



Katalog BPS: 5102001

INDIKATOR PERTANIAN

Agricultural Indicators

2014/2015



BADAN PUSAT STATISTIK
Statistics Indonesia

The cover features a grayscale background of rice stalks. In the lower-left, there is a collage of various agricultural products including coconuts, grapes, corn, tomatoes, and other vegetables. In the lower-right, a cow and two fish are depicted. The text is centered over the rice stalks.

INDIKATOR PERTANIAN

Agricultural Indicators

2014/2015

Indikator Pertanian

Agricultural Indicators

2014/2015

ISSN: 0854-9427

No. Publikasi/Publication Number: 05120.1505

Katalog BPS/BPS Catalogue: 5102001

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

Jumlah Halaman/Number of pages: xiv + 158 Halaman/pages

Naskah/Manuscript:

Subdirektorat Statistik Hortikultura

Subdirectorate of Horticulture

Gambar Kover/Cover Design:

Subdirektorat Publikasi Statistik

Subdirectorate of Statistical Publication and Compilation

Diterbitkan oleh/Published by:

© Badan Pusat Statistik/Statistics Indonesia

Dicetak oleh/Printed by:

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

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

KATA PENGANTAR

Publikasi Indikator Pertanian 2014/2015 ini merupakan publikasi tahunan Badan Pusat Statistik yang terbit sejak tahun 1985. Publikasi ini merupakan lanjutan dari publikasi tahun sebelumnya yang telah dilakukan penyempurnaan baik mengenai cakupan maupun waktu penyajiannya.

Data statistik yang disajikan dalam Indikator Pertanian 2014/2015 diolah dari data sekunder sektor pertanian dan dapat dimanfaatkan para pengguna data untuk keperluan perencanaan, evaluasi, dan kajian lebih lanjut yang berkaitan dengan pembangunan pertanian di Indonesia. Untuk mempermudah pemahaman data dalam buku ini dijelaskan pula tentang konsep, definisi, dan formula indeks yang digunakan. Di samping itu pada setiap subsektor pertanian dilengkapi dengan ulasan singkat yang dapat memberikan informasi yang lebih utuh tentang sektor pertanian.

Kepada pengguna data dalam publikasi ini diharapkan masukan dan saran yang konstruktif untuk perbaikan publikasi di masa mendatang. Akhirnya, penghargaan dan ucapan terima kasih disampaikan kepada semua pihak yang telah membantu menyusun buku Indikator Pertanian 2014/2015 ini.

Jakarta, Desember 2015
KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
REPUBLIK INDONESIA



Dr. Suryamin, M.Sc.

PREFACE

The Publication of 2014/2015 Agriculture Indicators is an annual publication of BPS - Statistics Indonesia which has been published since 1985. This publication has been gradually improved in terms of coverage and time of dissemination.

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

Comments and suggestions to improve the content of this publication are always welcome. Finally, great appreciation is addressed to the contributor of this 2014/2015 Agriculture Indicators.

Jakarta, December 2015
BPS - STATISTICS INDONESIA



Dr. Suryamin, M.Sc.
Chief Statistician

DAFTAR ISI/CONTENT

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

TABEL-TABEL/TABLES :

I. UMUM/GENERAL

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

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1.2.3.	<p>Persentase Sumbangan Sektor/Sub Sektor Pertanian terhadap Produk Domestik Bruto atas Dasar Harga Berlaku, 2011-2015</p> <p><i>Percentage Contribution of Agricultural Sector/Sub Sector with Respect to Gross Domestic Product at Current Market Prices, 2011-2015</i></p>	28
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1.3	<p>Indeks Harga yang Diterima Petani (It), Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib), dan Nilai Tukar Petani (NTP), 2011-2015 (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), 2011-2015 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100)</i></p>	29
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1.4.1.	<p>Rata-rata Upah Harian Buruh Tani (Rupiah) Periode Januari 2011 - November 2015 (Tahun Dasar 2007: 100 dan Tahun Dasar 2012: 100)</p> <p><i>Average Daily Wage Workers Farmers Period January 2011 - November 2015 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100)</i></p>	30
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1.4.2.	<p>Indek Berantai Upah Buruh Petani Periode Januari 2010-November 2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)</p> <p><i>Links Indices of Wage Workers Farmers Period January 2010-November 2014 (Base Year: Previous Year)</i></p>	31

II. TANAMAN PANGAN/FOOD CROPS

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.1.	<p>Indeks Produksi Tanaman Pangan, 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010)</p> <p><i>Production Indices of Food Crops, 2011-2015 (Base Year: 2010)</i></p>	35
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.2.	<p>Indeks Berantai Produksi Tanaman Pangan, 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)</p> <p><i>Production Link Indices of Food Crops, 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i></p>	36
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.3.	<p>Rata-rata Harga Produsen Gabah menurut Kelompok Kualitas di Indonesia Januari 2014 - November 2015</p> <p><i>Average Producer's Price by Group of Quality Basic Hulled Indonesia in January 2014 - November 2015</i>.....</p>	37

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.4.	Rata-rata Harga Produsen Tanaman Palawija, 2010-2014 (Rp/100 Kg) <i>Weighted Average Producer's Price of Secondary Food Crops 2010-2014 (Rp/100 Kg)</i>	38
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.5.	Indeks Berantai Luas Panen Tanaman Pangan, 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Harvested Area of Food Crops, 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i>	39
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.6.	Produktivitas Tanaman Pangan, 2011-2015 (Ku/Ha) <i>Productivity of Food Crops, 2011-2015 (Qu/Ha)</i>	40
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.7.	Indeks Berantai Luas Lahan Pertanian menurut Jenis Penggunaan, 2010-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Agricultural Land Area by Type of Utilization, 2010-2015 (Base Year: Previous Year)</i>	41
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.8.	Rata-rata Nilai Tukar Petani Sub Sektor Tanaman Pangan, 2011-2014 (Tahun Dasar 2007:100 dan Tahun Dasar 2012: 100) <i>Food Crops Farmers Terms of Trade, 2011-2014 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100)</i>	42
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.8.	Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Tanaman Pangan, 2014-2015 <i>Volume and FOB Value of Exports of Food Crops, 2014-2015</i>	43
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.9.	Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Tanaman Pangan, 2014-2015 <i>Volume and CIF Value of Imports of Food Crops, 2014-2015</i>	44

III. TANAMAN HORTIKULTURA/HORTICULTURE CROPS

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	3.1.	Indeks Produksi Tanaman Hortikultura, 2010-2014 (Tahun Dasar: 2010) <i>Production Indices of Horticulture Crops, 2010-2014 (Base year : 2010) ...</i>	47
------------------------------	------	--	----

<u>Tabel</u> Table	3.2.	Indeks Berantai Produksi Tanaman Hortikultura, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Production of Horticulture Crops, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)</i>	49
<u>Tabel</u> Table	3.3.	Rata-rata Harga Produsen Tanaman Hortikultura, 2010-2014 (Rp/100 kg) <i>Average Producer's Price of Horticulture Crops, 2010-2014 (Rp/100 kg).....</i>	51
<u>Tabel</u> Table	3.4.	Produktivitas Tanaman Tanaman Hortikultura, 2010-2014 (Ku/Ha) <i>Productivity of Horticulture Crops, 2010-2014 (Ku/Ha)</i>	53
<u>Tabel</u> Table	3.5.	Rata-rata Nilai Tukar Petani Sub Sektor Tanaman Hortikultura, 2011-2014 (Tahun Dasar 2007:100 dan Tahun Dasar 2012: 100) <i>Horticulture Crops Farmers Terms of Trade, 2011-2014 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100)</i>	55
<u>Tabel</u> Table	3.5.	Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura , 2014-2015 <i>Volume and FOB Value of Exports of Horticulture, 2014-2015</i>	56
<u>Tabel</u> Table	3.6.	Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura , 2014-2015 <i>Volume and CIF Value of Imports of Horticulture, 2014-2015</i>	62

IV. TANAMAN PERKEBUNAN/ESTATE CROPS

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

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.1.2.1	Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Besar Negara, 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010) <i>Production Indices of Government Estates Plantation, 2011-2015 (Base Year: 2010)</i>	74
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.1.2.2	Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Besar Swasta, 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010) <i>Production Indices of Private Estates Plantation, 2011-2015 (Base Year: 2010)</i>	75
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.2.	Indeks Berantai Produksi Perkebunan, 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Production Link Indices of Estates Crops, 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i>	76
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.2.1.	Indeks Berantai Produksi Perkebunan Rakyat, 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Production Link Indices of Smallholders Plantation, 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i>	77
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.2.2.	Indeks Berantai Produksi Tanaman Perkebunan Besar, 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Production Link Indices of Estates Plantation, 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i>	78
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.2.2.1.	Indeks Berantai Produksi Perkebunan Besar Negara, 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Production Link Indices of Government Estate Plantation, 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i>	79
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.2.2.2.	Indeks Berantai Produksi Perkebunan Besar Swasta, 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Production Link Indices of Private Estate Plantation, 2011-2015 (Base Year : Previous year)</i>	80
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.3.	Rata-rata Harga Tanaman Perkebunan, 2011-2015 <i>Average Producer Price of Estates Crops, 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i>	81

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.4.	Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan, 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Estates Plantation Area, 2011-2015</i> <i>(Base Year: Previous Year)</i>	82
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.4.1.	Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Rakyat, 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Smallholders Plantation Area, 2011-2015</i> <i>(Base Year: Previous Year)</i>	83
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.4.2.	Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar, 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Estate Plantation Area, 2011-2015</i> <i>(Base Year: Previous Year)</i>	84
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.4.2.1.	Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar Negara, 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Government Estate Plantation Area, 2011-2015</i> <i>(Base Year: Previous Year)</i>	85
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.4.2.2.	Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar Swasta, 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Private Estates Plantation Area, 2011-2015</i> <i>(Base Year: Previous Year)</i>	86
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.5.1.	Persentase Luas Tanaman Perkebunan Rakyat, 2011-2015 <i>Percentage of Smallholder Plantation Area, 2011-2015</i>	87
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.5.2.	Persentase Luas Tanaman Perkebunan Besar, 2011-2015 <i>Percentage of Estate Plantation Area, 2011-2015</i>	88
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.5.2.1.	Persentase Luas Tanaman Perkebunan Besar Negara, 2011-2015 <i>Percentage of Government Estate Plantation Area, 2011-2015</i>	89

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.5.2.2.	Persentase Luas Tanaman Perkebunan Besar Swasta, 2011-2015 <i>Percentage of Private Estate Plantation Area, 2011-2015</i>	90
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.6.	Produktivitas Tanaman Perkebunan, 2011-2015 (Ku/Ha) <i>Productivity of Estates Crops, 2011-2015 (Ku/Ha)</i>	91
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.6.1.	Produktivitas Tanaman Perkebunan Rakyat, 2011-2015 (Ku/Ha) <i>Productivity of Smallholders Plantation, 2011-2015 (Ku/Ha)</i>	92
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.6.2.	Produktivitas Tanaman Perkebunan Besar, 2011-2015 (Ku/Ha) <i>Productivity of Estate Plantation, 2011-2015 (Ku/Ha)</i>	93
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.6.2.1.	Produktivitas Tanaman Perkebunan Besar Negara, 2011-2015 (Ku/Ha) <i>Productivity of Government Estate Plantation, 2011-2015 (Ku/Ha)</i>	94
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.6.2.2.	Produktivitas Tanaman Perkebunan Besar Swasta, 2011-2015 (Ku/Ha) <i>Productivity of Private Estate Plantation, 2011-2015 (Ku/Ha)</i>	95
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.7.	Rata-rata Nilai Tukar Petani Sub Sektor Tanaman Perkebunan, 2011-2014 (Tahun Dasar 2007:100 dan Tahun Dasar 2012: 100) <i>Estate Crops Farmers Terms of Trade, 2011-2014</i> <i>(Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100)</i>	96
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.8.	Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Perkebunan, 2014-2015 <i>Volume and FOB Value of Exports of Estate, 2014-2015</i>	97
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.9.	Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Perkebunan, 2014-2015 <i>Volume and CIF Value of Imports of Estate, 2014-2015</i>	99

V. PETERNAKAN/LIVESTOCK

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	5.1.	Indeks Produksi Peternakan, 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010) <i>Production Indices of Livestock, 2011-2015 (Base Year: 2010)</i>	103
------------------------------	------	--	-----

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	5.2.	Indeks Berantai Produksi Peternakan, 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Livestock Production, 2011-2015 (Base Year Previous Year)</i>	104
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	5.3.	Indeks Berantai Banyaknya Ternak menurut Jenisnya, 2011-2015 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Number of Livestock by Type, 2011-2015 (Base Year: Previous Year)</i>	105
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	5.4.	Rata-rata Harga Produsen Peternakan, 2013-2014 <i>Average Producer Price of Livestock, 2013-2014</i>	106
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	5.5.	Rata-rata Nilai Tukar Petani Sub Sektor Peternakan, 2011-2014 (Tahun Dasar 2007:100 dan Tahun Dasar 2012: 100) <i>Livestock Farmers Terms of Trade, 2011-2014 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100)</i>	107
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	5.6.	Volume dan Nilai FOB Ekspor Ternak, 2014-2015 <i>Volume and FOB Value of Exports of Livestock, 2014-2015</i>	108
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	5.7.	Volume dan Nilai CIF Impor Peternakan, 2014-2015 <i>Volume and CIF Value of Imports of Farm, 2014-2015</i>	109

VI. PERIKANAN/FISHERIES

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.1.	Indeks Produksi Perikanan Budidaya, 2010-2014 (Tahun Dasar: 2010) <i>Production Indices of Aqua Culture, 2010-2014 (Base Year: 2010)</i>	113
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.2.	Indeks Berantai Produksi Perikanan, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices Production of Aqua Culture, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)</i>	115
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.3.	Rata-rata Harga Produsen Perikanan, 2014 (Rp/100 kg) <i>Average Producer's Price of Fisheries, 2014 (Rp/100 kg).....</i>	117

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.4.	Indeks Berantai Banyaknya Rumah Tangga Perikanan Budidaya, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Number of Aqua Culture Households, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)</i>	121
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.5.1.	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>	122
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.5.2	Indeks Berantai Banyaknya Kapal/Perahu Penangkap Ikan di Perairan Umum menurut Kategori Kapal Penangkap Ikan, 2010-2012 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Total Open Water Fishing Boats by Size of Fishing Boats, 2010-2012 (Base Year: Previous Year)</i>	123
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.6.	Indeks Berantai Luas Lahan Usaha Budidaya, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Aqua Culture Area, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)</i>	124
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.7.	Persentase Produksi Perikanan Budidaya, 2010-2014 <i>Percentage of Fisheries Production Aqua Culture, 2010-2014</i>	125
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.8.	Rata-rata Nilai Tukar Petani Sub Sektor Peternakan, 2011-2014 (Tahun Dasar 2007:100 dan Tahun Dasar 2012: 100) <i>Livestock Farmers Terms of Trade, 2011-2014 (Base Year 2007: 100 and Base Year 2012: 100)</i>	127
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.9.	Volume dan Nilai FOB Ekspor Perikanan, 2014-2015 <i>Volume and FOB Value of Exports of Fisheries, 2014-2015</i>	128
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.10.	Volume dan Nilai CIF Impor Perikanan, 2014-2015 <i>Volume and CIF Value of Imports of Fisheries, 2014-2015</i>	132

VI. KEHUTANAN/FORESTRY

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	7.1.	Indeks Produksi Tanaman Kehutanan (Tahun Dasar: 2010), 2010-2014	
		<i>Production Indices of Forestry (Base Year: 2010), 2010-2014</i>	137
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	7.2.	indeks Berantai Produksi Tanaman Kehutanan (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya), 2010-2014	
		<i>Production Link Indices of Forestry (Base Year: Previous Year), 2010-2014</i>	138
		LAMPIRAN/APPENDIX	141

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

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

II. METODOLOGI PENGHITUNGAN INDEKS

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

2.1. Indeks Produksi

2.1.1. Metode Penghitungan Indeks Produksi

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

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

Rumusan yang digunakan dalam Indeks Paasche dituliskan sebagai berikut:

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

dimana:

P_t = Indeks Produksi pada tahun t

p_{it} = Harga Komoditi i pada tahun t

II. METHODOLOGY FOR COMPUTING INDICES

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

2.1. Production Indices

2.1.1. Methodology for Computing Production Indices

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

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

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

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

where:

P_t = Production Indices in year t

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

q_{it} = Produksi Komoditi i pada tahun t

q_{i0} = Produksi Komoditi i pada tahun dasar

2.1.2. Komponen yang digunakan pada penghitungan indeks produksi

2.1.2.1. Tahun dasar

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

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

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

2.1.2.2. Data Harga

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

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

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

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

2.1.2. Components Used in Computing Production Indices

2.1.2.1. Based Year

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

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

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

2.1.2.2. Data of Price

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

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

2.1.2.3. Data Produksi

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

2.2. Indeks Berantai

2.2.1. Metode Penghitungan Indeks Berantai

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

Formula penghitungan indeks berantai adalah sebagai berikut :

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

dimana :

I_t = Indeks Berantai Komoditi/
Komponen i Tahun t

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

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

2.1.2.3. Data of Production

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

2.2. Link Indices

2.2.1. Methodology of Link Indices

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

Formulae of link indices is :

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

Where :

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

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

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

2.2.2. Komponen yang Digunakan pada Penghitungan Indeks Berantai

2.2.2.1. Data Runtun Waktu

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

2.2.2.2. Kelompok Komoditi

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

2.3. Distribusi Persentase

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

Formula penghitungan distribusi persentase adalah sebagai berikut :

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

dimana :

P_{it} = Persentase Komponen i tahun t

q_{it} = Komponen i Tahun t

2.2.2. Components for Measuring Link Indices

2.2.2.1. Series of Data

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

2.2.2.2. Group of Commodities

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

2.3. Percentage Distribution

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

Formulae of percentage distribution is :

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

where:

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

q_t = Component of i, year -t

2.4. Produktivitas

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

Formula penghitungan produktivitas adalah sebagai berikut:

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

dimana :

Y_t = Produktivitas pada tahun t

Q_t = Produksi pada tahun t

A_t = Luas pada tahun t

2.4. Productivity

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

Formulae of productivity is:

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

where:

Y_t = *Productivity of year -t*

Q_t = *Production year -t*

A_t = *Harvested area of year -t*

III. JENIS KOMODITI

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

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

Adapun rincian selengkapnya adalah sebagai berikut.

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

III. KIND OF COMMODITY

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

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

The details of these sub sectors are as follows:

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

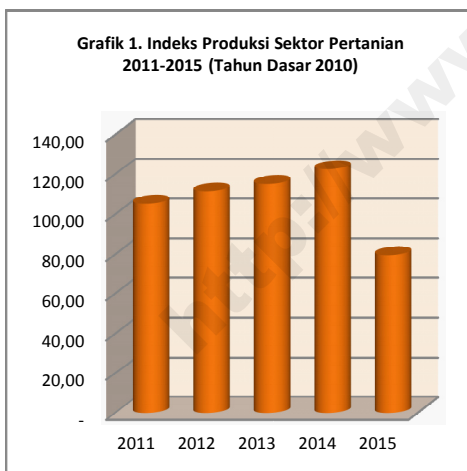
- D. Komoditas peternakan: daging sapi, daging kerbau, daging kambing, daging babi, daging ayam (kampung & ras), telur ayam kampung, telur ayam ras, telur itik, dan susu segar.
- E. Komoditas perikanan:
1. Perikanan budidaya: budidaya laut, budidaya tambak, budidaya kolam, budidaya karamba, budidaya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

IV. RINGKASAN

4.1. Umum

Indeks produksi pertanian tahun 2014 mengalami peningkatan dibanding tahun 2013. Indeks produksi pertanian tahun 2014 meningkat sebesar 7,37 poin dibanding tahun 2013, yaitu dari 115,08 pada tahun 2013 menjadi 122,45 pada tahun 2014.

Pada tahun 2014, perikanan mengalami peningkatan indeks produksi paling besar di antara subsektor pertanian lainnya sedangkan kehutanan mengalami penurunan indeks produksi dibanding tahun 2013. Indeks pertanian yang mengalami peningkatan paling tinggi pada tahun 2015 adalah peternakan dengan peningkatan sebesar 6 poin dari 121,25 pada tahun 2014 menjadi 127,24 pada tahun 2015.



4.2. Tanaman Pangan

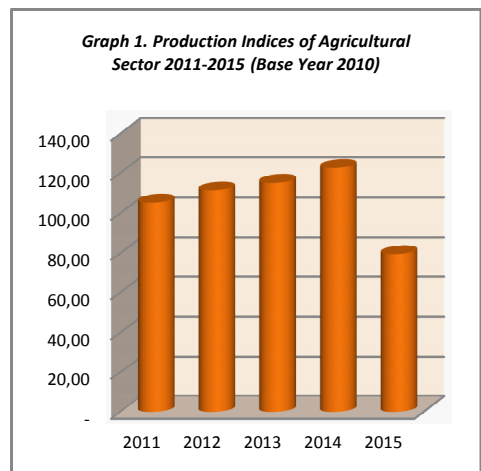
Sejak tahun 2011-2015, indeks produksi tanaman pangan selalu mengalami peningkatan. Indeks produksi tanaman pangan tahun 2015 adalah sebesar 108,81 atau meningkat sebesar 4,39 poin dibandingkan tahun 2014.

IV. SUMMARY

4.1. General

Agricultural production indices 2014 increased compared to 2013. Agricultural production indices 2014 increased by 7.37 points compared to 2013, which was 115.08 in 2013 to 122.45 in 2014.

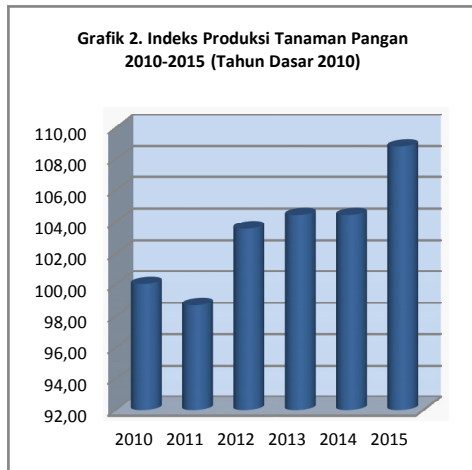
In 2014, fisheries had the highest increase of production indices among the other agricultural subsector while forestry subsector had the worst decrease compared to 2013. The highest production indices in 2015 is livestock which increases 6 points from 121.25 in 2014 becomes 127.24 in 2015.



4.2. Food Crops

Since 2011-2015, food crops production indices was continuously increased. Food crops production indices in 2015 was 108.81 or increase by 4.39 points compared to the previous year.

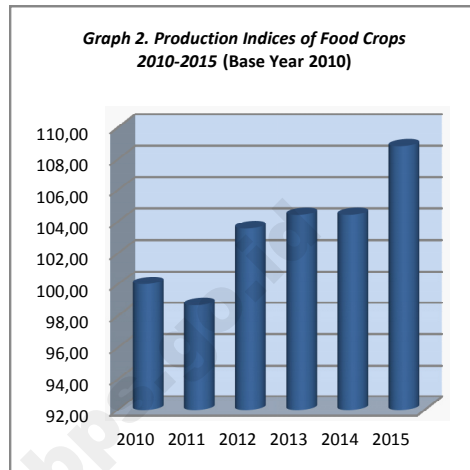
Pada tahun 2015, komoditas yang meningkat paling pesat adalah kacang hijau, disusul dengan padi sawah, jagung, dan kedelai. Komoditas yang mengalami penurunan pada tahun 2015 adalah ubi jalar, kacang tanah, padi ladang, dan ubi kayu.



4.2. Tanaman Hortikultura

Pada tahun 2014, indeks produksi hortikultura naik sebesar 18,21 poin dibanding tahun 2013, yaitu dari 112,43 menjadi 130,64. Kenaikan ini disebabkan oleh kenaikan indeks produksi sayur-sayuran maupun buah-buahan. Indeks produksi sayur-sayuran naik sebesar 7,47 poin sedangkan indeks produksi buah-buahan naik sebesar 18,21 poin. Dari kelompok sayur-sayuran, hampir semua komoditas yang mengalami peningkatan indeks produksi kecuali lobak dan melinjo dan yang paling besar adalah kentang dan petai. Dari kelompok buah-buahan, hampir semua komoditas juga mengalami peningkatan indeks produksi kecuali duku dan pepaya dan yang paling besar adalah melon dan semangka.

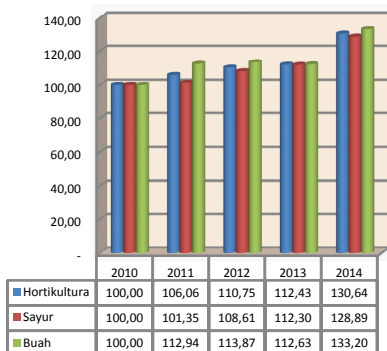
In 2015, the commodity which has a great increase is mung bean, followed by wetland paddy, maize, and soybean. The commodity which suffers a decrease are sweet potatoes, peanut, dryland paddy, and cassava.



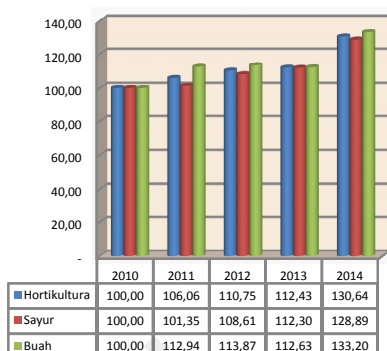
4.2. Horticulture Crops

In 2014, horticulture production indices increased 18.21 points compared to the previous year, from 112.43 to 130.64. This increase was due to the increase of vegetables and fruits production indices. Vegetables production indices increased by 7.47 points and fruits production indices increased by 18.21 points. From group of vegetables, almost all of the commodities have an increase of production indices except turnips and melinjo and the great increase was reached by potatoes and twisted cluster beans. From group of fruits, almost all of the commodities also have an increase of production indices except duku and papaya and the great increase was reached by melon and watermelon.

Grafik 3. Indeks Produksi Hortikultura 2010-2014 (Tahun Dasar 2010)



Graph 3. Production Indices of Horticulture 2010-2014 (Base Year 2010)



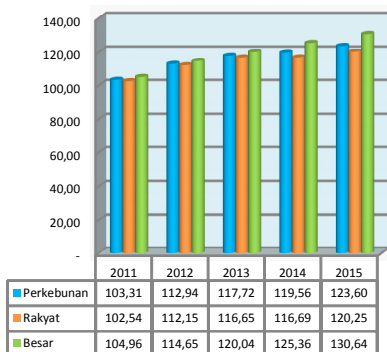
4.3 Tanaman Perkebunan

Pada tahun 2015, indeks produksi perkebunan meningkat dari 119,56 menjadi 123,60 atau naik sebesar 4,04 poin dari tahun 2014. Peningkatan ini terjadi baik pada perkebunan rakyat maupun perkebunan besar (negara dan swasta) dan yang paling besar adalah pada perkebunan besar swasta, yaitu sebesar 6,47 poin dari 131,88 poin pada tahun 2014 menjadi 138,35 pada tahun 2015. Hampir seluruh komoditas perkebunan mengalami peningkatan indeks produksi kecuali kelapa sedangkan komoditas yang mengalami kenaikan indeks produksi paling besar adalah kopi.

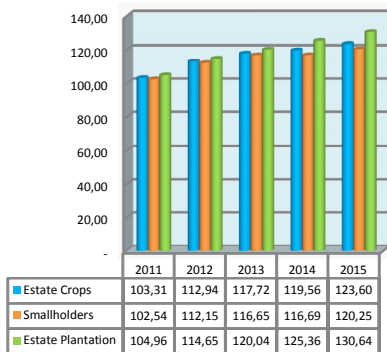
4.3. Estates Crops

In 2015, estate crops production indices increased from 119.56 to 123.60 or increased by 4.04 points compared the previous year. This increase was happened to both smallholders crops and estate crops production (government and private) production indices and the great increase are reached by private estate crops, which by 6.47 points from 131.88 points in 2014 to 138.35 in 2015. Most of estate crops commodities has an increase of production indices except coconut while the great increase are reached by coffee.

Grafik 4. Indeks Produksi Perkebunan 2011-2015 (Tahun Dasar 2010)

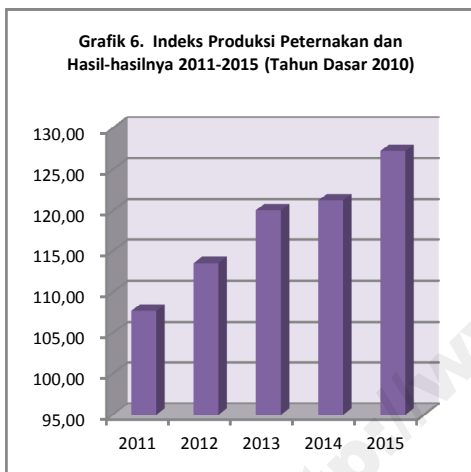


Graph 4. Production Indices of Estate Crops 2011-2015 (Base Year 2010)



4.4. Peternakan

Indeks produksi peternakan dari tahun ke tahun selalu mengalami peningkatan. Pada tahun 2015, indeks produksi peternakan meningkat sebesar 5,99 poin dari 121,25 pada tahun 2014 menjadi 127,24 poin pada tahun 2015. Hampir semua komoditas peternakan mengalami peningkatan indeks produksi kecuali daging kerbau, daging domba, dan daging ayam ras petelur dan yang mengalami peningkatan indeks produksi paling besar adalah daging babi, yaitu sebesar 7,94 poin dari 142,59 pada tahun 2014 menjadi 150,53 pada tahun 2015.

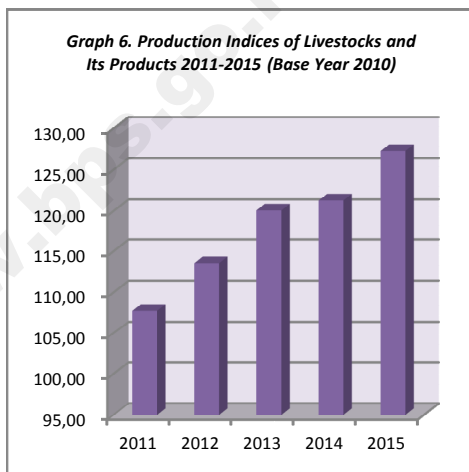


4.5. Perikanan

Pada tahun 2014, indeks produksi perikanan budidaya adalah 199,21 atau naik sebesar 11,74 poin dibandingkan tahun 2013 yang sebesar 187,47. Hampir semua jenis perikanan budidaya mengalami kenaikan indeks produksi kecuali budidaya jaring apung. Jenis perikanan budidaya yang mengalami peningkatan indeks produksi paling pesat adalah budidaya sawah, yaitu sebesar 47,42 poin dari sebesar 100,72 pada tahun 2013 menjadi sebesar 148,14 pada tahun 2014.

4.5. Livestock and its Products

Production indices of livestock from year to year always increase. In 2015, production indices of livestock increase as 5.99 points from 121.25 in 2014 become 127.24 in 2015. Most of livestock commodities has an increase of production indices except buffalo meat, lamb, and laye chicken meat ang the great increase is reached by pork, which rise 7.94 points from 142.59 in 2014 to 150.53 in 2015.

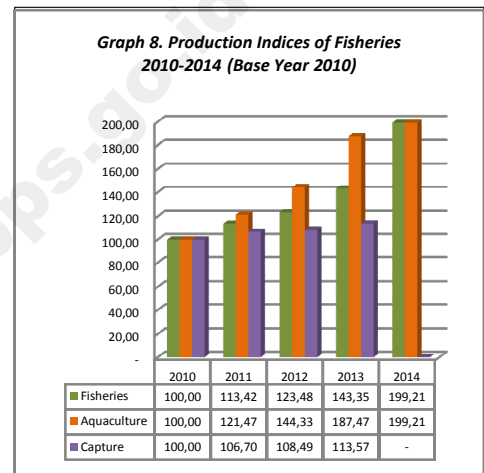
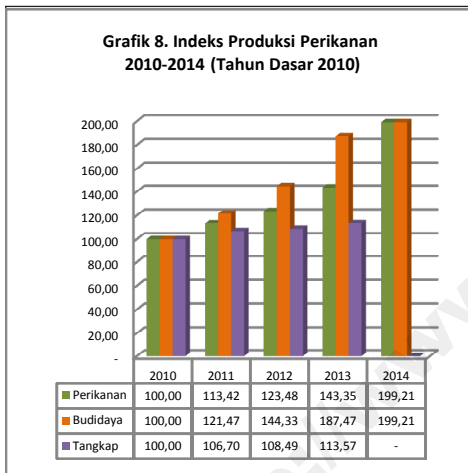


4.6. Fisheries

In 2014, aqua culture production indices was 199.21 or increased by 11.74 points compared to 2013 which was 187.47. Almost all of aqua culture commodities had an increase of production indices except floating cage net culture. Aqua culture commodities which had a great increase of production indices was paddy field culture, which was increased 47.42 points from 100.72 in 2013 to 148.14 in 2014.

Indeks produksi perikanan tangkap tahun 2013 menunjukkan kenaikan sebesar 5,07 poin dibanding tahun 2012, yaitu dari sebesar 108,49 menjadi sebesar 113,57 pada tahun 2013. Hampir semua komoditas perikanan tangkap mengalami kenaikan indeks produksi, kecuali binatang air lainnya pada perikanan tangkap di laut dan binatang berkulit keras dan binatang lunak pada perikanan tangkap di perairan umum. Komoditas perikanan tangkap yang mengalami peningkatan indeks produksi paling besar adalah tanaman air pada perikanan tangkap di laut.

Captures fisheries production indices in 2013 increased by 5.07 points compared to 2012, from 108.49 to 113.57 in 2013. Most of marine captures fisheries production indices had an increase of production indices except other aquatic animals in marine capture fisheries and crustaceas and molluscs in inland openwater capture fisheries. Capture fisheries which has a great increase of production indices was aquatic plants in marine capture fisheries.



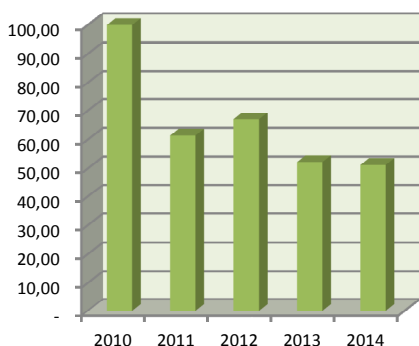
4.6. Kehutanan

Pada tahun 2014, indeks produksi kehutanan mengalami penurunan sebesar 0,96 poin dari tahun 2013 yang sebesar 52,14 menjadi 51,18 pada tahun 2014. Indeks produksi kehutanan dihitung dari indeks produksi kayu bulat dan kayu bakar yang berasal dari hutan alam dan hutan budidaya.

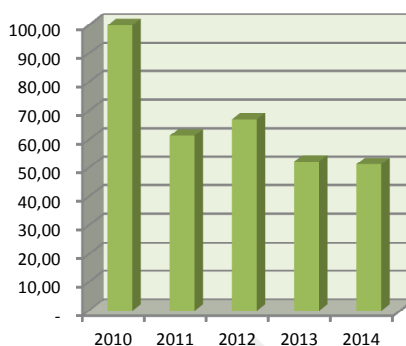
4.4. Forestry

In 2014, production indices of forestry was decreased by 0.96 points from 52.14 in 2013 to 51.18 in 2014. Forestry production indices was calculated by basis of logs and firewood production indices from natural forest and culture forest.

**Grafik 5. Indeks Produksi Kehutanan
2010-2014 (Tahun Dasar 2010)**



**Graph 5. Production Indices of Forestry
2010-2014 (Base Year 2010)**



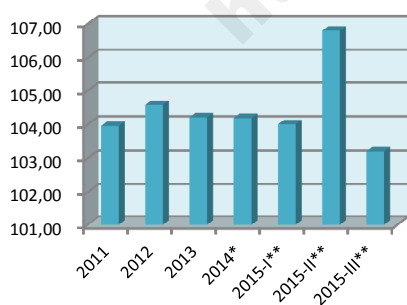
4.7. Kontribusi Sektor Pertanian

Pada tahun 2014, indeks berantai Produk Domestik Bruto (PDB) sektor pertanian atas dasar harga konstan menunjukkan penurunan sebesar 0,02 poin dibanding tahun 2013. Namun demikian, pada tahun 2015, terjadi peningkatan indeks berantai PDB sektor pertanian atas dasar harga konstan dari triwulan I sampai triwulan II meski turun lagi pada triwulan III.

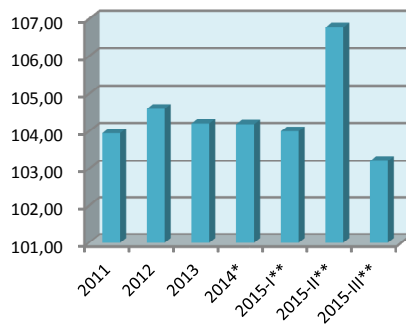
4.8. Contribution of Agricultural Sector

In 2014, link indices of gross domestic product (GDP) of the agricultural sector at constant price increased by 0.02 points compared to the previous year. Therefore, in 2015, the link indices GDP of the agricultural sector at constant price increased from the first quarter to the third quarter although fall again third quarter.

Grafik 9. Indeks Berantai Produk Domestik Bruto Sektor Pertanian 2011-2015 (Atas Dasar Harga Konstan 2000)



Graph 9. Link Indices of Gross Domestic Product of Agriculture 2011-2015 (Based on Constant Price 2000)

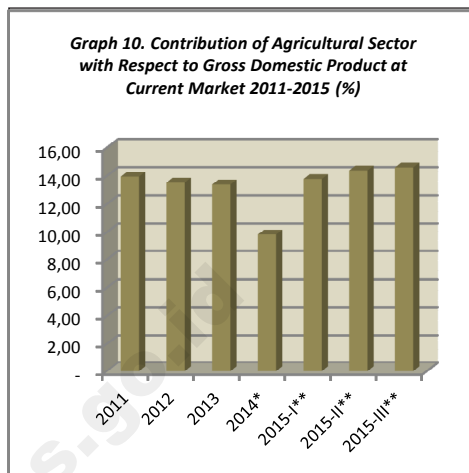
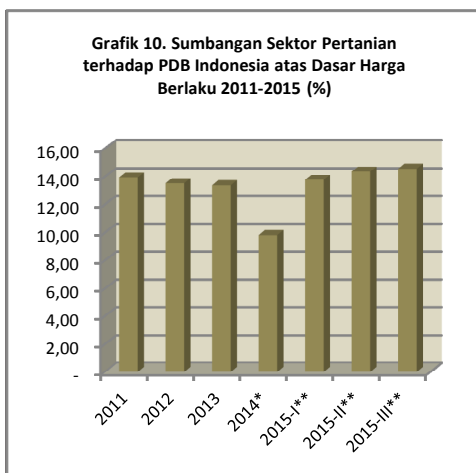


Sejak tahun 2011 hingga 2014, persentase sumbangan sektor pertanian terus menunjukkan penurunan. Namun demikian, pada tahun 2015, sumbangan

Since 2011 to 2014, the percentage contribution of the agricultural sector was continuously declined. Therefore, in 2015, the contribution of the agricultural sector of

sektor pertanian atas keseluruhan PDB Indonesia meningkat pada triwulan I sampai dengan triwulan III.

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





Umum
General

**Indeks Produksi
Pertanian**
*Production Indices of
Agriculture*
2014

122,45



Pangan
Food Crops

104,42



Hortikultura
Horticulture

130,64



Perkebunan
Estate Crops

119,56



Perikanan/Fisheries

199,21



Peternakan/Livestock

121,25



Kehutanan/Forestry

51,18

Tabel : 1.1 **Indeks Produksi Sektor Pertanian Menurut Sektor/Subsektor, 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010)**
Table : 1.1 **Production Indices Of Agricultural Sector By Sector/Subsector, 2011-2015 (Base Year: 2010)**

Sektor/Subsektor	2011	2012	2013	2014	2015
<i>Sector/Subsector</i>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	98,67	103,58	104,41	104,42	108,81 ¹
2. Tanaman Hortikultura <i>Horticulture Crops</i>	106,06 ^r	110,75 ^r	112,43 ^r	130,64	...
3. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	103,31	112,94	117,72	119,56*	123,60**
4. Peternakan <i>Livestock</i>	107,73	113,51	120,04	121,25	127,24*
5. Kehutanan <i>Forestry</i>	61,37	67,02	52,14	51,18	...
6. Perikanan <i>Fisheries</i>	113,42	123,48	143,35	199,21 ²	...
Pertanian/Agriculture	105,22^r	111,31^r	115,08^r	122,45	...

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

^r Angka revisi/*Revised figure*

¹ Angka ramalan II/*Second forecast*

² Tanpa perikanan tangkap/*Without Marine Capture Fisheries*

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

Tabel : 1.2.1 **Indeks Berantai Produk Domestik Bruto Sektor/Subsektor Pertanian Atas Dasar Harga Berlaku, 2011-2015 (Tahun Dasar : Tahun Sebelumnya)**

Table

Link Indices Of Gross Domestic Product Of Agricultural Sector/Subsector At Current Market Prices, 2011-2015 (Base Year : Previous Year)

Sektor/Subsektor <i>Sector/Subsector</i>	2011	2012	2013*	2014**	2015***		
					Tw I ¹	Tw II ¹	Tw III ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Pertanian, Peternakan, Perburuan, dan Jasa <i>Agriculture, Livestock, Hunt, Agricultural Service</i>	110,35	108,36	110,27	109,47	109,58	113,44	108,94
a. Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	106,97	112,80	108,65	103,57	109,11	127,84	115,00
b. Tanaman Hortikultura <i>Horticulture Crops</i>	113,49	99,86	109,80	116,13	107,60	109,36	111,26
c. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	113,12	106,58	110,77	111,09	109,47	103,86	102,46
d. Peternakan <i>Livestock</i>	108,17	111,39	113,30	112,90	113,19	112,94	111,20
e. Jasa Pertanian dan Perburuan <i>Agricultural Service and Hunt</i>	110,53	111,42	110,20	107,09	108,30	116,14	111,49
2. Kehutanan dan Penebangan Kayu <i>Forestry and Logging</i>	107,09	105,84	105,64	107,21	108,80	113,69	105,71
3. Perikanan <i>Fisheries</i>	113,88	112,70	114,34	117,29	118,25	116,40	116,08
Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan <i>Agriculture, Forestry, and Fisheries</i>	110,68	108,88	110,66	110,64	111,00	113,94	109,92
Produk Domestik Bruto <i>Gross Domestic Product</i>	114,10	110,01	110,55	110,69	109,06	109,65	108,87

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

** Angka sangat sementara/*Very preliminary figures*

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

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

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

Tabel : 1.2.2 **Indeks Berantai Produk Domestik Bruto Sektor/Subsektor Pertanian Atas Dasar Harga Konstan 2010, 2011-2015 (Tahun Dasar : Tahun Sebelumnya)**

Table

Link Indices Of Gross Domestic Product Of Agricultural Sector/Subsector At Constant 2000 Market Prices, 2011-2015 (Base Year : Previous Year)

Sektor/Subsektor <i>Sector/Subsector</i>	2011	2012	2013*	2014**	2015***		
					Tw I ¹	Tw II ¹	Tw III ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Pertanian, Peternakan, Perburuan, dan Jasa <i>Agriculture, Livestock, Hunt, Agricultural Service</i>	103,47	104,58	103,85	103,71	103,20	106,89	102,60
a. Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	99,00	104,90	101,97	100,24	99,21	114,51	101,06
b. Tanaman Hortikultura <i>Horticulture Crops</i>	108,77	97,79	100,67	104,19	100,71	102,81	103,97
c. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	104,94	106,95	106,15	105,83	108,52	103,41	102,93
d. Peternakan <i>Livestock</i>	104,80	104,97	105,08	105,44	105,06	104,94	103,68
e. Jasa Pertanian dan Perburuan <i>Agricultural Service and Hunt</i>	103,83	106,07	105,91	102,58	104,16	107,22	103,17
2. Kehutanan dan Penebangan Kayu <i>Forestry and Logging</i>	101,04	100,24	100,61	100,58	101,84	104,13	97,28
3. Perikanan <i>Fisheries</i>	107,65	106,29	107,24	107,66	108,45	107,17	108,37
Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan <i>Agriculture, Forestry, and Fisheries</i>	103,95	104,59	104,20	104,18	104,00	106,79	103,21
Produk Domestik Bruto <i>Gross Domestic Product</i>	106,17	106,03	105,58	105,02	104,72	104,67	104,73

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

** Angka sangat sementara/*Very preliminary figures*

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

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

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

Tabel : 1.2.3 **Persentase Sumbangan Sektor/Subsektor Pertanian Terhadap Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Berlaku, 2011-2015**

Table

Percentage Contribution Of Agricultural Sector/Subsector With Respect To Gross Domestic Product At Current Market Prices, 2011-2015

Sektor/Subsektor <i>Sector/Subsector</i>	2011	2012	2013*	2014**	2015***		
					Tw I ¹	Tw II ¹	Tw III ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Pertanian, Peternakan, Perburuan, dan Jasa <i>Agriculture, Livestock, Hunt, Agricultural Service</i>	10,99	10,63	10,47	10,33	10,66	11,17	11,42
a. Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	3,69	3,46	3,55	3,26	4,28	3,80	3,76
b. Tanaman Hortikultura <i>Horticulture Crops</i>	1,61	1,60	1,45	1,51	1,50	1,63	1,59
c. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	3,91	3,87	3,75	3,77	3,06	3,97	4,26
d. Peternakan <i>Livestock</i>	1,58	1,50	1,52	1,58	1,62	1,57	1,59
e. Jasa Pertanian dan Perburuan <i>Agricultural Service and Hunt</i>	0,21	0,20	0,20	0,19	0,21	0,21	0,21
2. Kehutanan dan Penebangan Kayu <i>Forestry and Logging</i>	0,85	0,79	0,76	0,71	0,65	0,77	0,69
3. Perikanan <i>Fisheries</i>	2,09	2,09	2,14	2,34	2,46	2,42	2,46
Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan <i>Agriculture, Forestry, and Fisheries</i>	13,93	13,51	13,37	9,82	13,76	14,36	14,57
Produk Domestik Bruto <i>Gross Domestic Product</i>	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

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

** Angka sangat sementara/*Very preliminary figures*

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

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

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

Tabel : 1.3 **Indeks Harga yang Diterima Petani (It), Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) dan Nilai Tukar Petani (NTP), 2010-2014 (Tahun Dasar 2007: 100² dan Tahun Dasar 2012: 100³)**

Prices Received by Farmers Indices (It), Prices Paid by Farmers Indices (Ib) and Farmers Terms of Trade (FTT), 2010-2014 (Base Year 2007: 100² and Base Year 2012: 100³)

Rincian <i>Description</i>	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	128,62	138,90	145,75	154,21 ^r	114,06
1.1. Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	124,80	138,37	147,41	156,94 ^r	111,80
Padi <i>Paddy</i>	121,37	134,58	144,00	152,03 ^r	110,36
Palawija <i>Secondary Crops</i>	131,76	146,23	155,15	167,75 ^r	115,06
1.2. Tanaman Hortikultura <i>Horticulture</i>	136,32	145,12	151,46	159,85 ^r	115,24
1.3. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	130,72	141,46	145,20	151,10	113,61
1.4. Peternakan <i>Livestock</i>	129,61	131,60	136,65	145,19	116,53
1.5. Perikanan <i>Fisheries</i>	130,09	136,47	140,25	147,27 ^r	114,63
2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	126,37	132,81	138,49	146,99 ^r	111,79
2.1. Indeks Konsumsi Rumah tangga <i>Household Consumption Indices</i>	128,26	135,62	142,05	151,92 ^r	113,96
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	120,78	124,47	128,00	132,16 ^r	107,55
3. Nilai Tukar Petani (NTP) <i>Farmers' Terms of Trade</i>	101,78	104,58	105,24	104,91 ^r	102,03

Catatan/Note: ¹ Sampai dengan Oktober 2015/*Until October 2015*

² Januari 2010 - November 2013/*January 2010 - November 2013*

³ Desember 2013 - Oktober 2015/*December 2013- October 2015*

^r Angka revisi/*Revised figures*

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

Tabel : 1.4.1 **Rata-Rata Upah Harian Buruh Tani (Rupiah) Periode Januari 2011-
November 2015 (Tahun Dasar 2007: 100² dan Tahun Dasar 2012: 100³)**
Table

*Average Daily Wage Workers Farmers Period January 2011 -
November 2015 (Base Year 2007: 100² and Base Year 2012: 100³)*

Tahun/Bulan Year/Month	2011		2012		2013		2014		2015	
	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Januari January	38 648	28 705	39 727	28 582	41 066	27 987	43 808	39 383	45 846	38 144
2. Februari February	38 769	28 755	39 854	28 542	41 219	27 908	43 992	39 372	46 059	38 605
3. Maret March	38 852	28 832	40 002	28 607	41 361	27 792	44 125	39 416	46 180	38 522
4. April April	38 976	29 098	40 082	28 579	41 470	27 871	44 212	39 514	46 306	38 546
5. Mei May	39 082	29 175	40 166	28 549	41 518	27 912	44 314	39 516	46 386	38 383
6. Juni June	39 144	29 104	40 257	28 443	41 588	27 795	44 430	39 330	46 458	38 130
7. Juli July	39 215	28 975	40 330	28 276	41 900	27 096	44 569	39 134	46 572	37 887
8. Agustus August	39 287	28 816	40 434	28 124	42 041	26 927	44 717	39 119	46 629	37 757
9. September September	39 345	28 774	40 518	28 167	42 217	27 017	44 833	39 045	46 739	37 855
10. Oktober October	39 412	28 787	40 613	28 193	42 322	27 002	44 924	38 955	46 800	37 918
11. November November	39 503	28 736	40 761	28 234	42 480	27 065	45 026	38 466
12. Desember December	39 599	28 701	40 877	28 194	43 562	27 646	45 491	37 839
Rata-rata/Average	39 153	28 872	40 302	28 374	41 895	27 502	44 537	39 091	46 353	38 203

Catatan/Note: ¹ Sampai dengan Oktober 2015/Until October 2015

² Januari 2012 - November 2013/January 2012 - November 2013

³ Desember 2013 - Oktober 2015/December 2013- October 2015

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

Tabel : 1.4.2 **Indeks Berantai Upah Buruh Petani Periode Januari 2011 - November 2015**
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

Table

Link Indices of Wage Workers Farmers Period January 2011 - November 2015
(Base Year: Previous Year)

Tahun/Bulan	2011		2012		2013		2014		2015	
Year/Month	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil	Nominal	Riil
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
1. Januari January	106,79	93,50	100,32	99,59	100,46	99,27	100,56	142,45	100,78	100,81
2. Februari February	106,53	94,47	100,32	99,86	100,37	99,72	100,42	99,97	100,46	101,21
3. Maret March	106,37	94,69	100,37	100,23	100,34	99,58	100,30	100,11	100,26	99,79
4. April April	106,40	94,99	100,20	99,90	100,26	100,28	100,20	100,25	100,27	100,06
5. Mei May	106,37	94,98	100,21	99,90	100,12	100,15	100,23	100,01	100,17	99,58
6. Juni June	106,29	94,86	100,23	99,63	100,17	99,58	100,26	99,53	100,16	99,34
7. Juli July	106,25	94,24	100,18	99,41	100,75	97,49	100,31	99,50	100,25	99,36
8. Agustus August	106,18	94,41	100,26	99,46	100,34	99,38	100,33	99,96	100,12	99,66
9. September September	106,15	94,99	100,21	100,15	100,42	100,33	100,26	99,81	100,24	100,26
10. Oktober October	106,22	95,59	100,23	100,09	100,25	99,94	100,20	99,77
11. November November	106,11	94,84	100,36	100,15	100,37	100,23	100,23	98,74
12. Desember December	106,15	94,93	100,28	99,86	102,55	102,15	101,03	98,37
Rata-rata Average	106,32	94,71	102,93	98,28	103,95	96,92	106,30	42,14	104,08	97,73

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



2

Tanaman Pangan Food Crops

Indeks Produksi Tanaman Pangan *Production Indices of Food Crops* 2014

104,42



Padi/Paddy

106,59



Jagung/Maize

108,22



Kedelai/Soybean

119,56



Kacang Tanah
Peanut

78,33



Kacang Hijau
Mungbean

90,99



Ubi Kayu
Cassava

95,77



Ubi Jalar/Sweet Potata

108,19

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

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2011	2012	2013	2014	2015¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
1. Padi <i>Paddy</i>	98,93	103,89	107,24	106,59	112,82
1.1. Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	99,22	103,44	106,94	106,48	113,24
1.2. Padi Ladang <i>Dryland Paddy</i>	93,57	112,07	112,66	108,48	105,09
2. Palawija <i>Secondary Crops</i>	107,07	121,08	116,37	116,17	108,19
2.1. Jagung <i>Maize</i>	96,27	105,78	101,01	103,71	108,22
2.2. Kedelai <i>Soybean</i>	93,85	92,96	85,99	105,29	108,37
2.3. Kacang Tanah <i>Peanut</i>	88,71	91,48	90,05	81,99	78,33
2.4. Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	117,02	97,45	70,16	83,85	90,99
2.5. Ubi Kayu <i>Cassava</i>	100,53	101,08	100,08	97,99	95,77
2.6. Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	107,07	121,08	116,37	116,17	108,19
Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	98,67	103,58	104,41	104,42	108,81

Catatan/Note: ¹ Angka ramalan II/Second forecast

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

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

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2011	2012	2013	2014	2015¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Padi <i>Paddy</i>	98,93	105,02	103,22	99,39	105,85
1.1. Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	99,22	104,26	103,38	99,57	106,35
1.2. Padi Ladang <i>Dry Land Paddy</i>	93,57	119,77	100,53	96,30	96,87
2. Palawija <i>Secondary Crops</i>	98,90	104,63	97,15	100,31	100,32
2.1. Jagung <i>Maize</i>	96,27	109,88	95,49	102,68	104,34
2.2. Kedelai <i>Soybean</i>	93,85	99,04	92,51	122,44	102,93
2.3. Kacang Tanah <i>Peanut</i>	88,71	103,12	98,43	91,05	95,53
2.4. Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	117,02	83,28	72,00	119,50	108,52
2.5. Ubi Kayu <i>Cassava</i>	100,53	100,55	99,01	97,91	97,74
2.6. Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	107,07	113,09	96,10	99,83	93,13

Catatan/Note: ¹ Angka ramalan II/Second forecast
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 2.3 **Rata-Rata Harga Produsen Gabah di Tingkat Petani Menurut Kelompok Kualitas Januari 2014 - Oktober 2015**

Table

Average Producer's Price at Farmer Level by Group of Quality Basic Hulled in January 2014 - Oktober 2015

Tahun/Bulan Year/Month	GKG Milled Dry Grain	GKP Harvest Dry Grain	Kualitas Rendah Low Quality	Rata-rata Average
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2014				
Januari/January	4 776,26	4 412,30	3 755,19	4 356,51
Februari/February	4 791,95	4 423,22	3 780,19	4 315,22
Maret/March	4 790,71	4 134,76	3 660,81	4 021,87
April/April	4 528,88	3 935,73	3 524,33	3 865,38
Mei/May	4 572,07	4 130,49	3 564,91	4 096,52
Juni/June	4 664,43	4 213,83	3 549,68	4 156,34
Juli/July	4 597,59	4 097,92	3 562,06	4 042,20
Agustus/August	4 630,94	4 170,35	3 600,67	4 077,25
September/September	4 643,25	4 282,54	3 717,56	4 244,47
Oktober/October	4 782,74	4 364,75	3 877,30	4 318,12
November/November	4 936,49	4 535,02	4 050,71	4 515,65
Desember/December	5 264,16	4 910,51	4 264,54	4 885,05
2015				
Januari/January	5 447,14	5 027,89	4 212,30	4 944,69
Februari/February	5 357,00	4 922,52	4 206,68	4 870,35
Maret/March	5 264,01	4 499,83	3 878,92	4 386,60
April/April	4 842,69	4 106,73	3 592,24	3 975,27
Mei/May	4 885,75	4 428,41	3 698,64	4 361,30
Juni/June	5 234,51	4 441,70	3 872,75	4 458,31
Juli/July	5 237,80	4 443,74	3 902,23	4 451,99
Agustus/August	5 247,92	4 594,72	4 255,91	4 568,02
September/September	5 330,12	4 764,68	4 287,27	4 766,33
Oktober/October	5 355,76	4 904,51	4,428,25	4 906,57

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

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

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Jagung <i>Maize</i>	293 390	310 693	330 588	348 554	367 042
2. Kedelai <i>Soybean</i>	666 427	725 358	751 370	772 447	832 636
3. Kacang Tanah <i>Peanut</i>	980 580	1 072 144	1 120 993	1 179 907	1 220 301
4. Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	888 002	980 858	1 046 336	1 151 924	1 288 066
5. Ubi Kayu <i>Cassava</i>	192 784	201 103	212 623	219 823	232 152
6. Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	261 174	282 269	301 518	317 131	340 332

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

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

Table

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

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014	2015¹
<i>Type of Commodity</i>						
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Padi <i>Paddy</i>	99,62	101,83	102,90	102,62	102,48
	1.1. Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	100,41	100,92	103,18	103,14	103,30
	1.2. Padi Ladang <i>Dryland Paddy</i>	91,20	112,51	99,91	97,13	93,55
2.	Palawija <i>Secondary Crops</i>	95,04	99,27	94,93	95,22	99,84
	2.1. Jagung <i>Maize</i>	93,54	102,40	96,56	96,95	101,00
	2.2. Kedelai <i>Soybean</i>	94,16	91,22	97,03	108,47	113,45
	2.3. Kacang Tanah <i>Peanut</i>	86,93	103,72	92,77	89,24	88,65
	2.4. Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	115,17	82,41	74,31	84,90	124,45
	2.5. Ubi Kayu <i>Cassava</i>	100,14	95,36	94,34	88,83	91,97
	2.6. Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	98,37	100,10	90,78	87,92	86,03

Catatan/Note: ¹ Angka ramalan II/Second forecast
Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

TANAMAN PANGAN

Tabel : 2.6 **Produktivitas Tanaman Pangan, 2011-2015¹ (Ku/Ha)**
Table : 2.6 *Productivity of Food Crops, 2011-2015¹ (Qu/Ha)*

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014	2015¹
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)						
1.	Padi <i>Paddy</i>	49,80	51,36	51,52	51,35	52,89
1.1.	Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	51,38	53,08	53,18	52,98	54,52
1.2.	Padi Ladang <i>Dryland Paddy</i>	31,21	33,22	33,42	33,11	33,33
2.	Palawija <i>Secondary Crops</i>	68,45	72,15	73,83	73,83	74,42
2.1.	Jagung <i>Maize</i>	45,65	48,99	48,44	49,54	51,39
2.2.	Kedelai <i>Soybean</i>	13,68	14,85	14,16	15,51	15,73
2.3.	Kacang Tanah <i>Peanut</i>	12,81	12,74	13,52	12,79	13,26
2.4.	Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	11,48	11,60	11,24	11,76	11,71
2.5.	Ubi Kayu <i>Cassava</i>	202,96	214,02	224,60	233,55	233,68
2.6.	Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	123,29	139,29	147,47	152,00	159,37

Catatan/Note: ¹ Angka ramalan II/Second forecast
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 2.7 **Indeks Berantai Luas Lahan Pertanian Menurut Jenis Penggunaan, 2010-2014 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**
Table : 2.7 *Link Indices of Agricultural Land Area by Type of Utilization, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)*

Jenis Penggunaan <i>Type of Land Utilization</i>	2010	2011	2012¹	2013^r	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Lahan Sawah <i>Wetland</i>	99,19	101,17	100,39	100,20	99,81
1.1. Lahan Sawah Irigasi <i>Irrigation</i>	99,77	100,66	100,05	97,85	97,80
1.2. Lahan Sawah Non Irigasi <i>Non Irrigation</i>	98,30	101,97	100,91	103,85	102,91
2. Lahan Bukan Sawah <i>Dry Land</i>	99,61	99,20	99,21	98,92	99,71
2.1. Tegak/Kebun <i>Dry Field/Garden</i>	100,81	100,39	100,20	99,61	99,41
2.2. Ladang/Huma <i>Shifting Cultivation</i>	98,27	101,37	97,35	97,55	100,21
2.3. Sementara Tidak Diusahakan <i>Temporarily Unused</i>	99,16	97,45	99,07	98,85	99,78

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

^r Angka revisi/Revised figures

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

Tabel : 2.8 Rata-Rata Nilai Tukar Petani Subsektor Tanaman Pangan, 2010-2014
(Tahun Dasar 2007: 100² dan Tahun Dasar 2012: 100³)

Table

*The Average of Farmers' Terms of Trade of Food Crops Subsector, 2010-2014
(Base Year 2007: 100² and Base Year 2012: 100³)*

Rincian Description	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	124,80	138,37	147,41	156,94	111,80
1.1 Padi <i>Paddy</i>	121,37	134,58	144,00	152,03	110,36
1.2 Palawija <i>Secondary Crops</i>	131,76	146,23	155,15	167,75	115,06
2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	127,61	134,56	140,78	150,01	113,06
2.1. Indeks Konsumsi Rumah tangga <i>Household Consumption Indices</i>	128,75	136,20	142,72	152,88	114,18
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	123,03	127,99	133,01	138,38	109,48
3. Nilai Tukar Petani (NTP) <i>Farmers' Terms of Trade</i>	97,78	102,83	104,71	104,62	98,89

Catatan/Note: ¹ Sampai dengan Oktober 2015/*Until October 2015*

² Januari 2010 - November 2013/*January 2010 - November 2013*

³ Desember 2013 - Oktober 2015/*December 2013- October 2015*

^r Angka revisi/*Revised figures*

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

Tabel : 2.9 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Tanaman Pangan, 2014-2015**
Table : 2.9 *Volume and FOB Value of Exports of Food Crops, 2014-2015*

Jenis Komoditas Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Ubi Kayu <i>Cassava</i>	113 892 476	33 555 063	55 400 734	31 025 882
2. Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	34 928 997	27 783 361	35 475 943	28 657 241
3. Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	50 896 201	9 759 756	32 785 984	8 963 113
4. Kedelai <i>Soybean</i>	41 303 543	1 069 907	24 414 890	398 818
5. Jagung <i>Maize</i>	37 889 241	227 360 845	13 264 014	54 664 514
6. Serealia Lainnya <i>Other Cereals</i>	2 537 323	4 157 405	4 448 941	4 751 342
7. Kacang Tanah <i>Peanut</i>	2 510 158	4 122 285	4 351 328	4 649 621
8. Palawija Lainnya <i>Other Crops</i>	745 658	814 750	1 741 867	1 404 434
9. Beras <i>Rice</i>	516 069	375 569	759 928	496 485
10. Sagu <i>Sago</i>	190 475	-	44 457	-
11. Talas <i>Taro</i>	14 076	283 305	16 040	150 230
12. Gandum <i>Wheat</i>	7 000	-	609	-
Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>			172 704 735	135 161 680

Catatan/Note : ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 2.10 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Tanaman Pangan, 2014-2015**
Table : 2.10 *Volume and CIF Value of Imports of Food Crops, 2014-2015*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/ <i>Volume (Kg)</i>		Nilai CIF/ <i>CIF Value (US\$)</i>	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Gandum <i>Wheat</i>	7 432 607 586	5 415 024 363	2 387 274 358	1 579 286 617
2. Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	1 965 834 636	1 707 996 255	1 176 964 304	800 547 241
3. Kedelai <i>Soybean</i>	1 965 811 220	1 707 986 971	1 176 922 991	800 533 332
4. Jagung <i>Maize</i>	3 253 618 536	2 597 159 312	810 417 159	565 431 273
5. Beras <i>Rice</i>	844 163 741	229 611 106	388 178 457	99 882 357
6. Serealia Lainnya <i>Other Cereals</i>	289 842 791	188 289 075	304 393 691	179 638 185
7. Kacang Tanah <i>Peanut</i>	253 679 224	151 028 401	284 615 167	160 311 955
8. Ubi Kayu <i>Cassava</i>	83 102 447	43 683 605	80 683 899	37 734 267
9. Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	83 102 447	39 490 015	80 683 899	36 715 309
10. Palawija Lainnya <i>Other Crops</i>	618 707	382 575	786 477	413 424
11. Sagu <i>Sago</i>	24 730	175 324	13 828	131 424
12. Talas <i>Taro</i>	-	200	-	380
Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>			6 690 934 230	4 260 625 764

Catatan/Note : ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)



Tanaman Hortikultura
Horticulture Crops

**Indeks Produksi Tanaman
Hortikultura**
*Production Indices of
Horticulture Crops*
2014

130,64



Sayuran
Vegetables

128,89



Buah-buahan
Fruits

133,20

Tabel : 3.1 **Indeks Produksi Tanaman Hortikultura, 2010-2014 (Tahun Dasar: 2010)**
Table : 3.1 *Production Indices of Horticulture Crops, 2010-2014 (Base Year: 2010)*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sayuran/Vegetables	100,00	101,35	108,61	112,30	128,89
1. Bawang Daun/Leeks	100,00	98,46	104,69	106,90	107,32
2. Bawang Merah/Shallot	100,00	130,48	115,28	126,82	134,29
3. Bawang Putih/Garlic	100,00	90,07	103,15	105,98	150,44
4. Bayam/Spinach	100,00	110,12	118,24	125,49	131,18
5. Buncis/Green Bean	100,00	113,90	134,61	136,76	167,37
6. Cabai Merah/Chili	100,00	95,32	93,48	89,86	100,13
7. Cabai Rawit/Hot Chili	100,00	107,70	107,56	113,13	126,60
8. Kacang Merah/Red Bean	100,00	107,00	100,21	111,35	113,27
9. Kacang Panjang/Long Bean	100,00	99,45	95,72	97,29	102,29
10. Kangkung/Kangkoong	100,00	85,15	91,92	96,36	123,92
11. Kentang/Potato	100,00	119,92	143,41	128,25	141,59
12. Ketimun/Cucumber	100,00	97,30	110,24	107,13	118,98
13. Kubis/Cabbage	100,00	99,52	101,91	108,90	111,97
14. Lobak/Turnip	100,00	84,24	120,59	99,97	93,06
15. Melinjo/Melinjo	100,00	79,47	80,25	88,81	94,16
16. Petai/Twisted Cluster Beans	100,00	93,63	93,08	92,12	98,74
17. Sawi/Petsai	100,00	101,29	91,23	87,92	99,53
18. Terung/Eggplant	100,00	105,34	101,80	92,55	93,29
19. Tomat/ Tomato	100,00	101,48	104,66	103,02	97,64
20. Wortel/Carrot	100,00	156,24	154,51	147,95	191,27

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

Tabel : 3.1 **Indeks Produksi Tanaman Hortikultura, 2010-2014 (Tahun Dasar: 2010)**
Table : 3.1 *Production Indices of Horticulture Crops, 2010-2014 (Base Year: 2010)*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Buah-buahan/Fruits	100,00	112,94	113,87	112,63	133,20
1. Alpukat/Avocado	100,00	88,86	77,33	79,91	101,67
2. Apel/Apple	100,00	103,56	101,76	88,80	100,55
3. Belimbing/Starfruit	100,00	165,55	184,60	170,35	197,26
4. Duku/Duku	100,00	141,79	134,11	134,63	130,93
5. Durian/Durian	100,00	106,56	107,54	101,45	129,59
6. Jambu Biji/Guava	100,00	96,19	110,19	103,97	116,11
7. Jeruk Keprok/Orange	100,00	123,04	131,18	129,26	144,92
8. Mangga/Mango	100,00	117,03	132,86	115,26	126,72
9. Melon/Melon	100,00	74,78	112,95	101,88	96,34
10. Nangka/Jackfruit	100,00	179,62	180,46	154,24	195,66
11. Nenas/Pineapple	100,00	113,22	114,80	101,39	117,33
12. Pepaya/Papaya	100,00	109,54	126,70	133,87	149,10
13. Pisang/Banana	100,00	155,28	144,85	111,40	147,23
14. Rambutan/Rambutan	100,00	144,31	138,08	137,41	157,35
15. Salak/Salacca	100,00	98,50	85,28	85,72	92,23
16. Sawo/Sapodila	100,00	100,00	105,02	133,91	138,88
17. Semangka/Watermelon	100,00	121,91	147,31	147,03	217,80
18. Sirsak/Soursop	100,00	142,73	147,87	132,12	196,22
Hortikultura/Horticulture	100,00	106,06	110,75	112,43	130,64

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

Tabel : 3.2 **Indeks Berantai Produksi Tanaman Hortikultura, 2010-2014**
Table : 3.2 **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**

Link Indices of Production of Horticulture Crops, 2010-2014
(Base Year: Previous Year)

Jenis Komoditas	2010	2011	2012	2013	2014
<i>Type of Commodity</i>	(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
Sayuran/Vegetables					
1. Bawang Daun/Leeks	98,55	97,30	113,30	97,18	97,96
2. Bawang Merah/Shallot	108,68	85,15	107,96	104,83	127,98
3. Bawang Putih/Garlic	79,68	119,92	119,59	89,43	95,82
4. Bayam/Spinach	87,67	105,34	96,64	90,91	86,52
5. Buncis/Green Bean	115,64	99,45	96,26	101,64	98,79
6. Cabai Merah/Chili	58,54	110,12	107,37	106,13	112,60
7. Cabai Rawit/Hot Chili	37,84	113,90	118,18	101,60	113,99
8. Kacang Merah/Red Bean	105,77	79,47	100,99	110,67	107,39
9. Kacang Panjang/Long Bean	101,15	93,63	99,41	98,97	98,93
10. Kangkung/Kangkoong	97,33	101,29	90,06	96,37	99,85
11. Kentang/Potato	90,18	90,07	114,52	102,75	123,17
12. Ketimun/Cucumber	94,03	95,32	98,08	96,12	93,45
13. Kubis/Cabbage	101,98	98,46	106,33	102,11	99,02
14. Lobak/Turnip	108,43	84,24	143,15	82,90	81,60
15. Melinjo/Melinjo	96,95	101,48	103,13	98,44	88,10
16. Petai/Twisted Cluster Beans	76,18	156,24	98,89	95,75	106,57
17. Sawi/Petsai	103,72	99,52	102,40	106,86	101,27
18. Terung/Eggplant	106,81	107,70	99,87	105,18	107,37
19. Tomat/Tomato	104,61	107,00	93,66	111,12	102,52
20. Wortel/Carrot	112,80	130,48	88,35	110,01	106,50

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

Tabel : 3.2 **Indeks Berantai Produksi Tanaman Hortikultura, 2010-2014**
Table : 3.2 **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**

Link Indices of Production of Horticulture Crops, 2010-2014

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas	2010	2011	2012	2013	2014
<i>Type of Commodity</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Buah-buahan/Fruits					
1. Alpukat/Avocado	87,05	123,04	106,61	98,54	104,46
2. Apel/Apel	72,75	100,00	105,02	127,51	121,35
3. Belimbing/Starfruit	95,37	117,03	113,53	86,75	88,95
4. Duku/Duku	117,12	74,78	151,04	90,20	80,64
5. Durian/Durian	61,69	179,62	100,47	85,47	96,73
6. Jambu Biji/Guava	92,89	103,56	98,26	87,26	90,03
7. Jeruk Keprok/Orange	90,90	88,86	87,02	103,34	119,14
8. Mangga/Mango	57,38	165,55	111,51	92,28	102,31
9. Melon/Melon	99,27	121,91	120,84	99,81	119,85
10. Nangka/Jackfruit	88,50	113,22	101,39	88,32	97,04
11. Nenas/Pineapple	90,26	109,54	115,66	105,66	103,01
12. Pepaya/Papaya	87,44	141,79	94,58	100,39	92,70
13. Pisang/Banana	90,30	106,56	100,92	101,46	110,88
14. Rambutan/Rambutan	52,98	155,28	93,28	76,91	97,35
15. Salak/Salacca	90,45	144,31	95,68	99,52	108,07
16. Sawo/Sapodila	96,04	96,19	114,55	94,35	102,12
17. Semangka/Watermelon	73,45	142,73	103,60	89,35	126,86
18. Sirsak/Soursop	92,95	98,50	86,57	100,52	102,41

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

Tabel : 3.3 **Rata-Rata Harga Produsen Tanaman Hortikultura, 2010-2014 (Rp/100 Kg)**
Table : 3.3 **Average Producer's Price of Horticulture Crops, 2010-2014 (Rp/100 Kg)**

Jenis Komoditas		2010	2011	2012	2013	2014
<i>Type of Commodity</i>						
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sayuran/Vegetables						
1.	Bawang Daun/Leeks	597 075	599 258	658 848	690 468	760 746
2.	Bawang Merah/Shallot	1 175 683	1 292 294	1 281 638	1 480 162	1 559 154
3.	Bawang Putih/Garlic	1 227 798	1 422 705	1 403 433	1 533 822	1 580 420
4.	Bayam/Spinach	382 340	415 762	442 419	466 194	493 835
5.	Buncis/Green Bean	520 909	560 129	576 281	581 515	628 975
6.	Cabai Merah/Chili	1 634 310	1 718 405	1 920 689	1 952 310	1 923 719
7.	Cabai Rawit/Hot Chili	1 905 378	2 346 974	2 348 826	2 444 160	2 666 203
8.	Kacang Merah/Red Bean	739 343	765 752	750 190	790 770	863 926
9.	Kacang Panjang/Long Bean	429 135	465 057	507 208	523 044	560 844
10.	Kangkung/Kangkoong	299 104	325 058	345 164	352 237	384 869
11.	Kentang/Potato	615 698	662 157	673 269	702 012	831 224
12.	Ketimun/Cucumber	301 010	314 633	345 676	358 614	411 049
13.	Kubis/Cabbage	358 925	368 375	424 837	444 046	459 678
14.	Lobak/Turnip	270 429	290 619	386 746	399 735	378 066
15.	Melinjo/Melinjo	414 591	476 319	480 694	487 300	516 035
16.	Petai/Twisted Cluster Beans ¹	17 925	21 249	15 935	16 808	19 524
17.	Sawi/Petsai	424 013	446 154	466 985	496 588	538 768
18.	Terung/Eggplant	341 177	366 112	388 974	407 731	446 931
19.	Tomat/ Tomato	590 676	582 925	617 346	640 456	706 169
20.	Wortel/Carrot	516 318	514 804	657 437	668 898	731 613

Catatan/Note : ¹ Harga untuk 10 Papan/Price for 10 Clusters
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 3.3 **Rata-Rata Harga Produsen Tanaman Hortikultura, 2010-2014 (Rp/100 Kg)**
Table : 3.3 **Average Producer's Price of Horticulture Crops, 2010-2014 (Rp/100 Kg)**

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Buah-buahan/Fruits					
1. Alpukat/Avocado	537 752	557 404	607 023	643 192	680 248
2. Apel/Apple	1 289 548	1 259 646	1 494 096	1 423 989	1 551 769
3. Belimbing/Starfruit	283 561	292 325	302 177	321 637	344 865
4. Duku/Duku	559 248	584 812	531 079	539 799	570 932
5. Durian/Durian	134 143	142 478	155 518	165 828	185 861
6. Jambu Biji/Guava	259 483	261 750	268 991	265 125	290 980
7. Jeruk Keprok/Orange	536 633	564 488	584 306	626 002	690 797
8. Mangga/Mango	600 107	609 460	642 206	654 807	683 888
9. Melon/Melon	503 903	569 444	590 742	513 195	633 108
10. Nangka/Jackfruit	350 969	371 759	378 690	390 137	410 878
11. Nenas/Pineapple ¹	30 094	32 251	35 191	37 070	42 352
12. Pepaya/Papaya	302 923	306 284	315 994	334 394	352 191
13. Pisang/Banana ¹	49 614	53 025	563 780	598 418	650 360
14. Rambutan/Rambutan	449 934	476 600	496 201	494 938	516 795
15. Salak/Salacca	491 306	531 955	552 637	578 486	609 998
16. Sawo/Sapodila	424 943	468 418	490 727	500 626	516 531
17. Semangka/Watermelon	347 654	369 258	394 730	415 030	434 132
18. Sirsak/Soursop	280 948	315 356	301 580	328 173	346 568

Catatan/Note : ¹ Harga untuk 10 Buah atau Sisir/Price for 10 Fruits or Clusters
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 3.4 **Produktivitas Tanaman Hortikultura, 2010-2014**
Table : 3.4 *Productivity of Horticulture Crops, 2010-2014*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sayuran (Ku/Ha) <i>Vegetables (Qu/Ha)</i>					
1. Bawang Daun/ <i>Leeks</i>	94,00	40,60	102,10	101,28	100,17
2. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	95,70	78,30	96,90	102,16	102,23
3. Bawang Putih/ <i>Garlic</i>	67,70	-	67,00	63,60	88,31
4. Bayam/ <i>Spinach</i>	31,20	31,30	33,60	31,13	29,60
5. Buncis/ <i>Green Bean</i>	92,20	62,10	103,80	108,79	111,14
6. Cabai Merah/ <i>Chili</i>	65,80	59,00	79,30	81,61	83,47
7. Cabai Rawit/ <i>Hot Chili</i>	45,60	65,50	57,50	57,02	59,35
8. Kacang Merah/ <i>Red Bean</i>	52,30	26,50	46,80	54,75	62,04
9. Kacang Panjang/ <i>Long Bean</i>	57,00	58,70	60,20	59,16	62,21
10. Kangkung/ <i>Kangkoong</i>	63,60	64,60	60,00	56,99	60,83
11. Kentang/ <i>Potato</i>	159,40	146,60	165,80	160,18	176,67
12. Ketimun/ <i>Cucumber</i>	96,10	79,90	99,70	99,73	98,39
13. Kubis/ <i>Cabbage</i>	205,10	167,40	225,60	226,92	227,49
14. Lobak/ <i>Turnip</i>	155,50	22,50	172,10	156,09	155,04
15. Melinjo/ <i>Melinjo</i>	51,62	49,69	48,28	44,74	43,64
16. Petai/ <i>Twisted Cluster Beans</i>	67,13	75,36	68,70	87,10	74,45
17. Sawi/ <i>Petsai</i>	98,20	58,40	97,40	100,99	99,08
18. Terung/ <i>Eggplant</i>	92,50	70,70	102,60	107,58	109,49
19. Tomat/ <i>Tomato</i>	145,80	77,40	157,50	166,13	155,23
20. Wortel/ <i>Carrot</i>	148,70	182,30	158,70	159,69	161,17

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

Tabel **Produktivitas Tanaman Hortikultura, 2010-2014**
Table : 3.4 *Productivity of Horticulture Crops, 2010-2014*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Buah-buahan (Kg/Pohon) <i>Fruits (Kg/Tree)</i>					
1. Alpukat/Avocado	108,24	127,45	140,17	130,50	126,99
2. Apel/Apple	61,09	65,87	71,06	83,87	107,47
3. Belimbing/Starfruit	82,14	85,78	95,84	85,17	88,76
4. Duku/Duku	81,42	80,41	88,48	87,77	89,79
5. Durian/Durian	103,84	128,03	140,55	123,94	126,75
6. Jambu Biji/Guava	68,07	73,21	71,13	62,72	69,19
7. Jeruk Keprok/Orange	95,84	91,23	81,11	80,39	87,35
8. Mangga/Mango	94,17	102,32	108,18	88,70	90,70
9. Melon/Melon	158,50	70,70	176,50	177,15	183,69
10. Nangka/Jackfruit	108,19	107,53	115,79	110,18	115,69
11. Nenas/Pineapple	4,75	5,00	4,19	4,76	4,70
12. Pepaya/Papaya	73,72	86,67	77,45	80,49	82,23
13. Pisang/Banana	56,75	58,88	60,00	60,70	68,22
14. Rambutan/Rambutan	63,64	69,40	78,65	66,90	71,69
15. Salak/Salacca	13,82	21,88	19,21	17,34	19,58
16. Sawo/Sapodila	124,29	116,95	130,86	127,46	125,54
17. Semangka/Watermelon	126,80	66,80	156,20	143,01	182,66
18. Sirsak/Soursop	44,73	47,28	36,84	35,53	36,09

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

Tabel : 3.5 **Rata - Rata Nilai Tukar Petani Subsektor Tanaman Hortikultura, 2010-2014**
Table : 3.5 **(Tahun Dasar 2007: 100² dan Tahun Dasar 2012: 100³)**
The Average of Farmers' Terms of Trade of Horticulture Crops, 2010-2014
(Base Year 2007: 100² and Base Year 2012: 100³)

Rincian <i>Description</i>	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	136,32	145,12	151,46	159,85	115,24
1.1. Sayur-sayuran <i>Vegetables</i>	139,26	147,43	154,35	160,61	113,35
1.2. Buah-buahan <i>Fruits</i>	134,78	143,67	149,44	158,86	116,75
1.3. Tanaman Obat <i>Medicinal Plants</i>	111,38
2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	126,65	133	138,92	147,54	112,37
2.1. Indeks Konsumsi Rumah tangga <i>Household Consumption Indices</i>	128,07	135,38	141,72	151,51	113,89
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	120,44	123,59	126,58	130,00	107,71
3. Nilai Tukar Petani (NTP) <i>Farmers' Terms of Trade</i>	107,60	108,95	109,03	108,35	102,55

Catatan/Note: ¹ Sampai dengan Oktober 2015/*Until October 2015*

² Januari 2010 - November 2013/*January 2010 - November 2013*

Tabel : 3.6 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura, 2014-2015**
Table : 3.6 *Volume and FOB Value of Exports of Horticulture, 2014-2015*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Jahe <i>Ginger</i>	61 191 401	24 347 778	49 126 585	16 765 318
2. Bunga Pala <i>Mace</i>	3 243 099	2 200 100	31 653 584	20 320 137
3. Sayuran Lainnya <i>Other Vegetables</i>	13 150 008	8 909 637	20 711 958	14 775 704
4. Pisang <i>Banana</i>	26 264 029	20 157 210	16 177 426	11 852 118
5. Tanaman Hias Lainnya <i>Cabbage</i>	2 451 869	1 835 860	12 168 400	8 473 150
6. Kapulaga <i>Cardamoms</i>	7 766 404	4 527 806	10 145 154	5 780 946
7. Tamarin <i>Tamarind</i>	15 790 074	11 095 628	9 119 876	5 389 226
8. Manggis <i>Mangosteen</i>	10 081 787	29 940 333	6 544 688	13 823 390
9. Jagung Manis <i>Sweet Corn</i>	20 056 200	78 963 685	6 364 537	18 675 064
10. Kubis <i>Cabbage</i>	25 817 347	34 417 236	5 432 871	6 726 383
11. Kunyit <i>Turmeric</i>	3 814 829	5 637 697	4 532 588	6 901 656
12. Kentang <i>Potato</i>	5 974 670	4 862 138	4 413 815	3 075 963
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			176 391 482	132 559 055

Catatan/Note : ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura, 2014-2015
Table : 3.6 Volume and FOB Value of Exports of Horticulture, 2014-2015

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah Sub total			176 391 482	132 559 055
13. Beri Berry	1 520 041	4 092 603	3 199 018	4 061 636
14. Bawang Merah Shallot	4 438 787	5 852 074	2 977 696	5 509 414
15. Kacang Perancis French Nut	1 869 217	1 293 091	2 288 643	1 256 986
16. Salak Sallaca	955 919	1 928 850	1 964 758	1 197 196
17. Mangga Mango	1 148 614	338 079	1 800 566	527 607
18. Terung EggPlant	1 122 154	601 058	1 607 308	881 224
19. Bawang Putih Garlic	526 876	1 572 554	1 441 973	6 947 049
20. Jamur Mushroom	303 808	491 576	1 335 063	1 398 307
21. Selada Lettuce	1 369 002	1 096 351	914 737	715 124
22. Krisan Chrysanthemum	56 227	36 399	831 690	453 977
23. Anggrek Orchids	52 651	26 589	639 158	232 684
Sub Jumlah Sub Total			195 392 092	155 740 259

Catatan/Note : ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 3.6 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura, 2014-2015**
Table : 3.6 *Volume and FOB Value of Exports of Horticulture, 2014-2015*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub total</i>			195 392 092	155 740 259
24. Cabai <i>Chili</i>	333 813	483 177	630 047	606 235
25. Saffron <i>Saffron</i>	900 259	72 725	547 059	41 233
26. Semangka <i>Watermelon</i>	437 053	485 384	525 141	336 557
27. Sawo <i>Sapodilla</i>	366 210	391 623	471 375	710 831
28. Rambutan <i>Rambutan</i>	502 330	614 183	464 844	544 082
29. Tomat <i>Tomato</i>	245 602	245 459	446 357	395 302
30. Jeruk <i>Orange</i>	1 315 915	1 350 623	417 844	536 418
31. Mawar <i>Rose</i>	37 985	29 020	339 073	222 759
32. Stroberi <i>Strawberry</i>	36 029	19 037	283 345	159 097
33. Lili <i>Lily</i>	1 405	2 487	246 295	465 919
34. Labu <i>Pumpkin</i>	490 317	800 539	149 146	176 414
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			199 912 618	159 935 106

Catatan/Note : ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 3.6 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura, 2014-2015**
Table : 3.6 *Volume and FOB Value of Exports of Horticulture, 2014-2015*

Lanjutan/Continued

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
		2014	2015¹	2014	2015¹
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Sub Jumlah <i>Sub total</i>			199 912 618	159 935 106
35.	Melon <i>Melon</i>	102 433	176 490	135 980	211 295
36.	Ketumbar <i>Seed of Coriander</i>	78 162	88 435	111 590	173 080
37.	Jambu <i>Guava</i>	64 018	73 569	104 607	100 875
38.	Bunga Kol <i>Cauliflowers</i>	449 480	-	95 063	-
39.	Buah Lainnya <i>Other Fruits</i>	273 844	143 208	89 120	38 786
40.	Jintan <i>Seeds of Cumin</i>	40 860	32 090	81 453	77 600
41.	Buncis <i>Green Bean</i>	57 878	9 982	81 164	1 674
42.	Bawang Bombay <i>Onion</i>	134 246	39 395	73 654	70 816
43.	Nenas <i>Pineapple</i>	72 921	563 613	67 196	420 649
44.	Adas Manis <i>Seeds of Anise</i>	20 861	10 822	54 313	31 163
45.	Lobak <i>Turnips</i>	69 954	189 248	47 760	115 931
	Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			200 854 518	161 176 975

Catatan/Note : ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 3.5 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura, 2014-2015**
Table : 3.5 *Volume and FOB Value of Exports of Horticulture, 2014-2015*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub total</i>			200 854 518	161 176 975
46. Anggur <i>Grape</i>	19 540	20	45 462	63
47. Kacang Kapri <i>Pea</i>	45 514	44 263	40 530	147 004
48. Alpukat <i>Avocado</i>	61 103	44 208	38 235	28 642
49. Pepaya <i>Papaya</i>	31 436	12 477	34 097	27 384
50. Bayam <i>Spinach</i>	15 049	-	26 360	-
51. Buah Naga <i>Dragon Fruit</i>	10 349	27 241	25 465	55 803
52. Seledri <i>Celery</i>	17 741	4 103	25 233	8 889
53. Nangka <i>Jackfruit</i>	7 596	4 606	22 428	16 387
54. Ketimun <i>Cucumber</i>	41 902	20 415	21 058	16 873
55. Plum <i>Plum</i>	18 457	123 878	11 835	88 280
56. Wortel <i>Carrot</i>	3 771	2 537	8 677	913
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			201 153 898	161 567 213

Catatan/Note : ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 3.5 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura, 2014-2015**
Table : 3.5 *Volume and FOB Value of Exports of Horticulture, 2014-2015*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub total</i>			201 153 898	161 567 213
57. Ceri <i>Cherry</i>	70 000	-	7 700	-
58. Durian <i>Durian</i>	11 009	410	4 966	1 037
59. Apel <i>Apel</i>	1 196	47 539	4 493	59 322
60. Asparagus <i>Asparagus</i>	1 676	18 576	4 313	10 521
61. Kacang Panjang <i>Long Bean</i>	1 930	6 808	3 953	8 749
62. Kurma <i>Date</i>	1 730	6 910	1 616	16 223
63. Duku <i>Duku</i>	556	392	855	772
64. Kacang Merah <i>Red Bean</i>	54	22 963	180	15 851
65. Brokoli <i>Broccoli</i>	10	1 044	23	225
66. Pir <i>Pear</i>	-	2 292	-	2 051
Jumlah <i>Total</i>			201 181 997	161 681 964

Catatan/Note : ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 3.7 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura, 2014-2015**
Table : 3.7 *Volume And CIF Value of Imports of Horticulture, 2014-2015*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bawang Putih <i>Garlic</i>	515 557 753	405 360 653	379 786 869	298 506 452
2. Apel <i>Apel</i>	139 923 783	63 503 398	200 253 776	104 716 043
3. Jeruk <i>Orange</i>	139 184 578	72 224 742	175 486 139	97 550 355
4. Anggur <i>Grape</i>	53 100 705	33 399 894	154 776 390	96 980 325
5. Lengkeng <i>Longan</i>	72 039 908	31 959 105	90 234 491	42 603 962
6. Pir <i>Pear</i>	85 691 883	70 698 275	78 670 507	67 117 829
7. Bawang Bombay <i>Onion</i>	73 678 062	29 199 057	47 759 727	22 680 575
8. Wortel <i>Carrot</i>	41 526 990	28 079 928	41 322 413	30 797 246
9. Kurma <i>Dates</i>	30 530 938	17 924 288	37 169 681	26 871 558
10. Sayuran Lainnya <i>Other Vegetable</i>	35 088 113	21 927 582	34 504 136	21 702 839
11. Bawang Merah <i>Shallot</i>	74 903 129	17 401 750	28 308 524	5 432 486
12. Kentang <i>Potato</i>	42 145 946	28 911 420	23 824 048	14 554 822
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			1 292 096 701	829 514 492

Catatan/Note : ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 3.7 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura, 2014-2015**
Table : 3.7 **Volume And CIF Value of Imports of Horticulture, 2014-2015**

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah Sub total			1 292 096 701	829 514 492
13. Durian Durian	7 506 900	6 002 585	11 427 181	9 316 241
14. Ketumbar Seeds of Coriander	20 039 000	9 341 423	10 835 974	5 136 272
15. Kacang Kapri Pea	21 856 602	10 907 166	10 167 554	5 342 615
16. Kiwi Kiwi	3 439 102	3 337 076	9 141 189	8 950 069
17. Buah Naga Dragon Fruit	8 863 180	8 587 555	7 987 502	7 728 315
18. Cabai Chili	5 155 580	2 765 988	5 813 530	3 180 209
19. Jamur Mushroom	2 585 314	1 972 147	5 330 671	4 177 990
20. Kubis Cabbage	3 326 984	3 556 388	3 874 148	2 804 095
21. Jintan Seeds of Cumin	2 786 571	1 832 950	2 958 284	1 763 075
22. Jahe Ginger	2 763 949	6 824 360	2 464 877	5 928 481
23. Beri Berry	185 424	104 429	1 958 614	911 611
Sub Jumlah Sub Total			1 364 056 225	884 753 465

Catatan/Note : ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 3.7 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura, 2014-2015**
Table : 3.7 *Volume And CIF Value of Imports of Horticulture, 2014-2015*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub total</i>			1 364 056 225	884 753 465
24. Buncis <i>Green Bean</i>	2 895 385	1 904 709	1 622 364	1 097 185
25. Jagung Manis <i>Sweet Corn</i>	1 021 440	812 773	1 577 674	861 674
26. Stroberi <i>Strawberry</i>	736 331	679 011	1 551 466	1 384 142
27. Adas Manis <i>Seeds of Anise</i>	1 948 295	2 142 925	1 514 133	1 626 461
28. Brokoli <i>Broccoli</i>	891 295	746 849	1 456 832	1 261 706
29. Sawo <i>Sapodila</i>	419 192	339 556	669 725	696 690
30. Leci <i>Lychee</i>	437 500	372 329	598 530	607 341
31. Mangga <i>Mango</i>	233 466	-	582 069	-
32. Tamarin <i>Tamarind</i>	630 034	1 175 560	576 687	1 836 062
33. Bunga Kol <i>Cauliflowers</i>	330 466	286 307	519 192	476 810
34. Seledri <i>Celery</i>	198 184	174 955	428 797	368 062
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			1 375 153 694	894 969 598

Catatan/Note : ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 3.7 Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura, 2014-2015

Table : 3.7 Volume And CIF Value of Imports of Horticulture, 2014-2015

Lanjutan/Continued

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
		2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Sub Jumlah <i>Sub total</i>			1 375 153 694	894 969 598
35.	Kunyit <i>Turmeric</i>	252 873	123 350	384 012	262 678
36.	Selada <i>Lettuce</i>	151 778	175 549	338 288	378 185
37.	Kacang Merah <i>Red Bean</i>	905 420	530 177	287 068	327 923
38.	Bayam <i>Spinach</i>	128 330	101 059	272 981	209 644
39.	Pisang <i>Banana</i>	542 111	-	260 954	-
40.	Tomat <i>Tomato</i>	53 215	43 153	228 745	148 060
41.	Buah Lainnya <i>Other Fruit</i>	45 539	34 614	166 467	97 928
42.	Kesemek <i>Persimmon</i>	90 604	11 533	156 875	55 710
43.	Ceri <i>Cherry</i>	26 802	16 500	129 336	66 833
44.	Tanaman Hias Lainnya <i>Other Ornamental Plants</i>	6 877	50 842	122 691	294 349
45.	Anggrek <i>Orchid</i>	7 783	19 920	110 442	217 833
	Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			1 377 611 553	897 028 741

Catatan/Note : ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 3.7 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura, 2014-2015**
Table : 3.7 *Volume And CIF Value of Imports of Horticulture, 2014-2015*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub total</i>			1 377 611 553	897 028 741
46. Kapulaga <i>Cardamom</i>	22 695	847	85 067	7 772
47. Plum <i>Plum</i>	36 494	129 418	77 558	281 343
48. Prune <i>Prune</i>	30 939	40 386	76 960	93 852
49. Persik <i>Peach</i>	29 683	170 691	49 424	414 816
50. Zaitun <i>Zaitun</i>	17 845	12 555	41 309	22 435
51. Aprikot <i>Apricot</i>	10 759	20 950	28 193	120 890
52. Saffron <i>Saffron</i>	7 835	-	21 145	-
53. Ketimun <i>Cucumber</i>	5 778	2 224	11 837	7 341
54. Labu <i>Pumpkins</i>	1 100	252 990	11 670	425 205
55. Lobak <i>Turnip</i>	7 657	-	11 242	-
56. Ara <i>Fig</i>	3 598	5 317	11 024	23 737
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			1 378 036 982	898 426 132

Catatan/Note : ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 3.6 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura, 2014-2015**
Table : 3.6 *Volume And CIF Value of Imports of Horticulture, 2014-2015*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah Sub total			1 378 036 982	898 426 132
57. Melon Melon	15 833	-	9 800	-
58. Alpukat Avocado	1 655	2 687	7 665	10 971
59. Bunga Pala Mace	960	263	7 056	3 711
60. Krisan Chrysanthemum	240	1 800	6 161	29 726
61. Semangka Watermelon	2 233	-	3 770	-
62. Jambu Guava	133	-	270	-
63. Nenas Pineapple	1	-	12	-
64. Asparagus Asparagus	-	1 080	-	3 207
65. Artichoke Artichoke	-	4	-	6
66. Rambutan Rambutan	-	1 544	-	2 798
67. Mawar Rose	-	876	-	6 387
Jumlah <i>Total</i>			1 378 071 716	898 482 938

Catatan/Note : ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015

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

Tanaman Perkebunan *Estate Crops*

Indeks Produksi Tanaman
Perkebunan
*Production Indices of
Estate Crops*
2014

119,56



Karet/Rubber

118,17

Kopi
Coffee

107,58



Tebu
Sugar Cane

112,41



Teh/Tea

95,10



Kelapa/Coconut

96,11



Kelapa Sawit/Palm

140,95



Cengkeh/Clove

114,27



Tembakau/Tobacco

172,63

Tabel : 4.1 **Indeks Produksi Tanaman Perkebunan, 2011-2015 (Tahun Dasar: 2010)**
Table : 4.1 *Production Indices of Estates Crops, 2011-2015 (Base Year: 2010)*

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014*	2015**
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)						
1.	Karet <i>Rubber</i>	109,34	110,14	118,38	115,30	118,17
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	101,17	100,73	96,93	96,29	96,11
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	109,25	118,48	126,52	133,64	140,95
4.	Kopi <i>Coffee</i>	93,71	100,62	98,39	99,73	107,58
5.	Teh <i>Tea</i>	97,08	94,97	96,59	94,16	95,10
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	97,99	113,21	111,50	112,18	112,41
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	77,00	101,53	112,55	113,31	114,27
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	95,99	192,23	170,40	171,36	172,63
Tanaman Perkebunan		103,31	112,94	117,72	119,56	123,60
<i>Estate Crops</i>						

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

TANAMAN PERKEBUNAN

Tabel : 4.1.1 **Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Rakyat, 2011-2015**
(Tahun Dasar: 2010)

Table : *Production Indices of Smallholders Plantation, 2011-2015 (Base Year: 2010)*

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014*	2015**
<i>Type of Commodity</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	110,21	110,84	121,09	116,51	119,32
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	101,17	100,72	96,68	96,03	95,86
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	114,73	119,95	130,55	139,32	147,53
4.	Kopi <i>Coffee</i>	93,69	100,59	98,09	99,41	107,43
5.	Teh <i>Tea</i>	101,10	101,56	101,55	99,90	99,31
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	99,14	111,56	105,63	105,54	105,80
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	76,49	101,36	112,60	113,31	114,45
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	95,89	195,33	172,37	173,99	175,21
Tanaman Perkebunan Rakyat <i>Smallholders Plantation</i>		102,54	112,15	116,65	116,69	120,25

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

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

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014*	2015**
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)						
1.	Karet <i>Rubber</i>	105,78	107,34	107,39	110,40	113,52
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	101,30	102,00	117,02	116,88	115,61
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	106,31	117,69	124,36	130,59	137,41
4.	Kopi <i>Coffee</i>	94,04	101,12	105,25	107,04	111,11
5.	Teh <i>Tea</i>	95,04	91,61	94,06	91,77	92,96
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	96,49	115,35	119,15	120,82	121,01
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	103,44	110,81	110,00	113,23	105,00
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	100,21	70,76	92,82	96,73	98,46
Tanaman Perkebunan Besar <i>Estates Plantation</i>		104,96	114,65	120,04	125,43	130,67

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

TANAMAN PERKEBUNAN

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

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014*	2015**
<i>Type of Commodity</i>						
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	95,84	96,96	96,98	97,96	98,96
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	102,94	166,70	260,11	259,34	258,50
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	103,07	102,05	102,61	103,17	105,34
4.	Kopi <i>Coffee</i>	100,70	96,53	99,15	100,29	104,44
5.	Teh <i>Tea</i>	89,85	84,02	81,92	81,13	82,30
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	118,98	129,43	136,84	136,84	136,84
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	115,21	117,18	117,26	122,20	127,34
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	100,21	70,76	92,82	96,73	98,46
Tanaman Perkebunan Besar Negara		105,04	105,69	106,65	107,90	110,31
<i>Government Estates Plantation</i>						

Catatan/Note: * Angka sementara/Preliminary figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary figures

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

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

(*Coconut,*
Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

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

Jenis Komoditas Type of Commodity		2011	2012	2013	2014*	2015**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet Rubber	115,21	117,18	117,26	122,20	127,34
2.	Kelapa Coconut	101,23	98,96	110,31	110,19	108,90
3.	Kelapa sawit Oil Palm	106,87	120,37	128,09	135,29	142,91
4.	Kopi Coffee	87,76	105,43	110,99	113,39	117,38
5.	Teh Tea	106,05	107,73	119,83	114,35	115,57
6.	Tebu Sugar Cane	86,07	108,82	110,95	113,40	113,67
7.	Cengkeh Cloves	103,77	98,24	100,78	101,24	101,50
8.	Tembakau Tobacco	na	na	na	na	na
Tanaman Perkebunan Besar Swasta Private Estates Plantation		106,19	118,74	125,30	131,88	138,35

Catatan/Note: * Angka sementara/Preliminary figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary figures

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

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

TANAMAN PERKEBUNAN

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

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014*	2015**
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	109,34	100,74	107,48	97,40	102,49
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	101,17	99,57	96,23	99,34	99,81
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	109,25	108,44	106,79	105,62	105,47
4.	Kopi <i>Coffee</i>	93,71	107,37	97,79	101,36	107,87
5.	Teh <i>Tea</i>	97,08	97,82	101,70	97,85	100,62
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	97,99	115,53	98,49	100,61	100,20
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	77,00	131,86	110,85	100,67	100,84
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	95,99	200,26	88,64	100,98	100,72

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

Tabel : 4.2.1 **Indeks Berantai Produksi Perkebunan Rakyat, 2011-2015**
Table : 4.2.1 **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**
Production Links Indices of Smallholders Plantation, 2011-2015
(Base Year: Previous Year)

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014*	2015**
<i>Type of Commodity</i>		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Karet <i>Rubber</i>	110,21	100,56	109,25	96,21	102,42
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	101,17	99,56	95,99	99,33	99,83
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	114,73	104,54	108,84	106,72	105,89
4.	Kopi <i>Coffee</i>	93,69	107,36	97,51	101,35	108,06
5.	Teh <i>Tea</i>	101,10	100,45	99,99	98,38	99,40
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	99,14	112,52	94,68	99,92	100,24
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	76,49	132,51	111,10	100,63	101,00
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	95,89	203,71	88,25	100,94	100,71

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

TANAMAN PERKEBUNAN

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

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014*	2015**
<i>Type of Commodity</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	105,78	101,47	100,04	102,80	102,83
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	101,30	100,69	114,73	99,87	98,91
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	106,31	110,70	105,67	105,01	105,23
4.	Kopi <i>Coffee</i>	94,04	107,53	104,09	101,70	103,80
5.	Teh <i>Tea</i>	95,04	96,40	102,67	97,56	101,29
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	96,49	119,54	103,30	101,40	100,15
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	103,44	107,12	99,27	102,93	92,74
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	100,21	70,62	131,17	104,22	101,78

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

Tabel : 4.2.2.1 **Indeks Berantai Produksi Perkebunan Besar Negara, 2011-2015**
Table : 4.2.2.1 **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**
Production Links Indices of Government Estate Plantation, 2011-2015
(Base Year: Previous Year)

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014*	2015**
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(1)					
1.	Karet <i>Rubber</i>	95,84	101,17	100,01	101,01	101,01
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	102,94	161,95	156,03	99,70	99,68
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	103,07	99,02	100,55	100,54	102,10
4.	Kopi <i>Coffee</i>	100,70	95,86	102,71	101,15	104,14
5.	Teh <i>Tea</i>	89,85	93,51	97,50	99,04	101,45
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	118,98	108,78	105,72	100,00	100,00
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	101,86	167,48	90,20	110,66	71,45
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	100,21	70,62	131,17	104,22	101,78

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

TANAMAN PERKEBUNAN

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

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014*	2015**
<i>Type of Commodity</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	115,21	101,71	100,07	104,21	104,21
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	101,23	97,76	111,47	99,89	98,83
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	106,87	112,63	106,41	105,62	105,63
4.	Kopi <i>Coffee</i>	87,76	120,13	105,27	102,16	103,52
5.	Teh <i>Tea</i>	106,05	101,59	111,23	95,42	101,07
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	86,07	126,44	101,96	102,21	100,24
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	103,77	94,67	102,58	100,45	100,26
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	-

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

Tabel : 4.3 **Rata-rata Harga Tanaman Perkebunan, 2010-2014**
Table : 4.3 *Average Producer Price of Estates Crops, 2010-2014*

Jenis Komoditas		2010	2011	2012	2013	2014
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)						
1.	Karet (Rp/Kg) <i>Rubber (Rp/Kg)</i>	7 743	8 407	8 228	8 180	7 378
2.	Kelapa (Rp/100 Butir) <i>Coconut (Rp/100 Butir)</i>	163 451	178 392	184 805	194 585	213 062
3.	Kelapa sawit (Rp/100 Kg) <i>Oil Palm (Rp/100 Kg)</i>	110 522	120 769	125 041	128 585	146 445
4.	Kopi (Rp/100 Kg) <i>Coffee (Rp/100 Kg)</i>	1 421 698	1 567 182	1 640 570	1 654 948	1 751 031
5.	Teh (Rp/100 Kg) <i>Tea (Rp/100 Kg)</i>	536 358	536 103	547 946	437 721	767 577
6.	Tebu (Rp/100 Kg) <i>Sugar Cane (Rp/100 Kg)</i>	185 485	190 821	191 226	180 644	216 030
7.	Cengkeh (Rp/Kg) <i>Cloves (Rp/Kg)</i>	46 430	51 914	57 577	61 897	68 529
8.	Tembakau (Rp/100 Kg) <i>Tobacco (Rp/100 Kg)</i>	1 779 910	1 855 492	1 854 167	2 176 078	2 648 217

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

TANAMAN PERKEBUNAN

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

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014*	2015**
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(1)					
1.	Karet <i>Rubber</i>	100,31	101,45	101,41	101,42	101,38
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	100,00	101,13	96,63	99,39	99,72
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	106,47	111,15	103,44	104,69	104,46
4.	Kopi <i>Coffee</i>	106,82	95,54	100,52	100,41	100,61
5.	Teh <i>Tea</i>	99,72	99,27	100,76	99,08	98,35
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	95,78	101,77	106,39	100,37	100,49
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	100,32	105,17	101,52	100,24	100,18
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	103,36	104,10	1,39	101,42	101,11

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

Tabel Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Rakyat, 2011-2015

: 4.4.1 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

Table

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

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

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

TANAMAN PERKEBUNAN

Tabel : 4.4.2 (Tahun Dasar: 2010)
Table : 4.4.2 (Tahun Dasar: 2010)
Production Indices of Estates Plantation, 2011-2015 (Base Year: 2010)

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014*	2015**
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(1)					
1.	Karet <i>Rubber</i>	105,32	101,09	101,40	101,32	102,56
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	100,00	97,64	96,34	98,47	97,93
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	103,65	111,77	102,17	104,84	104,69
4.	Kopi <i>Coffee</i>	100,49	99,65	100,02	100,45	100,61
5.	Teh <i>Tea</i>	100,22	98,25	101,67	99,07	97,57
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	108,02	101,26	107,06	100,54	100,49
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	100,93	130,12	93,80	104,87	100,12
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	103,33	103,85	0,08	103,99	100,15

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

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

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

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

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

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

Table

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

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014*	2015**
<i>Type of Commodity</i>		(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	119,24	100,81	100,44	102,77	104,04
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	100,00	97,88	95,99	98,59	97,94
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	103,43	112,61	102,59	105,11	104,94
4.	Kopi <i>Coffee</i>	100,17	100,56	100,08	100,75	101,09
5.	Teh <i>Tea</i>	102,85	97,49	102,21	98,47	100,55
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	98,02	105,68	104,94	101,57	100,49
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	100,47	143,16	92,01	106,40	100,00
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	-

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

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

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014*	2015**
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	84,86	84,92	84,92	84,93	84,76
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	98,87	98,91	98,91	98,92	98,94
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	41,23	40,90	41,63	41,55	41,42
4.	Kopi <i>Coffee</i>	96,30	96,14	96,16	96,16	96,16
5.	Teh <i>Tea</i>	45,72	46,28	45,79	45,79	46,23
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	55,75	55,97	55,69	55,62	55,62
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	98,59	98,26	98,39	98,32	98,32
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	1,61	1,85	94,44	94,30	94,35
Tanaman Perkebunan Rakyat <i>Smallholders Plantation</i>		38,76	38,31	65,23	64,66	64,08

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

TANAMAN PERKEBUNAN

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

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014*	2015**
<i>Type of Commodity</i>		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Karet <i>Rubber</i>	15,14	15,08	15,08	15,07	15,24
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	1,13	1,09	1,09	1,08	1,06
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	58,77	59,10	58,37	58,45	58,58
4.	Kopi <i>Coffee</i>	3,70	3,86	3,84	3,84	3,84
5.	Teh <i>Tea</i>	54,28	53,72	54,21	54,21	53,77
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	44,25	44,03	44,31	44,38	44,38
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	1,41	1,74	1,61	1,68	1,68
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	98,39	98,15	5,56	5,70	5,65
Tanaman Perkebunan Besar <i>Estates Plantation</i>		61,24	61,69	34,77	35,34	35,92

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

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

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014*	2015**
<i>Type of Commodity</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	6,95	6,95	7,03	6,91	6,87
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	7,60	7,26	6,95	6,83	6,72
4.	Kopi <i>Coffee</i>	1,77	1,83	1,82	1,81	1,80
5.	Teh <i>Tea</i>	30,74	30,60	30,75	30,89	29,94
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	19,45	18,27	18,90	18,68	18,68
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	0,41	0,39	0,38	0,38	0,38
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	0,02	0,02	1,55	1,55	1,54
Tanaman Perkebunan Besar Negara <i>Government Estates Plantation</i>		42,09	41,60	70,84	70,21	69,59

Catatan/Note: * Angka sementara/Preliminary figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary figures

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

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

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

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014*	2015**
<i>Type of Commodity</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Karet <i>Rubber</i>	8,18	8,13	8,05	8,16	8,37
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	1,02	0,98	0,98	0,97	0,95
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	51,17	51,85	51,42	51,62	51,86
4.	Kopi <i>Coffee</i>	1,93	2,03	2,02	2,03	2,04
5.	Teh <i>Tea</i>	23,55	23,12	23,46	23,31	23,83
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	24,80	25,76	25,41	25,71	25,71
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	0,99	1,35	1,22	1,30	1,30
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	-
Tanaman Perkebunan Besar Swasta <i>Private Estates Plantation</i>		15,81	16,79	29,11	29,73	30,35

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

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

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014*	2015**
<i>Type of Commodity</i>		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)						
1.	Karet <i>Rubber</i>	8,65	8,59	9,10	8,74	8,84
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	8,57	8,44	8,40	8,40	8,40
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	26,36	25,71	26,55	26,78	27,04
4.	Kopi <i>Coffee</i>	4,98	5,60	5,44	5,49	5,89
5.	Teh <i>Tea</i>	11,97	11,80	11,91	11,76	12,03
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	51,59	58,57	54,22	54,35	54,20
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	1,61	2,02	2,21	2,22	2,23
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	0,09	0,18	11,51	11,46	11,42

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

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

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

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

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

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

Catatan/Note: * Angka sementara/Preliminary figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary figures

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan
 Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah
 Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)
 and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

TANAMAN PERKEBUNAN

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

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

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

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

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

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

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary figures*

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

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

Tabel : 4.7 **Rata - Rata Nilai Tukar Petani Subsektor Tanaman Perkebunan Rakyat, 2010-2014 (Tahun Dasar 2007: 100² dan Tahun Dasar 2012: 100³)**

The average of Farmers' Terms of Trade of Smallholders Estate Crops Subsector, 2010-2014 (Base Year 2007: 100² and Base Year 2012: 100³)

Rincian <i>Description</i>	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	130,72	141,46	145,20	151,10	113,61
2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	125,61	131,85	137,11	145,14	112,15
2.1. Indeks Konsumsi Rumah tangga <i>Household Consumption Indices</i>	127,65	134,95	141,10	150,60	113,65
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	118,94	121,51	123,68	126,59	107,33
3. Nilai Tukar Petani (NTP) <i>Farmers' Terms of Trade</i>	104,07	107,29	105,90	104,11	101,30

Catatan/Note: ¹ Sampai dengan Oktober 2015/*Until October 2015*

² Januari 2010 - November 2013/*January 2010 - November 2013*

³ Desember 2013 - Oktober 2015/*December 2013- October 2015*

^r Angka revisi/*Revised figures*

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

Tabel : 4.8 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Perkebunan, 2014-2015**
Table : 4.8 *Volume and FOB Value of Exports of Estate, 2014-2015*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kopi <i>Coffee</i>	384 827 677	385 636 045	1 039 609 487	930 133 947
2. Lada <i>Pepper</i>	34 732 741	43 844 993	323 801 845	421 776 514
3. Buah Pinang <i>Areca Nuts</i>	250 020 609	224 235 486	263 863 401	244 747 982
4. Kelapa <i>Coconut</i>	503 839 480	404 167 857	242 928 759	164 150 596
5. Teh <i>Tea</i>	66 398 883	50 813 732	134 583 937	102 342 464
6. Kayu Manis <i>Cinnamon</i>	58 313 980	42 828 069	107 109 964	81 264 120
7. Kacang Mede <i>Cashew Nuts</i>	58 431 370	31 449 703	103 642 649	71 869 920
8. Pala <i>Nutmeg</i>	11 468 494	9 983 002	80 594 167	55 189 224
9. Cengkeh <i>Cloves</i>	9 136 458	9 334 384	33 834 027	37 391 306
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			2 329 968 236	2 108 866 073

Catatan/Note: ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 4.8 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Perkebunan, 2014-2015**
Table : 4.8 *Volume and FOB Value of Exports of Estate, 2014-2015*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2 329 968 236	2 108 866 073
10. Vanila <i>Vanilla</i>	247 021	246 523	8 512 224	10 541 989
11. Kacang Lainnya <i>Other Nuts</i>	2 640 883	1 438 895	2 823 131	1 513 459
12. Walnut <i>Walnut</i>	1 084 100	261 183	1 557 082	324 980
13. Kelapa Sawit <i>Palm</i>	1 498 250	4 071 690	631 661	1 970 737
14. Mate <i>Mate</i>	24 682	94 260	78 938	114 275
15. Kacang Almond <i>Almond</i>	11 114	19 800	62 393	14 812
16. Kacang Makadamia <i>Macadamia Nut</i>	2 065	-	15 111	-
17. Kacang Kola <i>Kola Nut</i>	150	-	516	-
18. Kacang Brazil <i>Brazil Nut</i>	-	376	-	3 214
Jumlah <i>Total</i>			2 343 649 292	2 123 349 539

Catatan/Note: ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Perkebunan, 2014-2015
Table : 4.9 Volume and CIF Value of Imports of Estate, 2014-2015

Jenis Komoditas Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lada Pepper	6 028 950	1 220 991	48 910 558	11 577 629
2. Kopi Coffee	19 110 817	8 946 085	46 767 784	23 658 929
3. Teh Tea	14 662 313	9 485 694	24 430 241	16 820 500
4. Kacang Almond Almond	1 120 510	829 582	9 235 971	7 862 813
5. Kacang Mede Cashew Nuts	1 037 497	488 985	4 776 638	2 971 562
6. Vanila Vanilla	65 991	29 489	2 817 508	249 247
7. Kelapa Coconut	780 289	631 985	1 064 594	853 443
8. Kayu Manis Cinnamon	145 919	890 349	702 296	3 409 952
9. Walnut Walnut	60 292	44 710	652 479	470 984
Sub Jumlah Sub Total			139 358 069	67 875 059

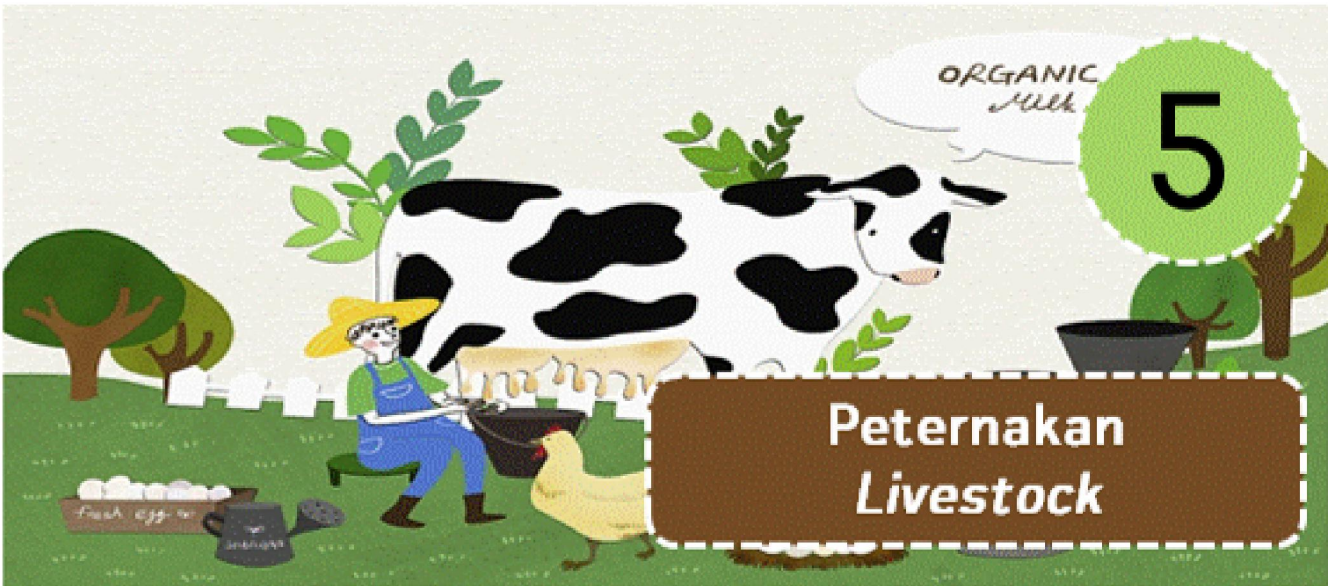
Catatan/Note: ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 4.9 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Perkebunan, 2014-2015**
Table : 4.9 *Volume and CIF Value of Imports of Estate, 2014-2015*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			139 358 069	67 875 059
10. Pala <i>Nutmeg</i>	72 887	66 255	618 814	681 271
11. Chestnut <i>Chestnut</i>	115 372	62 776	221 731	85 845
12. Pistasio <i>Pistachio</i>	152 881	60 965	195 879	84 143
13. Kacang Makadamia <i>Macadamia Nut</i>	10 648	1 179	168 532	24 885
14. Kacang Lainnya <i>Other Nuts</i>	65 017	85 378	123 274	104 912
15. Kacang Brazil <i>Brazil Nut</i>	1 824	833	10 206	2 651
16. Buah Pinang <i>Areca Nuts</i>	5	10 608	15	15 675
17. Cengkeh <i>Cloves</i>	-	10 591	-	127 092
Jumlah <i>Total</i>			140 696 520	69 001 533

Catatan/Note: ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)



Indeks Produksi
Peternakan
*Production Indices of
Livestock*
2014
121,25



Sapi/Cow
120,04



**Kerbau
Buffalo**
88,18



**Kambing
Goat**
95,72



Domba/Sheep
91,27



Babi/Pork
150,53



Ayam Ras/Chicken
133,99



Itik/Duck
153,12



Telur Ayam Ras/Egg
136,39



Susu/Milk
88,55

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

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014	2015*
<i>Type of Commodity</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Daging Sapi <i>Beef</i>	111,20	116,60	115,66	114,03	120,04
2.	Daging Kerbau <i>Buffalo Meat</i>	98,37	102,92	105,35	98,11	88,18
3.	Daging Kambing <i>Mutton</i>	96,44	94,80	94,73	94,69	95,72
4.	Daging Domba <i>Lamb</i>	104,30	98,87	92,47	97,21	91,27
5.	Daging Babi <i>Pork</i>	106,04	109,50	140,78	142,59	150,53
6.	Daging Ayam Buras <i>Native Chicken Meat</i>	98,94	99,95	119,42	111,22	117,32
7.	Daging Ayam Ras Petelur <i>Layer Meat</i>	107,68	114,45	133,65	168,41	165,73
8.	Daging Ayam Ras Pedaging <i>Broiler Meat</i>	110,18	115,33	123,35	127,18	133,99
9.	Daging Itik <i>Duck Meat</i>	108,39	129,26	139,04	146,08	153,12
10.	Telur Ayam Buras <i>Native Chicken Eggs</i>	106,53	112,28	110,88	105,19	109,25
11.	Telur Ayam Ras <i>Layer Eggs</i>	108,69	120,55	129,48	131,58	136,39
12.	Telur Itik <i>Duck Eggs</i>	104,55	117,08	118,50	123,68	128,24
13.	Susu Segar <i>Fresh Milk</i>	107,16	105,52	86,51	88,04	88,55
Peternakan <i>Livestock</i>		107,73	113,51	120,04	121,25	127,24

Catatan/Note: *Angka sementara/Preliminary figures

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

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

Jenis Komoditas		2011	2012	2013	2014	2015*
<i>Type of Commodity</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Daging Sapi <i>Beef</i>	111,20	104,86	99,20	97,79	103,79
2.	Daging Kerbau <i>Buffalo Meat</i>	98,37	104,62	102,36	95,33	83,70
3.	Daging Kambing <i>Mutton</i>	96,44	98,30	99,93	99,89	101,05
4.	Daging Domba <i>Lamb</i>	104,30	94,79	93,53	98,32	98,70
5.	Daging Babi <i>Pork</i>	106,04	103,27	128,56	130,22	106,93
6.	Daging Kuda <i>Horse Meat</i>	110,67	133,64	62,50	79,25	134,19
7.	Daging Ayam Buras <i>Native Chicken Meat</i>	98,94	101,02	119,48	111,28	98,25
8.	Daging Ayam Ras Petelur <i>Layer Meat</i>	107,68	106,28	116,78	147,15	124,00
9.	Daging Ayam Ras Pedaging <i>Broiler Meat</i>	110,18	104,68	106,96	110,28	108,63
10.	Daging Itik <i>Duck Meat</i>	108,39	119,25	107,57	113,02	110,12
11.	Telur Ayam Buras <i>Native Chicken Eggs</i>	106,53	105,40	98,75	93,68	98,53
12.	Telur Ayam Ras <i>Layer Eggs</i>	108,69	110,91	107,41	109,16	105,33
13.	Telur Itik <i>Duck Eggs</i>	104,55	111,98	101,21	105,63	108,22
14.	Susu Segar <i>Fresh Milk</i>	107,16	98,46	81,99	83,43	102,35

Catatan/Note: * Angka sementara/Preliminary figures
 Sumber/Source: Kementerian Pertanian(Diolah)/Ministry of Agriculture (Processed)

Tabel Indeks Berantai Jumlah Ternak, 2011-2015

: 5.3 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

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

Jenis Komoditas	2011	2012	2013	2014	2015*
<i>Type of Commodity</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Sapi Perah <i>Milk Cow</i>	122,27	102,47	72,60	82,12	118,21
2. Sapi Potong <i>Cow</i>	109,15	107,80	79,38	92,15	122,13
3. Kerbau <i>Buffalo</i>	65,27	110,21	77,15	92,83	124,49
4. Kuda <i>Horse</i>	97,62	107,03	99,27	97,87	100,44
5. Kambing <i>Goat</i>	101,97	105,67	103,32	104,09	102,05
6. Domba <i>Sheep</i>	109,93	113,82	111,22	119,91	110,61
7. Babi <i>Pig</i>	100,78	104,85	96,33	97,39	105,69
8. Ayam Buras <i>Native Chicken</i>	103,42	103,09	100,81	100,20	102,98
9. Ayam Ras Petelur <i>Layer</i>	118,46	111,30	105,70	105,73	103,27
10. Ayam Ras Pedaging <i>Broiler</i>	119,37	105,64	108,02	115,99	111,41
11. Itik <i>Duck</i>	98,16	113,35	104,18	106,87	106,48

Catatan/Note: * Angka sementara/Preliminary figures

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

Tabel : 5.4 **Rata-Rata Harga Produsen Peternakan, 2013-2014**
Table : 5.4 *Average Producer Price of Livestock, 2013-2014*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>		Satuan <i>Unit</i>	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)
1	Sapi <i>Cow</i>	Rp/1 ekor (250 kg)	8 676 136 ^r	9 514 647
2.	Kerbau <i>Buffalo</i>	Rp/1 ekor (250 kg)	9 696 002 ^r	10 611 153
3.	Kambing/Domba <i>Goat /Sheep</i>	Rp/1 ekor (20 kg)	1 030 014 ^r	1 150 975
4.	Babi <i>Pig</i>	Rp/1 ekor (70 kg)	1 770 099 ^r	1 906 079
5.	Ayam <i>Chicken</i>	Rp/1 ekor (1,5 kg)	50 348 ^r	53 804
6.	Itik <i>Duck</i>	Rp/1 ekor (1,5 kg)	42 997	48 069
7.	Telur Ayam Buras <i>Native Chicken Eggs</i>	Rp/10 butir	19 981	21 382
8.	Telur Ayam Ras <i>Layer Eggs</i>	Rp/Kg	18 898	19 855
9.	Telur Itik <i>Duck Eggs</i>	Rp/10 butir	17 002	18 056
10.	Susu Segar <i>Fresh Milk</i>	Rp/1 liter	4 699	5 746

Catatan/Note: ^r Angka revisi/Revised figure
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 5.5 **Rata- Rata Nilai Tukar Petani Subsektor Perternakan, 2010-2014**
Table : 5.5 **(Tahun Dasar 2007: 100² dan Tahun Dasar 2012: 100³)**
The Average of Farmers' Terms of Trade of Animal Husbandry, 2010-2014
(Base Year 2007: 100² and Base Year 2012: 100³)

Rincian	2010	2011	2012	2013	2014
<i>Description</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	129,61	132,00	136,65	145,19	116,53
1.1. Ternak Besar <i>Large Livestock</i>	124,72	124,33	129,62	139,14	118,13
1.2. Ternak Kecil <i>Small Livestock</i>	138,51	143,04	149,25	157,37	114,61
1.3. Unggas <i>Poultry</i>	132,29	135,45	139,63	147,37	114,38
1.4. Hasil Ternak <i>Livestock Product</i>	135,29	140,03	145,37	152,84	112,36
2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	124,51	130,02	134,85	142,25	109,26
2.1. Indeks Konsumsi Rumah tangga <i>Household Consumption Indices</i>	127,28	134,58	141,15	150,94	114,02
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	119,22	121,29	122,77	125,57	104,98
3. Nilai Tukar Petani (NTP) <i>Farmers' Terms of Trade</i>	104,10	101,22	101,33	102,07	106,65

Catatan/Note: ¹ Sampai dengan Oktober 2015/*Until October 2015*

² Januari 2010 - November 2013/*January 2010 - November 2013*

³ Desember 2013 - Oktober 2015/*December 2013- October 2015*

[†] Angka revisi/*Revised figures*

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

Tabel : 5.6 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Ternak, 2014-2015**
Table : 5.6 *Volume and FOB Value of Exports of Livestock, 2014-2015*

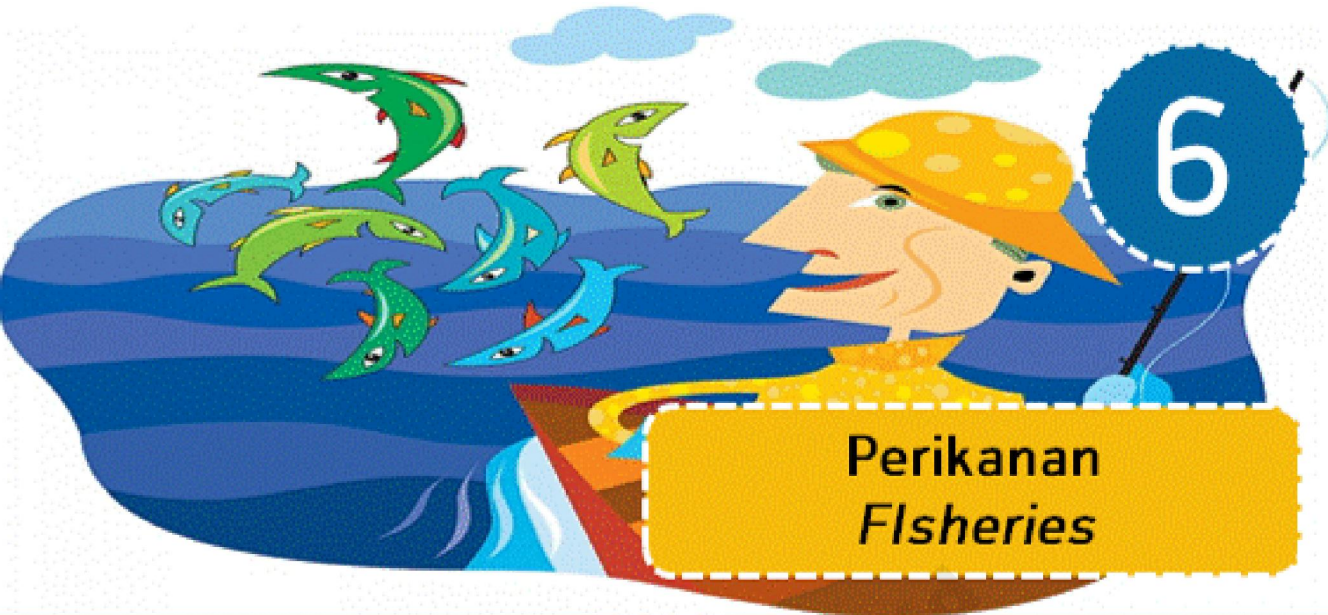
Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>		Volume/ <i>Volume (Kg)</i>		Nilai FOB/ <i>FOB Value (US\$)</i>	
		2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1.	Susu <i>Milk</i>	48 117 779	26 410 687	92 239 455	41 690 678
2.	Babi <i>Pig</i>	32 312 621	21 225 201	66 123 947	41 899 697
3.	Ternak Lainnya <i>Other Cattles</i>	12 000	38 700	82 920	296 695
4.	Kuda <i>Horse</i>	3 600	-	9 653	-
5.	Kelinci <i>Rabbit</i>	439	255	8 161	5 224
6.	Kambing <i>Goat</i>	2 750	12 775	2 750	41 317
7.	Telur <i>Egg</i>	1 100	8 600	1 827	55 024
8.	Sapi <i>Cow</i>	75	3 570	626	4 086
9.	Ayam <i>Chicken</i>	124	-	393	-
10.	Bebek <i>Duck</i>	-	590	-	1 498
11.	Unggas Lainnya <i>Other Poultry</i>	-	3 879	-	4 671
Ternak <i>Livestock</i>				158 461 571	83 993 666

Catatan/Note: ¹ Angka sampai dengan September 2015/*Up to September 2015*
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/*BPS (Processed)*

Tabel : 5.7 **Volume dan Nilai CIF Impor Peternakan, 2014-2015**
Table : 5.7 *Volume and CIF Value of Imports of Livestock, 2014-2015*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Susu <i>Milk</i>	358 427 350	267 463 354	1356 901 675	691 778 531
2. Sapi <i>Cow</i>	351 766 761	175 035 711	1114 645 074	547 639 592
3. Telur <i>Egg</i>	1 500 502	1 076 955	8 128 709	8 132 203
4. Biri-biri <i>Sheep</i>	1 112 120	1 603 103	7 096 038	8 618 408
5. Kambing <i>Goat</i>	818 253	93 418	3 735 409	371 024
6. Bebek <i>Duck</i>	1 115 302	1 754 176	2 217 237	2 469 793
7. Babi <i>Pig</i>	267 484	316 842	1 351 554	1 540 780
8. Kuda <i>Horse</i>	42 112	43 398	67 144	82 272
9. Ternak Lainnya <i>Other Cattles</i>	875	-	32 512	-
10. Ayam <i>Chicken</i>	402	3 092	6 824	1 669 719
11. Kalkun <i>Turkeys</i>	-	384	-	5 225
12. Unggas Lainnya <i>Other Poultry</i>	-	1 862	-	86 429
Ternak <i>Livestock</i>			2 494 182 176	1 262 393 976

Catatan/Note: ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)



Perikanan
Fisheries

Indeks Produksi
Perikanan
*Production Indices of
Fisheries*
2014

199,21



Budidaya
Aqua Culture

199,21



Tangkap
Captured

113,57

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

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

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

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

Lanjutan/Continued

Jenis Perikanan <i>Type of Fisheries</i>	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Perikanan Tangkap <i>Capture Fisheries</i>	100,00	106,70	108,49	113,57	...
1. Perikanan Tangkap di Laut <i>Marine Capture Fisheries</i>	100,00	106,74	107,97	113,20	...
1.1. Ikan <i>Fishes</i>	100,00	103,82	106,20	112,01	...
1.2. Binatang Berkulit Keras <i>Crustaceas</i>	100,00	113,58	111,47	111,95	...
1.3. Binatang Lunak <i>Molluscs</i>	100,00	126,89	123,79	130,08	...
1.4. Binatang Air Lainnya <i>Other Aquatic Animals</i>	100,00	531,95	441,43	274,69	...
1.5. Tanaman Air <i>Aquatic Plants</i>	100,00	203,15	283,31	635,37	...
2. Perikanan tangkap di Perairan Umum <i>Inland Openwater Capture Fisheries</i>	100,00	106,21	113,85	117,99	...
2.1. Ikan <i>Fishes</i>	100,00	107,01	114,15	118,58	...
2.2. Binatang Berkulit Keras <i>Crustaceas</i>	100,00	100,55	113,49	113,41	...
2.3. Binatang Lunak <i>Molluscs</i>	100,00	249,54	252,72	240,90	...
2.4. Binatang Air Lainnya <i>Other Aquatic Animals</i>	100,00	92,76	81,02	99,32	...
Perikanan <i>Fisheries</i>	100,00	113,42	123,48	143,35	199,21¹

Catatan/Note: ¹Tanpa perikanan tangkap/Without Marine Capture Fisheries

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

Tabel : 6.2. **Indeks Berantai Produksi Perikanan, 2010-2014**
Table : 6.2. **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**
Link Indices Production of Fisheries, 2010-2014 (Base Year: Previous Year)

Jenis Perikanan <i>Type of Fisheries</i>	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Perikanan Budidaya <i>Aqua Culture</i>	124,63	131,04	125,27	145,23	107,82
1. Budidaya Laut <i>Marine Culture</i>	156,10	113,19	109,61	133,46	103,29
2. Budidaya Tambak <i>Brackishwater Pond Culture</i>	147,96	137,49	127,21	123,75	109,73
3. Budidaya Kolam <i>Freshwater Pond Culture</i>	119,16	108,34	135,76	112,13	110,20
4. Budidaya Karamba <i>Cage Culture</i>	129,71	121,30	121,20	111,04	98,87
5. Budidaya Jaring Apung <i>Floating Cage Net Culture</i>	111,15	89,49	94,64	118,93	147,08
6. Budidaya Sawah <i>Paddy Field Culture</i>	133,33	126,30	122,03	132,61	111,19

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

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

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

Lanjutan/Continued

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

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

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

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>		Harga Produsen <i>Producer Price</i>
(1)		(2)
1.	Gabus <i>Cork Fish</i>	23 960
2.	Baronang <i>Orange-spotted Spinefoot</i>	24 018
3.	Bawal <i>Pomfret Fish</i>	29 832
4.	Belanak <i>Mullet</i>	16 867
5.	Cakalang <i>Skipjack</i>	17 817
6.	Cucut <i>Swordfish</i>	12 030
7.	Ekor Kuning <i>Redbelly Yellowtail Fusilier</i>	19 694
8.	Gulamah <i>Croacker Fish</i>	12 274
9.	Hiu <i>Shark</i>	14 369
10.	Kakap <i>Snapper</i>	31 184
11.	Kembung <i>Mackerel</i>	18 966
12.	Kerapu <i>Groupers</i>	33 604

Catatan/Note: * Angka revisi/Revised figure
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

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

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>		Harga Produsen <i>Producer Price</i>
(1)		(2)
13.	Kurisi <i>Threadfin Bream</i>	15 644
14.	Kuwe <i>Tille Trevally</i>	24 223
15.	Layang <i>Indian Scat</i>	15 942
16.	Layur <i>Hairtails</i>	15 327
17.	Lemuru <i>Bali Sardinella</i>	13 680
18.	Manyung <i>Giant Catfish</i>	14 095
19.	Pari <i>Rays</i>	13 296
20.	Peperek <i>Slipmouths/Pony Fish</i>	8 481
21.	Sebelah <i>Indian Halibut</i>	13 588
22.	Selar <i>Yellowstripe</i>	17 004
23.	Tembang <i>Goldstripe Sardinella</i>	11 616
24.	Tenggiri <i>Spanish Mackerel</i>	31 992

Catatan/Note: * Angka revisi/Revised figure
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

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

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>		Harga Produsen <i>Producer Price</i>
(1)		(2)
25.	Terbang <i>Flying Fish</i>	14 653
26.	Teri <i>Anchovies</i>	14 645
27.	Tongkol <i>Eastern Little Tuna</i>	19 137
28.	Tuna <i>Tuna</i>	23 483
29.	Lobster <i>Lobster</i>	237 543
30.	Udang Laut <i>Sea Shrimp</i>	47 686
31.	Kepiting <i>Crab</i>	35 267
32.	Rajungan <i>Swimming Crab</i>	27 050
33.	Cumi-cumi <i>Duck Eggs</i>	28 675
34.	Kerang Darah <i>Blood Cockles</i>	9 755
35.	Sotong <i>Squid</i>	24 532
36.	Ikan Bandeng <i>Milkfish</i>	20 403

Catatan/Note: * Angka revisi/Revised figure
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

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

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>		Harga Produsen <i>Producer Price</i>
(1)		(2)
37.	Gurami <i>Gourami</i>	36 002
38.	Lele <i>Catfish</i>	21 627
39.	Mas <i>Goldfish</i>	30 105
40.	Mujair <i>Tilapia</i>	22 218
41.	Nila <i>Nile Tilapia</i>	24 381
42.	Patin <i>Pangas Catfish</i>	19 679
43.	Udang Air Tawar <i>Freshwater Shrimp</i>	53 631
44.	Kepiting Budidaya <i>Crab Culture</i>	31 500
45.	Rumput Laut <i>Seaweed</i>	5 963

Catatan/Note: † Angka revisi/Revised figure
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 6.4 **Indeks Berantai Jumlah Rumah Tangga Perikanan Budidaya, 2010-2014**
Table : 6.4 **(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**

Link Indices of Number of Aqua Culture Households, 2010-2014
(Base Year: Previous Year)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Lanjutan/Continued

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

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

Tabel : 6.8 **Rata - Rata Nilai Tukar Petani Subsektor Perikanan, 2010-2014**
(Tahun Dasar 2007: 100² dan Tahun Dasar 2012: 100³)
The Average of Farmers' Terms of Trade of Fisheries Subsector, 2010-2014
(Base Year 2007: 100² and Base Year 2012: 100³)

Rincian <i>Description</i>	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	130,09	136,47	140,25	147,27	114,63
1.1. Perikanan Budidaya <i>Aqua Culture</i>	131,88	138,05	142,61	150,46	116,90
1.2. Perikanan Tangkap <i>Capture Fisheries</i>	119,62	124,65	126,81	131,95	112,98
2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	123,24	128,45	133,10	139,90	111,59
2.1. Indeks Konsumsi Rumah tangga <i>Household Consumption Indices</i>	128,28	135,44	141,84	151,07	113,95
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	114,94	117	118,63	121,47	107,65
3. Nilai Tukar Petani (NTP) <i>Farmers' Terms of Trade</i>	105,56	106,24	105,37	105,27	102,72

Catatan/Note: ¹ Sampai dengan Oktober 2015/*Until October 2015*

² Januari 2010 - November 2013/*January 2010 - November 2013*

³ Desember 2013 - Oktober 2015/*December 2013- October 2015*

[†] Angka revisi/*Revised figures*

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

Tabel : 6.9 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Perikanan, 2014-2015**
Table : 6.9 *Volume and FOB Value of Exports of Fisheries, 2014-2015*

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
		2014	2015¹	2014	2015¹
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Udang <i>Shrimp</i>	137 865 005	102 262 564	1580 922 818	933 493 140
2.	Ikan lainnya <i>Other fish</i>	314 536 803	128 384 866	403 776 891	271 033 825
3.	Ikan Tuna <i>Tuna</i>	79 347 716	37 059 770	304 518 541	169 572 455
4.	Kepiting <i>Crab</i>	16 267 506	7 948 681	154 022 288	58 473 693
5.	Ikan Tilapia <i>Tilapias</i>	17 285 669	10 875 291	100 221 113	63 373 622
6.	Cumi-cumi <i>Cuttlefish</i>	61 750 874	49 852 329	93 674 760	81 527 741
7.	Ikan Cakalang <i>Skipjack</i>	56 398 448	32 945 765	76 095 031	41 502 547
8.	Gurita <i>Octopus</i>	14 814 867	12 122 259	57 619 771	46 388 578
9.	Udang Laut Besar <i>Lobster</i>	3 321 185	1 707 870	42 838 959	19 805 970
10.	Ikan Salem <i>Salmonidae</i>	23 935 219	19 838 586	40 335 570	59 934 377
11.	Udang lainnya <i>Other Shrimp</i>	3 627 015	2 325 553	38 188 613	21 436 572
12.	Ikan Kerapu <i>Grouper</i>	9 587 299	5 149 720	27 803 917	24 744 494
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>				2 920 018 272	1 791 287 014

Catatan/Note: ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 6.9 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Perikanan, 2014-2015**
Table : 6.9 *Volume and FOB Value of Exports of Fisheries, 2014-2015*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			2 920 018 272	1 791 287 014
13. Ikan Bawal <i>Pomfrets</i>	39 243 151	1 669 661	23 778 235	3 784 422
14. Ikan Hias <i>Ornamental Fish</i>	1 642 592	2 117 506	20 860 278	29 459 630
15. Ikan Makarel <i>Mackerel</i>	10 932 550	14 089 050	17 452 529	25 549 593
16. Belut <i>Eel</i>	6 818 359	8 692 363	14 463 764	18 960 816
17. Hewan lunak lainnya <i>Other molluscs</i>	1 831 574	1 016 685	14 071 343	11 368 197
18. Ikan Layur <i>Hairtails</i>	15 881 925	8 331 270	12 517 613	20 929 332
19. Ikan Lele <i>Catfish</i>	4 826 151	5 321 494	9 641 367	8 487 835
20. Ikan Pipih <i>Flat Fish</i>	7 626 689	3 234 379	8 514 474	3 958 994
21. Ubur-ubur <i>Jellyfish</i>	9 997 711	3 005 937	7 783 425	4 235 607
22. Ikan Teri <i>Anchovies</i>	1 166 439	810 414	7 398 380	5 285 085
23. Ikan Bandeng <i>Milkfish</i>	3 776 007	2 135 485	6 011 396	4 532 817
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			3 062 511 076	1 927 839 342

Catatan/Note: ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 6.9 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Perikanan, 2014-2015**
Table : 6.9 *Volume and FOB Value of Exports of Fisheries, 2014-2015*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/ <i>Volume (Kg)</i>		Nilai FOB/ <i>FOB Value (US\$)</i>	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			3 062 511 076	1 927 839 342
24. Siput <i>Snail</i>	2 176 020	2 241 229	5 715 147	5 467 240
25. Ikan Salmon <i>Salmon</i>	495 399	352 148	5 466 345	3 713 487
26. Ikan Hiu <i>Shark</i>	1 356 297	1 147 996	4 816 493	3 306 366
27. Teripang <i>Sea Cucumber</i>	1 024 138	737 304	4 405 373	3 239 901
28. Hewan Laut lainnya <i>Other Sea Animal</i>	566 145	394 701	2 316 002	1 843 464
29. Kerang <i>Scallop</i>	1 047 646	1 806 673	1 831 784	3 217 942
30. Ikan Pari <i>Rays</i>	1 218 522	950 417	1 644 778	1 173 846
31. Ikan Sarden <i>Sardine</i>	832 719	269 519	1 353 971	261 596
32. Ikan Kakap Merah <i>Red Snappers</i>	358 487	274 634	1 039 296	929 536
33. Ikan Trout <i>Trouts</i>	48 649	112 602	761 044	1 441 250
34. Ikan Marlin <i>Marlin</i>	175 231	69 869	547 734	255 105
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			3 092 409 043	1 952 689 075

Catatan/Note: ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 6.9 **Volume dan Nilai FOB Ekspor Perikanan, 2014-2015**
Table : 6.9 *Volume and FOB Value of Exports of Fisheries, 2014-2015*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			3 092 409 043	1 952 689 075
35. Remis <i>Mussels</i>	128 325	100 888	381 754	371 008
36. Tiram <i>Oysters</i>	135 118	7 235	297 910	55 022
37. Ikan Karper <i>Carp</i>	38 235	77 648	183 447	1 429 552
38. Ikan Kod <i>Cod</i>	33 593	25	154 707	321
39. Ikan Hering <i>Herrings</i>	17 000	-	15 000	-
40. Abalon <i>Abalone</i>	2 662	1 859	12 328	12 332
41. Bulu Babi <i>Sea Urchins</i>	172	402	735	4 251
42. Ikan Patin <i>Pangasius</i>	26	-	182	-
43. Ikan Gurami <i>Gourami</i>	-	13 000	-	9 485
Jumlah <i>Total</i>			3 093 455 106	1 954 571 046

Catatan/Note: ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 6.10 **Volume dan Nilai CIF Impor Perikanan, 2014-2015**
Table : 6.10 *Volume And CIF Value of Imports of Fisheries, 2014-2015*

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
		2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Ikan Makarel <i>Mackerel</i>	67 629 028	55 756 053	63 379 693	49 854 695
2.	Kepiting <i>Crab</i>	4 687 457	3 225 022	45 803 179	30 728 528
3.	Ikan Lainnya <i>Other Fish</i>	15 233 429	17 729 188	28 507 081	25 215 664
4.	Ikan Sarden <i>Sardine</i>	33 709 529	17 060 505	23 400 379	11 851 255
5.	Udang <i>Shrimp</i>	1 779 003	1 218 131	12 784 533	7 643 997
6.	Ikan Salem <i>Salmonide</i>	1 752 194	1 639 734	9 097 868	10 283 804
7.	Ikan Cakalang <i>Skipjack</i>	4 553 733	6 007 981	6 414 088	6 459 302
8.	Udang Laut Besar <i>Lobster</i>	574 754	320 957	4 524 592	2 042 215
9.	Ikan Tuna <i>Tuna</i>	970 034	3 804 100	3 876 599	6 890 589
10.	Cumi-cumi <i>Cuttlefish</i>	3 665 788	3 266 845	3 764 957	3 298 355
11.	Kerang <i>Scallop</i>	949 122	316 553	2 602 199	1 100 515
12.	Ikan Kod <i>Cod</i>	192 970	61 327	1 939 961	755 383
	Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			206 095 129	156 124 302

Catatan/Note: ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 6.10 **Volume dan Nilai CIF Impor Perikanan, 2014-2015**
Table : 6.10 *Volume And CIF Value of Imports of Fisheries, 2014-2015*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			206 095 129	156 124 302
13. Gurita <i>Octopus</i>	913 140	321 701	1 615 264	611 701
14. Ikan Pipih <i>Flat Fish</i>	289 039	213 228	457 871	294 098
15. Ikan Trout <i>Trouts</i>	48 444	199 381	385 175	1 330 890
16. Udang lainnya <i>Other Shrimp</i>	17 786	14 880	362 014	344 334
17. Ikan Bawal <i>Pomfrets</i>	112 056	2	358 581	32
18. Ikan Hiu <i>Shark</i>	80 906	94 624	300 383	452 228
19. Tiram <i>Oysters</i>	49 010	54 783	246 246	250 202
20. Remis <i>Mussels</i>	27 816	56 095	121 562	210 632
21. Hewan lunak lainnya <i>Other molluscs</i>	41 771	42 426	102 054	125 745
22. Belut <i>Eel</i>	10 608	2 703	63 554	95 066
23. Ikan Hias <i>Ornamental Fish</i>	3 637	2 904	60 040	80 897
24. Ikan Lele <i>Catfish</i>	18 885	-	33 067	-
Sub Jumlah <i>Sub Total</i>			210 200 940	159 920 127

Catatan/Note: ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 6.10 **Volume dan Nilai CIF Impor Perikanan, 2014-2015**
Table : 6.10 *Volume And CIF Value of Imports of Fisheries, 2014-2015*

Lanjutan/Continued

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2014	2015 ¹	2014	2015 ¹
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			210 200 940	159 920 127
25. Ikan Layur <i>Hairtails</i>	6 355	12	26 970	220
26. Ubur-ubur <i>Jellyfish</i>	882	-	4 500	-
27. Hewan Laut lainnya <i>Other Sea Animal</i>	244	1 020	3 574	3 020
28. Ikan Salmon <i>Salmon</i>	80	-	2 492	-
29. Ikan Tilapia <i>Tilapias</i>	7	-	148	-
30. Ikan Hering <i>Herrings</i>	-	94	-	4 031
31. Ikan Teri <i>Anchovies</i>	-	27	-	442
32. Ikan Pari <i>Rays</i>	-	158	-	19 170
33. Ikan Kakap Merah <i>Red Snappers</i>	-	6	-	122
34. Ikan Kerapu <i>Grouper</i>	-	764	-	3 747
35. Abalon <i>Abalone</i>	-	303	-	14 167
36. Bulu Babi <i>Sea Urchins</i>	-	606	-	73 811
Jumlah <i>Total</i>			210 238 624	160 038 857

Catatan/Note: ¹ Angka sampai dengan September 2015/Up to September 2015
 Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)



7

Kehutanan
Forestry

Indeks Produksi
Kehutanan
Production Indices of
Forestry
2014

51,18



Kayu Bulat
Log

74,20



Kayu Bakar
Firewood

2,25

Tabel : 7.1 **Indeks Produksi Tanaman Kehutanan, 2010-2014 (Tahun Dasar: 2010)**
Table : 7.1 *Production Indices of Forestry, 2010-2014 (Base Year: 2010)*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Kayu bulat <i>Log</i>					
a. Hutan Alam <i>Natural Forest</i>	100,00	86,82	72,77	66,10	74,20
b. Hutan Budidaya <i>Culture Forest</i>	100,00	50,30	59,91	46,12	43,30
2. Kayu Bakar <i>Firewood</i>					
Hutan Budidaya <i>Culture Forest</i>	100,00	70,00	74,23	17,64	2,25
Kehutanan <i>Forestry</i>	100,00	61,37	67,02	52,14	51,18

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

Tabel : 7.2 Indeks Berantai Produksi Tanaman Kehutanan, 2010-2014
 (Tahun Dasar: 2010)
 Table : 7.2 Production Link Indices of Forestry, 2010-2014 (Base Year: 2010)

Jenis Komoditas Type of Commodity	2010	2011	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Kayu bulat Log					
a. Hutan Alam Natural Forest	99,22	86,82	83,82	90,84	112,24
b. Hutan Budidaya Culture Forest	125,20	50,30	119,10	76,97	93,88
2. Kayu Bakar Firewood					
Hutan Budidaya Culture Forest	74,26	70,00	106,05	23,76	12,73
Kehutanan Forestry	112,91	57,29	110,26	72,36	94,05

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

LAMPIRAN

APPENDIX

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

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
TANAMAN PANGAN/FOOD CROPS		Ubi kayu/ <i>Cassava</i>	714101900
Gandum	1001110000	Ubi jalar	714201000
Wheat	1001190000	Sweet potato	714209000
	1001910000		714301000
	1001991100		714309000
	1001991910	Talas	714401000
	1001991990	Taro	714409000
	1001999010		714501000
	1001999090		714509000
	1002100000	Sagu	714901100
	1002900000	Sago	714901900
	1003100000	Jagung	1005100000
	1003900000	Maize	1005901000
	1004100000		1005909000
Rice	1006101000	Kedelai	1201100000
Beras	1006109000	Soybean	1201900000
	1006201000	Kacang tanah	1202300000
	1006209000	Nut	1202410000
	1006303000		1202420000
	1006304000	Kacang hijau	708209000
	1006309100	Mungbean	710220000
	1006309900		713311000
	1006401000		713319000
	1006409000	Palawija lainnya	1004900000
Sorgum	1007100000	Other Crops	714909900
Sorghum	1007900000	TANAMAN HORTIKULTURA/HORTICULTURE	
Serealia lainnya	1008100000	Kentang	701100000
Other Cereals	1008210000	Potato	701900000
	1008290000		710100000
	1008300000	Tomat/Tomato	702000000
	1008400000	Bawang bombay	703101100
	1008500000	Onion	703101900
	1008600000		711904000
	1008900000		711905000
Ubi kayu	714109100		712200000
Cassava	714109900	Bawang merah	703102100
	714101100	Shallot	703102900

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Bawang putih <i>Garlic</i>	703201000 703209000 703909000 712901000	Jamur <i>Mushroom</i>	712310000 712320000 712330000 712391000 712392000 712399000
Bunga kol/ <i>Cauliflower</i>	704101000		
Brokoli/ <i>Broccoli</i>	704102000		
Kubis <i>Cabbage</i>	704200000 704901100 704901900 704909000	Cabai <i>Chili</i>	709601000 709609000 711902000
Selada <i>Lettuce</i>	705110000 705190000	Bayam <i>Spinach</i>	709700000 710300000
Wortel/ <i>Carrot</i>	706101000	Artichoke/ <i>Artichoke</i>	709910000
Lobak/ <i>Turnip</i>	706102000	Zaitun/ <i>Zaitun</i>	709920000 711201000 711209000
Ketimun <i>Cucumber</i>	707000000 711401000 711409000	Labu/ <i>Pumpkin</i>	709930000
Kacang kapri <i>Pea</i>	708100000 710210000 713101000 713109000	Jagung manis <i>Sweet Corn</i>	710400000 711901000
Kacang merah <i>Red Bean</i>	713321000 713329000	Sayuran lainnya <i>Other Vegetables</i>	703901000 706900000 708209000 708900000 709990000 710220000 710290000 710800000 710900000 711903100 711903900 711906000 711909000 712909000 713201000 713209000 713341000 713349000 713351000
Kacang panjang/ <i>Long Bean</i>	708202000		
Kacang perancis/ <i>France Bean</i>	708201000		
Buncis <i>Green Bean</i>	713331000 713339000		
Asparagus/ <i>Asparagus</i>	709200000		
Terung/ <i>Eggplant</i>	709300000		
Seledri/ <i>Celery</i>	709400000		
Jamur <i>Mushroom</i>	709510000 709591000 709599000 711511000 711519000 711591000 711599000		

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR
HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODEHS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Sayuran lainnya <i>Other Vegetables</i>	713359000	Pir/Pear	808300000
	713391000	Quince/Quince	808400000
	713399000	Aprikot	809100000
	713401000	<i>Apricot</i>	813100000
	713409000	Ceri	809210000
	713501000	<i>Cherry</i>	809290000
	713509000		812100000
	713600000	Plum/Plum	809401000
	713901000	Sloe/Sloe	809402000
	713909000	Stroberi	810100000
Pisang <i>Banana</i>	803100000	<i>Strawberry</i>	811100000
	803900000		812901000
Kurma/Date	804100000	Beri	810200000
Buah Ara/Ara	804200000	<i>Berries</i>	810300000
Nenas/Pineapple	804300000		810400000
Alpukat/Avocado	804400000		811200000
Jambu/Guava	804501000	Prune/Prune	813200000
Mangga/Manggo	804502000	Kiwi/Kiwi	810500000
Manggis/Mangosteen	804503000	Durian/Durian	810600000
Jeruk	805101000	Kesemek/Persimmon	810700000
<i>Orange</i>	805102000	Lengkeng	810901000
	805200000	<i>Longan</i>	813401000
	805400000	Leci/Lychee	810902000
	805500000	Rambutan/Rambutan	810903000
	805900000	Duku/Duku	810904000
Anggur	806100000	Nangka/Jackfruit	810905000
<i>Grape</i>	806200000	Tamarin	810906000
Anggrek	602101000	<i>Tamarind</i>	813402000
<i>Orchid</i>	602901000	Salak/Salacca	810909100
	602902000	Buah naga/Dragon Fruit	810909200
	603130000	Sawo	810909300
Melon/Melon	807190000	<i>Sapodilla</i>	810909900
Semangka/Watermelon	807110000	Buah lainnya/Other Fruits	812909000
Pepaya	807201000	Bunga pala	908210000
<i>Papaya</i>	807209000	<i>Mace</i>	908220000
Apel	808100000	Kapulaga	908310000
<i>Apel</i>	813300000	<i>Cardamom</i>	908320000

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Ketumbar <i>Seeds of Coriander</i>	909210000 909220000	Hazelnut/ <i>Hazelnut</i>	802220000
Jintan <i>Seeds of Cumin</i>	909310000 909320000	Walnut <i>Walnut</i>	802310000 802320000
Adas manis <i>Seeds of Anise</i>	909611000 909612000 909613000 909619000 909621000 909622000 909623000 909629000	Chestnut <i>Chestnut</i>	802410000 802420000
Jahe <i>Ginger</i>	910110000 910120000	Pistasio <i>Pistachio</i>	802510000 802520000
Saffron/ <i>Saffron</i>	910200000	Kacang kola/ <i>Cola Nut</i>	802700000
Kunyit/ <i>Turmeric</i>	910300000	Kacang makadamia <i>Macadamia Nut</i>	802610000 802620000
Mawar <i>Rose</i>	602400000 603110000	Buah pinang/ <i>Areca Nut</i>	802800000
Anyelir/ <i>Carnation</i>	603120000	Kacang lainnya/ <i>Other Nuts</i>	802900000
Krisan/ <i>Chrysanthemum</i>	603140000	Kopi	901111000
Lili/ <i>Lily</i>	603150000	<i>Coffee</i>	901119000
Tanaman hias lainnya <i>Other Ornamental Plants</i>	602102000 602109000 602200000 602300000 603190000		901121000 901122000 901129000 901211000 901212000 901221000 901222000 901901000 901902000
PERKEBUNAN/ESTATE CROP		Teh <i>Tea</i>	902101000 902109000 902201000 902209000 902301000 902309000 902401000 902409000
Kelapa <i>Coconut</i>	801110000 801120000 801190000		
Kacang brazil <i>Brazil nut</i>	801210000 801220000	Mate/ <i>Mate</i>	903000000
Kacang mede <i>Cashew nut</i>	801310000 801320000	Lada <i>Pepper</i>	904111000 904112000 904119000 904121000 904122000 904129000
Kacang Almond <i>Almond</i>	802110000 802120000		
Hazelnut/ <i>Hazelnut</i>	802210000		

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Vanila	905100000	Babi	103920000
Vanilla	905200000	Swine	203110000
Kayu manis	906110000		203120000
Cinnamon	906190000		203190000
	906200000		203210000
Cengkeh	907100000		203220000
Clove	907200000		203290000
Pala/Nutmeg	908110000		206300000
	908120000		206410000
Kelapa sawit	1207102000		206490000
Palm	1207102000		209100000
			209900000
PETERNAKAN/LIVESTOCK			
Kuda	101210000		210110000
Horse	101290000		210120000
	205000000		210193000
Keledai	101301000		210199000
Asses	101309000	Biri-biri	104101000
Sapi	102210000	Sheep	104109000
Cow	102291010		204100000
	102291090		204210000
	102299000		204220000
	201100000		204230000
	201200000		204300000
	201300000		204410000
	202100000		204420000
	202200000		204430000
	202300000	Kambing	104201000
	206100000	Goat	104209000
	206210000		204500000
	206220000	Ternak lainnya	101900000
	206290000	Other Cattle	102901000
	210200000		102909000
Kerbau	102310000		206800000
Buffalo	102390000		206900000
Babi	103100000	Ayam	105111000
Swine	103910000	Chicken	105119000

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Ayam <i>Chicken</i>	207110000 207120000 207130000 207141000 207142000 207143000 207149100 207149900	Unggas lainnya <i>Other Poultry</i>	105992000 105993000 105994000 207600000
Kalkun <i>Turkey</i>	105121000 105129000	Susu <i>Milk</i>	401101000 401109000 401201000 401209000 401401000 401402000
	207240000 207250000 207260000 207271000 207279100 207279900	Susu <i>Milk</i>	401409000 401501000 401509000 402104100 402104900 402109100 402109900
Bebek <i>Duck</i>	105131000 105139000 207410000 207420000 207430000 207440000 207450000		402212000 402219000 402292000 402299000 402910000 402990000
Angsa <i>Goose</i>	105141000 105149000 207510000 207520000 207530000 207540000 207550000		403102000 403109000 403901000 403909000 404100000 404900000 405100000
Unggas lainnya <i>Other Poultry</i>	105151000 105159000 105941000 105944000 105949100 105949900 105991000		405200000 405901000 405902000 405903000 405909000 406101000 406102000

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Susu Milk	406201000 406209000 406300000 406400000 406900000	Ikan bandeng Milkfish	301991900 301993100
Telur Egg	407110000 407191000 407199000 407210000 407291000 407299000 407901000 407902000 407909000 408110000 408190000 408910000 408990000	Ikan salem Salmonide	302110000 302130000 302140010 302140020 302190000 303110000 303120000 303130010 303130020 304410000 304520000
PERIKANAN/FISHERIES			
Ikan hias Ornamental fish	301111000 301119100 301119200 301119300 301119400 301119510 301119590 301119910 301119920 301119990 301191000 301199000	Ikan pipih Flatfish	302210000 302220000 302230000 302240000 302290000 303310000 303320000 303330000 303340000 303390000 304430000 304830000 305410000
Ikan trout Trout	301910000 303140000 304420000 304820000 305430000	Ikan tuna Tuna	302310000 302320000 302340000 302350010 302350020 302360000 302390000 301940010 301940020 301950000 303410000
Ikan bandeng/Milkfish	301991100		

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Ikan tuna	303420000	Ikan cod	304710000
<i>Tuna</i>	303440000	<i>Cod</i>	305510000
	303450010		305620000
	303450020	Ikan haddock	302520000
	303460000	<i>Haddock</i>	303640000
	303490000		304720000
	304870000	Ikan tilapia	302710010
	304990010	<i>Tilapia</i>	302710090
	305790010		301994010
Ikan cakalang	302330000		303230010
<i>Skipjack</i>	303430000		303230090
Ikan hering	302410000		304310000
<i>Herring</i>	303510000		304510000
	304860000		304610000
	305420000		304930000
	305610000		305310000
Ikan teri	302420000		305640000
<i>Anchovies</i>	305630000	Ikan lele	302721000
Ikan Sarden	302430000	<i>Catfish</i>	302729020
<i>Sardine</i>	303530000		303240000
Ikan Makerel	302440000		304320010
<i>Mackerel</i>	302450000		304320020
	302891510		304320090
	302891520		304620020
	302891930		304620090
	303540010	Ikan patin	302729010
	303540020	<i>Pangasius</i>	304620010
	303550000	Ikan karper	302731000
	303891510	<i>Carp</i>	302739000
	303891520		301931000
	303891930		301939000
	305691010		303250000
	305691020	Belut	302740000
Ikan salmon	304810010	<i>Eel</i>	301920000
<i>Salmon</i>	304810090		303260000
Ikan cod	302510000		305440010
<i>Cod</i>	303630000	Ikan hiu/Shark	302810000

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Ikan hiu <i>Shark</i>	303810000 305710000	Ikan lainnya <i>Other Fish</i>	302892700 302892800
Ikan pari <i>Ray</i>	302820000 303820000		302892900 302900000
Ikan layur <i>Hairtail</i>	302891400 303891400		301992100 301992900
Ikan bawal <i>Pomfrets</i>	302891710 302891720 303891710 303891720		301993990 301994090 303190000 303560000
Kakap merah/ <i>Snapper</i>	302891800		303570000
Ikan kerapu <i>Kerapu</i>	302891910 301993910 303891910		303650000 303660000 303670000
Ikan marlin <i>Marlin</i>	302891920 303891920		303680000 303690000
Ikan gurami <i>Gourami</i>	302892400 303892400		303830000 303840000
Ikan lainnya <i>Other Fish</i>	302460000 302470000 302530000 302540000 302550000 302560000 302590000 302729090 302790000 302830000 302840000 302850000 302891200 302891300 302891600 302891940 302891990 302892200 302892600		303891200 303891300 303891600 303891940 303891990 303892200 303892600 303892700 303892800 303892900 303901000 303902000 304330000 304390000 304440000 304450000 304460000 304490000 304530000

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012/ HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Ikan lainnya	304540000	Lobster/Udang besar	306211000
Other Fish	304550000	Lobster	306212000
	304590000		306213000
	304630000		306219100
	304690000		306219900
	304730000		306221000
	304740000		306222000
	304750000		306223000
	304790000		306229100
	304840000		306229900
	304850000		306250000
	304890000	Kepiting	306141000
	304910000		306149000
	304920000		306241000
	304940000		306242000
	304950000		306249100
	304990090		306249910
	305100000		306249990
	305201000	Udang	306160000
	305209000	Shrimp	306171010
	305320000		306171020
	305391000		306171090
	305392000		306172010
	305399000		306172020
	305440020		306172030
	305440090		306172090
	305490000		306173000
	305592000		306179000
	305599000		306261000
	305691090		306262000
	305699000		306263000
	305721000		306264100
	305729000		306264900
	305790090		306269100
Lobster/Udang besar	306110000		306269900
Lobster	306120000		306271100
	306150000		306271200

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Udang	306271900	Gurita	307591000
Shrimp	306272100	Octopus	307592000
	306272200		307593000
	306272900	Siput	307601000
	306273100	Snail	307602000
	306273200		307603000
	306273900	Abalon	307811000
	306274100	Abalone	307812000
	306274900		307891000
	306279100		307892000
	306279900	Ubur-ubur	308301000
Udang lainnya	306190000	Jellyfish	308302000
Other Shrimp	306291000		308303000
	306292000		308304000
	306293000		308305000
	306299100	Hewan lunak lainnya	307711000
	306299900	Other Molluscs	307712000
Tiram	307111000		307791000
Oyster	307112000		307792000
	307191000		307911000
	307192000		307912000
	307193000		307991000
Kerang	307211000		307992000
Scallop	307212000		307999000
	307291000	Teripang	308111000
	307292000	Sea cucumber	308112000
Remis	307311000		308191000
Mussels	307312000		308192000
	307391000		308193000
	307392000	Bulu babi	308211000
Cumi-cumi	307411000	Sea urchin	308212000
Cuttlefish	307412000		308291000
	307491000		308292000
	307492000		308293000
	307493000	Hewan laut lainnya	308901000
Gurita	307511000	Other sea animal	308902000
Octopus	307512000		308903000

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR

HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/Continued

KOMODITAS <i>COMMODITY</i>	KODE HS 2012 <i>HS CODE 2012</i>	KOMODITAS <i>COMMODITY</i>	KODE HS 2012 <i>HS CODE 2012</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Hewan laut lainnya	308904000		
<i>Other sea animal</i>	308905000		
	308909000		

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

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —

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



BADAN PUSAT STATISTIK
Statistics Indonesia

Jl. dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710
Telp : (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Fax : (021) 3857046
Homepage : <http://www.bps.go.id> E-mail : bpsHQ@bps.go.id

ISSN 0854-9427



9 770854 942009