfbeaks, fals trevally, barramundi/giant sea perch, red snappers, striped bonito, short body mackerel, blue lined seabass, humpback hind, honeycomb grouper, greasy rockod/estuary rockod, leopard coral grouper, jarbua*



pari hidung sekop, pari kekeh, peperek, pinjalo, rejang, selar, selanget, serinding tembakau, setuhuk hitam, setuhuk biru, setuhuk loreng, siro, slengsenseng, senuk, swanggi/mata besar, sunglir, tetengkek, tembang, terubuk, teri, tenggiri, tenggiri papan, tongkol krai, tongkol komo, tongkol abu abu, tuna sirip biru selatan, tuna mata besar, dan ikan-ikan yang lain.

*terapon, largescale terapon, jack trevallies, ornate treadfin bream, four finger treadfin, treadfin, scad, hairtails, common dolphin fish, bali sardinella, emperors, blue ang gold fusilier, bullet tuna, giant catfish, yellowfin tuna, mackerel sharks, makos, white sharks, porbeagles, stingrays, devilrays, mantarays, eaglerays, guitarfishse, shovelnose rays, whitespotted weggefishes, slipmounths/pony fishes, goldenbanded jobfish, sharptooth jobfish, silver silago, trevallies, chacunda gizard shad, red big eye, black marlin, indo-pacificbluemarlin, striped marlin, spotted sardinella, Spotted chub mackerel, pickhandel barracuda, purple spotted/big eye, rainbow runner, torpedo scad, fringescale sardinella, goldstripe sardinella, hilsa shad, anchovies, narrow barred spanish mackerel, indo pacific king mackerel, frigate tuna, kawa kawa/eastern little tuna, longtail tuna, southern bluefin tuna, bigeye tuna, and all fishes other than those listed above.*

- Kelompok binatang berkulit keras: rajungan, kepiting, udang barong, udang windu, udang putih/ jrebung, udang dogol, udang lainnya, dan lainnya.
- Kelompok binatang lunak: tiram, simping, remis, kerang darah, cumi-cumi, sotong, gurita, dan lainnya.
- Kelompok binatang air lainnya: penyu, teripang, ubur-ubur, dan lainnya.
- Kelompok tanaman air: rumput laut.
- *Crustaceans: swim crab, mud crab, panulirid spiny lobster, giant tiger prawn, banana prawn, metapenaeus shrimp, other shrimp, and others.*
- *Molluscs: cupped oyster, scallop, hard clam, blood corky, commond squid, scuttle fish, octopus, and others.*
- *Other aquatic animals: marine turtle, sea cucumber, jelly fish, and others.*
- *Aquatic plants: sea weeds.*

b. Perikanan perairan umum

- Kelompok ikan: Ikan mas, jelawat, lampan, tawes, mujair, jambal, gabus, lele, lais, toman, sepat siam, tambakan, belida, betutu, sidat, dan lainnya.
- Kelompok binatang berkulit keras: udang galah, udang tawar, udang grago, udang lainnya.
- Kelompok binatang lunak: siput, remis, dan lainnya
- Kelompok binatang air lainnya: kodok, kura-kura, dan lainnya.

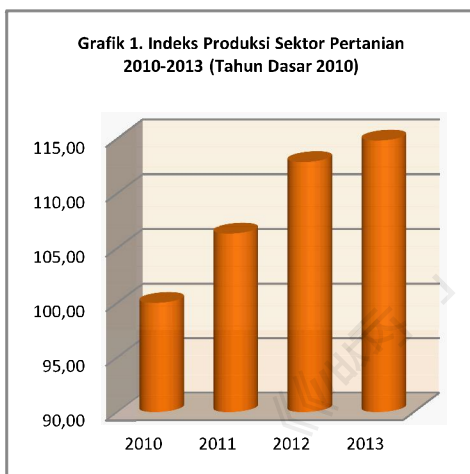
b. *Inland open water fishery*

- *Fishes: common carp, hoven's carp, asian barp, java barp, mozambique tilapia, cat fish, snake head, glass cat fish, Indonesiansnakehead, snakeskin gouramy, kissing gouramy, knife fish, sleeper goby, river eel, and others.*
- *Crustaceans: freshwater giant shrimp, freshwater shrimp, aphids, other shrimp, and molluscs: snail, hard clam, and other.*
- *Molluscs snails, clams, and others.*
- *Other aquatic animals :frog, river and turtle, and others.*

## IV. RINGKASAN

### 4.1. Umum

Indeks produksi pertanian tahun 2013 (angka sementara) mengalami peningkatan dibanding tahun 2012. Indeks produksi pertanian tahun 2013 mengalami peningkatan sebesar 1,96 poin dibandingkan tahun 2012, yaitu dari 112,86 pada tahun 2012 menjadi 114,82 pada tahun 2013. Pada tahun 2013, peternakan mengalami peningkatan indeks produksi paling besar di antara subsektor pertanian lainnya sedangkan kehutanan mengalami penurunan indeks produksi paling besar dibanding tahun 2012.



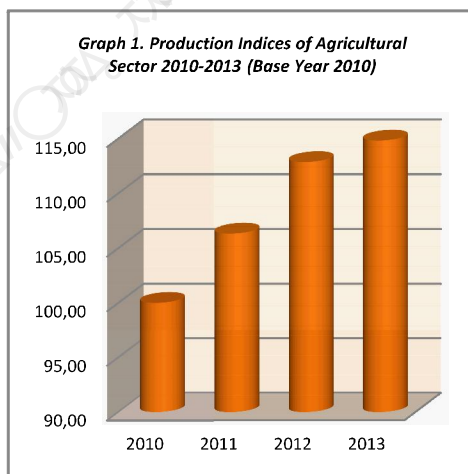
### 4.2. Tanaman Makanan

Pada tahun 2013, indeks produksi tanaman makanan 2013 turun -2,06 poin dibanding tahun 2012, yaitu dari yang sebesar 112,32 menjadi 110,26. Penurunan ini disebabkan oleh penurunan indeks produksi hortikultura meskipun indeks produksi tanaman pangan masih mengalami peningkatan.

## IV. SUMMARY

### 4.1. General

*Agricultural production indices 2013 (preliminary figures) increased compared to 2012. Agricultural production indices 2013 increased by 1.96 points compared to 2012, which was 112.86 in 2012 to 114.82 in 2013. In 2013, livestock subsector had the highest increase of production indices among the other agricultural subsector while forestry subsector had the worst decrease compared to 2012.*

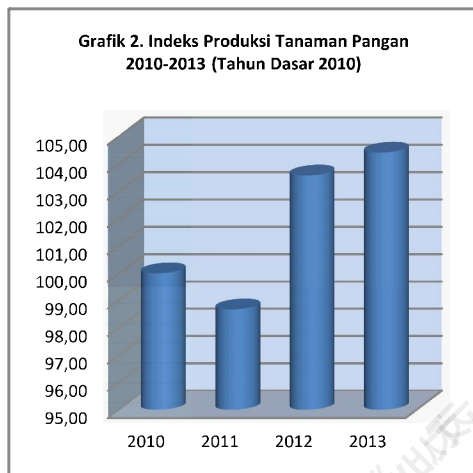


### 4.2. Food Crops

*In 2013, food crops production indices decreased -2.06 points compared with the previous year, from 112.32 to 110.26. The decrease was caused by the decline of horticulture production indices although food crops production indices was still increasing.*

#### 4.2.1 Tanaman Pangan

Sejak tahun 2011, indeks produksi tanaman pangan selalu mengalami peningkatan meskipun sempat turun pada tahun 2010. Indeks produksi tanaman pangan tahun 2013 adalah sebesar 104,41 atau naik sebesar 0,83 poin jika dibandingkan dengan tahun 2012. Peningkatan ini disebabkan oleh meningkatnya indeks produksi padi yang mampu mengalahkan penurunan indeks produksi jagung, kedelai, kacang tanah, kacang hijau, ubi kayu, dan ubi jalar.

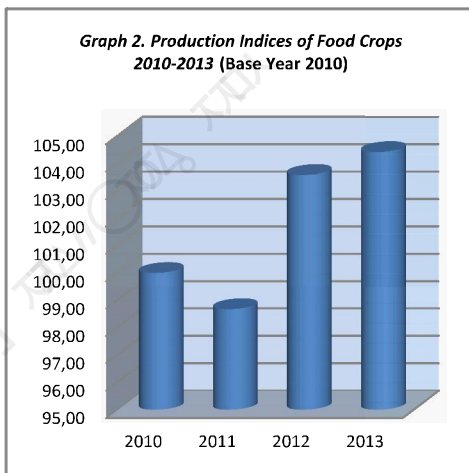


#### 4.2.2 Tanaman Hortikultura

Pada tahun 2013, indeks produksi hortikultura turun sebesar -3,13 poin dibandingkan dengan tahun 2012, yaitu dari 115,43 menjadi 112,30. Penurunan tersebut disebabkan oleh penurunan indeks produksi sayur-sayuran maupun buah-buahan. Indeks produksi sayur-sayuran turun sebesar -5,78 poin sedangkan indeks produksi buah-buahan turun sebesar -0,35 poin. Penurunan indeks produksi sayur-sayuran disebabkan oleh penurunan indeks produksi cabai dan ketimun sedangkan penurunan indeks produksi buah-buahan disebabkan oleh

#### 4.2.1. Food Crops

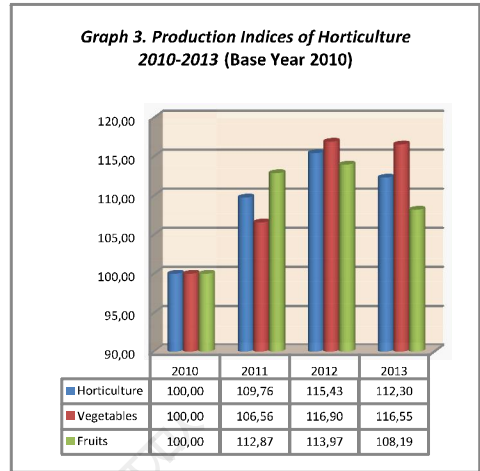
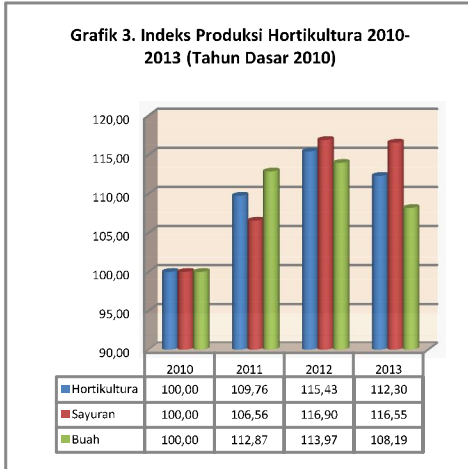
*Since 2011, food crop production indices was continuously increased although had decreased in 2010. Food crops production indices in 2013 was 104.41 or increase by 0.83 points compared to the previous year. This increase was caused by the increase of paddy production indices which could overcome the production indices decline of maize, soybean, peanut, mungbean, cassava, and sweet potatoes.*



#### 4.2.2. Horticulture Crops

*In 2013, horticulture production indices decreased -3.03 points compared to the previous year, from 115.43 to 112.30. This decrease was due to the decrease of vegetables by and fruits production indices. Vegetables production indices declined by -5.78 points while fruits production indices decline by -0.35 points. The decrease of vegetables was caused by the decline of chilli and cucumber production indices while the decrease of fruits production indices was caused by guava and rose apple, mango, banana, and sapodilla production indices.*

penurunan indeks produksi jambu biji dan jambu air, mangga, pisang, dan sawo.

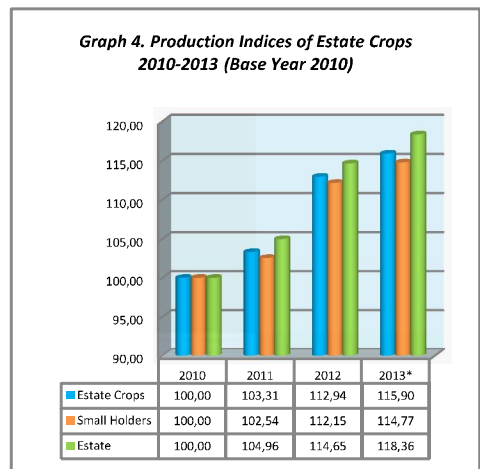
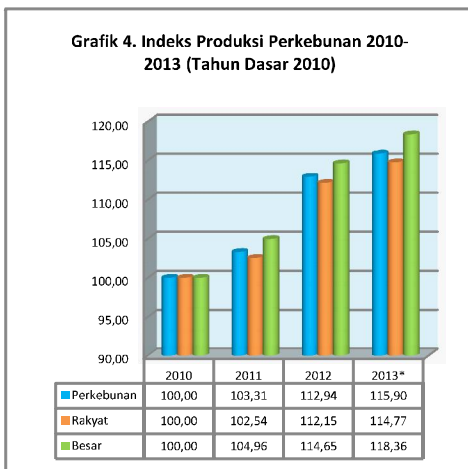


#### 4.3 Tanaman Perkebunan

Pada tahun 2013, indeks produksi perkebunan meningkat dari 112,94 menjadi 115,90 atau naik sebesar 2,96 poin dari tahun 2012. Peningkatan tersebut dikarenakan oleh kenaikan indeks produksi perkebunan rakyat dan perkebunan besar masing-masing sebesar 2,62 poin dan 3,71 poin. Kenaikan indeks produksi perkebunan disebabkan oleh peningkatan indeks produksi kelapa sawit, kopi, tebu, cengkeh, dan tembakau.

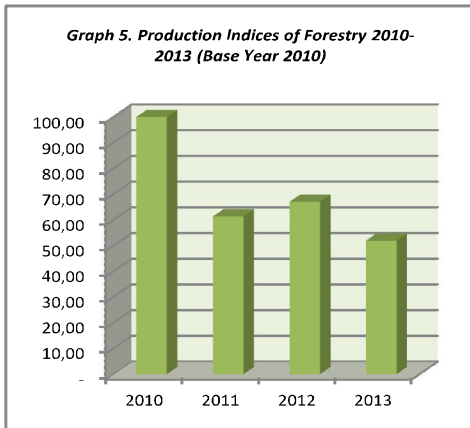
#### 4.3. Estates Crops

*In 2013, estate crops production indices increased from 112.94 to 115.90 or increased by 2.96 points compared the previous year. This increase was due to the increase of smallholders crops and estate crops production indices by 2.62 points and 3.71 points. The increase of estate crops production indices was caused by the increase of palm, coffee, sugar cane, cloves, and tobacco production indices.*



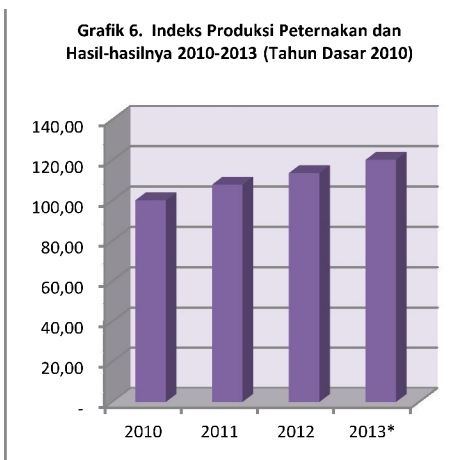
#### 4.4. Kehutanan

Pada tahun 2013, indeks produksi kehutanan mengalami penurunan sebesar -15,08 poin dari tahun 2012 yang sebesar 67,02 menjadi 51,94. Indeks produksi kehutanan dihitung dari indeks produksi kayu bulat dan kayu bakar yang berasal dari hutan alam dan hutan tanaman industri.



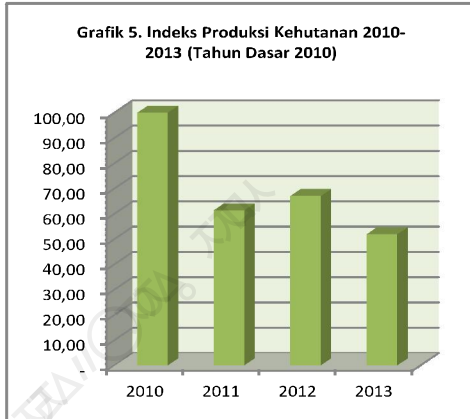
#### 4.5. Peternakan dan Hasilnya

Pada tahun 2013, indeks produksi peternakan meningkat sebesar 6,53 poin dari 113,51 pada tahun 2012 menjadi 120,04. Kenaikan ini didominasi oleh tingginya kenaikan indeks produksi daging babi.



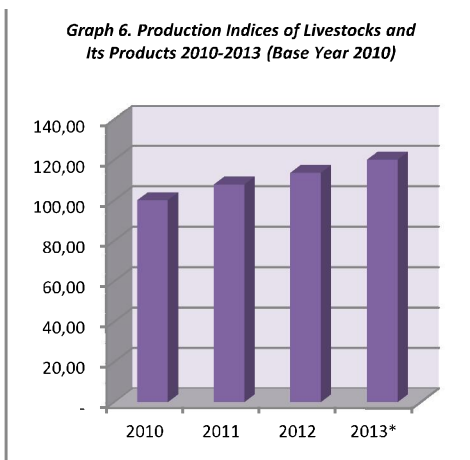
#### 4.4. Forestry

*In 2013, production indices of forestry was decreased by 15.08 points from 67.02 in 2012 to 51.94. Forestry production indices was calculated by basis of logs and firewood production indices from natural forest and industrial forest.*



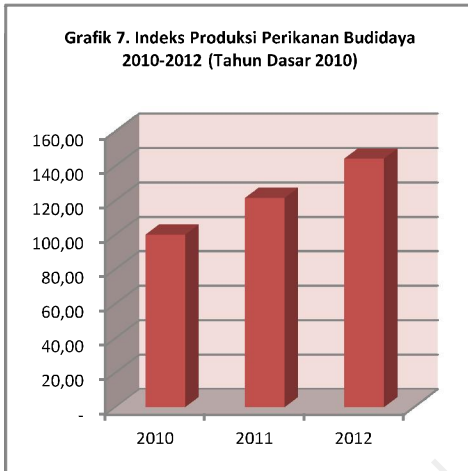
#### 4.5. Livestock and its Products

*Production indices of livestock sub sector from year to year is always an increase. In 2013, production indices of livestock sub sector increased as 6.53 points from 113.51 in 2012 became 120.04. The increase was dominated by pork production indices.*



#### 4.6. Perikanan Budidaya

Pada tahun 2012, indeks produksi perikanan budidaya adalah 144,32 atau naik sebesar 1,79 poin dibandingkan tahun 2011 yang sebesar 121.47. Indeks produksi perikanan budidaya yang menyumbang kenaikan indeks produksi tertinggi adalah perikanan budidaya karamba, disusul oleh perikanan budidaya kolam, laut, jaring apung, dan tambak.

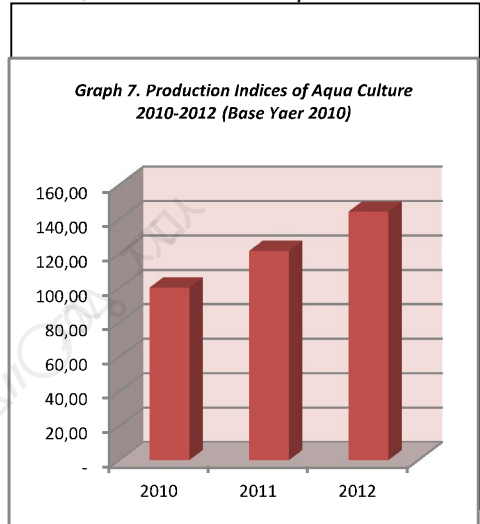


#### 4.7. Perikanan Tangkap

Pada tahun 2012, indeks produksi perikanan tangkap menunjukkan kenaikan sebesar 1,79 poin dibanding tahun 2011, yaitu dari 106,70 menjadi 108,49. Indeks produksi perikanan tangkap di laut meningkat sebesar 1,23 poin sedangkan indeks produksi perikanan tangkap di perairan umum meningkat sebesar 7,64 poin. Peningkatan indeks produksi tanaman air memberikan andil terbesar terhadap indeks produksi perikanan tangkap di laut sedangkan indeks produksi binatang berkulit keras memberikan kontribusi terbesar terhadap peningkatan indeks produksi perikanan tangkap di perairan umum.

#### 4.6. Aqua Culture

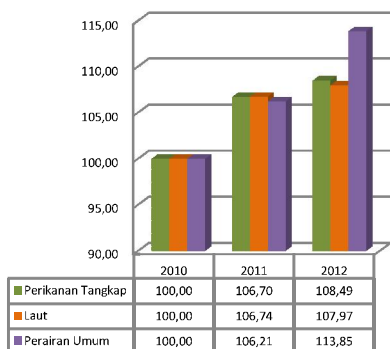
*In 2013, aqua culture production indices was 144.32 or increased by 1.79 points compared to 2011 which was 121.47. The most contributor to the total increase of aqua culture production indices was cage culture, then followed by freshwater pond culture, marine culture, floating cage net culture, and brackishwater pond culture.*



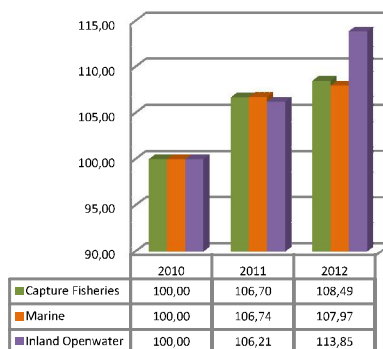
#### 4.7. Capture Fishery

*In 2012, captures fisheries production indices increased by 1.79 points compared to 2011, from 106.70 to 108.49. Marine captures fisheries production indices increased 1.23 points while inland openwater capture fisheries production indices increased by 7.64 points. The increase of aquatic plants production indices gave the highest contribution to the increase of marine captures fisheries production indices while crustaceas production indices gave the highest contribution to the increase of nland openwater capture fisheries production indices.*

**Grafik 8. Indeks Produksi Perikanan Tangkap 2010-2012 (Tahun Dasar 2010)**



**Graph 8. Production Indices of Capture Fisheries 2010-2012 (Base Year 2010)**



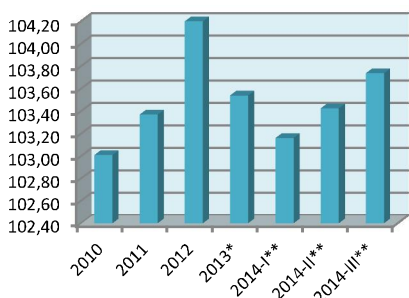
#### 4.8. Kontribusi Sektor Pertanian

Pada tahun 2013, indeks berantai Produk Domestik Bruto (PDB) sektor pertanian atas dasar harga konstan menunjukkan penurunan sebesar 0,66 poin dibanding tahun 2012. Namun demikian, pada tahun 2014, terjadi peningkatan indeks berantai PDB sektor pertanian atas dasar harga konstan dari triwulan I sampai triwulan III.

#### 4.8. Contribution of Agricultural Sector

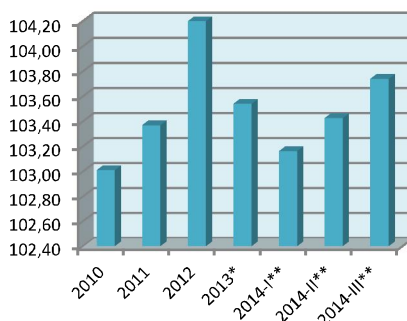
*In 2013, link indices of gross domestic product (GDP) of the agricultural sector at constant price increased by 0.66 points compared to the previous year. Therefore, in 2014, the link indices GDP of the agricultural sector at constant price increased from the first quarter until the third quarter.*

**Grafik 9. Indeks Berantai Produk Domestik Bruto Sektor Pertanian 2010-2014 (Atas Dasar Harga Konstan 2000)**



Sejak tahun 2010 hingga 2013, persentase sumbangan sektor pertanian terus menunjukkan penurunan. Namun demikian, pada tahun 2014, sumbangan

**Graph 9. Link Indices of Gross Domestic Product of Agriculture 2010-2014 (Based on Constant Price 2000)**

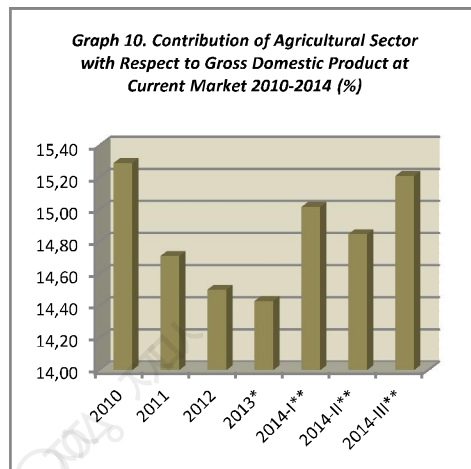
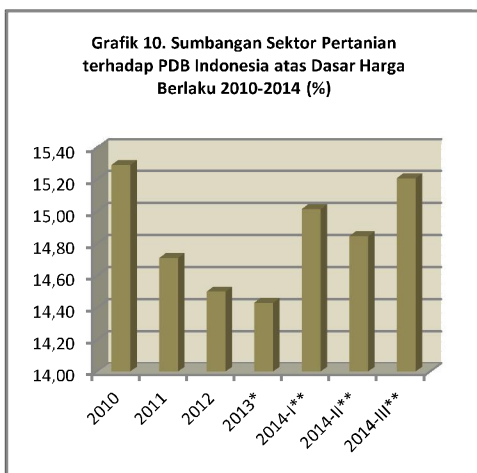


*contribution of the agricultural sector was continuously declined. Therefore, in 2014, the contribution of the agricultural sector of overall Indonesia's GDP fluctuated which*



sektor pertanian atas keseluruhan PDB Indonesia mengalami fluktuasi, yaitu meningkat sebesar 0,59 poin pada triwulan I, menurun 0,17 poin pada triwulan II, dan meningkat 0,36 poin pada triwulan III.

*increased 0.59 points in the first quarter, decreased 0.17 points in the second quarter, and increased 0.36 points in the third quarter.*



Indikator Pertanian 2013/2014

**U M U M**

---

*GENERAL*

Indikator Pertanian 2013/2014

**Tabel** : 1.1 **Indeks Produksi Sektor Pertanian Menurut Sektor/Subsektor, 2010-2013 (Tahun Dasar: 2010)**  
**Table** : 1.1 *Production Indices Of Agricultural Sector By Sector/Subsector, 2010-2013 (Base Year: 2010)*

<b>Sektor/Subsektor</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>
<i>Sector/Subsector</i>	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Tanaman Makanan <i>Food Crops</i>	100,00	106,90	112,32	110,26
1.1 Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	100,00	98,67	103,58	104,41
1.2 Tanaman Hortikultura <i>Horticulture Crops</i>	100,00	109,76	115,43	112,30
2. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	100,00	103,31	112,94	115,90
2.1 Tanaman Perkebunan Rakyat <i>Small Holder Crops</i>	100,00	102,54	112,15	114,77
2.2 Tanaman Perkebunan Besar <i>Estate Crops</i>	100,00	104,96	114,65	118,36
3. Kehutanan <i>Forestry</i>	100,00	61,37	67,02	51,94
4. Peternakan dan Hasilnya <i>Livestock and Products</i>	100,00	107,73	113,51	120,04
5. Perikanan Budidaya <i>Aqua Culture Fisheries</i>	100,00	121,47	144,33	-
6. Perikanan Tangkap <i>Capture Fisheries</i>	100,00	106,70	108,49	-
6.1 Perikanan Laut <i>Marine Capture Fisheries</i>	100,00	106,74	107,97	-
6.2 Perikanan Perairan Umum <i>Inland Openwater Capture Fisheries</i>	100,00	106,21	113,85	-
<b>Pertanian/Agriculture</b>	<b>100,00</b>	<b>106,32</b>	<b>112,86</b>	<b>114,82</b>

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

**TABEL**  
**TABLE** : 1.2.1

**Indeks Berantai Produk Domestik Bruto Sektor/Subsektor Pertanian Atas Dasar Harga Berlaku, 2010-2014**

*Link Indices Of Gross Domestic Product Of Agricultural Sector/Subsector At Current Market Prices, 2010-2014*

Sektor/Subsektor <i>Sector/Subsector</i>	2010	2011	2012*	2013**	2014***		
					Tw I <sup>1</sup>	Tw II <sup>1</sup>	Tw III <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Tanaman Makanan/ <i>Food Crops</i>	115,07	109,87	108,48	108,16	108,38	106,55	107,72
2. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	122,15	112,98	105,75	107,82	116,49	115,71	108,57
3. Kehutanan <i>Forestry</i>	107,03	107,23	106,04	103,80	108,22	109,53	101,70
4. Peternakan dan Hasilnya <i>Livestock and Products</i>	113,81	108,32	112,70	113,34	112,81	112,52	110,35
5. Perikanan <i>Fishery</i>	112,89	113,70	112,65	114,27	116,40	116,25	115,28
<b>Pertanian/Agriculture</b>	<b>114,96</b>	<b>110,75</b>	<b>109,35</b>	<b>109,85</b>	<b>111,32</b>	<b>110,76</b>	<b>109,48</b>
<b>Produk Domestik Bruto Gross Domestic Product</b>	<b>114,99</b>	<b>115,14</b>	<b>110,92</b>	<b>110,38</b>	<b>112,15</b>	<b>112,25</b>	<b>111,03</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: Pendapatan Nasional Indonesia 2010-2014, BPS, diolah kembali

Source : *National Income of Indonesia 2009-2013, BPS, processed*

**TABEL** : 1.2.2 **Indeks Berantai Produk Domestik Bruto Sektor/Subsektor Pertanian Atas Dasar Harga Konstan 2000, 2010-2014**  
**TABLE** : 1.2.2 *Link Indices Of Gross Domestic Product Of Agricultural Sector/Subsector At Constant 2000 Market Prices, 2010-2014*

Sektor/Subsektor <i>Sector/Subsector</i>	2010	2011	2012*	2013**	2014***		
					Tw I <sup>1</sup>	Tw II <sup>1</sup>	Tw III <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Tanaman Makanan <i>Food Crops</i>	101,64	101,75	103,09	101,93	100,71	100,49	103,64
2. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	103,49	104,47	106,22	104,93	108,45	107,94	102,95
3. Kehutanan <i>Forestry</i>	102,41	100,85	100,16	100,11	101,32	102,68	95,21
4. Peternakan dan Hasilnya <i>Livestock and Products</i>	104,27	104,78	104,69	104,76	104,69	105,02	105,27
5. Perikanan <i>Fishery</i>	106,04	106,96	106,49	106,86	106,89	106,25	106,34
<b>Pertanian/Agriculture</b>	<b>103,01</b>	<b>103,37</b>	<b>104,20</b>	<b>103,54</b>	<b>103,16</b>	<b>103,43</b>	<b>103,74</b>
<b>Produk Domestik Bruto Gross Domestic Product</b>	<b>106,22</b>	<b>106,49</b>	<b>106,26</b>	<b>105,78</b>	<b>105,20</b>	<b>105,12</b>	<b>105,01</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: Pendapatan Nasional Indonesia 2010-2014, BPS, diolah kembali

Source : *National Income of Indonesia 2009-2013, BPS, processed*

**TABEL** : 1.2.3 **Persentase Sumbangan Sektor/Subsektor Pertanian Terhadap Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Berlaku, 2010-2014**  
**TABLE** *Percentage Contribution Of Agricultural Sector/Subsector With Respect To Gross Domestic Product At Current Market Prices, 2010-2014*

Sektor/Subsektor <i>Sector/Subsector</i>	2010	2011 <sup>r</sup>	2012 <sup>*</sup>	2013 <sup>**</sup>	2014 <sup>***</sup>		
					Tw I	Tw II	Tw III
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Tanaman Makanan <i>Food Crops</i>	7,48	7,14	6,97	6,85	7,93	6,90	7,16
2. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	2,11	2,07	1,94	1,93	1,50	2,22	2,36
3. Kehutanan <i>Forestry</i>	0,75	0,70	0,67	0,63	0,55	0,64	0,58
4. Peternakan dan Hasilnya <i>Livestock and Products</i>	1,85	1,74	1,77	1,82	1,80	1,78	1,80
5. Perikanan <i>Fishery</i>	3,09	3,06	3,10	3,21	3,23	3,31	3,32
<b>Pertanian/Agriculture</b>	<b>15,29</b>	<b>14,71</b>	<b>14,50</b>	<b>14,43</b>	<b>15,02</b>	<b>14,85</b>	<b>15,21</b>
<b>Produk Domestik Bruto Gross Domestic Product</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>	<b>100,00</b>

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

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

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

Sumber: Pendapatan Nasional Indonesia 2010-2014, BPS, diolah kembali

Source : *National Income of Indonesia 2009-2013, BPS, processed*



**TABEL** : 1.3.1 **Indeks Harga yang Diterima Petani (It), Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) dan Nilai Tukar Petani (NTP), 2010-2014 (Tahun Dasar 2007: 100<sup>2</sup> dan Tahun Dasar 2012: 100<sup>3</sup>)**  
**TABLE** : 1.3.1 *Prices Received by Farmers Indices (It), Prices Paid by Farmers Indices (Ib) and Farmers Terms of Trade (FTT), 2010-2014 (Base Year 2007: 100<sup>2</sup> and Base Year 2012: 100<sup>3</sup>)*

<b>Rincian</b> <i>Description</i>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014<sup>1</sup></b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It)</b> <i>Prices Received by Farmers indices</i>	128,62	138,90	145,75	150,58	113,29
1.1. Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	124,80	138,37	147,41	152,99	110,73
1.2. Tanaman Hortikultura <i>Horticulture Crops</i>	136,32	145,12	151,46	155,74	114,26
1.3. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	130,72	141,46	145,20	147,65	113,30
1.4. Peternakan <i>Livestock</i>	129,61	131,60	136,65	142,49	115,86
1.5. Perikanan <i>Fishery</i>	130,09	136,47	140,25	144,08	114,01
<b>2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib)</b> <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	126,37	132,81	138,49	143,78	110,99
2.1. Indeks Konsumsi Rumah tangga <i>Household Consumption Indices</i>	128,26	135,62	142,05	148,42	113,03
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	120,78	124,47	128,00	129,93	107,04
<b>3. Nilai Tukar Petani (NTP)</b> <i>Farmers' Terms of Trade</i>	101,78	104,58	105,24	104,67	102,07

Catatan/Note: <sup>1</sup> Sampai dengan Oktober 2014/*Until October 2014*

<sup>2</sup> Januari 2010 - November 2013/*January 2010 - November 2013*

<sup>3</sup> Desember 2013 - Oktober 2014/*December 2013- October 2014*

Sumber: Statistik Nilai Tukar Petani di Indonesia 2010-2014, BPS

Source : *Farmers Term of Trade Statistics in Indonesia 2010-2014, BPS*

**Indeks Harga yang Diterima Petani (It) Menurut Provinsi, 2010-2014  
(Tahun Dasar 2007: 100<sup>2</sup> dan Tahun Dasar 2012: 100<sup>2</sup>)**

**TABEL** : 1.3.2  
**TABLE**

*Prices Received by Farmers Indices (It) by Provinces, 2010-2014  
(Base Year 2007: 100<sup>2</sup> and Base Year 2012: 100<sup>3</sup>)*

Provinsi <i>Provinces</i>		Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers Indices (It)</i>				
		2010	2011	2012	2013	2014 <sup>1</sup>
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Aceh		127,51	133,38	137,16	138,14	107,81
2. Sumatera Utara		129,12	138,20	141,50	143,94	112,17
3. Sumatera Barat		132,98	141,05	144,54	146,43	111,82
4. Riau		125,07	131,69	134,76	134,78	108,27
5. Jambi		117,50	124,33	124,01	125,70	109,39
6. Sumatera Selatan		127,61	139,49	144,94	148,04	111,40
7. Bengkulu		137,40	144,39	148,83	149,23	108,25
8. Lampung		140,95	154,72	164,82	169,17	114,82
9. Kepulauan Bangka Belitung		107,69	117,57	121,70	126,86	111,60
10. Kepulauan Riau		119,36	126,31	131,66	133,64	109,18
11. DKI Jakarta					109,46	110,78
12. Jawa Barat		129,77	144,18	156,01	162,54	116,79
13. Jawa Tengah		125,96	136,91	144,72	151,75	111,85
14. D.I. Yogyakarta		137,40	146,00	153,06	158,91	113,92
15. Jawa Timur		127,78	139,26	147,27	155,46	116,72
16. Banten		129,81	139,74	149,24	155,20	115,60
17. Bali		129,54	137,99	145,28	148,52	115,52
18. Nusa Tenggara Barat		122,23	128,41	131,60	133,91	110,18
19. Nusa Tenggara Timur		131,24	138,98	144,90	146,10	110,41
20. Kalimantan Barat		124,21	133,35	137,91	137,53	107,28
21. Kalimantan Tengah		128,20	133,78	136,42	139,03	112,42
22. Kalimantan Selatan		132,13	141,48	145,14	145,18	108,31
23. Kalimantan Timur		122,15	125,34	129,43	130,69	110,83
24. Sulawesi Utara		125,38	133,90	136,66	139,50	110,88
25. Sulawesi Tengah		125,25	132,60	135,89	139,41	113,37
26. Sulawesi Selatan		130,35	142,43	148,52	152,15	116,59
27. Sulawesi Tenggara		135,19	138,56	141,25	143,47	111,99
28. Gorontalo		121,62	130,33	132,78	134,83	113,59
29. Sulawesi Barat		133,64	137,59	140,66	142,47	112,36
30. Maluku		131,89	140,69	145,53	150,06	113,00
31. Maluku Utara		124,91	132,20	135,26	138,77	112,85
32. Papua Barat		128,74	130,71	132,89	134,35	111,93
33. Papua		127,46	129,95	135,48	136,04	105,58

Catatan/Note: <sup>1</sup> Sampai dengan Oktober 2014/*Until October 2014*

<sup>2</sup> Januari 2010 - November 2013/*January 2010 - November 2013*

<sup>3</sup> Desember 2013 - Oktober 2014/*December 2013- October 2014*

Sumber: Statistik Nilai Tukar Petani di Indonesia 2010-2014, BPS

Source : *Farmers Term of Trade Statistics in Indonesia 2010-2014, BPS*

**TABEL** : 1.3.3  
**TABLE** : 1.3.3  
**Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) Menurut Provinsi, 2010-2014**  
**(Tahun Dasar 2007: 100<sup>2</sup> dan Tahun Dasar 2012: 100<sup>3</sup>)**  
*Prices Paid by Farmers Indices (Ib) by Provinces, 2010-2014*  
*(Base Year 2007: 100<sup>2</sup> and Base Year 2012: 100<sup>3</sup>)*

	Provinsi Provinces	Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) Prices Paid by Farmers Indices (Ib)				
		2010	2011	2012	2013	2014 <sup>1</sup>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Aceh	122,45	127,88	131,71	134,39	109,40
2.	Sumatera Utara	126,14	133,64	139,12	144,66	111,68
3.	Sumatera Barat	126,07	132,75	137,63	140,95	110,91
4.	Riau	120,11	125,34	129,25	133,30	111,41
5.	Jambi	122,22	129,17	134,58	140,48	112,35
6.	Sumatera Selatan	121,64	127,24	131,61	135,39	109,87
7.	Bengkulu	131,29	140,23	145,32	149,94	111,97
8.	Lampung	122,48	127,35	131,41	137,31	110,20
9.	Kepulauan Bangka Belitung	112,43	118,55	122,73	126,47	110,13
10.	Kepulauan Riau	119,42	122,54	125,81	127,61	107,75
11.	DKI Jakarta				108,58	109,76
12.	Jawa Barat	130,67	137,42	143,21	148,85	111,99
13.	Jawa Tengah	123,93	130,58	137,38	143,66	111,19
14.	D.I. Yogyakarta	121,96	126,83	131,43	137,02	111,14
15.	Jawa Timur	129,40	136,99	144,15	150,91	111,52
16.	Banten	127,44	133,33	137,61	141,44	110,43
17.	Bali	124,79	129,54	134,17	138,85	110,24
18.	Nusa Tenggara Barat	128,26	133,57	138,00	141,54	110,45
19.	Nusa Tenggara Timur	128,68	135,98	142,33	147,43	110,43
20.	Kalimantan Barat	122,75	129,94	136,65	140,51	110,87
21.	Kalimantan Tengah	124,60	132,35	137,46	141,56	110,57
22.	Kalimantan Selatan	124,04	130,51	134,58	138,04	108,26
23.	Kalimantan Timur	122,37	126,94	132,02	137,14	110,88
24.	Sulawesi Utara	124,09	129,73	134,70	138,94	111,38
25.	Sulawesi Tengah	128,90	134,12	138,96	143,22	110,39
26.	Sulawesi Selatan	128,22	132,99	137,45	141,83	110,48
27.	Sulawesi Tenggara	124,46	128,75	132,68	135,71	110,33
28.	Gorontalo	119,62	125,23	129,76	133,91	112,06
29.	Sulawesi Barat	126,70	131,91	134,73	136,88	109,07
30.	Maluku	127,38	134,23	138,99	142,69	112,51
31.	Maluku Utara	126,44	130,81	134,37	138,14	109,27
32.	Papua Barat	124,34	126,96	130,78	134,87	111,69
33.	Papua	124,23	128,27	131,93	135,11	108,24

Catatan/Note: <sup>1</sup> Sampai dengan Oktober 2014/Until October 2014

<sup>2</sup> Januari 2010 - November 2013/January 2010 - November 2013

<sup>3</sup> Desember 2013 - Oktober 2014/December 2013- October 2014

Sumber: Statistik Nilai Tukar Petani di Indonesia 2010-2014, BPS

Source : Farmers Term of Trade Statistics in Indonesia 2010-2014, BPS

**Nilai Tukar Petani (NTP) Menurut Provinsi, 2010-2014**  
**(Tahun Dasar 2007: 100<sup>2</sup> dan Tahun Dasar 2012: 100<sup>3</sup>)**

**TABEL**  
**TABLE** : 1.3.4

*Farmers Terms of Trade (FTT) by Provinces, 2010-2014*  
*(Base Year 2007: 100<sup>2</sup> and Base Year 2012: 100<sup>3</sup>)*

	Provinsi <i>Provinces</i>	Nilai Tukar Petani (NTP) <i>Farmers Terms of Trade (FTT)</i>				
		2010	2011	2012	2013	2014 <sup>1</sup>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Aceh	104,12	104,30	104,14	102,70	98,55
2.	Sumatera Utara	102,36	103,42	101,71	99,52	100,45
3.	Sumatera Barat	105,48	106,25	105,03	103,82	100,83
4.	Riau	104,11	105,07	104,27	101,06	97,18
5.	Jambi	96,14	96,25	92,16	89,66	97,38
6.	Sumatera Selatan	104,89	109,63	110,13	109,20	101,40
7.	Bengkulu	104,68	102,98	102,42	99,51	96,68
8.	Lampung	115,04	121,48	125,41	122,80	104,18
9.	Kepulauan Bangka Belitung	95,77	99,16	99,17	100,33	101,33
10.	Kepulauan Riau	99,94	103,08	104,66	104,67	101,33
11.	DKI Jakarta				100,81	100,93
12.	Jawa Barat	99,28	104,90	108,93	109,08	104,28
13.	Jawa Tengah	101,62	104,83	105,35	105,53	100,59
14.	D.I. Yogyakarta	112,64	115,11	116,45	115,74	102,49
15.	Jawa Timur	98,74	101,65	102,16	103,05	104,67
16.	Banten	101,83	104,80	108,44	109,62	104,68
17.	Bali	103,81	106,52	108,27	106,90	104,78
18.	Nusa Tenggara Barat	95,32	96,14	95,36	94,74	99,75
19.	Nusa Tenggara Timur	101,99	102,20	101,81	99,09	99,97
20.	Kalimantan Barat	101,19	102,63	100,92	97,86	96,76
21.	Kalimantan Tengah	102,88	101,10	99,25	98,31	101,69
22.	Kalimantan Selatan	106,50	108,40	107,85	105,09	100,07
23.	Kalimantan Timur	99,84	98,75	98,04	95,37	99,95
24.	Sulawesi Utara	101,04	103,22	101,47	100,38	99,55
25.	Sulawesi Tengah	97,17	98,86	97,79	97,46	102,70
26.	Sulawesi Selatan	101,66	107,09	108,05	107,24	105,52
27.	Sulawesi Tenggara	108,64	107,62	106,45	105,65	101,49
28.	Gorontalo	101,66	104,08	102,33	100,72	101,35
29.	Sulawesi Barat	105,49	104,31	104,40	104,06	103,02
30.	Maluku	103,54	104,81	104,70	105,07	100,43
31.	Maluku Utara	98,79	101,06	100,66	100,48	103,28
32.	Papua Barat	103,55	102,95	101,63	99,62	100,21
33.	Papua	102,59	101,31	102,70	100,67	97,54

Catatan/Note: <sup>1</sup> Sampai dengan Oktober 2014/*Until October 2014*

<sup>2</sup> Januari 2010 - November 2013/*January 2010 - November 2013*

<sup>3</sup> Desember 2013 - Oktober 2014/*December 2013 - October 2014*

Sumber: Statistik Nilai Tukar Petani di Indonesia 2010-2014, BPS

Source : *Farmers Term of Trade Statistics in Indonesia 2010-2014, BPS*

**TABEL**  
TABLE

: 1.4.1

**Rata-Rata Upah Harian Buruh Tani (Rupiah) Periode Januari 2011-  
Oktober 2014 (Tahun Dasar 2007: 100<sup>2</sup> dan Tahun Dasar 2012: 100<sup>3</sup>)**

*Average Daily Wage Workers Farmers Period January 2011 -  
October 2014 (Base Year 2007: 100<sup>2</sup> and Base Year 2012: 100<sup>3</sup>)*

Tahun/Bulan Year/Month	2011		2012		2013		2014	
	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Januari	38 648	28 705	39 727	28 582	41 066	27 987	43 808	39 383
2. Februari	38 769	28 755	39 854	28 542	41 219	27 908	43 992	39 372
3. Maret	38 852	28 832	40 002	28 607	41 361	27 792	44 125	39 416
4. April	38 976	29 098	40 082	28 579	41 470	27 871	44 212	39 514
5. Mei	39 082	29 175	40 166	28 549	41 518	27 912	44 314	39 516
6. Juni	39 144	29 104	40 257	28 443	41 588	27 795	44 430	39 330
7. Juli	39 215	28 975	40 330	28 276	41 900	27 096	44 569	39 134
8. Agustus	39 287	28 816	40 434	28 124	42 041	26 927	44 717	39 119
9. September	39 345	28 774	40 518	28 167	42 217	27 017	44 833	39 045
10. Oktober	39 412	28 787	40 613	28 193	42 322	27 002		
11. November	39 503	28 736	40 761	28 234	42 480	27 065		
12. Desember	39 599	28 701	40 877	28 194	43 562	27 646		
<b>Rata-rata Average</b>	<b>39 153</b>	<b>28 872</b>	<b>40 302</b>	<b>28 374</b>	<b>41 895</b>	<b>27 502</b>	<b>44 775</b>	<b>39 082</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Sampai dengan Oktober 2014/Until October 2014

<sup>2</sup> Januari 2011 - November 2013/January 2011 - November 2013

<sup>3</sup> Desember 2013 - Oktober 2014/December 2013 - October 2014

Sumber: Statistik Nilai Tukar Petani di Indonesia 2010-2014, BPS

Source : Farmers Term of Trade Statistics in Indonesia 2010-2014, BPS

**Indeks Berantai Upah Buruh Petani Periode Januari 2011 - Oktober 2014  
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**

**TABEL**

: 1.4.2  
**TABLE**

*Link Indices of Wage Workers Farmers Period January 2011 - October 2014  
(Base Year: Previous Year)*

Tahun/Bulan Year/Month	2011		2012		2013		2014	
	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Januari	100,18	99,21	100,32	99,59	100,46	99,27	100,56	142,45
2. Februari	100,31	100,17	100,32	99,86	100,37	99,72	100,42	99,97
3. Maret	100,21	100,27	100,37	100,23	100,34	99,58	100,30	100,11
4. April	100,32	100,92	100,20	99,90	100,26	100,28	100,20	100,25
5. Mei	100,27	100,26	100,21	99,90	100,12	100,15	100,23	100,01
6. Juni	100,16	99,76	100,23	99,63	100,17	99,58	100,26	99,53
7. Juli	100,18	99,56	100,18	99,41	100,75	97,49	100,31	99,50
8. Agustus	100,18	99,45	100,26	99,46	100,34	99,38	100,33	99,96
9. September	100,15	99,85	100,21	100,15	100,42	100,33	100,26	99,81
10. Oktober	100,17	100,05	100,23	100,09	100,25	99,94	-	-
11. November	100,23	99,82	100,36	100,15	100,37	100,23	-	-
12. Desember	100,24	99,88	100,28	99,86	102,55	102,15	-	-
<b>Rata-rata Average</b>	<b>102,92</b>	<b>97,31</b>	<b>102,93</b>	<b>98,28</b>	<b>103,95</b>	<b>96,92</b>	<b>105,82</b>	<b>142,95</b>

Sumber: Publikasi Statistik Upah Buruh Tani di Perdesaan 2011-2014, BPS

Source : Statistics of Farm Workers Wage in Rural Area 2011-2014, BPS

# **TANAMAN PANGAN**

---

*FOOD CROPS*





**Tabel** : 2.1 **Indeks Produksi Tanaman Pangan, 2010-2013 (Tahun Dasar: 2010)**  
**Table** : 2.1 *Production Indices of Food Crops, 2010-2013 (Base Year: 2010)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<i>Type of Crops</i>					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Padi <i>Paddy</i>	100,00	98,93	103,89	107,24
2.	Jagung <i>Maize</i>	100,00	96,27	105,78	101,01
3.	Kedelai <i>Soybean</i>	100,00	93,85	92,96	85,99
4.	Kacang Tanah <i>Peanut</i>	100,00	88,71	91,48	90,05
5.	Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	100,00	117,02	97,45	70,16
6.	Ubi Kayu <i>Cassava</i>	100,00	100,53	101,08	100,08
7.	Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	100,00	107,07	121,08	116,37
<b>Tanaman Pangan</b>		<b>100,00</b>	<b>98,67</b>	<b>103,58</b>	<b>104,41</b>
<i>Food Crops</i>					

Sumber: Produksi Tanaman Pangan, BPS, diolah kembali  
 Source : *Production of Food Crops, BPS, processed*

## TANAMAN PANGAN

**Tabel** : 2.2 **Indeks Berantai Produksi Tanaman Pangan, 2010-2014**  
**(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
**Table** : 2.2 *Production Link Indices of Food Crops, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014<sup>1</sup></b>
<i>Type of Crops</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Padi <i>Paddy</i>	103,22	98,93	105,02	102,22	99,06
1.1.	Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	103,02	99,22	104,26	103,38	99,25
1.2.	Padi Ladang <i>Dry Land Paddy</i>	106,93	93,57	119,77	100,53	95,72
2.	Jagung <i>Maize</i>	103,96	96,27	109,88	95,49	103,33
3.	Kedelai <i>Soybean</i>	93,08	93,85	99,04	92,51	118,12
4.	Kacang Tanah <i>Peanut</i>	100,17	88,71	103,12	98,43	93,37
5.	Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	92,76	117,02	83,28	72,00	116,75
6.	Ubi Kayu <i>Cassava</i>	108,53	100,53	100,55	99,01	102,60
7.	Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	99,67	107,07	113,09	96,10	98,88

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka ramalan II/Second forecast

Sumber: Produksi Tanaman Pangan, BPS, diolah kembali

Source : Production of Food Crops, BPS, processed

**Tabel** : 2.3 **Rata-Rata Harga Produsen Gabah Menurut Kelompok Kualitas di Indonesia Januari 2013 - Oktober 2014**  
**Table** : 2.3 **Average Producer's Price by Group of Quality Basic Hulled Indonesia in January 2013 - October 2014**

Tahun/Bulan <i>Year/Month</i>	Tingkat Petani/At Farmer Level			
	Rata-rata Harga/Average Price (Rp/Kg)			
	GKG	GKP	Kualitas Rendah <i>Low Quality</i>	Rata-rata <i>Average</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>2013</b>				
Januari	4 812,16	4 333,19	3 744,51	4 296,62
Pebruari	4 724,86	4 265,58	3 475,13	4 155,19
Maret	4 437,56	3 783,15	3 378,06	3 866,26
April	4 232,08	3 669,04	3 274,95	3 725,36
Mei	4 448,57	3 802,70	3 462,40	3 904,56
Juni	4 503,10	3 918,21	3 507,91	3 976,41
Juli	4 587,16	3 898,75	3 472,02	3 985,98
Agustus	4 581,08	3 965,89	3 586,91	4 044,63
September	4 627,11	3 965,92	3 665,59	4 086,21
Oktober	4 664,40	4 068,29	3 852,25	4 194,98
November	4 704,82	4 165,03	3 908,11	4 259,32
Desember	4 805,64	4 228,88	3 789,29	4 274,60
<b>2014<sup>1</sup></b>				
Januari	4 776,26	4 412,30	3 755,19	4 314,58
Pebruari	4 791,95	4 423,22	3 780,19	4 331,79
Maret	4 790,71	4 134,76	3 660,81	4 195,43
April	4 528,88	3 935,73	3 524,33	3 996,31
Mei	4 572,07	4 130,49	3 564,91	4 089,16
Juni	4 664,43	4 213,83	3 549,68	4 142,65
Juli	4 597,59	4 097,92	3 562,06	4 085,86
Agustus	4 630,94	4 170,35	3 600,67	4 133,99
September	4 643,25	4 282,54	3 717,56	4 214,45
Oktober	4 782,74	4 364,75	3 877,30	4 341,60
November	4 936,49	4 535,02	4 050,71	4 507,41

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan September 2014/Up to September 2014

Sumber: Statistik Harga Produsen, BPS

Source : *Producer Price Statistics, BPS*

**Tabel** : 2.4 **Rata-Rata Tertimbang Harga Produsen Tanaman Palawija, 2010-2014 (Rp/100 Kg)**  
**Table** : 2.4 *Weighted Average Producer's Price of Secondary Food Crops, 2010-2014 (Rp/100 Kg)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<i>Type of Crops</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1.	Jagung <i>Maize</i>	293 390	310 693	330 588	348 554
2.	Kedelai <i>Soybean</i>	666 427	725 358	751 370	772 447
3.	Kacang Tanah <i>Peanut</i>	980 580	1072 144	1120 993	1179 907
4.	Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	888 002	980 858	1046 336	1151 924
5.	Ubi Kayu <i>Cassava</i>	192 784	201 103	212 623	219 823
6.	Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	261 174	282 269	301 518	317 131

Sumber: Statistik Harga Produsen, BPS, diolah kembali  
 Source : *Producer Price Statistics, BPS, processed*

**Tabel** : 2.5 **Indeks Berantai Luas Panen Tanaman Pangan, 2010-2014**  
**(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
*Table* : 2.5 *Link Indices of Harvested Area of Food Crops, 2010-2014*  
*(Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014<sup>1</sup></b>
<i>Type of Crops</i>						
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Padi <i>Paddy</i>	102,87	99,62	101,83	102,90	99,52
1.1.	Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	102,73	100,41	100,92	103,18	99,80
1.2.	Padi Ladang <i>Dry Land Paddy</i>	104,43	91,20	112,51	99,91	96,42
2.	Jagung <i>Maize</i>	99,30	93,54	102,40	96,56	101,54
3.	Kedelai <i>Soybean</i>	91,43	94,16	91,22	97,03	111,08
4.	Kacang Tanah <i>Peanut</i>	99,67	86,93	103,72	92,77	97,54
5.	Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	89,57	115,17	82,41	74,31	111,14
6.	Ubi Kayu <i>Cassava</i>	100,63	100,14	95,36	94,34	100,94
7.	Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	98,48	98,37	100,10	90,78	96,81

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka ramalan II/Second forecast

Sumber: Produksi Tanaman Pangan, BPS, diolah kembali

Source : Production of Food Crops, BPS, processed

## TANAMAN PANGAN

**Tabel** : 2.6 **Produktivitas Tanaman Pangan, 2010-2014<sup>1</sup> (Ku/Ha)**  
**Table** : 2.6 *Productivity of Food Crops, 2010-2014<sup>1</sup> (Qu/Ha)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014<sup>1</sup></b>
<i>Type of Crops</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Padi <i>Paddy</i>	50,15	49,80	51,36	51,52	51,28
1.1.	Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	52,00	51,38	53,08	53,18	52,89
1.2.	Padi Ladang <i>Dry Land Paddy</i>	30,42	31,21	33,22	33,42	33,18
2.	Jagung <i>Maize</i>	44,36	45,65	48,99	48,44	49,29
3.	Kedelai <i>Soybean</i>	13,73	13,68	14,85	14,16	15,06
4.	Kacang Tanah <i>Peanut</i>	12,56	12,81	12,74	13,52	12,94
5.	Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	11,30	11,48	11,60	11,24	11,81
6.	Ubi Kayu <i>Cassava</i>	202,17	202,96	214,02	224,60	228,29
7.	Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	113,27	123,29	139,29	147,47	150,62

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka ramalan II/Second forecast  
 Sumber: Produksi Tanaman Pangan, BPS, diolah kembali  
 Source : Production of Food Crops, BPS, processed

**Tabel** : 2.6.1 **Produktivitas Tanaman Padi Menurut Provinsi, 2014<sup>1</sup> (Ku/Ha)**  
**Table** : 2.6.1 *Productivity of Paddy by Province, 2014<sup>1</sup> (Qu/Ha)*

	<b>Provinsi</b> <i>Province</i>	<b>Padi Sawah</b> <i>Wetland</i>	<b>Padi Ladang</b> <i>Dry Land</i>	<b>Padi</b> <i>Paddy</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Aceh	49,00	24,95	48,52
2.	Sumatera Utara	51,49	34,76	50,54
3.	Sumatera Barat	50,56	28,60	50,07
4.	Riau	39,64	23,08	36,01
5.	Jambi	47,79	31,79	45,19
6.	Sumatera Selatan	45,95	25,09	44,24
7.	Bengkulu	42,63	21,64	40,43
8.	Lampung	52,62	31,34	51,08
9.	Kepulauan Bangka Belitung	35,69	15,59	24,11
10.	Kepulauan Riau	36,65	-	36,65
11.	DKI Jakarta	54,74	-	54,74
12.	Jawa Barat	59,89	44,69	58,93
13.	Jawa Tengah	54,26	42,30	53,70
14.	DI Yogyakarta	62,06	46,34	57,61
15.	Jawa Timur	60,99	44,22	59,86
16.	Banten	54,19	33,28	52,84
17.	Bali	60,26	22,36	60,20
18.	Nusa Tenggara Barat	50,73	34,22	48,35
19.	Nusa Tenggara Timur	38,42	21,82	33,48
20.	Kalimantan Barat	34,01	18,38	31,00
21.	Kalimantan Tengah	38,04	23,01	34,66
22.	Kalimantan Selatan	43,68	31,03	42,39
23.	Kalimantan Timur	48,68	27,71	42,67
24.	Kalimantan Utara	43,57	23,79	36,10
25.	Sulawesi Utara	52,85	26,14	48,95
26.	Sulawesi Tengah	47,21	27,17	46,67
27.	Sulawesi Selatan	52,37	39,90	51,92
28.	Sulawesi Tenggara	47,54	31,48	46,72
29.	Gorontalo	51,81	23,22	49,18
30.	Sulawesi Barat	50,78	33,09	49,46
31.	Maluku	44,34	25,77	43,35
32.	Maluku Utara	40,34	28,53	36,83
33.	Papua Barat	41,40	26,47	39,97
34.	Papua	43,59	33,87	42,87
	<b>Jawa/Java</b>	<b>58,32</b>	<b>43,54</b>	<b>57,35</b>
	<b>Luar Jawa/Non Java</b>	<b>48,08</b>	<b>27,11</b>	<b>46,08</b>
	<b>Indonesia</b>	<b>52,89</b>	<b>33,18</b>	<b>51,28</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka ramalan II/Second forecast

Sumber: Produksi Tanaman Pangan, BPS, diolah kembali

Source : Production of Food Crops, BPS, processed

**Tabel** : 2.6.2 **Produktivitas Tanaman Palawija Menurut Provinsi, 2014<sup>1</sup> (Ku/Ha)**  
**Table** : 2.6.2 *Productivity of Secondary Food Crops by Province, 2014<sup>1</sup> (Qu/Ha)*

	<b>Provinsi</b> <i>Province</i>	<b>Jagung</b> <i>Maize</i>	<b>Kedelai</b> <i>Soybean</i>	<b>Kacang Tanah</b> <i>Peanut</i>	<b>Kacang Hijau</b> <i>Mungbean</i>	<b>Ubi Kayu</b> <i>Cassava</i>	<b>Ubi Jalar</b> <i>Sweet Potato</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Aceh	41,94	14,83	12,46	10,67	128,63	107,25
2.	Sumatera Utara	56,02	10,73	11,93	11,10	329,36	131,01
3.	Sumatera Barat	63,62	12,65	13,58	12,58	381,30	286,21
4.	Riau	23,73	11,47	9,51	10,74	290,63	81,50
5.	Jambi	50,95	12,89	12,73	11,49	152,43	272,05
6.	Sumatera Selatan	55,92	15,71	13,35	14,00	187,60	111,27
7.	Bengkulu	46,50	10,33	10,20	9,83	170,28	113,22
8.	Lampung	50,47	12,21	12,95	9,00	260,83	97,72
9.	Kep Bangka Belitung	34,17	10,00	10,98	-	182,16	81,06
10.	Kepulauan Riau	23,34	10,59	10,00	-	125,33	80,18
11.	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12.	Jawa Barat	72,84	15,41	14,91	12,55	235,07	181,86
13.	Jawa Tengah	55,76	16,95	12,84	12,25	251,38	204,73
14.	DI Yogyakarta	45,17	12,11	10,46	6,09	156,87	116,32
15.	Jawa Timur	48,15	16,33	13,89	12,03	208,55	227,07
16.	Banten	33,33	13,57	13,29	8,30	152,26	134,04
17.	Bali	26,20	15,12	11,68	11,49	169,61	125,58
18.	Nusa Tenggara Barat	61,05	12,55	13,49	11,13	176,41	129,98
19.	Nusa Tenggara Timur	25,17	9,70	10,53	8,54	101,78	74,49
20.	Kalimantan Barat	37,35	15,68	13,18	7,43	149,30	83,50
21.	Kalimantan Tengah	31,35	11,98	11,25	8,41	120,13	71,24
22.	Kalimantan Selatan	56,54	13,11	12,14	10,81	185,69	129,32
23.	Kalimantan Timur	25,91	14,47	12,66	10,66	200,97	106,71
24.	Kalimantan Utara	17,36	10,00	10,32	10,00	206,60	89,63
25.	Sulawesi Utara	39,74	13,66	13,00	12,89	124,80	100,45
26.	Sulawesi Tengah	41,43	16,77	18,14	8,57	203,25	107,37
27.	Sulawesi Selatan	50,78	14,45	13,98	13,40	194,38	155,15
28.	Sulawesi Tenggara	25,35	9,85	7,72	8,05	202,64	90,85
29.	Gorontalo	47,77	15,01	11,73	13,36	128,77	103,97
30.	Sulawesi Barat	48,48	12,56	13,98	13,44	201,38	113,36
31.	Maluku	38,85	11,17	9,28	10,55	198,32	121,00
32.	Maluku Utara	27,94	13,01	11,73	11,07	181,31	109,64
33.	Papua Barat	17,25	10,59	10,87	10,57	111,11	109,22
34.	Papua	23,54	11,73	10,25	11,06	126,50	128,43
	<b>Jawa/Java</b>	<b>51,91</b>	<b>16,07</b>	<b>13,12</b>	<b>12,14</b>	<b>221,05</b>	<b>196,52</b>
	<b>Luar Jawa/Non Java</b>	<b>46,64</b>	<b>13,51</b>	<b>12,49</b>	<b>11,10</b>	<b>233,91</b>	<b>128,19</b>
	<b>Indonesia</b>	<b>49,29</b>	<b>15,06</b>	<b>12,94</b>	<b>11,81</b>	<b>228,29</b>	<b>150,62</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka ramalan II/Second forecast  
 Sumber: Produksi Tanaman Pangan, BPS, diolah kembali  
 Source : Production of Food Crops, BPS, processed



**Tabel** : 2.7 **Indeks Berantai Luas Lahan Pertanian Menurut Jenis Penggunaan, 2010-2013 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
**Table** : 2.7 *Link Indices of Agricultural Land Area by Type of Utilization, 2010-2013 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Penggunaan</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012<sup>1</sup></b>	<b>2013</b>
<i>Type of Land Utilization</i>					
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Lahan Sawah <i>Wetland</i>	99,18	101,17	100,39	99,81
1.1.	Lahan Sawah Irigasi <i>Irrigation</i>	99,76	100,66	100,05	97,80
1.2.	Lahan Sawah Non Irigasi <i>Non Irrigation</i>	98,30	101,97	100,91	102,91
2.	Lahan Bukan Sawah <i>Dry Land</i>	99,61	99,20	99,21	99,71
2.1.	Tegal/Kebun <i>Dry Field/Garden</i>	100,81	100,39	100,20	99,41
2.2.	Ladang/Huma <i>Shifting Cultivation</i>	98,27	101,37	97,35	100,21
2.3.	Sementara Tidak Diusahakan <i>Temporarily Unused</i>	99,15	97,45	99,07	99,78

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

Sumber: Luas Lahan Menurut Penggunaan, BPS

Source: Land Area by Utilization, BPS

**Tabel** : 2.7.1 **Persentase Luas Lahan Sawah Menurut Provinsi, 2010-2013**  
**Table** : 2.7.1 *Percentage of Wetland Area by Province, 2010-2013*

Provinsi Province		2010	2011	2012 <sup>1</sup>	2013
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Aceh	3,92	3,80	3,80	3,71
2.	Sumatera Utara	5,86	5,77	5,52	5,40
3.	Sumatera Barat	2,87	2,86	2,84	2,76
4.	Riau	1,45	1,43	1,35	1,15
5.	Jambi	1,40	1,41	1,40	1,40
6.	Sumatera Selatan	7,64	7,77	7,51	7,55
7.	Bengkulu	1,16	1,11	1,09	1,15
8.	Lampung	4,32	4,33	4,48	4,44
9.	Kepulauan Bangka Belitung	0,05	0,07	0,08	0,07
10.	Kepulauan Riau	0,01	0,00	0,01	0,01
11.	DKI Jakarta	0,02	0,01	0,01	0,01
12.	Jawa Barat	11,62	11,49	11,36	11,40
13.	Jawa Tengah	12,03	11,87	11,84	11,74
14.	DI Yogyakarta	0,69	0,68	0,68	0,68
15.	Jawa Timur	13,84	13,67	13,60	13,60
16.	Banten	2,46	2,44	2,41	2,40
17.	Bali	1,02	0,99	0,98	0,97
18.	Nusa Tenggara Barat	2,98	2,97	3,03	3,12
19.	Nusa Tenggara Timur	1,78	1,79	1,83	2,08
20.	Kalimantan Barat	3,84	3,94	3,97	4,08
21.	Kalimantan Tengah	2,19	2,50	2,79	2,60
22.	Kalimantan Selatan	5,45	5,65	5,56	5,43
23.	Kalimantan Timur	1,03	1,12	1,12	0,78
24.	Kalimantan Utara	-	-	-	0,27
25.	Sulawesi Utara	0,66	0,69	0,69	0,69
26.	Sulawesi Tengah	1,70	1,70	1,77	1,81
27.	Sulawesi Selatan	7,15	7,12	7,29	7,43
28.	Sulawesi Tenggara	1,04	1,06	1,14	1,18
29.	Gorontalo	0,37	0,35	0,38	0,40
30.	Sulawesi Barat	0,74	0,68	0,73	0,75
31.	Maluku	0,14	0,17	0,20	0,19
32.	Maluku Utara	0,12	0,11	0,12	0,13
33.	Papua Barat	0,10	0,09	0,10	0,11
34.	Papua	0,35	0,34	0,34	0,52
<b>Jawa/Java</b>		<b>40,66</b>	<b>40,16</b>	<b>39,91</b>	<b>39,83</b>
<b>Luar Jawa/Non Java</b>		<b>59,34</b>	<b>59,84</b>	<b>60,09</b>	<b>60,17</b>
<b>Indonesia</b>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Catatan/Note : <sup>1</sup> Hasil Citra Satelit/Result of Satellite Imagery  
 Sumber: Luas Lahan Menurut Penggunaan, BPS

**Tabel** : 2.8 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Tanaman Pangan, 2013-2014**  
**Table** : 2.8 *Volume and FOB Value of Exports of Food Crops, 2013-2014*

Jenis Komoditi Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2013	2014 <sup>1</sup>	2013	2014 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	17 766 351	1 608 608	17 402 757	1 913 697
2. Jagung <i>Maize</i>	7 455 050	2 886 270	10 223 865	2 865 957
3. Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	9 796 844	5 747 095	8 410 419	4 940 161
4. Kacang Tanah <i>Peanut</i>	5 726 767	2 885 621	12 913 023	7 129 427
5. Kedelai <i>Soybean</i>	848 916	29 131 620	440 951	17 912 174
6. Padi <i>Paddy</i>	2 150	-	1 669	-
7. Ubi Kayu <i>Cassava</i>	127 024 731	22 405 514	32 111 406	6 128 558
<b>Tanaman Pangan</b> <i>Food Crops</i>	<b>168 620 809</b>	<b>64 664 728</b>	<b>81 504 090</b>	<b>40 889 974</b>

Catatan/Note : <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/Up to July 2014

Sumber: Sub Direktorat Statistik Ekspor, BPS, diolah kembali

Source : Sub Directorate of Export Statistics, BPS, processed

## TANAMAN PANGAN

**Tabel** : 2.9 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Tanaman Pangan, 2013-2014**  
**Table** : 2.9 *Volume and CIF Value of Imports of Food Crops, 2013-2014*

Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2013	2014 <sup>1</sup>	2013	2014 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kedelai <i>Soybean</i>	1 785 384 513	1 439 117 820	1 101 562 522	868 435 829
2. Jagung <i>Maize</i>	3 191 044 790	1 676 606 315	918 889 621	429 861 866
3. Kacang Tanah <i>Peanut</i>	283 838 748	180 235 325	336 101 132	206 238 929
4. Padi <i>Paddy</i>	1 218 304	507 590	3 625 530	1 755 156
5. Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	31 118	22 390	45 981	39 310
6. Ubi Kayu <i>Cassava</i>	100 798	-	38 380	-
7. Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	93 133 447	69 493 389	87 465 914	69 111 700
<b>Tanaman Pangan</b> <i>Food Crops</i>	<b>12 743 906 417</b>	<b>7 389 154 699</b>	<b>4 134 071 668</b>	<b>1 757 444 585</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/Up to July 2014

Sumber: Sub Direktorat Statistik Impor, BPS, diolah kembali

Source : Sub Directorate of Import Statistics, BPS, processed

# **TANAMAN HORTIKULTURA**

---

*HORTICULTURE CROPS*



**Tabel** Indeks Produksi Tanaman Sayuran, 2010-2013 (Tahun Dasar: 2010)  
 : 3.1.1 *Production Indices of Vegetables, 2010-2013 (Base Year: 2010)*  
 Table

<b>Jenis Sayuran</b> <i>Type of Vegetables</i>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kentang <i>Potato</i>	100,00	90,07	103,15	105,98
2. Kubis <i>Cabbage</i>	100,00	98,46	104,69	106,90
3. Wortel <i>Carrot</i>	100,00	130,48	115,28	126,82
4. Cabai <i>Chili</i>	100,00	111,60	129,91	124,66
5. Tomat <i>Tomato</i>	100,00	107,00	100,21	111,35
6. Terung <i>Eggplant</i>	100,00	107,70	107,56	113,13
7. Buncis <i>Green Bean</i>	100,00	99,45	95,72	97,29
8. Ketimun <i>Cucumber</i>	100,00	95,32	93,48	89,86
<b>Sayuran/Vegetables</b>	<b>100,00</b>	<b>106,56</b>	<b>116,90</b>	<b>116,55</b>

Sumber: Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia, BPS, diolah kembali  
 Source : *Statistics of Seasonal Vegetables and Fruit Plants Indonesia, BPS, processed*

**Tabel** : 3.1.2 **Indeks Produksi Tanaman Buah-Buahan, 2010-2013 (Tahun Dasar: 2010)**  
**Table** : 3.1.2 *Production Indices of Fruits, 2010-2013 (Base Year: 2010)*

<b>Jenis Buah-buahan</b> <i>Type of Fruits</i>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Jambu Biji + Jambu Air <i>Guava + Rose Apple</i>	100,00	103,56	101,76	88,80
2. Jeruk Keprok+Jeruk Besar <i>Orange + Tangerin</i>	100,00	89,65	79,44	81,56
3. Mangga <i>Mango</i>	100,00	165,55	184,60	170,35
4. Pepaya <i>Papaya</i>	100,00	141,79	134,11	134,63
5. Pisang <i>Banana</i>	100,00	106,56	107,54	101,45
6. Sawo <i>Sapodilla</i>	100,00	96,19	110,19	103,97
<b>Buah-buahan/Fruits</b>	<b>100,00</b>	<b>112,87</b>	<b>113,97</b>	<b>108,19</b>

Sumber: Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia, BPS, diolah kembali  
 Source : *Statistics of Annual Fruits and Vegetables Plants Indonesia, BPS, processed*



**Tabel** : 3.2.1 **Rata-Rata Tertimbang Harga Produsen Tanaman Sayuran, 2010-2013 (Rp/100 Kg)**  
**Table** : 3.2.1 *Weighted Average Producer's Price of Vegetables, 2010-2013 (Rp/100 Kg)*

<b>Jenis Sayuran</b> <i>Type of Vegetables</i>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kentang <i>Potato</i>	615 698	662 157	673 269	702 012
2. Kubis <i>Cabbage</i>	358 925	368 375	424 837	444 046
3. Wortel <i>Carrot</i>	516 318	514 804	657 437	668 898
4. Cabai <i>Chili</i>	1 769 844	2 032 690	2 134 757	2 198 235
5. Tomat <i>Tomato</i>	590 676	582 925	617 346	640 456
6. Terung <i>Eggplant</i>	341 177	366 112	388 974	407 731
7. Buncis <i>Green Bean</i>	520 909	560 129	576 281	581 515
8. Ketimun <i>Cucumber</i>	301 010	314 633	345 676	358 614

Sumber: Statistik Harga Produsen, BPS, diolah kembali  
 Source : *Producer Price Statistics, BPS, processed*

**Tabel** : 3.2.2 **Rata-Rata Tertimbang Harga Produsen Tanaman Buah-Buahan, 2010-2013 (Rp/100 Kg)**  
**Table** : 3.2.2 *Weighted Average Producer's Price of Fruits, 2010-2013 (Rp/100 Kg)*

<b>Jenis Buah-buahan</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<i>Type of Fruits</i>					
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Jambu Biji + Jambu Air <i>Guava + Rose Apple</i>	259 483	261 750	268 991	265 125
2.	Jeruk Keprok+Jeruk Besar <i>Orange + Tangerin</i>	536 633	564 488	584 306	626 002
3.	Mangga <i>Mango</i>	600 107	609 460	642 206	654 807
4.	Pepaya <i>Papaya</i>	302 923	306 284	315 994	334 394
5.	Pisang <i>Banana</i>	496 139	530 246	563 780	598 418
6.	Sawo <i>Sapodilla</i>	424 943	468 418	490 727	500 626

Sumber: Statistik Harga Produsen, BPS, diolah kembali  
 Source : *Producer Price Statistics, BPS, processed*

**Indeks Berantai Produksi Tanaman Sayuran, 2010-2013  
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**

Tabel

: 3.3.1

Table

Link Indices of Production of Vegetables, 2010-2013 (Base Year: Previous Year)

Jenis Sayuran Type of Vegetables		2010	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1.	Kentang <i>Potato</i>	90,18	90,07	114,52	102,75
2.	Kubis <i>Cabbage</i>	101,98	98,46	106,33	102,11
3.	Wortel <i>Carrot</i>	112,80	130,48	88,35	110,01
4.	Cabai <i>Chili</i>	96,38	111,60	116,41	95,95
5.	Tomat <i>Tomato</i>	104,61	107,00	93,66	111,12
6.	Terung <i>Eggplant</i>	106,81	107,70	99,87	105,18
7.	Buncis <i>Green Bean</i>	115,64	99,45	96,26	101,64
8.	Ketimun <i>Cucumber</i>	94,03	95,32	98,08	96,12

Sumber: Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia, BPS, diolah kembali  
Source : Statistics of Seasonal Vegetables and Fruit Plants Indonesia, BPS, processed

**Indeks Berantai Produksi Buah-Buahan, 2010-2013**  
**(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**

**Tabel**

: 3.3.2

*Link Indices of Production of Fruits, 2010-2013 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Buah-buahan</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<i>Type of Fruits</i>					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Jambu Biji + Jambu Air <i>Guava + Rose Apple</i>	92,89	103,56	98,26	87,26
2.	Jeruk Keprok+Jeruk Besar <i>Orange + Tangerin</i>	95,17	89,65	88,61	102,66
3.	Mangga <i>Mango</i>	57,38	165,55	111,51	92,28
4.	Pepaya <i>Papaya</i>	87,44	141,79	94,58	100,39
5.	Pisang <i>Banana</i>	90,30	106,56	100,92	94,34
6.	Sawo <i>Sapodilla</i>	96,04	96,19	114,55	94,35

Sumber: Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia, BPS, diolah kembali  
 Source : *Statistics of Annual Fruits and Vegetables Plants Indonesia, BPS, processed*

**Tabel** : 3.4.1 **Produktivitas Tanaman Sayuran, 2010-2013 (Ku/Ha)**  
**Table** : 3.4.1 *Productivity of Vegetables, 2010-2013 (Qu/Ha)*

<b>Jenis Sayuran</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<i>Type of Vegetables</i>					
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kentang <i>Potato</i>	159,45	159,56	165,82	160,18
2.	Kubis <i>Cabbage</i>	205,10	208,77	225,59	226,92
3.	Wortel <i>Carrot</i>	148,74	158,57	158,71	159,69
4.	Cabai <i>Chili</i>	56,05	61,85	68,35	69,27
5.	Tomat <i>Tomato</i>	145,80	166,49	157,51	166,13
6.	Terung <i>Eggplant</i>	92,47	99,45	102,61	107,58
7.	Buncis <i>Green Bean</i>	92,23	104,37	103,83	108,79
8.	Ketimun <i>Cucumber</i>	96,12	97,30	99,74	99,73

Sumber: Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia, BPS, diolah kembali  
 Source : *Statistics of Seasonal Vegetables and Fruit Plants Indonesia, BPS, processed*

**Tabel**                    **Produktivitas Tanaman Buah-Buahan, 2010-2013 (Ku/Pohon)**  
**Table**                    : 3.4.2 *Productivity of Fruits, 2010-2013 (Qu/Tree)*

<b>Jenis Buah-buahan</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<i>Type of Fruits</i>					
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Jambu Biji + Jambu Air <i>Guava + Rose Apple</i>	0,68	0,73	0,71	0,63
2.	Jeruk Keprok+Jeruk Besar <i>Orange + Tangerin</i>	0,96	0,93	0,84	0,83
3.	Mangga <i>Mango</i>	0,98	1,02	1,08	0,89
4.	Pepaya <i>Papaya</i>	0,73	0,87	0,77	0,80
5.	Pisang <sup>1</sup> <i>Banana</i>	0,57	0,59	0,60	0,57
6.	Sawo <i>Sapodilla</i>	1,25	1,17	1,31	1,27

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/Up to July 2014

Sumber: Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia, BPS, diolah kembali

Source : *Statistics of Annual Fruits and Vegetables Plants Indonesia, BPS, processed*

**Tabel** : 3.5 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura, 2013-2014**  
**Table** : 3.5 *Volume and FOB Value of Exports of Horticulture, 2013-2014*

	<b>Jenis Komoditi</b> <i>Type of Commodity</i>	<b>Volume/Volume (Kg)</b>		<b>Nilai FOB/FOB Value (US\$)</b>	
		<b>2013</b>	<b>2014<sup>1</sup></b>	<b>2013</b>	<b>2014<sup>1</sup></b>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Nanas <i>Pineapple</i>	156 699 885	109 720 802	141 761 353	105 564 479
2.	Jahe <i>Ginger</i>	21 256 979	45 682 461	14 242 108	36 154 797
3.	Pisang <i>Banana</i>	5 680 364	16 119 790	2 973 647	10 062 034
4.	Jamur <i>Mushroom</i>	5 863 238	2 906 113	12 140 213	6 196 499
5.	Manggis <i>Mangosteen</i>	7 647 853	7 182 079	5 734 310	5 461 903
6.	Tamarin <i>Tamarind</i>	18 396 411	4 443 322	6 969 532	4 356 600
7.	Kubis <i>Cabbage</i>	45 503 205	15 495 661	10 465 499	2 900 302
8.	Kentang <i>Potato</i>	5 545 766	3 554 183	4 059 353	2 836 357
9.	Cabai <i>Chili</i>	685 734	312 430	1 670 574	1 455 424
10.	Kacang Perancis <i>French Beans</i>	1 472 679	1 135 794	1 327 369	1 426 756
	<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>	<b>268 752 114</b>	<b>206 552 635</b>	<b>201 343 958</b>	<b>176 415 151</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/Up to July 2014

Sumber: Sub Direktorat Statistik Ekspor, BPS, diolah kembali

Source: Sub Directorate of Export Statistics, BPS, processed

**Tabel** : 3.5 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura, 2013-2014**  
**Table** : 3.5 *Volume and FOB Value of Exports of Horticulture, 2013-2014*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2013	2014 <sup>1</sup>	2013	2014 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub total</i>	268 752 114	206 552 635	201 343 958	176 415 151
11. Salak <i>Salacca</i>	1 025 058	541 159	1 704 152	1 212 534
12. Curcuma <i>Turmeric</i>	1 877 541	587 900	1 995 269	930 223
13. Jeruk <i>Orange</i>	1 522 806	1 515 221	1 100 990	796 547
14. Terung <i>Eggplant</i>	1 425 362	478 169	1 565 228	687 055
15. Selada Kubis <i>Cabbage Lettuce</i>	1 274 155	759 507	781 800	538 627
16. Rambutan <i>Rambutan</i>	397 523	474 045	412 332	450 391
17. Anggrek <i>Orchid</i>	58 656	31 444	630 421	416 140
18. Krisan <i>Chrysantemum</i>	57 049	18 932	772 117	304 433
19. Tomat <i>Tomato</i>	374 361	166 334	489 490	285 034
20. Bayam <i>Spinach</i>	284 629	125 992	730 974	252 713
<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>	<b>8 297 140</b>	<b>4 698 703</b>	<b>10 182 773</b>	<b>5 873 697</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/Up to July 2014  
 Sumber: Sub Direktorat Statistik Ekspor, BPS, diolah kembali  
 Source : Sub Directorate of Export Statistics, BPS, processed



**Tabel** : 3.5 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura, 2013-2014**  
**Table** : 3.5 *Volume and FOB Value of Exports of Horticulture, 2013-2014*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditi Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2013	2014 <sup>1</sup>	2013	2014 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah Sub total	8 297 140	4 698 703	10 182 773	5 873 697
21. Semangka Watermelon	400 099	210 929	482 854	244 161
22. Saffron Saffron	715 476	394 362	443 515	240 194
23. Stroberi Strawberry	53 521	22 030	342 209	166 123
24. Mawar Rose	41 816	10 560	482 389	118 556
25. Mangga Mango	1 089 375	63 385	1 412 772	95 162
26. Bawang Putih Garlic	106 614	212 643	23 220	83 660
27. Melon Melon	103 165	64 073	185 871	77 077
28. Labu Pumpkins	697 991	286 481	163 586	69 475
29. Jambu Guava	48 911	30 068	105 025	57 385
30. Kacang Kapri Peas	95 858	46 964	81 820	44 440
<b>Sub Jumlah</b> <b>Sub Total</b>	<b>3 352 826</b>	<b>1 341 495</b>	<b>3 723 261</b>	<b>1 196 233</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/Up to July 2014

Sumber: Sub Direktorat Statistik Ekspor, BPS, diolah kembali

Source : Sub Directorate of Export Statistics, BPS, processed

**Tabel** : 3.5 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura, 2013-2014**  
**Table** : 3.5 *Volume and FOB Value of Exports of Horticulture, 2013-2014*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditi Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2013	2014 <sup>1</sup>	2013	2014 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah Sub total	3 352 826	1 341 495	3 723 261	1 196 233
31. Bunga Kol Cauliflower	26 699	172 280	6 676	36 788
32. Bawang Merah Shallot	4 982 019	109 559	2 985 483	34 800
33. Lobak Cina Turnips	96 847	46 874	70 129	32 320
34. Alpukat Avocado	235 891	43 460	278 838	26 134
35. Seledri Celery	7 310	16 678	11 766	23 125
36. Ketimun Cucumber	61 349	31 502	42 034	18 674
37. Plum Plum	15 026	18 255	8 580	11 369
38. Wortel Carrot	2 289	2 801	6 217	6 187
39. Brokoli Broccoli	4 940	10	10 421	23
<b>Jumlah</b> <i>Total</i>	<b>285 834 450</b>	<b>213 034 252</b>	<b>218 670 136</b>	<b>183 674 501</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/Up to July 2014

Sumber: Sub Direktorat Statistik Ekspor, BPS, diolah kembali

Source : Sub Directorate of Export Statistics, BPS, processed

**Tabel** : 3.6 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura, 2013-2014**  
**Table** : 3.6 *Volume And CIF Value of Imports of Horticulture, 2013-2014*

	<b>Jenis Komoditi</b> <i>Type of Commodity</i>	<b>Volume/Volume (Kg)</b>		<b>Nilai CIF/CIF Value (US\$)</b>	
		<b>2013</b>	<b>2014<sup>1</sup></b>	<b>2013</b>	<b>2014<sup>1</sup></b>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Bawang Putih <i>Garlic</i>	442 766 773	286 542 971	366 510 691	206 753 274
2.	Jeruk <i>Orange</i>	111 751 908	101 797 107	142 628 743	131 976 747
3.	Apel <i>Apple</i>	131 664 599	85 033 635	179 118 885	120 035 137
4.	Anggur <i>Grape</i>	41 237 597	29 150 862	110 110 679	82 205 776
5.	Pir <i>Pear</i>	127 999 931	47 399 446	109 262 327	43 285 850
6.	Kentang <i>Potato</i>	89 569 893	42 177 731	74 667 076	36 519 057
7.	Lengkeng <i>Longan</i>	56 475 708	27 978 015	67 152 234	34 425 561
8.	Bawang Bombay <i>Onion</i>	32 570 304	51 121 107	26 082 294	32 228 678
9.	Kurma <i>Date</i>	29 134 679	21 638 984	37 507 875	30 257 988
10.	Bawang Merah <i>Shallot</i>	96 139 449	59 489 604	54 008 702	23 207 026
11.	Wortel <i>Carrot</i>	18 598 765	20 963 250	13 320 758	20 467 284
12.	Cabai <i>Chili</i>	21 907 741	16 145 725	26 024 869	18 891 596
	<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>	<b>1 199 817 347</b>	<b>789 438 437</b>	<b>1 206 395 133</b>	<b>780 253 974</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/Up to July 2014

Sumber: Sub Direktorat Statistik Impor, BPS, diolah kembali

Source : Sub Directorate of Import Statistics, BPS, processed

**Tabel** : 3.6 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura, 2013-2014**  
**Table** : 3.6 *Volume And CIF Value of Imports of Horticulture, 2013-2014*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2013	2014 <sup>1</sup>	2013	2014 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub total</i>	1 199 817 347	789 438 437	1 206 395 133	780 253 974
13. Durian <i>Durian</i>	4 881 265	7 506 900	7 272 665	11 427 181
14. Tomat <i>Tomato</i>	11 878 129	6 590 084	11 253 212	7 209 862
15. Kacang Kapri <i>Peas</i>	22 712 941	15 171 408	11 209 937	6 966 059
16. Buah Naga <i>Dragon Fruit</i>	11 069 533	5 424 487	10 850 643	4 865 763
17. Kiwi <i>Kiwi</i>	3 780 525	1 636 594	9 116 772	4 478 040
18. Jamur <i>Mushroom</i>	4 227 302	2 575 878	6 524 754	4 386 184
19. Mangga <i>Mango</i>	4 350 644	4 533 093	4 886 377	3 884 124
20. Jahe <i>Ginger</i>	6 307 746	1 279 164	5 927 010	1 166 148
21. Leci <i>Lychee</i>	1 285 040	1 229 752	1 377 892	1 150 594
22. Beri <i>Berry</i>	272 142	173 667	1 050 602	1 069 226
23. Stroberi <i>Strawberry</i>	613 962	435 282	1 391 267	944 038
24. Brokoli <i>Broccoli</i>	424 787	561 763	626 972	893 183
<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>	<b>71 804 016</b>	<b>47 118 072</b>	<b>71 488 103</b>	<b>48 440 402</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/Up to July 2014

Sumber: Sub Direktorat Statistik Impor, BPS, diolah kembali

Source : Sub Directorate of Import Statistics, BPS, processed

**Tabel** : 3.6 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura, 2013-2014**  
**Table** : 3.6 *Volume And CIF Value of Imports of Horticulture, 2013-2014*

Lanjutan/Continued

	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
		2013	2014 <sup>1</sup>	2013	2014 <sup>1</sup>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Sub Jumlah <i>Sub total</i>	71 804 016	47 118 072	71 488 103	48 440 402
25.	Tamarin <i>Tamarind</i>	435 342	493 929	362 819	402 654
26.	Bunga Kol <i>Cauliflower</i>	143 910	176 036	231 131	262 556
27.	Pisang <i>Banana</i>	336 799	542 111	265 669	260 954
28.	Kubis <i>Cabbage</i>	445 625	395 786	287 782	251 244
29.	Seledri <i>Celery</i>	207 945	102 217	339 207	228 912
30.	Selada Kubis <i>Cabbage Lettuce</i>	160 581	102 091	255 160	222 530
31.	Persik <i>Peach</i>	490 947	126 914	885 740	216 519
32.	Curcuma <i>Turmeric</i>	249 491	170 322	475 280	182 365
33.	Bayam <i>Spinach</i>	173 230	78 366	384 079	169 351
34.	Nanas <i>Pineapple</i>	259 664	67 378	329 827	88 880
35.	Ketimun <i>Cucumber</i>	136 992	32 165	184 594	61 748
36.	Plum <i>Plum</i>	70 284	24 628	89 682	54 599
	<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>	<b>3 110 810</b>	<b>2 311 943</b>	<b>4 090 970</b>	<b>2 402 312</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/Up to July 2014

Sumber: Sub Direktorat Statistik Impor, BPS, diolah kembali

Source : Sub Directorate of Import Statistics, BPS, processed

**Tabel** : 3.6 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura, 2013-2014**  
**Table** : 3.6 *Volume And CIF Value of Imports of Horticulture, 2013-2014*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditi Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2013	2014 <sup>1</sup>	2013	2014 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah Sub total	3 110 810	2 311 943	4 090 970	2 402 312
37. Anggrek Orchid	4 627	3 131	41 723	35 955
38. Kesemek Persimmon	90 104	9 530	92 308	16 430
39. Saffron Saffron		3 379		8 440
40. Krisan Chrysantemum	2 976	240	56 534	6 161
41. Alpukat Avocado	345	994	1 885	4 447
42. Lobak Cina Turnips	579	2 524	1 119	4 065
43. Labu Pumpkins	3 668	100	2 793	1 470
44. Jambu Guava	42	133	5 259	270
45. Melon Melon	1 253		5 090	
46. Semangka Watermelon	977		3 971	
<b>Jumlah</b> <b>Total</b>	<b>1 274 836 744</b>	<b>838 888 483</b>	<b>1 282 184 888</b>	<b>831 173 926</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/Up to July 2014

Sumber: Sub Direktorat Statistik Impor, BPS, diolah kembali

Source : Sub Directorate of Import Statistics, BPS, processed

# **TANAMAN PERKEBUNAN**

---

*ESTATE CROPS*





**Tabel** : 4.1 **Indeks Produksi Tanaman Perkebunan, 2010-2013 (Tahun Dasar: 2010)**  
**Table** : 4.1 *Production Indices of Estates Crops, 2010-2013 (Base Year: 2010)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>
<i>Type of Crops</i>					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Karet <i>Rubber</i>	100,00	109,34	110,14	113,63
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	100,00	101,17	100,73	101,94
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	100,00	109,25	118,48	122,49
4.	Kopi <i>Coffee</i>	100,00	93,71	100,62	101,74
5.	Teh <i>Tea</i>	100,00	97,08	94,97	98,06
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	100,00	97,99	113,21	111,56
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	100,00	77,00	101,53	102,38
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	100,00	95,99	192,23	191,77
<b>Tanaman Perkebunan</b>		<b>100,00</b>	<b>103,31</b>	<b>112,94</b>	<b>115,90</b>
<i>Estate Crops</i>					

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm) and Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

## TANAMAN PERKEBUNAN

### Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Rakyat, 2010-2013 (Tahun Dasar: 2010)

Tabel  
Table

4.1.1

*Production Indices of Smallholders Plantation, 2010-2013 (Base Year: 2010)*

Jenis Tanaman <i>Type of Crops</i>		2010	2011	2012	2013*
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Karet <i>Rubber</i>	100,00	110,21	110,84	114,72
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	100,00	101,17	100,72	101,96
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	100,00	114,73	119,95	123,96
4.	Kopi <i>Coffee</i>	100,00	93,69	100,59	101,69
5.	Teh <i>Tea</i>	100,00	101,10	101,56	101,97
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	100,00	99,14	111,56	105,72
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	100,00	76,49	101,36	102,21
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	100,00	95,89	195,33	194,56
<b>Tanaman Perkebunan Rakyat</b> <i>Smallholders Crops</i>		<b>100,00</b>	<b>102,54</b>	<b>112,15</b>	<b>114,77</b>

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm) and Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

**Tabel** : 4.1.2 **Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Besar, 2010-2013**  
**Table** : 4.1.2 (Tahun Dasar: 2010)  
*Production Indices of Estates Plantation, 2010-2013 (Base Year: 2010)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>
<i>Type of Crops</i>					
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Karet <i>Rubber</i>	100,00	105,78	107,34	109,18
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	100,00	101,30	102,00	100,29
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	100,00	106,31	117,69	121,70
4.	Kopi <i>Coffee</i>	100,00	94,04	101,12	102,80
5.	Teh <i>Tea</i>	100,00	95,04	91,61	96,07
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	100,00	96,49	115,35	119,15
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	100,00	103,44	110,81	111,02
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	100,00	100,21	70,76	81,86
<b>Tanaman Perkebunan Besar</b>		<b>100,00</b>	<b>104,96</b>	<b>114,65</b>	<b>118,36</b>
<i>Estate Crops</i>					

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

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and *Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed*

**Tabel** : 4.2 **Indeks Berantai Produksi Perkebunan, 2010-2014**  
**(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
*Table* : 4.2 *Production Links Indices of Estates Crops, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>	<b>2014**</b>
<i>Type of Crops</i>						
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	112,07	109,34	100,74	103,16	103,12
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	97,20	101,17	99,57	101,20	101,07
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	102,65	109,25	108,44	103,38	104,19
4.	Kopi <i>Coffee</i>	100,63	93,71	107,37	101,12	101,81
5.	Teh <i>Tea</i>	98,96	97,08	97,82	103,25	99,52
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	86,96	97,99	115,53	98,54	108,71
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	119,93	77,00	131,86	100,83	100,94
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	76,87	95,99	200,26	99,76	100,57

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

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

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and *Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed*

**Tabel** : 4.2.1 **Indeks Berantai Produksi Perkebunan Rakyat, 2010-2014**  
**(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
*Table* : 4.2.1 *Production Links Indices of Smallholders Plantation, 2010-2014*  
*(Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>	<b>2014**</b>
<i>Type of Crops</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	114,35	110,21	100,56	103,51	103,12
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	98,27	101,17	99,56	101,24	101,12
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	102,00	114,73	104,54	103,34	102,96
4.	Kopi <i>Coffee</i>	100,61	93,69	107,36	101,09	101,81
5.	Teh <i>Tea</i>	112,62	101,10	100,45	100,40	100,35
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	96,36	99,14	112,52	94,77	108,54
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	120,42	76,49	132,51	100,85	101,11
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	76,72	95,89	203,71	99,61	100,56

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

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

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and *Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed*

**Indeks Berantai Produksi Perkebunan Besar Negara, 2010-2014  
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**

**Tabel** : 4.2.2

*Table* : *Production Links Indices of Government Estate Plantation, 2010-2014  
(Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>	<b>2014**</b>
<i>Type of Crops</i>						
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	107,36	95,84	101,17	101,81	103,12
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	54,81	102,94	161,95	87,54	92,75
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	107,56	103,07	99,02	111,50	105,20
4.	Kopi <i>Coffee</i>	97,76	100,70	95,86	101,79	100,98
5.	Teh <i>Tea</i>	95,04	89,85	93,51	103,13	100,76
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	93,07	118,98	108,78	105,72	109,56
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	100,00	101,86	167,48	99,82	71,45
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	82,98	100,21	70,62	115,69	101,45

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

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

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and *Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed*

**Tabel** : 4.2.3 **Indeks Berantai Produksi Perkebunan Besar Swasta, 2010-2014**  
**(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
*Table* : 4.2.3 *Production Links Indices of Private Estate Plantation, 2010-2014*  
*(Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>	<b>2014**</b>
<i>Type of Crops</i>						
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	100,40	115,21	101,71	101,64	103,12
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	52,64	101,22	97,76	99,18	97,70
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	102,27	106,87	112,63	102,23	104,80
4.	Kopi <i>Coffee</i>	104,63	100,26	120,13	101,55	102,21
5.	Teh <i>Tea</i>	89,55	106,05	101,59	107,74	96,38
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	103,48	89,68	126,44	101,96	108,54
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	98,97	103,77	94,67	100,33	100,26
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	na	na	na	na	na

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

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

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and *Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed*

**Tabel** : 4.3 **Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan, 2010-2014**  
**(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
*Links Indices of Estates Plantation Area, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>	<b>2014**</b>
<i>Type of Crops</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	100,30	101,50	101,45	101,41	101,42
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	98,43	100,78	101,13	100,15	100,14
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	107,54	110,78	28,35	104,64	102,49
4.	Kopi <i>Coffee</i>	95,59	101,91	95,54	100,46	100,45
5.	Teh <i>Tea</i>	98,98	99,15	99,27	100,68	100,71
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	103,22	101,02	101,77	106,64	102,70
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	100,57	103,28	105,17	100,12	100,17
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	87,50	106,13	36,36	103,00	101,58

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

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

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and *Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed*



**Tabel** : 4.3.1 **Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Rakyat, 2010-2014**  
**(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
**Table** : 4.3.1 *Links Indices of Smallholders Plantation Area, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>	<b>2014**</b>
<i>Type of Crops</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	99,87	101,50	101,51	101,42	101,42
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	99,07	100,78	101,17	100,23	100,22
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	110,64	110,78	110,26	106,72	102,88
4.	Kopi <i>Coffee</i>	95,51	101,91	95,38	100,46	100,46
5.	Teh <i>Tea</i>	98,84	99,15	100,49	100,27	100,28
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	101,95	101,02	102,18	106,18	102,48
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	100,60	103,28	104,81	100,12	100,17
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	87,64	106,13	119,33	99,97	100,28

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

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

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and *Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco)*, processed

**Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar Negara, 2010-2014  
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**

**Tabel** : 4.3.2

*Table Links Indices of Government Estate Plantation Area, 2010-2014  
(Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>	<b>2014**</b>
<i>Type of Crops</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	108,43	92,61	101,43	102,53	101,42
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	88,63	100,00	95,48	97,15	96,76
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	101,12	105,10	2,76	109,50	104,50
4.	Kopi <i>Coffee</i>	99,50	99,52	98,65	100,11	100,11
5.	Teh <i>Tea</i>	98,94	98,29	98,84	99,90	101,45
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	100,68	98,35	95,61	110,41	103,64
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	100,00	100,89	98,87	100,00	100,88
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	80,83	84,02	84,02	100,35	100,17

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

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

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and *Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed*

**Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar Swasta, 2010-2014**  
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

**Tabel** : 4.3.3 *Links Indices of Private Estates Plantation Area, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>	<b>2014**</b>
<i>Type of Crops</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	97,46	119,24	100,81	100,44	101,42
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	60,67	98,96	97,88	91,93	91,05
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	106,29	103,43	8,95	102,32	101,87
4.	Kopi <i>Coffee</i>	95,91	105,17	100,56	100,50	100,25
5.	Teh <i>Tea</i>	99,33	102,85	97,49	102,55	100,61
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	107,93	94,85	105,68	104,94	102,48
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	98,20	100,05	143,16	100,00	99,99
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	na	na	na	na	na

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

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

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and *Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed*

## TANAMAN PERKEBUNAN

**Tabel** : 4.4.1 **Persentase Luas Tanaman Perkebunan Rakyat, 2010-2014**  
**Table** : 4.4.1 *Percentage of Smallholder Plantation Area, 2010-2014*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>	<b>2014**</b>
<i>Type of Crops</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	85,58	85,12	84,92	84,92	84,92
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	98,87	98,89	98,91	98,99	99,08
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	39,62	41,23	40,90	41,71	41,87
4.	Kopi <i>Coffee</i>	96,07	96,05	96,14	96,15	96,16
5.	Teh <i>Tea</i>	45,98	45,72	46,28	46,09	45,89
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	56,80	62,66	55,97	55,73	55,61
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	98,20	98,25	98,26	98,26	98,26
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	1,58	0,56	1,85	1,79	1,77

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

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

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and *Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed*

**Tabel** : 4.4.2 **Persentase Luas Tanaman Perkebunan Besar Negara, 2010-2014**  
**Table** : 4.4.2 *Percentage of Government Estate Plantation Area, 2010-2014*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>	<b>2014**</b>
<i>Type of Crops</i>						
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	7,53	6,83	6,95	7,03	7,03
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	7,70	7,60	7,26	7,59	7,74
4.	Kopi <i>Coffee</i>	1,87	1,83	1,83	1,82	1,81
5.	Teh <i>Tea</i>	31,19	30,74	30,60	30,36	30,59
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	17,11	15,07	18,27	18,92	19,10
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	0,41	0,40	0,39	0,39	0,39
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	1,91	1,25	0,02	0,02	0,02

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

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

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and *Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed*

**Tabel** : 4.4.3 **Persentase Luas Tanaman Perkebunan Besar Swasta, 2010-2014**  
**Table** : 4.4.3 *Percentage of Private Estate Plantation Area, 2010-2014*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>	<b>2014**</b>
<i>Type of Crops</i>						
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	6,88	8,18	8,13	8,05	8,05
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	1,02	1,02	0,98	0,90	0,82
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	52,67	65,87	51,85	50,70	50,39
4.	Kopi <i>Coffee</i>	2,06	1,93	2,03	2,03	2,03
5.	Teh <i>Tea</i>	22,83	23,55	23,12	23,55	23,53
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	24,24	24,80	25,76	25,35	25,29
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	0,99	0,99	1,35	1,35	1,35
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	na	na	na	na	na

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

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

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and *Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed*

**Tabel** : 4.5 **Produktivitas Tanaman Perkebunan, 2010-2014 (Ku/Ha)**  
**Table** : 4.5 *Productivity of Estates Crops, 2010-2014 (Qu/Ha)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>	<b>2014**</b>
<i>Type of Crops</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	7,94	8,65	8,59	8,74	8,89
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	8,47	8,57	8,44	8,52	8,60
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	25,69	2,69	25,71	25,41	25,83
4.	Kopi <i>Coffee</i>	5,68	4,98	5,60	5,63	5,71
5.	Teh <i>Tea</i>	12,30	11,97	11,80	12,10	11,95
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	50,43	51,59	58,57	54,12	57,29
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	2,10	1,61	2,02	2,04	2,05
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	0,10	0,03	0,18	0,17	0,17

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

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

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and *Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed*

**Tabel** : 4.5.1 **Produktivitas Tanaman Perkebunan Rakyat, 2010-2014 (Ku/Ha)**  
**Table** : 4.5.1 *Productivity of Smallholder Plantation, 2010-2014 (Qu/Ha)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>	<b>2014**</b>
<i>Type of Crops</i>						
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	7,44	8,24	8,17	8,33	8,47
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	8,46	8,56	8,42	8,50	8,58
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	22,64	23,45	22,23	21,52	21,54
4.	Kopi <i>Coffee</i>	5,66	4,95	5,57	5,61	5,68
5.	Teh <i>Tea</i>	9,02	9,20	9,20	9,21	9,22
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	46,95	52,96	58,33	52,06	55,14
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	2,09	1,59	2,02	2,03	2,05
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	6,22	5,66	9,66	9,63	9,66

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

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

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and *Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates* (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed



**Tabel** : 4.5.2 **Produktivitas Tanaman Perkebunan Besar Negara, 2010-2014 (Ku/Ha)**  
**Table** : 4.5.2 *Productivity of Government Estate Plantation, 2010-2014 (Qu/Ha)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>	<b>2014**</b>
<i>Type of Crops</i>						
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	10,16	10,51	10,49	10,41	10,59
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	4,20	4,33	7,34	6,61	6,34
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	31,74	0,81	29,06	29,59	29,78
4.	Kopi <i>Coffee</i>	6,20	6,19	6,02	6,12	6,17
5.	Teh <i>Tea</i>	17,76	16,24	15,36	15,86	15,75
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	46,26	44,33	50,43	48,29	51,04
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	1,70	1,69	2,87	2,86	2,03
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	9,86	9,88	8,31	9,58	9,70

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

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

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and *Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates* (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

## TANAMAN PERKEBUNAN

**Tabel** : 4.5.3 **Produktivitas Tanaman Perkebunan Besar Swasta, 2010-2014 (Ku/Ha)**  
**Table** : 4.5.3 *Productivity of Private Estate Plantation, 2010-2014 (Qu/Ha)*

<b>Jenis Tanaman</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013*</b>	<b>2014**</b>
<i>Type of Crops</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	11,72	11,32	11,42	11,56	11,75
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	10,12	10,24	10,23	11,04	11,84
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	27,09	2,22	28,00	27,97	28,78
4.	Kopi <i>Coffee</i>	6,01	5,26	6,29	6,36	6,48
5.	Teh <i>Tea</i>	11,43	11,79	12,28	12,90	12,36
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	61,75	54,22	64,86	63,02	66,75
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	3,31	3,42	2,26	2,27	2,28
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	na	na	na	na	na

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

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

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Statistik Perkebunan Indonesia, Direktorat Jenderal Perkebunan (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah kembali

Source : BPS (*Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm*) and *Estate Statistics of Indonesia, Directorate General of Estates (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed*

**Tabel** : 4.6 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Perkebunan, 2013-2014**  
**Table** : 4.6 *Volume and FOB Value of Exports of Estate, 2013-2014*

Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2013	2014 <sup>1</sup>	2013	2014 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kelapa Sawit <i>Oil Palm</i>	20 577 818 251	14 033 757 752	15 838 705 740	11 390 983 610
2. Kopi <i>Coffee</i>	534 008 581	235 240 303	1 173 949 564	638 276 692
3. Tembakau <i>Tobacco</i>	41 764 938	24 954 004	199 589 221	125 711 776
4. Teh <i>Tea</i>	70 841 526	44 864 966	157 500 669	90 554 032
5. Kelapa <i>Coconut</i>	336 362 789	343 537 909	149 522 872	181 108 092
6. Karet <i>Rubber</i>	2 701 994 801	1 784 668 323	6 906 952 384	3 418 518 054
7. Cengkeh <i>Clove</i>	5 177 340	5 507 559	25 399 060	19 045 590
8. Tebu <i>Sugar Cane</i>	513 773	363 941	764 311	530 632
<b>Tanaman Perkebunan</b> <i>Estate Crops</i>	<b>24 268 481 999</b>	<b>16 472 894 757</b>	<b>24 452 383 821</b>	<b>15 864 728 478</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/*Up to July 2014*

Sumber: Sub Direktorat Statistik Ekspor, BPS, diolah kembali

Source : *Sub Directorate of Export Statistics, BPS, processed*

## TANAMAN PERKEBUNAN

**Tabel** : 4.7 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Perkebunan, 2013-2014**  
**Table** : 4.7 *Volume and Cif Value of Imports of Estate, 2013-2014*

Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2013	2014 <sup>1</sup>	2013	2014 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Tembakau <i>Tobacco</i>	121 218 229	64 379 437	627 301 457	372 192 233
2. Kopi <i>Coffee</i>	15 800 296	17 567 247	38 838 385	40 751 074
3. Cengkeh <i>Cloves</i>	308 286		3 298 661	
4. Teh <i>Tea</i>	20 579 909	10 159 745	29 342 996	16 104 061
5. Karet <i>Rubber</i>	24 527 401	19 008 954	52 044 893	34 334 976
6. Kelapa Sawit <i>Palm</i>	65 560 635	250 471	46 979 480	315 007
7. Kelapa <i>Coconut</i>	1 059 661	773 886	995 571	840 541
8. Tebu <i>Sugar Cane</i>	3 343 803 475	2 253 812 989	1 730 391 853	1 015 853 498
<b>Tanaman Perkebunan</b> <i>Estate Crops</i>	<b>3 592 857 892</b>	<b>2 365 952 729</b>	<b>2 529 193 296</b>	<b>1 480 391 390</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/Up to July 2014

Sumber: Sub Direktorat Statistik Impor, BPS, diolah kembali

Source : Sub Directorate of Import Statistics, BPS, processed

**KEHUTANAN**

---

*FORESTRY*



**Tabel** : 5.1 **Indeks Produksi (Tahun Dasar: 2010) dan Indeks Berantai Produksi Tanaman Kehutanan Hutan Alam (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya), 2010-2013**  
**Table** : 5.1 *Production Indices (Base Year: 2010) and Production Link Indices of Forestry of Natural Forest (Base Year: Previous Year), 2010-2013*

<b>Jenis Tanaman</b> <i>Type of Crops</i>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kayu bulat/Log <i>Log</i>				
a. Indeks Produksi <i>Production Indices</i>	100,00	86,82	72,77	66,10
b. Indeks Berantai Produksi <i>Production Link Indices</i>	99,22	86,82	83,82	90,84

Sumber: Statistik Perusahaan Hak Pengusahaan Hutan, BPS

Source : Statistics of Forest Concessions Company, BPS

**Tabel**  
**Table** : 5.2 **Indeks Produksi (Tahun Dasar: 2010) dan Indeks Berantai Produksi Tanaman Kehutanan Hutan Tanaman Industri (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya), 2010-2013**  
*Production Indices (Base Year: 2010) and Production Link Indices of Forestry of Industrial Forest (Base Year: Previous Year), 2010-2013*

<b>Jenis Tanaman</b> <i>Type of Crops</i>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>1. Kayu Bulat/Log</b>				
Indeks Produksi <i>Production Indices</i>	100,00	50,30	59,91	45,86
Indeks Berantai Produksi <i>Production Link Indices</i>	125,20	50,30	119,10	76,55
<b>2. Kayu Bakar/Firewood</b>				
Indeks Produksi <i>Production Indices</i>	100,00	70,00	74,23	17,64
Indeks Berantai Produksi <i>Production Link Indices</i>	74,26	70,00	106,05	23,76

Sumber: Statistik Pembudidayaan Tanaman Kehutanan, BPS

Source : *Statistics of Forestry Culture, BPS*



**Tabel** : 5.3 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Kehutanan 2013**  
**Table** : 5.3 *Volume and Fob Value of Exports of Forestry, 2013*

<b>Jenis Komoditi</b>		<b>Volume/Volume (Kg)</b>	<b>Nilai FOB/FOB Value (US\$)</b>
<i>Type of Commodity</i>			
(1)		(2)	(4)
1.	Kayu Gergajian <i>Sawnwood</i>	53 678 980	45 338 420
2.	Kayu Lapis <i>Plywood</i>	2 082 789 602	2 176 212 892
3.	Bubur Kertas <i>Pulp</i>	3 745 385 137	1 845 814 927
4.	Veneer Lapis <i>Plywood</i>	13 720 672	31 446 328
5.	Papan Partikel <i>Particle Board</i> (including OSB)	3 430 042	1 486 527
6.	Papan Serat <i>Fibreboard</i>	262 400 722	86 610 698
<b>Kehutanan</b> <i>Forestry</i>		<b>6 161 405 155</b>	<b>4 186 909 792</b>

Sumber: Sub Direktorat Statistik Ekspor, BPS, diolah kembali

Source: *Sub Directorate of Export Statistics, BPS, processed*

**Tabel** : 5.4 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Kehutanan, 2013**  
**Table** : 5.4 *Volume and CIF Value Of Imports of Forestry, 2013*

<b>Jenis Komoditi</b>		<b>Volume/Volume (Kg)</b>	<b>Nilai CIF/CIF Value (US\$)</b>
<b>Type of Commodity</b>			
(1)		(2)	(3)
1.	Kayu Gergajian <i>Sawnwood</i>	134 800 083	98 351 715
2.	Kayu Lapis <i>Plywood</i>	92 809 016	57 340 161
3.	Bubur Kertas <i>Pulp</i>	3 858 359 284	1 733 162 786
4.	Veneer Lapis <i>Plywood</i>	25 277 859	36 775 441
5.	Papan Partikel <i>Particle Board</i> <i>(including OSB)</i>	347 644 159	86 495 555
6.	Papan Serat <i>Fibreboard</i>	237 772 152	59 958 543
<b>Kehutanan</b> <i>Forestry</i>		<b>4 696 662 553</b>	<b>2 072 084 201</b>

Sumber: Sub Direktorat Statistik Impor, BPS, diolah kembali  
 Source : *Sub Directorate of Import Statistics, BPS, processed*

**PETERNAKAN**

---

*LIVESTOCK*



**Tabel** : 6.1 **Indeks Produksi Peternakan dan Hasil-Hasilnya, 2010-2013**  
(Tahun Dasar: 2010)  
*Table* : 6.1 *Production Indices of Livestock and It's Products, 2010-2013 (Base Year: 2010)*

<b>Jenis Produksi</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<i>Type of Production</i>					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Daging Sapi <i>Beef</i>	100,00	111,20	116,60	115,66
2.	Daging Kerbau <i>Buffalo Meat</i>	100,00	98,37	102,92	105,35
3.	Daging Kambing <i>Mutton</i>	100,00	96,44	94,80	94,73
4.	Daging Domba <i>Lamb</i>	100,00	104,30	98,87	92,47
5.	Daging Babi <i>Pork</i>	100,00	106,04	109,50	140,78
6.	Daging Ayam Buras <i>Native Chicken Meat</i>	100,00	98,94	99,95	119,42
7.	Daging Ayam Ras Petelur <i>Layer Chicken Meat</i>	100,00	107,68	114,45	133,65
8.	Daging Ayam Ras Pedaging <i>Chicken Meat</i>	100,00	110,18	115,33	123,35
9.	Daging Itik <i>Duck Meat</i>	100,00	108,39	129,26	139,04
10.	Telur Ayam Buras <i>Native Chicken Eggs</i>	100,00	106,53	112,28	110,88
11.	Telur Ayam Ras <i>Layer</i>	100,00	108,69	120,55	129,48
12.	Telur Itik <i>Duck Eggs</i>	100,00	104,55	117,08	118,50
13.	Susu Segar <i>Fresh Milk</i>	100,00	107,16	105,52	86,51
<b>Peternakan &amp; Hasilnya</b> <i>Livestock &amp; Its Products</i>		<b>100,00</b>	<b>107,73</b>	<b>113,51</b>	<b>120,04</b>

Sumber: Statistik Peternakan, Direktorat Jenderal Peternakan, diolah kembali  
*Source* : *Livestock Statistics, Directorate General of Livestock, processed*

**Indeks Berantai Jumlah Ternak Menurut Jenisnya, 2010-2014  
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**

**Tabel**

: 6.2

*Table Link Indices of Number of Livestock by Type, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Ternak</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014*</b>
<i>Type of Livestock</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Sapi Perah <i>Milk Cow</i>	102,90	122,27	102,47	72,60	108,72
2.	Sapi Potong <i>Cow</i>	106,44	109,15	107,80	79,38	115,90
3.	Kerbau <i>Buffalo</i>	103,45	65,27	110,21	77,15	119,01
4.	Kuda <i>Horse</i>	104,98	97,62	107,03	99,27	104,79
5.	Kambing <i>Goat</i>	105,09	101,97	105,67	103,32	103,87
6.	Domba <i>Sheep</i>	105,16	109,93	113,82	111,22	105,29
7.	Babi <i>Pig</i>	107,19	100,78	104,85	96,33	103,45
8.	Ayam Kampung <i>Native Chicken</i>	103,03	103,42	103,09	100,81	103,53
9.	Ayam Ras Petelur <i>Layer</i>	105,45	118,46	111,30	105,70	105,48
10.	Ayam Ras Pedaging <i>Broiler</i>	99,56	119,37	105,64	108,02	110,24
11.	Itik <i>Duck</i>	108,90	98,16	113,35	104,18	102,77

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

Sumber: Statistik Peternakan, Direktorat Jenderal Peternakan, diolah kembali

Source : Livestock Statistics, Directorate General of Livestock, processed

**Tabel** : 6.3 **Indeks Berantai Produksi Daging, Telur, dan Susu, 2010-2014**  
**(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
*Table* : 6.3 *Links Indices of Meat, Egg, and Milk Production, 2010-2014*  
*(Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014*</b>
<i>Species</i>						
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>I</b>	<b>DAGING/MEAT</b>	<b>107,32</b>	<b>107,95</b>	<b>104,08</b>	<b>108,36</b>	<b>103,49</b>
1.	Sapi <i>Beef</i>	106,63	111,20	104,86	99,20	106,96
2.	Kerbau <i>Buffalo</i>	103,66	98,37	104,62	102,36	108,77
3.	Kambing <i>Mutton</i>	93,18	96,44	98,30	99,93	104,13
4.	Domba <i>Lamb</i>	82,68	104,30	94,79	93,53	105,06
5.	Babi <i>Pork</i>	105,93	106,04	103,27	128,56	104,23
6.	Kuda <i>Horse</i>	109,73	110,67	133,64	62,50	138,52
7.	Ayam Buras <i>Native Chicken</i>	108,04	98,94	101,02	119,48	103,91
8.	Ayam Ras Petelur <i>Layer</i>	104,82	107,68	106,28	116,78	104,95
9.	Ayam Ras Pedaging <i>Broiler</i>	110,22	110,18	104,68	106,96	101,80
10.	Itik <i>Duck</i>	100,98	108,39	119,25	107,57	102,03
<b>II</b>	<b>TELUR/EGG</b>	<b>104,54</b>	<b>107,67</b>	<b>110,39</b>	<b>105,26</b>	<b>104,93</b>
1.	Ayam Buras <i>Native Chicken</i>	109,08	106,53	105,40	98,75	101,42
2.	Ayam Ras Petelur <i>Layer</i>	103,97	108,69	110,91	107,41	106,11
3.	Itik <i>Duck</i>	103,64	104,55	111,98	101,21	102,31
<b>III</b>	<b>SUSU/MILK</b>	<b>109,95</b>	<b>107,16</b>	<b>98,46</b>	<b>81,99</b>	<b>101,47</b>

Catatan/Note: \* Angka sementara/Preliminary figures

Sumber: Statistik Peternakan, Direktorat Jenderal Peternakan, diolah kembali

Source : Livestock Statistics, Directorate General of Livestock, processed

**Tabel** : 6.4 **Rata-Rata Harga Produsen Komoditi Peternakan, 2013-2014**  
**Table** : 6.4 *Average Producer Price of Livestock and It's Products, 2013-2014*

<b>Jenis Komoditi</b>		<b>Satuan</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<i>Type of Commodities</i>		<i>Unit</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	Sapi Cow	Rp/1 ekor (250 kg)	8 076 891	8 514 505
2.	Kerbau Buffalo	Rp/1 ekor (225 kg)	9 280 079	9 652 585
3.	Kambing + Domba Goat + Sheep	Rp/1 ekor (20 kg)	957 258	996 955
4.	Babi Pig	Rp/1 ekor (70 kg)	1 747 437	1 847 992
5.	Ayam Chicken	Rp/1 ekor (1,5 kg)	47 509	49 630
6.	Telur Ayam Egg	Rp / 10 butir	18 159	19 045
7.	Susu Segar Fresh Milk	Rp / 1 liter	4 588	4 699

Sumber: Statistik Harga Produsen, BPS  
 Source : *Producer Price Statistics, BPS*



**Tabel** : 6.5 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Ternak, 2013-2014**  
**Table** : 6.5 *Volume and FOB Value of Exports of Livestock, 2013-2014*

	<b>Jenis Komoditi</b> <i>Type of Commodity</i>	<b>Volume/Volume (Kg)</b>		<b>Nilai FOB/FOB Value (US\$)</b>	
		<b>2013</b>	<b>2014<sup>1</sup></b>	<b>2013</b>	<b>2014<sup>1</sup></b>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Sapi Cow	2 166	75	4 983	626
2.	Babi Pig	36 675 667	19 514 073	73 602 230	39 753 259
3.	Kambing Goat	1 800	0	5 665	0
4.	Ayam Chicken	20	124	2 404	393
5.	Biri-Biri Sheep	262	0	418	0
6.	Kelinci Rabbit	320	306	4 862	6 919
7.	Susu (ton) Milk	31 069 790	17 787 543	54 707 982	34 509 722
	<b>Ternak</b> <i>Livestock</i>	<b>67 750 025</b>	<b>37 302 121</b>	<b>128 328 544</b>	<b>74 270 919</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/Up to July 2014

Sumber: Sub Direktorat Statistik Ekspor, BPS, diolah kembali

Source : Sub Directorate of Export Statistics, BPS, processed

**Tabel** : 6.6 **Volume dan Nilai CIF Impor Peternakan, 2013-2014**  
**Table** : 6.6 *Volume and CIF Value of Imports of Farm, 2013-2014*

Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2013	2014 <sup>1</sup>	2013	2014 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Sapi Cow	185 309 851	188 341 883	579 918 282	610 471 816
2. Ayam Chicken	12 457	704	65 359	11 964
3. Kambing Goat	149 808	506 919	628 691	2 386 135
4. Biri-biri Sheep	1 212 470	468 493	8 360 100	2 866 754
5. Babi Pig	162 504	105 614	766 557	636 993
<b>Ternak</b> <i>Livestock</i>	<b>186 847 090</b>	<b>189 423 613</b>	<b>589 738 989</b>	<b>616 373 662</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/*Until July 2014*

Sumber: Sub Direktorat Statistik Impor, BPS, diolah kembali

Source : *Sub Directorate of Import Statistics, BPS, processed*

**PERIKANAN BUDIDAYA  
DAN TANGKAP**

---

*AQUA CULTURE AND CAPTURE  
FISHERY*



**Tabel** : 7.1.1 **Indeks Produksi Perikanan Budidaya Menurut Jenis Budidaya, 2010-2012**  
 (Tahun Dasar: 2010)  
**Table** : 7.1.1 *Production Indices of Aqua Culture by Type of Culture, 2010-2012*  
 (Base Year: 2010)

<b>Jenis Budidaya</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>
<i>Type of Culture</i>				
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Budidaya Laut <i>Marine Culture</i>	100,00	131,04	164,16
2.	Budidaya Tambak <i>Brackishwater Pond Culture</i>	100,00	113,19	124,06
3.	Budidaya Kolam <i>Freshwater Pond Culture</i>	100,00	137,49	174,90
4.	Budidaya Karamba <i>Cage Culture</i>	100,00	108,34	147,08
5.	Budidaya Jaring Apung <i>Floating Cage Net Culture</i>	100,00	121,30	147,02
6.	Budidaya Sawah <i>Paddy Field Culture</i>	100,00	89,49	84,69
<b>Perikanan Budidaya</b> <i>Aqua Culture</i>		<b>100,00</b>	<b>121,47</b>	<b>144,33</b>

Sumber: Statistik Perikanan Budidaya Indonesia, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, diolah kembali  
 Source : *Indonesian Aquaculture Statistics, Directorate General of Aquaculture, processed*

**Tabel** : 7.1.2 **Indeks Produksi Perikanan Tangkap Menurut Jenis Perikanan Tangkap, 2010-2012 (Tahun Dasar: 2010)**  
*Production Indices of Capture Fishery by Type of Capture Fisheries, 2010-2012 (Base Year: 2010)*

<b>Jenis Perikanan Tangkap</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>
<i>Type of Capture Fisheries</i>				
	(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Perikanan Tangkap di Laut <i>Marine Capture Fisheries</i>	100,00	106,74	107,97
1.1.	Ikan <i>Fishes</i>	100,00	103,82	106,20
1.2.	Binatang Berkulit Keras <i>Crustaceas</i>	100,00	113,58	111,47
1.3.	Binatang Lunak <i>Molluscs</i>	100,00	126,89	123,79
1.4.	Binatang Air Lainnya <i>Other Aquatic Animals</i>	100,00	531,95	441,43
1.5.	Tanaman Air <i>Aquatic Plants</i>	100,00	203,15	283,31
2.	Perikanan tangkap di Perairan Umum <i>Inland Openwater Capture Fisheries</i>	100,00	106,21	113,85
2.1.	Ikan <i>Fishes</i>	100,00	107,01	114,15
2.2.	Binatang Berkulit Keras <i>Crustaceas</i>	100,00	100,55	113,49
2.3.	Binatang Lunak <i>Molluscs</i>	100,00	249,54	252,72
2.4.	Binatang Air Lainnya <i>Other Aquatic Animals</i>	100,00	92,76	81,02
<b>Perikanan Tangkap</b> <i>Capture Fisheries</i>		<b>100,00</b>	<b>106,70</b>	<b>108,49</b>

Sumber: Statistik Perikanan Tangkap Indonesia, Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, diolah kembali

Source : *Capture Fisheries Statistical of Indonesia, Directorate General of Capture Fisheries, processed*

**Tabel** : 7.2.1 **Indeks Berantai Produksi Perikanan Budidaya Menurut Jenis Budidaya, 2010-2012 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
**Table** : 7.2.1 *Link Indices Production of Aqua Culture by Type of Culture, 2010-2012 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Budidaya</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>
<i>Type of Culture</i>				
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Budidaya Laut <i>Marine Culture</i>	124,63	131,04	125,27
2.	Budidaya Tambak <i>Brackishwater Pond Culture</i>	156,10	113,19	109,61
3.	Budidaya Kolam <i>Freshwater Pond Culture</i>	147,96	137,49	127,21
4.	Budidaya Karamba <i>Cage Culture</i>	119,16	108,34	135,76
5.	Budidaya Jaring Apung <i>Floating Cage Net Culture</i>	129,71	121,30	121,20
6.	Budidaya Sawah <i>Paddy Field Culture</i>	111,15	89,49	94,64
<b>Perikanan Budidaya</b> <i>Aqua Culture</i>		<b>133,33</b>	<b>126,30</b>	<b>122,03</b>

Sumber: Statistik Perikanan Budidaya Indonesia, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, diolah kembali  
 Source : *Indonesian Aquaculture Statistics, Directorate General of Aquaculture, processed*

**Tabel** : 7.2.2 **Indeks Berantai Produksi Perikanan Tangkap Menurut Jenis Perikanan Tangkap, 2010-2012 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
**Table** : *Link Indices Production of Capture Fishery by Type of Capture Fisheries, 2010-2012 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Perikanan Tangkap</b> <i>Type of Capture Fisheries</i>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Perikanan Tangkap di Laut <i>Marine Capture Fisheries</i>	104,72	106,08	101,68
1.1.	Ikan <i>Fishes</i>	104,92	103,82	102,29
1.2.	Binatang Berkulit Keras <i>Crustaceas</i>	99,98	113,58	98,14
1.3.	Binatang Lunak <i>Molluscs</i>	109,62	126,89	97,55
1.4.	Binatang Air Lainnya <i>Other Aquatic Animals</i>	85,72	531,95	82,98
1.5.	Tanaman Air <i>Aquatic Plants</i>	89,01	203,15	139,46
2.	Perikanan tangkap di Perairan Umum <i>Inland Openwater Capture Fisheries</i>	116,65	106,83	106,79
2.1.	Ikan <i>Fishes</i>	117,34	107,01	106,68
2.2.	Binatang Berkulit Keras <i>Crustaceas</i>	109,70	100,55	112,87
2.3.	Binatang Lunak <i>Molluscs</i>	37,17	249,54	101,28
2.4.	Binatang Air Lainnya <i>Other Aquatic Animals</i>	155,06	92,76	87,34
<b>Perikanan Tangkap</b> <i>Capture Fisheries</i>		<b>105,41</b>	<b>106,13</b>	<b>102,01</b>

Sumber: Statistik Perikanan Tangkap Indonesia, Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, diolah kembali

Source : *Capture Fisheries Statistical of Indonesia, Directorate General of Capture Fisheries, processed*



**Tabel** : 7.3.1 **Indeks Berantai Jumlah Rumah Tangga Perikanan Budidaya Menurut Jenis Budidaya, 2010-2012 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
**Table** : 7.3.1 *Link Indices of Number of Aqua Culture Households by Type of Culture, 2010-2012 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Budidaya</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>
<i>Type of Culture</i>				
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Budidaya Laut <i>Marine Culture</i>	169,63	80,27	114,20
2.	Budidaya Tambak <i>Brackishwater Pond Culture</i>	110,34	98,91	93,31
3.	Budidaya Kolam <i>Freshwater Pond Culture</i>	119,40	93,57	109,31
4.	Budidaya Karamba <i>Cage Culture</i>	114,52	100,70	102,26
5.	Budidaya Jaring Apung <i>Floating Cage Net Culture</i>	98,78	116,95	97,37
6.	Budidaya Sawah <i>Paddy Field Culture</i>	113,37	101,94	104,15
<b>Perikanan Budidaya</b> <i>Aqua Culture</i>		<b>120,82</b>	<b>94,47</b>	<b>106,01</b>

Sumber: Statistik Perikanan Budidaya Indonesia, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, diolah kembali  
 Source : *Indonesian Aquaculture Statistics, Directorate General of Aquaculture, processed*

**Indeks Berantai Jumlah Kapal/Perahu Penangkap Ikan Di Laut Menurut Kategori Kapal Penangkap Ikan, 2010-2012**  
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

Tabel

: 7.3.2

Table : 7.3.2 *Link Indices of Total Marine Fishing Boats by Size of Fishing Boats, 2010-2012*  
(Base Year: Previous Year)

Jenis Kapal/Perahu Type of Fishing Boats		2010	2011	2012
(1)		(2)	(3)	(4)
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	112,78	107,25
	<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	106,65	100,33
	50-100 GT	103,39	103,09	91,12
	100-200 GT	111,01	93,33	96,93
	>200 GT	117,24	92,91	95,48
<b>Kapal/Perahu Penangkap Ikan</b> <i>Total Fishing Boats</i>		<b>96,69</b>	<b>102,37</b>	<b>105,99</b>

Sumber: Statistik Perikanan Tangkap Indonesia, Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, diolah kembali

Source: *Capture Fisheries Statistical of Indonesia, Directorate General of Capture Fisheries, processed*

**Tabel** : 7.4 **Indeks Berantai Luas Lahan Usaha Budidaya Menurut Jenis Budidaya, 2010-2012 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**  
**Table** : 7.4 *Link Indices of Aqua Culture Area by Type of Culture, 2010-2012 (Base Year: Previous Year)*

<b>Jenis Budidaya</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>
<i>Type of Culture</i>				
	(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Budidaya Laut <i>Marine Culture</i>	275,68	143,9	105,40
2.	Budidaya Tambak <i>Brackishwater Pond Culture</i>	100,02	109,72	87,74
3.	Budidaya Kolam <i>Freshwater Pond Culture</i>	54,22	86,22	104,27
4.	Budidaya Karamba <i>Cage Culture</i>	212,37	88,11	76,05
5.	Budidaya Jaring Apung <i>Floating Cage Net Culture</i>	57,63	171,83	105,99
6.	Budidaya Sawah <i>Paddy Field Culture</i>	129,77	91,52	103,01
<b>Perikanan Budidaya</b> <i>Aqua Culture</i>		<b>99,03</b>	<b>107,56</b>	<b>93,92</b>

Sumber: Statistik Perikanan Budidaya Indonesia, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, diolah kembali  
 Source: *Indonesian Aqua Culture Statistics, Directorate General of Aquaculture, processed*

**Tabel** : 7.5.1 **Persentase Produksi Perikanan Budidaya Menurut Jenis Budidaya, 2010-2012**  
**Table** : 7.5.1 *Percentage of Fisheries Production Aqua Culture by Type of Culture, 2010-2012*

<b>Jenis Budidaya</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>
<i>Type of Culture</i>				
	(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Budidaya Laut <i>Marine Culture</i>	55,99	58,09	59,63
2.	Budidaya Tambak <i>Brackishwater Pond Culture</i>	22,56	20,21	18,16
3.	Budidaya Kolam <i>Freshwater Pond Culture</i>	13,06	14,22	14,82
4.	Budidaya Karamba <i>Cage Culture</i>	1,93	1,66	1,84
5.	Budidaya Jaring Apung <i>Floating Cage Net Culture</i>	4,93	4,73	4,70
6.	Budidaya Sawah <i>Paddy Field Culture</i>	1,53	1,09	0,85
<b>Perikanan Budidaya</b> <i>Aqua Culture</i>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Sumber: Statistik Perikanan Budidaya Indonesia, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, diolah kembali  
 Source : *Indonesian Aquaculture Statistics, Directorate General of Aquaculture, processed*

**Tabel** : 7.5.2 **Persentase Produksi Perikanan Tangkap Menurut Jenis Perikanan Tangkap, 2010-2012**  
**Table** : Percentage of Fisheries Production Capture Fishery by Type of Capture, 2010-2012

<b>Jenis Perikanan Tangkap</b>		<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>
<i>Type of Capture Fisheries</i>				
	(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Perikanan Tangkap di Laut <i>Marine Capture Fisheries</i>	93,59	93,55	93,25
1.1.	Ikan <i>Fishes</i>	90,09	88,17	88,70
1.2.	Binatang Berkulit Keras <i>Crustaceas</i>	6,00	6,43	6,20
1.3.	Binatang Lunak <i>Molluscs</i>	3,67	4,39	4,21
1.4.	Binatang Air Lainnya <i>Other Aquatic Animals</i>	0,18	0,91	0,74
1.5.	Tanaman Air <i>Aquatic Plants</i>	0,05	0,10	0,14
2.	Perikanan tangkap di Perairan Umum <i>Inland Openwater Capture Fisheries</i>	6,41	6,45	6,75
2.1.	Ikan <i>Fishes</i>	93,45	93,60	93,51
2.2.	Binatang Berkulit Keras <i>Crustaceas</i>	5,32	5,01	5,29
2.3.	Binatang Lunak <i>Molluscs</i>	0,22	0,51	0,48
2.4.	Binatang Air Lainnya <i>Other Aquatic Animals</i>	1,02	0,88	0,72
<b>Perikanan Tangkap</b> <i>Capture Fisheries</i>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Sumber: Statistik Perikanan Tangkap Indonesia, Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, diolah kembali

Source : Capture Fisheries Statistical of Indonesia, Directorate General of Capture Fisheries, processed

**Tabel** : 7.6 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Perikanan, 2013-2014**  
**Table** : 7.6 *Volume and FOB Value of Exports of Fisheries, 2013-2014*

	<b>Jenis Komoditi</b> <i>Type of Commodity</i>	<b>Volume/Volume (Kg)</b>		<b>Nilai FOB/FOB Value (US\$)</b>	
		<b>2013</b>	<b>2014<sup>1</sup></b>	<b>2013</b>	<b>2014<sup>1</sup></b>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kepiting <i>Crab</i>	36 592 960	16 271 057	118 452 316	41 964 414
2.	Cumi-cumi <i>Cuttlefish</i>	22 466 334	10 799 559	171 442 485	107 199 669
3.	Ikan Tuna <i>Tuna</i>	36 592 960	16 271 057	118 452 316	41 964 414
4.	Ikan Cakalang <i>Skipjack</i>	55 677 153	27 818 733	94 207 943	37 131 412
5.	Gurita <i>Octopus</i>	11 042 751	8 552 656	41 778 900	32 283 837
6.	Udang Laut Besar <i>Lobster</i>	5 147 171	2 222 203	69 899 775	26 248 185
7.	Ikan Kerapu <i>Grouper</i>	5 855 782	7 698 673	29 157 355	17 719 874
8.	Ikan Pipih <i>Flat Fish</i>	18 161 272	9 456 289	28 355 660	16 429 240
	<b>Sub Jumlah</b> <i>Sub Total</i>	<b>222 454 376</b>	<b>111 130 605</b>	<b>652 128 443</b>	<b>323 884 712</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/*Until July 2014*

Sumber: Sub Direktorat Statistik Impor, BPS, diolah kembali

Source : Sub Directorate of Import Statistics, BPS, processed

**Tabel** : 7.6 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Perikanan, 2013-2014**  
**Table** : 7.6 *Volume and FOB Value of Exports of Fisheries, 2013-2014*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Volume/ <i>Volume (Kg)</i>		Nilai FOB/ <i>FOB Value (US\$)</i>	
	2013	2014 <sup>1</sup>	2013	2014 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>	222 454 376	111 130 605	652 128 443	323 884 712
9. Belut <i>Eel</i>	8 253 098	4 881 233	16 091 533	10 232 895
10. Ikan Makarel <i>Shrimp</i>	7 487 916	6 107 408	11 128 522	9 916 905
11. Siput <i>Snail</i>	3 146 978	1 345 453	8 892 236	3 642 623
12. Teripang <i>Sea Cucumber</i>	779 675	664 512	4 471 153	2 652 882
13. Ikan Salem <i>Skipjack</i>	16 190 297	1 284 322	13 748 806	2 026 595
14. Sarden <i>Sardine</i>	578 848	606 853	1 181 777	883 379
15. Kerang <i>Scallop</i>	129 076	67 873	214 984	181 243
16. Tiram <i>Oyster</i>	175 290	5 100	205 142	33 150
<b>Jumlah</b> <i>Total</i>	<b>259 195 554</b>	<b>126 093 359</b>	<b>708 062 596</b>	<b>353 454 384</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/*Up to July 2014*

Sumber: Sub Direktorat Statistik Impor, BPS, diolah kembali

Source : *Sub Directorate of Import Statistics, BPS, processed*

**Tabel** : 7.7 **Volume dan Nilai CIF Impor Perikanan, 2013-2014**  
**Table** : 7.7 *Volume And CIF Value of Imports of Fisheries, 2013-2014*

	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
		2013	2014 <sup>1</sup>	2013	2014 <sup>1</sup>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Ikan Makarel <i>Mackerel</i>	79 669 515	36 147 664	73 047 176	35 128 040
2.	Kepiting <i>Crab</i>	5 926 956	2 720 084	52 270 148	25 093 449
3.	Sarden <i>Sardine</i>	47 918 080	21 564 521	33 604 884	17 649 179
4.	Ikan Tuna <i>Tuna</i>	2 231 409	1 175 856	7 471 549	5 262 751
5.	Ikan Cakalang <i>Skipjack</i>	1 830 938	3 558 212	3 969 471	4 749 475
6.	Ikan Salem <i>Sunglir Rainbow</i>	2 101 578	1 047 671	8 853 942	4 255 315
7.	Udang Laut Besar <i>Lobster</i>	243 493	296 947	2 184 250	2 535 755
8.	Cumi-cumi <i>Cuttlefish</i>	2 343 745	1 882 308	2 842 672	2 060 799
9.	Udang <i>Shrimp</i>	365 768	502 856	2 736 053	3 250 008
10.	Kerang <i>Scallop</i>	1 154 345	756 332	3 009 725	1 832 157
11.	Gurita <i>Octopus</i>	367 494	240 642	824 080	341 310
12.	Belut <i>Eel</i>	12 041	13 323	68 299	247 586
13.	Tiram <i>Oyster</i>	49 473	29 388	214 247	166 282
14.	Siput <i>Snail</i>	11		51	
	<b>Jumlah</b> <i>Total</i>	<b>144 214 846</b>	<b>69 935 804</b>	<b>191 096 547</b>	<b>102 572 106</b>

Catatan/Note: <sup>1</sup> Angka sampai dengan Juli 2014/Up to July 2014

Sumber: Sub Direktorat Statistik Impor, BPS, diolah kembali

Source: Sub Directorate of Import Statistics, BPS, processed



**LAMPIRAN**

*APPENDIX*

INDONESIA

**KODE HS EKSPOR DAN IMPOR**  
*HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS*

<b>KOMODITAS/ COMMODITY</b>	<b>KODE HS 2012/ HS CODE 2012</b>	<b>KOMODITAS/ COMMODITY</b>	<b>KODE HS 2012/ HS CODE 2012</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>TANAMAN PANGAN/FOOD CROPS</b>		Bawang Merah	0703102100
Padi	1006101000	<i>Shallot</i>	0703102900
<i>Paddy</i>	1006109000	Bawang Putih	0703201000
Ubi Kayu	0714101100	<i>Garlic</i>	0703209000
<i>Cassava</i>	0714101900		0712901000
	0714109100	Bayam	0709609000
	0714109900	<i>Spinach</i>	0709700000
			0710300000
Ubi Jalar	0714201000	Brokoli/ <i>Broccoli</i>	0704102000
<i>Sweet Potato</i>	0714209000	Bunga Kol	0704101000
	0714301000	<i>Cauliflower</i>	
	0714309000		
Kacang Tanah	1202300000	Cabai	0709601000
<i>Peanut</i>	1202410000	<i>Chilli</i>	0711902000
	1202420000		0904211000
	2008111000		0904221000
	2008112000	Jahe/ <i>Ginger</i>	0910110000
	2008119000		0910120000
Kacang Hijau	0708209000	Jambu/ <i>Guava</i>	0804501000
<i>Mungbean</i>	0710220000	Jamur	0711519000
	0713311000	<i>Mushroom</i>	0711591000
	0713319000		0711599000
	2005510000		0712310000
	2005591000		0712320000
	2005599000		0712330000
Kedelai	1201100000		0712391000
<i>Soybean</i>	1201900000		0712392000
Jagung	1005100000		0712399000
<i>Maize</i>	1005901000		2003100000
	1005909000		2003901000
			2003909000
<b>TANAMAN HORTIKULTURA/HORTICULTURE CROPS</b>			
Anggrek	0602101000		0709510000
<i>Orchid</i>	0602901000		0709591000
	0602902000		0709599000
	0603130000		0711511000
Alpukat/ <i>Avocado</i>	0602101000	Labu/ <i>Pumpkin</i>	0709930000

## 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)
Jeruk	0805101000	Krisan	0603140000
Orange	0805102000	<i>Chrysanthemum</i>	
	0805200000	Kubis	0704200000
	0805400000	<i>Cabbage</i>	0704901100
	0805500000		0704901900
	0805900000	Lobak Cina/ <i>Turnip</i>	0706102000
	2007910000	Mangga/ <i>Mango</i>	0804502000
	2008301000	Manggis	0804503000
	2008309000	<i>Mangosteen</i>	
	2009110000	Mawar	0602400000
	2009120000	<i>Rose</i>	0603110000
	2009190000	Melon/ <i>Melon</i>	0807190000
	2009210000	Nanas	0804300000
	2009290000	<i>Pineapple</i>	2008200000
	2009390000		2009410000
	2009310000		2009490000
Kacang Kapri	0708100000	Pisang	0803100000
Pea	0710210000	<i>Banana</i>	0803900000
	0713101000	Plum/ <i>Plum</i>	0809401000
	0713109000	Rambutan	0810903000
	2005400000	<i>Rambutan</i>	
Kacang Perancis	0708201000	Saffron/ <i>saffron</i>	0910200000
<i>French Bean</i>		Salak/ <i>Salacca</i>	0810909100
Kentang	0701100000	Selada kubis	0705110000
Potato	0701900000	<i>Cabbage Letuce</i>	0705190000
	0710100000	Seledri / <i>Celery</i>	0709400000
	2004100000	Semangka	0807110000
	2005201100	<i>Watermelon</i>	
	2005201900	Stroberi	0810100000
	2005209100	Strawberry	0811100000
	2005209900		0812901000
Ketimun	0707000000		2008801000
<i>Cucumber</i>	0711401000		2008809000
	0711409000	Tamarin	0810906000
	2001100000	<i>Tamarind</i>	0813402000

## 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)
Terung/ <i>Eggplant</i>	0709300000	Lengkeng	0810901000
Tomat	0702000000	<i>Longan</i>	0813401000
<i>Tomato</i>	2002101000		2008992000
	2002109000	Persik	0809300000
	2002901000	<i>Peach</i>	2008701000
	2002902000		2008709000
	2002909000	Pir	0808300000
	2009500000	<i>Pear</i>	2008401000
Kunyit	0910300000		2008409000
<i>Turmeric Curcuma)</i>		<b>TANAMAN PERKEBUNAN/ESTATE CROPS</b>	
Wortel/ <i>Carrot</i>	0706101000	Karet	0602904000
Anggur	0806100000	<i>Rubber</i>	0602905000
<i>Grape</i>	0806200000		0602906000
	2009610000		4407299920
	2009690000	Kayu Karet/ <i>Rubber</i>	0602102000
Bawang Bombay	0703101100	Kelapa	0801110000
<i>Onion</i>	0703101900	<i>Coconut</i>	0801120000
	0711904000		0801190000
	0711905000	Kelapa sawit	1207101000
	0712200000	<i>Oil Palm</i>	1207102000
Beri	0810200000	Kopi	0901111000
<i>Berry</i>	0810300000	<i>Coffee</i>	0901119000
	0811200000		0901121000
	2009811000		0901129000
	2009819000		0901211000
Buah naga	0810909200		0901212000
<i>Dragon Fruit</i>			0901221000
Durian/ <i>Durian</i>	0810600000		0901222000
Kesemek	0810700000		0901901000
<i>Persimmon</i>			0901902000
Kiwi/ <i>Kiwi</i>	0810500000	Teh	0902101000
Kurma	0813503000	<i>Tea</i>	0902109000
<i>Date</i>	0804100000		0902201000
Leci	0810902000		0902209000
<i>Lychee</i>	2008991000		0902301000

## 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)
	0902309000	Ayam	0207149100
	0902401000	Chicken	0207149900
	0902409000		0207600000
Tembakau	2401101000	Babi	0103100000
Tobacco	2401102000	Pig	0103910000
	2401104000		0103920000
	2401105000		0203110000
	2401109000		0203120000
	2401201000		0203190000
	2401202000		0203210000
	2401203000		0203220000
	2401204000		0203290000
	2401205000		0206300000
	2401209000		0206410000
	2401301000		0206490000
	2401309000		0502100000
Cengkeh	0907100000	Biri-biri	0104101000
Cloves	0907200000	Sheep	0104109000
			0204100000
			0204210000
			0204220000
			0204230000
			0204300000
			0204410000
			0204420000
			0204430000
	0105949100	Kambing	0104201000
	0105949900	Goat	0204500000
	0207110000	Kelinci/Rabbit	0106140000
	0207120000	Sapi	0102210000
	0207130000	Cow	0102291010
	0207141000		0102291090
	0207142000		0102310000
	0207143000		0102390000

## 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)
Sapi	0102901000	Belut	0302740000
Cow	0102909000	Eel	0303260000
	0102299000		0305440010
	0201100000		1604171000
	0201200000		1604179000
	0201300000	Cumi-cumi	0307411000
	0202100000	Cuttlefish	0307412000
	0202200000		0307491000
	0202300000		0307492000
	0206100000		0307493000
	0206210000	Gurita	0307511000
	0206220000	Octopus	0307512000
	0206290000		0307591000
	0210200000		0307592000
Susu	0401101000		0307593000
Milk	0401109000		1605550000
	0401201000	Ikan cakalang	0302330000
	0401209000	Skipjack	0303430000
	0401401000		1604141900
	0401402000	Ikan kerapu	0301993910
	0401409000	Grouper	0302891910
	0401501000		0303891910
	0401509000	Ikan makarel	0302440000
	0402104100	Mackerel	0302450000
	0402104900		0302891510
	0402109100		0302891520
	0402109900		0302891930
	0402212000		0303540010
	0402219000		0303540020
	0402292000		0303550000
	0402299000		0303891510
	0402910000		0303891520
	0402990000		0303891930
			0305691010
			1604151000
<b>PERIKANAN/FISHERY</b>			
Belut/Eel	0301920000		

## 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 makarel <i>Mackerel</i>	1604159000 1604192000 0305691020	Ikan tuna <i>Tuna</i>	0303450020 0303460000 1604141100
Ikan pipih <i>Flat fish</i>	0302290000 0303390000 0303490000 0304430000 0304830000		0301940010 0301940020 0301950000 0305790010
Ikan salem <i>Sunglir Rainbow</i>	0302130000 0302140010 0302140020 0303110000 0303120000 0303130010 0303130020 0303190000 0304410000 0304520000 0305410000	Kepiting <i>Crab</i>	0306141000 0306149000 0306241000 0306242000 0306249100 0306249910 0306249990 0306250000 1605101000 1605109000
Sarden <i>Sardine</i>	0302430000 0303530000 1604131100 1604131900 1604139100 1604139900	Kerang <i>Scallop</i>	0307211000 0307212000 0307291000 0307292000 1605520000 1605560000
Ikan tuna <i>Tuna</i>	0302310000 0302320000 0302340000 0302350010 0302350020 0302360000 0303410000 0303420000 0303440000 0303450010	Siput <i>Snail</i>	0307601000 0307602000 0307603000 1605580000
		Teripang <i>Sea Cucumber</i>	0308111000 0308112000 0308191000 0308192000 0308193000 1605610000
		Tiram <i>Oyster</i>	0307111000 0307112000



## 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)
Tiram	0307191000		0306291000
Oyster	0307192000		0306292000
	0307193000		0306293000
	1605510000		0306299100
Udang	0306160000		0306299900
Shrimp	0306171010		1605299020
	0306171020		1605299090
	0306171090		1605400000
	0306172010		1605211000
	0306172020		1605219020
	0306172030		1605219090
	0306172090		1605291000
	0306173000	Udang laut besar	0306110000
	0306179000	Lobster	0306120000
	0306190000		0306150000
	0306261000		0306211000
	0306262000		0306212000
	0306263000		0306213000
	0306264100		0306219100
	0306264900		0306219900
	0306269100		0306221000
	0306269900		0306222000
	0306271100		0306223000
	0306271200		0306229100
	0306271900		0306229900
	0306272100		1605300000
	0306272200		
	0306272900		
	0306273100		
	0306273200		
	0306273900		
	0306274100		
	0306274900		
	0306279100		
	0306279900		

KEHUTANAN/FORESTRY





# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK**

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

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

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

ISSN 0854-9427



9 770854 942009