



Katalog/Catalog: 5203014

# PRODUKSI TANAMAN PANGAN

PRODUCTION OF FOOD CROPS

2015



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

# PRODUKSI TANAMAN PANGAN

*PRODUCTION OF FOOD CROPS*

2015



# **PRODUKSI TANAMAN PANGAN**

*Production of Food Crops*

**2015**

**Nomor ISSN/ISSN Number: 2088-6993**

**Nomor Publikasi/Publication Number: 05110.1605**

**Katalog/Catalog: 5203014**

**Ukuran Buku/Book Size: 21 Cm x 29,7 Cm**

**Jumlah Halaman/Total Pages: xviii + 155 halaman/pages**

**Naskah/Manuscript:**

**Subdirektorat StatistikTanaman Pangan**

*Subdirectorate of Food Crops Statistics*

**Gambar Kulit/Cover Design:**

**Subdirektorat StatistikTanaman Pangan**

*Subdirectorate of Food Crops Statistics*

**Diterbitkan oleh/Published by:**

**© Badan Pusat Statistik - BPS-Statistics Indonesia**

**Dicetak oleh - Printed by:**

**CV. Tapasuma Ratu Agung**

.....

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 purposes without permission from BPS-Statistics Indonesia*

## **TIM PENYUSUN/Compiler Team**

Pengarah/*Advisor*: Hermanto, S.Si, MM

Penyunting/*Editor*: Hermanto, S.Si, MM  
Dr. Kadarmanto, M.A

**Penulis/Writer**: Widyo Pura Buana, S.Si, MMG, MT  
Hariyanto, S.ST, M.Si  
Iswadi, S.Si, M.NatResEcon  
Retno Poerwaningsih, S.ST  
Dena Drajat, S.ST, SE, M.Si  
Mega Hartini, S.Si  
Ratna Rizki Amalia, S.ST  
Vita Fitrianingrum, A.Md  
Kadir, S.ST  
Simon Halomoan Siagian, SE  
Ni Gusti Putu Ayu Lestari, S.ST  
Octavia Rizky Prasetyo, S.ST



## KATA PENGANTAR

Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian, setiap tahun melakukan pengumpulan data produksi tanaman pangan, yang mencakup produksi padi dan palawija (jagung, kedelai, kacang tanah, kacang hijau, ubi kayu, dan ubi jalar). Data produksi tanaman pangan ini bersumber dari luas panen yang dilaporkan oleh Mantri Tani/Kepala Cabang Dinas (KCD) dan data produktivitas per hektar yang dihasilkan dari survei ubinan yang dilakukan oleh KCD dan Koordinator Statistik Kecamatan (KSK).

Buku publikasi Produksi Tanaman Pangan tahun 2015 ini menyajikan data luas panen, produktivitas, produksi, dan luas tanam, untuk melengkapi publikasi produksi tanaman pangan yang diterbitkan 3 kali setahun (ARAM, ASEM dan ATAP). Produksi tanaman pangan merupakan perkalian antara luas panen dan produktivitas. Data yang disajikan diharapkan dapat memenuhi kebutuhan para pengguna data produksi tanaman pangan. Saran dan kritik yang membangun dari pengguna publikasi ini sangat diharapkan untuk penyempurnaan publikasi yang akan datang.

Jakarta, September 2016

KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK

REPUBLIK INDONESIA



**Dr. Suhariyanto**

## P R E F A C E

*BPS-Statistics Indonesia in cooperation with Directorate General of Food Crops, Ministry of Agriculture, carries out data collection on food crops which cover paddy and secondary food crops (maize, soybeans, peanuts, mungbeans, cassavas, and sweet potatoes) annually. Food crops production data mainly consists of harvested area reported by Agricultural Extension Services and productivity (yield per hectare), which is obtained through Crop Cutting Survey done by Agricultural Extension Services and Subdistrict Statistics Coordinators.*

*This publication refers to the 2015 final figure of food crops production which consist of harvested area, productivity, production, and planted area. The production is generated by multiplying between harvested area and productivity. Hopefully, this publication will be a great help to food crops production data users. Suggestions are greatly appreciated to improve this publication in the future.*

Jakarta, September 2016

BPS-STATISTICS INDONESIA



**Dr. Suhariyanto**  
Chief Statistician

**DAFTAR ISI**  
**CONTENTS**

	<b>Halaman</b>
	<b>Page</b>
<b>KATA PENGANTAR/PREFACE</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI/CONTENTS</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN/LIST OF APPENDIX</b> .....	xv
<b>I PENDAHULUAN/INTRODUCTION</b> .....	1
1.1 Dasar Pelaksanaan/ <i>Legal Basis</i> .....	1
1.2 Data yang Dikumpulkan/ <i>Information Collected</i> .....	3
1.3 Konsep dan Definisi/ <i>Concepts and Definitions</i> .....	4
<b>II METODOLOGI/METHODOLOGY</b> .....	7
2.1 Metode Pengumpulan Data Luas Tanaman <i>Method of Crops Area Data Collection</i> .....	7
2.2 Metode Pengumpulan Data Produktivitas <i>Method of Productivity Data Collection</i> .....	9
2.3 Pengolahan Data dan Penghitungan Produksi <i>Data Processing and Production Computation</i> .....	11
<b>III PERKEMBANGAN PRODUKSI TANAMAN PANGAN/TREND OF FOOD CROPS PRODUCTION</b> .....	13
3.1 Produksi Padi/ <i>Production of Paddy</i> .....	13
3.2 Produksi Jagung/ <i>Production of Maize</i> .....	18
3.3 Produksi Kedelai/ <i>Production of Soybeans</i> .....	23
3.4 Produksi Kacang Tanah/ <i>Production of Peanuts</i> .....	28
3.5 Produksi Kacang Hijau/ <i>Production of Mungbeans</i> .....	33
3.6 Produksi Ubi Kayu/ <i>Production of Cassavas</i> .....	38
3.7 Produksi Ubi Jalar/ <i>Production of Sweet Potatoes</i> .....	43
<b>IV PERBANDINGAN INTERNASIONAL/INTERNATIONAL COMPARISON</b> .....	49
.....	



## DAFTAR GAMBAR

### LIST OF FIGURE

<b>Gambar</b>		<b>Halaman</b>
<i>Figure</i>		<i>Page</i>
1	Perkembangan Produksi Padi, 2014–2015 <i>Trend of Paddy Production, 2014–2015</i> .....	14
2	Peta Sebaran Produksi Padi di Indonesia Tahun 2015 <i>Map of the Distribution of Paddy Production in 2015</i> .....	17
3	Pola Panen Padi, 2014–2015 <i>Paddy Harvesting Pattern, 2014–2015</i> .....	18
4	Perkembangan Produksi Jagung, 2014–2015 <i>Trend of Maize Production, 2014–2015</i> .....	19
5	Peta Sebaran Produksi Jagung di Indonesia Tahun 2015 <i>Map of the Distribution of Maize Production in 2015</i> .....	22
6	Pola Panen Jagung, 2014–2015 <i>Maize Harvesting Pattern, 2014–2015</i> .....	23
7	Perkembangan Produksi Kedelai, 2014–2015 <i>Trend of Soybeans Production, 2014–2015</i> .....	24
8	Peta Sebaran Produksi Kedelai di Indonesia Tahun 2015 <i>Map of the Distribution of Soybeans Production in 2015</i> .....	27
9	Pola Panen Kedelai, 2014–2015 <i>Soybeans Harvesting Pattern, 2014–2015</i> .....	28
10	Perkembangan Produksi Kacang Tanah, 2014–2015 <i>Trend of Peanuts Production, 2014–2015</i> .....	29
11	Peta Sebaran Produksi Kacang Tanah di Indonesia Tahun 2015 <i>Map of the Distribution of Peanuts Production in 2015</i> .....	32
12	Pola Panen Kacang Tanah, 2014–2015 <i>Peanuts Harvesting Pattern, 2014–2015</i> .....	33
13	Perkembangan Produksi Kacang Hijau, 2014–2015 <i>Trend of Mungbeans Production, 2014–2015</i> .....	34
14	Peta Sebaran Produksi Kacang Hijau di Indonesia Tahun 2015 <i>Map of the Distribution of Mungbeans Production in 2015</i> .....	37
15	Pola Panen Kacang Hijau, 2014–2015 <i>Mungbeans Harvesting Pattern, 2014–2015</i> .....	38

16	Perkembangan Produksi Ubi Kayu, 2014–2015 <i>Trend of Cassavas Production, 2014–2015</i> .....	39
17	Peta Sebaran Produksi Ubi Kayu di Indonesia Tahun 2015 <i>Map of the Distribution of Cassavas Production in 2015</i> .....	42
18	Pola Panen Ubi Kayu, 2014–2015 <i>Cassavas Harvesting Pattern, 2014–2015</i> .....	43
19	Perkembangan Produksi Ubi Jalar, 2014–2015 <i>Trend of Sweet Potatoes Production, 2014–2015</i> .....	44
20	Peta Sebaran Produksi Ubi Jalar di Indonesia Tahun 2015 <i>Map of the Distribution of Sweet Potatoes Production in 2015</i> .....	47
21	Pola Panen Ubi Jalar, 2014–2015 <i>Sweet Potatoes Harvesting Pattern, 2014–2015</i> .....	48
22	Produktivitas (ku/ha) pada 30 Negara Produsen Padi Terbesar di Dunia, 2014 <i>Productivity (qu/ha) of the Top 30 Countries in Paddy Production in the World, 2014</i> .....	50
23	Produktivitas (ku/ha) pada 30 Negara Produsen Jagung Terbesar di Dunia, 2014 <i>Productivity (qu/ha) of the Top 30 Countries in Maize Production in the World, 2014</i> .....	51
24	Produktivitas (ku/ha) pada 30 Negara Produsen Kedelai Terbesar di Dunia, 2014 <i>Productivity (qu/ha) of the Top 30 Countries in Soybeans Production in the World, 2014</i> .....	52
25	Produktivitas (ku/ha) pada 30 Negara Produsen Kacang Tanah Terbesar di Dunia, 2014 <i>Productivity (qu/ha) of the Top 30 Countries in Peanuts Production in the World, 2014</i> .....	54
26	Produktivitas (ku/ha) pada 30 Negara Produsen Kacang Hijau Terbesar di Dunia, 2013 <i>Productivity (qu/ha) of the Top 30 Countries in Mungbeans Production in the World, 2013</i> .....	55
27	Produktivitas (ku/ha) pada 30 Negara Produsen Ubi Kayu Terbesar di Dunia, 2014 <i>Productivity (qu/ha) of the Top 30 Countries in Cassavas Production in the World, 2014</i> .....	56
28	Produktivitas (ku/ha) pada 30 Negara Produsen Ubi Jalar Terbesar di Dunia, 2014 <i>Productivity (qu/ha) of the Top 30 Countries in Sweet Potatoes Production in the World, 2014</i> .....	57

## DAFTAR TABEL

### LIST OF TABLE

<b>Tabel</b>		<b>Halaman</b>
<b>Table</b>		<b>Page</b>
1.1	Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Menurut Wilayah, 2014–2015 <i>Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Paddy by Region, 2014–2015</i> .....	15
1.2	Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Menurut Subround, 2014–2015 <i>Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Paddy by Subround, 2014–2015</i> .....	15
1.3	Perkembangan Produksi Padi Menurut Provinsi, 2013-2015 <i>Trend of Paddy production by Province, 2013-2015</i> .....	16
2.1	Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jagung Menurut Wilayah, 2014–2015 <i>Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Maize by Region, 2014–2015</i> .....	20
2.2	Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jagung Menurut Subround, 2014–2015 <i>Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Maize by Subround, 2014–2015</i> .....	20
2.3	Perkembangan Produksi Jagung Menurut Provinsi, 2013-2015 <i>Trend of Maize Production by Province, 2013-2015</i> .....	21
3.1	Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kedelai Menurut Wilayah, 2014–2015 <i>Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Soybeans by Region, 2014–2015</i> .....	25
3.2	Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kedelai Menurut Subround, 2014–2015 <i>Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Soybeans by Subround, 2014–2015</i> .....	25
3.2	Perkembangan Produksi Kedelai Menurut Provinsi, 2013-2015 <i>Trend of Soybeans Production by Province, 2013-2015</i> .....	26
4.1	Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Tanah Menurut Wilayah, 2014–2015 <i>Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Peanuts by Region, 2014–2015</i> .....	30

4.2	Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Tanah Menurut <i>Subround</i> , 2014–2015 <i>Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Peanuts by Subround, 2014–2015</i> .....	30
4.3	Perkembangan Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi, 2013-2015 <i>Trend of Peanuts Production by Province, 2013-2015</i> .....	31
5.1	Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Hijau Menurut Wilayah, 2014–2015 <i>Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Mungbeans by Region, 2014–2015</i> .....	35
5.2	Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Hijau Menurut <i>Subround</i> , 2014–2015 <i>Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Mungbeans by Subround, 2014–2015</i> .....	35
5.3	Perkembangan Produksi Kacang Hijau Menurut Provinsi, 2013-2015 <i>Trend of Mungbeans Production by Province, 2013-2015</i> .....	36
6.1	Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Kayu Menurut Wilayah, 2014–2015 <i>Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Cassavas by Region, 2014–2015</i> .....	40
6.2	Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Kayu Menurut <i>Subround</i> , 2014–2015 <i>Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Cassavas by Subround, 2014–2015</i> .....	40
6.3	Perkembangan Produksi Ubi Kayu Menurut Provinsi, 2013-2015 <i>Trend of Cassavas Production by Province, 2013-2015</i> .....	41
7.1	Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Jalar Menurut Wilayah, 2014–2015 <i>Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Sweet Potatoes by Region, 2014–2015</i> .....	45
7.2	Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Jalar Menurut <i>Subround</i> , 2014–2015 <i>Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Sweet Potatoes by Subround, 2014–2015</i> .....	45
7.3	Perkembangan Produksi Ubi Jalar Menurut Provinsi, 2013-2015 <i>Trend of Sweet Potatoes Production by Province, 2013-2015</i> .....	46
8.1	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Menurut Provinsi dan <i>Subround</i> , 2015 <i>Harvested Area, Productivity, and Production of Paddy by Province and Subround, 2015</i> .....	60

8.2	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Sawah Menurut Provinsi dan <i>Subround</i> , 2015 <i>Harvested Area, Productivity, and Production of Wetland Paddy by Province and Subround, 2015</i> .....	62
8.3	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Ladang Menurut Provinsi dan <i>Subround</i> , 2015 <i>Harvested Area, Productivity, and Production of Dryland Paddy by Province and Subround, 2015</i> .....	64
8.4	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jagung Menurut Provinsi dan <i>Subround</i> , 2015 <i>Harvested Area, Productivity, and Production of Maize by Province and Subround, 2015</i> .....	66
8.5	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kedelai Menurut Provinsi dan <i>Subround</i> , 2015 <i>Harvested Area, Productivity, and Production of Soybeans by Province and Subround, 2015</i> .....	68
8.6	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi dan <i>Subround</i> , 2015 <i>Harvested Area, Productivity, and Production of Peanuts by Province and Subround, 2015</i> .....	70
8.7	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Hijau Menurut Provinsi dan <i>Subround</i> , 2015 <i>Harvested Area, Productivity, and Production of Mungbeans by Province and Subround, 2015</i> .....	72
8.8	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Kayu Menurut Provinsi dan <i>Subround</i> , 2015 <i>Harvested Area, Productivity, and Production of Cassava by Province and Subround, 2015</i> .....	74
8.9	Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Jalar Menurut Provinsi dan <i>Subround</i> , 2015 <i>Harvested Area, Productivity, and Production of Sweet Potatoes by Province and Subround, 2015</i> .....	76
9.1	Luas Tanam Padi dan Palawija Menurut Provinsi (hektar), 2015 <i>Planted Area of Paddy and Secondary Food Crops by Province (hectare), 2015</i> .....	78
9.2	Luas Panen Padi dan Palawija Menurut Provinsi (hektar), 2015 <i>Harvested Area of Paddy and Secondary Food Crops by Province (hectare), 2015</i> .....	80
10.1	Luas Tanam Padi Menurut Provinsi dan Bulan Tanam (hektar), 2015 <i>Planted Area of Paddy by Province and Planting Month (hectare), 2015</i> .....	82

10.2	Luas Tanam Padi Sawah Menurut Provinsi dan Bulan Tanam (hektar), 2015 <i>Planted Area of Wetland Paddy by Province and Planting Month (hectare), 2015</i> .....	84
10.3	Luas Tanam Padi Ladang Menurut Provinsi dan Bulan Tanam (hektar), 2015 <i>Planted Area of Dryland Paddy by Province and Planting Month (hectare), 2015</i> .....	86
10.4	Luas Tanam Jagung Menurut Provinsi dan Bulan Tanam di Indonesia (hektar), 2015 <i>Planted Area of Maize by Province and Planting Month (hectare), 2015</i> .....	88
10.5	Luas Tanam Kedelai Menurut Provinsi dan Bulan Tanam (hektar), 2015 <i>Planted Area of Soybeans by Province and Planting Month (hectare), 2015</i> .....	90
10.6	Luas Tanam Kacang Tanah Menurut Provinsi dan Bulan Tanam (hektar), 2015 <i>Planted Area of Peanuts by Province and Planting Month (hectare), 2015</i> .....	92
10.7	Luas Tanam Kacang Hijau Menurut Provinsi dan Bulan Tanam (hektar), 2015 <i>Planted Area of Mungbeans by Province and Planting Month (hectare), 2015</i> .....	94
10.8	Luas Tanam Ubi Kayu Menurut Provinsi dan Bulan Tanam (hektar), 2015 <i>Planted Area of Cassavas by Province and Planting Month (hectare), 2015</i> .....	96
10.9	Luas Tanam Ubi Jalar Menurut Provinsi dan Bulan Tanam (hektar), 2015 <i>Planted Area of Sweet Potatoes by Province and Planting Month (hectare), 2015</i> .....	98
11.1	Luas Panen Padi Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015 <i>Harvested Area of Paddy by Province and Harvesting Month (hectare), 2015</i> .....	100
11.2	Luas Panen Padi Sawah Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015 <i>Harvested Area of Wetland Paddy by Province and Harvesting Month (hectare), 2015</i> .....	102

11.3	Luas Panen Padi Ladang Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015 <i>Harvested Area of Dryland Paddy by Province and Harvesting Month (hectare), 2015</i> .....	104
11.4	Luas Panen Jagung Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015 <i>Harvested Area of Maize by Province and Harvesting Month (hectare), 2015</i> .....	106
11.5	Luas Panen Kedelai Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015 <i>Harvested Area of Soybeans by Province and Harvesting Month (hectare), 2015</i> .....	108
11.6	Luas Panen Kacang Tanah Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015 <i>Harvested Area of Peanuts by Province and Harvesting Month (hectare), 2015</i> .....	110
11.7	Luas Panen Kacang Hijau Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015 <i>Harvested Area of Mungbeans by Province and Harvesting Month (hectare), 2015</i> .....	112
11.8	Luas Panen Ubi Kayu Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015 <i>Harvested Area of Cassavas by Province and Harvesting Month (hectare), 2015</i> .....	114
11.9	Luas Panen Ubi Jalar Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015 <i>Harvested Area of Sweet Potatoes by Province and Harvesting Month (hectare), 2015</i> .....	116
12.1	Data Runtun Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Menurut Subround, 2000–2015 <i>Series Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Paddy by Subround, 2000–2015</i> .....	118
12.2	Data Runtun Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Sawah Menurut Subround, 2000–2015 <i>Series Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Wetland Paddy by Subround, 2000–2015</i> .....	120
12.3	Data Runtun Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Ladang Menurut Subround, 2000–2015 <i>Series Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Dryland Paddy by Subround, 2000–2015</i> .....	122
12.4	Data Runtun Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jagung Menurut Subround, 2000–2015 <i>Series Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Maize by Subround, 2000–2015</i> .....	124

12.5	Data Runtun Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kedelai Menurut <i>Subround</i> , 2000–2015 <i>Series Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Soybeans by Subround, 2000–2015</i> .....	126
12.6	Data Runtun Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Tanah Menurut <i>Subround</i> , 2000–2015 <i>Series Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Peanuts by Subround, 2000–2015</i> .....	128
12.7	Data Runtun Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Hijau Menurut <i>Subround</i> , 2000–2015 <i>Series Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Mungbeans by Subround, 2000–2015</i> .....	130
12.8	Data Runtun Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Kayu Menurut <i>Subround</i> , 2000–2015 <i>Series Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Cassavas by Subround, 2000–2015</i> .....	132
12.9	Data Runtun Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Jalar Menurut <i>Subround</i> , 2000–2015 <i>Series Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Sweet Potatoes by Subround, 2000–2015</i> .....	134
13.1	Data Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi menurut Negara di Dunia, 2014 <i>Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Paddy by Country, 2014</i> .....	136
13.2	Data Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jagung menurut Negara di Dunia, 2014 <i>Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Maize by Country, 2014</i> .....	137
13.3	Data Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kedelai Menurut Negara di Dunia, 2014 <i>Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Soybeans by Country, 2014</i> .....	138
13.4	Data Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Tanah Menurut Negara di Dunia, 2014 <i>Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Peanuts by Country, 2014</i> .....	139
13.5	Data Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Hijau Menurut Negara di Dunia, 2014 <i>Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Mungbeans by Country, 2014</i> .....	140



13.6	Data Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Kayu Menurut Negara di Dunia, 2014 <i>Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Cassavas by Country, 2014</i> .....	141
13.7	Data Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Jalar Menurut Negara di Dunia, 2014 <i>Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Sweet Potatoes by Country, 2014</i> .....	142

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

**DAFTAR LAMPIRAN**

***LIST OF APPENDIX***

		<b>Halaman</b> <b><i>Page</i></b>
1	Daftar SP-PADI <i>SP-PADI Form</i> .....	144
2	Daftar SP-PALAWIJA <i>SP-PALAWIJA Form</i> .....	146
3	Daftar SUB-S <i>SUB-S Form</i> .....	148

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



**1.1. Dasar Pelaksanaan**

Pengumpulan data produksi tanaman pangan diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian. Dasar pelaksanaan pengumpulan dan pengolahan data produksi tanaman pangan adalah:

- a. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997, tentang Statistik.
- b. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527 / Kpts / DP / 11 / 1970 tanggal 9 November 1970.
- c. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK 47/DDP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
- d. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri No.IN/05/MEKUIIN/1/73 tanggal 23 Januari 1973.
- e. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 1973.

**1.1. Legal Basis**

*The food crops production data collection is carried out by the BPS - Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Food Crops, Ministry of Agriculture. The survey is based on:*

- a. *Statistics Law No.16, 1997.*
- b. *The Agricultural Minister's Decree No. 527 / Kpts / DP / 11 / 1970, November 9, 1970.*
- c. *The joint instruction of Directorate General of Food crops and Director General of the Central Bureau of Statistics No. SK 47 / DDP / XI / 1972, November 20, 1972.*
- d. *The instruction of the Minister of Economics, Finance and Industry No. IN / 05 / MEKUIIN / 1/73, January 23, 1973.*
- e. *The instruction of the Minister of Home Affairs No. 3 of 1973.*

f. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik

Nomor  $\frac{20/DJPTP/M/1975}{P.2/1/II/1975}$

tanggal 23 Juni 1975.

g. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik

Nomor  $\frac{I.HK.050.84.86}{04110.0288}$

tanggal 17 Desember 1984.

h. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik

Nomor  $\frac{04110.143}{I.HK.050.617}$

tanggal 7 Agustus 1987.

i. Surat Menteri Sekretaris Negara No. R-200 / M.Sesneg / 4 /1988 tanggal 26 April 1988.

*f. The joint instruction of the Director General of Food Crops and Director General of the Central Bureau of Statistics*

*No  $\frac{20/DJPTP/VI/1975}{P.2/1/II/1975}$*

*June 23, 1975.*

*g. The joint instruction of the Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics*

*No  $\frac{I.HK.050.84.86}{04110.0288}$*

*December 17, 1984.*

*h. The joint instruction of the Director General of Food Crops and Director General of the Central Bureau of Statistic*

*No  $\frac{04110.143}{I.HK.050.617}$*

*August 7, 1987.*

*i. Decision of the Minister of State Secretary no. R – 200 / M.Sesneg / 4 / 1988, April 26, 1988.*

## 1.2. Data yang Dikumpulkan

Data pokok tanaman pangan yang dikumpulkan adalah luas tanaman (luas tanam, luas panen, luas puso) dan produktivitas (hasil per hektar). Sementara data produksi tanaman pangan merupakan hasil perkalian antara luas panen dan produktivitas. Data luas tanaman dikumpulkan setiap bulan oleh Mantri Pertanian/Kepala Cabang Dinas (KCD) menggunakan Daftar SP-PADI dan SP-PALAWIJA. Pengumpulan data produktivitas tanaman pangan dilakukan melalui Survei Ubinan oleh Koordinator Statistik Kecamatan (KSK) dan KCD dengan menggunakan Daftar SUB-S. Pengumpulan data produktivitas dilakukan melalui pengukuran langsung pada plot ubinan berukuran 2,5 m x 2,5 m dilakukan pada waktu panen petani. Jenis daftar yang digunakan dan frekuensi pengumpulan data tanaman pangan adalah sebagai berikut:

## 1.2. Information Collected

*The main food crops data collected consist of area of crops (planted area, harvested area, and damaged area) and productivity (yield per hectare). Food crops production is generated by harvested area multiplied by productivity. The crops area data is collected every month by the Agricultural Extension Services (called KCD for Kepala Cabang Dinas) and reported in Agriculture Statistics Form called SP-PADI and SP-PALAWIJA. Productivity is collected through the Crop Cutting Survey using SUB-S form done by Sub District Statistics Coordinator and the Agricultural Extension Services. The productivity data collection is conducted by a direct measurement in 2.5 m x 2.5 m crop cutting plot at the time when farmers are harvesting their crops. Type of form and frequency of food crops data collection are presented in the following table:*

<b>Jenis Daftar Type of form</b>	<b>Frekuensi Pengumpulan Frequency of Collection</b>	<b>Keterangan Description</b>
SP – PADI	Bulanan Monthly	Laporan luas tanaman padi Areas of paddy report
SP – PALAWIJA	Bulanan Monthly	Laporan luas tanaman palawija Areas of secondary food crops report
SUB – S	Subround	Keterangan hasil ubinan padi dan palawija Information of crop cutting of paddy and secondary food crops

### 1.3. Konsep dan Definisi

Konsep dan definisi yang digunakan dalam pengumpulan data luas tanaman adalah sebagai berikut:

**a. Padi sawah** adalah padi yang ditanam di lahan sawah. **Lahan sawah** adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memperhatikan dari mana diperolehnya atau status lahan tersebut. Termasuk di sini lahan yang terdaftar di Pajak Hasil Bumi, luran Pembangunan Daerah, lahan bengkok, lahan serobotan, lahan rawa yang ditanami padi dan lahan bekas tanaman tahunan yang telah dijadikan sawah, baik yang ditanami padi maupun palawija. Lahan sawah mencakup irigasi, tadah hujan, rawa pasang surut, dan rawa lebak.

**b. Padi ladang** adalah padi yang ditanam di lahan bukan sawah.

**c. Luas bersih** adalah luas sawah secara keseluruhan (luas kotor) dikurangi dengan luas pematang/galengan dan luas saluran air.

**d. Luas panen berhasil (luas panen)** adalah luas tanaman yang dipungut hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur dan hasilnya paling sedikit 11% dari keadaan normal. Khusus untuk jagung dan kedelai, luas tanaman yang

### 1.3. Concepts and Definitions

*Concepts and definitions used in the area of crops data collection are as follows:*

**a. Wetland paddy** is paddy which is planted on wet rice field. **Wet rice field** is agricultural land that is separated by plots and bounded by small dykes to resist/flow water, where the main crop is usually wetland paddy without considering the status of the land. It includes the land that is registered at land income tax office, regional development retribution, 'bengkok' land, illegal ownership, swamps for rice cultivation, and annual crops former land that is planted both paddy and secondary crops. Wet rice field covers irrigated rice fields, rain fed, ebb and flow swamp, and lowland swamp.

**b. Dryland paddy** is paddy which is planted on garden, dry field, or shifting cultivation.

**c. Net area** is the whole rice field area (gross area) deducted by dykes and waterworks area.

**d. Harvested area** is area of crop which is harvested after the crop come of age. The successful harvest includes plant which could not be fully harvested (at least 11 percent of normal production). Especially for maize dan soybeans,

dipanen adalah yang bertujuan menghasilkan pipilan kering (jagung) dan biji kering (kedelai).

**e. Luas panen muda** adalah luas tanaman yang dipungut hasilnya dengan tujuan tidak menghasilkan pipilan kering (jagung) atau biji kering (kedelai). Sedangkan khusus untuk tanaman *baby corn* tidak tercakup dalam pengumpulan data tanaman pangan.

**f. Luas panen untuk hijauan pakan ternak** adalah luas tanaman jagung yang dipungut hasilnya dalam bentuk daun, batang dan buah (seluruh bagian tanaman) dengan tujuan digunakan untuk pakan ternak.

**g. Luas tanam** adalah luas tanaman yang betul-betul ditanam (sebagai tanaman baru) pada bulan laporan, baik penanaman yang bersifat normal maupun penanaman yang dilakukan untuk mengganti tanaman yang dibabat/dimusnahkan karena terserang OPT atau sebab-sebab lain.

**h. Bentuk Produksi**

Bentuk produksi tanaman pangan yang disajikan dalam publikasi ini adalah sebagai berikut:

1. Padi : Gabah kering giling
2. Jagung : Pipilan kering
3. Kedelai : Biji kering
4. Kacang tanah : Biji kering
5. Kacang hijau : Biji kering
6. Ubi kayu : Umbi basah
7. Ubi jalar : Umbi basah

*harvested area is area that produces dry loose (maize) and dry shelled (soybeans).*

**e. Harvested area of unripe crops** is area of crop that is harvested not in form of dry loose (maize) and dry shelled (soybeans). *Baby corn*, is not included in food crops data collection.

**f. Harvested area for livestock fodder** is area where plant is harvested in form of leaves, stalk, and fruit (entire part of plant) with purpose for livestock fodder.

**g. Planted area** is area of real new crop planted in the reporting month, either to start normal cultivation or to substitute damaged plant (replanting) due to pest attack or other causes, including area for new plants that are demolished in the same month.

**h. Form of Production**

Forms of production presented in this publication are as follows:

1. Paddy :Dry unhusked paddy
2. Maize :Dry loose maize
3. Soybeans :Dry shelled soybeans
4. Peanuts :Dry shelled peanuts
5. Mungbeans :Dry shelled mungbeans
6. Cassavas :Fresh roots cassavas
7. Sweet Potatoes :Fresh roots sweet Potatoes





Pengumpulan data luas tanaman dan data produktivitas (Survei Ubinan) dilakukan di seluruh wilayah Republik Indonesia.

### **2.1. Metode Pengumpulan Data Luas Tanaman**

Pengumpulan data luas tanaman dengan menggunakan Daftar SP-PADI dan SP-PALAWIJA dilakukan secara lengkap melalui pendekatan area di seluruh kecamatan. Data luas tanaman padi dan palawija diperoleh dengan cara penaksiran sebagai berikut:

#### **a. Dengan menggunakan sistem blok pengairan**

Pada desa/kelurahan yang sudah mempunyai pengairan teknis, sawah dalam desa/kelurahan tersebut biasanya dibagi dalam beberapa blok pengairan, kemudian tanggal penanaman ditentukan untuk setiap blok pengairan. Berdasarkan volume air yang dialirkan, dapat diperkirakan luas tanamannya. Misalnya sawah Desa A mempunyai 3 blok pengairan. Volume air yang tersedia dalam desa tersebut bisa mengairi sawah 3 hektar dalam waktu 1 minggu. Untuk menggarap sawah blok 1 diperlukan pengairan selama 2 minggu,

*Area of crops and productivity data collection (Crop Cutting Survey) are carried out in all region of the Republic of Indonesia.*

### **2.1. Method of Crops Area Data Collection**

*Data collection of crops area using SP-PADI and SP-PALAWIJA forms is conducted in complete enumeration through area approach in all sub districts. Area of paddy and secondary food crops can be obtained using some estimation methods as follows:*

#### **a. Using irrigation block system**

*In a village which has technical irrigation, wet rice field is divided into some irrigation blocks, and the planting date then is determined for each irrigation block. Based on the water volume, the crops area can be estimated. For example, wet rice field has 3 irrigation blocks. It has been known water volume available in the village can water 3 hectares of rice field in a week. It has also been known that it needs 2 weeks to water block 1, 3 weeks to water block 2, and 1 week to water block 3. From*

untuk blok 2 diperlukan pengairan selama 3 minggu dan untuk blok 3 diperlukan pengairan selama 1 minggu. Dari informasi di atas dapat diperkirakan luas tanaman yang ada di sawah Desa A secara keseluruhan:  $2 \times 3$  hektar +  $3 \times 3$  hektar +  $1 \times 3$  hektar = 18 hektar.

**b. Laporan petani kepada Kepala Desa/Lurah**

Petani biasanya melaporkan luas tanaman kepada Kelompok/Kontak Tani lebih dahulu, selanjutnya Kelompok/Kontak Tani melaporkan kepada Kepala Desa/Lurah. Tetapi ada juga petani yang langsung melaporkan kepada Kepala Desa/Lurah tanpa melalui Kelompok/Kontak Tani.

**c. Banyaknya benih yang digunakan**

Berdasarkan banyaknya benih yang digunakan, petugas akan bisa mengetahui luas tanaman. Misalnya, untuk satu hektar padi sawah digunakan benih sebanyak 30 kg gabah (tergantung pada kebiasaan daerah masing-masing). Apabila jumlah benih yang digunakan pada desa/kelurahan tersebut sebanyak 150 kg gabah, maka perkiraan luas tanaman di desa tersebut adalah  $150/30 \times 1 \text{ ha} = 5 \text{ ha}$ .

**d. Eye estimate (pandangan mata) berdasarkan luas baku**

Metode ini dilakukan dengan cara perkiraan berdasarkan pencatatan yang dilakukan oleh pegawai / petugas desa / kelurahan, dengan syarat bahwa luas baku lahan telah diketahui terlebih dahulu dan yang melakukan taksiran sudah berpengalaman.

*the above information, it can be estimated that area of crops in the village is:  $2 \times 3$  hectares +  $3 \times 3$  hectares +  $1 \times 3$  hectares = 18 hectares.*

**b. Farmers reports to head of village**

*Farmers usually report their area of crops to farmer group at first, then the group will report it to the head of village. However, some farmers sometimes report their area directly to the head of village.*

**c. The seed utilized**

*Based on the seed utilized, area of crops can be estimated. For Example, it has been known that a hectare of wet rice field needs seed as much as 30 kilograms (subject to local habits). If the seed utilized in the village is as much as 150 kilograms, the estimated area of wet rice field in the village is  $150/30 \times 1 \text{ hectare} = 5 \text{ hectares}$*

**d. Eye estimate, based on the real area**

*This method is done by utilizing the village official records. This method must be done by an expert and the real area of the field has already been known.*

**Penjelasan:**

Tanaman yang diperhitungkan luas tanamannya adalah tanaman yang jarak tanamnya maksimum 3 kali jarak tanam normal.

Tanaman yang ditanam di galengan/pematang apabila hanya ditanam satu baris saja, maka luas tanamannya tidak dilaporkan.

Dalam menaksir luas tanaman campuran tidak diperkirakan berapa bagian yang ditanami tanaman yang lain, tetapi menurut luas bidang yang ditanami dengan catatan jarak tanamnya maksimum 3 kali jarak tanam normal. Bila jarak tanam (jarak melintang dan membujur) lebih dari 3 kali dari jarak tanam normal, maka luas tanaman tersebut tidak perlu dilaporkan.

**e. Sumber informasi lain**

Sumber informasi lain yang dapat digunakan sebagai dasar atau rujukan dalam memperoleh data luas, antara lain Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL), Petugas Pengawas Benih, dan lain-lain.

**2.2. Metode Pengumpulan Data Produktivitas**

Pengumpulan data produktivitas tanaman pangan dilakukan secara sampel melalui Survei Ubinan dengan pendekatan rumah tangga. Pengumpulan data produktivitas dilakukan dengan metode pengukuran langsung pada plot ubinan terpilih.

**Notes:**

*The crop whose area is being estimated is planted with space amongst crops not more than 3 times of normal space.*

*The area of crops that is planted on one row of small dykes/bund is not counted.*

*Area of mix crops estimation is conducted without considering of the area of accompanying crop. The estimation only considers the area of the whole field with planting space not more than 3 times of normal planting space. If planting space (lie athwart and lie alongside) is more than 3 times of normal planting space, the area is not counted.*

**e. Other information sources**

*Other information sources that can be used as a base or reference in obtaining area data are Agricultural Supervisor, Seed Supervisor, etc.*

**2.2. Method of Productivity Data Collection**

*Food crops productivity data is collected using household approach through the Crop Cutting Survey. The productivity is estimated by direct measurement in the selected crop cutting plot.*

**a. Kerangka sampel**

Kerangka sampel yang digunakan dalam Survei Ubinan adalah kerangka sampel untuk penarikan sampel desa/kelurahan, kerangka sampel blok sensus (daftar Blok sensus hasil Sensus Penduduk 2010 (SP 2010)), dan kerangka sampel untuk penarikan sampel rumah tangga yang berisi daftar nama kepala rumah tangga hasil pemutakhiran rumah tangga yang dilengkapi dengan informasi perkiraan bulan panen.

**b. Rancangan penarikan sampel**

Rancangan penarikan sampel yang digunakan adalah rancangan penarikan sampel *five stage sampling design*.

**Tahap pertama**, dari kerangka sampel desa dipilih sejumlah desa secara *PPS (Probability Proposional to Size)* dengan *size* banyaknya petani tanaman pangan.

**Tahap kedua**, dari setiap desa/kelurahan terpilih, dipilih 1 (satu) blok sensus secara *PPS* dengan *size* jumlah petani tanaman pangan. Pada setiap blok sensus terpilih dilakukan pemutakhiran rumah tangga.

**Tahap ketiga**, berdasarkan hasil pemutakhiran rumah tangga, dipilih rumah tangga yang akan panen pada *subround* tertentu secara sistematis.

**Tahap keempat**, dari setiap rumahtangga terpilih, dipilih satu petak secara acak untuk dilakukan ubinan.

**a. Sampling frame**

*Sampling frame used in Crop Cutting Survey consists of sampling frame for village samples selection, sampling frame for census block (census block list from the 2010 Population Census ), and sampling frame for household samples selection that consists of household head name and information about the estimated harvest month resulting from the household updating.*

**b. Sampling design**

*Sampling design used is five stage sampling design.*

**First stage**, from village sampling frame several villages are proportionally chosen (*Probability Proposional to Size*) with the number of food crops farmer as the size.

**Second stage**, in each selected village, a census block is proportionally selected by using the number of food crops farmer as the size. In every selected census block, the household updating is then conducted.

**Third stage**, based on the household updating, several households that will harvest on the designated subround are systematically drawn.

**Fourth stage**, in every selected household, one swath is randomly selected.

**Fifth stage**, on selected swath, 2.5 x 2.5 m<sup>2</sup> plot is selected for measuring productivity

**Tahap kelima**, pada petak terpilih, dipilih satu plot berukuran 2,5 x 2,5 m<sup>2</sup> untuk dilakukan pengukuran produktivitas (ubinan) dan pengumpulan data lainnya yang berkaitan dengan produktivitas. Khusus untuk tanaman padi sawah dan jagung strata kelompok varietasnya adalah hibrida dan inbrida.

*and collecting other information relating to productivity. For wetland paddy and maize, strata are constructed based on varieties such as hibrida and inbrida.*

### 2.3. Pengolahan Data dan Penghitungan Produksi

#### a. Luas panen

Luas panen tingkat kabupaten/kota merupakan penjumlahan luas panen tingkat kecamatan. Luas panen tingkat provinsi merupakan rekapitulasi angka tingkat kabupaten/kota. Demikian juga luas panen tingkat nasional merupakan penjumlahan luas panen seluruh provinsi.

#### b. Produktivitas

Penghitungan produktivitas tingkat provinsi dilakukan sebagai berikut:

### 2.3. Data Processing and Production Computation

#### a. Harvested area

*Harvested area at district level is the summation of all harvested area at sub district level. Harvested area at province level is aggregated figures from districts figures. Likewise, the national level figures is the aggregation of province level figures.*

#### b. Productivity

*Productivity at province level is calculated as follows:*

$$\bar{Y}_k = \frac{\sum_{i=1}^{n_k} Y_{ki}}{n_k}$$

$\bar{Y}_k$	=	Rata-rata produktivitas pada provinsi ke-k <i>Average of productivity in the k<sup>th</sup>- province</i>
$Y_{ki}$	=	Produktivitas hasil ubinan ke-i pada provinsi ke-k <i>Productivity of the i<sup>th</sup> cutting plot in the k<sup>th</sup>- province</i>
$n_k$	=	Banyaknya ubinan pada provinsi ke-k <i>Number of crop cutting plot in the k<sup>th</sup>- province</i>

**c. Produksi**

Produksi tingkat provinsi adalah hasil perkalian luas panen (bersih) dengan produktivitas. Sementara itu, untuk produksi tingkat nasional merupakan penjumlahan produksi seluruh provinsi.

**c. Production**

*Province level production is obtained by multiplying harvested area and productivity. Meanwhile, production at national level is the summation of all production at province level.*

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

## PERKEMBANGAN PRODUKSI TANAMAN PANGAN TREND OF FOOD CROPS PRODUCTION

# III

Produksi padi tahun 2015 mengalami peningkatan sebesar 6,42 persen dibandingkan dengan produksi tahun 2014. Demikian juga untuk produksi jagung, kedelai, dan kacang hijau meningkat masing-masing sebesar 3,18 persen; 0,86 persen; dan 10,99 persen. Sedangkan produksi kacang tanah, ubi kayu, dan ubi jalar tahun 2015 mengalami penurunan masing-masing sebesar 5,24 persen; 6,98 persen; dan 3,57 persen.

### 3.1. Produksi Padi

Produksi padi tahun 2015 sebesar 75,40 juta ton gabah kering giling (GKG), mengalami peningkatan sebesar 4,55 juta ton (6,42 persen) dibandingkan tahun 2014. Kenaikan produksi padi terjadi di Pulau Jawa sebanyak 2,31 juta ton dan di luar Pulau Jawa sebanyak 2,24 juta ton. Kenaikan produksi terjadi karena adanya kenaikan luas panen seluas 0,32 juta hektar (2,31 persen) dan produktivitas sebesar 2,06 kuintal/hektar (4,01 persen).

Kenaikan produksi padi tahun 2015 yang relatif besar terdapat di Provinsi Jawa Tengah, Jawa Timur, Sumatera Selatan, Aceh, dan Sumatera Utara (Tabel 1.3).

*In 2015, production of paddy increased by 6.42 percent compared to the 2014 production. Similarly the production of maize, soybeans, and mungbeans increase by 3.18 percent; 0.86 percent; and 10.99 percent, respectively. Meanwhile production of peanuts, cassavas, and sweet potatoes in 2015 decreased by 5.24 percent; 6.98 percent; and 3.57 percent, respectively.*

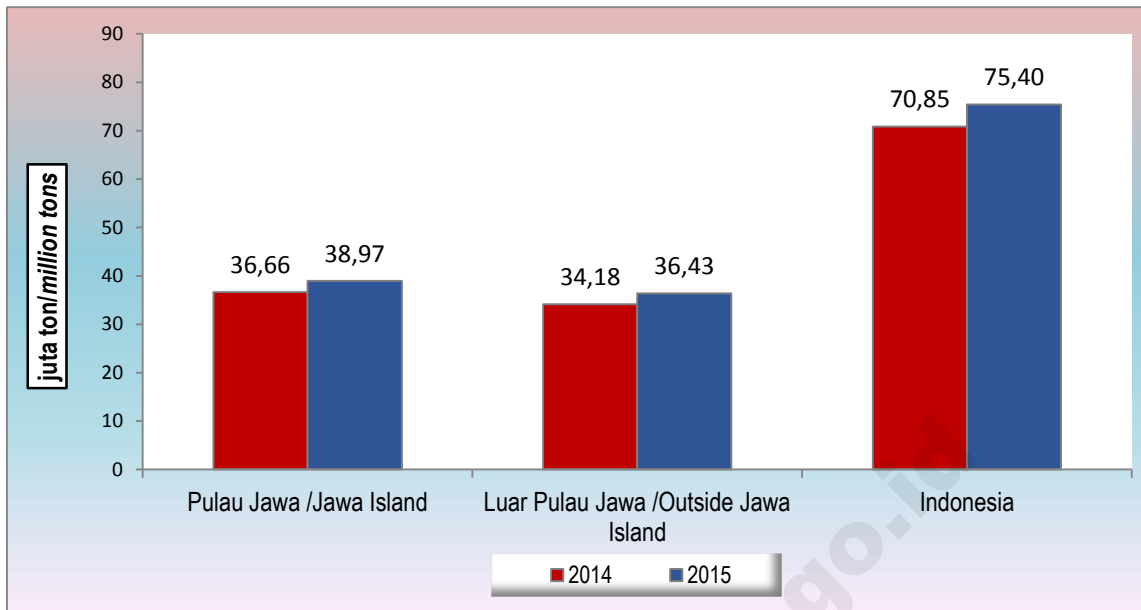
### 3.1. Production of Paddy

*In 2015, paddy production was 75.40 million tons of dry unhusked paddy, 4.55 million tons (6.42 percent) increase from the 2014 production. The increase occurred in Jawa Island by 2.31 million tons and in outside Jawa Island as much as 2.24 million tons. The increase occurred due to the increasing harvested area by 0.32 million hectares (2.31 percent) and productivity by 2.06 quintal per hectare (4.01 percent).*

*The relatively large increase of paddy production occurred in some provinces such as Jawa Tengah, Jawa Timur, Sumatera Selatan, Aceh, and Sumatera Utara (Table 1.3).*



**Gambar 1. Perkembangan Produksi Padi, 2014–2015**  
**Figure 1. Trend of Paddy Production, 2014–2015**



Kenaikan produksi padi tahun 2015 sebanyak 4,55 juta ton (6,42 persen) terjadi pada *subround* Januari–April, Mei–Agustus, dan September–Desember masing-masing sebanyak 1,49 juta ton (4,73 persen); 3,02 juta ton (13,26 persen); dan 0,04 juta ton (0,23 persen), dibandingkan dengan produksi pada *subround* yang sama tahun 2014 (*year-on-year*).

*The increasing paddy production of 4.55 million tons (6.42 percent) in 2015 occurred in every subround, namely January–April May–August, and September–December by 1.49 million tons (4.73 percent); 3.02 million tons (13.26 percent); and 0.04 million tons (0.23 percent), respectively, compared to the production in the same subround in 2014 (year-on-year).*

**Tabel 1.1** Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Menurut Wilayah, 2014–2015  
**Table 1.1** Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Paddy by Region, 2014–2015

Uraian Description	2014	2015	Perkembangan Growth 2014–2015	
			Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>1. Luas Panen (ha)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	6 400 038	6 429 126	29 088	0,45
– Luar Pulau Jawa	7 397 269	7 687 512	290 243	3,92
– Indonesia	<b>13 797 307</b>	<b>14 116 638</b>	<b>319 331</b>	<b>2,31</b>
<b>2. Produktivitas (ku/ha)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	57,29	60,61	3,32	5,80
– Luar Pulau Jawa	46,21	47,39	1,18	2,55
– Indonesia	<b>51,35</b>	<b>53,41</b>	<b>2,06</b>	<b>4,01</b>
<b>3. Produksi (ton)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	36 663 049	38 970 026	2 306 977	6,29
– Luar Pulau Jawa	34 183 416	36 427 815	2 244 399	6,57
– Indonesia	<b>70 846 465</b>	<b>75 397 841</b>	<b>4 551 376</b>	<b>6,42</b>

Keterangan : bentuk produksi padi adalah Gabah Kering Giling (GKG)

Note : the paddy production form is dry unhusked paddy

**Tabel 1.2** Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Menurut Subround, 2014–2015  
**Table 1.2** Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Paddy by Subround, 2014–2015

Uraian Description	2014	2015	Perkembangan Growth 2014–2015	
			Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>1. Luas Panen (ha)</b>				
- Januari-April	6 204 910	6 157 837	- 47 073	-0,76
- Mei-Agustus	4 452 135	4 945 473	493 338	11,08
- September-Desember	3 140 262	3 013 328	- 126 934	-4,04
- Januari-Desember	<b>13 797 307</b>	<b>14 116 638</b>	<b>319 331</b>	<b>2,31</b>
<b>2. Produktivitas (ku/ha)</b>				
- Januari-April	50,87	53,68	2,81	5,52
- Mei-Agustus	51,12	52,12	1,00	1,96
- September-Desember	52,63	54,97	2,34	4,45
- Januari-Desember	<b>51,35</b>	<b>53,41</b>	<b>2,06</b>	<b>4,01</b>
<b>3. Produksi (ton)</b>				
- Januari-April	31 562 789	33 057 115	1 494 326	4,73
- Mei-Agustus	22 757 916	25 776 257	3 018 341	13,26
- September-Desember	16 525 760	16 564 469	38 709	0,23
- Januari-Desember	<b>70 846 465</b>	<b>75 397 841</b>	<b>4 551 376</b>	<b>6,42</b>

Keterangan : bentuk produksi padi adalah Gabah Kering Giling (GKG)

Note : the paddy production form is dry unhusked paddy

Tabel  
Table

1.3.

Perkembangan Produksi Padi Menurut Provinsi, 2013-2015  
Trend of Paddy Production by Province, 2013-2015

Provinsi Province	2013	2014	2015	Perkembangan Growth			
				2013-2014		2014-2015	
				Absolut Absolute	%	Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	1 956 940	1 820 062	2 331 046	- 136 878	-6,99	510 984	28,08
2. Sumatera Utara	3 727 249	3 631 039	4 044 829	- 96 210	-2,58	413 790	11,40
3. Sumatera Barat	2 430 384	2 519 020	2 550 609	88 636	3,65	31 589	1,25
4. R i a u	434 144	385 475	393 917	- 48 669	-11,21	8 442	2,19
5. J a m b i	664 535	664 720	541 486	185	0,03	- 123 234	-18,54
6. Sumatera Selatan	3 676 723	3 670 435	4 247 922	- 6 288	-0,17	577 487	15,73
7. Bengkulu	622 832	593 194	578 654	- 29 638	-4,76	- 14 540	-2,45
8. Lampung	3 207 002	3 320 064	3 641 895	113 062	3,53	321 831	9,69
9. Kepulauan Bangka Belitung	28 480	23 481	27 068	- 4 999	-17,55	3 587	15,28
10. Kepulauan Riau	1 370	1 403	959	33	2,41	- 444	-31,65
11. DKI Jakarta	10 268	7 541	6 361	- 2 727	-26,56	- 1 180	-15,65
12. Jawa Barat	12 083 162	11 644 899	11 373 144	- 438 263	-3,63	- 271 755	-2,33
13. Jawa Tengah	10 344 816	9 648 104	11 301 422	- 696 712	-6,73	1 653 318	17,14
14. DI Yogyakarta	921 824	919 573	945 136	- 2 251	-0,24	25 563	2,78
15. Jawa Timur	12 049 342	12 397 049	13 154 967	347 707	2,89	757 918	6,11
16. Banten	2 083 608	2 045 883	2 188 996	- 37 725	-1,81	143 113	7,00
17. B a l i	882 092	857 944	853 710	- 24 148	-2,74	- 4 234	-0,49
18. Nusa Tenggara Barat	2 193 698	2 116 637	2 417 392	- 77 061	-3,51	300 755	14,21
19. Nusa Tenggara Timur	729 666	825 728	948 088	96 062	13,17	122 360	14,82
20. Kalimantan Barat	1 441 876	1 372 695	1 275 707	- 69 181	-4,80	- 96 988	-7,07
21. Kalimantan Tengah	812 652	838 207	893 202	25 555	3,14	54 995	6,56
22. Kalimantan Selatan	2 031 029	2 094 590	2 140 276	63 561	3,13	45 686	2,18
23. Kalimantan Timur	439 439	426 567	408 782	- 12 872	-2,93	- 17 785	-4,17
24. Kalimantan Utara	124 724	115 620	112 102	- 9 104	-7,30	- 3 518	-3,04
25. Sulawesi Utara	638 373	637 927	674 169	- 446	-0,07	36 242	5,68
26. Sulawesi Tengah	1 031 364	1 022 054	1 015 368	- 9 310	-0,90	- 6 686	-0,65
27. Sulawesi Selatan	5 035 830	5 426 097	5 471 806	390 267	7,75	45 709	0,84
28. Sulawesi Tenggara	561 361	657 617	660 720	96 256	17,15	3 103	0,47
29. Gorontalo	295 913	314 704	331 220	18 791	6,35	16 516	5,25
30. Sulawesi Barat	445 030	449 621	461 844	4 591	1,03	12 223	2,72
31. Maluku	101 835	102 761	117 791	926	0,91	15 030	14,63
32. Maluku Utara	72 445	72 074	75 265	- 371	-0,51	3 191	4,43
33. Papua Barat	29 912	27 665	30 219	- 2 247	-7,51	2 554	9,23
34. Papua	169 791	196 015	181 769	26 224	15,44	- 14 246	-7,27
<b>J a w a</b>	<b>37 493 020</b>	<b>36 663 049</b>	<b>38 970 026</b>	<b>- 829 971</b>	<b>-2,21</b>	<b>2 306 977</b>	<b>6,29</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>33 786 689</b>	<b>34 183 416</b>	<b>36 427 815</b>	<b>396 727</b>	<b>1,17</b>	<b>2 244 399</b>	<b>6,57</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>71 279 709</b>	<b>70 846 465</b>	<b>75 397 841</b>	<b>- 433 244</b>	<b>-0,61</b>	<b>4 551 376</b>	<b>6,42</b>

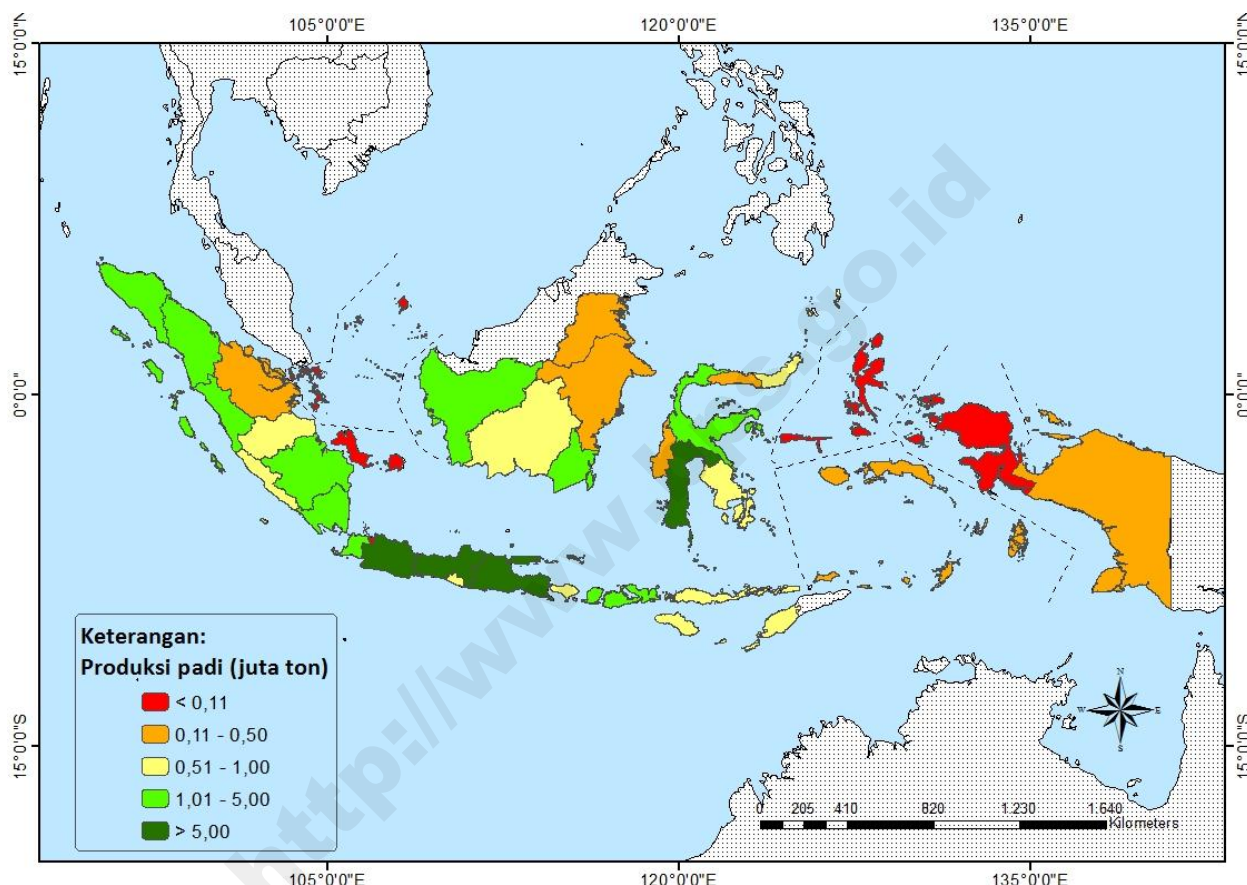
Keterangan: kualitas produksi padi adalah Gabah Kering Giling (GKG)

Note : the paddy production form is dry unhusked paddy

Sentra produksi padi pada tahun 2015 adalah Provinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, dan Sulawesi Selatan, seperti terlihat pada Gambar 2.

*The provinces with the largest production of paddy in 2015 are Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, and Sulawesi Selatan, as seen in Figure 2.*

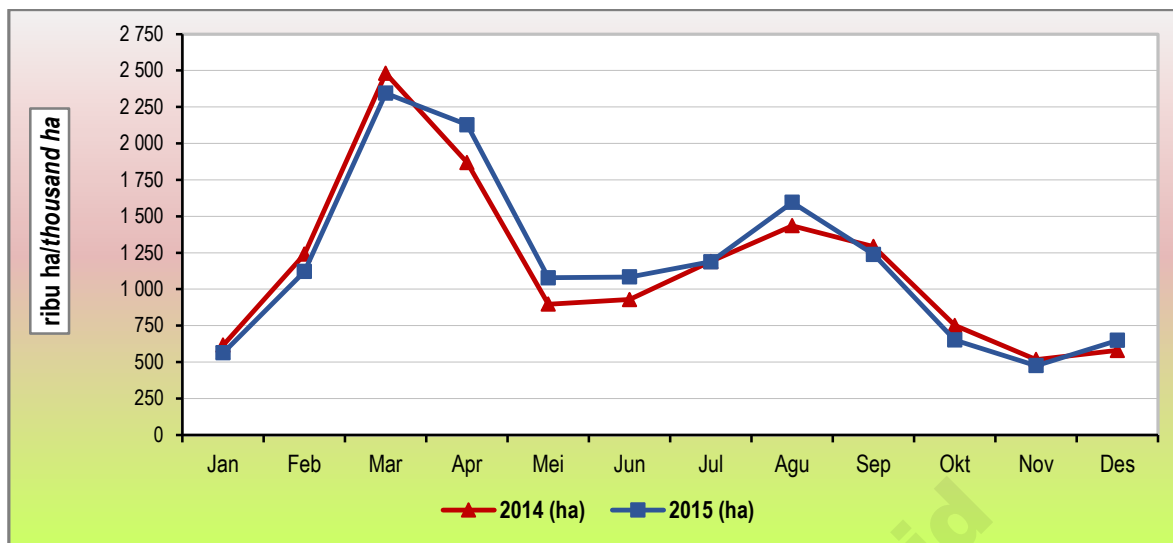
**Gambar 2. Peta Sebaran Produksi Padi di Indonesia Tahun 2015**  
**Figure 2. Map of the Distribution of Paddy Production in 2015**



Pola panen padi pada periode Januari–Desember tahun 2015 relatif sama dengan pola panen tahun 2014. Puncak panen padi pada tahun 2015, dan 2014 terjadi pada bulan Maret (Gambar 3). Namun, pada tahun 2015 ada indikasi mundur tanam sehingga panen bulan April jauh lebih tinggi dari tahun tahun 2014.

*Paddy harvesting pattern in 2015 was relatively similar to the harvesting pattern in 2014. In 2015 and 2014, peak production of paddy occurred in March (Figure 3). However, in 2015 there was indication that starting of the planting season was delayed so that the harvested area in April was higher than in 2014.*

**Gambar 3. Pola Panen Padi, 2014–2015**  
**Figure 3. Paddy Harvesting Pattern, 2014–2015**



### 3.2. Produksi Jagung

Produksi jagung tahun 2015 sebanyak 19,61 juta ton pipilan kering, mengalami kenaikan sebanyak 0,60 juta ton (3,18 persen) dibandingkan tahun 2014. Kenaikan produksi tersebut terjadi di Pulau Jawa dan luar Pulau Jawa masing-masing sebanyak 0,46 juta ton dan 0,15 juta ton. Kenaikan produksi terjadi karena kenaikan produktivitas sebesar 2,24 kuintal/hektar (4,52 persen), meskipun luas panen mengalami penurunan sebesar 49,65 ribu hektar (1,29 persen).

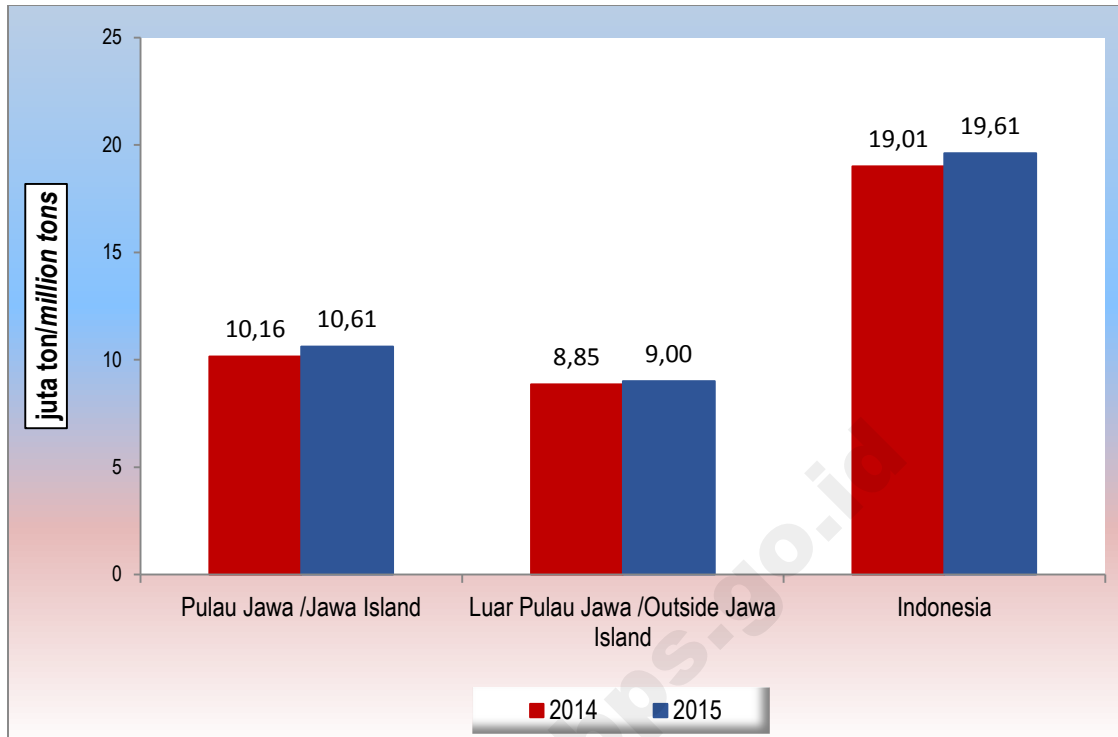
Peningkatan produksi jagung tahun 2015 yang relatif besar terjadi di Provinsi Jawa Timur, Sumatera Utara, Nusa Tenggara Barat, Jawa Tengah, dan Sumatera Selatan (Tabel 2.3).

### 3.2. Production of Maize

*In 2015, maize production was 19.61 million tons of dry loose, 0.60 million tons (3.18 percent) increase from the production in 2014. The increase occurred both in Jawa Island and in outside Jawa Island by 0.46 million tons and 0.15 million tons, respectively. The increase was due to the increasing productivity by 2.24 quintal per hectare (4.52 percent), whereas the harvested area decrease by 49.65 thousand hectare (1.29 percent).*

*The increasing of maize production in 2015 mainly occurred in Jawa Timur, Sumatera Utara, Nusa Tenggara Barat, Jawa Tengah, and Sumatera Selatan Provinces (Table 2.3).*

**Gambar 2. Perkembangan Produksi Jagung, 2014–2015**  
**Figure 2. Trend of Maize Production, 2014–2015**



Kenaikan produksi jagung tahun 2015 yang sebesar 0,60 juta ton (3,18 persen) terjadi pada *subround* Januari–April sebesar 0,94 juta ton (10,86 persen). Sementara itu, produksi pada *subround* Mei–Agustus dan *subround* September–Desember mengalami penurunan masing-masing sebesar 0,09 juta ton (1,47 persen) dan 0,24 juta ton (5,42 persen) dibandingkan dengan produksi pada *subround* yang sama tahun 2014 (*year-on-year*).

*The increasing maize production of 0.60 million tons (3.18 percent) in 2015 occurred in the first subround of January–April as much as 0.94 million tons (10.86 percent). On the other hand, production in the second subround of May–August and the third subround of September–December decreased by 0.09 million tons (1.47 percent) and 0.24 million tons (5.24 percent) compared to the production in the same subround in 2014 (year-on-year).*

**Tabel 2.1** Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jagung Menurut Wilayah, 2014–2015  
**Table 2.1** Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Maize by Region, 2014–2015

Uraian Description	2014	2015	Perkembangan Growth 2014–2015	
			Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>4. Luas Panen (ha)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	1 954 175	1 952 289	- 1 886	-0,10
– Luar Pulau Jawa	1 882 844	1 835 078	- 47 766	-2,54
– <b>Indonesia</b>	<b>3 837 019</b>	<b>3 787 367</b>	<b>- 49 652</b>	<b>-1,29</b>
<b>5. Produktivitas (ku/ha)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	51,98	54,37	2,39	4,60
– Luar Pulau Jawa	47,00	49,03	2,03	4,32
– <b>Indonesia</b>	<b>49,54</b>	<b>51,78</b>	<b>2,24</b>	<b>4,52</b>
<b>6. Produksi (ton)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	10 158 725	10 614 441	455 716	4,49
– Luar Pulau Jawa	8 849 701	8 997 994	148 293	1,68
– <b>Indonesia</b>	<b>19 008 426</b>	<b>19 612 435</b>	<b>604 009</b>	<b>3,18</b>

Keterangan : bentuk produksi jagung adalah pipilan kering

Note : the maize production form is dry loose

**Tabel 2.2** Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jagung Menurut Subround, 2014–2015  
**Table 2.2** Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Maize by Subround, 2014–2015

Uraian Description	2014	2015	Perkembangan Growth 2014–2015	
			Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>4. Luas Panen (ha)</b>				
- Januari-April	1 890 501	1 948 050	57 549	3,04
- Mei-Agustus	1 155 714	1 133 924	- 21 790	-1,89
- September-Desember	790 804	705 393	- 85 411	-10,80
- <b>Januari-Desember</b>	<b>3 837 019</b>	<b>3 787 367</b>	<b>- 49 652</b>	<b>-1,29</b>
<b>5. Produktivitas (ku/ha)</b>				
- Januari-April	45,54	48,99	3,45	7,58
- Mei-Agustus	50,97	51,19	0,22	0,43
- September-Desember	57,01	60,45	3,44	6,03
- <b>Januari-Desember</b>	<b>49,54</b>	<b>51,78</b>	<b>2,24</b>	<b>4,52</b>
<b>6. Produksi (ton)</b>				
- Januari-April	8 608 935	9 544 012	935 077	10,86
- Mei-Agustus	5 891 110	5 804 249	- 86 861	-1,47
- September-Desember	4 508 381	4 264 174	- 244 207	-5,42
- <b>Januari-Desember</b>	<b>19 008 426</b>	<b>19 612 435</b>	<b>604 009</b>	<b>3,18</b>

Keterangan : bentuk produksi jagung adalah pipilan kering

Note : the maize production form is dry loose

**Tabel**  
**Table**

2.3.

**Perkembangan Produksi Jagung Menurut Provinsi, 2013-2015**  
**Trend of Maize Production by Province, 2013-2015**

Provinsi Province	2013	2014	2015	Perkembangan Growth			
				2013-2014		2014-2015	
				Absolut Absolute	%	Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	177 842	202 318	205 125	24 476	13,76	2 807	1,39
2. Sumatera Utara	1 183 011	1 159 795	1 519 407	- 23 216	-1,96	359 612	31,01
3. Sumatera Barat	547 417	605 352	602 549	57 935	10,58	-2 803	-0,46
4. R i a u	28 052	28 651	30 870	599	2,14	2 219	7,74
5. J a m b i	25 690	43 617	51 712	17 927	69,78	8 095	18,56
6. Sumatera Selatan	167 457	191 974	289 007	24 517	14,64	97 033	50,54
7. Bengkulu	93 988	72 756	52 785	- 21 232	-22,59	-19 971	-27,45
8. Lampung	1 760 278	1 719 386	1 502 800	- 40 892	-2,32	-216 586	-12,60
9. Kepulauan Bangka Belitung	783	721	666	- 62	-7,92	- 55	-7,63
10. Kepulauan Riau	790	703	473	- 87	-11,01	- 230	-32,72
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	1 101 998	1 047 077	959 933	- 54 921	-4,98	-87 144	-8,32
13. Jawa Tengah	2 930 911	3 051 516	3 212 391	120 605	4,11	160 875	5,27
14. DI Yogyakarta	289 580	312 236	299 084	22 656	7,82	-13 152	-4,21
15. Jawa Timur	5 760 959	5 737 382	6 131 163	- 23 577	-0,41	393 781	6,86
16. Banten	12 038	10 514	11 870	- 1 524	-12,66	1 356	12,90
17. B a l i	57 573	40 613	40 603	- 16 960	-29,46	- 10	-0,02
18. Nusa Tenggara Barat	633 773	785 864	959 973	152 091	24,00	174 109	22,16
19. Nusa Tenggara Timur	707 642	647 108	685 081	- 60 534	-8,55	37 973	5,87
20. Kalimantan Barat	159 973	135 461	103 742	- 24 512	-15,32	-31 719	-23,42
21. Kalimantan Tengah	6 217	8 138	8 189	1 921	30,90	51	0,63
22. Kalimantan Selatan	107 043	117 986	128 505	10 943	10,22	10 519	8,92
23. Kalimantan Timur	4 864	7 567	8 379	2 703	55,57	812	10,73
24. Kalimantan Utara	973	1 235	1 032	262	26,93	- 203	-16,44
25. Sulawesi Utara	448 002	488 362	300 490	40 360	9,01	-187 872	-38,47
26. Sulawesi Tengah	139 266	170 203	131 123	30 937	22,21	-39 080	-22,96
27. Sulawesi Selatan	1 250 202	1 490 991	1 528 414	240 789	19,26	37 423	2,51
28. Sulawesi Tenggara	67 578	60 600	68 141	- 6 978	-10,33	7 541	12,44
29. Gorontalo	669 094	719 780	643 512	50 686	7,58	-76 268	-10,60
30. Sulawesi Barat	128 327	110 665	100 811	- 17 662	-13,76	-9 854	-8,90
31. Maluku	11 940	10 568	13 947	- 1 372	-11,49	3 379	31,97
32. Maluku Utara	29 421	19 555	11 728	- 9 866	-33,53	-7 827	-40,03
33. Papua Barat	2 137	2 450	2 264	313	14,65	- 186	-7,59
34. Papua	7 034	7 282	6 666	248	3,53	- 616	-8,46
<b>J a w a</b>	<b>10 095 486</b>	<b>10 158 725</b>	<b>10 614 441</b>	<b>63 239</b>	<b>0,63</b>	<b>455 716</b>	<b>4,49</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>8 416 367</b>	<b>8 849 701</b>	<b>8 997 994</b>	<b>433 334</b>	<b>5,15</b>	<b>148 293</b>	<b>1,68</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>18 511 853</b>	<b>19 008 426</b>	<b>19 612 435</b>	<b>496 573</b>	<b>2,68</b>	<b>604 009</b>	<b>3,18</b>

Keterangan: kualitas produksi jagung adalah pipilan kering

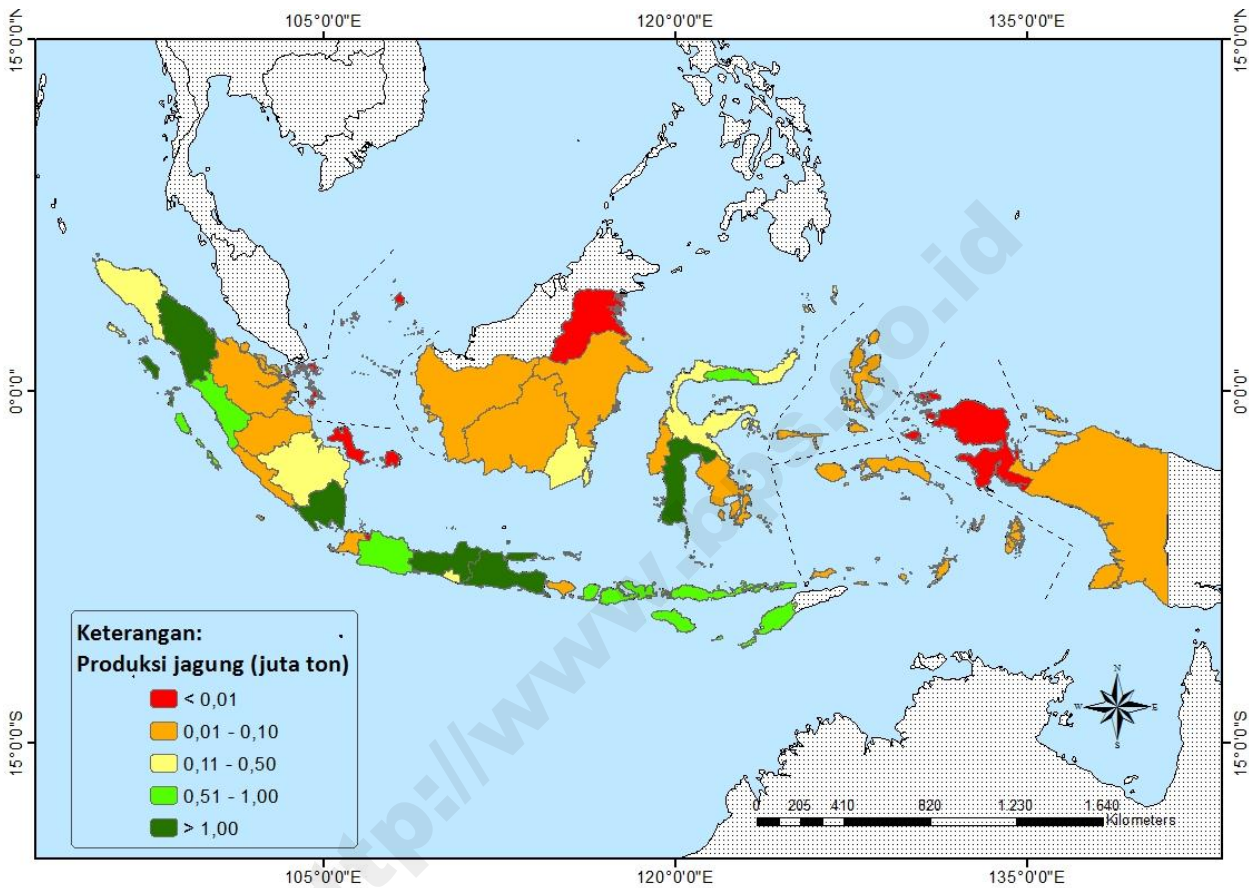
Note : the maize production form is dry loose



Sentra produksi jagung pada tahun 2015 adalah Provinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, Sulawesi Selatan, Sumatera Utara, dan Lampung.

*The provinces with the largest production of maize in 2015 are Jawa Timur, Jawa Tengah, Sulawesi Selatan, Sumatera Utara, dan Lampung.*

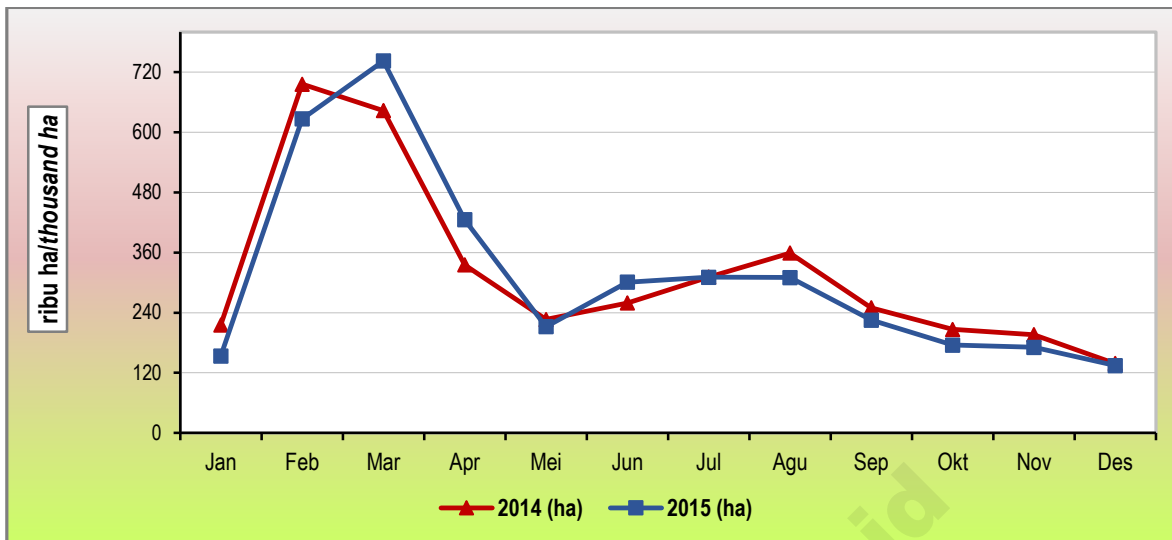
**Gambar 5. Peta Sebaran Produksi Jagung di Indonesia Tahun 2015**  
**Figure 5. Map of the Distribution of Maize Production in 2015**



Pola panen jagung tahun 2015 sedikit berbeda dengan pola panen tahun 2014. Pada tahun 2015, puncak panen bergeser ke bulan Maret, yang pada tahun 2014 terjadi pada bulan Februari (Gambar 6).

*The maize harvesting pattern in 2015 was slightly different from that in 2014. The highest production in 2015 shifted to March, which in 2014 occurred in February (Figure 6).*

**Gambar 6. Pola Panen Jagung, 2014–2015**  
**Figure 6. Maize Harvesting Pattern, 2014–2015**



### 3.3. Produksi Kedelai

Produksi kedelai tahun 2015 sebanyak 963,18 ribu ton biji kering, meningkat sebanyak 8,19 ribu ton (0,86 persen) dibandingkan tahun 2014. Peningkatan produksi kedelai tersebut terjadi di luar Pulau Jawa sebanyak 30,50 ribu ton, sementara di Pulau Jawa terjadi penurunan produksi sebanyak 22,31 ribu ton. Peningkatan produksi kedelai terjadi karena kenaikan produktivitas sebesar 0,17 kuintal/hektar (1,10 persen), meskipun luas panen mengalami penurunan seluas 1,59 ribu hektar (0,26 persen).

Kenaikan produksi kedelai tahun 2015 yang relatif besar terjadi di Provinsi Nusa Tenggara Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi

### 3.3. Production of Soybeans

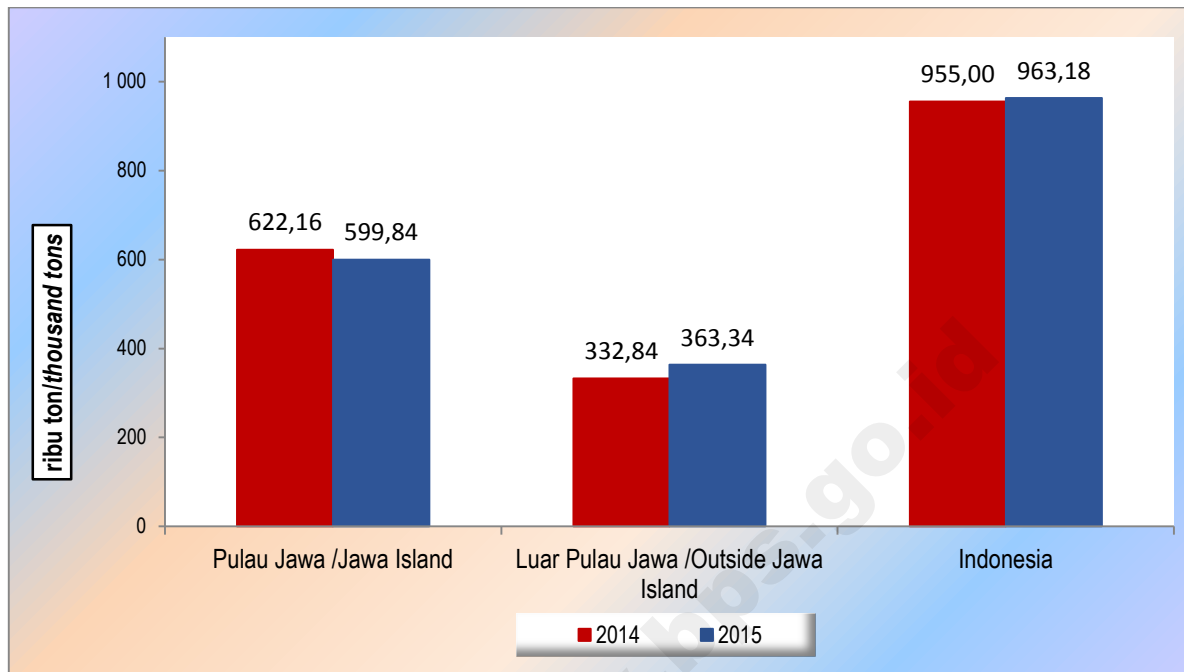
*In 2015, the production of soybeans was 963.18 thousand tons of dry shelled, 8.19 thousand tons (0.86 percent) increase from the production in 2014. The increase in production was mainly due to an increase which occurred in outside Jawa Island as much as 30.50 thousand tons. Meanwhile, production in Jawa Island decreased by 22.31 thousand tons. The increase of soybeans production was due to the increasing productivity by 0.17 quintal per hectares (1.10 percent), while harvested area decreased by 1.59 thousand hectare (0.26 percent).*

*The increasing soybean production in 2015 mainly occurred in Nusa Tenggara Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara,*

Tenggara, Jawa Tengah, dan Sumatera Selatan (Tabel 3.3).

*Jawa Tengah, and Sumatera Selatan Provinces (Table 3.3).*

**Gambar 7. Perkembangan Produksi Kedelai, 2014–2015**  
**Figure 7. Trend of Soybeans Production, 2014–2015**



Kenaikan produksi kedelai tahun 2015 yang sebanyak 8,19 ribu ton (0,86 persen) terjadi pada *subround* Mei–Agustus sebanyak 42,85 ribu ton (13,55 persen), sementara pada *subround* Januari–April dan *subround* September–Desember terjadi penurunan produksi masing-masing sebanyak 23,23 ribu ton (8,58 persen) dan 11,43 ribu ton (3,11 persen) dibandingkan dengan produksi pada *subround* yang sama tahun 2014 (*year-on-year*).

*The increasing soybean production by 8.19 thousand tons (0.86 percent) in 2015 occurred in subround of May–August by 42.85 thousand tons (13.55 percent), meanwhile in subround January–April and September–December soybeans production decreased by 23.23 thousand tons (8.58 percent) and 11.43 thousand tons (3.11 percent), respectively, compared to the production in the same subround in 2014 (year-on-year).*

**Tabel** 3.1 **Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kedelai Menurut Wilayah, 2014–2015**  
**Table** 3.1 **Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Soybeans by Region, 2014–2015**

Uraian Description	2014	2015	Perkembangan Growth 2014–2015	
			Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>7. Luas Panen (ha)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	378 986	358 070	- 20 916	-5,52
– Luar Pulau Jawa	236 699	256 025	19 326	8,16
– <b>Indonesia</b>	<b>615 685</b>	<b>614 095</b>	<b>- 1 590</b>	<b>-0,26</b>
<b>8. Produktivitas (ku/ha)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	16,42	16,75	0,33	2,01
– Luar Pulau Jawa	14,06	14,19	0,13	0,92
– <b>Indonesia</b>	<b>15,51</b>	<b>15,68</b>	<b>0,17</b>	<b>1,10</b>
<b>9. Produksi (ton)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	622 155	599 843	- 22 312	-3,59
– Luar Pulau Jawa	332 842	363 340	30 498	9,16
– <b>Indonesia</b>	<b>954 997</b>	<b>963 183</b>	<b>8 186</b>	<b>0,86</b>

Keterangan : bentuk produksi kedelai adalah biji kering  
 Note : the soybean production form is dry shelled

**Tabel** 3.2 **Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kedelai Menurut Subround, 2014–2015**  
**Table** 3.2 **Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Soybeans by Subround, 2014–2015**

Uraian Description	2014	2015	Perkembangan Growth 2014–2015	
			Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>7. Luas Panen (ha)</b>				
– Januari-April	169 291	144 130	- 25 161	-14,86
– Mei-Agustus	222 589	245 487	22 898	10,29
– September-Desember	223 805	224 478	673	0,30
– <b>Januari-Desember</b>	<b>615 685</b>	<b>614 095</b>	<b>- 1 590</b>	<b>-0,26</b>
<b>8. Produktivitas (ku/ha)</b>				
– Januari-April	16,00	17,18	1,18	7,38
– Mei-Agustus	14,21	14,63	0,42	2,96
– September-Desember	16,44	15,88	-0,56	-3,41
– <b>Januari-Desember</b>	<b>15,51</b>	<b>15,68</b>	<b>0,17</b>	<b>1,10</b>
<b>9. Produksi (ton)</b>				
– Januari-April	270 790	247 558	- 23 232	-8,58
– Mei-Agustus	316 281	359 133	42 852	13,55
– September-Desember	367 926	356 492	- 11 434	-3,11
– <b>Januari-Desember</b>	<b>954 997</b>	<b>963 183</b>	<b>8 186</b>	<b>0,86</b>

Keterangan : bentuk produksi kedelai adalah biji kering  
 Note : the soybean production form is dry shelled

**Tabel**  
**Table**

3.3.

**Perkembangan Produksi Kedelai Menurut Provinsi, 2013-2015**  
**Trend of Soybeans Production by Province, 2013-2015**

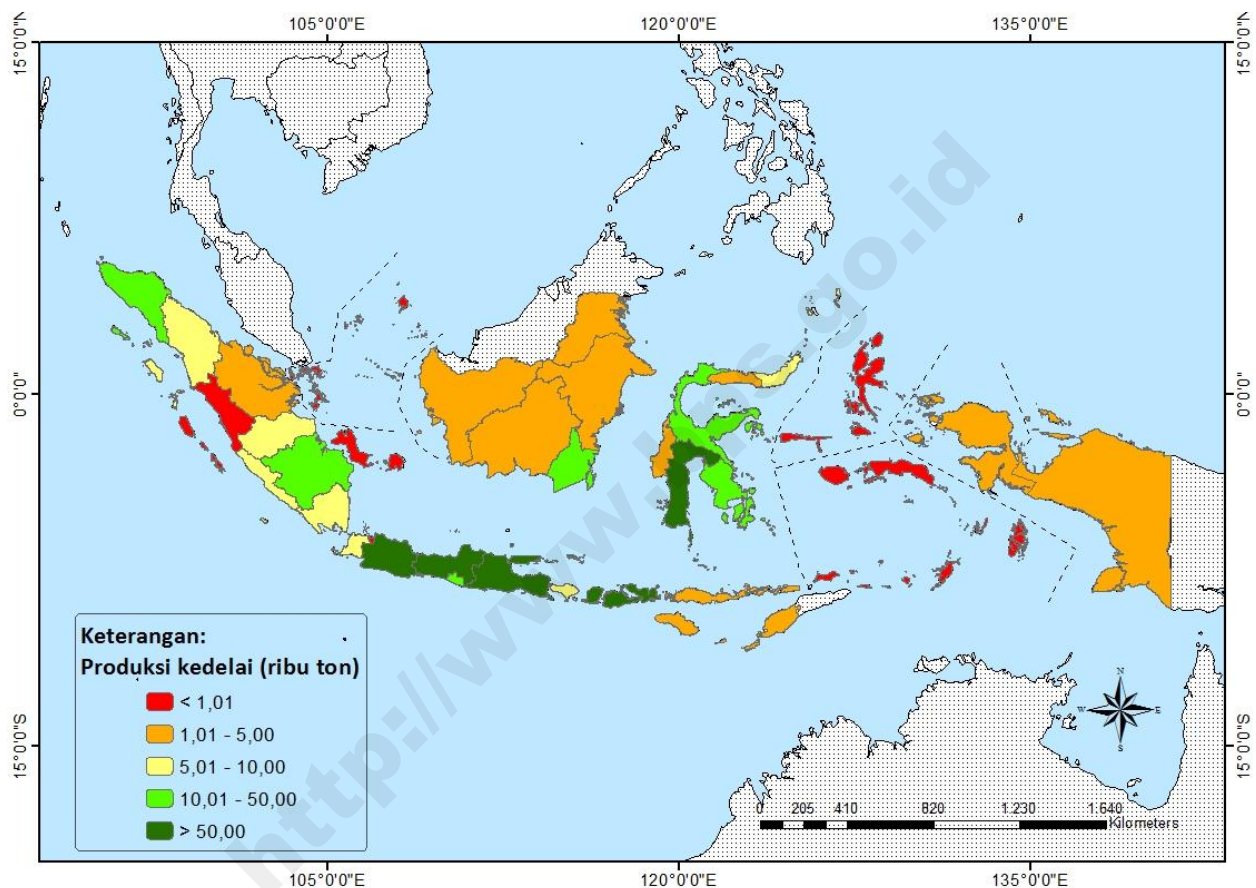
Provinsi Province	2013	2014	2015	Perkembangan Growth			
				2013-2014		2014-2015	
				Absolut Absolute	%	Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	45 027	63 352	47 910	18 325	40,70	-15 442	-24,37
2. Sumatera Utara	3 229	5 705	6 549	2 476	76,68	844	14,79
3. Sumatera Barat	732	911	353	179	24,45	- 558	-61,25
4. R i a u	2 211	2 332	2 145	121	5,47	- 187	-8,02
5. J a m b i	2 372	6 800	6 732	4 428	186,68	- 68	-1,00
6. Sumatera Selatan	5 140	12 550	16 818	7 410	144,16	4 268	34,01
7. Bengkulu	3 987	5 715	5 388	1 728	43,34	- 327	-5,72
8. Lampung	6 156	13 777	9 815	7 621	123,80	-3 962	-28,76
9. Kepulauan Bangka Belitung	-	3	1	3	-	- 2	-66,67
10. Kepulauan Riau	18	18	15	-	-	- 3	-16,67
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	51 172	115 261	98 938	64 089	125,24	-16 323	-14,16
13. Jawa Tengah	99 318	125 467	129 794	26 149	26,33	4 327	3,45
14. DI Yogyakarta	31 677	19 579	18 822	- 12 098	-38,19	- 757	-3,87
15. Jawa Timur	329 461	355 464	344 998	26 003	7,89	-10 466	-2,94
16. Banten	10 326	6 384	7 291	- 3 942	-38,18	907	14,21
17. B a l i	7 433	8 187	7 259	754	10,14	- 928	-11,34
18. Nusa Tenggara Barat	91 065	97 172	125 036	6 107	6,71	27 864	28,67
19. Nusa Tenggara Timur	1 675	2 710	3 615	1 035	61,79	905	33,39
20. Kalimantan Barat	1 677	3 161	2 637	1 484	88,49	- 524	-16,58
21. Kalimantan Tengah	1 684	1 397	1 262	- 287	-17,04	- 135	-9,66
22. Kalimantan Selatan	4 072	8 946	10 537	4 874	119,70	1 591	17,78
23. Kalimantan Timur	1 402	1 128	1 519	- 274	-19,54	391	34,66
24. Kalimantan Utara	84	97	2 239	13	15,48	2 142	2208,25
25. Sulawesi Utara	5 780	7 529	6 685	1 749	30,26	- 844	-11,21
26. Sulawesi Tengah	12 654	16 399	13 270	3 745	29,60	-3 129	-19,08
27. Sulawesi Selatan	45 693	54 723	67 192	9 030	19,76	12 469	22,79
28. Sulawesi Tenggara	3 595	5 691	12 799	2 096	58,30	7 108	124,90
29. Gorontalo	4 411	4 273	3 203	- 138	-3,13	-1 070	-25,04
30. Sulawesi Barat	1 181	3 998	4 218	2 817	238,53	220	5,50
31. Maluku	254	578	707	324	127,56	129	22,32
32. Maluku Utara	1 227	762	475	- 465	-37,90	- 287	-37,66
33. Papua Barat	669	945	1 439	276	41,26	494	52,28
34. Papua	4 610	3 983	3 522	- 627	-13,60	- 461	-11,57
<b>J a w a</b>	<b>521 954</b>	<b>622 155</b>	<b>599 843</b>	<b>100 201</b>	<b>19,20</b>	<b>-22 312</b>	<b>-3,59</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>258 038</b>	<b>332 842</b>	<b>363 340</b>	<b>74 804</b>	<b>28,99</b>	<b>30 498</b>	<b>9,16</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>779 992</b>	<b>954 997</b>	<b>963 183</b>	<b>175 005</b>	<b>22,44</b>	<b>8 186</b>	<b>0,86</b>

Keterangan: kualitas produksi kedelai adalah biji kering  
Note : the soybean production form is dry shelled

Sentra produksi kedelai pada tahun 2015 adalah Provinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, Nusa Tenggara Barat, Jawa Barat, dan Sulawesi Selatan (Gambar 8).

*The provinces with the largest production of soybean in 2015 are Jawa Timur, Jawa Tengah, Nusa Tenggara Barat, Jawa Barat, and Sulawesi Selatan (Figure 8).*

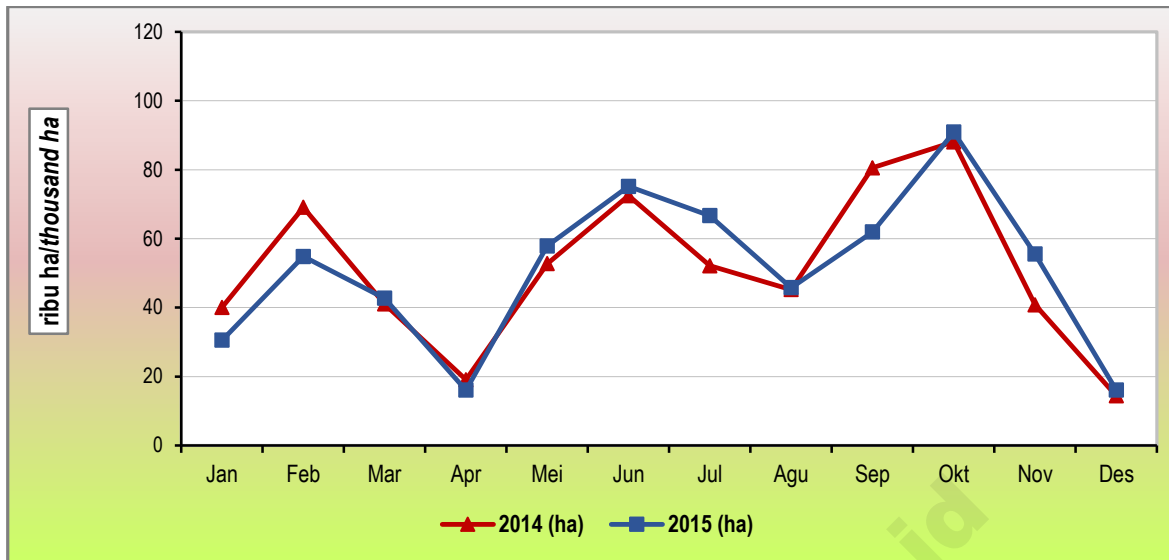
**Gambar 8. Peta Sebaran Produksi Kedelai di Indonesia Tahun 2015**  
**Figure 8. Map of the Distribution of Soybeans Production in 2015**



Selama periode Januari–Desember, pola panen kedelai tahun 2015 relatif sama dengan pola panen tahun 2014. Pada periode Januari–Desember 2014 dan 2015, puncak panen terjadi pada bulan Oktober (Gambar 9).

*Throughout the period January–December, the soybeans harvesting pattern in 2015 was similar to that in 2014. In the period January–December 2015 and 2014, the highest production occurred in October (Figure 9).*

**Gambar 9. Pola Panen Kedelai, 2014–2015**  
**Figure 9. Soybeans Harvesting Pattern, 2014–2015**



### 3.4. Produksi Kacang Tanah

Produksi kacang tanah tahun 2015 sebanyak 605,45 ribu ton biji kering, mengalami penurunan sebanyak 33,45 ribu ton (5,24 persen) dibandingkan tahun 2014. Penurunan produksi kacang tanah terjadi di luar Pulau Jawa sebanyak 44,51 ribu ton, sementara di Pulau Jawa terjadi peningkatan produksi sebanyak 11,07 ribu ton. Penurunan produksi terjadi karena penurunan luas panen seluas 44,99 ribu hektar (9,01 persen) sedangkan produktivitas mengalami kenaikan sebesar 0,54 kuintal/hektar (4,22 persen).

Penurunan produksi kacang tanah tahun 2015 yang relatif besar terjadi di Provinsi

### 3.4. Production of Peanuts

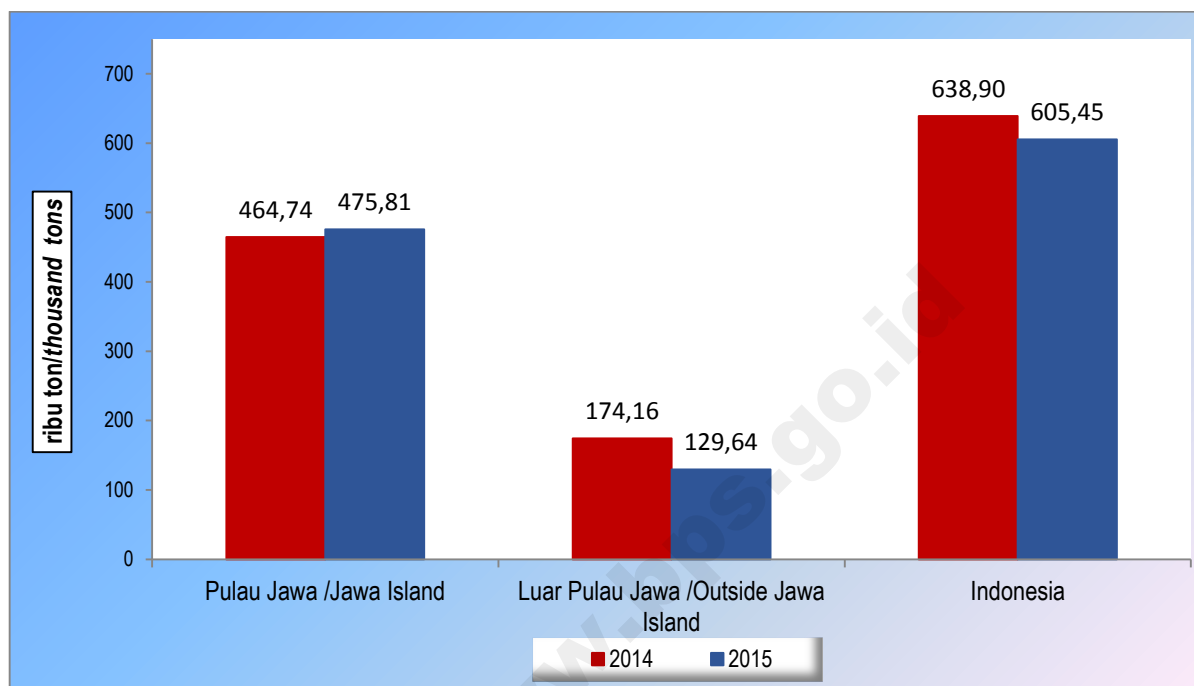
*In 2015, production of peanuts was 605.45 thousand tons of dry shelled, 33.45 thousand tons (5.24 percent) decrease from the production in 2014. The decreased peanuts production was mainly due to a decrease which occurred in outside Jawa Island as much as 44.51 thousand tons, whereas in Jawa Island, peanuts production increased by 11.07 thousand tons. The decreasing of harvested area by 44,99 thousand hectare (9.01 percent) caused decreasing of peanuts production, eventhough productivity increased by 0.54 quintal per hectare (4.22 percent).*

*Decreasing peanuts production in 2015 mainly occurred in Sulawesi Selatan,*

Sulawesi Selatan, Jawa Tengah, Lampung, dan Nusa Tenggara Timur (Tabel 4.3).

*Jawa Tengah, Lampung, and Nusa Tenggara Timur Provinces (Table 4.3).*

**Gambar 10. Perkembangan Produksi Kacang Tanah, 2014–2015**  
**Figure 10. Trend of Peanuts Production, 2014–2015**



Penurunan produksi kacang tanah tahun 2015 yang sebanyak 33,45 ribu ton (5,24 persen) terjadi pada *subround* Mei – Agustus dan *subround* September–Desember masing-masing sebanyak 20,72 ribu ton (7,35 persen) dan 25,16 ribu ton (18,65 persen), sementara pada *subround* Januari– April terjadi kenaikan produksi sebanyak 12,43 ribu ton (5,60 persen) dibandingkan dengan produksi pada *subround* yang sama tahun 2014 (*year-on-year*).

*The decreasing peanut production by 33.45 thousand tons (5.24 percent) in 2015 occurred in subround May-August and September-December by 20.72 thousand tons (7.35 percent) and 25.16 thousand tons (18.65 percent), respectively. On the other hand, production in January-February increased by 12.43 thousand tons (5.60 percent), compared to the production in the same subround in 2014 (year-on-year).*



**Tabel 4.1** Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Tanah Menurut Wilayah, 2014–2015  
**Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Peanuts by Region, 2014–2015**

Uraian Description	2014	2015	Perkembangan Growth 2014–2015	
			Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>10. Luas Panen (ha)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	357 355	343 202	- 14 153	-3,96
– Luar Pulau Jawa	141 983	111 147	- 30 836	-21,72
– <b>Indonesia</b>	<b>499 338</b>	<b>454 349</b>	<b>- 44 989</b>	<b>-9,01</b>
<b>11. Produktivitas (ku/ha)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	13,00	13,86	0,86	6,62
– Luar Pulau Jawa	12,27	11,66	-0,61	-4,97
– <b>Indonesia</b>	<b>12,79</b>	<b>13,33</b>	<b>0,54</b>	<b>4,22</b>
<b>12. Produksi (ton)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	464 739	475 806	11 067	2,38
– Luar Pulau Jawa	174 157	129 643	- 44 514	-25,56
– <b>Indonesia</b>	<b>638 896</b>	<b>605 449</b>	<b>- 33 447</b>	<b>-5,24</b>

Keterangan : bentuk produksi kacang tanah adalah biji kering

Note : the peanuts production form is dry shelled

**Tabel 4.2** Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Tanah Menurut Subround, 2014–2015  
**Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Peanuts by Subround, 2014–2015**

Uraian Description	2014	2015	Perkembangan Growth 2014–2015	
			Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>10. Luas Panen (ha)</b>				
- Januari-April	183 700	176 423	- 7 277	-3,96
- Mei-Agustus	223 845	207 663	- 16 182	-7,23
- September-Desember	91 793	70 263	- 21 530	-23,45
- <b>Januari-Desember</b>	<b>499 338</b>	<b>454 349</b>	<b>- 44 989</b>	<b>-9,01</b>
<b>11. Produktivitas (ku/ha)</b>				
- Januari-April	12,09	13,29	1,20	9,93
- Mei-Agustus	12,59	12,58	-0,01	-0,08
- September-Desember	14,70	15,63	0,93	6,33
- <b>Januari-Desember</b>	<b>12,79</b>	<b>13,33</b>	<b>0,54</b>	<b>4,22</b>
<b>12. Produksi (ton)</b>				
- Januari-April	222 088	234 519	12 431	5,60
- Mei-Agustus	281 855	261 139	- 20 716	-7,35
- September-Desember	134 953	109 791	- 25 162	-18,65
- <b>Januari-Desember</b>	<b>638 896</b>	<b>605 449</b>	<b>- 33 447</b>	<b>-5,24</b>

Keterangan : bentuk produksi kacang tanah adalah biji kering

Note : the peanuts production form is dry shelled

Tabel  
Table

4.3.

Perkembangan Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi, 2013-2015  
Trend of Peanuts Production by Province, 2013-2015

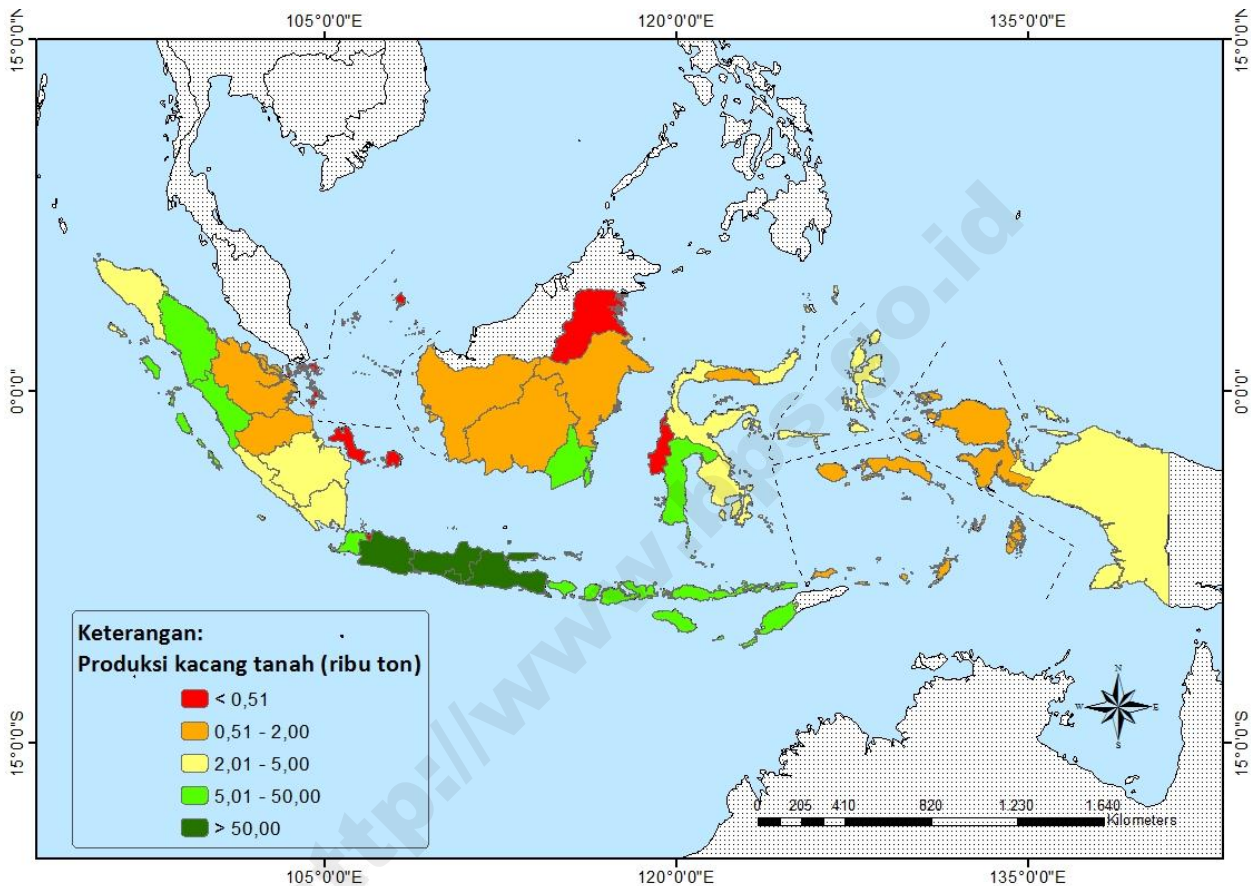
Provinsi Province	2013	2014	2015	Perkembangan Growth			
				2013-2014		2014-2015	
				Absolut Absolute	%	Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	3 861	3 080	2 527	- 781	-20,23	- 553	-17,95
2. Sumatera Utara	11 351	9 777	8 517	- 1 574	-13,87	-1 260	-12,89
3. Sumatera Barat	9 093	7 410	5 964	- 1 683	-18,51	-1 446	-19,51
4. R i a u	1 243	1 134	1 036	- 109	-8,77	- 98	-8,64
5. J a m b i	1 513	1 461	1 176	- 52	-3,44	- 285	-19,51
6. Sumatera Selatan	3 475	2 720	2 021	- 755	-21,73	- 699	-25,70
7. Bengkulu	4 679	4 612	3 630	- 67	-1,43	- 982	-21,29
8. Lampung	10 676	9 951	4 963	- 725	-6,79	-4 988	-50,13
9. Kepulauan Bangka Belitung	357	224	144	- 133	-37,25	- 80	-35,71
10. Kepulauan Riau	168	155	153	- 13	-7,74	- 2	-1,29
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	91 573	73 808	80 719	- 17 765	-19,40	6 911	9,36
13. Jawa Tengah	128 030	120 158	109 204	- 7 872	-6,15	-10 954	-9,12
14. DI Yogyakarta	70 834	71 582	83 300	748	1,06	11 718	16,37
15. Jawa Timur	207 971	188 491	191 579	- 19 480	-9,37	3 088	1,64
16. Banten	12 810	10 700	11 004	- 2 110	-16,47	304	2,84
17. B a l i	11 024	8 355	7 065	- 2 669	-24,21	-1 290	-15,44
18. Nusa Tenggara Barat	41 889	34 284	31 142	- 7 605	-18,16	-3 142	-9,16
19. Nusa Tenggara Timur	16 056	14 886	10 620	- 1 170	-7,29	-4 266	-28,66
20. Kalimantan Barat	1 316	1 249	945	- 67	-5,09	- 304	-24,34
21. Kalimantan Tengah	634	529	523	- 105	-16,56	- 6	-1,13
22. Kalimantan Selatan	11 238	11 835	9 121	597	5,31	-2 714	-22,93
23. Kalimantan Timur	1 451	1 520	1 127	69	4,76	- 393	-25,86
24. Kalimantan Utara	234	249	257	15	6,41	8	3,21
25. Sulawesi Utara	8 805	7 069	3 971	- 1 736	-19,72	-3 098	-43,83
26. Sulawesi Tengah	7 303	5 853	4 943	- 1 450	-19,85	- 910	-15,55
27. Sulawesi Selatan	28 408	34 464	19 024	6 056	21,32	-15 440	-44,80
28. Sulawesi Tenggara	4 942	4 652	3 471	- 290	-5,87	-1 181	-25,39
29. Gorontalo	1 282	1 227	756	- 55	-4,29	- 471	-38,39
30. Sulawesi Barat	590	502	329	- 88	-14,92	- 173	-34,46
31. Maluku	1 426	1 222	801	- 204	-14,31	- 421	-34,45
32. Maluku Utara	4 755	3 136	2 267	- 1 619	-34,05	- 869	-27,71
33. Papua Barat	649	641	653	- 8	-1,23	12	1,87
34. Papua	2 044	1 960	2 497	- 84	-4,11	537	27,40
<b>J a w a</b>	<b>511 218</b>	<b>464 739</b>	<b>475 806</b>	<b>- 46 479</b>	<b>-9,09</b>	<b>11 067</b>	<b>2,38</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>190 462</b>	<b>174 157</b>	<b>129 643</b>	<b>- 16 305</b>	<b>-8,56</b>	<b>-44 514</b>	<b>-25,56</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>701 680</b>	<b>638 896</b>	<b>605 449</b>	<b>- 62 784</b>	<b>-8,95</b>	<b>-33 447</b>	<b>-5,24</b>

Keterangan: kualitas produksi kacang tanah adalah biji kering  
 Note : the peanuts production form is dry shelled

Sentra produksi kacang tanah pada tahun 2015 adalah Provinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, DI Yogyakarta, dan Jawa Barat.

*The provinces with the largest production of peanuts in 2015 are Jawa Timur, Jawa Tengah, DI Yogyakarta, dan Jawa Barat.*

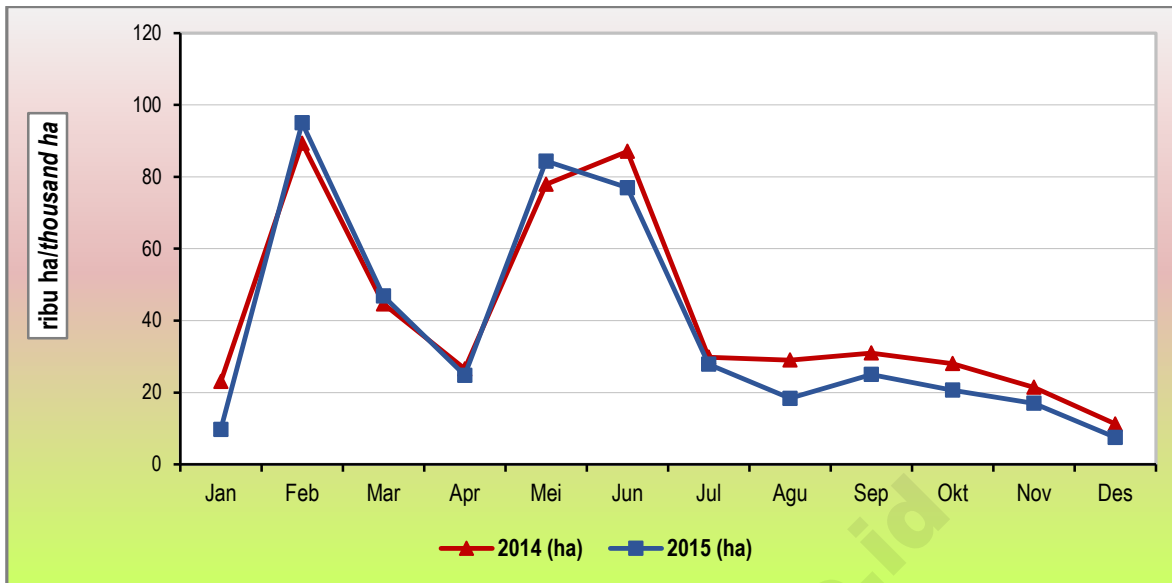
**Gambar 11. Peta Sebaran Produksi Kacang Tanah di Indonesia Tahun 2015**  
**Figure 11. Map of the Distribution of Peanuts Production in 2015**



Pola panen kacang tanah tahun 2015 hampir sama dengan pola panen tahun 2014. Pada periode Januari–Desember tahun 2014 dan 2015 puncak panen terjadi pada bulan Februari (Gambar 12).

*The peanuts harvesting pattern in 2015 was similar to that in 2014. In the period January-December, the peak production of peanuts in 2015 and 2014 occurred in February (Figure 12).*

**Gambar 12. Pola Panen Kacang Tanah, 2014–2015**  
**Figure 12. Peanuts Harvesting Pattern, 2014–2015**



### 3.5. Produksi Kacang Hijau

Produksi kacang hijau tahun 2015 sebanyak 271,46 ribu ton biji kering, mengalami peningkatan sebanyak 26,87 ribu ton (10,99 persen) dibandingkan tahun 2014. Peningkatan produksi kacang hijau tersebut terjadi di luar Pulau Jawa sebanyak 20,04 ribu ton dan di Pulau Jawa sebanyak 6,83 ribu ton. Peningkatan produksi terjadi karena peningkatan luas panen seluas 21,46 ribu hektar (10,32 persen) dan kenaikan produktivitas sebesar 0,07 kuintal/hektar (0,60 persen).

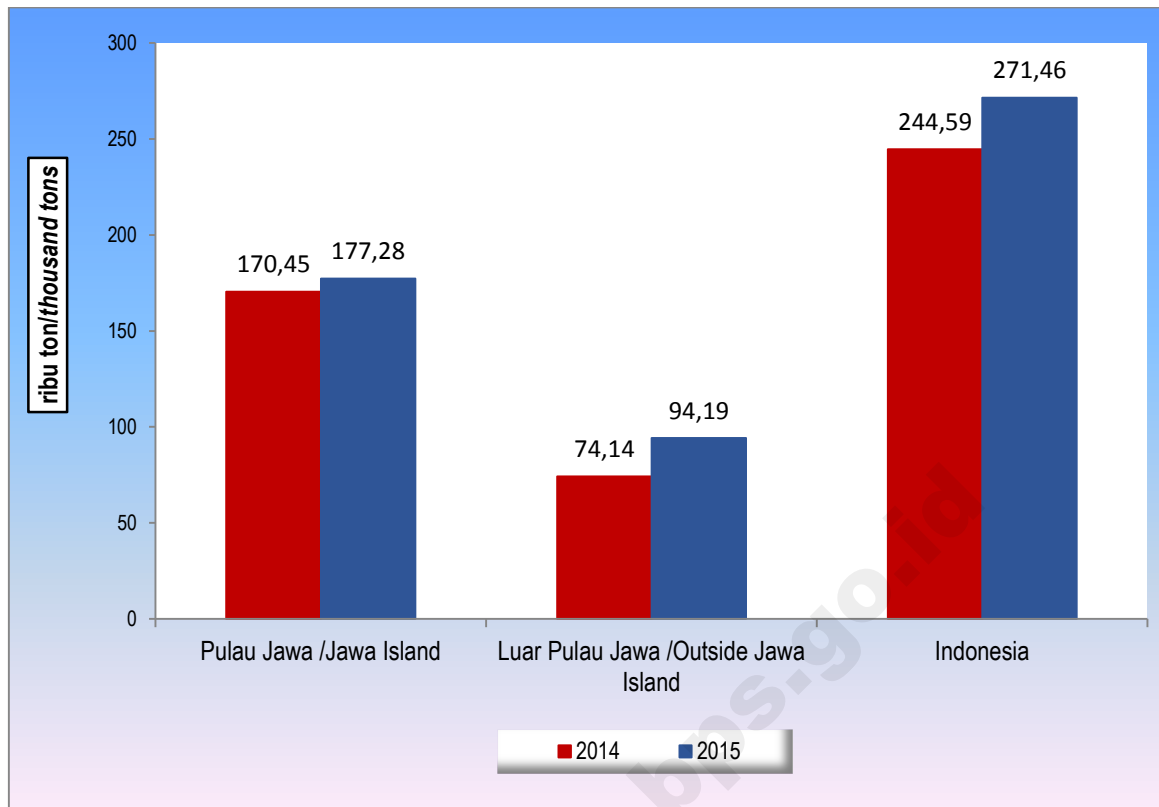
Peningkatan produksi kacang hijau tahun 2015 yang relatif besar terjadi di Provinsi Sulawesi Selatan, Nusa Tenggara Barat, Jawa Timur, dan Jawa Tengah (Tabel 5.3).

### 3.5. Production of Mungbeans

*Production of mungbeans in 2015 was 271.46 thousand tons of dry shelled, increasing by 26.87 thousand tons (10.99 percent) compared to the production in 2014. The increase was contributed by an increase of 20.04 thousand tons in Outside Jawa Island and 6.83 thousand tons in Jawa Island. The increase was due to the increasing of harvested area by 21.46 thousand hectares (10.32 percent) and productivity by 0.07 quintal per hectare (0.60 percent).*

*The increasing mungbeans production occurred mainly in Sulawesi Selatan, Nusa Tenggara Barat, Jawa Timur, and Jawa Tengah Province (Table 5.3).*

**Gambar 13. Perkembangan Produksi Kacang Hijau, 2014–2015**  
**Figure 13. Trend of Mungbeans Production, 2014–2015**



Peningkatan produksi kacang hijau tahun 2015 yang sebanyak 26,87 ribu ton (10,99 persen) terjadi pada *subround* Mei–Agustus sebanyak 30,12 ribu ton (27,52 persen). Sementara itu, pada *subround* Januari–April dan *subround* September–Desember produksi kacang hijau mengalami penurunan masing-masing sebanyak 1,50 ribu ton (4,75 persen) dan 1,74 ribu ton (1,68 persen) dibandingkan dengan produksi pada *subround* yang sama tahun 2014 (*year-on-year*).

*The increase of mungbeans production by 26.87 thousand tons (10.99 percent) in 2015 was due to an increase in production which occurred in subrounds May–August as much as 30.12 thousand tons (27.52 percent), meanwhile during subround January–April and September–December decreased by 1.50 thousand tons (4.75 percent) and 1.74 thousand tons (1.68 percent), respectively, compared to the production in the same subround in 2014 (year-on-year).*

**Tabel** 5.1 **Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Hijau Menurut Wilayah, 2014–2015**  
**Table** 5.1 **Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Mungbeans by Region, 2014–2015**

Uraian Description	2014	2015	Perkembangan Growth 2014–2015	
			Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>13. Luas Panen (ha)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	142 241	147 058	4 817	3,39
– Luar Pulau Jawa	65 775	82 417	16 642	25,30
– <b>Indonesia</b>	<b>208 016</b>	<b>229 475</b>	<b>21 459</b>	<b>10,32</b>
<b>14. Produktivitas (ku/ha)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	11,98	12,05	0,07	0,58
– Luar Pulau Jawa	11,27	11,43	0,16	1,42
– <b>Indonesia</b>	<b>11,76</b>	<b>11,83</b>	<b>0,07</b>	<b>0,60</b>
<b>15. Produksi (ton)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	170 446	177 276	6 830	4,01
– Luar Pulau Jawa	74 143	94 187	20 044	27,03
– <b>Indonesia</b>	<b>244 589</b>	<b>271 463</b>	<b>26 874</b>	<b>10,99</b>

Keterangan : bentuk produksi kacang hijau adalah biji kering  
 Note : the mungbeans production form is dry shelled

**Tabel** 5.2 **Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Hijau Menurut Subround, 2014–2015**  
**Table** 5.2 **Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Mungbeans by Subround, 2014–2015**

Uraian Description	2014	2015	Perkembangan Growth 2014–2015	
			Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>13. Luas Panen (ha)</b>				
– Januari-April	27 538	27 757	219	0,80
– Mei-Agustus	92 340	117 490	25 150	27,24
– September-Desember	88 138	84 228	- 3 910	-4,44
– <b>Januari-Desember</b>	<b>208 016</b>	<b>229 475</b>	<b>21 459</b>	<b>10,32</b>
<b>14. Produktivitas (ku/ha)</b>				
– Januari-April	11,50	10,86	-0,64	-5,57
– Mei-Agustus	11,85	11,88	0,03	0,25
– September-Desember	11,74	12,08	0,34	2,90
– <b>Januari-Desember</b>	<b>11,76</b>	<b>11,83</b>	<b>0,07</b>	<b>0,60</b>
<b>15. Produksi (ton)</b>				
– Januari-April	31 655	30 152	- 1 503	-4,75
– Mei-Agustus	109 418	139 533	30 115	27,52
– September-Desember	103 516	101 778	- 1 738	-1,68
– <b>Januari-Desember</b>	<b>244 589</b>	<b>271 463</b>	<b>26 874</b>	<b>10,99</b>

Keterangan : bentuk produksi kacang hijau adalah biji kering  
 Note : the mungbeans production form is dry shelled

**Tabel**  
**Table**

5.3.

**Perkembangan Produksi Kacang Hijau Menurut Provinsi, 2013-2015**  
**Trend of Mungbeans Production by Province, 2013-2015**

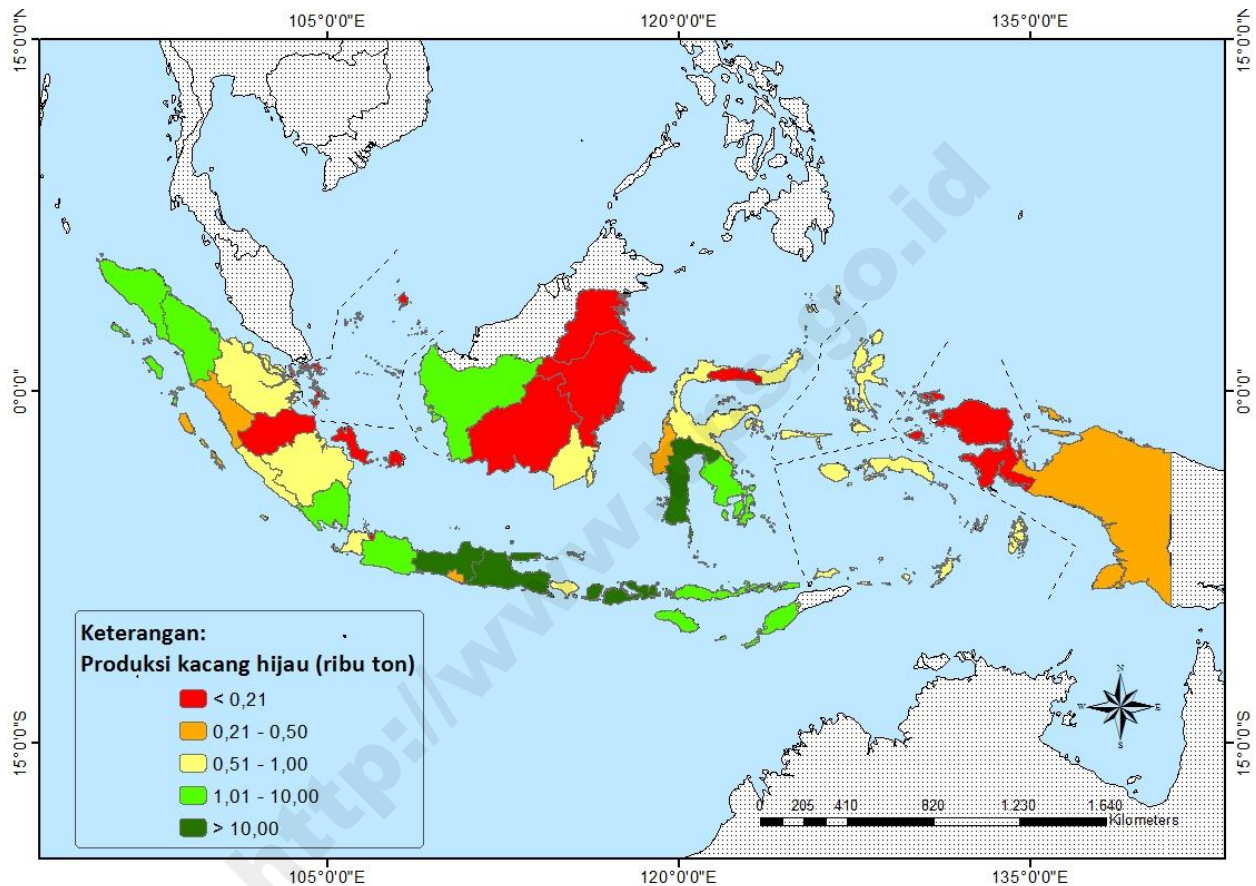
Provinsi Province	2013	2014	2015	Perkembangan Growth			
				2013-2014		2014-2015	
				Absolut Absolute	%	Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	955	1 233	1 600	278	29,11	367	29,76
2. Sumatera Utara	2 344	2 907	3 060	563	24,02	153	5,26
3. Sumatera Barat	753	559	419	- 194	-25,76	- 140	-25,04
4. R i a u	619	645	598	26	4,20	- 47	-7,29
5. J a m b i	262	168	129	- 94	-35,88	- 39	-23,21
6. Sumatera Selatan	1 821	1 182	974	- 639	-35,09	- 208	-17,60
7. Bengkulu	1 371	1 154	662	- 217	-15,83	- 492	-42,63
8. Lampung	2 643	2 352	1 445	- 291	-11,01	- 907	-38,56
9. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-
10. Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	11 002	12 749	9 691	1 747	15,88	-3 058	-23,99
13. Jawa Tengah	64 277	96 219	98 992	31 942	49,69	2 773	2,88
14. DI Yogyakarta	318	261	230	- 57	-17,92	- 31	-11,88
15. Jawa Timur	57 686	60 310	67 821	2 624	4,55	7 511	12,45
16. Banten	672	907	542	235	34,97	- 365	-40,24
17. B a l i	1 186	941	516	- 245	-20,66	- 425	-45,16
18. Nusa Tenggara Barat	22 079	18 218	27 074	- 3 861	-17,49	8 856	48,61
19. Nusa Tenggara Timur	10 139	9 121	9 717	- 1 018	-10,04	596	6,53
20. Kalimantan Barat	553	923	1 102	370	66,91	179	19,39
21. Kalimantan Tengah	105	59	44	- 46	-43,81	- 15	-25,42
22. Kalimantan Selatan	757	817	655	60	7,93	- 162	-19,83
23. Kalimantan Timur	373	367	176	- 6	-1,61	- 191	-52,04
24. Kalimantan Utara	72	116	113	44	61,11	- 3	-2,59
25. Sulawesi Utara	1 541	1 498	969	- 43	-2,79	- 529	-35,31
26. Sulawesi Tengah	839	721	628	- 118	-14,06	- 93	-12,90
27. Sulawesi Selatan	18 341	27 620	40 787	9 279	50,59	13 167	47,67
28. Sulawesi Tenggara	1 083	1 192	1 036	109	10,06	- 156	-13,09
29. Gorontalo	182	131	138	- 51	-28,02	7	5,34
30. Sulawesi Barat	615	366	360	- 249	-40,49	- 6	-1,64
31. Maluku	889	797	662	- 92	-10,35	- 135	-16,94
32. Maluku Utara	324	546	739	222	68,52	193	35,35
33. Papua Barat	187	176	116	- 11	-5,88	- 60	-34,09
34. Papua	682	334	468	- 348	-51,03	134	40,12
<b>J a w a</b>	<b>133 955</b>	<b>170 446</b>	<b>177 276</b>	<b>36 491</b>	<b>27,24</b>	<b>6 830</b>	<b>4,01</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>70 715</b>	<b>74 143</b>	<b>94 187</b>	<b>3 428</b>	<b>4,85</b>	<b>20 044</b>	<b>27,03</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>204 670</b>	<b>244 589</b>	<b>271 463</b>	<b>39 919</b>	<b>19,50</b>	<b>26 874</b>	<b>10,99</b>

Keterangan: kualitas produksi kacang hijau adalah biji kering  
Note : the mungbeans production form is dry shelled

Sentra produksi kacang hijau tahun 2015 adalah Provinsi Jawa Tengah, Jawa Timur, Sulawesi Selatan, dan Nusa Tenggara Barat (Gambar 14).

*The provinces with the largest production of mungbean in 2015 are Jawa Tengah, Jawa Timur, Sulawesi Selatan, and Nusa Tenggara Barat (Figure 14).*

**Gambar 14. Peta Sebaran Produksi Kacang Hijau di Indonesia Tahun 2015**  
**Figure 14. Map of the Distribution of Mungbeans Production in 2015**

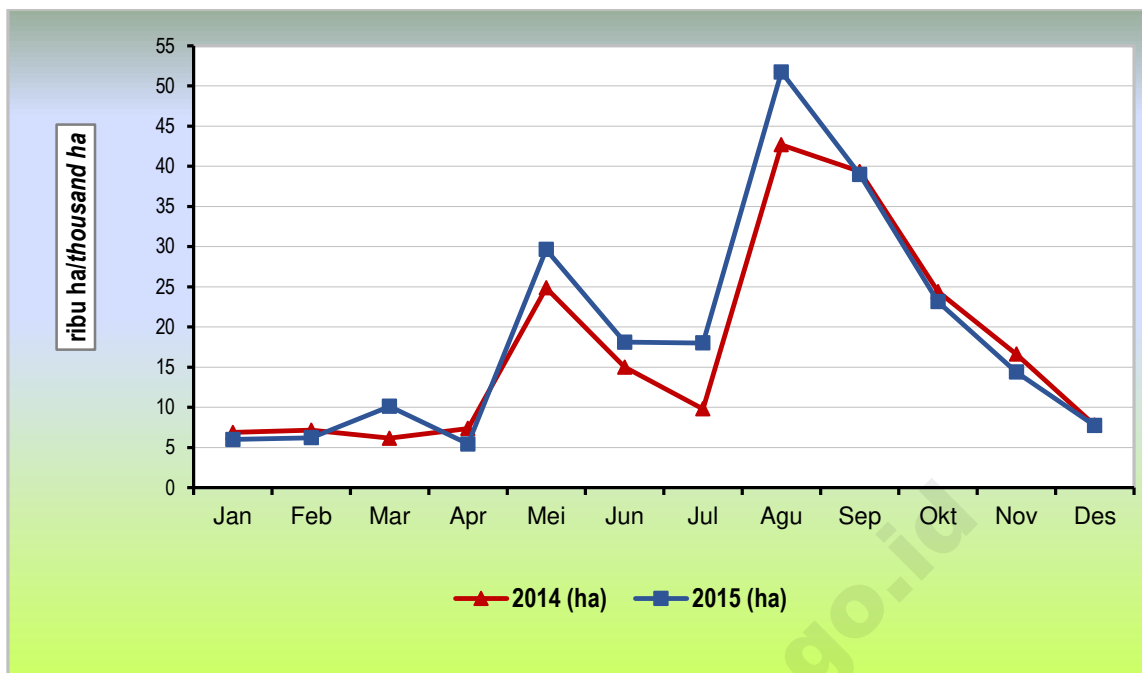


Pola panen kacang hijau pada tahun 2015 hampir sama dengan pola panen tahun 2014. Pada periode Januari–Desember tahun 2014 dan tahun 2015 puncak panen terjadi pada bulan Agustus (Gambar 15).

*The mungbeans harvesting pattern in 2015 was similar to that in 2014. In the period January–December, the harvesting pattern in 2015 and 2014 occurred in August (Figure 15).*



**Gambar 15. Pola Panen Kacang Hijau, 2014–2015**  
**Figure 15. Mungbeans Harvesting Pattern, 2014–2015**



### 3.6. Produksi Ubi Kayu

Produksi ubi kayu tahun 2015 sebanyak 21,80 juta ton umbi basah atau mengalami penurunan sebanyak 1,63 juta ton (6,98 persen) dibandingkan tahun 2014. Penurunan produksi ubi kayu tersebut terjadi di Pulau Jawa sebanyak 1,15 juta ton dan di luar Pulau Jawa sebanyak 0,48 juta ton. Menurunnya produksi ubi kayu terjadi karena penurunan luas panen seluas 53,58 ribu hektar (5,34 persen) dan produktivitas sebesar 4,04 kuintal/hektar (1,73 persen).

Penurunan produksi ubi kayu tahun 2015 yang relatif besar terjadi di Provinsi

### 3.6. Production of Cassavas

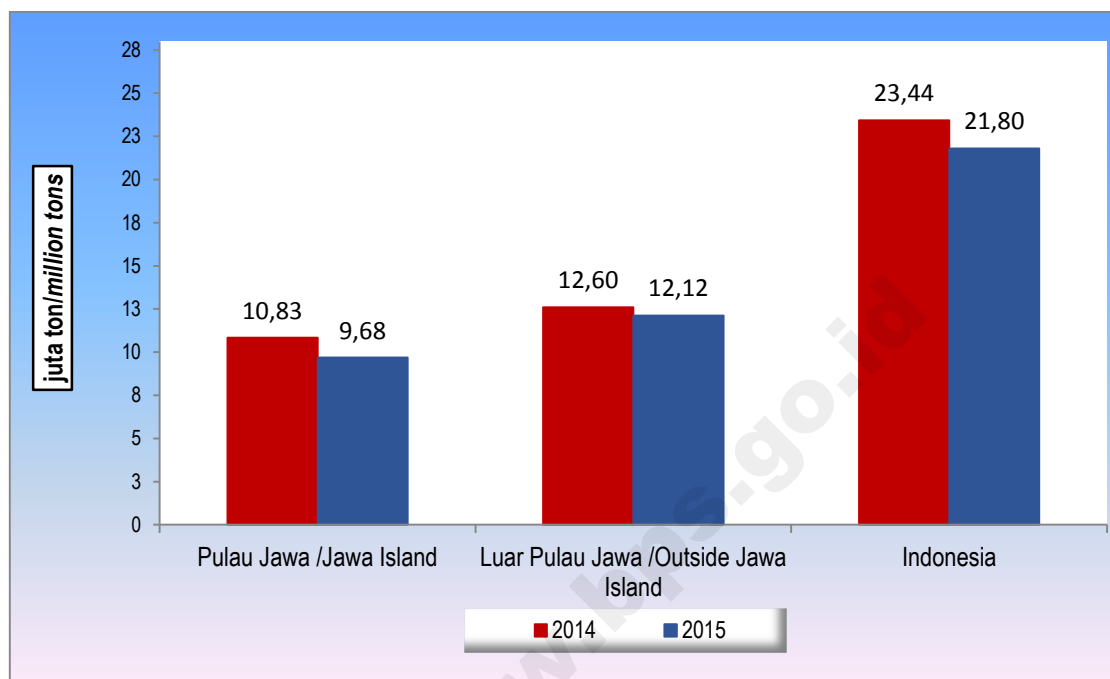
*Production of cassavas in 2015 was 21.80 million tons of fresh roots, decreasing by 1.63 million tons (6.98 percent) compared to the production in 2014. The decrease in production was occurred in both Jawa Island and outside Jawa island as much as 1.15 million tons and 0.48 million tons, respectively. The decreasing cassavas production was mainly due to a decrease of harvested area by 53.58 thousand hectares (5.34 percent) and productivity by 4.04 quintal per hectare (1.73 percent).*

*The decline in cassavas production in 2015 mainly occurred in Lampung, Jawa*

Lampung, Jawa Timur, Jawa Tengah, dan Jawa Barat (Tabel 6.3).

*Timur, Jawa Tengah, and Jawa Barat Provinces (Table 6.3).*

**Gambar 16.** Perkembangan Produksi Ubi Kayu, 2014–2015  
**Figure 16.** Trend of Cassavas Production, 2014–2015



Penurunan produksi ubi kayu tahun 2015 yang sebanyak 1,63 juta ton (6,98 persen) terjadi pada *subround* Januari–April dan *subround* September–Desember masing-masing sebanyak 0,63 juta ton (12,30 persen) dan 1,50 juta ton (15,82 persen). Sebaliknya pada *subround* Mei–Agustus, produksi ubi kayu mengalami peningkatan sebanyak 0,49 juta ton (5,53 persen) dibandingkan dengan produksi pada *subround* yang sama tahun 2014 (*year-on-year*).

*The decline in cassavas production amounting to 1.63 million tons (6.98 percent) in 2015 occurred in subround January–April of 0.63 million tons (12.30 percent) and subround September–December of 1.50 million tons (15.82 percent), while during subround of May–August production increased by 0.49 million tons (5.53 percent) compared to production in the same subround in 2014 (year-on-year).*

**Tabel** 6.1 **Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Kayu Menurut Wilayah, 2014–2015**  
**Table** 6.1 **Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Cassavas by Region, 2014–2015**

Uraian Description	2014	2015	Perkembangan Growth 2014–2015	
			Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>16. Luas Panen (ha)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	466 032	442 751	- 23 281	-5,00
– Luar Pulau Jawa	537 462	507 165	- 30 297	-5,64
– <b>Indonesia</b>	<b>1 003 494</b>	<b>949 916</b>	<b>- 53 578</b>	<b>-5,34</b>
<b>17. Produktivitas (ku/ha)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	232,48	218,65	-13,83	-5,95
– Luar Pulau Jawa	234,48	238,99	4,51	1,92
– <b>Indonesia</b>	<b>233,55</b>	<b>229,51</b>	<b>-4,04</b>	<b>-1,73</b>
<b>18. Produksi (ton)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	10 834 162	9 680 916	-1 153 246	-10,64
– Luar Pulau Jawa	12 602 222	12 120 499	- 481 723	-3,82
– <b>Indonesia</b>	<b>23 436 384</b>	<b>21 801 415</b>	<b>-1 634 969</b>	<b>-6,98</b>

Keterangan : bentuk produksi ubi kayu adalah umbi basah  
 Note : the cassavas production form is fresh roots

**Tabel** 6.2 **Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Kayu Menurut Subround, 2014–2015**  
**Table** 6.2 **Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Cassavas by Subround, 2014–2015**

Uraian Description	2014	2015	Perkembangan Growth 2014–2015	
			Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>16. Luas Panen (ha)</b>				
- Januari-April	206 113	174 253	- 31 860	-15,46
- Mei-Agustus	403 855	431 599	27 744	6,87
- September-Desember	393 526	344 064	- 49 462	-12,57
- <b>Januari-Desember</b>	<b>1 003 494</b>	<b>949 916</b>	<b>- 53 578</b>	<b>-5,34</b>
<b>17. Produktivitas (ku/ha)</b>				
- Januari-April	246,95	256,17	9,22	3,73
- Mei-Agustus	219,56	216,81	-2,75	-1,25
- September-Desember	240,89	231,93	-8,96	-3,72
- <b>Januari-Desember</b>	<b>233,55</b>	<b>229,51</b>	<b>-4,04</b>	<b>-1,73</b>
<b>18. Produksi (ton)</b>				
- Januari-April	5 089 914	4 463 922	- 625 992	-12,30
- Mei-Agustus	8 866 931	9 357 469	490 538	5,53
- September-Desember	9 479 539	7 980 024	-1 499 515	-15,82
- <b>Januari-Desember</b>	<b>23 436 384</b>	<b>21 801 415</b>	<b>-1 634 969</b>	<b>-6,98</b>

Keterangan : bentuk produksi ubi kayu adalah umbi basah  
 Note : the cassavas production form is fresh roots

Tabel  
Table

6.3.

Perkembangan Produksi Ubi Kayu Menurut Provinsi, 2013-2015  
Trend of Cassavas Production by Province, 2013-2015

Provinsi Province	2013	2014	2015	Perkembangan Growth			
				2013-2014		2014-2015	
				Absolut Absolute	%	Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	34 738	31 621	29 131	- 3 117	-8,97	-2 490	-7,87
2. Sumatera Utara	1 518 221	1 383 346	1 619 495	- 134 875	-8,88	236 149	17,07
3. Sumatera Barat	218 830	217 962	208 386	- 868	-0,40	-9 576	-4,39
4. R i a u	103 070	117 287	103 599	14 217	13,79	-13 688	-11,67
5. J a m b i	33 291	35 550	43 433	2 259	6,79	7 883	22,17
6. Sumatera Selatan	165 250	220 014	217 807	54 764	33,14	-2 207	-1,00
7. Bengkulu	62 193	78 853	80 309	16 660	26,79	1 456	1,85
8. Lampung	8 329 201	8 034 016	7 387 084	- 295 185	-3,54	-646 932	-8,05
9. Kepulauan Bangka Belitung	14 203	19 759	35 024	5 556	39,12	15 265	77,26
10. Kepulauan Riau	8 530	8 979	9 157	449	5,26	178	1,98
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	2 138 532	2 250 024	2 000 224	111 492	5,21	-249 800	-11,10
13. Jawa Tengah	4 089 635	3 977 810	3 571 594	- 111 825	-2,73	-406 216	-10,21
14. DI Yogyakarta	1 013 565	884 931	873 362	- 128 634	-12,69	-11 569	-1,31
15. Jawa Timur	3 601 074	3 635 454	3 161 573	34 380	0,95	-473 881	-13,03
16. Banten	97 847	85 943	74 163	- 11 904	-12,17	-11 780	-13,71
17. B a l i	156 953	131 887	86 070	- 25 066	-15,97	-45 817	-34,74
18. Nusa Tenggara Barat	59 085	92 643	107 254	33 558	56,80	14 611	15,77
19. Nusa Tenggara Timur	811 166	677 577	637 315	- 133 589	-16,47	-40 262	-5,94
20. Kalimantan Barat	168 521	192 967	173 449	24 446	14,51	-19 518	-10,11
21. Kalimantan Tengah	40 762	43 342	45 712	2 580	6,33	2 370	5,47
22. Kalimantan Selatan	87 323	92 272	71 751	4 949	5,67	-20 521	-22,24
23. Kalimantan Timur	55 519	60 941	53 966	5 422	9,77	-6 975	-11,45
24. Kalimantan Utara	32 935	41 947	38 936	9 012	27,36	-3 011	-7,18
25. Sulawesi Utara	55 207	46 553	44 123	- 8 654	-15,68	-2 430	-5,22
26. Sulawesi Tengah	100 950	84 688	47 295	- 16 262	-16,11	-37 393	-44,15
27. Sulawesi Selatan	433 399	478 486	565 958	45 087	10,40	87 472	18,28
28. Sulawesi Tenggara	180 680	175 086	175 095	- 5 594	-3,10	9	0,01
29. Gorontalo	4 537	3 987	2 653	- 550	-12,12	-1 334	-33,46
30. Sulawesi Barat	52 972	29 902	24 984	- 23 070	-43,55	-4 918	-16,45
31. Maluku	97 813	97 959	134 661	146	0,15	36 702	37,47
32. Maluku Utara	119 799	147 917	120 283	28 118	23,47	-27 634	-18,68
33. Papua Barat	12 219	11 169	11 181	- 1 050	-8,59	12	0,11
34. Papua	38 901	45 512	46 388	6 611	16,99	876	1,92
<b>J a w a</b>	<b>10 940 653</b>	<b>10 834 162</b>	<b>9 680 916</b>	<b>- 106 491</b>	<b>-0,97</b>	<b>-1 153 246</b>	<b>-10,64</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>12 996 268</b>	<b>12 602 222</b>	<b>12 120 499</b>	<b>- 394 046</b>	<b>-3,03</b>	<b>- 481 723</b>	<b>-3,82</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>23 936 921</b>	<b>23 436 384</b>	<b>21 801 415</b>	<b>- 500 537</b>	<b>-2,09</b>	<b>-1 634 969</b>	<b>-6,98</b>

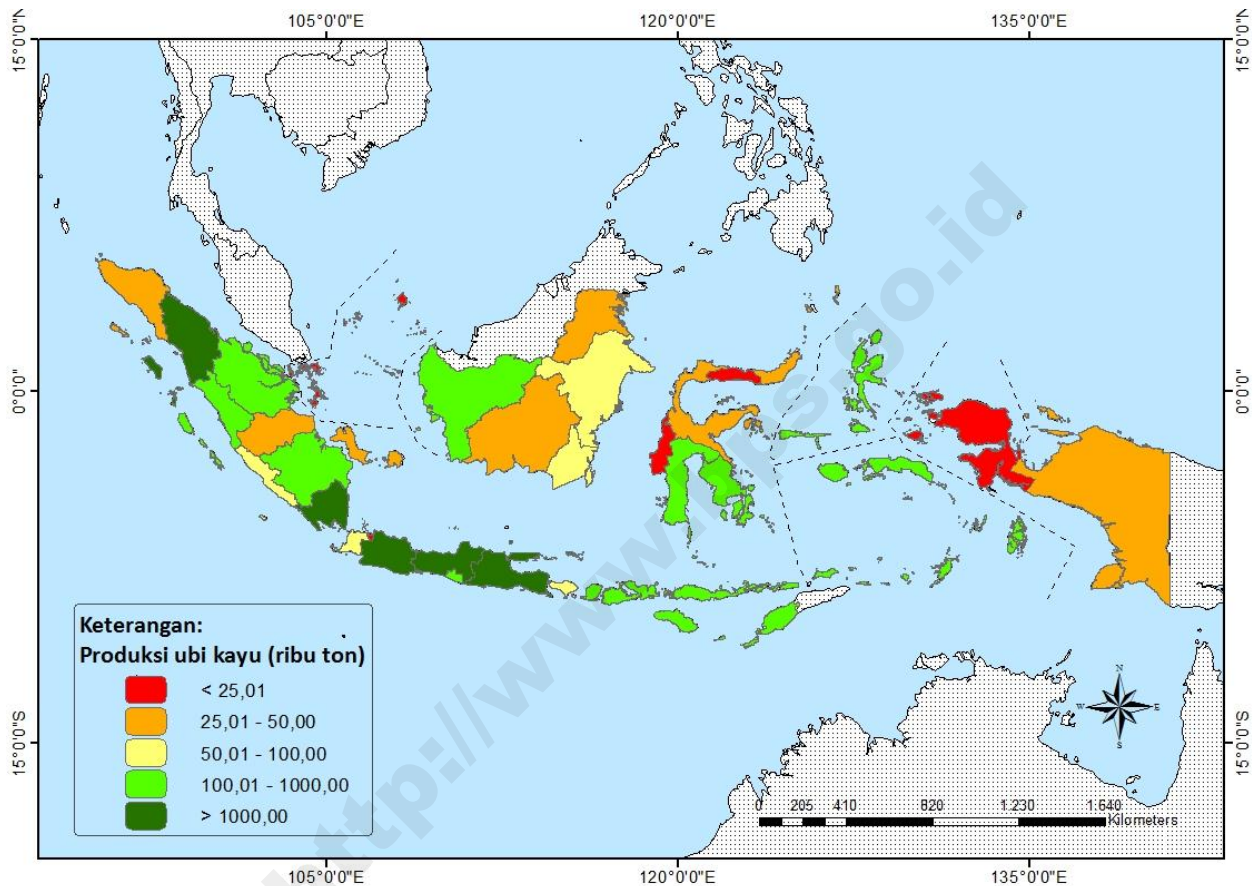
Keterangan: kualitas produksi ubi kayu adalah umbi basah

Note : the cassavas production form is fresh roots

Sentra produksi ubi kayu tahun 2015 adalah Provinsi Lampung, Jawa Tengah, Jawa Timur, Jawa Barat, dan Sumatera Utara (Gambar 17).

*The provinces with the largest production of cassavas in 2015 are Lampung, Jawa Tengah, Jawa Timur, Jawa Barat, dan Sumatera Utara (Figure 17).*

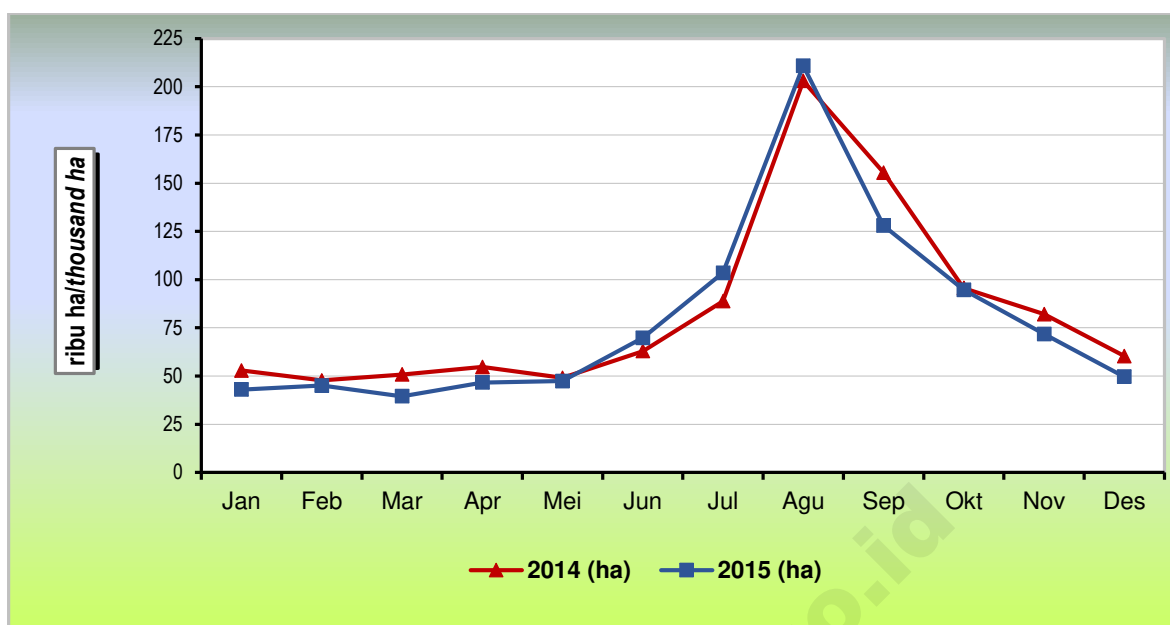
**Gambar 17. Peta Sebaran Produksi Ubi Kayu di Indonesia Tahun 2015**  
**Figure 17. Map of the Distribution of Cassavas Production in 2015**



Pola panen ubi kayu pada periode Januari–Desember tahun 2015 hampir sama dengan tahun 2014. Pada periode Januari–Desember tahun 2014 dan 2015 puncak panen terjadi pada bulan Agustus (Gambar 18).

*The cassavas harvesting pattern in 2015 was similar to that in 2014. The harvesting pattern in 2015 and 2014 showed that cassava was mostly harvested in August (Figure 18).*

**Gambar 18. Pola Panen Ubi Kayu, 2014–2015**  
**Figure 18. Cassavas Harvesting Pattern, 2014–2015**



### 3.7. Produksi Ubi Jalar

Produksi ubi jalar tahun 2015 sebanyak 2,30 juta ton umbi basah, mengalami penurunan sebanyak 85,02 ribu ton (3,57 persen) dibandingkan tahun 2014. Penurunan produksi ubi jalar tahun 2015 tersebut terjadi di Pulau Jawa sebanyak 12,90 ribu ton dan di luar Pulau Jawa sebanyak 72,12 ribu ton. Penurunan produksi terjadi karena penurunan luas panen seluas 13,63 ribu hektar (8,70 persen) sedangkan produktivitas mengalami peningkatan sebesar 8,53 kuintal/hektar (5,61 persen).

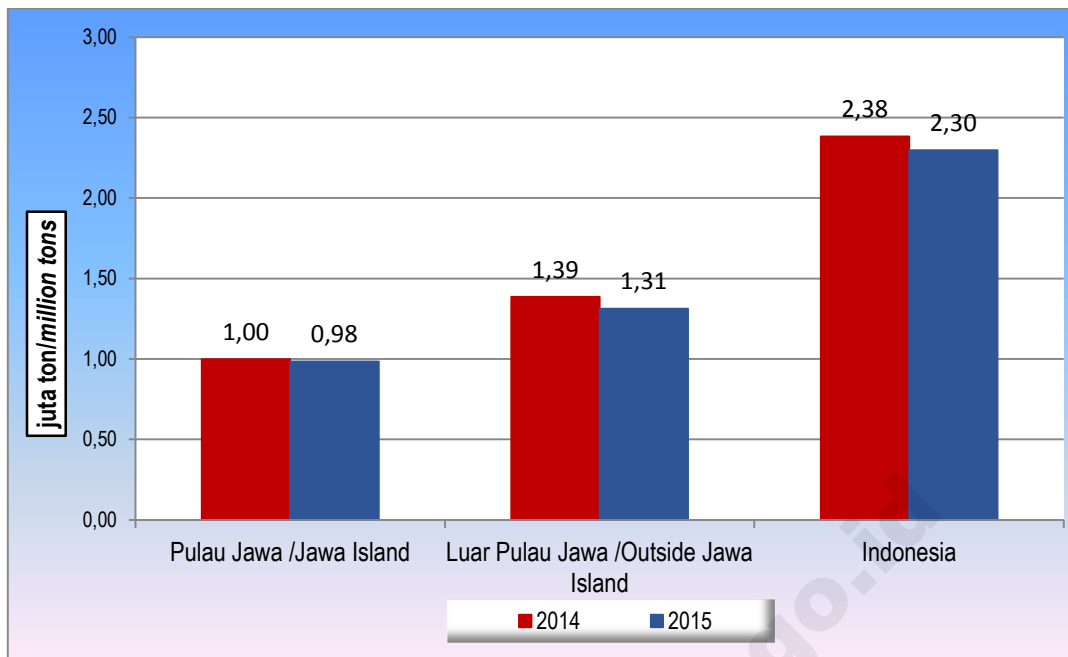
Penurunan produksi ubi jalar tahun 2015 yang relatif besar terjadi di Provinsi Jawa Tengah, Sumatera Utara, Bali, Jawa Barat, dan Maluku Utara (Tabel 7.3).

### 3.7. Production of Sweet Potatoes

*Production of sweet potatoes in 2015 was 2.30 million tons of fresh roots, decreasing by 85.02 thousand tons (3.57 percent) compared to the production in 2014. The decreasing in production mainly occurred in Jawa Island as much as 12.90 thousand tons and in outside Jawa island by 72.12 thousand tons. The decreasing production was mainly due to a decrease in harvested area of 13.63 thousand hectare (8.70 percent), while productivity has increased by 8.53 quintal per hectare (5.61 percent).*

*The decreasing sweet potatoes production in 2015 mainly occurred in Jawa Tengah, Sumatera Utara, Bali, Jawa Barat, and Maluku Utara Provinces (Table 7.3).*

**Gambar 19. Perkembangan Produksi Ubi Jalar, 2014–2015**  
**Figure 19. Trend of Sweet Potatoes Production, 2014–2015**



Penurunan produksi ubi jalar tahun 2015 yang sebanyak 85,02 ribu ton (3,57 persen) terjadi pada *subround* Mei-Agustus dan *subround* September-Desember masing-masing sebanyak 9,41 ribu ton (1,19 persen) dan 103,68 ribu ton (11,92 persen). Sementara itu, produksi ubi jalar pada *subround* Januari-April mengalami peningkatan sebanyak 28,07 ribu ton (3,88 persen) dibandingkan dengan produksi ubi jalar pada *subround* yang sama tahun 2014 (*year-on-year*).

*The decrease of 85.02 thousand tons (3.57 percent) in sweet potatoes production in 2015 occurred in subround May-August and September-December by 9.41 thousand tons (1.19 percent) and 103.68 thousand tons (11.92 percent). Meanwhile in subround January-April, sweet potatoes production increased by 28.07 thousand tons (3.88 percent) compared to the production in the same subround in 2014 (year-on-year).*

**Tabel** 7.1 **Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Jalar Menurut Wilayah, 2014–2015**  
**Table** 7.1 **Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Sweet Potatoes by Region, 2014–2015**

Uraian Description	2014	2015	Perkembangan Growth 2014–2015	
			Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>19. Luas Panen (ha)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	50 675	45 302	- 5 373	-10,60
– Luar Pulau Jawa	106 083	97 823	- 8 260	-7,79
– <b>Indonesia</b>	<b>156 758</b>	<b>143 125</b>	<b>- 13 633</b>	<b>-8,70</b>
<b>20. Produktivitas (ku/ha)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	196,77	217,26	20,49	10,41
– Luar Pulau Jawa	130,61	134,26	3,65	2,79
– <b>Indonesia</b>	<b>152,00</b>	<b>160,53</b>	<b>8,53</b>	<b>5,61</b>
<b>21. Produksi (ton)</b>				
– Pulau Jawa /Jawa Island	997 124	984 224	- 12 900	-1,29
– Luar Pulau Jawa	1 385 534	1 313 410	- 72 124	-5,21
– <b>Indonesia</b>	<b>2 382 658</b>	<b>2 297 634</b>	<b>- 85 024</b>	<b>-3,57</b>

Keterangan : bentuk produksi ubi jalar adalah umbi basah

Note : the sweet potatoes production form is fresh roots

**Tabel** 7.2 **Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Jalar Menurut Subround, 2014–2015**  
**Table** 7.2 **Trend of Harvested Area, Productivity, and Production of Sweet Potatoes by Subround, 2014–2015**

Uraian Description	2014	2015	Perkembangan Growth 2014–2015	
			Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>19. Luas Panen (ha)</b>				
– Januari-April	48 867	44 689	- 4 178	-8,55
– Mei-Agustus	53 017	52 116	- 901	-1,70
– September-Desember	54 874	46 320	- 8 554	-15,59
– <b>Januari-Desember</b>	<b>156 758</b>	<b>143 125</b>	<b>- 13 633</b>	<b>-8,70</b>
<b>20. Produktivitas (ku/ha)</b>				
– Januari-April	148,17	168,30	20,13	13,59
– Mei-Agustus	148,77	149,53	0,76	0,51
– September-Desember	158,52	165,42	6,90	4,35
– <b>Januari-Desember</b>	<b>152,00</b>	<b>160,53</b>	<b>8,53</b>	<b>5,61</b>
<b>21. Produksi (ton)</b>				
– Januari-April	724 046	752 119	28 073	3,88
– Mei-Agustus	788 722	779 310	- 9 412	-1,19
– September-Desember	869 890	766 205	- 103 685	-11,92
– <b>Januari-Desember</b>	<b>2 382 658</b>	<b>2 297 634</b>	<b>- 85 024</b>	<b>-3,57</b>

Keterangan : bentuk produksi ubi jalar adalah umbi basah

Note : the sweet potatoes production form is fresh roots



Tabel  
Table

7.3.

Perkembangan Produksi Ubi Jalar Menurut Provinsi, 2013-2015  
Trend of Sweet Potatoes Production by Province, 2013-2015

Provinsi Province	2013	2014	2015	Perkembangan Growth			
				2013-2014		2014-2015	
				Absolut Absolute	%	Absolut Absolute	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	11 602	9 696	8 935	- 1 906	-16,43	- 761	-7,85
2. Sumatera Utara	116 671	146 622	122 362	29 951	25,67	-24 260	-16,55
3. Sumatera Barat	134 453	159 865	160 922	25 412	18,90	1 057	0,66
4. R i a u	8 462	8 038	6 562	- 424	-5,01	-1 476	-18,36
5. J a m b i	68 187	78 677	79 393	10 490	15,38	716	0,91
6. Sumatera Selatan	15 945	24 454	16 563	8 509	53,36	-7 891	-32,27
7. Bengkulu	31 672	52 251	38 841	20 579	64,98	-13 410	-25,66
8. Lampung	45 141	42 000	28 494	- 3 141	-6,96	-13 506	-32,16
9. Kepulauan Bangka Belitung	2 863	2 992	2 620	129	4,51	- 372	-12,43
10. Kepulauan Riau	1 891	1 804	1 795	- 87	-4,60	- 9	-0,50
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	485 065	471 737	456 176	- 13 328	-2,75	-15 561	-3,30
13. Jawa Tengah	183 694	179 393	151 312	- 4 301	-2,34	-28 081	-15,65
14. DI Yogyakarta	4 951	5 237	6 070	286	5,78	833	15,91
15. Jawa Timur	393 199	312 421	350 516	-80 778	-20,54	38 095	12,19
16. Banten	27 972	28 336	20 150	364	1,30	-8 186	-28,89
17. B a l i	60 755	54 395	36 655	- 6 360	-10,47	-17 740	-32,61
18. Nusa Tenggara Barat	11 335	19 015	19 024	7 680	67,75	9	0,05
19. Nusa Tenggara Timur	78 944	60 032	60 746	- 18 912	-23,96	714	1,19
20. Kalimantan Barat	15 296	15 393	14 863	97	0,63	- 530	-3,44
21. Kalimantan Tengah	9 201	9 048	9 640	- 153	-1,66	592	6,54
22. Kalimantan Selatan	16 534	23 421	17 913	6 887	41,65	-5 508	-23,52
23. Kalimantan Timur	12 993	13 004	10 933	11	0,08	-2 071	-15,93
24. Kalimantan Utara	3 133	3 056	2 851	- 77	-2,46	- 205	-6,71
25. Sulawesi Utara	39 800	39 429	25 705	- 371	-0,93	-13 724	-34,81
26. Sulawesi Tengah	21 550	20 452	16 650	- 1 098	-5,10	-3 802	-18,59
27. Sulawesi Selatan	70 767	78 275	71 681	7 508	10,61	-6 594	-8,42
28. Sulawesi Tenggara	24 113	24 914	25 740	801	3,32	826	3,32
29. Gorontalo	2 007	1 904	1 434	- 103	-5,13	- 470	-24,68
30. Sulawesi Barat	11 486	5 880	8 749	- 5 606	-48,81	2 869	48,79
31. Maluku	19 602	22 547	33 639	2 945	15,02	11 092	49,20
32. Maluku Utara	37 024	44 651	30 674	7 627	20,60	-13 977	-31,30
33. Papua Barat	14 901	11 826	13 101	- 3 075	-20,64	1 275	10,78
34. Papua	405 520	411 893	446 925	6 373	1,57	35 032	8,51
<b>J a w a</b>	<b>1 094 881</b>	<b>997 124</b>	<b>984 224</b>	<b>- 97 757</b>	<b>-8,93</b>	<b>-12 900</b>	<b>-1,29</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>1 291 848</b>	<b>1 385 534</b>	<b>1 313 410</b>	<b>93 686</b>	<b>7,25</b>	<b>-72 124</b>	<b>-5,21</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>2 386 729</b>	<b>2 382 658</b>	<b>2 297 634</b>	<b>- 4 071</b>	<b>-0,17</b>	<b>-85 024</b>	<b>-3,57</b>

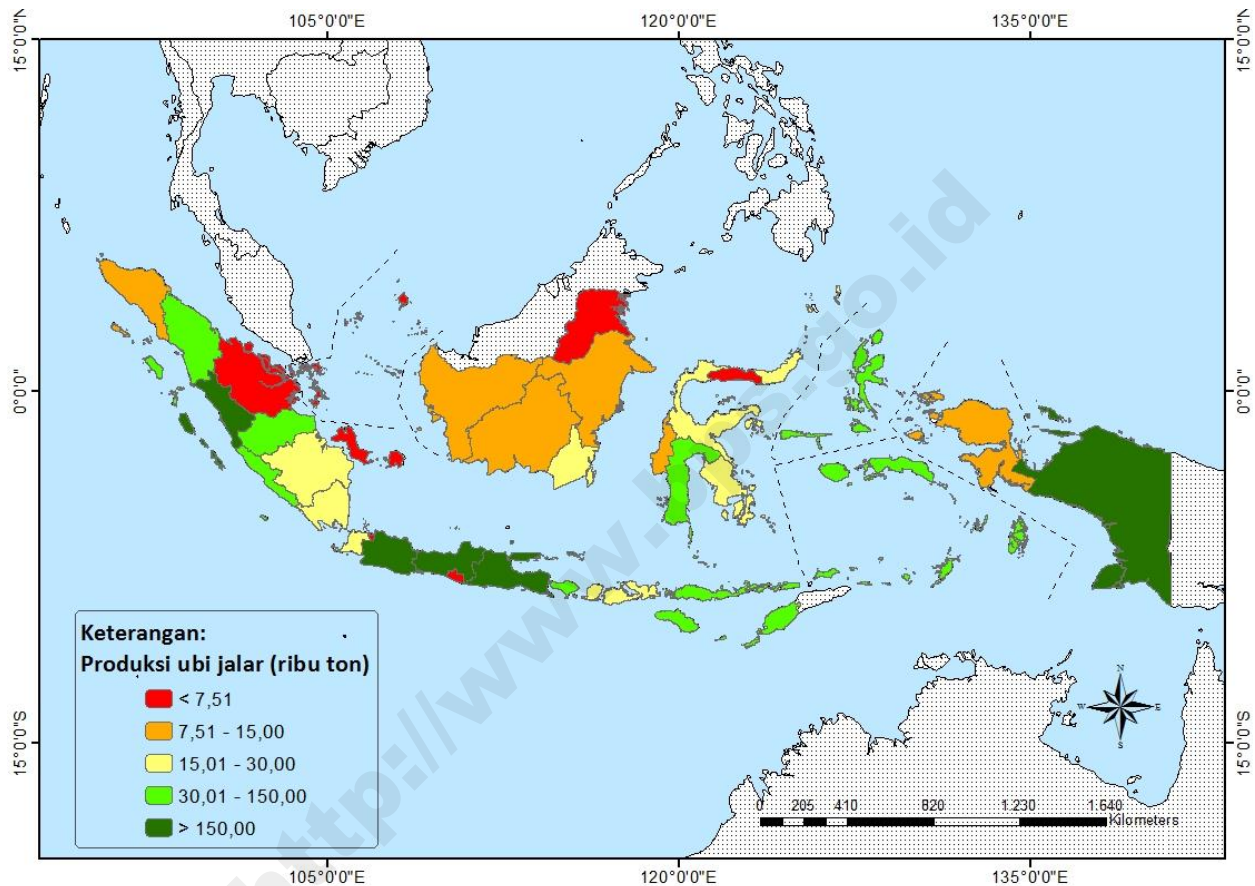
Keterangan: kualitas produksi ubi jalar adalah umbi basah

Note : the sweet potatoes production form is fresh roots

Sentra produksi ubi jalar tahun 2015 adalah Provinsi Jawa Barat, Papua, Jawa Timur, Jawa Tengah, dan Sumatera Barat.

*The provinces with the largest production of sweet potatoes in 2015 are Jawa Barat, Papua, Jawa Timur, Jawa Tengah, dan Sumatera Barat.*

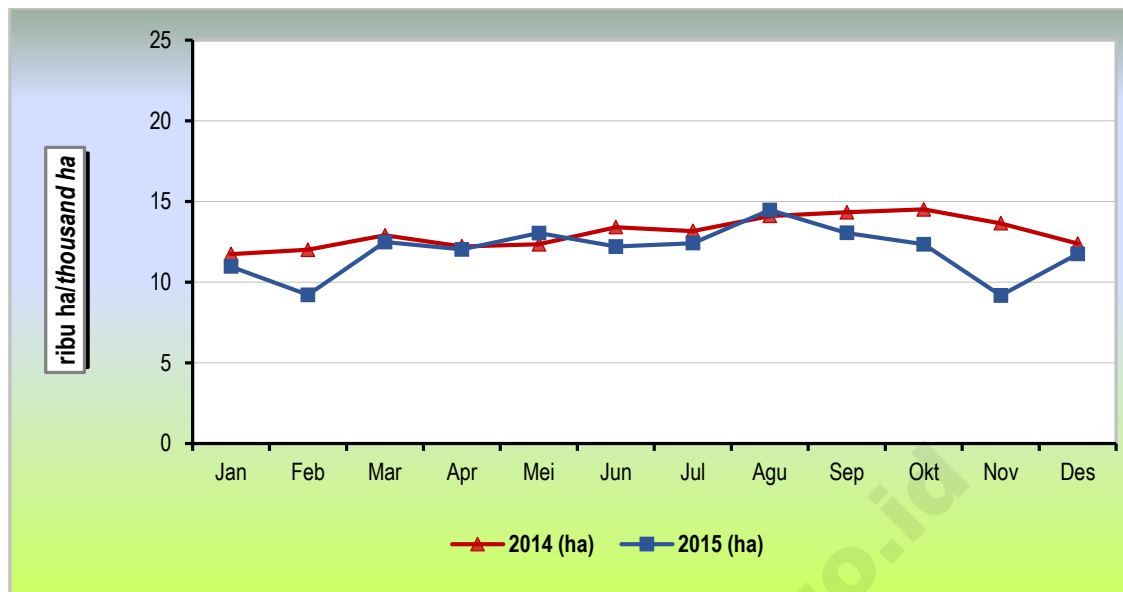
**Gambar 20. Peta Sebaran Produksi Ubi Jalar di Indonesia Tahun 2015**  
**Figure 20. Map of the Distribution of Sweet Potatoes Production in 2015**



Selama periode Januari–Desember, pola panen ubi jalar tahun 2015 berbeda dengan pola panen tahun 2014. Selama periode tersebut, puncak panen ubi jalar pada tahun 2015 terjadi pada bulan Agustus, sedangkan pada tahun 2014 puncak panen terjadi pada bulan Oktober (Gambar 21).

*In the period January–December 2015, sweet potatoes harvesting pattern was different from the harvesting pattern in 2014. In 2015, the peak season of producing sweet potatoes occurred in August, while in 2014 it happened in October (Figure 21).*

**Gambar 21. Pola Panen Ubi Jalar, 2014–2015**  
**Figure 21. Sweet Potatoes Harvesting Pattern, 2014–2015**



# IV

## PERBANDINGAN INTERNASIONAL INTERNATIONAL COMPARISON

Indonesia merupakan salah satu negara utama penghasil tanaman pangan di dunia. Berdasarkan data FAO, produksi padi Indonesia pada tahun 2014 berada pada posisi ketiga terbesar di dunia setelah Tiongkok dan India. Sedangkan produksi jagung Indonesia pada tahun 2014 menduduki peringkat kedelapan di dunia.

Produksi kedelai dan kacang tanah di Indonesia pada tahun 2014 juga tergolong cukup tinggi. Indonesia menjadi produsen kedelai peringkat kedua belas dan produsen kacang tanah peringkat ketujuh. Sedangkan untuk kacang hijau, data perbandingan internasional masih menggunakan data tahun 2013 karena data FAO untuk kacang hijau tahun 2014 belum tersedia. Selain itu, Indonesia juga merupakan negara penghasil ubi kayu peringkat ketiga dan penghasil ubi jalar peringkat kelima di dunia.

Dilihat dari segi produktivitasnya, secara umum tingkat produktivitas tanaman pangan Indonesia masih cukup baik jika dibandingkan dengan negara-negara produsen tanaman pangan serupa dengan kondisi iklim yang tidak jauh berbeda seperti Filipina, Myanmar,

*Indonesia is one of the main producers of food crops in the world. Based on FAO data, Indonesia's paddy production in 2014 was the third largest in the world after China and India. Whereas, maize production in 2014 Indonesia was in eighth position in the world.*

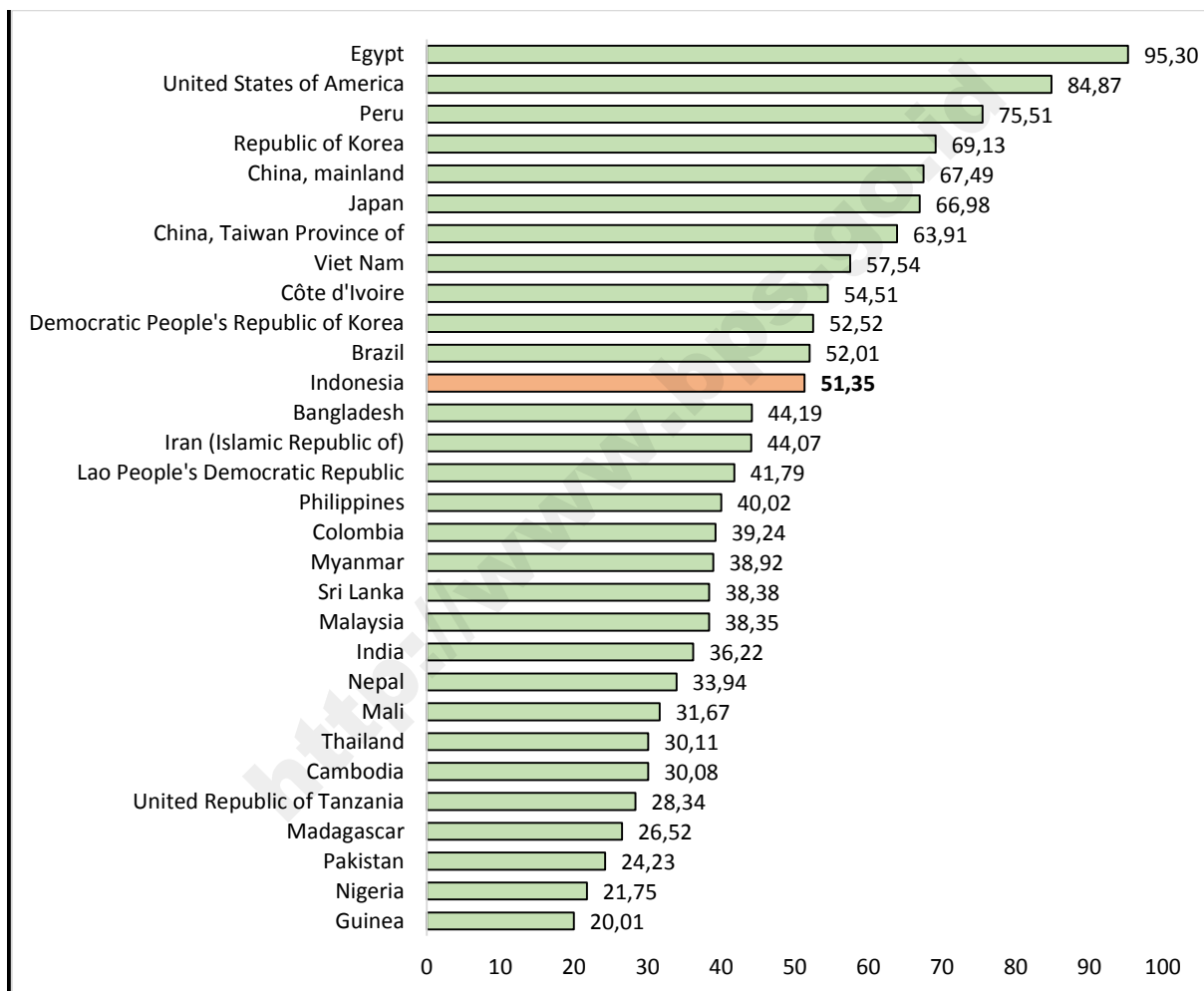
*Production of soybeans and peanuts in Indonesia in 2014 was also quite high. Indonesia was the twelve largest soybeans producer and the third largest peanuts producer. Meanwhile, international comparison data for mungbeans still use data in 2013, because FAO data for mungbeans has available yet. In addition, Indonesia was also the third largest producer of cassavas and the fifth largest producer of sweet potatoes in the world.*

*In terms of productivity, the level of food crops productivity in Indonesia was still good enough compared to that in the food crops producer countries with similar climatic conditions such as Philippines, Myanmar, Thailand, and Vietnam. Figures*

Thailand, dan Vietnam. Gambar 15 hingga Gambar 21 menyajikan data produktivitas tanaman pangan di 30 negara produsen terbesar di dunia pada tahun 2014, kecuali kacang hijau, yang dikutip dari *website* FAO.

*15 to 21 present food crops productivity from 30 countries of the world's largest producer in 2014, except for mungbeans, quoted from the FAO website .*

**Gambar 22** Produktivitas (ku/ha) pada 30 Negara Produsen Padi Terbesar di Dunia, 2014  
**Figure 22** *Productivity (qu/ha) of the Top 30 Countries in Paddy Production in the World, 2014*



Sumber/Source: <http://www.fao.org>

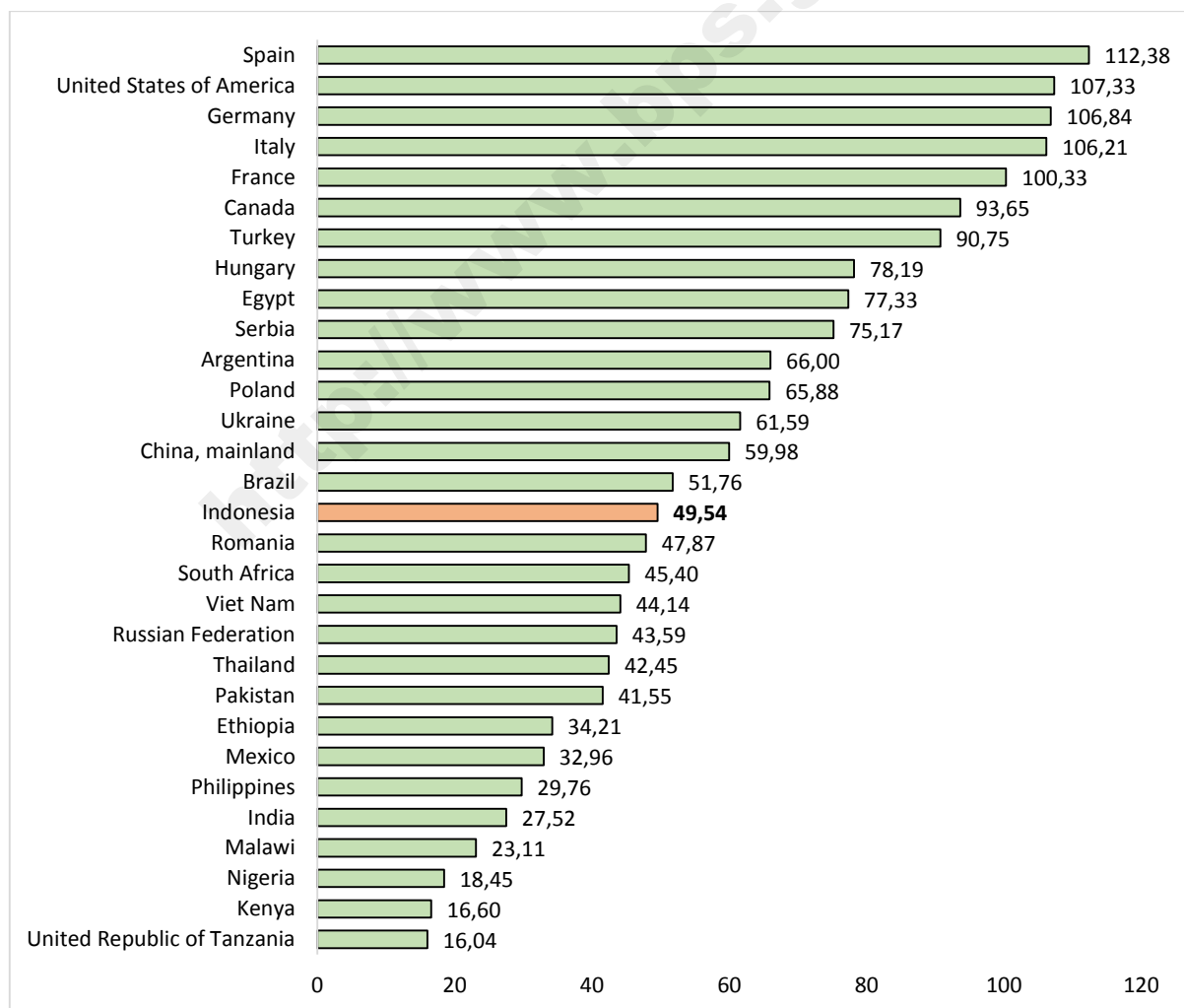
Secara umum, Mesir, Amerika Serikat, dan Peru adalah negara dengan tingkat produktivitas padi tertinggi di dunia. Namun demikian, iklim, sistem budidaya, dan varietas

*Egypt, United States of America, and Peru were countries with the highest paddy productivity although climatic condition, farming systems, and paddy varieties used in*

yang digunakan di negara tersebut sangat jauh berbeda dengan kondisi di Indonesia. Produktivitas padi di Indonesia (51,35 kuintal per hektar) relatif tinggi bila dibandingkan dengan negara-negara produsen padi dengan kondisi iklim yang relatif sama seperti Myanmar, Filipina, India, dan Thailand. Produktivitas padi di Indonesia hanya lebih rendah bila dibandingkan dengan Vietnam (Gambar 22).

*the countries are very much different from those in Indonesia. Productivity of paddy in Indonesia (51.35 quintal per hectare) was relatively high compared to another producer countries with relatively similar climatic conditions such as Myanmar, Philippines, India, and Thailand. Productivity of paddy in Indonesia was only lower than that of Vietnam (Figure 22).*

**Gambar 23** Produktivitas (ku/ha) pada 30 Negara Produsen Jagung Terbesar di Dunia, 2014  
**Figure 23** *Productivity (qu/ha) of the Top 30 Countries in Maize Production in the World, 2014*

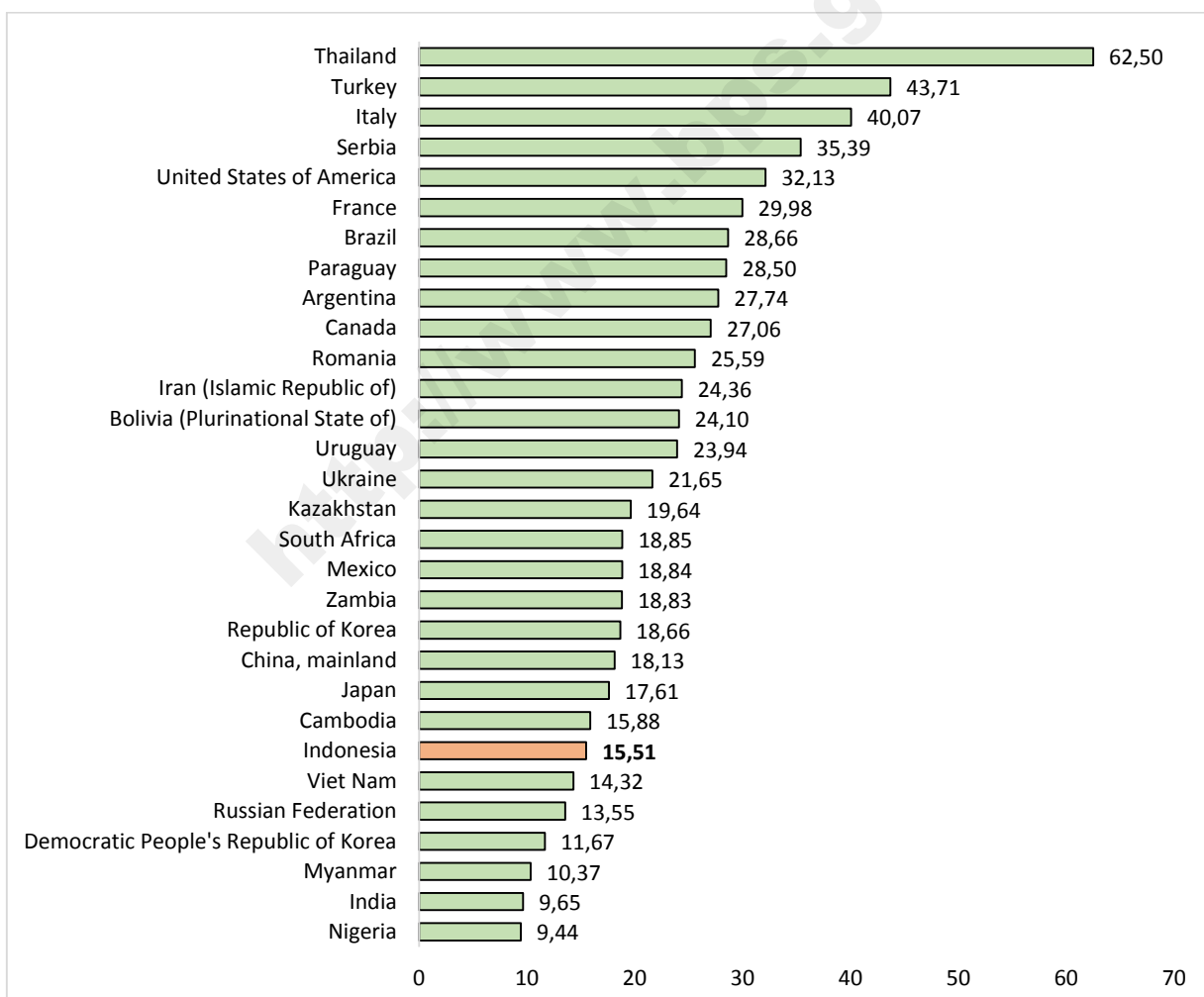


Sumber/Source: <http://www.fao.org>

Produktivitas jagung Indonesia pada tahun 2014 mencapai 49,54 kuintal per hektar, tertinggi di antara negara-negara ASEAN. Walaupun demikian, produktivitas jagung Indonesia masih sangat jauh di bawah negara-negara produsen utama dunia yang didominasi negara-negara Eropa dan Amerika yang dapat mencapai lebih dari 50 kuintal per hektar (Gambar 23).

*Productivity of maize in Indonesia in 2014 reached 49.54 quintal per hectare, the highest among ASEAN countries. However, the productivity of maize in Indonesia was still much lower than that in world's main producer countries which was dominated by European and American countries which could reach more than 50 quintal per hectare (Figure 23).*

**Gambar 24** Produktivitas (ku/ha) pada 30 Negara Produsen Kedelai Terbesar di Dunia, 2014  
**Figure 24** *Productivity (qu/ha) of the Top 30 Countries in Soybeans Production in the World, 2014*



Sumber/Sources: <http://www.fao.org>

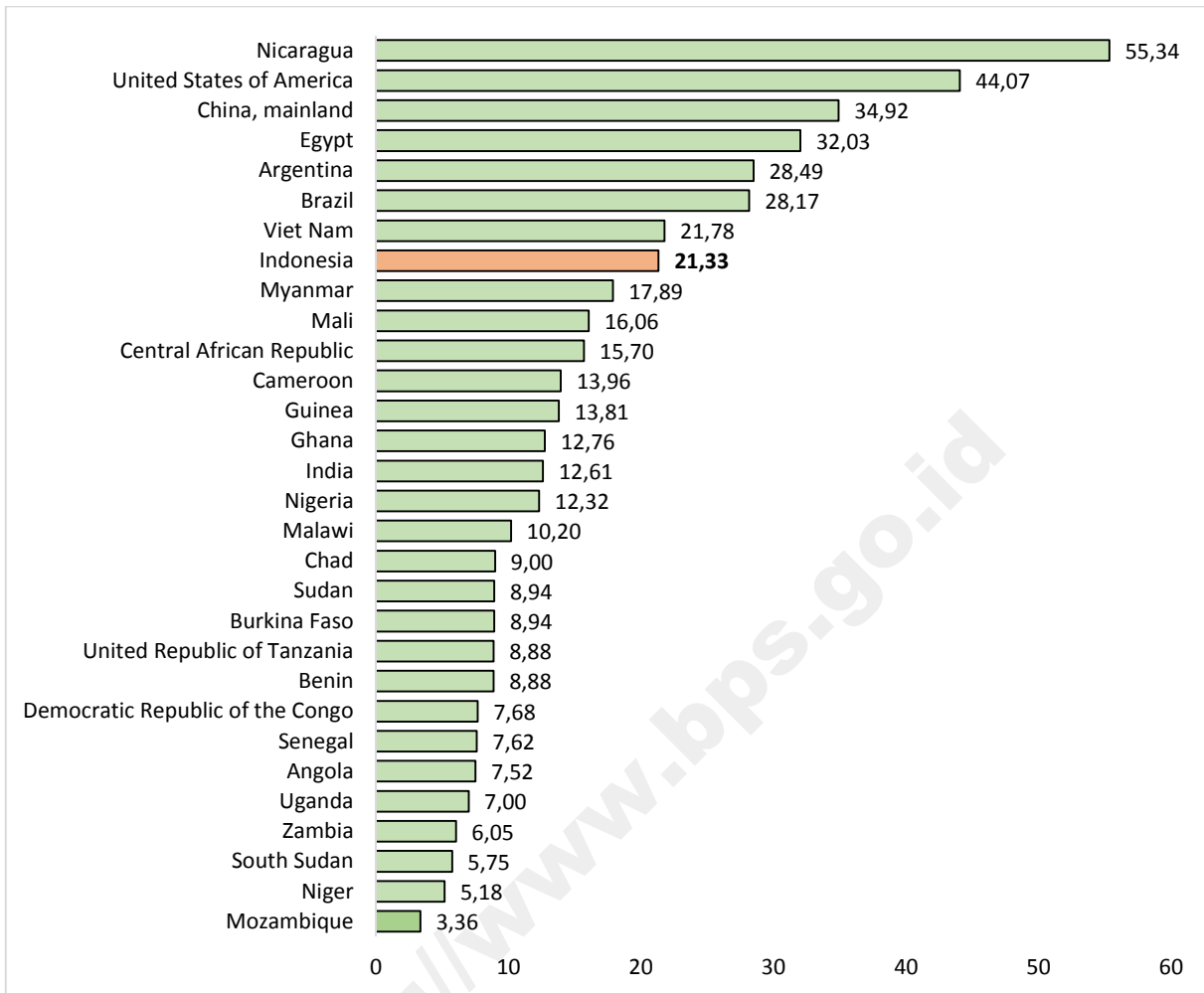
Gambar 24 menunjukkan bahwa produktivitas kedelai di Indonesia relatif rendah bila dibandingkan dengan negara-negara penghasil kedelai lainnya, yakni hanya mencapai 15,51 kuintal per hektar. Produktivitas kedelai di Indonesia bahkan lebih rendah bila dibandingkan dengan negara-negara di kawasan ASEAN seperti Thailand dan Kamboja. Usaha serius masih perlu dilakukan pemerintah untuk meningkatkan produktivitas kedelai sehingga dapat setara dengan negara-negara dengan iklim serupa.

*Figure 24 shows that the productivity of soybeans in Indonesia is relatively low compared to another producer countries. Soybean productivity which was only 15.51 quintal per hectare in Indonesia was even lower than that in other ASEAN countries such as Thailand and Cambodia. The government must put serious and intensive efforts to increase soybeans productivity in order to reach similar level of productivity in countries with a similar climate and a higher soybeans production.*



**Gambar** 25  
**Figure**

**Produktivitas (ku/ha) pada 30 Negara Produsen Kacang Tanah Terbesar di Dunia, 2014**  
**Productivity (qu/ha) of the Top 30 Countries in Peanuts Production in the World, 2014**



Sumber/Sources:<http://www.fao.org>

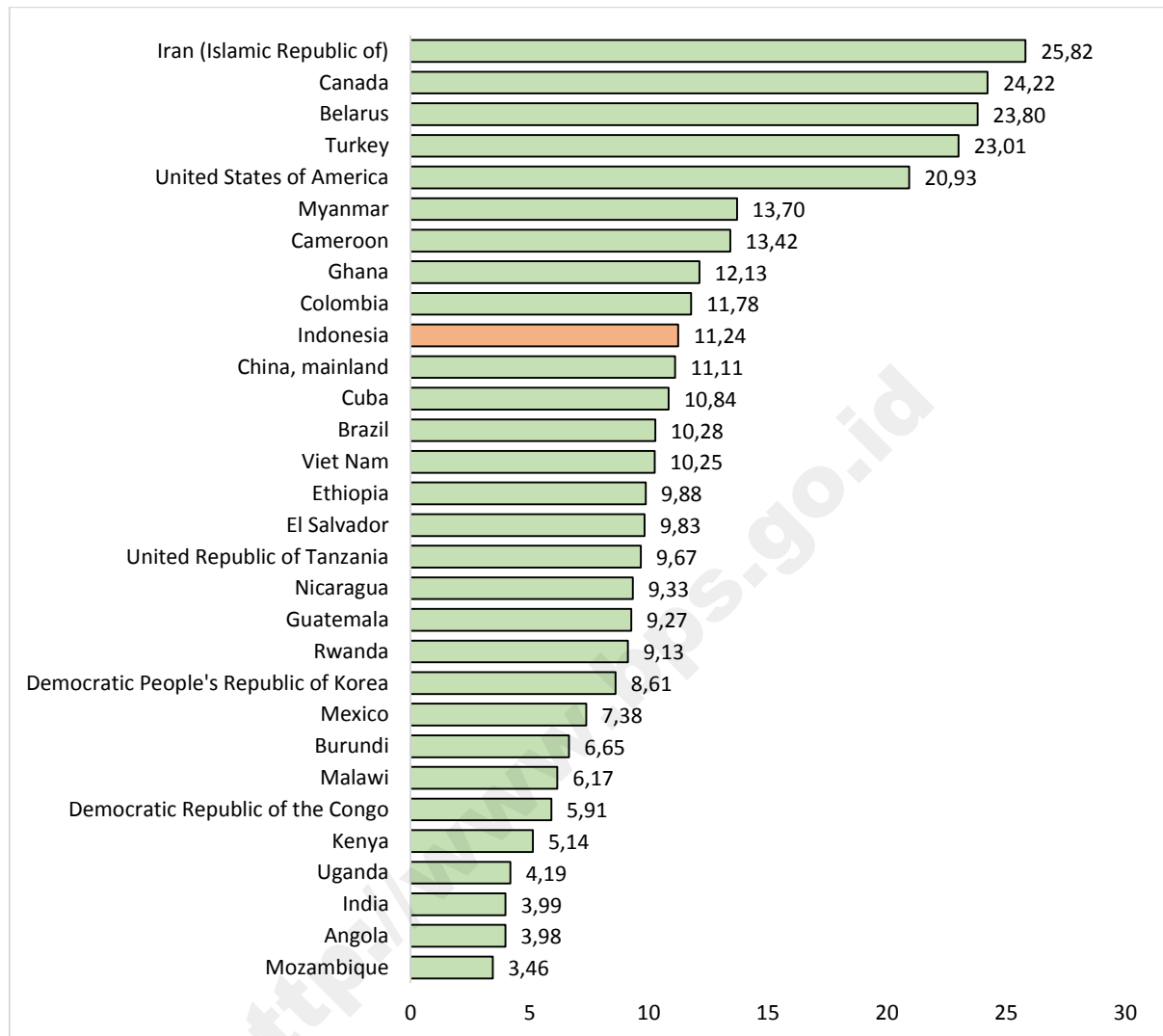
Produktivitas kacang tanah di Indonesia relatif tinggi dibandingkan negara-negara lain produsen utama kacang tanah. Hal ini terlihat dengan nilai produktivitas kacang tanah di Indonesia yang mencapai 21,33 kuintal per hektar, lebih tinggi dari negara lain di kawasan ASEAN seperti Myanmar, Filipina, Vietnam, dan Thailand.

*Productivity of peanuts in Indonesia was relatively high compared to the productivity another countries in the world. It is indicated by the fact that productivity of peanuts in Indonesia reached 21.33 quintal per hectare was still higher than productivity in other ASEAN countries such as Myanmar, Philippines, Vietnam, and Thailand.*

**Gambar**  
**Figure**

26

**Produktivitas (ku/ha) pada 30 Negara Produsen Kacang Hijau Terbesar di Dunia, 2013**  
**Productivity (qu/ha) of the Top 30 Countries in Mungbeans Production in the World, 2013**



Sumber/Sources:<http://www.fao.org>

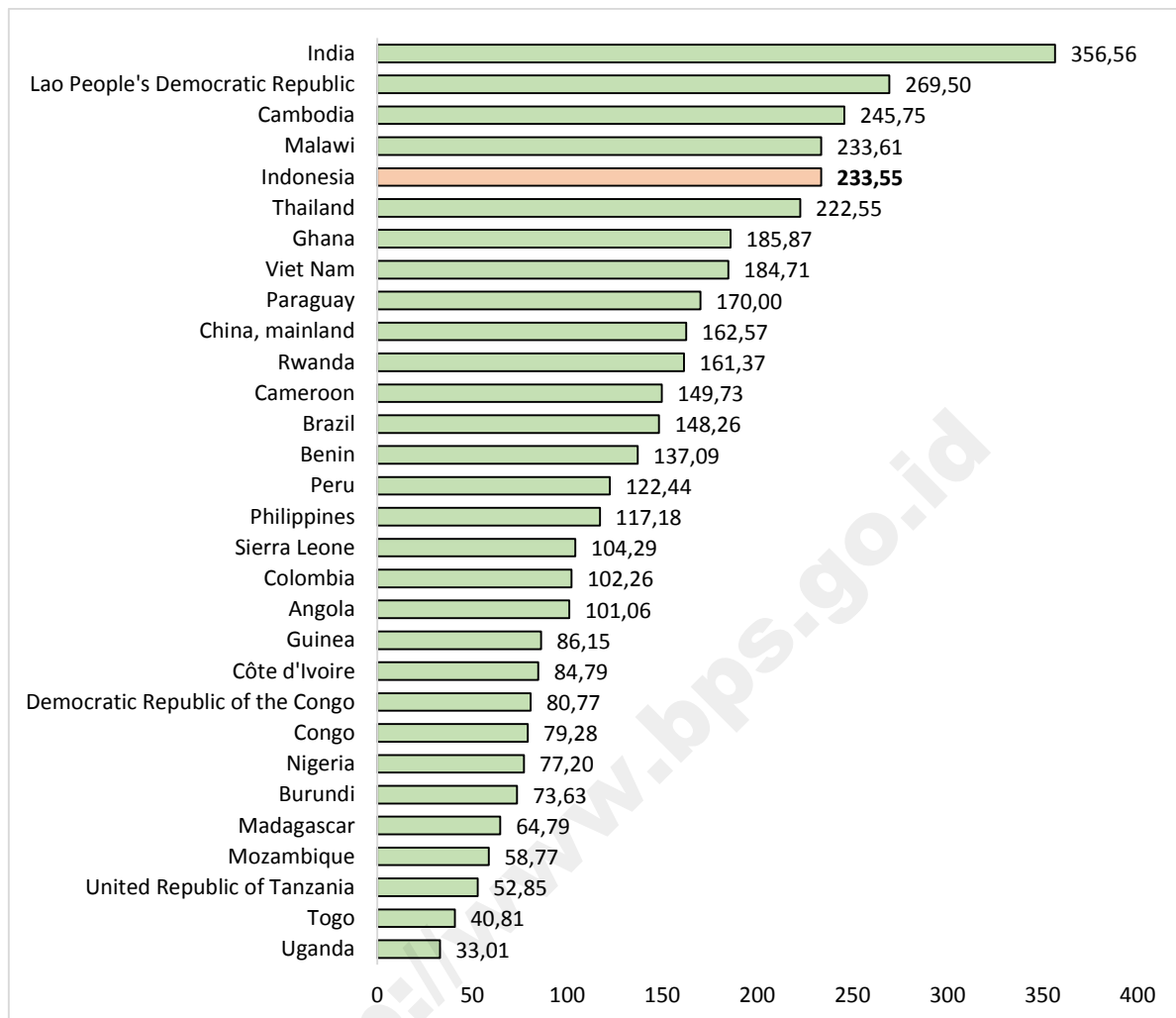
Pada tahun 2013, produktivitas kacang hijau di Indonesia relatif tinggi bila dibandingkan dengan negara-negara produsen kacang hijau utama dunia lainnya. Bahkan, Indonesia masuk ke dalam 10 besar negara dengan tingkat produktivitas kacang hijau tertinggi di dunia yakni mencapai 11,24 kuintal per hektar.

*In 2013, productivity of mungbeans in Indonesia was relatively high compared to the productivity another countries in the world. Indonesia's mungbeans productivity was 11.24 quintal per hectare. Even, became the top ten countries in mungbeans production in the world.*

**Gambar**  
**Figure**

27

**Produktivitas (ku/ha) pada 30 Negara Produsen Ubi Kayu Terbesar di Dunia, 2014**  
**Productivity (qu/ha) of the Top 30 Countries in Cassavas Production in the World, 2014**



Sumber/Sources:<http://www.fao.org>

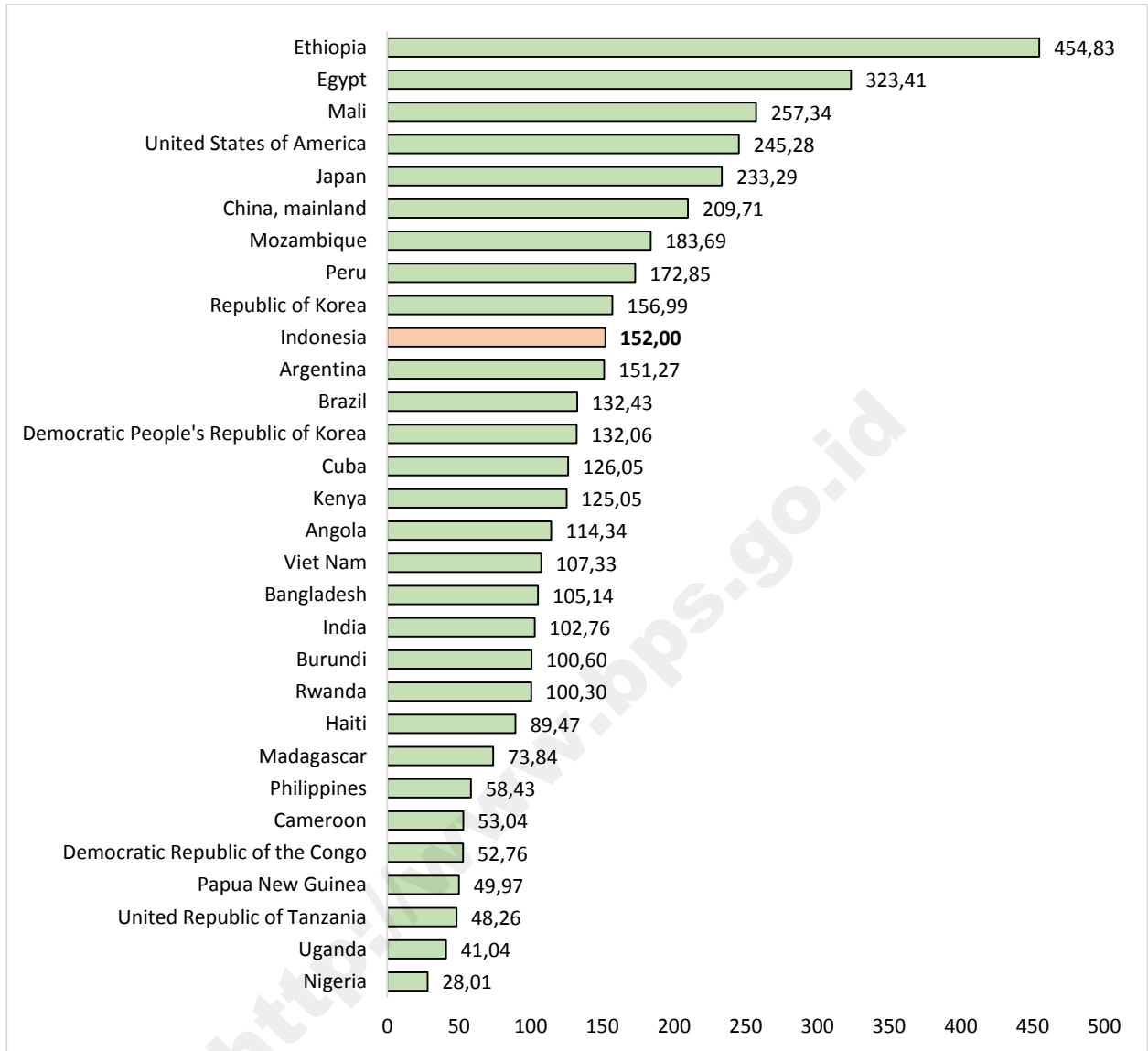
Produktivitas ubi kayu di Indonesia relatif tinggi dibandingkan negara-negara produsen ubi kayu di dunia. Negara dengan nilai produktivitas tertinggi adalah India dan diikuti oleh Laos, Kamboja, dan Malawi. Indonesia menduduki peringkat kelima dengan produktivitas sebesar 233,55 kuintal per hektar.

*Cassavas productivity in Indonesia was relatively high compared to another mungbean producer country in the world. Country with the highest cassavas productivity is India, followed by Lao People's Democratic Republic, Cambodia, and Malawi. Indonesia was on the fifth rank with cassavas productivity of 233.55 quintal per hectare.*

**Gambar**  
**Figure**

28

**Produktivitas (ku/ha) pada 30 Negara Produsen Ubi Jalar Terbesar di Dunia, 2014**  
**Productivity (qu/ha) of the Top 30 Countries in Sweet Potatoes Production in the World, 2014**



Sumber/Sources:<http://www.fao.org>

Ethiopia merupakan negara dengan produktivitas ubi jalar tertinggi di dunia yang mencapai 454,83 kuintal per hektar. Produktivitas ubi jalar di Indonesia 152,00 kuintal per hektar, relatif tinggi bila dibandingkan dengan negara-negara ASEAN lainnya seperti Vietnam dan Filipina (Gambar 28).

*Ethiopia had the highest sweet potatoes productivity in the world which reached 454.83 quintals per hectare. Productivity of sweet potatoes in Indonesia reaching 152.00 quintals per hectare, higher than the other ASEAN countries such as, Viet Nam and Philipina (Figure 28).*

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

**TABEL/TABLE**

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

**Tabel 8.1 Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Menurut Provinsi dan Subround, 2015**  
**Table 8.1 Harvested Area, Productivity, and Production of Paddy by Province and Subround, 2015**

Provinsi Province	Januari - April January - April			Mei - Agustus May - August		
	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produkti- vitas Producti- vity (ku/ha)	Produksi Production (ton)	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produkti- vitas Producti- vity (ku/ha)	Produksi Production (ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Aceh	232 099	49,75	1 154 675	61 763	50,33	310 870
2. Sumatera Utara	313 836	49,35	1 548 751	225 907	53,04	1 198 232
3. Sumatera Barat	168 285	50,37	847 680	176 118	50,34	886 613
4. R i a u	63 387	33,67	213 449	25 110	41,70	104 708
5. J a m b i	57 022	40,89	233 158	42 237	45,84	193 606
6. Sumatera Selatan	412 767	50,17	2 070 837	259 610	46,45	1 205 819
7. Bengkulu	55 203	44,59	246 125	34 331	43,12	148 028
8. Lampung	350 286	51,85	1 816 247	215 682	51,18	1 103 962
9. Kepulauan Bangka Belitung	8 888	19,50	17 331	2 160	32,19	6 954
10. Kepulauan Riau	153	36,47	558	76	36,45	277
11. DKI Jakarta	290	52,31	1 517	635	58,77	3 732
12. Jawa Barat	797 112	61,05	4 866 505	670 880	59,70	4 005 234
13. Jawa Tengah	834 255	62,35	5 201 615	767 849	55,88	4 290 531
14. DI Yogyakarta	88 322	57,21	505 250	47 943	61,75	296 038
15. Jawa Timur	1 018 490	62,57	6 372 510	796 461	57,54	4 582 597
16. Banten	171 548	56,49	969 155	142 252	56,24	800 030
17. B a l i	38 498	61,68	237 455	50 653	59,76	302 722
18. Nusa Tenggara Barat	259 547	52,31	1 357 630	154 485	49,13	758 921
19. Nusa Tenggara Timur	116 365	31,56	367 213	110 740	37,39	414 092
20. Kalimantan Barat	269 532	26,47	713 526	63 467	34,08	216 320
21. Kalimantan Tengah	112 036	29,39	329 249	83 951	39,36	330 423
22. Kalimantan Selatan	96 157	47,56	457 295	271 276	37,97	1 030 150
23. Kalimantan Timur	60 169	40,28	242 348	19 734	38,78	76 530
24. Kalimantan Utara	31 002	25,90	80 307	7 025	25,78	18 113
25. Sulawesi Utara	42 343	44,57	188 725	49 342	49,66	245 035
26. Sulawesi Tengah	65 356	52,13	340 723	69 762	45,50	317 437
27. Sulawesi Selatan	353 371	56,20	1 986 029	443 504	49,81	2 208 953
28. Sulawesi Tenggara	33 838	42,57	144 058	67 204	47,19	317 169
29. Gorontalo	29 130	57,77	168 274	17 407	52,48	91 356
30. Sulawesi Barat	42 992	51,24	220 312	33 330	48,15	160 489
31. Maluku	10 757	57,53	61 885	5 031	54,10	27 220
32. Maluku Utara	10 552	31,95	33 710	5 083	36,78	18 696
33. Papua Barat	2 149	37,79	8 121	3 125	40,57	12 679
34. Papua	12 100	45,37	54 892	21 340	43,45	92 721
<b>J a w a</b>	<b>2 910 017</b>	<b>61,57</b>	<b>17 916 552</b>	<b>2 426 020</b>	<b>57,62</b>	<b>13 978 162</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>3 247 820</b>	<b>46,62</b>	<b>15 140 563</b>	<b>2 519 453</b>	<b>46,83</b>	<b>11 798 095</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>6 157 837</b>	<b>53,68</b>	<b>33 057 115</b>	<b>4 945 473</b>	<b>52,12</b>	<b>25 776 257</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 8.1

Provinsi <i>Province</i>	September – Desember <i>September – December</i>			Januari – Desember <i>January – December</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produkti- vitas <i>Producti- vity</i>	Produksi <i>Production</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produkti- vitas <i>Producti- vity</i>	Produksi <i>Production</i>
	(ha)	(ku/ha)	(ton)	(ha)	(ku/ha)	(ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1. Aceh	167 198	51,77	865 501	461 060	50,56	2 331 046
2. Sumatera Utara	242 026	53,62	1 297 846	781 769	51,74	4 044 829
3. Sumatera Barat	163 142	50,04	816 316	507 545	50,25	2 550 609
4. R i a u	19 049	39,77	75 760	107 546	36,63	393 917
5. J a m b i	22 955	49,98	114 722	122 214	44,31	541 486
6. Sumatera Selatan	200 360	48,48	971 266	872 737	48,67	4 247 922
7. Bengkulu	39 299	46,95	184 501	128 833	44,92	578 654
8. Lampung	141 298	51,08	721 686	707 266	51,49	3 641 895
9. Kepulauan Bangka Belitung	800	34,79	2 783	11 848	22,85	27 068
10. Kepulauan Riau	34	36,47	124	263	36,46	959
11. DKI Jakarta	212	52,45	1 112	1 137	55,95	6 361
12. Jawa Barat	389 620	64,20	2 501 405	1 857 612	61,22	11 373 144
13. Jawa Tengah	273 689	66,11	1 809 276	1 875 793	60,25	11 301 422
14. DI Yogyakarta	19 573	73,49	143 848	155 838	60,65	945 136
15. Jawa Timur	337 119	65,25	2 199 860	2 152 070	61,13	13 154 967
16. Banten	72 876	57,61	419 811	386 676	56,61	2 188 996
17. B a l i	48 234	65,00	313 533	137 385	62,14	853 710
18. Nusa Tenggara Barat	53 471	56,26	300 841	467 503	51,71	2 417 392
19. Nusa Tenggara Timur	39 137	42,62	166 783	266 242	35,61	948 088
20. Kalimantan Barat	100 945	34,26	345 861	433 944	29,40	1 275 707
21. Kalimantan Tengah	58 683	39,80	233 530	254 670	35,07	893 202
22. Kalimantan Selatan	143 780	45,40	652 831	511 213	41,87	2 140 276
23. Kalimantan Timur	19 306	46,57	89 904	99 209	41,20	408 782
24. Kalimantan Utara	3 088	44,31	13 682	41 115	27,27	112 102
25. Sulawesi Utara	45 753	52,54	240 409	137 438	49,05	674 169
26. Sulawesi Tengah	73 939	48,31	357 208	209 057	48,57	1 015 368
27. Sulawesi Selatan	247 155	51,66	1 276 824	1 044 030	52,41	5 471 806
28. Sulawesi Tenggara	39 338	50,71	199 493	140 380	47,07	660 720
29. Gorontalo	13 131	54,52	71 590	59 668	55,51	331 220
30. Sulawesi Barat	17 148	47,26	81 043	93 470	49,41	461 844
31. Maluku	5 353	53,59	28 686	21 141	55,72	117 791
32. Maluku Utara	5 803	39,39	22 859	21 438	35,11	75 265
33. Papua Barat	1 900	49,57	9 419	7 174	42,12	30 219
34. Papua	7 914	43,16	34 156	41 354	43,95	181 769
<b>J a w a</b>	<b>1 093 089</b>	<b>64,73</b>	<b>7 075 312</b>	<b>6 429 126</b>	<b>60,61</b>	<b>38 970 026</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>1 920 239</b>	<b>49,42</b>	<b>9 489 157</b>	<b>7 687 512</b>	<b>47,39</b>	<b>36 427 815</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>3 013 328</b>	<b>54,97</b>	<b>16 564 469</b>	<b>14 116 638</b>	<b>53,41</b>	<b>75 397 841</b>



**Tabel 8.2 Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Sawah Menurut Provinsi dan Subround, 2015**  
**Table 8.2 Harvested Area, Productivity, and Production of Wetland Paddy by Province and Subround, 2015**

Provinsi Province	Januari - April January - April			Mei - Agustus May - August		
	Luas Panen Harvested Area	Produktivi- tas Producti- vity	Produksi Production	Luas Panen Harvested Area	Produktivi- tas Producti- vity	Produksi Production
	(ha)	(ku/ha)	(ton)	(ha)	(ku/ha)	(ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Aceh	226 932	50,31	1 141 695	61 255	50,51	309 399
2. Sumatera Utara	282 407	50,94	1 438 528	218 844	53,58	1 172 672
3. Sumatera Barat	163 715	51,04	835 601	173 050	50,57	875 114
4. R i a u	43 259	38,86	168 121	24 967	41,78	104 320
5. J a m b i	40 414	46,62	188 405	39 551	46,79	185 053
6. Sumatera Selatan	362 281	53,30	1 931 085	259 025	46,49	1 204 144
7. Bengkulu	48 240	46,40	223 814	33 881	43,33	146 792
8. Lampung	304 737	54,94	1 674 225	214 555	51,30	1 100 667
9. Kepulauan Bangka Belitung	2 871	20,66	5 932	2 140	32,37	6 927
10. Kepulauan Riau	153	36,47	558	76	36,45	277
11. DKI Jakarta	290	52,31	1 517	635	58,77	3 732
12. Jawa Barat	698 407	62,95	4 396 472	660 727	59,92	3 959 076
13. Jawa Tengah	776 882	63,92	4 965 996	754 704	56,10	4 233 970
14. DI Yogyakarta	46 974	66,69	313 285	46 483	62,32	289 687
15. Jawa Timur	908 364	64,69	5 876 537	777 337	57,82	4 494 918
16. Banten	155 159	58,97	914 973	141 149	56,42	796 363
17. B a l i	38 367	61,81	237 149	50 653	59,76	302 722
18. Nusa Tenggara Barat	206 952	55,83	1 155 462	152 474	49,44	753 904
19. Nusa Tenggara Timur	53 879	43,76	235 778	95 521	39,51	377 410
20. Kalimantan Barat	187 217	29,92	560 225	63 232	34,13	215 833
21. Kalimantan Tengah	43 976	38,50	169 308	81 132	39,91	323 798
22. Kalimantan Selatan	75 640	51,68	390 888	236 099	39,29	927 611
23. Kalimantan Timur	34 910	50,48	176 238	14 893	42,95	63 968
24. Kalimantan Utara	10 116	34,39	34 786	1 879	35,01	6 578
25. Sulawesi Utara	29 988	52,04	156 058	46 495	51,33	238 636
26. Sulawesi Tengah	63 964	52,72	337 218	66 692	46,35	309 117
27. Sulawesi Selatan	334 757	57,26	1 916 761	421 069	50,53	2 127 817
28. Sulawesi Tenggara	30 724	44,08	135 436	64 980	47,92	311 390
29. Gorontalo	26 685	60,12	160 438	17 407	52,48	91 356
30. Sulawesi Barat	38 494	53,08	204 326	32 240	48,68	156 944
31. Maluku	10 069	59,06	59 470	4 950	54,59	27 023
32. Maluku Utara	6 333	32,48	20 572	3 496	39,23	13 715
33. Papua Barat	1 899	39,33	7 469	3 030	41,04	12 434
34. Papua	11 931	45,52	54 310	19 502	44,31	86 413
<b>J a w a</b>	<b>2 586 076</b>	<b>63,68</b>	<b>16 468 780</b>	<b>2 381 035</b>	<b>57,86</b>	<b>13 777 746</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>2 680 910</b>	<b>50,80</b>	<b>13 619 856</b>	<b>2 403 088</b>	<b>47,66</b>	<b>11 452 034</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>5 266 986</b>	<b>57,13</b>	<b>30 088 636</b>	<b>4 784 123</b>	<b>52,74</b>	<b>25 229 780</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 8.2

Provinsi <i>Province</i>	September – Desember <i>September – December</i>			Januari – Desember <i>January – December</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produkti- vitas <i>Producti- vity</i>	Produksi <i>Production</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produkti- vitas <i>Producti- vity</i>	Produksi <i>Production</i>
	(ha)	(ku/ha)	(ton)	(ha)	(ku/ha)	(ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1. Aceh	161 900	52,55	850 784	450 087	51,14	2 301 878
2. Sumatera Utara	230 560	54,55	1 257 680	731 811	52,87	3 868 880
3. Sumatera Barat	162 392	50,13	814 060	499 157	50,58	2 524 775
4. R i a u	17 992	40,57	73 000	86 218	40,07	345 441
5. J a m b i	22 242	50,59	112 531	102 207	47,55	485 989
6. Sumatera Selatan	200 360	48,48	971 266	821 666	49,98	4 106 495
7. Bengkulu	38 283	47,57	182 107	120 404	45,90	552 713
8. Lampung	141 268	51,08	721 597	660 560	52,93	3 496 489
9. Kepulauan Bangka Belitung	749	36,10	2 704	5 760	27,02	15 563
10. Kepulauan Riau	34	36,47	124	263	36,46	959
11. DKI Jakarta	212	52,45	1 112	1 137	55,95	6 361
12. Jawa Barat	389 486	64,21	2 500 890	1 748 620	62,09	10 856 438
13. Jawa Tengah	272 970	66,18	1 806 604	1 804 556	60,99	11 006 570
14. DI Yogyakarta	19 570	73,50	143 838	113 027	66,07	746 810
15. Jawa Timur	336 065	65,30	2 194 369	2 021 766	62,15	12 565 824
16. Banten	71 844	57,95	416 335	368 152	57,79	2 127 671
17. B a l i	48 234	65,00	313 533	137 254	62,18	853 404
18. Nusa Tenggara Barat	53 471	56,26	300 841	412 897	53,53	2 210 207
19. Nusa Tenggara Timur	38 692	42,80	165 620	188 092	41,41	778 808
20. Kalimantan Barat	100 071	34,41	344 368	350 520	31,96	1 120 426
21. Kalimantan Tengah	58 308	39,90	232 649	183 416	39,57	725 755
22. Kalimantan Selatan	143 410	45,44	651 586	455 149	43,28	1 970 085
23. Kalimantan Timur	19 269	46,60	89 793	69 072	47,78	329 999
24. Kalimantan Utara	3 078	44,36	13 655	15 073	36,50	55 019
25. Sulawesi Utara	45 656	52,61	240 196	122 139	51,98	634 890
26. Sulawesi Tengah	73 262	48,54	355 614	203 918	49,13	1 001 949
27. Sulawesi Selatan	239 509	52,09	1 247 574	995 335	53,17	5 292 152
28. Sulawesi Tenggara	39 299	50,73	199 382	135 003	47,87	646 208
29. Gorontalo	13 131	54,52	71 590	57 223	56,51	323 384
30. Sulawesi Barat	17 140	47,27	81 021	87 874	50,33	442 291
31. Maluku	5 349	53,61	28 677	20 368	56,54	115 170
32. Maluku Utara	4 907	42,24	20 726	14 736	37,33	55 013
33. Papua Barat	1 871	49,92	9 340	6 800	43,00	29 243
34. Papua	7 544	43,63	32 914	38 977	44,55	173 637
<b>J a w a</b>	<b>1 090 147</b>	<b>64,79</b>	<b>7 063 148</b>	<b>6 057 258</b>	<b>61,59</b>	<b>37 309 674</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>1 887 981</b>	<b>49,71</b>	<b>9 384 932</b>	<b>6 971 979</b>	<b>49,42</b>	<b>34 456 822</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>2 978 128</b>	<b>55,23</b>	<b>16 448 080</b>	<b>13 029 237</b>	<b>55,08</b>	<b>71 766 496</b>

**Tabel 8.3 Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Ladang Menurut Provinsi dan Subround, 2015**  
**Table 8.3 Harvested Area, Productivity, and Production of Dryland Paddy by Province and Subround, 2015**

Provinsi Province	Januari - April January - April			Mei - Agustus May - August		
	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produkti- vitas Producti- vity (ku/ha)	Produksi Production (ton)	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produkti- vitas Producti- vity (ku/ha)	Produksi Production (ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Aceh	5 167	25,12	12 980	508	28,96	1 471
2. Sumatera Utara	31 429	35,07	110 223	7 063	36,19	25 560
3. Sumatera Barat	4 570	26,43	12 079	3 068	37,48	11 499
4. R i a u	20 128	22,52	45 328	143	27,13	388
5. J a m b i	16 608	26,95	44 753	2 686	31,84	8 553
6. Sumatera Selatan	50 486	27,68	139 752	585	28,63	1 675
7. Bengkulu	6 963	32,04	22 311	450	27,47	1 236
8. Lampung	45 549	31,18	142 022	1 127	29,24	3 295
9. Kepulauan Bangka Belitung	6 017	18,94	11 399	20	13,50	27
10. Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	98 705	47,62	470 033	10 153	45,46	46 158
13. Jawa Tengah	57 373	41,07	235 619	13 145	43,03	56 561
14. DI Yogyakarta	41 348	46,43	191 965	1 460	43,50	6 351
15. Jawa Timur	110 126	45,04	495 973	19 124	45,85	87 679
16. Banten	16 389	33,06	54 182	1 103	33,25	3 667
17. B a l i	131	23,36	306	-	-	-
18. Nusa Tenggara Barat	52 595	38,44	202 168	2 011	24,95	5 017
19. Nusa Tenggara Timur	62 486	21,03	131 435	15 219	24,10	36 682
20. Kalimantan Barat	82 315	18,62	153 301	235	20,72	487
21. Kalimantan Tengah	68 060	23,50	159 941	2 819	23,50	6 625
22. Kalimantan Selatan	20 517	32,37	66 407	35 177	29,15	102 539
23. Kalimantan Timur	25 259	26,17	66 110	4 841	25,95	12 562
24. Kalimantan Utara	20 886	21,79	45 521	5 146	22,42	11 535
25. Sulawesi Utara	12 355	26,44	32 667	2 847	22,48	6 399
26. Sulawesi Tengah	1 392	25,18	3 505	3 070	27,10	8 320
27. Sulawesi Selatan	18 614	37,21	69 268	22 435	36,16	81 136
28. Sulawesi Tenggara	3 114	27,69	8 622	2 224	25,98	5 779
29. Gorontalo	2 445	32,05	7 836	-	-	-
30. Sulawesi Barat	4 498	35,54	15 986	1 090	32,52	3 545
31. Maluku	688	35,10	2 415	81	24,32	197
32. Maluku Utara	4 219	31,14	13 138	1 587	31,39	4 981
33. Papua Barat	250	26,08	652	95	25,79	245
34. Papua	169	34,44	582	1 838	34,32	6 308
<b>J a w a</b>	<b>323 941</b>	<b>44,69</b>	<b>1 447 772</b>	<b>44 985</b>	<b>44,55</b>	<b>200 416</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>566 910</b>	<b>26,82</b>	<b>1 520 707</b>	<b>116 365</b>	<b>29,74</b>	<b>346 061</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>890 851</b>	<b>33,32</b>	<b>2 968 479</b>	<b>161 350</b>	<b>33,87</b>	<b>546 477</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 8.3

Provinsi <i>Province</i>	September – Desember <i>September – December</i>			Januari – Desember <i>January – December</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produkti- vitas <i>Producti- vity</i>	Produksi <i>Production</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produkti- vitas <i>Producti- vity</i>	Produksi <i>Production</i>
	(ha)	(ku/ha)	(ton)	(ha)	(ku/ha)	(ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1. Aceh	5 298	27,78	14 717	10 973	26,58	29 168
2. Sumatera Utara	11 466	35,03	40 166	49 958	35,22	175 949
3. Sumatera Barat	750	30,08	2 256	8 388	30,80	25 834
4. R i a u	1 057	26,11	2 760	21 328	22,73	48 476
5. J a m b i	713	30,73	2 191	20 007	27,74	55 497
6. Sumatera Selatan	-	-	-	51 071	27,69	141 427
7. Bengkulu	1 016	23,56	2 394	8 429	30,78	25 941
8. Lampung	30	29,67	89	46 706	31,13	145 406
9. Kepulauan Bangka Belitung	51	15,49	79	6 088	18,90	11 505
10. Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	134	38,43	515	108 992	47,41	516 706
13. Jawa Tengah	719	37,16	2 672	71 237	41,39	294 852
14. DI Yogyakarta	3	33,33	10	42 811	46,33	198 326
15. Jawa Timur	1 054	52,10	5 491	130 304	45,21	589 143
16. Banten	1 032	33,68	3 476	18 524	33,11	61 325
17. B a l i	-	-	-	131	23,36	306
18. Nusa Tenggara Barat	-	-	-	54 606	37,94	207 185
19. Nusa Tenggara Timur	445	26,13	1 163	78 150	21,66	169 280
20. Kalimantan Barat	874	17,08	1 493	83 424	18,61	155 281
21. Kalimantan Tengah	375	23,49	881	71 254	23,50	167 447
22. Kalimantan Selatan	370	33,65	1 245	56 064	30,36	170 191
23. Kalimantan Timur	37	30,00	111	30 137	26,14	78 783
24. Kalimantan Utara	10	27,00	27	26 042	21,92	57 083
25. Sulawesi Utara	97	22,00	213	15 299	25,67	39 279
26. Sulawesi Tengah	677	23,55	1 594	5 139	26,11	13 419
27. Sulawesi Selatan	7 646	38,26	29 250	48 695	36,89	179 654
28. Sulawesi Tenggara	39	28,46	111	5 377	26,99	14 512
29. Gorontalo	-	-	-	2 445	32,05	7 836
30. Sulawesi Barat	8	27,50	22	5 596	34,94	19 553
31. Maluku	4	22,50	9	773	33,91	2 621
32. Maluku Utara	896	23,81	2 133	6 702	30,22	20 252
33. Papua Barat	29	27,24	79	374	26,10	976
34. Papua	370	33,57	1 242	2 377	34,21	8 132
<b>J a w a</b>	<b>2 942</b>	<b>41,35</b>	<b>12 164</b>	<b>371 868</b>	<b>44,65</b>	<b>1 660 352</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>32 258</b>	<b>32,31</b>	<b>104 225</b>	<b>715 533</b>	<b>27,55</b>	<b>1 970 993</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>35 200</b>	<b>33,07</b>	<b>116 389</b>	<b>1 087 401</b>	<b>33,39</b>	<b>3 631 345</b>

**Tabel 8.4 Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jagung Menurut Provinsi dan Subround, 2015**  
**Table 8.4 Harvested Area, Productivity, and Production of Maize by Province and Subround, 2015**

Provinsi Province	Januari - April January - April			Mei - Agustus May - August		
	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produkti- vitas Producti- vity (ku/ha)	Produksi Production (ton)	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produkti- vitas Producti- vity (ku/ha)	Produksi Production (ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Aceh	19 602	42,84	83 975	10 173	44,18	44 944
2. Sumatera Utara	95 386	61,43	585 919	95 112	62,32	592 718
3. Sumatera Barat	28 463	69,09	196 651	29 857	70,22	209 656
4. R i a u	1 616	26,76	4 324	5 758	25,37	14 608
5. J a m b i	1 661	58,76	9 760	1 833	57,87	10 607
6. Sumatera Selatan	12 073	64,78	78 207	12 125	51,02	61 867
7. Bengkulu	3 844	60,44	23 235	3 215	48,22	15 502
8. Lampung	142 933	51,72	739 250	121 822	50,93	620 439
9. Kepulauan Bangka Belitung	66	39,39	260	89	38,09	339
10. Kepulauan Riau	102	23,33	238	70	23,29	163
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	74 781	75,62	565 493	42 997	76,63	329 470
13. Jawa Tengah	247 709	58,98	1 460 991	193 003	57,32	1 106 336
14. DI Yogyakarta	51 180	39,98	204 626	5 808	46,78	27 168
15. Jawa Timur	602 798	44,77	2 698 984	327 314	46,23	1 513 331
16. Banten	1 872	35,38	6 623	584	30,07	1 756
17. B a l i	13 110	22,22	29 136	519	27,05	1 404
18. Nusa Tenggara Barat	105 422	67,43	710 897	23 038	64,96	149 645
19. Nusa Tenggara Timur	237 154	25,32	600 395	30 376	23,16	70 363
20. Kalimantan Barat	9 527	37,65	35 866	7 672	37,92	29 090
21. Kalimantan Tengah	1 223	33,37	4 081	503	31,99	1 609
22. Kalimantan Selatan	7 972	63,15	50 343	8 605	64,09	55 152
23. Kalimantan Timur	937	39,37	3 689	853	37,57	3 205
24. Kalimantan Utara	190	21,47	408	126	21,35	269
25. Sulawesi Utara	33 672	37,83	127 381	33 334	36,87	122 886
26. Sulawesi Tengah	13 286	38,60	51 284	9 000	45,02	40 518
27. Sulawesi Selatan	148 685	56,18	835 328	106 742	46,08	491 891
28. Sulawesi Tenggara	15 471	26,12	40 408	6 159	28,15	17 339
29. Gorontalo	63 443	52,65	334 005	46 873	49,75	233 212
30. Sulawesi Barat	8 368	50,92	42 610	7 140	42,69	30 481
31. Maluku	2 731	44,84	12 247	452	28,74	1 299
32. Maluku Utara	1 442	32,17	4 639	1 224	28,96	3 545
33. Papua Barat	490	17,20	843	557	17,25	961
34. Papua	841	22,78	1 916	991	24,98	2 476
<b>J a w a</b>	<b>978 340</b>	<b>50,46</b>	<b>4 936 717</b>	<b>569 706</b>	<b>52,27</b>	<b>2 978 061</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>969 710</b>	<b>47,51</b>	<b>4 607 295</b>	<b>564 218</b>	<b>50,09</b>	<b>2 826 188</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>1 948 050</b>	<b>48,99</b>	<b>9 544 012</b>	<b>1 133 924</b>	<b>51,19</b>	<b>5 804 249</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 8.4

Provinsi <i>Province</i>	September – Desember <i>September – December</i>			Januari – Desember <i>January – December</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produkti- vitas <i>Producti- vity</i>	Produksi <i>Production</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produkti- vitas <i>Producti- vity</i>	Produksi <i>Production</i>
	(ha)	(ku/ha)	(ton)	(ha)	(ku/ha)	(ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1. Aceh	18 192	41,89	76 206	47 967	42,76	205 125
2. Sumatera Utara	53 272	63,97	340 770	243 770	62,33	1 519 407
3. Sumatera Barat	29 505	66,51	196 242	87 825	68,61	602 549
4. R i a u	5 051	23,63	11 938	12 425	24,85	30 870
5. J a m b i	4 992	62,79	31 345	8 486	60,94	51 712
6. Sumatera Selatan	22 117	67,34	148 933	46 315	62,40	289 007
7. Bengkulu	3 078	45,64	14 048	10 137	52,07	52 785
8. Lampung	28 766	49,75	143 111	293 521	51,20	1 502 800
9. Kepulauan Bangka Belitung	26	25,77	67	181	36,80	666
10. Kepulauan Riau	31	23,23	72	203	23,30	473
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	9 050	71,79	64 970	126 828	75,69	959 933
13. Jawa Tengah	102 092	63,18	645 064	542 804	59,18	3 212 391
14. DI Yogyakarta	8 497	79,19	67 290	65 485	45,67	299 084
15. Jawa Timur	283 542	67,67	1 918 848	1 213 654	50,52	6 131 163
16. Banten	1 062	32,87	3 491	3 518	33,74	11 870
17. B a l i	1 717	58,61	10 063	15 346	26,46	40 603
18. Nusa Tenggara Barat	14 657	67,84	99 431	143 117	67,08	959 973
19. Nusa Tenggara Timur	5 664	25,29	14 323	273 194	25,08	685 081
20. Kalimantan Barat	14 652	26,47	38 786	31 851	32,57	103 742
21. Kalimantan Tengah	781	32,00	2 499	2 507	32,66	8 189
22. Kalimantan Selatan	5 349	43,02	23 010	21 926	58,61	128 505
23. Kalimantan Timur	517	28,72	1 485	2 307	36,32	8 379
24. Kalimantan Utara	158	22,47	355	474	21,77	1 032
25. Sulawesi Utara	13 879	36,19	50 223	80 885	37,15	300 490
26. Sulawesi Tengah	10 217	38,49	39 321	32 503	40,34	131 123
27. Sulawesi Selatan	39 688	50,69	201 195	295 115	51,79	1 528 414
28. Sulawesi Tenggara	2 315	44,90	10 394	23 945	28,46	68 141
29. Gorontalo	18 815	40,55	76 295	129 131	49,83	643 512
30. Sulawesi Barat	5 244	52,86	27 720	20 752	48,58	100 811
31. Maluku	77	52,08	401	3 260	42,78	13 947
32. Maluku Utara	1 226	28,91	3 544	3 892	30,13	11 728
33. Papua Barat	260	17,69	460	1 307	17,32	2 264
34. Papua	904	25,15	2 274	2 736	24,36	6 666
<b>J a w a</b>	<b>404 243</b>	<b>66,78</b>	<b>2 699 663</b>	<b>1 952 289</b>	<b>54,37</b>	<b>10 614 441</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>301 150</b>	<b>51,95</b>	<b>1 564 511</b>	<b>1 835 078</b>	<b>49,03</b>	<b>8 997 994</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>705 393</b>	<b>60,45</b>	<b>4 264 174</b>	<b>3 787 367</b>	<b>51,78</b>	<b>19 612 435</b>

**Tabel 8.5 Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kedelai Menurut Provinsi dan Subround, 2015**  
**Table 8.5 Harvested Area, Productivity, and Production of Soybeans by Province and Subround, 2015**

Provinsi Province	Januari - April January - April			Mei - Agustus May - August		
	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produkti- vitas Producti- vity (ku/ha)	Produksi Production (ton)	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produkti- vitas Producti- vity (ku/ha)	Produksi Production (ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Aceh	10 381	14,86	15 426	12 032	13,76	16 556
2. Sumatera Utara	2 025	12,79	2 590	1 095	12,82	1 404
3. Sumatera Barat	139	14,68	204	98	11,33	111
4. R i a u	128	15,94	204	835	15,62	1 304
5. J a m b i	1.564	13,00	2.045	2 693	14,33	3 860
6. Sumatera Selatan	1 149	13,77	1 582	6 026	16,16	9 741
7. Bengkulu	1 299	10,69	1 388	1 365	15,14	2 066
8. Lampung	585	13,11	767	4 366	11,40	4 978
9. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10. Kepulauan Riau	11	10,91	12	2	10,00	2
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	15 668	16,64	26 072	28 870	16,17	46 679
13. Jawa Tengah	28 450	23,98	68 237	19 126	13,50	25 814
14. DI Yogyakarta	2 189	12,74	2 789	10 725	13,39	14 366
15. Jawa Timur	31 655	16,01	50 683	90 752	15,11	137 165
16. Banten	444	15,14	672	1 370	13,60	1 863
17. B a l i	248	16,85	418	3 581	13,31	4 768
18. Nusa Tenggara Barat	18 238	13,31	24 272	35 771	14,12	50 504
19. Nusa Tenggara Timur	1 483	12,97	1 923	741	7,40	548
20. Kalimantan Barat	259	12,39	321	1 051	18,22	1 915
21. Kalimantan Tengah	630	12,00	756	240	12,00	288
22. Kalimantan Selatan	1 200	16,66	1 999	1 808	13,05	2 360
23. Kalimantan Timur	446	14,82	661	431	17,45	752
24. Kalimantan Utara	23	10,43	24	894	9,60	858
25. Sulawesi Utara	1 742	13,25	2 308	2 276	13,16	2 995
26. Sulawesi Tengah	1 971	15,45	3 045	3 649	20,37	7 433
27. Sulawesi Selatan	16 054	19,26	30 912	9 929	14,49	14 389
28. Sulawesi Tenggara	3 055	13,78	4 209	952	13,72	1 306
29. Gorontalo	558	16,54	923	1 435	12,26	1 760
30. Sulawesi Barat	466	17,83	831	1 724	8,13	1 402
31. Maluku	559	9,86	551	48	9,38	45
32. Maluku Utara	153	9,74	149	81	11,48	93
33. Papua Barat	552	10,76	594	570	10,25	584
34. Papua	806	12,30	991	951	12,87	1 224
<b>J a w a</b>	<b>78 406</b>	<b>18,93</b>	<b>148 453</b>	<b>150 843</b>	<b>14,97</b>	<b>225 887</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>65 724</b>	<b>15,08</b>	<b>99 105</b>	<b>94 644</b>	<b>14,08</b>	<b>133 246</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>144 130</b>	<b>17,18</b>	<b>247 558</b>	<b>245 487</b>	<b>14,63</b>	<b>359 133</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 8.5

Provinsi <i>Province</i>	September – Desember <i>September – December</i>			Januari – Desember <i>January – December</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produkti- vitas <i>Producti- vity</i>	Produksi <i>Production</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produkti- vitas <i>Producti- vity</i>	Produksi <i>Production</i>
	(ha)	(ku/ha)	(ton)	(ha)	(ku/ha)	(ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1. Aceh	10 383	15,34	15 928	32 796	14,61	47 910
2. Sumatera Utara	2 183	11,70	2 555	5 303	12,35	6 549
3. Sumatera Barat	59	6,44	38	296	11,93	353
4. R i a u	553	11,52	637	1 516	14,15	2 145
5. J a m b i	649	12,74	827	4 906	13,72	6 732
6. Sumatera Selatan	3 970	13,84	5 495	11 145	15,09	16 818
7. Bengkulu	1 571	12,31	1 934	4 235	12,72	5 388
8. Lampung	3 456	11,78	4 070	8 407	11,67	9 815
9. Kepulauan Bangka Belitung	1	10,00	1	1	10,00	1
10. Kepulauan Riau	1	10,00	1	14	10,71	15
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	15 634	16,75	26 187	60 172	16,44	98 938
13. Jawa Tengah	23 053	15,50	35 743	70 629	18,38	129 794
14. DI Yogyakarta	972	17,15	1 667	13 886	13,55	18 822
15. Jawa Timur	85 660	18,35	157 150	208 067	16,58	344 998
16. Banten	3 502	13,58	4 756	5 316	13,72	7 291
17. B a l i	1 317	15,74	2 073	5 146	14,11	7 259
18. Nusa Tenggara Barat	40 939	12,28	50 260	94 948	13,17	125 036
19. Nusa Tenggara Timur	1 339	8,54	1 144	3 563	10,15	3 615
20. Kalimantan Barat	337	11,90	401	1 647	16,01	2 637
21. Kalimantan Tengah	182	11,98	218	1 052	12,00	1 262
22. Kalimantan Selatan	4 714	13,11	6 178	7 722	13,65	10 537
23. Kalimantan Timur	70	15,14	106	947	16,04	1 519
24. Kalimantan Utara	1 506	9,01	1 357	2 423	9,24	2 239
25. Sulawesi Utara	1 099	12,58	1 382	5 117	13,06	6 685
26. Sulawesi Tengah	1 474	18,94	2 792	7 094	18,71	13 270
27. Sulawesi Selatan	12 053	18,16	21 891	38 036	17,67	67 192
28. Sulawesi Tenggara	3 881	18,77	7 284	7 888	16,23	12 799
29. Gorontalo	382	13,61	520	2 375	13,49	3 203
30. Sulawesi Barat	1 916	10,36	1 985	4 106	10,27	4 218
31. Maluku	159	6,98	111	766	9,23	707
32. Maluku Utara	219	10,64	233	453	10,49	475
33. Papua Barat	240	10,88	261	1 362	10,57	1 439
34. Papua	1 004	13,02	1 307	2 761	12,76	3 522
<b>J a w a</b>	<b>128 821</b>	<b>17,51</b>	<b>225 503</b>	<b>358 070</b>	<b>16,75</b>	<b>599 843</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>95 657</b>	<b>13,69</b>	<b>130 989</b>	<b>256 025</b>	<b>14,19</b>	<b>363 340</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>224 478</b>	<b>15,88</b>	<b>356 492</b>	<b>614 095</b>	<b>15,68</b>	<b>963 183</b>



**Tabel 8.6 Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi dan Subround, 2015**  
**Table 8.6 Harvested Area, Productivity, and Production of Peanuts by Province and Subround, 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari - April <i>January - April</i>			Mei - Agustus <i>May - August</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produktivitas <i>Productivity</i>	Produksi <i>Production</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produktivitas <i>Productivity</i>	Produksi <i>Production</i>
	(ha)	(ku/ha)	(ton)	(ha)	(ku/ha)	(ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Aceh	691	12,82	886	721	11,84	854
2. Sumatera Utara	1 870	9,61	1 797	2 405	11,60	2 790
3. Sumatera Barat	1 419	14,92	2 117	1 332	14,10	1 878
4. R i a u	308	9,35	288	574	9,65	554
5. J a m b i	426	12,86	548	339	13,33	452
6. Sumatera Selatan	761	10,60	807	559	13,11	733
7. Bengkulu	1 434	15,52	2 226	769	10,39	799
8. Lampung	1 974	13,74	2 712	1 484	12,69	1 883
9. Kepulauan Bangka Belitung	68	9,85	67	62	10,00	62
10. Kepulauan Riau	58	10,00	58	50	10,00	50
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	27 894	18,78	52 385	14 066	17,78	25 009
13. Jawa Tengah	30 604	13,36	40 901	36 360	12,17	44 242
14. DI Yogyakarta	20 979	11,01	23 096	43 330	11,34	49 132
15. Jawa Timur	38 387	13,68	52 516	79 287	12,79	101 384
16. Banten	3 827	14,92	5 710	2 960	14,62	4 328
17. B a l i	3 928	7,33	2 880	1 169	12,09	1 413
18. Nusa Tenggara Barat	8 958	15,58	13 954	4 270	15,28	6 524
19. Nusa Tenggara Timur	8 883	8,42	7 483	3 241	9,22	2 988
20. Kalimantan Barat	312	11,03	344	275	12,55	345
21. Kalimantan Tengah	220	11,27	248	168	11,31	190
22. Kalimantan Selatan	4 171	13,25	5 525	2 122	10,51	2 231
23. Kalimantan Timur	361	12,85	464	412	12,60	519
24. Kalimantan Utara	65	10,46	68	41	11,22	46
25. Sulawesi Utara	1 338	12,06	1 614	1 423	11,47	1 632
26. Sulawesi Tengah	1 341	17,88	2 398	1 075	15,40	1 656
27. Sulawesi Selatan	10 542	7,95	8 381	4 970	11,76	5 846
28. Sulawesi Tenggara	2 994	7,54	2 256	1 451	5,74	833
29. Gorontalo	441	10,73	473	252	8,77	221
30. Sulawesi Barat	81	11,85	96	156	9,94	155
31. Maluku	330	9,18	303	281	8,36	235
32. Maluku Utara	816	11,18	912	843	9,37	790
33. Papua Barat	197	11,02	217	260	11,12	289
34. Papua	745	10,59	789	956	11,26	1 076
<b>J a w a</b>	<b>121 691</b>	<b>14,35</b>	<b>174 608</b>	<b>176 003</b>	<b>12,73</b>	<b>224 095</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>54 732</b>	<b>10,95</b>	<b>59 911</b>	<b>31 660</b>	<b>11,70</b>	<b>37 044</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>176 423</b>	<b>13,29</b>	<b>234 519</b>	<b>207 663</b>	<b>12,58</b>	<b>261 139</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 8.6

Provinsi <i>Province</i>	September – Desember <i>September – December</i>			Januari – Desember <i>January – December</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produkti- vitas <i>Producti- vity</i>	Produksi <i>Production</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produkti- vitas <i>Producti- vity</i>	Produksi <i>Production</i>
	(ha)	(ku/ha)	(ton)	(ha)	(ku/ha)	(ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1. Aceh	607	12,97	787	2 019	12,52	2 527
2. Sumatera Utara	3 067	12,81	3 930	7 342	11,60	8 517
3. Sumatera Barat	1 336	14,74	1 969	4 087	14,59	5 964
4. R i a u	199	9,75	194	1 081	9,58	1 036
5. J a m b i	142	12,39	176	907	12,97	1 176
6. Sumatera Selatan	389	12,37	481	1 709	11,83	2 021
7. Bengkulu	768	7,88	605	2 971	12,22	3 630
8. Lampung	306	12,03	368	3 764	13,19	4 963
9. Kepulauan Bangka Belitung	18	8,33	15	148	9,73	144
10. Kepulauan Riau	45	10,00	45	153	10,00	153
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	1 801	18,46	3 325	43 761	18,45	80 719
13. Jawa Tengah	14 431	16,67	24 061	81 395	13,42	109 204
14. DI Yogyakarta	6 579	16,83	11 072	70 888	11,75	83 300
15. Jawa Timur	21 870	17,23	37 679	139 544	13,73	191 579
16. Banten	827	11,68	966	7 614	14,45	11 004
17. B a l i	1 971	14,06	2 772	7 068	10,00	7 065
18. Nusa Tenggara Barat	7 021	15,19	10 664	20 249	15,38	31 142
19. Nusa Tenggara Timur	107	13,93	149	12 231	8,68	10 620
20. Kalimantan Barat	254	10,08	256	841	11,24	945
21. Kalimantan Tengah	77	11,04	85	465	11,25	523
22. Kalimantan Selatan	1 120	12,19	1 365	7 413	12,30	9 121
23. Kalimantan Timur	109	13,21	144	882	12,78	1 127
24. Kalimantan Utara	127	11,26	143	233	11,03	257
25. Sulawesi Utara	677	10,71	725	3 438	11,55	3 971
26. Sulawesi Tengah	512	17,36	889	2 928	16,88	4 943
27. Sulawesi Selatan	3 691	13,00	4 797	19 203	9,91	19 024
28. Sulawesi Tenggara	417	9,16	382	4 862	7,14	3 471
29. Gorontalo	76	8,16	62	769	9,83	756
30. Sulawesi Barat	90	8,67	78	327	10,06	329
31. Maluku	311	8,46	263	922	8,69	801
32. Maluku Utara	614	9,20	565	2 273	9,97	2 267
33. Papua Barat	137	10,73	147	594	10,99	653
34. Papua	567	11,15	632	2 268	11,01	2 497
<b>J a w a</b>	<b>45 508</b>	<b>16,94</b>	<b>77 103</b>	<b>343 202</b>	<b>13,86</b>	<b>475 806</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>24 755</b>	<b>13,20</b>	<b>32 688</b>	<b>111 147</b>	<b>11,66</b>	<b>129 643</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>70 263</b>	<b>15,63</b>	<b>109 791</b>	<b>454 349</b>	<b>13,33</b>	<b>605 449</b>

**Tabel 8.7 Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Hijau Menurut Provinsi dan Subround, 2015**  
**Table 8.7 Harvested Area, Productivity, and Production of Mungbeans by Province and Subround, 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari - April <i>January - April</i>			Mei - Agustus <i>May - August</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produktivitas <i>Productivity</i>	Produksi <i>Production</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produktivitas <i>Productivity</i>	Produksi <i>Production</i>
	(ha)	(ku/ha)	(ton)	(ha)	(ku/ha)	(ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Aceh	278	10,61	295	1 067	10,47	1 117
2. Sumatera Utara	907	11,04	1 001	1 346	11,50	1 548
3. Sumatera Barat	124	11,69	145	99	12,83	127
4. R i a u	136	8,90	121	380	11,00	418
5. J a m b i	37	11,08	41	61	11,64	71
6. Sumatera Selatan	215	13,49	290	402	13,66	549
7. Bengkulu	325	10,03	326	174	8,28	144
8. Lampung	808	9,01	728	665	8,96	596
9. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10. Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	1 087	12,31	1 338	2 181	12,12	2 643
13. Jawa Tengah	3 544	11,20	3 968	45 332	12,26	55 582
14. DI Yogyakarta	157	5,86	92	197	5,63	111
15. Jawa Timur	6 204	12,60	7 817	31 711	12,04	38 180
16. Banten	174	8,28	144	361	8,03	290
17. B a l i	77	10,39	80	347	7,69	267
18. Nusa Tenggara Barat	1 150	9,43	1 085	14 971	11,73	17 561
19. Nusa Tenggara Timur	3 498	6,69	2 340	5 504	10,17	5 597
20. Kalimantan Barat	16	6,88	11	1 417	7,56	1 071
21. Kalimantan Tengah	24	8,33	20	20	8,50	17
22. Kalimantan Selatan	106	9,53	101	181	9,39	170
23. Kalimantan Timur	70	10,57	74	64	11,25	72
24. Kalimantan Utara	15	10,00	15	21	10,00	21
25. Sulawesi Utara	240	12,17	292	376	11,68	439
26. Sulawesi Tengah	286	8,36	239	231	8,48	196
27. Sulawesi Selatan	7 273	11,75	8 546	9 120	12,55	11 443
28. Sulawesi Tenggara	371	8,27	307	456	8,11	370
29. Gorontalo	39	14,62	57	57	12,11	69
30. Sulawesi Barat	87	13,91	121	102	14,31	146
31. Maluku	143	11,05	158	206	10,44	215
32. Maluku Utara	215	11,12	239	222	12,43	276
33. Papua Barat	44	9,09	40	38	10,79	41
34. Papua	107	11,31	121	181	10,28	186
<b>J a w a</b>	<b>11 166</b>	<b>11,96</b>	<b>13 359</b>	<b>79 782</b>	<b>12,13</b>	<b>96 806</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>16 591</b>	<b>10,12</b>	<b>16 793</b>	<b>37 708</b>	<b>11,33</b>	<b>42 727</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>27 757</b>	<b>10,86</b>	<b>30 152</b>	<b>117 490</b>	<b>11,88</b>	<b>139 533</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 8.7

Provinsi <i>Province</i>	September – Desember <i>September – December</i>			Januari – Desember <i>January – December</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produkti- vitas <i>Producti- vity</i>	Produksi <i>Production</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produkti- vitas <i>Producti- vity</i>	Produksi <i>Production</i>
	(ha)	(ku/ha)	(ton)	(ha)	(ku/ha)	(ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1. Aceh	177	10,62	188	1 522	10,51	1 600
2. Sumatera Utara	459	11,13	511	2 712	11,28	3 060
3. Sumatera Barat	113	13,01	147	336	12,47	419
4. R i a u	60	9,83	59	576	10,38	598
5. J a m b i	15	11,33	17	113	11,42	129
6. Sumatera Selatan	99	13,64	135	716	13,60	974
7. Bengkulu	192	10,00	192	691	9,58	662
8. Lampung	135	8,96	121	1 608	8,99	1 445
9. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10. Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	4 339	13,16	5 710	7 607	12,74	9 691
13. Jawa Tengah	33 310	11,84	39 442	82 186	12,04	98 992
14. DI Yogyakarta	40	6,75	27	394	5,84	230
15. Jawa Timur	18 276	11,94	21 824	56 191	12,07	67 821
16. Banten	145	7,45	108	680	7,97	542
17. B a l i	136	12,43	169	560	9,21	516
18. Nusa Tenggara Barat	7 194	11,72	8 428	23 315	11,61	27 074
19. Nusa Tenggara Timur	2 128	8,36	1 780	11 130	8,73	9 717
20. Kalimantan Barat	29	6,90	20	1 462	7,54	1 102
21. Kalimantan Tengah	8	8,75	7	52	8,46	44
22. Kalimantan Selatan	347	11,07	384	634	10,33	655
23. Kalimantan Timur	28	10,71	30	162	10,86	176
24. Kalimantan Utara	76	10,13	77	112	10,09	113
25. Sulawesi Utara	229	10,39	238	845	11,47	969
26. Sulawesi Tengah	247	7,81	193	764	8,22	628
27. Sulawesi Selatan	15 260	13,63	20 798	31 653	12,89	40 787
28. Sulawesi Tenggara	460	7,80	359	1 287	8,05	1 036
29. Gorontalo	9	13,33	12	105	13,14	138
30. Sulawesi Barat	75	12,40	93	264	13,64	360
31. Maluku	294	9,83	289	643	10,30	662
32. Maluku Utara	177	12,66	224	614	12,04	739
33. Papua Barat	30	11,67	35	112	10,36	116
34. Papua	141	11,42	161	429	10,91	468
<b>J a w a</b>	<b>56 110</b>	<b>11,96</b>	<b>67 111</b>	<b>147 058</b>	<b>12,05</b>	<b>177 276</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>28 118</b>	<b>12,33</b>	<b>34 667</b>	<b>82 417</b>	<b>11,43</b>	<b>94 187</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>84 228</b>	<b>12,08</b>	<b>101 778</b>	<b>229 475</b>	<b>11,83</b>	<b>271 463</b>

**Tabel 8.8 Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Kayu Menurut Provinsi dan Subround, 2015**  
**Table 8.8 Harvested Area, Productivity, and Production of Cassava by Province and Subround, 2015**

Provinsi Province	Januari - April January - April			Mei - Agustus May - August		
	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produkti- vitas Producti- vity (ku/ha)	Produksi Production (ton)	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produkti- vitas Producti- vity (ku/ha)	Produksi Production (ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Aceh	661	127,82	8 449	862	137,13	11 821
2. Sumatera Utara	12 164	325,58	396 036	21 439	344,49	738 552
3. Sumatera Barat	1 885	368,02	69 372	1 846	394,04	72 740
4. R i a u	1 413	275,21	38 887	1 094	280,13	30 646
5. J a m b i	740	215,64	15 957	629	203,28	12 786
6. Sumatera Selatan	2 540	236,49	60 069	3 208	274,76	88 144
7. Bengkulu	1 356	241,40	32 734	1 149	260,18	29 895
8. Lampung	82 329	267,19	2 199 749	89 296	256,57	2 291 067
9. Kepulauan Bangka Belitung	353	210,68	7 437	472	284,56	13 431
10. Kepulauan Riau	256	129,34	3 311	217	129,35	2 807
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	15 977	229,91	367 327	41 205	233,68	962 878
13. Jawa Tengah	17 429	259,86	452 908	89 655	214,99	1 927 496
14. DI Yogyakarta	308	173,83	5 354	48 055	157,15	755 178
15. Jawa Timur	7 090	331,55	235 071	73 474	202,37	1 486 921
16. Banten	1 222	153,42	18 748	1 495	196,67	29 402
17. B a l i	778	129,47	10 073	6 533	98,47	64 330
18. Nusa Tenggara Barat	1 273	212,11	27 002	2 216	266,13	58 975
19. Nusa Tenggara Timur	3 444	105,35	36 284	18 969	103,82	196 934
20. Kalimantan Barat	3 983	188,85	75 220	3 176	144,82	45 994
21. Kalimantan Tengah	1 092	152,40	16 642	1 099	150,00	16 485
22. Kalimantan Selatan	837	201,68	16 881	1 462	227,00	33 188
23. Kalimantan Timur	843	247,46	20 861	882	218,14	19 240
24. Kalimantan Utara	632	218,15	13 787	487	236,74	11 529
25. Sulawesi Utara	1 959	122,70	24 037	962	122,77	11 810
26. Sulawesi Tengah	774	205,36	15 895	735	201,97	14 845
27. Sulawesi Selatan	5 900	244,88	144 481	11 561	199,16	230 252
28. Sulawesi Tenggara	1 981	251,67	49 856	3 151	207,82	65 484
29. Gorontalo	51	152,16	776	53	124,91	662
30. Sulawesi Barat	388	220,31	8 548	400	229,60	9 184
31. Maluku	1 599	298,85	47 786	1 612	272,11	43 864
32. Maluku Utara	1 400	178,85	25 039	2 481	242,92	60 268
33. Papua Barat	274	119,85	3 284	414	114,47	4 739
34. Papua	1 322	121,49	16 061	1 310	121,54	15 922
<b>J a w a</b>	<b>42 026</b>	<b>256,84</b>	<b>1 079 408</b>	<b>253 884</b>	<b>203,32</b>	<b>5 161 875</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>132 227</b>	<b>255,96</b>	<b>3 384 514</b>	<b>177 715</b>	<b>236,09</b>	<b>4 195 594</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>174 253</b>	<b>256,17</b>	<b>4 463 922</b>	<b>431 599</b>	<b>216,81</b>	<b>9 357 469</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 8.8

Provinsi Province	September – Desember September – December			Januari – Desember January – December		
	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produkti- vitas Producti- vity (ku/ha)	Produksi Production (ton)	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produkti- vitas Producti- vity (ku/ha)	Produksi Production (ton)
	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1. Aceh	703	126,05	8 861	2 226	130,87	29 131
2. Sumatera Utara	14 234	340,67	484 907	47 837	338,54	1 619 495
3. Sumatera Barat	1 587	417,61	66 274	5 318	391,85	208 386
4. R i a u	1 071	318,08	34 066	3 578	289,54	103 599
5. J a m b i	649	226,35	14 690	2 018	215,23	43 433
6. Sumatera Selatan	3 053	227,95	69 594	8 801	247,48	217 807
7. Bengkulu	1 068	165,54	17 680	3 573	224,77	80 309
8. Lampung	107 712	268,89	2 896 268	279 337	264,45	7 387 084
9. Kepulauan Bangka Belitung	598	236,72	14 156	1 423	246,13	35 024
10. Kepulauan Riau	235	129,32	3 039	708	129,34	9 157
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	28 106	238,39	670 019	85 288	234,53	2 000 224
13. Jawa Tengah	43 790	272,02	1 191 190	150 874	236,73	3 571 594
14. DI Yogyakarta	7 263	155,35	112 830	55 626	157,01	873 362
15. Jawa Timur	66 223	217,38	1 439 581	146 787	215,39	3 161 573
16. Banten	1 459	178,29	26 013	4 176	177,59	74 163
17. B a l i	698	167,15	11 667	8 009	107,47	86 070
18. Nusa Tenggara Barat	1 541	138,07	21 277	5 030	213,23	107 254
19. Nusa Tenggara Timur	38 144	105,94	404 097	60 557	105,24	637 315
20. Kalimantan Barat	3 450	151,41	52 235	10 609	163,49	173 449
21. Kalimantan Tengah	840	149,82	12 585	3 031	150,81	45 712
22. Kalimantan Selatan	1 179	183,90	21 682	3 478	206,30	71 751
23. Kalimantan Timur	659	210,39	13 865	2 384	226,37	53 966
24. Kalimantan Utara	610	223,28	13 620	1 729	225,19	38 936
25. Sulawesi Utara	673	122,97	8 276	3 594	122,77	44 123
26. Sulawesi Tengah	722	229,29	16 555	2 231	211,99	47 295
27. Sulawesi Selatan	9 322	205,13	191 225	26 783	211,31	565 958
28. Sulawesi Tenggara	3 266	182,96	59 755	8 398	208,50	175 095
29. Gorontalo	93	130,65	1 215	197	134,67	2 653
30. Sulawesi Barat	321	225,92	7 252	1 109	225,28	24 984
31. Maluku	1 631	263,71	43 011	4 842	278,11	134 661
32. Maluku Utara	1 675	208,81	34 976	5 556	216,49	120 283
33. Papua Barat	299	105,62	3 158	987	113,28	11 181
34. Papua	1 190	121,05	14 405	3 822	121,37	46 388
<b>J a w a</b>	<b>146 841</b>	<b>234,24</b>	<b>3 439 633</b>	<b>442 751</b>	<b>218,65</b>	<b>9 680 916</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>197 223</b>	<b>230,22</b>	<b>4 540 391</b>	<b>507 165</b>	<b>238,99</b>	<b>12 120 499</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>344 064</b>	<b>231,93</b>	<b>7 980 024</b>	<b>949 916</b>	<b>229,51</b>	<b>21 801 415</b>

**Tabel 8.9 Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Jalar Menurut Provinsi dan Subround, 2015**  
**Table 8.9 Harvested Area, Productivity, and Production of Sweet Potatoes by Province and Subround, 2015**

Provinsi Province	Januari - April January - April			Mei - Agustus May - August		
	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produkti- vitas Producti- vity (ku/ha)	Produksi Production (ton)	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produkti- vitas Producti- vity (ku/ha)	Produksi Production (ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Aceh	220	100,45	2 210	294	122,89	3 613
2. Sumatera Utara	3 017	131,06	39 542	3 035	137,56	41 749
3. Sumatera Barat	1 698	306,20	51 993	1 776	325,38	57 787
4. R i a u	330	84,82	2 799	258	85,50	2 206
5. J a m b i	941	351,55	33 081	1 004	310,86	31 210
6. Sumatera Selatan	593	123,37	7 316	513	104,89	5 381
7. Bengkulu	1 054	117,13	12 346	972	153,77	14 946
8. Lampung	1 324	97,36	12 890	1 119	95,05	10 636
9. Kepulauan Bangka Belitung	96	88,13	846	107	117,66	1 259
10. Kepulauan Riau	89	80,22	714	79	80,00	632
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	8 738	185,72	162 282	8 895	186,84	166 194
13. Jawa Tengah	2 701	226,05	61 055	1 930	195,41	37 715
14. DI Yogyakarta	107	134,30	1 437	91	129,89	1 182
15. Jawa Timur	3 246	358,46	116 356	3 954	196,92	77 862
16. Banten	603	139,87	8 434	582	126,82	7 381
17. B a l i	1 224	116,43	14 251	1 009	137,43	13 867
18. Nusa Tenggara Barat	323	197,46	6 378	205	155,51	3 188
19. Nusa Tenggara Timur	1 558	81,12	12 639	3 977	67,41	26 808
20. Kalimantan Barat	587	100,78	5 916	585	81,40	4 762
21. Kalimantan Tengah	418	94,76	3 961	386	90,00	3 474
22. Kalimantan Selatan	319	116,87	3 728	389	118,79	4 621
23. Kalimantan Timur	329	110,09	3 622	408	114,36	4 666
24. Kalimantan Utara	105	104,57	1 098	74	98,11	726
25. Sulawesi Utara	1 391	96,76	13 459	760	96,42	7 328
26. Sulawesi Tengah	586	106,25	6 226	525	101,50	5 329
27. Sulawesi Selatan	2 136	154,02	32 898	1 212	147,78	17 911
28. Sulawesi Tenggara	697	95,64	6 666	1 203	98,74	11 879
29. Gorontalo	47	105,96	498	46	103,26	475
30. Sulawesi Barat	209	116,70	2 439	347	116,02	4 026
31. Maluku	603	168,51	10 161	653	182,68	11 929
32. Maluku Utara	590	125,68	7 415	934	164,48	15 362
33. Papua Barat	374	120,59	4 510	455	111,16	5 058
34. Papua	8 436	122,04	102 953	14 339	124,24	178 148
<b>J a w a</b>	<b>15 395</b>	<b>227,06</b>	<b>349 564</b>	<b>15 452</b>	<b>187,89</b>	<b>290 334</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>29 294</b>	<b>137,42</b>	<b>402 555</b>	<b>36 664</b>	<b>133,37</b>	<b>488 976</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>44 689</b>	<b>168,30</b>	<b>752 119</b>	<b>52 116</b>	<b>149,53</b>	<b>779 310</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 8.9

Provinsi <i>Province</i>	September – Desember <i>September – December</i>			Januari – Desember <i>January – December</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produkti- vitas <i>Producti- vity</i>	Produksi <i>Production</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Produkti- vitas <i>Producti- vity</i>	Produksi <i>Production</i>
	(ha)	(ku/ha)	(ton)	(ha)	(ku/ha)	(ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1. Aceh	279	111,54	3 112	793	112,67	8 935
2. Sumatera Utara	2 900	141,62	41 071	8 952	136,69	122 362
3. Sumatera Barat	1 653	309,39	51 142	5 127	313,87	160 922
4. R i a u	205	75,95	1 557	793	82,75	6 562
5. J a m b i	566	266,82	15 102	2 511	316,18	79 393
6. Sumatera Selatan	353	109,52	3 866	1 459	113,52	16 563
7. Bengkulu	924	124,99	11 549	2 950	131,66	38 841
8. Lampung	515	96,47	4 968	2 958	96,33	28 494
9. Kepulauan Bangka Belitung	50	103,00	515	253	103,56	2 620
10. Kepulauan Riau	56	80,18	449	224	80,13	1 795
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	5 881	217,14	127 700	23 514	194,00	456 176
13. Jawa Tengah	2 445	214,90	52 542	7 076	213,84	151 312
14. DI Yogyakarta	209	165,12	3 451	407	149,14	6 070
15. Jawa Timur	5 582	280,00	156 298	12 782	274,23	350 516
16. Banten	338	128,25	4 335	1 523	132,30	20 150
17. B a l i	908	94,02	8 537	3 141	116,70	36 655
18. Nusa Tenggara Barat	592	159,76	9 458	1 120	169,86	19 024
19. Nusa Tenggara Timur	3 166	67,27	21 299	8 701	69,81	60 746
20. Kalimantan Barat	501	83,53	4 185	1 673	88,84	14 863
21. Kalimantan Tengah	245	90,00	2 205	1 049	91,90	9 640
22. Kalimantan Selatan	549	174,21	9 564	1 257	142,51	17 913
23. Kalimantan Timur	241	109,75	2 645	978	111,79	10 933
24. Kalimantan Utara	114	90,09	1 027	293	97,30	2 851
25. Sulawesi Utara	506	97,19	4 918	2 657	96,74	25 705
26. Sulawesi Tengah	422	120,73	5 095	1 533	108,61	16 650
27. Sulawesi Selatan	1 369	152,46	20 872	4 717	151,96	71 681
28. Sulawesi Tenggara	625	115,12	7 195	2 525	101,94	25 740
29. Gorontalo	46	100,22	461	139	103,17	1 434
30. Sulawesi Barat	199	114,77	2 284	755	115,88	8 749
31. Maluku	643	179,61	11 549	1 899	177,14	33 639
32. Maluku Utara	594	132,95	7 897	2 118	144,83	30 674
33. Papua Barat	328	107,71	3 533	1 157	113,23	13 101
34. Papua	13 316	124,53	165 824	36 091	123,83	446 925
<b>J a w a</b>	<b>14 455</b>	<b>238,21</b>	<b>344 326</b>	<b>45 302</b>	<b>217,26</b>	<b>984 224</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>31 865</b>	<b>132,40</b>	<b>421 879</b>	<b>97 823</b>	<b>134,26</b>	<b>1 313 410</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>46 320</b>	<b>165,42</b>	<b>766 205</b>	<b>143 125</b>	<b>160,53</b>	<b>2 297 634</b>



**Tabel 9.1 Luas Tanam Padi dan Palawija Menurut Provinsi (hektar), 2015****Table 9.1 Planted Area of Paddy and Secondary Food Crops by Province (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	Padi Ladang <i>Dryland Paddy</i>	Padi <i>Paddy</i>	Jagung <i>Maize</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	454 525	7 358	461 883	60 217
2. Sumatera Utara	715 103	45 606	760 709	256 725
3. Sumatera Barat	498 500	5 857	504 357	91 662
4. R i a u	79 745	19 359	99 104	18 362
5. J a m b i	108 974	20 183	129 157	13 421
6. Sumatera Selatan	850 358	56 998	907 356	63 675
7. Bengkulu	114 807	4 639	119 446	18 497
8. Lampung	631 691	52 218	683 909	311 024
9. Kepulauan Bangka Belitung	10 194	6 894	17 088	553
10. Kepulauan Riau	182	1	183	682
11. DKI Jakarta	1 094	-	1 094	-
12. Jawa Barat	1 718 005	102 031	1 820 036	167 101
13. Jawa Tengah	1 795 704	68 836	1 864 540	576 343
14. DI Yogyakarta	108 456	42 808	151 264	66 941
15. Jawa Timur	1 984 205	121 222	2 105 427	1 216 959
16. Banten	365 974	18 504	384 478	9 627
17. B a l i	134 789	57	134 846	19 120
18. Nusa Tenggara Barat	376 585	39 984	416 569	113 536
19. Nusa Tenggara Timur	183 977	72 322	256 299	250 096
20. Kalimantan Barat	353 535	110 013	463 548	39 144
21. Kalimantan Tengah	198 324	78 106	276 430	6 072
22. Kalimantan Selatan	482 882	57 566	540 448	36 245
23. Kalimantan Timur	70 005	33 680	103 685	5 675
24. Kalimantan Utara	13 937	12 767	26 704	890
25. Sulawesi Utara	121 439	11 251	132 690	86 774
26. Sulawesi Tengah	206 490	5 595	212 085	43 164
27. Sulawesi Selatan	989 122	48 464	1 037 586	325 835
28. Sulawesi Tenggara	143 739	4 399	148 138	29 430
29. Gorontalo	55 472	1 751	57 223	181 214
30. Sulawesi Barat	87 862	5 585	93 447	35 523
31. Maluku	21 192	679	21 871	5 558
32. Maluku Utara	17 401	9 401	26 802	5 965
33. Papua Barat	6 786	416	7 202	1 721
34. Papua	42 704	3 081	45 785	4 051
<b>J a w a</b>	<b>5 973 438</b>	<b>353 401</b>	<b>6 326 839</b>	<b>2 036 971</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>6 970 320</b>	<b>714 230</b>	<b>7 684 550</b>	<b>2 024 831</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>12 943 758</b>	<b>1 067 631</b>	<b>14 011 389</b>	<b>4 061 802</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 9.1

Provinsi <i>Province</i>	Kedelai <i>Soybeans</i>	Kacang Tanah <i>Peanuts</i>	Kacang Hijau <i>Mungbeans</i>	Ubi Kayu <i>Cassava</i>	Ubi Jalar <i>Sweet Potatoes</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Aceh	37 220	1 940	1 426	2 172	747
2. Sumatera Utara	7 812	6 475	2 486	37 381	8 331
3. Sumatera Barat	225	3 937	318	4 919	4 808
4. R i a u	2 668	1 064	522	3 577	700
5. J a m b i	7 253	756	109	1 962	2 060
6. Sumatera Selatan	13 939	1 583	786	9 865	1 540
7. Bengkulu	6 350	2 296	534	2 850	2 369
8. Lampung	13 538	3 423	1 357	235 227	2 564
9. Kepulauan Bangka Belitung	3	138	-	2 046	228
10. Kepulauan Riau	23	187	-	731	196
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	60 913	39 680	7 591	77 153	22 629
13. Jawa Tengah	67 982	77 284	82 111	143 458	7 260
14. DI Yogyakarta	13 209	70 436	347	53 034	360
15. Jawa Timur	218 176	133 298	55 535	122 212	12 086
16. Banten	7 361	7 648	726	3 745	1 395
17. B a l i	5 285	6 751	282	6 936	2 493
18. Nusa Tenggara Barat	100 698	18 843	22 910	2 633	926
19. Nusa Tenggara Timur	3 830	11 371	11 132	43 925	6 997
20. Kalimantan Barat	2 298	863	1 451	9 879	1 483
21. Kalimantan Tengah	1 136	431	51	2 593	977
22. Kalimantan Selatan	13 818	9 246	603	3 132	1 219
23. Kalimantan Timur	1 314	804	134	2 617	853
24. Kalimantan Utara	3 511	217	111	1 684	260
25. Sulawesi Utara	5 735	2 804	783	2 141	1 822
26. Sulawesi Tengah	9 642	2 843	895	2 235	1 405
27. Sulawesi Selatan	59 526	16 616	38 308	21 990	4 435
28. Sulawesi Tenggara	10 441	3 576	1 256	7 199	2 144
29. Gorontalo	2 559	416	86	163	90
30. Sulawesi Barat	7 940	358	285	1 008	749
31. Maluku	1 156	915	625	4 808	1 789
32. Maluku Utara	777	1 914	632	4 908	1 918
33. Papua Barat	1 360	586	105	864	1 055
34. Papua	2 891	2 144	443	3 859	40 010
<b>J a w a</b>	<b>367 641</b>	<b>328 346</b>	<b>146 310</b>	<b>399 602</b>	<b>43 730</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>322 948</b>	<b>102 497</b>	<b>87 630</b>	<b>423 304</b>	<b>94 168</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>690 589</b>	<b>430 843</b>	<b>233 940</b>	<b>822 906</b>	<b>137 898</b>

**Tabel 9.2 Luas Panen Padi dan Palawija Menurut Provinsi (hektar), 2015****Table Harvested Area of Paddy and Secondary Food Crops by Province (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	Padi Ladang <i>Dryland Paddy</i>	Padi <i>Paddy</i>	Jagung <i>Maize</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aceh	450 087	10 973	461 060	47 967
2. Sumatera Utara	731 811	49 958	781 769	243 770
3. Sumatera Barat	499 157	8 388	507 545	87 825
4. Riau	86 218	21 328	107 546	12 425
5. Jambi	102 207	20 007	122 214	8 486
6. Sumatera Selatan	821 666	51 071	872 737	46 315
7. Bengkulu	120 404	8 429	128 833	10 137
8. Lampung	660 560	46 706	707 266	293 521
9. Kepulauan Bangka Belitung	5 760	6 088	11 848	181
10. Kepulauan Riau	263	-	263	203
11. DKI Jakarta	1 137	-	1 137	-
12. Jawa Barat	1 748 620	108 992	1 857 612	126 828
13. Jawa Tengah	1 804 556	71 237	1 875 793	542 804
14. DI Yogyakarta	113 027	42 811	155 838	65 485
15. Jawa Timur	2 021 766	130 304	2 152 070	1 213 654
16. Banten	368 152	18 524	386 676	3 518
17. Bali	137 254	131	137 385	15 346
18. Nusa Tenggara Barat	412 897	54 606	467 503	143 117
19. Nusa Tenggara Timur	188 092	78 150	266 242	273 194
20. Kalimantan Barat	350 520	83 424	433 944	31 851
21. Kalimantan Tengah	183 416	71 254	254 670	2 507
22. Kalimantan Selatan	455 149	56 064	511 213	21 926
23. Kalimantan Timur	69 072	30 137	99 209	2 307
24. Kalimantan Utara	15 073	26 042	41 115	474
25. Sulawesi Utara	122 139	15 299	137 438	80 885
26. Sulawesi Tengah	203 918	5 139	209 057	32 503
27. Sulawesi Selatan	995 335	48 695	1 044 030	295 115
28. Sulawesi Tenggara	135 003	5 377	140 380	23 945
29. Gorontalo	57 223	2 445	59 668	129 131
30. Sulawesi Barat	87 874	5 596	93 470	20 752
31. Maluku	20 368	773	21 141	3 260
32. Maluku Utara	14 736	6 702	21 438	3 892
33. Papua Barat	6 800	374	7 174	1 307
34. Papua	38 977	2 377	41 354	2 736
<b>Jawa</b>	<b>6 057 258</b>	<b>371 868</b>	<b>6 429 126</b>	<b>1 952 289</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>6 971 979</b>	<b>715 533</b>	<b>7 687 512</b>	<b>1 835 078</b>
<b>Indonesia</b>	<b>13 029 237</b>	<b>1 087 401</b>	<b>14 116 638</b>	<b>3 787 367</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 9.2

Provinsi <i>Province</i>	Kedelai <i>Soybeans</i>	Kacang Tanah <i>Peanuts</i>	Kacang Hijau <i>Mungbeans</i>	Ubi Kayu <i>Cassava</i>	Ubi Jalar <i>Sweet Potatoes</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Aceh	32 796	2 019	1 522	2 226	793
2. Sumatera Utara	5 303	7 342	2 712	47 837	8 952
3. Sumatera Barat	296	4 087	336	5 318	5 127
4. R i a u	1 516	1 081	576	3 578	793
5. J a m b i	4 906	907	113	2 018	2 511
6. Sumatera Selatan	11 145	1 709	716	8 801	1 459
7. Bengkulu	4 235	2 971	691	3 573	2 950
8. Lampung	8 407	3 764	1 608	279 337	2 958
9. Kepulauan Bangka Belitung	1	148	-	1 423	253
10. Kepulauan Riau	14	153	-	708	224
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	60 172	43 761	7 607	85 288	23 514
13. Jawa Tengah	70 629	81 395	82 186	150 874	7 076
14. DI Yogyakarta	13 886	70 888	394	55 626	407
15. Jawa Timur	208 067	139 544	56 191	146 787	12 782
16. Banten	5 316	7 614	680	4 176	1 523
17. B a l i	5 146	7 068	560	8 009	3 141
18. Nusa Tenggara Barat	94 948	20 249	23 315	5 030	1 120
19. Nusa Tenggara Timur	3 563	12 231	11 130	60 557	8 701
20. Kalimantan Barat	1 647	841	1 462	10 609	1 673
21. Kalimantan Tengah	1 052	465	52	3 031	1 049
22. Kalimantan Selatan	7 722	7 413	634	3 478	1 257
23. Kalimantan Timur	947	882	162	2 384	978
24. Kalimantan Utara	2 423	233	112	1 729	293
25. Sulawesi Utara	5 117	3 438	845	3 594	2 657
26. Sulawesi Tengah	7 094	2 928	764	2 231	1 533
27. Sulawesi Selatan	38 036	19 203	31 653	26 783	4 717
28. Sulawesi Tenggara	7 888	4 862	1 287	8 398	2 525
29. Gorontalo	2 375	769	105	197	139
30. Sulawesi Barat	4 106	327	264	1 109	755
31. Maluku	766	922	643	4 842	1 899
32. Maluku Utara	453	2 273	614	5 556	2 118
33. Papua Barat	1 362	594	112	987	1 157
34. Papua	2 761	2 268	429	3 822	36 091
<b>J a w a</b>	<b>358 070</b>	<b>343 202</b>	<b>147 058</b>	<b>442 751</b>	<b>45 302</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>256 025</b>	<b>111 147</b>	<b>82 417</b>	<b>507 165</b>	<b>97 823</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>614 095</b>	<b>454 349</b>	<b>229 475</b>	<b>949 916</b>	<b>143 125</b>

**Tabel** 10.1 **Luas Tanam Padi Menurut Provinsi dan Bulan Tanam (hektar), 2015**  
**Table** 10.1 **Planted Area of Paddy by Province and Planting Month (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	70 036	29 635	6 845	5 600	22 504	89 960	32 930
2. Sumatera Utara	34 788	37 316	51 035	47 451	59 985	64 307	46 749
3. Sumatera Barat	33 705	43 988	46 865	41 853	45 607	39 986	26 792
4. R i a u	5 321	4 020	11 834	2 396	4 725	6 584	1 744
5. J a m b i	11 010	10 939	9 807	6 945	10 521	15 371	5 418
6. Sumatera Selatan	65 675	16 055	28 234	49 383	169 487	143 592	25 998
7. Bengkulu	13 030	9 982	7 011	4 562	12 384	18 677	10 071
8. Lampung	104 190	33 925	66 770	47 021	77 007	73 101	30 176
9. Kepulauan Bangka Belitung	547	496	571	382	798	653	205
10. Kepulauan Riau	58	12	6	9	19	6	1
11. DKI Jakarta	60	77	236	273	20	114	44
12. Jawa Barat	278 742	119 919	100 666	194 599	247 756	152 509	94 717
13. Jawa Tengah	222 263	105 543	259 814	194 745	207 036	107 343	63 420
14. DI Yogyakarta	7 422	6 206	15 694	19 882	6 584	4 081	3 605
15. Jawa Timur	308 961	83 749	233 903	285 189	178 988	91 652	94 623
16. Banten	60 446	17 893	22 161	41 988	57 420	38 125	9 629
17. B a l i	22 762	20 784	8 558	5 190	8 919	12 494	13 763
18. Nusa Tenggara Barat	117 300	35 514	11 585	45 655	54 730	25 407	9 706
19. Nusa Tenggara Timur	65 744	46 697	18 858	6 169	5 445	9 395	19 630
20. Kalimantan Barat	5 608	816	2 714	25 494	39 779	24 374	8 387
21. Kalimantan Tengah	14 377	11 681	38 949	35 524	19 783	15 273	2 181
22. Kalimantan Selatan	75 196	62 696	80 255	84 385	36 962	35 584	41 117
23. Kalimantan Timur	22 803	4 490	827	430	6 960	20 373	3 211
24. Kalimantan Utara	1 054	190	585	788	844	246	1 799
25. Sulawesi Utara	12 782	11 912	8 936	8 306	10 231	14 060	12 628
26. Sulawesi Tengah	37 558	24 997	14 738	8 289	15 534	27 938	26 840
27. Sulawesi Selatan	180 749	82 621	60 369	47 194	279 697	125 886	30 714
28. Sulawesi Tenggara	18 279	18 515	22 615	12 319	11 912	13 081	16 990
29. Gorontalo	4 916	1 296	4 211	2 904	9 706	10 984	806
30. Sulawesi Barat	24 127	6 640	9 220	3 456	6 694	11 125	6 493
31. Maluku	7 026	711	436	21	2 603	6 464	413
32. Maluku Utara	5 819	1 124	521	1 170	1 404	2 525	1 174
33. Papua Barat	465	1 103	793	331	254	360	970
34. Papua	7 897	11 990	4 701	454	2 632	10 701	1 147
<b>J a w a</b>	<b>877 894</b>	<b>333 387</b>	<b>632 474</b>	<b>736 676</b>	<b>697 804</b>	<b>393 824</b>	<b>266 038</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>962 822</b>	<b>530 145</b>	<b>517 849</b>	<b>493 681</b>	<b>917 126</b>	<b>818 507</b>	<b>378 053</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>1 840 716</b>	<b>863 532</b>	<b>1 150 323</b>	<b>1 230 357</b>	<b>1 614 930</b>	<b>1 212 331</b>	<b>644 091</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 10.1

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	17 427	26 018	9 475	40 994	110 459	461 883
2. Sumatera Utara	48 986	128 827	71 384	81 817	88 064	760 709
3. Sumatera Barat	33 905	60 429	37 966	41 705	51 556	504 357
4. R i a u	1 902	22 588	15 718	13 462	8 810	99 104
5. J a m b i	3 896	5 277	6 758	15 024	28 191	129 157
6. Sumatera Selatan	11 096	37 604	36 812	157 886	165 534	907 356
7. Bengkulu	5 633	5 971	3 967	5 968	22 190	119 446
8. Lampung	10 083	27 449	3 849	52 308	158 030	683 909
9. Kepulauan Bangka Belitung	3 471	2 571	2 284	3 721	1 389	17 088
10. Kepulauan Riau	1	26	44	1	-	183
11. DKI Jakarta	51	108	1	79	31	1 094
12. Jawa Barat	84 967	69 417	41 005	87 356	348 383	1 820 036
13. Jawa Tengah	54 463	55 448	46 539	151 953	395 973	1 864 540
14. DI Yogyakarta	3 932	8 013	1 918	21 959	51 968	151 264
15. Jawa Timur	94 393	61 989	34 457	102 726	534 797	2 105 427
16. Banten	13 489	20 938	7 329	16 663	78 397	384 478
17. B a l i	11 655	12 747	2 569	4 010	11 395	134 846
18. Nusa Tenggara Barat	9 432	12 767	5 844	6 267	82 362	416 569
19. Nusa Tenggara Timur	9 302	2 939	2 431	5 385	64 304	256 299
20. Kalimantan Barat	42 991	120 890	83 181	66 789	42 525	463 548
21. Kalimantan Tengah	327	13 054	32 745	55 970	36 566	276 430
22. Kalimantan Selatan	14 647	397	841	28 035	80 333	540 448
23. Kalimantan Timur	1 077	10 570	7 259	12 747	12 938	103 685
24. Kalimantan Utara	2 516	8 226	7 512	1 863	1 081	26 704
25. Sulawesi Utara	11 106	11 238	5 035	12 506	13 950	132 690
26. Sulawesi Tengah	17 105	7 050	3 313	11 602	17 121	212 085
27. Sulawesi Selatan	37 593	48 871	6 316	14 322	123 254	1 037 586
28. Sulawesi Tenggara	11 867	7 552	4 331	5 829	4 848	148 138
29. Gorontalo	56	1 124	613	4 881	15 726	57 223
30. Sulawesi Barat	4 165	6 089	883	3 345	11 210	93 447
31. Maluku	26	292	1 008	535	2 336	21 871
32. Maluku Utara	1 291	1 963	1 326	3 270	5 215	26 802
33. Papua Barat	1 431	259	261	352	623	7 202
34. Papua	2 500	494	346	1 015	1 908	45 785
<b>J a w a</b>	<b>251 295</b>	<b>215 913</b>	<b>131 249</b>	<b>380 736</b>	<b>1 409 549</b>	<b>6 326 839</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>315 487</b>	<b>583 282</b>	<b>354 071</b>	<b>651 609</b>	<b>1 161 918</b>	<b>7 684 550</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>566 782</b>	<b>799 195</b>	<b>485 320</b>	<b>1 032 345</b>	<b>2 571 467</b>	<b>14 011 389</b>

**Tabel** 10.2 **Luas Tanam Padi Sawah Menurut Provinsi dan Bulan Tanam (hektar), 2015**  
**Table** 10.2 **Planted Area of Wetland Paddy by Province and Planting Month (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	69 674	29 575	6 560	5 560	19 755	88 768	32 214
2. Sumatera Utara	33 721	36 760	49 378	46 047	58 479	63 441	44 976
3. Sumatera Barat	32 874	42 667	45 622	41 475	45 467	39 927	26 731
4. R i a u	5 298	4 015	11 781	2 376	4 699	6 008	1 634
5. J a m b i	9 185	10 521	9 049	6 737	10 442	15 140	5 092
6. Sumatera Selatan	61 937	15 914	28 234	49 383	169 487	143 592	25 998
7. Bengkulu	12 663	9 947	6 986	4 468	12 181	18 634	9 901
8. Lampung	103 185	33 904	66 570	46 998	77 007	73 101	30 176
9. Kepulauan Bangka Belitung	545	476	571	381	798	653	159
10. Kepulauan Riau	57	12	6	9	19	6	1
11. DKI Jakarta	60	77	236	273	20	114	44
12. Jawa Barat	270 224	117 500	99 587	189 264	246 439	151 977	94 687
13. Jawa Tengah	217 981	103 263	254 366	189 799	205 655	107 215	63 379
14. DI Yogyakarta	7 394	6 197	14 251	19 835	6 584	4 081	3 602
15. Jawa Timur	294 381	80 703	226 421	279 520	177 373	91 347	94 544
16. Banten	60 029	17 838	22 040	41 488	57 415	37 928	9 629
17. B a l i	22 762	20 784	8 558	5 190	8 919	12 494	13 759
18. Nusa Tenggara Barat	103 303	35 037	11 585	45 655	54 710	25 407	9 706
19. Nusa Tenggara Timur	48 006	45 882	18 799	6 169	5 445	9 395	19 295
20. Kalimantan Barat	5 458	816	2 689	25 254	39 774	24 286	7 825
21. Kalimantan Tengah	12 092	11 637	38 944	35 524	19 782	15 273	2 160
22. Kalimantan Selatan	64 622	61 948	79 786	84 375	36 904	35 582	41 117
23. Kalimantan Timur	21 018	3 686	826	430	6 918	20 367	3 201
24. Kalimantan Utara	554	190	585	788	844	243	1 780
25. Sulawesi Utara	11 022	10 777	8 930	8 285	10 136	13 975	12 612
26. Sulawesi Tengah	37 102	24 098	13 823	7 787	14 883	27 591	26 808
27. Sulawesi Selatan	167 474	73 216	60 012	46 252	270 319	116 854	30 395
28. Sulawesi Tenggara	16 891	18 120	22 495	12 301	11 888	13 080	16 989
29. Gorontalo	4 802	1 296	4 211	2 904	9 706	10 984	806
30. Sulawesi Barat	23 693	6 450	9 120	3 321	6 683	11 088	6 493
31. Maluku	6 828	695	418	13	2 573	6 457	413
32. Maluku Utara	4 359	879	334	612	1 241	2 280	1 058
33. Papua Barat	436	1 078	779	315	241	354	961
34. Papua	7 771	11 925	3 514	372	2 466	10 409	727
<b>J a w a</b>	<b>850 069</b>	<b>325 578</b>	<b>616 901</b>	<b>720 179</b>	<b>693 486</b>	<b>392 662</b>	<b>265 885</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>887 332</b>	<b>512 305</b>	<b>510 165</b>	<b>488 981</b>	<b>901 766</b>	<b>805 389</b>	<b>372 987</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>1 737 401</b>	<b>837 883</b>	<b>1 127 066</b>	<b>1 209 160</b>	<b>1 595 252</b>	<b>1 198 051</b>	<b>638 872</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 10.2

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	16 879	25 793	9 189	40 175	110 383	454 525
2. Sumatera Utara	40 623	111 168	66 482	79 671	84 357	715 103
3. Sumatera Barat	33 507	59 609	37 497	41 645	51 479	498 500
4. R i a u	1 195	12 553	11 182	10 917	8 087	79 745
5. J a m b i	3 896	4 241	4 219	8 628	21 824	108 974
6. Sumatera Selatan	11 096	36 107	35 648	126 578	146 384	850 358
7. Bengkulu	5 068	5 613	3 207	4 871	21 268	114 807
8. Lampung	10 083	27 449	3 240	31 786	128 192	631 691
9. Kepulauan Bangka Belitung	754	764	848	2 886	1 359	10 194
10. Kepulauan Riau	1	26	44	1	-	182
11. DKI Jakarta	51	108	1	79	31	1 094
12. Jawa Barat	84 959	69 416	40 930	58 245	294 777	1 718 005
13. Jawa Tengah	54 019	55 390	46 490	127 843	370 304	1 795 704
14. DI Yogyakarta	3 932	8 013	1 918	4 129	28 520	108 456
15. Jawa Timur	93 688	61 783	34 178	88 897	461 370	1 984 205
16. Banten	13 489	20 068	5 572	8 994	71 484	365 974
17. B a l i	11 606	12 745	2 569	4 010	11 393	134 789
18. Nusa Tenggara Barat	9 432	12 767	5 844	6 086	57 053	376 585
19. Nusa Tenggara Timur	9 251	2 939	2 429	2 547	13 820	183 977
20. Kalimantan Barat	11 741	65 044	64 354	63 832	42 462	353 535
21. Kalimantan Tengah	266	5 969	4 894	25 458	26 325	198 324
22. Kalimantan Selatan	14 641	397	841	15 087	47 582	482 882
23. Kalimantan Timur	981	1 873	1 131	2 711	6 863	70 005
24. Kalimantan Utara	1 381	2 532	2 554	1 415	1 071	13 937
25. Sulawesi Utara	11 106	11 238	4 975	7 788	10 595	121 439
26. Sulawesi Tengah	17 091	6 807	3 219	10 623	16 658	206 490
27. Sulawesi Selatan	37 573	48 871	6 316	12 800	119 040	989 122
28. Sulawesi Tenggara	11 864	7 552	4 325	5 789	2 445	143 739
29. Gorontalo	56	1 124	613	4 005	14 965	55 472
30. Sulawesi Barat	4 160	6 089	568	1 263	8 934	87 862
31. Maluku	24	267	1 003	506	1 995	21 192
32. Maluku Utara	1 239	1 714	979	1 276	1 430	17 401
33. Papua Barat	1 294	211	157	337	623	6 786
34. Papua	2 364	357	244	859	1 696	42 704
<b>J a w a</b>	<b>250 138</b>	<b>214 778</b>	<b>129 089</b>	<b>288 187</b>	<b>1 226 486</b>	<b>5 973 438</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>269 172</b>	<b>471 819</b>	<b>278 571</b>	<b>513 550</b>	<b>958 283</b>	<b>6 970 320</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>519 310</b>	<b>686 597</b>	<b>407 660</b>	<b>801 737</b>	<b>2 184 769</b>	<b>12 943 758</b>



**Tabel** 10.3 **Luas Tanam Padi Ladang Menurut Provinsi dan Bulan Tanam (hektar), 2015**  
**Table** *Planted Area of Dryland Paddy by Province and Planting Month (hectare), 2015*

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	362	60	285	40	2 749	1 192	716
2. Sumatera Utara	1 067	556	1 657	1 404	1 506	866	1 773
3. Sumatera Barat	831	1 321	1 243	378	140	59	61
4. R i a u	23	5	53	20	26	576	110
5. J a m b i	1 825	418	758	208	79	231	326
6. Sumatera Selatan	3 738	141	-	-	-	-	-
7. Bengkulu	367	35	25	94	203	43	170
8. Lampung	1 005	21	200	23	-	-	-
9. Kepulauan Bangka Belitung	2	20	-	1	-	-	46
10. Kepulauan Riau	1	-	-	-	-	-	-
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	8 518	2 419	1 079	5 335	1 317	532	30
13. Jawa Tengah	4 282	2 280	5 448	4 946	1 381	128	41
14. DI Yogyakarta	28	9	1 443	47	-	-	3
15. Jawa Timur	14 580	3 046	7 482	5 669	1 615	305	79
16. Banten	417	55	121	500	5	197	-
17. B a l i	-	-	-	-	-	-	4
18. Nusa Tenggara Barat	13 997	477	-	-	20	-	-
19. Nusa Tenggara Timur	17 738	815	59	-	-	-	335
20. Kalimantan Barat	150	-	25	240	5	88	562
21. Kalimantan Tengah	2 285	44	5	-	1	-	21
22. Kalimantan Selatan	10 574	748	469	10	58	2	-
23. Kalimantan Timur	1 785	804	1	-	42	6	10
24. Kalimantan Utara	500	-	-	-	-	3	19
25. Sulawesi Utara	1 760	1 135	6	21	95	85	16
26. Sulawesi Tengah	456	899	915	502	651	347	32
27. Sulawesi Selatan	13 275	9 405	357	942	9 378	9 032	319
28. Sulawesi Tenggara	1 388	395	120	18	24	1	1
29. Gorontalo	114	-	-	-	-	-	-
30. Sulawesi Barat	434	190	100	135	11	37	-
31. Maluku	198	16	18	8	30	7	-
32. Maluku Utara	1 460	245	187	558	163	245	116
33. Papua Barat	29	25	14	16	13	6	9
34. Papua	126	65	1 187	82	166	292	420
<b>J a w a</b>	<b>27 825</b>	<b>7 809</b>	<b>15 573</b>	<b>16 497</b>	<b>4 318</b>	<b>1 162</b>	<b>153</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>75 490</b>	<b>17 840</b>	<b>7 684</b>	<b>4 700</b>	<b>15 360</b>	<b>13 118</b>	<b>5 066</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>103 315</b>	<b>25 649</b>	<b>23 257</b>	<b>21 197</b>	<b>19 678</b>	<b>14 280</b>	<b>5 219</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 10.3

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	548	225	286	819	76	7 358
2. Sumatera Utara	8 363	17 659	4 902	2 146	3 707	45 606
3. Sumatera Barat	398	820	469	60	77	5 857
4. R i a u	707	10 035	4 536	2 545	723	19 359
5. J a m b i	-	1 036	2 539	6 396	6 367	20 183
6. Sumatera Selatan	-	1 497	1 164	31 308	19 150	56 998
7. Bengkulu	565	358	760	1 097	922	4 639
8. Lampung	-	-	609	20 522	29 838	52 218
9. Kepulauan Bangka Belitung	2 717	1 807	1 436	835	30	6 894
10. Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	1
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	8	1	75	29 111	53 606	102 031
13. Jawa Tengah	444	58	49	24 110	25 669	68 836
14. DI Yogyakarta	-	-	-	17 830	23 448	42 808
15. Jawa Timur	705	206	279	13 829	73 427	121 222
16. Banten	-	870	1 757	7 669	6 913	18 504
17. B a l i	49	2	-	-	2	57
18. Nusa Tenggara Barat	-	-	-	181	25 309	39 984
19. Nusa Tenggara Timur	51	-	2	2 838	50 484	72 322
20. Kalimantan Barat	31 250	55 846	18 827	2 957	63	110 013
21. Kalimantan Tengah	61	7 085	27 851	30 512	10 241	78 106
22. Kalimantan Selatan	6	-	-	12 948	32 751	57 566
23. Kalimantan Timur	96	8 697	6 128	10 036	6 075	33 680
24. Kalimantan Utara	1 135	5 694	4 958	448	10	12 767
25. Sulawesi Utara	-	-	60	4 718	3 355	11 251
26. Sulawesi Tengah	14	243	94	979	463	5 595
27. Sulawesi Selatan	20	-	-	1 522	4 214	48 464
28. Sulawesi Tenggara	3	-	6	40	2 403	4 399
29. Gorontalo	-	-	-	876	761	1 751
30. Sulawesi Barat	5	-	315	2 082	2 276	5 585
31. Maluku	2	25	5	29	341	679
32. Maluku Utara	52	249	347	1 994	3 785	9 401
33. Papua Barat	137	48	104	15	-	416
34. Papua	136	137	102	156	212	3 081
<b>J a w a</b>	<b>1 157</b>	<b>1 135</b>	<b>2 160</b>	<b>92 549</b>	<b>183 063</b>	<b>353 401</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>46 315</b>	<b>111 463</b>	<b>75 500</b>	<b>138 059</b>	<b>203 635</b>	<b>714 230</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>47 472</b>	<b>112 598</b>	<b>77 660</b>	<b>230 608</b>	<b>386 698</b>	<b>1 067 631</b>

**Tabel** 10.4 **Luas Tanam Jagung Menurut Provinsi dan Bulan Tanam (hektar), 2015**  
**Table** 10.4 **Planted Area of Maize by Province and Planting Month (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	5 169	1 567	2 550	4 199	4 174	4 435	3 332
2. Sumatera Utara	11 122	18 873	36 293	25 957	12 508	10 023	8 528
3. Sumatera Barat	5 061	6 843	7 731	7 656	9 188	8 412	7 131
4. R i a u	525	1 048	2 094	2 637	1 174	860	721
5. J a m b i	494	308	404	617	994	1 273	1 390
6. Sumatera Selatan	1 351	846	1 354	4 357	8 296	13 905	7 457
7. Bengkulu	980	841	752	1 064	921	1 115	857
8. Lampung	8 965	16 321	45 172	42 735	23 177	22 153	1 793
9. Kepulauan Bangka Belitung	72	52	63	74	54	26	13
10. Kepulauan Riau	67	68	68	86	49	45	50
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	9 970	9 208	15 956	17 456	7 793	5 307	3 137
13. Jawa Tengah	12 706	36 781	80 476	38 243	42 277	45 915	31 669
14. DI Yogyakarta	179	1 202	4 471	338	367	1 350	3 828
15. Jawa Timur	33 582	63 418	128 347	94 556	59 172	53 141	87 119
16. Banten	402	181	140	744	319	459	688
17. B a l i	806	260	231	233	472	743	567
18. Nusa Tenggara Barat	27 607	3 346	1 015	4 461	7 050	3 376	2 318
19. Nusa Tenggara Timur	51 204	1 183	2 756	3 596	5 217	711	735
20. Kalimantan Barat	1 602	1 861	1 946	1 977	2 153	2 023	2 112
21. Kalimantan Tengah	180	104	175	214	713	850	177
22. Kalimantan Selatan	2 544	1 266	1 778	4 103	3 238	1 448	2 093
23. Kalimantan Timur	716	291	402	604	476	532	547
24. Kalimantan Utara	77	80	94	58	79	55	90
25. Sulawesi Utara	12 693	7 093	6 814	8 958	8 945	6 837	3 693
26. Sulawesi Tengah	4 263	3 504	2 907	2 544	3 431	4 071	3 600
27. Sulawesi Selatan	22 517	11 375	15 582	35 316	47 345	24 560	6 244
28. Sulawesi Tenggara	3 284	789	610	3 420	2 310	1 857	992
29. Gorontalo	17 053	6 181	4 580	9 840	34 025	14 777	1 106
30. Sulawesi Barat	2 334	1 432	3 661	2 582	1 996	2 792	1 798
31. Maluku	735	178	225	401	674	218	171
32. Maluku Utara	1 957	473	575	524	477	411	277
33. Papua Barat	143	129	127	221	159	166	142
34. Papua	501	399	362	278	689	324	276
<b>J a w a</b>	<b>56 839</b>	<b>110 790</b>	<b>229 390</b>	<b>151 337</b>	<b>109 928</b>	<b>106 172</b>	<b>126 441</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>184 022</b>	<b>86 711</b>	<b>140 321</b>	<b>168 712</b>	<b>179 984</b>	<b>127 998</b>	<b>58 210</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>240 861</b>	<b>197 501</b>	<b>369 711</b>	<b>320 049</b>	<b>289 912</b>	<b>234 170</b>	<b>184 651</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 10.4

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	5 872	7 539	9 175	6 357	5 848	60 217
2. Sumatera Utara	21 153	44 585	16 649	19 033	32 001	256 725
3. Sumatera Barat	6 591	8 360	8 318	8 111	8 260	91 662
4. R i a u	1 311	2 868	1 563	2 337	1 224	18 362
5. J a m b i	1 840	678	523	2 846	2 054	13 421
6. Sumatera Selatan	2 601	1 598	454	10 953	10 503	63 675
7. Bengkulu	878	1 057	1 957	5 226	2 849	18 497
8. Lampung	868	1 794	953	75 149	71 944	311 024
9. Kepulauan Bangka Belitung	17	4	38	87	53	553
10. Kepulauan Riau	49	30	66	53	51	682
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	1 493	1 939	2 383	46 441	46 018	167 101
13. Jawa Tengah	17 638	10 915	5 246	191 803	62 674	576 343
14. DI Yogyakarta	3 360	1 095	89	23 421	27 241	66 941
15. Jawa Timur	100 936	46 131	18 639	149 282	382 636	1 216 959
16. Banten	551	289	346	3 029	2 479	9 627
17. B a l i	514	414	519	689	13 672	19 120
18. Nusa Tenggara Barat	5 962	2 906	1 158	1 343	52 994	113 536
19. Nusa Tenggara Timur	762	934	5 847	14 224	162 927	250 096
20. Kalimantan Barat	5 891	7 415	5 779	3 548	2 837	39 144
21. Kalimantan Tengah	147	84	856	1 876	696	6 072
22. Kalimantan Selatan	1 561	262	13	5 003	12 936	36 245
23. Kalimantan Timur	280	197	302	787	541	5 675
24. Kalimantan Utara	87	73	103	57	37	890
25. Sulawesi Utara	4 873	499	604	11 807	13 958	86 774
26. Sulawesi Tengah	1 341	1 435	1 128	7 090	7 850	43 164
27. Sulawesi Selatan	7 137	4 632	4 022	18 392	128 713	325 835
28. Sulawesi Tenggara	621	663	238	2 077	12 569	29 430
29. Gorontalo	1	6	1 075	53 138	39 432	181 214
30. Sulawesi Barat	314	552	1 344	11 372	5 346	35 523
31. Maluku	79	172	79	416	2 210	5 558
32. Maluku Utara	283	193	160	420	215	5 965
33. Papua Barat	184	159	103	123	65	1 721
34. Papua	295	346	182	223	176	4 051
<b>J a w a</b>	<b>123 978</b>	<b>60 369</b>	<b>26 703</b>	<b>413 976</b>	<b>521 048</b>	<b>2 036 971</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>71 512</b>	<b>89 455</b>	<b>63 208</b>	<b>262 737</b>	<b>591 961</b>	<b>2 024 831</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>195 490</b>	<b>149 824</b>	<b>89 911</b>	<b>676 713</b>	<b>1 113 009</b>	<b>4 061 802</b>

**Tabel** 10.5 **Luas Tanam Kedelai Menurut Provinsi dan Bulan Tanam (hektar), 2015**  
**Table** 10.5 **Planted Area of Soybeans by Province and Planting Month (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	2 621	861	5 868	4 602	2 467	2 493	4 962
2. Sumatera Utara	1 251	660	170	289	259	543	354
3. Sumatera Barat	20	30	24	21	29	35	9
4. R i a u	20	28	301	660	957	172	69
5. J a m b i	128	101	483	1 209	1 609	729	234
6. Sumatera Selatan	95	82	509	916	2 716	3 756	1 058
7. Bengkulu	83	44	97	636	418	1 388	665
8. Lampung	82	8	764	1 209	2 744	2 086	971
9. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	1	-
10. Kepulauan Riau	1	1	1	1	1	1	1
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	611	3 919	6 011	14 868	7 082	3 671	3 673
13. Jawa Tengah	952	3 616	6 524	3 363	2 873	8 521	8 574
14. DI Yogyakarta	-	1 302	7 172	71	1 559	1 093	212
15. Jawa Timur	4 048	25 086	38 763	15 379	7 312	16 566	45 311
16. Banten	16	26	467	168	806	363	2 584
17. B a l i	16	65	1 190	582	1 562	439	625
18. Nusa Tenggara Barat	2 886	593	5 276	20 887	9 528	1 363	16 647
19. Nusa Tenggara Timur	381	82	294	4	126	641	595
20. Kalimantan Barat	10	11	917	228	59	206	112
21. Kalimantan Tengah	35	7	19	107	166	205	72
22. Kalimantan Selatan	381	249	161	130	1 667	2 182	1 932
23. Kalimantan Timur	65	8	91	103	308	104	84
24. Kalimantan Utara	4	6	12	6	880	1 220	973
25. Sulawesi Utara	348	693	737	235	635	1 084	420
26. Sulawesi Tengah	83	1 627	1 455	623	153	303	181
27. Sulawesi Selatan	797	405	595	3 784	5 884	2 999	3 266
28. Sulawesi Tenggara	464	207	56	294	714	1 123	2 324
29. Gorontalo	127	1	321	689	507	306	123
30. Sulawesi Barat	144	243	100	562	1 271	1 800	1 074
31. Maluku	225	300	55	2	121	216	3
32. Maluku Utara	111	2	41	16	44	93	161
33. Papua Barat	57	18	153	59	148	221	76
34. Papua	380	141	147	170	465	322	83
<b>J a w a</b>	<b>5 627</b>	<b>33 949</b>	<b>58 937</b>	<b>33 849</b>	<b>19 632</b>	<b>30 214</b>	<b>60 354</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>10 815</b>	<b>6 473</b>	<b>19 837</b>	<b>38 024</b>	<b>35 438</b>	<b>26 031</b>	<b>37 074</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>16 442</b>	<b>40 422</b>	<b>78 774</b>	<b>71 873</b>	<b>55 070</b>	<b>56 245</b>	<b>97 428</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 10.5

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	2 605	2 409	1 940	4 911	1 481	37 220
2. Sumatera Utara	498	981	707	670	1 430	7 812
3. Sumatera Barat	21	14	5	10	7	225
4. R i a u	43	156	160	48	54	2 668
5. J a m b i	166	165	85	840	1 504	7 253
6. Sumatera Selatan	1 379	757	110	400	2 161	13 939
7. Bengkulu	462	290	240	878	1 149	6 350
8. Lampung	886	966	163	1 410	2 249	13 538
9. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	2	3
10. Kepulauan Riau	1	1	1	12	1	23
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	8 024	4 564	1 466	3 317	3 707	60 913
13. Jawa Tengah	9 482	1 216	39	20 488	2 334	67 982
14. DI Yogyakarta	295	30	-	1 118	357	13 209
15. Jawa Timur	21 329	5 652	4 238	14 080	20 412	218 176
16. Banten	1 322	244	163	302	900	7 361
17. B a l i	280	145	38	283	60	5 285
18. Nusa Tenggara Barat	21 063	2 467	24	59	19 905	100 698
19. Nusa Tenggara Timur	155	513	143	37	859	3 830
20. Kalimantan Barat	91	256	130	55	223	2 298
21. Kalimantan Tengah	22	14	87	145	257	1 136
22. Kalimantan Selatan	1 360	723	233	2 980	1 820	13 818
23. Kalimantan Timur	27	5	7	214	298	1 314
24. Kalimantan Utara	3	66	307	32	2	3 511
25. Sulawesi Utara	57	4	3	1 053	466	5 735
26. Sulawesi Tengah	265	638	399	2 164	1 751	9 642
27. Sulawesi Selatan	4 810	2 623	1 223	1 206	31 934	59 526
28. Sulawesi Tenggara	937	666	98	1 162	2 396	10 441
29. Gorontalo	-	-	15	370	100	2 559
30. Sulawesi Barat	375	167	369	177	1 658	7 940
31. Maluku	2	50	58	36	88	1 156
32. Maluku Utara	38	11	2	145	113	777
33. Papua Barat	142	151	83	251	1	1 360
34. Papua	350	427	120	118	168	2 891
<b>J a w a</b>	<b>40 452</b>	<b>11 706</b>	<b>5 906</b>	<b>39 305</b>	<b>27 710</b>	<b>367 641</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>36 038</b>	<b>14 665</b>	<b>6 750</b>	<b>19 666</b>	<b>72 137</b>	<b>322 948</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>76 490</b>	<b>26 371</b>	<b>12 656</b>	<b>58 971</b>	<b>99 847</b>	<b>690 589</b>

**Tabel 10.6 Luas Tanam Kacang Tanah Menurut Provinsi dan Bulan Tanam (hektar), 2015****Table 10.6 Planted Area of Peanuts by Province and Planting Month (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	234	140	137	263	228	143	106
2. Sumatera Utara	338	695	609	1 129	454	376	712
3. Sumatera Barat	364	352	430	399	302	342	236
4. R i a u	83	78	140	281	70	67	39
5. J a m b i	78	94	74	110	94	55	33
6. Sumatera Selatan	154	123	162	95	68	114	56
7. Bengkulu	246	129	215	211	229	237	217
8. Lampung	271	150	377	613	332	211	40
9. Kepulauan Bangka Belitung	11	20	18	19	12	9	8
10. Kepulauan Riau	28	17	23	10	10	5	5
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	1 402	4 069	4 910	4 101	1 352	601	760
13. Jawa Tengah	714	8 887	19 867	2 443	4 024	4 442	4 784
14. DI Yogyakarta	24	11 055	32 313	158	256	600	2 915
15. Jawa Timur	2 811	19 699	44 594	11 094	3 870	7 577	7 768
16. Banten	287	53	1 209	708	1 051	76	600
17. B a l i	867	250	190	242	510	583	704
18. Nusa Tenggara Barat	2 372	113	108	1 121	2 007	1 328	1 960
19. Nusa Tenggara Timur	5 329	689	139	58	27	17	39
20. Kalimantan Barat	71	97	92	63	77	56	39
21. Kalimantan Tengah	49	24	30	49	64	26	16
22. Kalimantan Selatan	1 519	464	807	600	366	400	300
23. Kalimantan Timur	138	65	76	79	119	78	44
24. Kalimantan Utara	10	9	20	15	33	21	29
25. Sulawesi Utara	294	408	349	262	317	238	391
26. Sulawesi Tengah	229	300	287	161	348	181	180
27. Sulawesi Selatan	667	299	986	1 901	1 744	1 602	1 119
28. Sulawesi Tenggara	331	199	160	557	505	283	108
29. Gorontalo	29	18	17	68	154	85	-
30. Sulawesi Barat	31	36	41	30	34	35	22
31. Maluku	106	72	75	63	182	128	31
32. Maluku Utara	437	164	188	228	149	131	112
33. Papua Barat	46	33	43	99	69	58	40
34. Papua	408	165	158	177	524	142	147
<b>J a w a</b>	<b>5 238</b>	<b>43 763</b>	<b>102 893</b>	<b>18 504</b>	<b>10 553</b>	<b>13 296</b>	<b>16 827</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>14 740</b>	<b>5 203</b>	<b>5 951</b>	<b>8 903</b>	<b>9 028</b>	<b>6 951</b>	<b>6 733</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>19 978</b>	<b>48 966</b>	<b>108 844</b>	<b>27 407</b>	<b>19 581</b>	<b>20 247</b>	<b>23 560</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 10.6

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	134	136	118	175	126	1 940
2. Sumatera Utara	1 026	401	288	254	193	6 475
3. Sumatera Barat	386	364	273	235	254	3 937
4. R i a u	35	73	69	69	60	1 064
5. J a m b i	23	17	18	83	77	756
6. Sumatera Selatan	149	68	96	323	175	1 583
7. Bengkulu	138	195	172	157	150	2 296
8. Lampung	36	84	57	727	525	3 423
9. Kepulauan Bangka Belitung	3	-	3	18	17	138
10. Kepulauan Riau	23	11	12	35	8	187
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	212	336	126	12 946	8 865	39 680
13. Jawa Tengah	4 359	1 506	328	19 562	6 368	77 284
14. DI Yogyakarta	2 564	615	147	9 455	10 334	70 436
15. Jawa Timur	4 072	1 861	830	10 145	18 977	133 298
16. Banten	92	26	29	1 232	2 285	7 648
17. B a l i	395	219	225	367	2 199	6 751
18. Nusa Tenggara Barat	3 463	751	47	28	5 545	18 843
19. Nusa Tenggara Timur	18	13	30	137	4 875	11 371
20. Kalimantan Barat	55	87	58	114	54	863
21. Kalimantan Tengah	13	17	23	43	77	431
22. Kalimantan Selatan	515	129	23	1 756	2 367	9 246
23. Kalimantan Timur	23	18	25	64	75	804
24. Kalimantan Utara	16	21	29	7	7	217
25. Sulawesi Utara	36	3	10	276	220	2 804
26. Sulawesi Tengah	83	140	123	411	400	2 843
27. Sulawesi Selatan	423	257	120	276	7 222	16 616
28. Sulawesi Tenggara	82	89	22	81	1 159	3 576
29. Gorontalo	-	-	-	21	24	416
30. Sulawesi Barat	6	13	50	37	23	358
31. Maluku	32	42	27	43	114	915
32. Maluku Utara	112	61	73	148	111	1 914
33. Papua Barat	36	51	48	55	8	586
34. Papua	103	90	57	56	117	2 144
<b>J a w a</b>	<b>11 299</b>	<b>4 344</b>	<b>1 460</b>	<b>53 340</b>	<b>46 829</b>	<b>328 346</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>7 364</b>	<b>3 350</b>	<b>2 096</b>	<b>5 996</b>	<b>26 182</b>	<b>102 497</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>18 663</b>	<b>7 694</b>	<b>3 556</b>	<b>59 336</b>	<b>73 011</b>	<b>430 843</b>



**Tabel 10.7 Luas Tanam Kacang Hijau Menurut Provinsi dan Bulan Tanam (hektar), 2015****Table 10.7 Planted Area of Mungbeans by Province and Planting Month (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	32	44	213	526	360	42	87
2. Sumatera Utara	277	706	387	271	195	151	64
3. Sumatera Barat	32	24	28	27	27	18	19
4. R i a u	23	20	123	214	41	9	11
5. J a m b i	8	10	10	19	14	9	13
6. Sumatera Selatan	43	32	75	48	95	180	24
7. Bengkulu	75	47	37	39	48	63	47
8. Lampung	90	81	99	208	228	104	14
9. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-
10. Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	40	153	903	920	263	25	73
13. Jawa Tengah	122	1 295	822	534	3 727	45 914	15 428
14. DI Yogyakarta	-	68	130	-	8	43	23
15. Jawa Timur	397	14 128	10 884	2 018	2 060	5 196	9 039
16. Banten	20	3	60	163	134	18	75
17. B a l i	40	-	-	19	14	12	4
18. Nusa Tenggara Barat	489	1 257	2 339	8 248	3 152	4 244	1 305
19. Nusa Tenggara Timur	3 375	3 542	321	32	244	2 247	155
20. Kalimantan Barat	1	56	746	602	12	14	5
21. Kalimantan Tengah	6	1	4	6	8	6	2
22. Kalimantan Selatan	41	37	21	15	73	154	127
23. Kalimantan Timur	15	7	13	12	18	15	16
24. Kalimantan Utara	6	6	7	6	40	18	8
25. Sulawesi Utara	89	54	115	123	68	61	144
26. Sulawesi Tengah	88	66	87	53	76	46	73
27. Sulawesi Selatan	1 672	2 565	3 930	774	1 652	1 784	1 296
28. Sulawesi Tenggara	69	83	117	111	123	155	177
29. Gorontalo	2	6	1	10	50	8	2
30. Sulawesi Barat	17	26	19	27	55	29	38
31. Maluku	59	9	18	49	185	154	83
32. Maluku Utara	110	52	67	60	87	67	45
33. Papua Barat	6	6	1	28	7	10	6
34. Papua	69	23	39	85	94	33	35
<b>J a w a</b>	<b>579</b>	<b>15 647</b>	<b>12 799</b>	<b>3 635</b>	<b>6 192</b>	<b>51 196</b>	<b>24 638</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>6 734</b>	<b>8 760</b>	<b>8 817</b>	<b>11 612</b>	<b>6 966</b>	<b>9 633</b>	<b>3 800</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>7 313</b>	<b>24 407</b>	<b>21 616</b>	<b>15 247</b>	<b>13 158</b>	<b>60 829</b>	<b>28 438</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 10.7

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	33	26	5	18	40	1 426
2. Sumatera Utara	104	96	83	92	60	2 486
3. Sumatera Barat	42	45	21	20	15	318
4. R i a u	12	21	14	16	18	522
5. J a m b i	-	1	2	6	17	109
6. Sumatera Selatan	13	26	7	166	77	786
7. Bengkulu	24	40	28	45	41	534
8. Lampung	28	47	11	217	230	1 357
9. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10. Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	987	2 736	523	620	348	7 591
13. Jawa Tengah	8 297	3 410	61	2 401	100	82 111
14. DI Yogyakarta	9	6	2	35	23	347
15. Jawa Timur	4 462	2 246	397	2 293	2 415	55 535
16. Banten	19	8	5	79	142	726
17. B a l i	79	52	36	9	17	282
18. Nusa Tenggara Barat	1 386	377	6	3	104	22 910
19. Nusa Tenggara Timur	115	29	42	42	988	11 132
20. Kalimantan Barat	2	9	3	1	-	1 451
21. Kalimantan Tengah	4	-	-	11	3	51
22. Kalimantan Selatan	96	-	-	14	25	603
23. Kalimantan Timur	2	2	5	14	15	134
24. Kalimantan Utara	2	4	11	3	-	111
25. Sulawesi Utara	11	-	-	76	42	783
26. Sulawesi Tengah	27	122	151	37	69	895
27. Sulawesi Selatan	5 614	6 393	2 125	1 585	8 918	38 308
28. Sulawesi Tenggara	92	114	35	48	132	1 256
29. Gorontalo	-	-	3	1	3	86
30. Sulawesi Barat	3	10	19	20	22	285
31. Maluku	30	6	10	4	18	625
32. Maluku Utara	53	13	13	41	24	632
33. Papua Barat	10	10	9	9	3	105
34. Papua	25	23	2	5	10	443
<b>J a w a</b>	<b>13 774</b>	<b>8 406</b>	<b>988</b>	<b>5 428</b>	<b>3 028</b>	<b>146 310</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>7 807</b>	<b>7 466</b>	<b>2 641</b>	<b>2 503</b>	<b>10 891</b>	<b>87 630</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>21 581</b>	<b>15 872</b>	<b>3 629</b>	<b>7 931</b>	<b>13 919</b>	<b>233 940</b>

**Tabel 10.8 Luas Tanam Ubi Kayu Menurut Provinsi dan Bulan Tanam (hektar), 2015****Table 10.8 Planted Area of Cassavas by Province and Planting Month (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	222	195	198	213	215	182	162
2. Sumatera Utara	3 984	2 518	3 473	3 218	3 147	2 013	2 259
3. Sumatera Barat	435	462	462	468	398	443	317
4. R i a u	308	358	407	413	250	246	191
5. J a m b i	258	203	212	193	198	110	70
6. Sumatera Selatan	842	802	670	685	566	553	354
7. Bengkulu	264	197	201	228	203	275	287
8. Lampung	25 219	27 330	24 496	23 464	20 442	17 467	4 917
9. Kepulauan Bangka Belitung	290	247	271	165	160	136	60
10. Kepulauan Riau	81	51	56	54	36	29	35
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	6 013	5 773	6 130	5 779	2 618	1 469	758
13. Jawa Tengah	9 749	5 634	3 984	4 093	2 895	1 757	1 734
14. DI Yogyakarta	233	116	61	17	18	19	71
15. Jawa Timur	9 318	6 963	6 764	3 005	1 003	842	579
16. Banten	423	270	260	345	239	234	117
17. B a l i	506	111	95	78	144	112	104
18. Nusa Tenggara Barat	947	367	52	44	76	93	48
19. Nusa Tenggara Timur	11 022	1 419	968	229	116	647	23
20. Kalimantan Barat	694	588	696	605	567	553	465
21. Kalimantan Tengah	281	185	223	215	166	186	188
22. Kalimantan Selatan	338	253	232	477	253	282	151
23. Kalimantan Timur	308	203	244	198	256	232	222
24. Kalimantan Utara	160	157	156	125	147	117	154
25. Sulawesi Utara	265	318	171	188	193	205	134
26. Sulawesi Tengah	237	169	225	218	202	293	147
27. Sulawesi Selatan	5 826	506	573	4 113	551	1 364	197
28. Sulawesi Tenggara	2 592	662	463	614	516	418	320
29. Gorontalo	29	18	9	21	43	9	1
30. Sulawesi Barat	110	125	104	82	137	77	54
31. Maluku	611	400	339	350	473	485	267
32. Maluku Utara	1 413	377	287	388	348	305	303
33. Papua Barat	94	49	65	99	86	75	57
34. Papua	590	288	319	371	1 022	241	300
<b>J a w a</b>	<b>25 736</b>	<b>18 756</b>	<b>17 199</b>	<b>13 239</b>	<b>6 773</b>	<b>4 321</b>	<b>3 259</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>57 926</b>	<b>38 558</b>	<b>35 667</b>	<b>37 516</b>	<b>30 911</b>	<b>27 148</b>	<b>11 787</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>83 662</b>	<b>57 314</b>	<b>52 866</b>	<b>50 755</b>	<b>37 684</b>	<b>31 469</b>	<b>15 046</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 10.8

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	154	197	147	134	153	2 172
2. Sumatera Utara	2 187	5 120	2 605	3 420	3 437	37 381
3. Sumatera Barat	371	384	343	413	423	4 919
4. R i a u	214	326	241	272	351	3 577
5. J a m b i	62	74	79	234	269	1 962
6. Sumatera Selatan	329	111	100	2 183	2 670	9 865
7. Bengkulu	203	233	197	281	281	2 850
8. Lampung	3 972	270	566	41 017	46 067	235 227
9. Kepulauan Bangka Belitung	45	23	74	331	244	2 046
10. Kepulauan Riau	44	33	51	232	29	731
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	610	1 048	815	22 763	23 377	77 153
13. Jawa Tengah	1 123	905	984	56 214	54 386	143 458
14. DI Yogyakarta	34	26	24	21 825	30 590	53 034
15. Jawa Timur	1 136	642	499	27 630	63 831	122 212
16. Banten	55	105	78	702	917	3 745
17. B a l i	89	67	37	278	5 315	6 936
18. Nusa Tenggara Barat	34	42	12	76	842	2 633
19. Nusa Tenggara Timur	12	127	615	2 310	26 437	43 925
20. Kalimantan Barat	695	1 238	1 932	1 261	585	9 879
21. Kalimantan Tengah	100	107	252	397	293	2 593
22. Kalimantan Selatan	128	46	38	189	745	3 132
23. Kalimantan Timur	164	124	136	343	187	2 617
24. Kalimantan Utara	106	165	178	114	105	1 684
25. Sulawesi Utara	73	40	76	263	215	2 141
26. Sulawesi Tengah	133	152	119	154	186	2 235
27. Sulawesi Selatan	111	72	92	2 142	6 443	21 990
28. Sulawesi Tenggara	188	201	159	94	972	7 199
29. Gorontalo	-	-	-	16	17	163
30. Sulawesi Barat	37	23	69	116	74	1 008
31. Maluku	339	334	299	441	470	4 808
32. Maluku Utara	242	212	254	523	256	4 908
33. Papua Barat	79	62	60	93	45	864
34. Papua	225	134	159	133	77	3 859
<b>J a w a</b>	<b>2 958</b>	<b>2 726</b>	<b>2 400</b>	<b>129 134</b>	<b>173 101</b>	<b>399 602</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>10 336</b>	<b>9 917</b>	<b>8 890</b>	<b>57 460</b>	<b>97 188</b>	<b>423 304</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>13 294</b>	<b>12 643</b>	<b>11 290</b>	<b>186 594</b>	<b>270 289</b>	<b>822 906</b>

**Tabel** 10.9 Luas Tanam Ubi Jalar Menurut Provinsi dan Bulan Tanam (hektar), 2015  
**Table** 10.9 *Planted Area of Sweet Potatoes by Province and Planting Month (hectare), 2015*

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	56	95	71	91	45	69	80
2. Sumatera Utara	994	765	883	687	863	465	569
3. Sumatera Barat	380	450	573	394	395	388	494
4. R i a u	61	57	85	63	46	55	30
5. J a m b i	228	257	208	193	212	172	145
6. Sumatera Selatan	126	116	116	139	101	128	79
7. Bengkulu	216	197	209	190	214	274	292
8. Lampung	319	172	289	331	218	221	101
9. Kepulauan Bangka Belitung	26	26	29	31	23	10	9
10. Kepulauan Riau	26	17	16	16	5	5	9
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	2 103	1 946	1 918	2 515	1 961	1 224	951
13. Jawa Tengah	454	309	519	594	527	777	637
14. DI Yogyakarta	13	16	14	17	36	36	61
15. Jawa Timur	538	952	1 231	777	799	1 347	1 175
16. Banten	148	105	131	182	184	125	41
17. B a l i	330	263	133	224	278	237	291
18. Nusa Tenggara Barat	71	47	35	33	135	179	68
19. Nusa Tenggara Timur	2 386	200	78	106	127	217	35
20. Kalimantan Barat	98	129	128	132	144	121	99
21. Kalimantan Tengah	84	74	71	117	108	93	59
22. Kalimantan Selatan	92	45	45	120	82	226	171
23. Kalimantan Timur	119	85	89	86	101	84	81
24. Kalimantan Utara	24	29	26	18	40	24	14
25. Sulawesi Utara	200	177	167	241	212	175	124
26. Sulawesi Tengah	184	151	123	111	135	136	109
27. Sulawesi Selatan	605	233	213	354	355	486	186
28. Sulawesi Tenggara	502	216	222	209	248	194	141
29. Gorontalo	17	24	3	9	19	6	1
30. Sulawesi Barat	65	47	63	82	98	113	70
31. Maluku	191	125	111	118	268	244	77
32. Maluku Utara	513	174	121	151	183	98	101
33. Papua Barat	80	69	72	120	126	89	92
34. Papua	13 830	984	1 705	1 766	5 143	3 067	2 089
<b>J a w a</b>	<b>3 256</b>	<b>3 328</b>	<b>3 813</b>	<b>4 085</b>	<b>3 507</b>	<b>3 509</b>	<b>2 865</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>21 823</b>	<b>5 224</b>	<b>5 884</b>	<b>6 132</b>	<b>9 924</b>	<b>7 576</b>	<b>5 616</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>25 079</b>	<b>8 552</b>	<b>9 697</b>	<b>10 217</b>	<b>13 431</b>	<b>11 085</b>	<b>8 481</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 10.9

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	78	50	34	36	42	747
2. Sumatera Utara	705	792	510	604	494	8 331
3. Sumatera Barat	318	404	417	286	309	4 808
4. R i a u	51	54	54	52	92	700
5. J a m b i	133	51	89	182	190	2 060
6. Sumatera Selatan	42	33	43	358	259	1 540
7. Bengkulu	154	161	167	170	125	2 369
8. Lampung	37	36	49	332	459	2 564
9. Kepulauan Bangka Belitung	11	1	9	30	23	228
10. Kepulauan Riau	13	9	64	12	4	196
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	1 204	1 007	1 119	2 950	3 731	22 629
13. Jawa Tengah	535	607	539	931	831	7 260
14. DI Yogyakarta	63	21	13	33	37	360
15. Jawa Timur	1 287	1 672	563	839	906	12 086
16. Banten	29	46	38	202	164	1 395
17. B a l i	153	87	102	170	225	2 493
18. Nusa Tenggara Barat	209	68	13	17	51	926
19. Nusa Tenggara Timur	8	62	490	559	2 729	6 997
20. Kalimantan Barat	108	227	123	97	77	1 483
21. Kalimantan Tengah	48	43	85	109	86	977
22. Kalimantan Selatan	61	2	2	273	100	1 219
23. Kalimantan Timur	32	28	45	65	38	853
24. Kalimantan Utara	22	17	26	13	7	260
25. Sulawesi Utara	67	40	71	202	146	1 822
26. Sulawesi Tengah	80	81	78	96	121	1 405
27. Sulawesi Selatan	189	400	163	255	996	4 435
28. Sulawesi Tenggara	79	26	34	23	250	2 144
29. Gorontalo	-	-	-	6	5	90
30. Sulawesi Barat	13	46	53	57	42	749
31. Maluku	128	87	96	174	170	1 789
32. Maluku Utara	111	107	109	150	100	1 918
33. Papua Barat	88	80	72	109	58	1 055
34. Papua	4 100	2 458	2 962	950	956	40 010
<b>J a w a</b>	<b>3 118</b>	<b>3 353</b>	<b>2 272</b>	<b>4 955</b>	<b>5 669</b>	<b>43 730</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>7 038</b>	<b>5 450</b>	<b>5 960</b>	<b>5 387</b>	<b>8 154</b>	<b>94 168</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>10 156</b>	<b>8 803</b>	<b>8 232</b>	<b>10 342</b>	<b>13 823</b>	<b>137 898</b>

**Tabel** 11.1 **Luas Panen Padi Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015**  
**Table** 11.1 **Harvested Area of Paddy by Province and Harvesting Month (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	14 503	58 347	88 925	70 324	27 033	9 217	6 281
2. Sumatera Utara	90 207	114 411	77 414	31 804	39 257	65 704	60 832
3. Sumatera Barat	48 147	42 073	40 713	37 352	43 607	47 729	41 186
4. R i a u	20 065	25 954	10 224	7 144	4 745	4 687	9 506
5. J a m b i	7 083	14 609	20 740	14 590	12 528	13 031	7 879
6. Sumatera Selatan	17 931	99 228	177 782	117 826	17 393	30 086	58 415
7. Bengkulu	6 809	11 077	21 652	15 665	11 096	8 453	5 244
8. Lampung	15 409	39 875	115 675	179 327	40 749	39 733	49 455
9. Kepulauan Bangka Belitung	4 682	2 460	1 482	264	499	779	338
10. Kepulauan Riau	78	41	21	13	44	4	5
11. DKI Jakarta	231	15	31	13	213	51	21
12. Jawa Barat	65 421	131 318	294 229	306 144	171 032	101 248	176 956
13. Jawa Tengah	63 493	170 283	339 512	260 967	126 565	254 183	192 324
14. DI Yogyakarta	5 221	24 994	48 914	9 193	6 032	17 064	18 296
15. Jawa Timur	45 228	124 088	516 552	332 622	104 029	237 081	284 976
16. Banten	8 561	13 562	75 417	74 008	31 026	21 133	37 874
17. B a l i	4 962	3 873	12 662	17 001	21 250	15 145	5 807
18. Nusa Tenggara Barat	4 825	10 851	122 922	120 949	41 371	13 369	49 056
19. Nusa Tenggara Timur	4 007	6 937	22 288	83 133	66 231	31 075	8 454
20. Kalimantan Barat	66 667	108 282	70 375	24 208	6 209	5 252	18 343
21. Kalimantan Tengah	10 578	16 916	52 210	32 332	11 866	5 082	13 905
22. Kalimantan Selatan	495	1 859	29 700	64 103	66 770	47 618	39 099
23. Kalimantan Timur	1 474	10 829	18 397	29 469	9 540	2 598	986
24. Kalimantan Utara	8 233	9 867	7 057	5 845	4 963	756	711
25. Sulawesi Utara	7 320	8 932	10 699	15 392	10 983	15 222	12 052
26. Sulawesi Tengah	6 415	7 544	15 795	35 602	29 269	14 891	10 252
27. Sulawesi Selatan	12 595	38 399	120 499	181 878	117 521	50 561	49 815
28. Sulawesi Tenggara	5 661	7 380	5 340	15 457	21 480	19 684	12 117
29. Gorontalo	2 812	7 542	10 217	8 559	2 564	1 462	5 390
30. Sulawesi Barat	6 524	6 471	9 698	20 299	12 736	5 164	11 244
31. Maluku	100	580	3 928	6 149	1 762	548	4
32. Maluku Utara	1 796	1 741	2 258	4 757	1 658	1 264	868
33. Papua Barat	410	625	478	636	1 194	855	442
34. Papua	4 924	545	985	5 646	14 536	3 377	349
<b>J a w a</b>	<b>188 155</b>	<b>464 260</b>	<b>1 274 655</b>	<b>982 947</b>	<b>438 897</b>	<b>630 760</b>	<b>710 447</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>374 712</b>	<b>657 248</b>	<b>1 070 136</b>	<b>1 145 724</b>	<b>638 854</b>	<b>453 346</b>	<b>478 035</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>562 867</b>	<b>1 121 508</b>	<b>2 344 791</b>	<b>2 128 671</b>	<b>1 077 751</b>	<b>1 084 106</b>	<b>1 188 482</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 11.1

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	19 232	84 345	39 555	15 117	28 181	461 060
2. Sumatera Utara	60 114	66 896	40 314	31 899	102 917	781 769
3. Sumatera Barat	43 596	40 109	30 590	34 136	58 307	507 545
4. R i a u	6 172	6 519	1 168	2 702	8 660	107 546
5. J a m b i	8 799	9 561	4 687	4 745	3 962	122 214
6. Sumatera Selatan	153 716	133 644	25 632	11 119	29 965	872 737
7. Bengkulu	9 538	17 428	9 715	7 550	4 606	128 833
8. Lampung	85 745	68 042	36 102	11 056	26 098	707 266
9. Kepulauan Bangka Belitung	544	322	41	31	406	11 848
10. Kepulauan Riau	23	1	7	-	26	263
11. DKI Jakarta	350	28	58	48	78	1 137
12. Jawa Barat	221 644	135 300	93 416	86 103	74 801	1 857 612
13. Jawa Tengah	194 777	99 615	71 332	49 748	52 994	1 875 793
14. DI Yogyakarta	6 551	4 243	3 660	3 677	7 993	155 838
15. Jawa Timur	170 375	90 783	93 855	91 869	60 612	2 152 070
16. Banten	52 219	34 494	9 421	9 646	19 315	386 676
17. B a l i	8 451	12 053	12 030	11 427	12 724	137 385
18. Nusa Tenggara Barat	50 689	24 342	7 854	8 881	12 394	467 503
19. Nusa Tenggara Timur	4 980	7 018	14 351	11 238	6 530	266 242
20. Kalimantan Barat	33 663	35 164	8 833	2 248	54 700	433 944
21. Kalimantan Tengah	53 098	48 100	6 407	159	4 017	254 670
22. Kalimantan Selatan	117 789	90 959	44 302	8 339	180	511 213
23. Kalimantan Timur	6 610	16 826	1 672	444	364	99 209
24. Kalimantan Utara	595	739	224	518	1 607	41 115
25. Sulawesi Utara	11 085	13 442	10 972	8 739	12 600	137 438
26. Sulawesi Tengah	15 350	23 982	26 640	15 561	7 756	209 057
27. Sulawesi Selatan	225 607	135 551	33 880	35 770	41 954	1 044 030
28. Sulawesi Tenggara	13 923	10 728	13 462	8 994	6 154	140 380
29. Gorontalo	7 991	9 809	2 400	50	872	59 668
30. Sulawesi Barat	4 186	5 582	4 476	1 758	5 332	93 470
31. Maluku	2 717	4 748	330	54	221	21 141
32. Maluku Utara	1 293	1 903	1 258	1 267	1 375	21 438
33. Papua Barat	634	777	224	665	234	7 174
34. Papua	3 078	5 373	1 804	273	464	41 354
<b>J a w a</b>	<b>645 916</b>	<b>364 463</b>	<b>271 742</b>	<b>241 091</b>	<b>215 793</b>	<b>6 429 126</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>949 218</b>	<b>873 963</b>	<b>378 930</b>	<b>234 740</b>	<b>432 606</b>	<b>7 687 512</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>1 595 134</b>	<b>1 238 426</b>	<b>650 672</b>	<b>475 831</b>	<b>648 399</b>	<b>14 116 638</b>



**Tabel 11.2 Luas Panen Padi Sawah Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015****Table 11.2 Harvested Area of Wetland Paddy by Province and Harvesting Month (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	13 278	57 144	87 015	69 495	26 683	9 207	6 161
2. Sumatera Utara	78 332	103 495	71 432	29 148	36 980	64 050	59 807
3. Sumatera Barat	46 764	41 071	39 677	36 203	42 267	46 500	40 844
4. R i a u	12 824	15 297	8 551	6 587	4 685	4 640	9 476
5. J a m b i	3 819	7 776	16 123	12 696	11 558	12 313	7 174
6. Sumatera Selatan	16 991	94 785	149 061	101 444	16 832	30 062	58 415
7. Bengkulu	5 242	8 524	19 263	15 211	10 849	8 443	5 126
8. Lampung	15 051	26 775	92 134	170 777	40 175	39 427	49 440
9. Kepulauan Bangka Belitung	537	764	1 306	264	497	779	320
10. Kepulauan Riau	78	41	21	13	44	4	5
11. DKI Jakarta	231	15	31	13	213	51	21
12. Jawa Barat	62 486	97 531	250 145	288 245	167 062	100 092	172 455
13. Jawa Tengah	63 349	143 352	314 139	256 042	124 085	246 816	190 582
14. DI Yogyakarta	5 179	5 851	26 811	9 133	6 018	15 776	18 138
15. Jawa Timur	45 189	98 277	450 588	314 310	100 888	228 177	279 681
16. Banten	8 520	12 189	63 214	71 236	30 660	21 088	37 604
17. B a l i	4 915	3 791	12 660	17 001	21 250	15 145	5 807
18. Nusa Tenggara Barat	4 815	9 999	87 308	104 830	39 390	13 369	49 039
19. Nusa Tenggara Timur	3 667	4 604	10 220	35 388	52 282	29 805	8 454
20. Kalimantan Barat	45 298	64 477	54 421	23 021	6 209	5 252	18 193
21. Kalimantan Tengah	4 522	7 544	18 186	13 724	9 737	4 987	13 314
22. Kalimantan Selatan	495	1 834	27 860	45 451	46 294	38 263	34 055
23. Kalimantan Timur	539	1 760	10 401	22 210	5 669	1 651	963
24. Kalimantan Utara	4 017	4 156	1 203	740	319	256	709
25. Sulawesi Utara	5 374	7 096	6 200	11 318	9 958	13 744	11 774
26. Sulawesi Tengah	6 363	7 328	15 291	34 982	28 460	14 241	9 566
27. Sulawesi Selatan	12 593	37 857	116 033	168 274	106 387	50 176	49 436
28. Sulawesi Tenggara	5 646	7 084	4 855	13 139	20 329	18 711	12 042
29. Gorontalo	2 804	7 542	8 913	7 426	2 564	1 462	5 390
30. Sulawesi Barat	6 431	6 129	7 842	18 092	12 122	4 996	11 108
31. Maluku	48	564	3 652	5 805	1 711	530	-
32. Maluku Utara	1 124	1 226	1 285	2 698	977	672	786
33. Papua Barat	316	503	470	610	1 183	810	422
34. Papua	4 893	475	951	5 612	13 351	3 304	271
<b>J a w a</b>	<b>184 954</b>	<b>357 215</b>	<b>1 104 928</b>	<b>938 979</b>	<b>428 926</b>	<b>612 000</b>	<b>698 481</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>306 776</b>	<b>529 641</b>	<b>872 334</b>	<b>972 159</b>	<b>568 762</b>	<b>432 799</b>	<b>468 097</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>491 730</b>	<b>886 856</b>	<b>1 977 262</b>	<b>1 911 138</b>	<b>997 688</b>	<b>1 044 799</b>	<b>1 166 578</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 11.2

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	19 204	81 658	38 202	14 333	27 707	450 087
2. Sumatera Utara	58 007	66 082	39 423	30 451	94 604	731 811
3. Sumatera Barat	43 439	40 018	30 526	33 872	57 976	499 157
4. R i a u	6 166	6 517	1 164	2 185	8 126	86 218
5. J a m b i	8 506	9 337	4 653	4 470	3 782	102 207
6. Sumatera Selatan	153 716	133 644	25 632	11 119	29 965	821 666
7. Bengkulu	9 463	17 366	9 541	6 920	4 456	120 404
8. Lampung	85 513	68 015	36 100	11 055	26 098	660 560
9. Kepulauan Bangka Belitung	544	322	41	31	355	5 760
10. Kepulauan Riau	23	1	7	-	26	263
11. DKI Jakarta	350	28	58	48	78	1 137
12. Jawa Barat	221 118	135 267	93 323	86 097	74 799	1 748 620
13. Jawa Tengah	193 221	99 431	70 869	49 717	52 953	1 804 556
14. DI Yogyakarta	6 551	4 243	3 657	3 677	7 993	113 027
15. Jawa Timur	168 591	90 639	93 807	91 183	60 436	2 021 766
16. Banten	51 797	34 494	9 421	9 217	18 712	368 152
17. B a l i	8 451	12 053	12 030	11 427	12 724	137 254
18. Nusa Tenggara Barat	50 676	24 342	7 854	8 881	12 394	412 897
19. Nusa Tenggara Timur	4 980	7 018	13 982	11 162	6 530	188 092
20. Kalimantan Barat	33 578	35 045	8 833	2 053	54 140	350 520
21. Kalimantan Tengah	53 094	48 078	6 404	159	3 667	183 416
22. Kalimantan Selatan	117 487	90 644	44 302	8 284	180	455 149
23. Kalimantan Timur	6 610	16 814	1 655	444	356	69 072
24. Kalimantan Utara	595	739	221	514	1 604	15 073
25. Sulawesi Utara	11 019	13 360	10 965	8 732	12 599	122 139
26. Sulawesi Tengah	14 425	23 428	26 569	15 522	7 743	203 918
27. Sulawesi Selatan	215 070	128 051	33 734	35 770	41 954	995 335
28. Sulawesi Tenggara	13 898	10 704	13 449	8 994	6 152	135 003
29. Gorontalo	7 991	9 809	2 400	50	872	57 223
30. Sulawesi Barat	4 014	5 580	4 475	1 758	5 327	87 874
31. Maluku	2 709	4 748	330	54	217	20 368
32. Maluku Utara	1 061	1 722	978	958	1 249	14 736
33. Papua Barat	615	764	220	663	224	6 800
34. Papua	2 576	5 257	1 710	191	386	38 977
<b>J a w a</b>	<b>641 628</b>	<b>364 102</b>	<b>271 135</b>	<b>239 939</b>	<b>214 971</b>	<b>6 057 258</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>933 430</b>	<b>861 116</b>	<b>375 400</b>	<b>230 052</b>	<b>421 413</b>	<b>6 971 979</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>1 575 058</b>	<b>1 225 218</b>	<b>646 535</b>	<b>469 991</b>	<b>636 384</b>	<b>13 029 237</b>

**Tabel 11.3 Luas Panen Padi Ladang Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015****Table 11.3 Harvested Area of Dryland Paddy by Province and Harvesting Month (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	1 225	1 203	1 910	829	350	10	120
2. Sumatera Utara	11 875	10 916	5 982	2 656	2 277	1 654	1 025
3. Sumatera Barat	1 383	1 002	1 036	1 149	1 340	1 229	342
4. R i a u	7 241	10 657	1 673	557	60	47	30
5. J a m b i	3 264	6 833	4 617	1 894	970	718	705
6. Sumatera Selatan	940	4 443	28 721	16 382	561	24	-
7. Bengkulu	1 567	2 553	2 389	454	247	10	118
8. Lampung	358	13 100	23 541	8 550	574	306	15
9. Kepulauan Bangka Belitung	4 145	1 696	176	-	2	-	18
10. Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	2 935	33 787	44 084	17 899	3 970	1 156	4 501
13. Jawa Tengah	144	26 931	25 373	4 925	2 480	7 367	1 742
14. DI Yogyakarta	42	19 143	22 103	60	14	1 288	158
15. Jawa Timur	39	25 811	65 964	18 312	3 141	8 904	5 295
16. Banten	41	1 373	12 203	2 772	366	45	270
17. B a l i	47	82	2	-	-	-	-
18. Nusa Tenggara Barat	10	852	35 614	16 119	1 981	-	17
19. Nusa Tenggara Timur	340	2 333	12 068	47 745	13 949	1 270	-
20. Kalimantan Barat	21 369	43 805	15 954	1 187	-	-	150
21. Kalimantan Tengah	6 056	9 372	34 024	18 608	2 129	95	591
22. Kalimantan Selatan	-	25	1 840	18 652	20 476	9 355	5 044
23. Kalimantan Timur	935	9 069	7 996	7 259	3 871	947	23
24. Kalimantan Utara	4 216	5 711	5 854	5 105	4 644	500	2
25. Sulawesi Utara	1 946	1 836	4 499	4 074	1 025	1 478	278
26. Sulawesi Tengah	52	216	504	620	809	650	686
27. Sulawesi Selatan	2	542	4 466	13 604	11 134	385	379
28. Sulawesi Tenggara	15	296	485	2 318	1 151	973	75
29. Gorontalo	8	-	1 304	1 133	-	-	-
30. Sulawesi Barat	93	342	1 856	2 207	614	168	136
31. Maluku	52	16	276	344	51	18	4
32. Maluku Utara	672	515	973	2 059	681	592	82
33. Papua Barat	94	122	8	26	11	45	20
34. Papua	31	70	34	34	1 185	73	78
<b>J a w a</b>	<b>3 201</b>	<b>107 045</b>	<b>169 727</b>	<b>43 968</b>	<b>9 971</b>	<b>18 760</b>	<b>11 966</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>67 936</b>	<b>127 607</b>	<b>197 802</b>	<b>173 565</b>	<b>70 092</b>	<b>20 547</b>	<b>9 938</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>71 137</b>	<b>234 652</b>	<b>367 529</b>	<b>217 533</b>	<b>80 063</b>	<b>39 307</b>	<b>21 904</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 11.3

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	28	2 687	1 353	784	474	10 973
2. Sumatera Utara	2 107	814	891	1 448	8 313	49 958
3. Sumatera Barat	157	91	64	264	331	8 388
4. R i a u	6	2	4	517	534	21 328
5. J a m b i	293	224	34	275	180	20 007
6. Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	51 071
7. Bengkulu	75	62	174	630	150	8 429
8. Lampung	232	27	2	1	-	46 706
9. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	51	6 088
10. Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	526	33	93	6	2	108 992
13. Jawa Tengah	1 556	184	463	31	41	71 237
14. DI Yogyakarta	-	-	3	-	-	42 811
15. Jawa Timur	1 784	144	48	686	176	130 304
16. Banten	422	-	-	429	603	18 524
17. B a l i	-	-	-	-	-	131
18. Nusa Tenggara Barat	13	-	-	-	-	54 606
19. Nusa Tenggara Timur	-	-	369	76	-	78 150
20. Kalimantan Barat	85	119	-	195	560	83 424
21. Kalimantan Tengah	4	22	3	-	350	71 254
22. Kalimantan Selatan	302	315	-	55	-	56 064
23. Kalimantan Timur	-	12	17	-	8	30 137
24. Kalimantan Utara	-	-	3	4	3	26 042
25. Sulawesi Utara	66	82	7	7	1	15 299
26. Sulawesi Tengah	925	554	71	39	13	5 139
27. Sulawesi Selatan	10 537	7 500	146	-	-	48 695
28. Sulawesi Tenggara	25	24	13	-	2	5 377
29. Gorontalo	-	-	-	-	-	2 445
30. Sulawesi Barat	172	2	1	-	5	5 596
31. Maluku	8	-	-	-	4	773
32. Maluku Utara	232	181	280	309	126	6 702
33. Papua Barat	19	13	4	2	10	374
34. Papua	502	116	94	82	78	2 377
<b>J a w a</b>	<b>4 288</b>	<b>361</b>	<b>607</b>	<b>1 152</b>	<b>822</b>	<b>371 868</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>15 788</b>	<b>12 847</b>	<b>3 530</b>	<b>4 688</b>	<b>11 193</b>	<b>715 533</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>20 076</b>	<b>13 208</b>	<b>4 137</b>	<b>5 840</b>	<b>12 015</b>	<b>1 087 401</b>

**Tabel 11.4 Luas Panen Jagung Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015****Table 11.4 Harvested Area of Maize by Province and Harvesting Month (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	3 911	4 761	5 152	5 778	911	2 126	3 654
2. Sumatera Utara	38 619	29 223	14 836	12 708	10 457	17 383	27 843
3. Sumatera Barat	7 696	7 890	6 584	6 293	6 411	7 045	6 980
4. R i a u	848	219	181	368	1 020	1 884	2 569
5. J a m b i	533	399	444	285	245	509	327
6. Sumatera Selatan	1 178	4 003	5 402	1 490	930	918	2 305
7. Bengkulu	1 283	993	961	607	677	645	1 015
8. Lampung	5 337	50 907	73 732	12 957	14 457	41 625	39 049
9. Kepulauan Bangka Belitung	15	17	19	15	15	21	32
10. Kepulauan Riau	13	34	34	21	37	13	10
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	4 345	34 526	25 569	10 341	7 451	13 409	14 792
13. Jawa Tengah	32 034	146 469	57 636	11 570	35 521	75 561	40 025
14. DI Yogyakarta	840	36 294	13 993	53	2 231	2 660	342
15. Jawa Timur	27 429	243 371	279 919	52 079	58 300	102 041	105 449
16. Banten	286	461	909	216	115	211	133
17. B a l i	64	3 490	8 787	769	102	157	115
18. Nusa Tenggara Barat	1 088	2 536	51 816	49 982	12 069	760	4 239
19. Nusa Tenggara Timur	5 408	17 724	50 572	163 450	20 325	2 450	3 831
20. Kalimantan Barat	3 907	2 153	2 107	1 360	1 505	1 901	1 970
21. Kalimantan Tengah	543	206	341	133	96	55	197
22. Kalimantan Selatan	332	918	3 513	3 209	1 349	1 079	3 740
23. Kalimantan Timur	170	278	248	241	240	169	262
24. Kalimantan Utara	77	52	29	32	41	16	28
25. Sulawesi Utara	7 828	5 856	9 178	10 810	9 229	8 348	7 900
26. Sulawesi Tengah	2 024	3 812	3 024	4 426	2 814	2 018	2 378
27. Sulawesi Selatan	4 020	13 462	84 724	46 479	15 650	9 380	26 246
28. Sulawesi Tenggara	550	2 736	8 847	3 338	646	1 290	2 533
29. Gorontalo	1 230	11 727	28 697	21 789	6 815	4 562	10 174
30. Sulawesi Barat	1 180	1 426	3 384	2 378	1 529	1 736	2 013
31. Maluku	15	11	1 189	1 516	119	163	49
32. Maluku Utara	404	392	294	352	404	267	385
33. Papua Barat	99	74	170	147	112	178	138
34. Papua	254	213	173	201	194	214	164
<b>J a w a</b>	<b>64 934</b>	<b>461 121</b>	<b>378 026</b>	<b>74 259</b>	<b>103 618</b>	<b>193 882</b>	<b>160 741</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>88 626</b>	<b>165 512</b>	<b>364 438</b>	<b>351 134</b>	<b>108 399</b>	<b>106 912</b>	<b>150 146</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>153 560</b>	<b>626 633</b>	<b>742 464</b>	<b>425 393</b>	<b>212 017</b>	<b>300 794</b>	<b>310 887</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 11.4

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	3 482	4 422	2 982	4 929	5 859	47 967
2. Sumatera Utara	39 429	10 090	9 761	9 634	23 787	243 770
3. Sumatera Barat	9 421	6 602	8 795	6 482	7 626	87 825
4. R i a u	285	772	733	787	2 759	12 425
5. J a m b i	752	963	1 108	2 067	854	8 486
6. Sumatera Selatan	7 972	12 878	6 881	995	1 363	46 315
7. Bengkulu	878	887	640	733	818	10 137
8. Lampung	26 691	18 654	6 601	1 507	2 004	293 521
9. Kepulauan Bangka Belitung	21	4	7	5	10	181
10. Kepulauan Riau	10	11	11	-	9	203
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	7 345	3 859	2 469	1 122	1 600	126 828
13. Jawa Tengah	41 896	46 730	26 499	18 386	10 477	542 804
14. DI Yogyakarta	575	396	3 184	3 439	1 478	65 485
15. Jawa Timur	61 524	55 860	78 013	97 337	52 332	1 213 654
16. Banten	125	344	282	371	65	3 518
17. B a l i	145	498	551	393	275	15 346
18. Nusa Tenggara Barat	5 970	4 036	2 735	4 429	3 457	143 117
19. Nusa Tenggara Timur	3 770	3 444	586	602	1 032	273 194
20. Kalimantan Barat	2 296	1 923	2 184	3 746	6 799	31 851
21. Kalimantan Tengah	155	470	136	48	127	2 507
22. Kalimantan Selatan	2 437	2 142	1 601	961	645	21 926
23. Kalimantan Timur	182	215	158	41	103	2 307
24. Kalimantan Utara	41	17	73	27	41	474
25. Sulawesi Utara	7 857	6 404	3 376	2 002	2 097	80 885
26. Sulawesi Tengah	1 790	3 486	3 273	2 303	1 155	32 503
27. Sulawesi Selatan	55 466	20 622	6 592	6 805	5 669	295 115
28. Sulawesi Tenggara	1 690	1 121	416	356	422	23 945
29. Gorontalo	25 322	16 007	2 802	-	6	129 131
30. Sulawesi Barat	1 862	1 460	2 229	845	710	20 752
31. Maluku	121	9	48	12	8	3 260
32. Maluku Utara	168	426	274	202	324	3 892
33. Papua Barat	129	100	79	37	44	1 307
34. Papua	419	228	197	158	321	2 736
<b>J a w a</b>	<b>111 465</b>	<b>107 189</b>	<b>110 447</b>	<b>120 655</b>	<b>65 952</b>	<b>1 952 289</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>198 761</b>	<b>117 891</b>	<b>64 829</b>	<b>50 106</b>	<b>68 324</b>	<b>1 835 078</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>310 226</b>	<b>225 080</b>	<b>175 276</b>	<b>170 761</b>	<b>134 276</b>	<b>3 787 367</b>

**Tabel 11.5 Luas Panen Kedelai Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015****Table 11.5 Harvested Area of Soybeans by Province and Harvesting Month (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	2 495	5 386	1 270	1 230	1 389	4 574	4 016
2. Sumatera Utara	444	141	71	1 369	523	147	242
3. Sumatera Barat	56	47	17	19	30	19	27
4. R i a u	65	16	24	23	42	218	526
5. J a m b i	520	539	297	208	213	367	1 147
6. Sumatera Selatan	342	349	290	168	71	603	1 273
7. Bengkulu	541	435	164	159	84	119	631
8. Lampung	54	278	180	73	131	440	1 936
9. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-
10. Kepulauan Riau	-	10	1	-	-	1	1
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	3 531	8 123	2 659	1 355	3 204	11 047	10 355
13. Jawa Tengah	16 712	7 869	1 873	1 996	6 643	3 496	4 304
14. DI Yogyakarta	82	2 065	9	33	6 361	2 136	421
15. Jawa Timur	935	20 442	7 130	3 148	33 194	32 321	17 574
16. Banten	99	224	114	7	19	406	260
17. B a l i	13	68	143	24	348	1 297	1 122
18. Nusa Tenggara Barat	604	1 262	13 224	3 148	730	13 429	15 767
19. Nusa Tenggara Timur	669	52	327	435	162	329	29
20. Kalimantan Barat	114	92	46	7	140	687	177
21. Kalimantan Tengah	202	163	223	42	17	40	129
22. Kalimantan Selatan	166	338	314	382	115	131	280
23. Kalimantan Timur	40	201	165	40	15	125	125
24. Kalimantan Utara	8	8	4	3	6	3	6
25. Sulawesi Utara	881	523	227	111	758	733	322
26. Sulawesi Tengah	459	1 169	182	161	1 823	1 088	609
27. Sulawesi Selatan	435	3 660	11 495	464	1 014	744	3 352
28. Sulawesi Tenggara	445	715	1 161	734	138	7	264
29. Gorontalo	90	96	263	109	19	356	665
30. Sulawesi Barat	104	69	110	183	229	31	877
31. Maluku	4	60	266	229	17	2	2
32. Maluku Utara	33	40	24	56	31	17	15
33. Papua Barat	12	220	308	12	179	110	59
34. Papua	370	151	145	140	238	136	141
<b>J a w a</b>	<b>21 359</b>	<b>38 723</b>	<b>11 785</b>	<b>6 539</b>	<b>49 421</b>	<b>49 406</b>	<b>32 914</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>9 166</b>	<b>16 088</b>	<b>30 941</b>	<b>9 529</b>	<b>8 462</b>	<b>25 753</b>	<b>33 740</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>30 525</b>	<b>54 811</b>	<b>42 726</b>	<b>16 068</b>	<b>57 883</b>	<b>75 159</b>	<b>66 654</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 11.5

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	2 053	2 183	2 983	4 053	1 164	32 796
2. Sumatera Utara	183	526	428	428	801	5 303
3. Sumatera Barat	22	15	8	24	12	296
4. R i a u	49	226	89	101	137	1 516
5. J a m b i	966	333	84	174	58	4 906
6. Sumatera Selatan	4 079	1 661	933	993	383	11 145
7. Bengkulu	531	876	231	298	166	4 235
8. Lampung	1 859	1 279	831	794	552	8 407
9. Kepulauan Bangka Belitung	-	1	-	-	-	1
10. Kepulauan Riau	-	-	-	-	1	14
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	4 264	4 850	5 755	4 006	1 023	60 172
13. Jawa Tengah	4 683	9 355	9 674	3 916	108	70 629
14. DI Yogyakarta	1 807	484	318	156	14	13 886
15. Jawa Timur	7 663	27 940	36 359	16 062	5 299	208 067
16. Banten	685	318	2 803	270	111	5 316
17. B a l i	814	331	683	171	132	5 146
18. Nusa Tenggara Barat	5 845	3 384	19 458	16 926	1 171	94 948
19. Nusa Tenggara Timur	221	651	39	64	585	3 563
20. Kalimantan Barat	47	105	62	70	100	1 647
21. Kalimantan Tengah	54	131	25	21	5	1 052
22. Kalimantan Selatan	1 282	1 453	1 462	1 239	560	7 722
23. Kalimantan Timur	166	45	14	8	3	947
24. Kalimantan Utara	879	532	505	434	35	2 423
25. Sulawesi Utara	463	619	169	217	94	5 117
26. Sulawesi Tengah	129	219	191	354	710	7 094
27. Sulawesi Selatan	4 819	2 233	4 208	3 720	1 892	38 036
28. Sulawesi Tenggara	543	882	2 238	467	294	7 888
29. Gorontalo	395	183	199	-	-	2 375
30. Sulawesi Barat	587	602	874	97	343	4 106
31. Maluku	27	143	-	-	16	766
32. Maluku Utara	18	130	60	26	3	453
33. Papua Barat	222	60	23	77	80	1 362
34. Papua	436	204	220	358	222	2 761
<b>J a w a</b>	<b>19 102</b>	<b>42 947</b>	<b>54 909</b>	<b>24 410</b>	<b>6 555</b>	<b>358 070</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>26 689</b>	<b>19 007</b>	<b>36 017</b>	<b>31 114</b>	<b>9 519</b>	<b>256 025</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>45 791</b>	<b>61 954</b>	<b>90 926</b>	<b>55 524</b>	<b>16 074</b>	<b>614 095</b>



**Tabel 11.6 Luas Panen Kacang Tanah Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015****Table Harvested Area of Peanuts by Province and Harvesting Month (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	159	160	173	199	182	131	212
2. Sumatera Utara	441	381	384	664	548	628	666
3. Sumatera Barat	363	349	372	335	379	346	289
4. R i a u	77	89	71	71	84	211	214
5. J a m b i	94	153	102	77	101	94	84
6. Sumatera Selatan	142	236	219	164	148	164	140
7. Bengkulu	400	427	297	310	201	146	196
8. Lampung	353	669	642	310	186	297	683
9. Kepulauan Bangka Belitung	18	15	17	18	14	21	16
10. Kepulauan Riau	40	3	8	7	16	21	7
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	1 730	16 894	7 042	2 228	3 383	7 299	2 351
13. Jawa Tengah	2 063	24 583	2 794	1 164	15 951	13 741	3 454
14. DI Yogyakarta	455	19 690	302	532	30 970	11 876	260
15. Jawa Timur	380	22 688	10 674	4 645	25 393	36 317	13 168
16. Banten	72	1 126	2 276	353	98	1 983	386
17. B a l i	248	404	3 023	253	218	203	228
18. Nusa Tenggara Barat	714	275	4 658	3 311	628	59	1 171
19. Nusa Tenggara Timur	55	124	2 132	6 572	2 916	182	20
20. Kalimantan Barat	95	97	49	71	77	91	49
21. Kalimantan Tengah	44	64	54	58	34	50	58
22. Kalimantan Selatan	88	641	2 446	996	279	962	321
23. Kalimantan Timur	82	103	86	90	108	88	113
24. Kalimantan Utara	22	16	16	11	12	11	8
25. Sulawesi Utara	327	303	473	235	489	404	251
26. Sulawesi Tengah	186	415	384	356	209	268	198
27. Sulawesi Selatan	375	3 766	5 741	660	857	660	2 161
28. Sulawesi Tenggara	159	797	1 610	428	166	192	651
29. Gorontalo	84	94	216	47	20	13	62
30. Sulawesi Barat	12	26	18	25	32	46	34
31. Maluku	49	52	108	121	79	44	55
32. Maluku Utara	211	183	202	220	352	226	146
33. Papua Barat	48	38	65	46	81	57	71
34. Papua	163	128	204	250	151	167	175
<b>J a w a</b>	<b>4 700</b>	<b>84 981</b>	<b>23 088</b>	<b>8 922</b>	<b>75 795</b>	<b>71 216</b>	<b>19 619</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>5 049</b>	<b>10 008</b>	<b>23 770</b>	<b>15 905</b>	<b>8 567</b>	<b>5 782</b>	<b>8 279</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>9 749</b>	<b>94 989</b>	<b>46 858</b>	<b>24 827</b>	<b>84 362</b>	<b>76 998</b>	<b>27 898</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 11.6

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	196	204	111	146	146	2 019
2. Sumatera Utara	563	1 086	570	790	621	7 342
3. Sumatera Barat	318	260	316	403	357	4 087
4. R i a u	65	47	49	32	71	1 081
5. J a m b i	60	58	47	14	23	907
6. Sumatera Selatan	107	82	67	178	62	1 709
7. Bengkulu	226	200	188	214	166	2 971
8. Lampung	318	125	62	67	52	3 764
9. Kepulauan Bangka Belitung	11	5	3	7	3	148
10. Kepulauan Riau	6	6	5	24	10	153
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	1 033	549	862	259	131	43 761
13. Jawa Tengah	3 214	6 357	3 230	4 139	705	81 395
14. DI Yogyakarta	224	768	3 053	1 954	804	70 888
15. Jawa Timur	4 409	9 130	6 421	4 055	2 264	139 544
16. Banten	493	669	27	97	34	7 614
17. B a l i	520	690	620	434	227	7 068
18. Nusa Tenggara Barat	2 412	941	2 693	2 635	752	20 249
19. Nusa Tenggara Timur	123	24	44	26	13	12 231
20. Kalimantan Barat	58	61	38	71	84	841
21. Kalimantan Tengah	26	30	15	14	18	465
22. Kalimantan Selatan	560	276	262	495	87	7 413
23. Kalimantan Timur	103	58	25	9	17	882
24. Kalimantan Utara	10	24	45	28	30	233
25. Sulawesi Utara	279	332	192	56	97	3 438
26. Sulawesi Tengah	400	165	104	103	140	2 928
27. Sulawesi Selatan	1 292	1 911	1 130	454	196	19 203
28. Sulawesi Tenggara	442	202	114	45	56	4 862
29. Gorontalo	157	73	-	-	3	769
30. Sulawesi Barat	44	32	24	17	17	327
31. Maluku	103	188	45	34	44	922
32. Maluku Utara	119	178	152	106	178	2 273
33. Papua Barat	51	56	32	32	17	594
34. Papua	463	234	141	64	128	2 268
<b>J a w a</b>	<b>9 373</b>	<b>17 473</b>	<b>13 593</b>	<b>10 504</b>	<b>3 938</b>	<b>343 202</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>9 032</b>	<b>7 548</b>	<b>7 094</b>	<b>6 498</b>	<b>3 615</b>	<b>111 147</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>18 405</b>	<b>25 021</b>	<b>20 687</b>	<b>17 002</b>	<b>7 553</b>	<b>454 349</b>

**Tabel 11.7 Luas Panen Kacang Hijau Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015****Table 11.7 Harvested Area of Mungbeans by Province and Harvesting Month (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	67	130	39	42	123	388	459
2. Sumatera Utara	134	132	115	526	737	211	200
3. Sumatera Barat	31	39	32	22	28	23	27
4. R i a u	35	41	28	32	97	179	72
5. J a m b i	13	2	13	9	12	16	16
6. Sumatera Selatan	64	62	54	35	27	49	222
7. Bengkulu	70	85	109	61	44	42	40
8. Lampung	189	184	345	90	103	121	285
9. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-
10. Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	225	498	312	52	182	1 576	403
13. Jawa Tengah	1 869	348	654	673	1 240	573	3 004
14. DI Yogyakarta	47	54	4	52	135	8	11
15. Jawa Timur	1 993	1 253	1 689	1 269	17 514	7 369	1 974
16. Banten	11	40	116	7	19	183	37
17. B a l i	2	1	-	74	305	8	12
18. Nusa Tenggara Barat	-	157	928	65	1 260	4 685	7 597
19. Nusa Tenggara Timur	16	391	1 732	1 359	4 097	672	9
20. Kalimantan Barat	6	3	6	1	516	862	25
21. Kalimantan Tengah	7	7	8	2	4	4	5
22. Kalimantan Selatan	2	17	31	56	36	33	50
23. Kalimantan Timur	17	22	23	8	12	12	24
24. Kalimantan Utara	7	5	-	3	10	4	2
25. Sulawesi Utara	76	63	51	50	94	130	100
26. Sulawesi Tengah	28	73	90	95	65	55	46
27. Sulawesi Selatan	899	2 361	3 408	605	2 712	668	3 092
28. Sulawesi Tenggara	80	90	120	81	119	92	108
29. Gorontalo	3	5	10	21	3	6	5
30. Sulawesi Barat	18	26	18	25	13	13	31
31. Maluku	7	8	79	49	26	25	44
32. Maluku Utara	58	69	39	49	76	49	44
33. Papua Barat	12	11	8	13	8	9	14
34. Papua	16	30	48	13	23	38	57
<b>J a w a</b>	<b>4 145</b>	<b>2 193</b>	<b>2 775</b>	<b>2 053</b>	<b>19 090</b>	<b>9 709</b>	<b>5 429</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>1 857</b>	<b>4 014</b>	<b>7 334</b>	<b>3 386</b>	<b>10 550</b>	<b>8 394</b>	<b>12 586</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>6 002</b>	<b>6 207</b>	<b>10 109</b>	<b>5 439</b>	<b>29 640</b>	<b>18 103</b>	<b>18 015</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 11.7

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	97	59	56	36	26	1 522
2. Sumatera Utara	198	175	105	100	79	2 712
3. Sumatera Barat	21	16	31	33	33	336
4. R i a u	32	18	9	19	14	576
5. J a m b i	17	9	-	3	3	113
6. Sumatera Selatan	104	46	5	25	23	716
7. Bengkulu	48	64	45	29	54	691
8. Lampung	156	37	27	48	23	1 608
9. Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10. Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	20	47	321	3 406	565	7 607
13. Jawa Tengah	40 515	19 811	11 751	1 688	60	82 186
14. DI Yogyakarta	43	19	1	16	4	394
15. Jawa Timur	4 854	9 354	4 514	2 713	1 695	56 191
16. Banten	122	41	51	16	37	680
17. B a l i	22	-	70	29	37	560
18. Nusa Tenggara Barat	1 429	4 926	1 754	146	368	23 315
19. Nusa Tenggara Timur	726	1 708	329	66	25	11 130
20. Kalimantan Barat	14	15	3	2	9	1 462
21. Kalimantan Tengah	7	4	4	-	-	52
22. Kalimantan Selatan	62	158	90	96	3	634
23. Kalimantan Timur	16	11	4	9	4	162
24. Kalimantan Utara	5	22	21	6	27	112
25. Sulawesi Utara	52	131	52	33	13	845
26. Sulawesi Tengah	65	51	33	33	130	764
27. Sulawesi Selatan	2 648	1 654	3 579	5 709	4 318	31 653
28. Sulawesi Tenggara	137	149	160	75	76	1 287
29. Gorontalo	43	7	2	-	-	105
30. Sulawesi Barat	45	35	16	7	17	264
31. Maluku	111	255	23	7	9	643
32. Maluku Utara	53	69	61	19	28	614
33. Papua Barat	7	10	9	9	2	112
34. Papua	63	65	16	11	49	429
<b>J a w a</b>	<b>45 554</b>	<b>29 272</b>	<b>16 638</b>	<b>7 839</b>	<b>2 361</b>	<b>147 058</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>6 178</b>	<b>9 694</b>	<b>6 504</b>	<b>6 550</b>	<b>5 370</b>	<b>82 417</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>51 732</b>	<b>38 966</b>	<b>23 142</b>	<b>14 389</b>	<b>7 731</b>	<b>229 475</b>

**Tabel 11.8 Luas Panen Ubi Kayu Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015****Table 11.8 Harvested Area of Cassavas by Province and Harvesting Month (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	190	185	137	149	216	211	209
2. Sumatera Utara	4 180	4 411	1 579	1 994	2 432	4 408	2 989
3. Sumatera Barat	458	405	483	539	545	468	412
4. R i a u	332	377	425	279	271	297	277
5. J a m b i	155	213	237	135	154	143	171
6. Sumatera Selatan	702	396	631	811	559	799	843
7. Bengkulu	397	336	340	283	394	305	194
8. Lampung	20 056	21 206	19 594	21 473	20 364	23 329	19 130
9. Kepulauan Bangka Belitung	96	92	77	88	114	117	101
10. Kepulauan Riau	92	66	42	56	100	29	46
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	3 836	3 849	3 598	4 694	5 429	12 779	12 262
13. Jawa Tengah	4 028	6 353	3 002	4 046	4 850	10 007	18 801
14. DI Yogyakarta	175	100	18	15	60	461	9 681
15. Jawa Timur	1 342	2 034	2 246	1 468	3 200	7 330	22 228
16. Banten	225	255	432	310	274	378	370
17. B a l i	177	71	422	108	117	598	3 876
18. Nusa Tenggara Barat	107	139	509	518	669	551	503
19. Nusa Tenggara Timur	1 339	448	1 003	654	2 182	2 524	4 740
20. Kalimantan Barat	1 221	1 015	959	788	738	850	827
21. Kalimantan Tengah	393	232	232	235	274	355	219
22. Kalimantan Selatan	196	138	207	296	316	472	363
23. Kalimantan Timur	236	206	180	221	183	216	254
24. Kalimantan Utara	158	182	134	158	137	119	129
25. Sulawesi Utara	474	303	621	561	263	248	219
26. Sulawesi Tengah	160	206	224	184	190	208	164
27. Sulawesi Selatan	352	254	723	4 571	622	475	2 287
28. Sulawesi Tenggara	493	444	405	639	616	624	744
29. Gorontalo	17	6	13	15	18	19	3
30. Sulawesi Barat	103	109	76	100	94	91	110
31. Maluku	374	324	394	507	384	468	374
32. Maluku Utara	423	337	279	361	1 170	579	453
33. Papua Barat	97	48	53	76	68	104	104
34. Papua	428	342	239	313	374	268	381
<b>J a w a</b>	<b>9 606</b>	<b>12 591</b>	<b>9 296</b>	<b>10 533</b>	<b>13 813</b>	<b>30 955</b>	<b>63 342</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>33 406</b>	<b>32 491</b>	<b>30 218</b>	<b>36 112</b>	<b>33 564</b>	<b>38 875</b>	<b>40 122</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>43 012</b>	<b>45 082</b>	<b>39 514</b>	<b>46 645</b>	<b>47 377</b>	<b>69 830</b>	<b>103 464</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 11.8

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	226	251	159	160	133	2 226
2. Sumatera Utara	11 610	4 224	3 271	3 077	3 662	47 837
3. Sumatera Barat	421	383	408	403	393	5 318
4. R i a u	249	202	245	220	404	3 578
5. J a m b i	161	164	179	150	156	2 018
6. Sumatera Selatan	1 007	800	1 054	432	767	8 801
7. Bengkulu	256	242	219	306	301	3 573
8. Lampung	26 473	28 707	31 682	25 321	22 002	279 337
9. Kepulauan Bangka Belitung	140	127	118	228	125	1 423
10. Kepulauan Riau	42	43	35	34	123	708
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	10 735	11 751	7 746	5 256	3 353	85 288
13. Jawa Tengah	55 997	18 991	11 358	9 153	4 288	150 874
14. DI Yogyakarta	37 853	5 906	195	593	569	55 626
15. Jawa Timur	40 716	30 580	19 884	11 888	3 871	146 787
16. Banten	473	521	337	403	198	4 176
17. B a l i	1 942	317	116	148	117	8 009
18. Nusa Tenggara Barat	493	251	633	561	96	5 030
19. Nusa Tenggara Timur	9 523	14 628	11 222	7 853	4 441	60 557
20. Kalimantan Barat	761	691	715	972	1 072	10 609
21. Kalimantan Tengah	251	243	237	183	177	3 031
22. Kalimantan Selatan	311	385	313	254	227	3 478
23. Kalimantan Timur	229	241	151	143	124	2 384
24. Kalimantan Utara	102	114	164	150	182	1 729
25. Sulawesi Utara	232	185	179	146	163	3 594
26. Sulawesi Tengah	173	228	174	154	166	2 231
27. Sulawesi Selatan	8 177	4 998	1 758	1 889	677	26 783
28. Sulawesi Tenggara	1 167	1 164	992	592	518	8 398
29. Gorontalo	13	36	25	16	16	197
30. Sulawesi Barat	105	134	72	60	55	1 109
31. Maluku	386	523	353	382	373	4 842
32. Maluku Utara	279	509	395	348	423	5 556
33. Papua Barat	138	100	61	78	60	987
34. Papua	287	325	223	224	418	3 822
<b>J a w a</b>	<b>145 774</b>	<b>67 749</b>	<b>39 520</b>	<b>27 293</b>	<b>12 279</b>	<b>442 751</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>65 154</b>	<b>60 215</b>	<b>55 153</b>	<b>44 484</b>	<b>37 371</b>	<b>507 165</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>210 928</b>	<b>127 964</b>	<b>94 673</b>	<b>71 777</b>	<b>49 650</b>	<b>949 916</b>

**Tabel 11.9 Luas Panen Ubi Jalar Menurut Provinsi dan Bulan Panen (hektar), 2015****Table 11.9 Harvested Area of Sweet Potatoes by Province and Harvesting Month (hectare), 2015**

Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Aceh	70	63	37	50	95	67	73
2. Sumatera Utara	827	972	683	535	714	642	760
3. Sumatera Barat	406	359	515	418	315	557	539
4. R i a u	81	110	83	56	74	76	53
5. J a m b i	275	290	125	251	296	198	277
6. Sumatera Selatan	109	183	147	154	128	153	125
7. Bengkulu	258	283	330	183	341	233	187
8. Lampung	196	401	419	308	227	281	334
9. Kepulauan Bangka Belitung	21	27	27	21	23	25	25
10. Kepulauan Riau	46	23	16	4	33	6	13
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	1 094	1 353	2 636	3 655	2 380	1 803	2 388
13. Jawa Tengah	522	907	695	577	371	412	608
14. DI Yogyakarta	10	22	60	15	14	9	30
15. Jawa Timur	891	673	1 048	634	670	1 410	1 266
16. Banten	74	143	228	158	103	140	177
17. B a l i	234	325	289	376	319	182	300
18. Nusa Tenggara Barat	131	25	79	88	75	25	49
19. Nusa Tenggara Timur	44	408	756	350	530	878	1 069
20. Kalimantan Barat	169	161	116	141	118	174	161
21. Kalimantan Tengah	129	114	101	74	95	72	90
22. Kalimantan Selatan	33	59	101	126	135	134	61
23. Kalimantan Timur	78	69	96	86	115	97	105
24. Kalimantan Utara	32	19	30	24	25	20	12
25. Sulawesi Utara	385	170	481	355	238	239	176
26. Sulawesi Tengah	115	170	151	150	146	141	118
27. Sulawesi Selatan	133	585	773	645	231	296	312
28. Sulawesi Tenggara	225	86	170	216	309	221	295
29. Gorontalo	20	6	12	9	15	14	8
30. Sulawesi Barat	56	64	52	37	59	66	116
31. Maluku	214	103	92	194	130	119	143
32. Maluku Utara	145	146	118	181	466	224	153
33. Papua Barat	142	49	105	78	82	129	136
34. Papua	3 799	846	1 909	1 882	4 164	3 160	2 252
<b>J a w a</b>	<b>2 591</b>	<b>3 098</b>	<b>4 667</b>	<b>5 039</b>	<b>3 538</b>	<b>3 774</b>	<b>4 469</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>8 373</b>	<b>6 116</b>	<b>7 813</b>	<b>6 992</b>	<b>9 498</b>	<b>8 429</b>	<b>7 942</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>10 964</b>	<b>9 214</b>	<b>12 480</b>	<b>12 031</b>	<b>13 036</b>	<b>12 203</b>	<b>12 411</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 11.9

Provinsi <i>Province</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jan - Des <i>Jan - Dec</i>
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1. Aceh	59	70	74	82	53	793
2. Sumatera Utara	919	680	623	831	766	8 952
3. Sumatera Barat	365	516	473	276	388	5 127
4. R i a u	55	71	43	37	54	793
5. J a m b i	233	162	199	70	135	2 511
6. Sumatera Selatan	107	106	74	121	52	1 459
7. Bengkulu	211	196	205	259	264	2 950
8. Lampung	277	247	96	91	81	2 958
9. Kepulauan Bangka Belitung	34	16	14	12	8	253
10. Kepulauan Riau	27	8	10	13	25	224
11. DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12. Jawa Barat	2 324	1 913	1 400	1 190	1 378	23 514
13. Jawa Tengah	539	941	536	491	477	7 076
14. DI Yogyakarta	38	42	54	76	37	407
15. Jawa Timur	608	869	1 615	1 377	1 721	12 782
16. Banten	162	185	66	46	41	1 523
17. B a l i	208	261	237	182	228	3 141
18. Nusa Tenggara Barat	56	241	114	119	118	1 120
19. Nusa Tenggara Timur	1 500	1 512	746	390	518	8 701
20. Kalimantan Barat	132	83	104	127	187	1 673
21. Kalimantan Tengah	129	80	66	59	40	1 049
22. Kalimantan Selatan	59	210	218	99	22	1 257
23. Kalimantan Timur	91	94	63	32	52	978
24. Kalimantan Utara	17	14	25	11	64	293
25. Sulawesi Utara	107	166	146	99	95	2 657
26. Sulawesi Tengah	120	124	94	97	107	1 533
27. Sulawesi Selatan	373	535	300	416	118	4 717
28. Sulawesi Tenggara	378	281	195	74	75	2 525
29. Gorontalo	9	7	17	17	5	139
30. Sulawesi Barat	106	82	49	31	37	755
31. Maluku	261	244	128	161	110	1 899
32. Maluku Utara	91	174	159	122	139	2 118
33. Papua Barat	108	91	77	94	66	1 157
34. Papua	4 763	2 833	4 121	2 070	4 292	36 091
<b>J a w a</b>	<b>3 671</b>	<b>3 950</b>	<b>3 671</b>	<b>3 180</b>	<b>3 654</b>	<b>45 302</b>
<b>Luar Jawa</b>	<b>10 795</b>	<b>9 104</b>	<b>8 670</b>	<b>5 992</b>	<b>8 099</b>	<b>97 823</b>
<b>I n d o n e s i a</b>	<b>14 466</b>	<b>13 054</b>	<b>12 341</b>	<b>9 172</b>	<b>11 753</b>	<b>143 125</b>



**Tabel 12.1** Data Runtun Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Padi Menurut Subround, 2000-2015  
**Table** Series Data of Harvested Area, Productivity and Production of Paddy by Subround, 2000-2015

Tahun Year	Januari – April January – April			Mei – Agustus May – August		
	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produktivitas Productivity (ku/ha)	Produksi Production (ton)	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produktivitas Productivity (ku/ha)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2000	5 875 018	43,48	25 546 914	3 638 668	45,12	16 418 665
2001	5 579 640	43,28	24 147 869	3 708 690	44,93	16 664 022
2002	5 494 432	44,21	24 293 047	3 795 454	45,42	17 237 436
2003	5 226 999	44,77	23 403 773	4 029 982	46,19	18 616 453
2004	5 767 314	44,95	25 924 563	3 918 045	46,35	18 159 288
2005	5 509 146	45,06	24 826 193	3 962 301	46,69	18 501 256
2006	5 699 093	45,49	25 925 145	3 940 829	47,14	18 578 132
2007	4 893 539	45,59	22 311 774	4 612 715	47,88	22 083 944
2008	5 764 001	48,79	28 120 510	4 225 042	49,50	20 914 987
2009	5 966 700	49,45	29 505 561	4 429 632	50,71	22 463 966
2010	5 839 507	50,22	29 323 792	4 391 893	50,44	22 152 985
2011	6 166 875	49,67	30 629 008	4 314 956	48,88	21 090 832
2012	6 231 959	51,56	32 132 657	4 622 122	50,93	23 540 426
2013	6 272 323	51,65	32 398 677	4 510 189	50,92	22 967 655
2014	6 204 910	50,87	31 562 789	4 452 135	51,12	22 757 916
2015	6 157 837	53,68	33 057 115	4 945 473	52,12	25 776 257

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.1

Tahun Year	September – Desember September – December			Januari – Desember January – December		
	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produk- tivitas Produc- tivity (ku/ha)	Produksi Production (ton)	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produk- tivitas Produc- tivity (ku/ha)	Produksi Production (ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2000	2 279 789	43,57	9 933 273	11 793 475	44,01	51 898 852
2001	2 211 667	43,63	9 648 891	11 499 997	43,88	50 460 782
2002	2 231 280	44,63	9 959 211	11 521 166	44,69	51 489 694
2003	2 231 053	45,35	10 117 378	11 488 034	45,38	52 137 604
2004	2 237 615	44,71	10 004 617	11 922 974	45,36	54 088 468
2005	2 367 613	45,72	10 823 648	11 839 060	45,74	54 151 097
2006	2 146 508	46,36	9 951 660	11 786 430	46,20	54 454 937
2007	2 641 383	48,31	12 761 717	12 147 637	47,05	57 157 435
2008	2 338 382	48,28	11 290 428	12 327 425	48,94	60 325 925
2009	2 487 244	49,97	12 429 363	12 883 576	49,99	64 398 890
2010	3 022 050	49,61	14 992 617	13 253 450	50,15	66 469 394
2011	2 721 812	51,57	14 037 064	13 203 643	49,80	65 756 904
2012	2 591 443	51,64	13 383 043	13 445 524	51,36	69 056 126
2013	3 052 740	52,13	15 913 377	13 835 252	51,52	71 279 709
2014	3 140 262	52,63	16 525 760	13 797 307	51,35	70 846 465
2015	3 013 328	54,97	16 564 469	14 116 638	53,41	75 397 841

**Tabel**  
**Table**

12.2

**Data Runtun Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Padi Sawah Menurut Subround, 2000-2015**  
**Series Data of Harvested Area, Productivity and Production of Wetland Paddy by Subround, 2000-2015**

Tahun Year	Januari – April January – April			Mei – Agustus May – August		
	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produktivitas Productivity (ku/ha)	Produksi Production (ton)	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produktivitas Productivity (ku/ha)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2000	4 848 890	47,80	23 179 712	3 553 428	45,68	16 230 362
2001	4 640 389	47,16	21 882 239	3 625 526	45,48	16 489 781
2002	4 579 690	48,14	22 048 746	3 718 822	45,87	17 058 672
2003	4 319 288	48,82	21 087 599	3 913 490	46,84	18 332 466
2004	4 790 696	48,85	23 403 570	3 832 629	46,83	17 948 161
2005	4 551 398	49,12	22 358 002	3 859 284	47,28	18 248 187
2006	4 752 971	49,32	23 441 025	3 848 472	47,67	18 345 774
2007	4 006 974	49,75	19 935 026	4 434 899	48,73	21 610 491
2008	4 859 831	52,26	25 399 391	4 095 481	50,23	20 571 672
2009	5 049 266	52,97	26 743 958	4 310 919	51,35	22 138 059
2010	4 888 707	54,02	26 409 866	4 266 921	51,05	21 781 438
2011	5 298 598	52,64	27 893 293	4 203 957	49,35	20 747 480
2012	5 277 099	54,78	28 905 666	4 485 135	51,49	23 096 106
2013	5 303 794	54,91	29 124 507	4 378 887	51,46	22 533 292
2014	5 271 675	53,97	28 449 116	4 317 246	51,66	22 302 870
2015	5 266 986	57,13	30 088 636	4 784 123	52,74	25 229 780

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.2

Tahun Year	September – Desember <i>September – December</i>			Januari – Desember <i>January – December</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produk- tivitas <i>Produc- tivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produk- tivitas <i>Produc- tivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2000	2 215 282	44,23	9 797 127	10 617 600	46,34	49 207 201
2001	2 153 460	44,22	9 523 492	10 419 375	45,97	47 895 512
2002	2 158 467	45,36	9 791 647	10 456 979	46,76	48 899 065
2003	2 161 738	46,07	9 958 061	10 394 516	47,50	49 378 126
2004	2 176 147	45,30	9 857 702	10 799 472	47,42	51 209 433
2005	2 322 894	46,11	10 711 569	10 733 576	47,81	51 317 758
2006	2 111 571	46,70	9 860 691	10 713 014	48,21	51 647 490
2007	2 599 352	48,68	12 654 176	11 041 225	49,09	54 199 693
2008	2 302 441	48,64	11 198 708	11 257 753	50,78	57 169 771
2009	2 436 893	50,43	12 289 206	11 797 078	51,85	61 171 223
2010	2 963 151	50,04	14 826 812	12 118 779	52,00	63 018 116
2011	2 666 241	52,08	13 886 834	12 168 796	51,38	62 527 607
2012	2 518 972	52,35	13 186 628	12 281 206	53,08	65 188 400
2013	2 989 322	52,63	15 733 809	12 672 003	53,18	67 391 608
2014	3 077 426	53,13	16 350 375	12 666 347	52,98	67 102 361
2015	2 978 128	55,23	16 448 080	13 029 237	55,08	71 766 496

**Tabel 12.3** Data Runtun Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Padi Ladang Menurut Subround, 2000-2015  
**Table** *Series Data of Harvested Area, Productivity and Production of Dryland Paddy by Subround, 2000-2015*

Tahun Year	Januari – April <i>January – April</i>			Mei – Agustus <i>May – August</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produktivitas <i>Productivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produktivitas <i>Productivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2000	1 026 128	23,07	2 367 202	85 240	22,09	188 303
2001	939 251	24,12	2 265 630	83 164	20,95	174 241
2002	914 742	24,53	2 244 301	76 632	23,33	178 764
2003	907 711	25,52	2 316 174	116 492	24,38	283 987
2004	976 618	25,81	2 520 993	85 416	24,72	211 127
2005	957 748	25,77	2 468 191	103 017	24,57	253 069
2006	946 122	26,26	2 484 120	92 357	25,16	232 358
2007	886 565	26,81	2 376 748	177 816	26,63	473 453
2008	904 170	30,10	2 721 119	129 561	26,50	343 315
2009	917 434	30,10	2 761 603	118 713	27,45	325 907
2010	950 800	30,65	2 913 926	124 972	29,73	371 547
2011	868 277	31,51	2 735 715	110 999	30,93	343 352
2012	954 860	33,80	3 226 991	136 987	32,44	444 320
2013	968 529	33,81	3 274 170	131 302	33,08	434 363
2014	933 235	33,36	3 113 673	134 889	33,73	455 046
2015	890 851	33,32	2 968 479	161 350	33,87	546 477

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.3

Tahun Year	September – Desember <i>September – December</i>			Januari – Desember <i>January – December</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produk- tivitas <i>Produc- tivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produk- tivitas <i>Produc- tivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2000	64 507	21,11	136 146	1 175 875	22,89	2 691 651
2001	58 207	21,54	125 399	1 080 622	23,74	2 565 270
2002	72 813	23,01	167 564	1 064 187	24,34	2 590 629
2003	69 315	22,98	159 317	1 093 518	25,23	2 759 478
2004	61 468	23,90	146 915	1 123 502	25,63	2 879 035
2005	44 719	25,06	112 079	1 105 484	25,63	2 833 339
2006	34 937	26,04	90 969	1 073 416	26,15	2 807 447
2007	42 031	25,59	107 541	1 106 412	26,73	2 957 742
2008	35 941	25,52	91 720	1 069 672	29,51	3 156 154
2009	50 351	27,84	140 157	1 086 498	29,71	3 227 667
2010	58 899	28,15	165 805	1 134 671	30,42	3 451 278
2011	55 571	27,03	150 230	1 034 847	31,21	3 229 297
2012	72 471	27,10	196 415	1 164 318	33,22	3 867 726
2013	63 418	28,31	179 568	1 163 249	33,42	3 888 101
2014	62 836	27,91	175 385	1 130 960	33,11	3 744 104
2015	35 200	33,07	116 389	1 087 401	33,39	3 631 345

**Tabel 12.4** Data Runtun Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jagung Menurut Subround, 2000-2015  
**Table** 12.4 *Series Data of Harvested Area, Productivity and Production of Maize by Subround, 2000-2015*

Tahun Year	Januari – April <i>January – April</i>			Mei – Agustus <i>May – August</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produktivitas <i>Productivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produktivitas <i>Productivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2000	2 062 908	27,03	5 575 310	795 471	27,56	2 192 060
2001	1 816 630	27,75	5 040 534	766 248	28,16	2 157 519
2002	1 862 403	29,18	5 434 054	776 557	31,04	2 410 395
2003	1 954 743	31,17	6 092 096	811 428	32,43	2 631 369
2004	1 921 262	32,43	6 230 141	844 957	33,59	2 838 269
2005	1 954 034	33,50	6 546 703	932 795	34,63	3 230 188
2006	1 923 042	33,52	6 445 786	874 551	35,16	3 075 112
2007	1 887 473	35,63	6 725 452	988 837	37,09	3 667 865
2008	2 079 883	39,61	8 237 885	1 068 455	42,48	4 538 779
2009	2 176 198	41,33	8 995 141	1 166 286	43,92	5 122 700
2010	2 145 402	42,29	9 072 681	1 139 180	45,26	5 155 916
2011	1 933 271	41,87	8 094 067	1 111 613	46,01	5 114 140
2012	2 082 468	46,33	9 647 950	1 131 263	48,71	5 510 474
2013	1 939 796	45,49	8 823 368	1 089 691	48,74	5 310 778
2014	1 890 501	45,54	8 608 935	1 155 714	50,97	5 891 110
2015	1 948 050	48,99	9 544 012	1 133 924	51,19	5 804 249

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.4

Tahun Year	September – Desember September – December			Januari – Desember January – December		
	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produk- tivitas Produc- tivity (ku/ha)	Produksi Production (ton)	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produk- tivitas Produc- tivity (ku/ha)	Produksi Production (ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2000	641 939	29,75	1 909 529	3 500 318	27,65	9 676 899
2001	702 988	30,57	2 149 139	3 285 866	28,45	9 347 192
2002	487 873	37,09	1 809 656	3 126 833	30,88	9 654 105
2003	592 340	36,52	2 162 977	3 358 511	32,41	10 886 442
2004	590 695	36,51	2 156 833	3 356 914	33,44	11 225 243
2005	739 158	37,16	2 747 003	3 625 987	34,54	12 523 894
2006	548 212	38,10	2 088 565	3 345 805	34,70	11 609 463
2007	754 014	38,38	2 894 210	3 630 324	36,60	13 287 527
2008	853 386	41,49	3 540 588	4 001 724	40,78	16 317 252
2009	818 175	42,92	3 511 907	4 160 659	42,37	17 629 748
2010	847 094	48,39	4 099 039	4 131 676	44,36	18 327 636
2011	819 808	54,10	4 435 043	3 864 692	45,65	17 643 250
2012	743 864	56,85	4 228 598	3 957 595	48,99	19 387 022
2013	792 017	55,27	4 377 707	3 821 504	48,44	18 511 853
2014	790 804	57,01	4 508 381	3 837 019	49,54	19 008 426
2015	705 393	60,45	4 264 174	3 787 367	51,78	19 612 435



Tabel  
Table

12.5

Data Runtun Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kedelai Menurut Subround, 2000-2015  
Series Data of Harvested Area, Productivity and Production of Soybeans by Subround, 2000-2015

Tahun Year	Januari – April <i>January – April</i>			Mei – Agustus <i>May – August</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produktivitas <i>Productivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produktivitas <i>Productivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2000	289 737	12,50	362 188	303 936	11,91	362 129
2001	210 679	11,57	243 749	249 966	11,91	297 801
2002	204 989	12,18	249 604	181 368	11,89	215 696
2003	155 784	12,86	200 354	211 341	12,31	260 069
2004	150 367	12,55	188 666	220 625	12,61	278 242
2005	153 959	13,06	201 146	260 061	12,79	332 740
2006	158 850	12,81	203 490	234 998	12,72	298 808
2007	117 587	13,12	154 312	179 297	12,94	232 008
2008	153 796	13,52	208 005	212 405	12,97	275 496
2009	221 821	13,35	296 141	263 170	13,58	357 423
2010	179 083	13,89	248 795	247 702	13,22	327 379
2011	187 891	13,24	248 830	190 998	13,14	250 921
2012	148 486	14,40	213 756	191 280	13,23	253 008
2013	156 969	14,25	223 741	183 712	13,59	249 629
2014	169 291	16,00	270 790	222 589	14,21	316 281
2015	144 130	17,18	247 558	245 487	14,63	359 133

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.5

Tahun Year	September – Desember <i>September – December</i>			Januari – Desember <i>January – December</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produk- tivitas <i>Produc- tivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produk- tivitas <i>Produc- tivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2000	230 811	12,71	293 317	824 484	12,34	1 017 634
2001	218 203	13,08	285 382	678 848	12,18	826 932
2002	158 165	13,14	207 756	544 522	12,36	673 056
2003	159 671	13,23	211 177	526 796	12,75	671 600
2004	194 163	13,21	256 575	565 155	12,80	723 483
2005	207 521	13,23	274 467	621 541	13,01	808 353
2006	186 686	13,14	245 313	580 534	12,88	747 611
2007	162 232	12,71	206 214	459 116	12,91	592 534
2008	224 755	13,00	292 209	590 956	13,13	775 710
2009	237 800	13,50	320 948	722 791	13,48	974 512
2010	234 038	14,14	330 857	660 823	13,73	907 031
2011	243 365	14,44	351 535	622 254	13,68	851 286
2012	227 858	16,52	376 389	567 624	14,85	843 153
2013	210 112	14,59	306 622	550 793	14,16	779 992
2014	223 805	16,44	367 997	615 685	15,51	954 997
2015	224 478	15,88	356 492	614 095	15,68	963 183

**Tabel 12.6** Data Runtun Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Tanah Menurut Subround, 2000-2015  
**Table** Series Data of Harvested Area, Productivity and Production of Peanuts by Subround, 2000-2015

Tahun Year	Januari – April <i>January – April</i>			Mei – Agustus <i>May – August</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produktivitas <i>Productivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produktivitas <i>Productivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2000	268 696	10,96	294 576	271 308	10,26	278 467
2001	262 438	10,87	285 366	252 684	10,37	261 922
2002	281 249	11,10	312 228	246 975	10,67	263 536
2003	261 496	11,88	310 592	282 749	10,72	303 166
2004	305 609	11,85	362 243	273 916	10,95	300 030
2005	280 255	11,94	334 745	288 375	10,98	316 704
2006	299 162	12,10	361 948	275 838	11,38	314 032
2007	259 600	12,28	318 804	280 575	11,39	319 550
2008	252 829	12,35	312 268	267 032	11,69	312 039
2009	263 865	12,52	330 374	245 771	12,33	302 960
2010	239 661	12,45	298 458	252 349	12,28	309 888
2011	242 651	12,26	297 464	187 597	12,83	240 683
2012	218 284	12,93	282 287	244 864	11,89	291 122
2013	195 622	13,26	259 333	226 827	12,99	294 620
2014	183 700	12,09	222 088	223 845	12,59	281 855
2015	176 423	13,29	234 519	207 663	12,58	261 139

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.6

Tahun Year	September – Desember <i>September – December</i>			Januari – Desember <i>January – December</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produk- tivitas <i>Produc- tivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produk- tivitas <i>Produc- tivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2000	143 550	11,39	163 474	683 554	10,77	736 517
2001	139 716	11,63	162 482	654 838	10,84	709 770
2002	118 729	11,99	142 307	646 953	11,10	718 071
2003	139 292	12,33	171 768	683 537	11,49	785 526
2004	143 909	12,18	175 222	723 434	11,58	837 495
2005	151 896	12,17	184 846	720 526	11,61	836 295
2006	131 753	12,30	162 116	706 753	11,86	838 096
2007	120 305	12,53	150 735	660 480	11,95	789 089
2008	114 061	12,78	145 747	633 922	12,15	770 054
2009	112 980	12,79	144 554	622 616	12,49	777 888
2010	128 553	13,29	170 882	620 563	12,56	779 228
2011	109 211	14,02	153 142	539 459	12,81	691 289
2012	96 390	14,47	139 448	559 538	12,74	712 857
2013	96 607	15,29	147 727	519 056	13,52	701 680
2014	91 793	14,70	134 953	499 338	12,79	638 896
2015	70 263	15,63	109 791	454 349	13,33	605 449

**Tabel 12.7** Data Runtun Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Hijau Menurut Subround, 2000-2015  
**Table** Series Data of Harvested Area, Productivity and Production of Mungbeans by Subround, 2000-2015

Tahun Year	Januari – April <i>January – April</i>			Mei – Agustus <i>May – August</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produktivitas <i>Productivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produktivitas <i>Productivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2000	72 972	9,21	67 190	138 693	8,77	121 673
2001	68 621	9,44	64 753	131 264	8,51	111 742
2002	76 585	9,39	71 903	141 940	8,98	127 392
2003	89 663	10,03	89 891	133 553	9,31	124 389
2004	71 280	10,45	74 503	125 631	9,67	121 479
2005	66 919	10,63	71 117	130 028	9,77	126 975
2006	66 955	10,84	72 576	140 569	10,04	141 094
2007	52 319	11,06	57 887	142 059	10,35	147 038
2008	60 205	11,04	66 457	114 831	10,59	121 555
2009	64 878	11,11	72 096	112 630	10,73	120 905
2010	50 455	11,22	56 620	112 691	11,20	126 167
2011	52 413	11,37	59 595	148 253	11,43	169 503
2012	46 183	11,52	53 216	118 036	11,59	136 768
2013	29 692	11,06	32 851	73 041	11,14	81 385
2014	27 538	11,50	31 655	92 340	11,85	109 418
2015	27 757	10,86	30 152	117 490	11,88	139 533

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.7

Tahun Year	September – Desember <i>September – December</i>			Januari – Desember <i>January – December</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produk- tivitas <i>Produc- tivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produk- tivitas <i>Produc- tivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2.000	112 313	8,99	101 013	323 978	8,95	289 876
2001	139 367	8,94	124 526	339 252	8,87	301 021
2002	95 038	9,34	88 794	313 563	9,19	288 089
2003	121 341	9,97	120 944	344 557	9,73	335 224
2004	114 952	9,95	114 430	311 863	9,95	310 412
2005	121 390	10,12	122 871	318 337	10,08	320 963
2006	101 579	10,09	102 464	309 103	10,23	316 134
2007	111 829	10,51	117 562	306 207	10,53	322 487
2008	103 101	10,67	110 047	278 137	10,72	298 059
2009	110 698	10,97	121 485	288 206	10,91	314 486
2010	95 011	11,46	108 918	258 157	11,30	291 705
2011	96 648	11,61	112 244	297 314	11,48	341 342
2012	80 787	11,67	94 273	245 006	11,60	284 257
2013	79 342	11,40	90 434	182 075	11,24	204 670
2014	88 138	11,74	103 516	208 016	11,76	244 589
2015	84 228	12,08	101 778	229 475	11,83	271 463

**Tabel 12.8** Data Runtun Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ubi Kayu Menurut Subround, 2000-2015  
**Table** Series Data of Harvested Area, Productivity and Production of Casaavas by Subround, 2000-2015

Tahun Year	Januari – April January – April			Mei – Agustus May – August		
	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produktivitas Productivity (ku/ha)	Produksi Production (ton)	Luas Panen Harvested Area (ha)	Produktivitas Productivity (ku/ha)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2000	249 577	119,85	2 991 202	603 317	127,33	7 682 200
2001	252 348	125,04	3 155 336	622 830	131,85	8 212 079
2002	242 098	127,70	3 091 681	640 808	134,03	8 588 514
2003	209 889	146,98	3 085 010	572 084	147,75	8 452 548
2004	224 910	155,01	3 486 307	585 719	155,09	9 083 935
2005	209 350	162,47	3 401 219	533 691	159,05	8 488 248
2006	231 320	167,24	3 868 590	591 316	163,04	9 640 669
2007	182 180	169,78	3 093 013	494 132	166,47	8 225 993
2008	215 044	196,12	4 217 368	559 507	175,50	9 819 257
2009	230 137	195,47	4 498 552	549 667	187,96	10 331 678
2010	240 611	204,81	4 928 007	488 267	193,64	9 454 859
2011	303 213	216,29	6 558 143	513 140	191,12	9 807 064
2012	216 382	220,60	4 773 312	485 591	204,95	9 952 273
2013	192 247	232,75	4 474 483	451 958	222,85	10 071 863
2014	206 113	246,95	5 089 914	403 855	219,56	8 866 931
2015	174 253	256,17	4 463 922	431 599	216,81	9 357 469

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.8

Tahun Year	September – Desember <i>September – December</i>			Januari – Desember <i>January – December</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produk- tivitas <i>Produc- tivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produk- tivitas <i>Produc- tivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2000	431 146	125,61	5 415 618	1 284 040	125,30	16 089 020
2001	442 734	128,46	5 687 233	1 317 912	129,41	17 054 648
2002	393 627	132,94	5 232 909	1 276 533	132,49	16 913 104
2003	462 570	151,03	6 986 252	1 244 543	148,84	18 523 810
2004	445 176	153,97	6 854 465	1 255 805	154,68	19 424 707
2005	470 419	157,98	7 431 716	1 213 460	159,22	19 321 183
2006	404 823	160,01	6 477 381	1 227 459	162,83	19 986 640
2007	525 169	165,07	8 669 052	1 201 481	166,36	19 988 058
2008	430 382	179,38	7 720 366	1 204 933	180,57	21 756 991
2009	395 862	182,11	7 208 915	1 175 666	187,46	22 039 145
2010	454 169	209,95	9 535 252	1 183 047	202,17	23 918 118
2011	368 343	208,47	7 678 818	1 184 696	202,96	24 044 025
2012	427 715	220,98	9 451 787	1 129 688	214,02	24 177 372
2013	421 547	222,76	9 390 575	1 065 752	224,60	23 936 921
2014	393 526	240,89	9 479 539	1 003 494	233,55	23 436 384
2015	344 064	231,93	7 980 024	949 916	229,51	21 801 415



**Tabel** 12.9 **Data Runtun Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ubi Jalar Menurut Subround, 2000-2015**  
**Table** 12.9 **Series Data of Harvested Area, Productivity and Production of Sweet Potatoes by Subround, 2000-2015**

Tahun Year	Januari – April <i>January – April</i>			Mei – Agustus <i>May – August</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produk- tivitas <i>Produc- tivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produk- tivitas <i>Produc- tivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2000	60 266	95,55	575 862	80 786	91,18	736 623
2001	54 895	96,15	527 820	78 425	95,65	750 140
2002	60 868	99,75	607 131	68 890	96,71	666 259
2003	59 762	98,98	591 523	78 755	99,69	785 109
2004	61 411	105,25	646 367	69 305	99,91	692 456
2005	56 151	105,57	592 810	68 724	101,51	697 604
2006	54 238	107,26	581 732	70 095	100,71	705 914
2007	49 558	107,36	532 041	73 977	103,58	766 228
2008	53 260	109,17	581 442	74 566	103,03	768 263
2009	49 760	111,34	554 033	74 025	109,45	810 240
2010	56 348	117,38	661 440	66 122	108,69	718 686
2011	58 877	124,52	733 122	65 489	122,93	805 086
2012	53 520	142,03	760 138	73 871	138,26	1 021 349
2013	49 318	148,59	732 817	62 690	134,85	845 384
2014	48 867	148,17	724 046	53 017	148,77	788 722
2015	44 689	168,30	752 119	52 116	149,53	779 310

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.9

Tahun Year	September – Desember September – December			Januari – Desember January – December		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produk- tivitas <i>Produc- tivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Produk- tivitas <i>Produc- tivity</i> (ku/ha)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2000	53 210	96,82	515 202	194 262	94,08	1 827 687
2001	47 706	98,75	471 110	181 026	96,62	1 749 070
2002	47 518	104,86	498 252	177 276	99,94	1 771 642
2003	58 938	104,32	614 846	197 455	100,86	1 991 478
2004	53 830	104,58	562 979	184 546	103,05	1 901 802
2005	53 461	105,98	566 555	178 336	104,13	1 856 969
2006	52 174	108,60	566 592	176 507	105,05	1 854 238
2007	53 397	110,23	588 583	176 932	106,64	1 886 852
2008	46 735	113,85	532 056	174 561	107,80	1 881 761
2009	60 089	115,44	693 640	183 874	111,92	2 057 913
2010	58 603	114,49	670 920	181 073	113,27	2 051 046
2011	53 755	122,37	657 825	178 121	123,29	2 196 033
2012	50 904	137,90	701 973	178 295	139,29	2 483 460
2013	49 842	162,22	808 528	161 850	147,47	2 386 729
2014	54 874	158,52	869 890	156 758	152,00	2 382 658
2015	46 320	165,42	766 205	143 125	160,53	2 297 634

**Tabel 13.1 Data Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Menurut Negara di Dunia \*), 2014**  
**Table 13.1 Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Paddy by Country, 2014**

Negara	Luas Panen	Produktivitas	Produksi
Countries	Harvested Area (ha)	Yield (ku/ha)	Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bangladesh	11 820 000	44,19	52 231 000
Brazil	2 340 878	52,01	12 175 602
Cambodia	3 100 000	30,08	9 324 000
China, mainland	30 600 000	67,49	206 507 400
China, Taiwan Province of	271 051	63,91	1 732 210
Colombia	465 946	39,24	1 828 254
Côte d'Ivoire	376 710	54,51	2 053 520
Democratic People's Republic of Korea	500 000	52,52	2 626 000
Egypt	629 600	95,30	6 000 000
Guinea	985 000	20,01	1 971 000
India	43 400 000	36,22	157 200 000
Indonesia	13 797 307	51,35	70 846 465
Iran (Islamic Republic of)	590 000	44,07	2 600 000
Japan	1 575 000	66,98	10 549 000
Lao People's Democratic Republic	957 836	41,79	4 002 425
Madagascar	1 500 000	26,52	3 978 000
Malaysia	689 732	38,35	2 645 119
Mali	684 184	31,67	2 166 830
Myanmar	6 790 000	38,92	26 423 300
Nepal	1 486 951	33,94	5 047 047
Nigeria	3 095 800	21,75	6 734 000
Pakistan	2 891 000	24,23	7 005 000
Peru	380 707	75,51	2 874 654
Philippines	4 739 672	40,02	18 967 826
Republic of Korea	815 506	69,13	5 637 682
Sri Lanka	881 000	38,38	3 381 000
Thailand	10 834 504	30,11	32 620 160
United Republic of Tanzania	925 000	28,34	2 621 034
United States of America	1 181 290	84,87	10 025 980
Viet Nam	7 816 476	57,54	44 974 206

\*) Hanya mencakup 30 negara dengan produksi terbesar/including only the top 30 producer countries

**Tabel** 13.2 **Data Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Jagung (ku/ha) Menurut Negara di Dunia \*)**, 2014  
**Table** 13.2 **Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Maize (qu/ha) by Country**, 2014

Negara	Luas Panen	Produktivitas	Produksi
Countries	Harvested Area (ha)	Yield (ku/ha)	Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Argentina	5 000 000	66,00	33 000 000
Brazil	15 431 709	51,76	79 877 714
Canada	1 226 600	93,65	11 486 800
China, mainland	35 954 000	59,98	215 646 300
Egypt	750 000	77,33	5 800 000
Ethiopia	2 114 876	34,21	7 234 955
France	1 848 100	100,33	18 541 780
Germany	481 300	106,84	5 142 100
Hungary	1 191 420	78,19	9 315 100
India	8 600 000	27,52	23 670 000
Indonesia	3 837 019	49,54	19 008 426
Italy	869 947	106,21	9 239 545
Kenya	2 116 141	16,60	3 513 171
Malawi	1 700 000	23,11	3 929 000
Mexico	7 060 275	32,96	23 273 257
Nigeria	5 849 800	18,45	10 790 600
Pakistan	1 130 000	41,55	4 695 000
Philippines	2 611 432	29,76	7 770 602
Poland	678 250	65,88	4 468 403
Romania	2 504 419	47,87	11 988 553
Russian Federation	2 599 531	43,59	11 332 138
Serbia	1 057 877	75,17	7 951 583
South Africa	3 300 000	45,40	14 982 000
Spain	417 500	112,38	4 692 000
Thailand	1 131 728	42,45	4 804 670
Turkey	655 663	90,75	5 950 000
Ukraine	4 626 900	61,59	28 496 810
United Republic of Tanzania	4 200 000	16,04	6 737 197
United States of America	33 644 310	107,33	361 091 140
Viet Nam	1 178 648	44,14	5 202 511

\*) Hanya mencakup 30 negara dengan produksi terbesar/including only the top 30 producer countries

**Tabel 13.3** Data Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kedelai (ku/ha) Menurut Negara di Dunia <sup>\*</sup>), 2014  
**Table** 13.3 *Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Soybeans (qu/ha) by Country, 2014*

Negara	Luas Panen	Produktivitas	Produksi
Countries	Harvested Area (ha)	Yield (ku/ha)	Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Argentina	19 252 552	27,74	53 397 715
Bolivia (Plurinational State of)	1 358 683	24,10	3 275 025
Brazil	30 273 763	28,66	86 760 520
Cambodia	102 000	15,88	162 000
Canada	2 235 100	27,06	6 048 600
China, mainland	6 730 000	18,13	12 200 000
Democratic People's Republic of Korea	300 000	11,67	350 000
France	75 800	29,98	227 262
India	10 908 000	9,65	10 528 000
Indonesia	615 685	15,51	954 997
Iran (Islamic Republic of)	78 000	24,36	190 000
Italy	232 867	40,07	933 140
Japan	131 600	17,61	231 700
Kazakhstan	116 000	19,64	227 800
Mexico	205 629	18,84	387 366
Myanmar	150 960	10,37	156 500
Nigeria	719 300	9,44	679 000
Paraguay	3 500 000	28,5	9 975 000
Republic of Korea	74 652	18,66	139 267
Romania	79 275	25,59	202 892
Russian Federation	1 915 895	13,55	2 596 635
Serbia	154 249	35,39	545 898
South Africa	503 000	18,85	948 000
Thailand	29 933	62,50	187 082
Turkey	34 318	43,71	150 000
Ukraine	1 792 900	21,65	3 881 930
United States of America	33 613 960	32,13	108 013 660
Uruguay	1 321 400	23,94	3 162 800
Viet Nam	109 351	14,32	156 549
Zambia	113 759	18,83	214 179

<sup>\*</sup>) Hanya mencakup 30 negara dengan produksi terbesar/including only the top 30 producer countries

**Tabel 13.4** Data Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Tanah (ku/ha) Menurut Negara di Dunia <sup>\*</sup>, 2014  
**Table** *Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Peanuts (qu/ha) by Country, 2014*

Negara	Luas Panen	Produktivitas	Produksi <sup>**</sup> )
Countries	Harvested Area (ha)	Yield (ku/ha)	Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Angola	335 580	7,52	252 480
Argentina	409 312	28,49	1 165 924
Benin	163 009	8,88	144 731
Brazil	142 952	28,17	402 626
Burkina Faso	375 040	8,94	335 223
Cameroon	440 000	13,96	614 000
Central African Republic	100 000	15,70	157 000
Chad	460 000	9,00	414 000
China, mainland	4 500 000	34,92	15 714 300
Democratic Republic of the Congo	480 000	7,68	368 600
Egypt	64 000	32,03	205 000
Ghana	334 000	12,76	426 280
Guinea	215 000	13,81	297 000
India	5 200 000	12,61	6 557 000
Indonesia	499 338	21,33	1 064 827
Malawi	345 000	10,20	352 000
Mali	335 000	16,06	538 000
Mozambique	416 500	3,36	140 124
Myanmar	484 000	17,89	865 900
Nicaragua	40 000	55,34	221 340
Niger	778 929	5,18	403 365
Nigeria	2 770 100	12,32	3 413 100
Senegal	878 659	7,62	669 329
South Sudan	235 000	5,75	135 000
Sudan	2 104 000	8,94	1 880 000
Uganda	422 300	7,00	295 601
United Republic of Tanzania	740 000	8,88	657 000
United States of America	536 210	44,07	2 363 260
Viet Nam	208 149	21,78	453 332
Zambia	237 423	6,05	143 591

<sup>\*</sup>) Hanya mencakup 30 negara dengan produksi terbesar/*including only the top 30 producer countries*

<sup>\*\*</sup>) Bentuk produksi kacang tanah adalah polong kering/*The peanuts production form is dry pots*

**Tabel 13.5** Data Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kacang Hijau (ku/ha) Menurut Negara di Dunia <sup>\*</sup>, 2013  
**Table** *Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Mungbeans (qu/ha) by Country, 2013*

Negara	Luas Panen	Produktivitas	Produksi
Countries	Harvested Area (ha)	Yield (ku/ha)	Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Angola	783 828	3,98	311 988
Belarus	92 966	23,80	221 279
Brazil	2 813 506	10,28	2 892 599
Burundi	338 129	6,65	225 003
Cameroon	262 006	13,42	351 647
Canada	85 000	24,22	205 900
China, mainland	925 000	11,11	1 027 800
Colombia	121 619	11,78	143 285
Cuba	119 775	10,84	129 800
Democratic People's Republic of Korea	360 000	8,61	310 000
Democratic Republic of the Congo	220 000	5,91	130 000
El Salvador	119 883	9,83	117 807
Ethiopia	151 225	9,88	149 374
Ghana	170 000	12,13	206 143
Guatemala	243 040	9,27	225 290
India	9 100 000	3,99	3 630 000
Indonesia	182 075	11,24	204 670
Iran (Islamic Republic of)	98 000	25,82	253 000
Kenya	1 030 435	5,14	529 265
Malawi	307 158	6,17	189 417
Mexico	1 754 843	7,38	1 294 634
Mozambique	550 000	3,46	190 000
Myanmar	2 700 000	13,70	3 700 000
Nicaragua	281 736	9,33	262 809
Rwanda	480 012	9,13	438 236
Turkey	84 763	23,01	195 000
Uganda	1 100 000	4,19	461 000
United Republic of Tanzania	1 151 376	9,67	1 113 541
United States of America	530 665	20,93	1 110 668
Viet Nam	164 802	10,25	168 982

<sup>\*</sup>) Hanya mencakup 30 negara dengan produksi terbesar/including only the top 30 producer countries

<sup>\*\*</sup>) Angka terbaru adalah 2013/

**Tabel 13.6** Data Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Kayu (ku/ha) Menurut Negara di Dunia <sup>\*</sup>, 2014  
**Table** Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Cassavas (qu/ha) by Country, 2014

Negara	Luas Panen	Produktivitas	Produksi
Countries	Harvested Area (ha)	Yield (ku/ha)	Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
Angola	755 874	101,06	7 638 880
Benin	296 641	137,09	4 066 711
Brazil	1 567 683	148,26	23 242 064
Burundi	304 546	73,63	2 242 352
Cambodia	359 530	245,75	8 835 330
Cameroon	328 240	149,73	4 914 610
China, mainland	286 980	162,57	4 665 290
Colombia	257 621	102,26	2 634 521
Congo	163 560	79,28	1 296 660
Côte d'Ivoire	500 000	84,79	4 239 303
Democratic Republic of the Congo	2 056 420	80,77	16 608 900
Ghana	889 000	185,87	16 524 000
Guinea	143 180	86,15	1 233 560
India	228 280	356,56	8 139 430
<b>Indonesia</b>	1 003 494	233,55	23 436 384
Lao People's Democratic Republic	60 475	269,50	1 629 805
Madagascar	476 580	64,79	3 087 810
Malawi	210 210	233,61	4 910 810
Mozambique	870 300	58,77	5 114 750
Nigeria	7 102 300	77,20	54 831 600
Paraguay	180 000	170,00	3 060 000
Peru	96 992	122,44	1 187 539
Philippines	216 775	117,18	2 540 254
Rwanda	195 910	161,37	3 161 470
Sierra Leone	390 740	104,29	4 075 090
Thailand	1 348 996	222,55	30 022 052
Togo	282 589	40,81	1 153 110
Uganda	852 000	33,01	2 812 000
United Republic of Tanzania	800 000	52,85	4 227 590
Viet Nam	552 760	184,71	10 209 882

<sup>\*</sup>) Hanya mencakup 30 negara dengan produksi terbesar/including only the top 30 producer countries



**Tabel 13.7** Data Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Jalar (ku/ha) Menurut Negara di Dunia <sup>\*</sup>, 2014  
**Table** *Data of Harvested Area, Productivity, and Production of Sweet Potatoes (qu/ha) by Country, 2014*

Negara <i>Countries</i>	Luas Panen <i>Harvested Area (ha)</i>	Produktivitas <i>Yield (ku/ha)</i>	Produksi <i>Production (ton)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Angola	168 700	114,34	1 928 954
Argentina	25 780	151,27	389 960
Bangladesh	24 110	105,14	253 480
Brazil	39 705	132,43	525 814
Burundi	66 029	100,60	664 217
Cameroon	67 320	53,04	357 090
China, mainland	3 372 800	209,71	70 731 680
Cuba	40 683	126,05	512 825
Democratic People's Republic of Korea	33 940	132,06	448 210
Democratic Republic of the Congo	52 960	52,76	279 420
Egypt	9 900	323,41	320 180
Ethiopia	59 398	454,83	2 701 599
Haiti	57 000	89,47	510 000
India	105 870	102,76	1 087 880
<b>Indonesia</b>	156 758	152,00	2 382 658
Japan	38 000	233,29	886 500
Kenya	61 067	125,05	763 643
Madagascar	155 000	73,84	1 144 570
Mali	9 930	257,34	255 540
Mozambique	71 500	183,69	1 313 380
Nigeria	1 241 810	28,01	3 478 270
Papua New Guinea	122 220	49,97	610 680
Peru	16 093	172,85	278 158
Philippines	88 968	58,43	519 855
Republic of Korea	20 515	156,99	322 071
Rwanda	107 750	100,30	1 080 780
Uganda	454 000	41,04	1 863 000
United Republic of Tanzania	693 190	48,26	3 345 170
United States of America	54 710	245,28	1 341 910
Viet Nam	130 537	107,33	1 401 055

<sup>\*</sup>) Hanya mencakup 30 negara dengan produksi terbesar/including only the top 30 producer countries

**LAMPIRAN/*APPENDIX***

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

**LAPORAN LUAS TANAMAN PADI**  
(Isian dalam hektar bilangan desimal satu angka dibelakang koma)

**SP-PADI**

PROVINSI : .....  
KAB./KOTA : .....  
KECAMATAN : .....


Bulan : .....  
Tahun : .....


No.	Uraian	LAHAN SAWAH					LAHAN BUKAN SAWAH				
		Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu (3)	Panen (4)	Tanam (5)	Puso/rusak (6)	Tanaman Akhir Bulan Laporan ((3)-(4)+(5)-(6)) (7)	Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu (8)	Panen (9)	Tanam (10)	Puso/rusak (11)	Tanaman Akhir Bulan Laporan ((8)-(9)+(10)-(11)) (12)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	<b>JUMLAH PADI (1a+1b)</b>										
<b>1.</b>	<b>Jenis Padi</b>										
	<b>a. Hibrida</b>										
	1). Bantuan pemerintah										
	2). Non Bantuan Pemerintah										
	<b>b. Inbrida</b>										
	1). Bantuan pemerintah										
	2). Non Bantuan Pemerintah										
<b>2.</b>	<b>Jenis pengairan</b>										
	a. Sawah irigasi										
	b. Sawah tadah hujan										
	c. Sawah rawa pasang surut										
	d. Sawah rawa lebak										
<b>3.</b>	<b>Rehab jaringan irigasi tersier</b>										

Ket : Bantuan pemerintah dan rehab jaringan pada satu musim tanam/panen tahun berjalan

.....20.....

Petugas Pengumpul Data :

1. Nama lengkap : .....
2. Jabatan : .....
3. NIP : .....
4. No. Telp/HP : .....
5. Tanda tangan : .....

## REPORT OF PADDY ACREAGE

(In Hectare integers, one decimal point)

PROVINCE : .....

DISTRICT : .....

SUBDISTRICT : .....

Month : .....

Year : .....

No.	Description	WETLAND				DRYLAND					
		Standing Crop at The End of Previous Month (3)	Harvested Area (4)	Planted Area (5)	Damaged Area (6)	the End of Reporting Month (3)-(4)+(5)-(6) (7)	Standing Crop at the End of Previous Month (8)	Harvested Area (9)	Planted Area (10)	Damaged Area (11)	the End of Previous Month (8)-(9)+(10)-(11) (12)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	<b>TOTAL PADDY (1a+1b)</b>										
<b>1.</b>	<b>Variety</b>										
	<b>a. Hybrid</b>										
	1). Government assistance										
	2). Non-Government assistance										
	<b>b. Non-Hybrid</b>										
	1). Government assistance										
	2). Non-Government assistance										
<b>2.</b>	<b>Type of Irrigation</b>										
	a. Irrigation										
	b. Rain Fed										
	c. Ebb and Flow Swamp										
	d. Lowland Swamp										
<b>3.</b>	<b>Improving Tertiary Irrigation</b>										

Note : Government assistant and improving irrigation in the current year of planting or harvesting paddy

.....20.....

Data Collector :

1. Fullname : .....

2. Job : .....

3. NIP : .....

4. Phone number : .....

5. Signature : .....

LAPORAN LUAS TANAMAN PALAWIJA

PROVINSI : .....  
KABUPATEN : .....  
KECAMATAN : .....

Bulan : .....  
Tahun : .....

No.	Uraian	LAHAN SAWAH (luas dalam hektar bilangan desimal satu angka dibelakang koma)					LAHAN BUKAN SAWAH (luas dalam hektar bilangan desimal satu angka dibelakang koma)					Produksi di Lahan Sawah dan Lahan Bukan Sawah (Ton)				
		Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu (3)	Panen *) (4)	Panen Muda **) (5)	Panen Ujung Hijauan Pakan Ternak ***) (6)	Tanam (7)	Poso/ruak (8)	Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu (10)	Panen *) (11)	Panen Muda **) (12)	Panen Ujung Hijauan Pakan Ternak ***) (13)		Tanam (14)	Poso/ruak (15)	Tanaman Akhir Bulan Laporan (10)-(11)-(12)-(13)-(14)-(15)	
1.	JUMLAH JAGUNG															
	a. Hibrida															
	1). Bantuan Pemerintah															
	2). Non Bantuan Pemerintah															
	b. Komposit															
	c. Lokal															
2.	KEDELAI															
	a. Bantuan Pemerintah															
	b. Non Bantuan Pemerintah															
3.	KACANG TANAH															
4.	JUMLAH UBI KAYU/SINGKONG															
	a. Bantuan Pemerintah															
	b. Non Bantuan Pemerintah															
5.	UBI JALAR/KELELA RAMBAT															
6.	KACANG HIJAU															
7.	SORGUM/CANTEL															
8.	GANDUM															
9.	TALAS															
10.	GANYONG															
11.	UMBLAINNYA															

Keterangan :

Bantuan pemerintah pada satu mesin tanam/panen tahun berjalan

\*) Panen untuk kacang hijau adalah yang menghasilkan pipilan kering; untuk kedelai menghasilkan biji kering.

Khusus untuk kacang hijau adalah luas panen yang telah dibongkar habis.

\*\*) Panen muda untuk jagung adalah yang tidak menghasilkan pipilan kering; kedelai tidak menghasilkan biji kering

\*\*\*) Selnah bagian tanaman jagung (dalu, batang dan buah) dipanen digunakan untuk pakan ternak

Penges Pengumpul Data : .....

1. Nama lengkap : .....

2. Jabatan : .....

3. NIP : .....

4. No. Telp/HP : .....

5. Tanda tangan : .....

## REPORT OF SECONDARY FOOD ACREAGE

PROVINCE : .....  
 DISTRICT : .....  
 SUBDISTRICT : .....  
 Month : .....  
 Year : .....

No.	Description	WETLAND (in Hectare integers, one decimal point)						DRYLAND (in Hectare integers, one decimal point)						Total Production of Wetland and Dryland (Ton)		
		Standing Crop at The End of Previous Month (3)	Harvested Area*) (4)	Unripe Harvested Area **) (5)	Livestock Fodder Area ***) (6)	Planted Area (7)	Damaged Area (8)	Standing Crop at The End of reporting Month (3)-(4)-(5)-(6)+(7)-(8) (9)	Standing Crop at The Previous Month (10)	Harvested Area *) (11)	Unripe Harvested Area **) (12)	Livestock Fodder Area ***) (13)	Planted Area (14)		Damaged Area (15)	Standing Crop at The End of reporting Month (11)-(12)-(13)-(14)-(15) (16)
1.	<b>TOTAL MAIZE</b>															
	a. Hybrid															
	1). Government Assistance															
	2). Non-Government Assistance															
	b. Composit															
	c. Local															
2.	<b>TOTAL SOYBEAN</b>															
	a. Government Assistance															
	b. Non-Government Assistance															
3.	<b>PEANUT</b>															
4.	<b>TOTAL CASSAVA</b>															
	a. Government Assistance															
	b. Non-Government Assistance															
5.	<b>SWEET POTATO</b>															
6.	<b>MUNGBEAN</b>															
7.	<b>SORGUM</b>															
8.	<b>WHEAT</b>															
9.	<b>TARO</b>															
10.	<b>GANYONG (kind of taro)</b>															
11.	<b>OTHER KIND OF ROOT</b>															

Note :

Government assistance at the current year of planting/harvesting

\*) Harvested for maize is to produce dry loose maize; for soybean is to produce dry shelled soybean  
 For mungbean, harvested area is counted when all crops are rooted up.

\*\*\*) Unripe harvest for maize is not to produce dry loose maize; for soybean is not to produce dry shelled soybean

\*\*\*\*) All part of crop (leaf, stem, and maize) are picked for livestock fodder.

Data Collector :

1. Full name : .....
2. Job : .....
3. NIP : .....
4. Phone number : .....
5. Signature : .....

**SURVEI UBINAN TANAMAN PANGAN  
KETERANGAN HASIL UBINAN**

Bulan : .....

Tahun : .....

I. PENGENALAN TEMPAT					III. SKETSA BIDANG TERPILIH	
101. Provinsi	..... <input type="text"/> <input type="text"/>				301. Nomor Bidang : .....	
102. Kabupaten/Kota *)	..... <input type="text"/> <input type="text"/>				302. Nama/Lokasi Bidang : .....	
103. Kecamatan	..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				u + 1	
104. Desa/Kelurahan *)	..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
105. Sub Desa/Kelurahan *)	..... <input type="text"/> <input type="text"/>					
106. Nomor Blok Sensus	..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
107. Nomor Kode Sampel	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
108. Satuan Lingkungan Setempat (SLS)	.....				<b>IV. KETERANGAN PENGAMBILAN SAMPEL PLOT</b>	
109. Jenis Ubinan	Pusat -1      Lainnya -3 Prakarsa/Daerah -2 <input type="checkbox"/>					
110. Nomor Urut Rumah Tangga	..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				401. Panjang Sisi Petak (Langkah biasa)	
111. Nama Kepala Rumah Tangga	.....				Barat - Timur (X) = ..... Utara - Selatan (Y) = .....	
112. Nama Responden	.....				402. Angka Picingan Mata	
113. Nomor Telepon Responden	.....				403. Nomor Random Awal	
114. Jenis Tanaman pangan	Padi Sawah -1      Kacang Tanah -5 Padi Ladang -2      Ubi Kayu -6 Jagung -3      Ubi Jalar -7 Kedelai -4 <input type="checkbox"/>				404. Nomor Random Terpilih	
115. Angka Random	.....				405. Tanggal pengiriman ke BPS/Distan	
(Disalin dari Daftar SUB-DS Blok I Rincian 111)					Kabupaten/Kota	
*) Coret yang tidak sesuai						
II. KETERANGAN PENGAMBILAN SAMPEL PETAK					V. KETERANGAN PETUGAS	
Jumlah Bidang	Nomor Bidang	Jumlah Petak	Nomor Petak (Kumulatif)	Angka Random	501. Nama Pencacah	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	a. Pencacah I (BPS Kab/Kota): ..... b. Pencacah II (Distan Kab/Kota): .....	
				201. Jumlah Petak (seluruh bidang) : ....	502. Tanggal Pencacahan	
				202. Angka Random (Rinc. 115) : .....	503. Tanda Tangan Pencacah	
				203. Nomor Petak Terpilih (201 x 202):	a. Pencacah I (BPS Kab/Kota): ..... b. Pencacah II (Distan Kab/Kota): .....	
				.....	504. Nama Pengawas/Pemeriksa	
					505. Tanggal Pengawasan/Pemeriksaan	
					506. Tanda Tangan Pengawas/Pemeriksa	

VI. KETERANGAN UMUM TANAMAN TERPILIH								
601. Jenis lahan	Sawah irigasi	-1	Sawah rawa pasang surut	-3	Bukan sawah	-5	<input type="checkbox"/>	
	Sawah tadah hujan	-2	Sawah rawa lebak	-4			<input type="checkbox"/>	
602. Ukuran ubinan	Plot (2½ m x 2½ m)	-1			Petak	-2	<input type="checkbox"/>	
603. Bila rincian 602 berkode 2, luas petak yang diubin : .....						m <sup>2</sup>	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
604. Luas tanaman sejenis pada bidang dimana terdapat plot/petak yang diubin : .....						m <sup>2</sup>	<input type="text"/>	
605. Cara penanaman:	Monokultur	-1	Campuran/ Tumpangsari	-2			<input type="checkbox"/>	
606. a. Khusus tanaman padi, apakah melakukan sistem penanaman Jajar Legowo?	Ya	-1	Tidak	-2			<input type="checkbox"/>	
b. Jika Ya (rincian 606.a berkode 1), pola tanam yang digunakan :	Legowo 2:1	-1	Legowo 6:1	-3			<input type="checkbox"/>	
b. Jika Ya (rincian 606.a berkode 1), pola tanam yang digunakan :	Legowo 4:1	-2					<input type="checkbox"/>	
607. Upaya peningkatan produksi melalui kegiatan:	Bantuan Pemerintah	-1	Non Bantuan Pemerintah	-2			<input type="checkbox"/>	
608. Banyaknya benih yang digunakan pada bidang dimana terdapat plot/petak yang diubin (rincian 604) .....						kg	<input type="text"/>	
Untuk tanaman ubi kayu dan ubi jalar, isikan "-"								
609. Khusus untuk padi atau jagung, kelompok varietas benih yang digunakan:							<input type="text"/>	
	<b>Padi</b>		<b>Jagung</b>					
	Hibrida	-11.	Hibrida	-21				
	Inbrida	-12.	Komposit	-22				
			Lokal	-23				
Jika yang diubin bukan padi atau jagung, isikan "00"								
610. Banyaknya pupuk yang digunakan pada bidang dimana terdapat plot/petak yang diubin (rincian 604):								
	<b>Pupuk</b>	<b>Satuan</b>	<b>Banyaknya</b>					
	1. Urea	kg	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	2. TSP/SP36	kg	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	3. KCL	kg	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	4. NPK/Pupuk majemuk	kg	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	5. Pupuk organik padat/kompos	kg	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	6. Pupuk organik cair	liter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
611. Apabila terkena serangan OPT (hama dan penyakit) pada bidang dimana terdapat plot/petak yang diubin							<input type="checkbox"/>	
cara pengendalian OPT (hama dan penyakit) yang dilakukan yaitu :								
Agronomis (dengan cara pemupukan, pengolahan lahan, pengaturan irigasi, dan lain-lain)						-1		
Mekanis (dengan cara pemagar/penghalang (seperti plastik), pemakaian perangkap, dan lain-lain)						-2		
Hayati (dengan memanfaatkan agen hayati/pemangsa alami yang sesuai)						-3		
Kimiawi (dengan cara menggunakan pestisida, dan lain-lain)						-4		
VII. HASIL UBINAN								
701. Berat hasil ubinan						: .....	kg	<input type="text"/>
Berat hasil ubinan yang diisikan:								
Padi Sawah/Padi Ladang : Gabah kering panen								
Jagung : Tongkol kering panen (tanpa kulit dan tangkai)								
Kedelai : Polong kering panen								
Kacang Tanah : Polong kering panen								
Ubi Kayu : Ubi basah berkulit								
Ubi Jalar : Ubi basah								
702. Apabila rincian 602 berkode 1 (ubinan plot), banyaknya rumpun/batang dalam plot ubinan: .....						rumpun/batang	<input type="text"/>	



## VIII. KETERANGAN PENDUKUNG

**Catatan:**

**untuk rincian nomor 801 sampai dengan 803 :**

- Yang dimaksud bantuan adalah bantuan untuk usaha jenis tanaman terpilih.

**untuk rincian nomor 804 sampai dengan 808 :**

- Serangan OPT, Dampak Perubahan Iklim (DPI), kecukupan air, penumpukan sementara, dan alas perontokan/pemipilan/ pengupasan kondisi tahun ini dibandingkan dengan kondisi tahun lalu pada subround yang sama, pada bidang dimana petak diubin.

- Jika pada tahun lalu pada bidang dimana petak diubin tidak ditanami komoditas padi/palawija yang sama, pada kotak tahun lalu isikan "0" (nol).

<p>801.a. Apakah mendapatkan bantuan benih tahun ini? Ya -1 Tidak -2 <i>Langsung ke rincian 802</i></p> <p>b. Jika mendapat benih bantuan (rincian 801.a berkode 1), asal bantuan :</p> <table style="width: 100%; margin-left: 40px;"> <tr> <td style="width: 33%;">Pemerintah Pusat -1</td> <td style="width: 33%;">BUMN/Swasta -3</td> <td style="width: 33%;">Lainnya (.....) -5</td> </tr> <tr> <td>Pemerintah Daerah -2</td> <td>Perorangan -4</td> <td></td> </tr> </table> <p>c. Jika mendapat benih bantuan (rincian 801.a berkode 1), apakah benih diterima sesuai dengan jadwal tanam? Ya -1 Tidak -2</p> <p>d. Jika mendapat benih bantuan (rincian 801.a berkode 1), apakah varietas benih sesuai dengan varietas yang dibutuhkan? Ya -1 Tidak -2</p> <p>e. Jika mendapat benih bantuan (rincian 801.a berkode 1), apakah benih ditanam? Ya, seluruhnya -1 Ya, sebagian -2 Tidak -3</p>	Pemerintah Pusat -1	BUMN/Swasta -3	Lainnya (.....) -5	Pemerintah Daerah -2	Perorangan -4		<input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/> <input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/> <input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/> <input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/> <input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/>												
Pemerintah Pusat -1	BUMN/Swasta -3	Lainnya (.....) -5																	
Pemerintah Daerah -2	Perorangan -4																		
<p>802.a. Apakah mendapatkan bantuan pupuk tahun ini? Ya, gratis -1 Ya, subsidi harga -2 Tidak -3 <i>Langsung ke rincian 803</i></p> <p>b. Jika Ya (rincian 802.a berkode 1 atau 2), asal bantuan : Pemerintah Pusat -1 BUMN/Swasta -3 Lainnya (.....) -5</p> <p style="margin-left: 100px;">Pemerintah Daerah -2 Perorangan -4</p> <p>c. Jika Ya (rincian 802.a berkode 1 atau 2), apakah pupuk diterima tepat waktu sesuai dengan jadwal tanam? Ya -1 Tidak -2</p>	<input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/> <input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/> <input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/>																		
<p>803.a. Apakah menjadi anggota Kelompok Tani (Poktan) : Ya -1 Tidak -2 <i>Langsung ke rincian 804</i></p> <p>b. Jika Ya (rincian 803.a berkode 1), apakah poktan mendapatkan bantuan alat mesin pertanian : Ya -1 Tidak -2 <i>Langsung ke rincian 804</i></p> <p>c. Jika Ya (rincian 803.a berkode 1), apakah jenis bantuan alat mesin pertanian yang diterima : Pompa air -1 Alat pemanen/perontok -4</p> <p style="margin-left: 150px;">Traktor -2 Lainnya (.....) -8</p> <p>d. Jika Ya (rincian 803.b berkode 1), apakah bantuan alat mesin pertanian digunakan/bermanfaat : Ya -1 Tidak -2</p>	<input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/> <input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/> <input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/> <input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/>																		
<p>804. Serangan OPT</p> <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; width: 80%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 15%;">Uraian</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">Terserang dengan intensitas (<i>persepsi responden</i>)</th> <th rowspan="2" style="width: 15%;">Tidak terserang</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">Berat</th> <th style="width: 15%;">Sedang</th> <th style="width: 15%;">Ringan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tahun lalu</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>Tahun ini</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table>	Uraian	Terserang dengan intensitas ( <i>persepsi responden</i> )			Tidak terserang	Berat	Sedang	Ringan	Tahun lalu	1	2	3	4	Tahun ini	1	2	3	4	<input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/> <input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/>
Uraian		Terserang dengan intensitas ( <i>persepsi responden</i> )				Tidak terserang													
	Berat	Sedang	Ringan																
Tahun lalu	1	2	3	4															
Tahun ini	1	2	3	4															
<p>805. Dampak Perubahan Iklim (banjir dan atau kekeringan)</p> <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; width: 80%;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Uraian</th> <th style="width: 35%;">Terkena</th> <th style="width: 35%;">Tidak terkena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tahun lalu</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Tahun ini</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>	Uraian	Terkena	Tidak terkena	Tahun lalu	1	2	Tahun ini	1	2	<input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/> <input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/>									
Uraian	Terkena	Tidak terkena																	
Tahun lalu	1	2																	
Tahun ini	1	2																	
<p>806. Kecukupan air (<i>menurut persepsi responden</i>)</p> <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; width: 80%;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Uraian</th> <th style="width: 25%;">Kurang</th> <th style="width: 25%;">Cukup</th> <th style="width: 25%;">Berlebih</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tahun lalu</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>Tahun ini</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table>	Uraian	Kurang	Cukup	Berlebih	Tahun lalu	1	2	3	Tahun ini	1	2	3	<input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/> <input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/>						
Uraian	Kurang	Cukup	Berlebih																
Tahun lalu	1	2	3																
Tahun ini	1	2	3																
<p>807. Khusus untuk padi, jagung, dan kedelai, penggunaan alas untuk penumpukan sementara sebelum perontokan/pemipilan/pengupasan</p> <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; width: 80%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 25%;">Uraian</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Melakukan Penumpukan Sementara</th> <th rowspan="2" style="width: 25%;">Tidak Melakukan Penumpukan Sementara</th> </tr> <tr> <th style="width: 25%;">Tanpa Alas</th> <th style="width: 25%;">Dengan Alas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tahun lalu</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>Tahun ini</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table>	Uraian	Melakukan Penumpukan Sementara		Tidak Melakukan Penumpukan Sementara	Tanpa Alas	Dengan Alas	Tahun lalu	1	2	3	Tahun ini	1	2	3	<input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/> <input style="width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;" type="checkbox"/>				
Uraian		Melakukan Penumpukan Sementara			Tidak Melakukan Penumpukan Sementara														
	Tanpa Alas	Dengan Alas																	
Tahun lalu	1	2	3																
Tahun ini	1	2	3																

**VIII. KETERANGAN PENDUKUNG (Lanjutan)**

808. Khusus untuk padi, jagung, dan kedelai, ukuran alas perontokan/pemipilan/pengupasan yang digunakan

Uraian	Ukuran Alas Perontokan/Pemipilan/Pengupasan (m <sup>2</sup> )				Tidak Menggunakan Alas Perontokan
	<4,00	4,00 - 15,99	16,00 - 35,99	≥ 36,00	
Tahun lalu	1	2	3	4	5
Tahun ini	1	2	3	4	5

809. Produktivitas/hasil per hektar (*menurut persepsi responden*) tahun ini dibandingkan tahun lalu pada subround yang sama, pada bidang dimana petak diubin

Tahun lalu tidak ditanami tanaman yang sama	-0	Sama saja	-2
Lebih rendah	-1	Lebih tinggi	-3

810. Secara umum, produktivitas/hasil per hektar di wilayah responden (*menurut persepsi responden*) tahun ini dibandingkan tahun lalu pada subround yang sama

Lebih rendah	-1
Sama saja	-2
Lebih tinggi	-3

**IX. CATATAN**

*(Area for notes, currently blank)*

**FOOD CROPS CUTTING SURVEY  
CROP CUTTING RESULT**

Month : .....   Year : .....

I. ADMINISTRATIVE INFORMATION					III. SKETCH OF SELECTED CROP			
101. Province	<input type="text"/>				301. Field Number	: .....		
102. District	<input type="text"/>				302. Field Name/Location	: .....		
103. Subdistrict	<input type="text"/>				N ↑			
104. Village	<input type="text"/>							
105. Sub Village	<input type="text"/>							
106. Census Block Number	<input type="text"/>							
107. Sampel Code Number	<input type="text"/>							
108. Local Unit (SLS)	<input type="text"/>				IV. INFORMATION OF PLOT SAMPLING			
109. Type of Crop Cutting Sample	Central Initiative/Regional	-1	Others	-3			401. Length of Swath Side (ordinary step) West - East (X) = ..... North - South (Y) = .....	
110. Household Number	<input type="text"/>						402. Random Number Based on Eye	
111. Name of Head of Household	<input type="text"/>						403. Random Start	
112. Respondent Name	<input type="text"/>						Page : ..... Row : ..... Column : .....	
113. Responden Phone Number	<input type="text"/>						404. Selected Random Number	
114. Type of Food Crops	Wetland Paddy -1	Peanut -5	<input type="text"/>				West - East (X) = ..... North - South (Y) = .....	
	Dryland Paddy -2	Cassava -6						
	Maize -3	Sweet Potato -7						
	Soybean -4							
115. Random Number	<input type="text"/>				405. Date of Delivery to BPS District/ District Agriculture Office			
(Copied from List of SUB-DS Block I Point 111)								
II. INFORMATION OF SWATH SAMPLING					V. OFFICIAL INFORMATION			
Total field	Field Number	Total Swath	Swath Number (Cumulative)	Random Number	501. Enumerator Name			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	a. First Enumerator (BPS District): .....			
					b. Second Enumerator (District Agriculture Office): .....			
				201. Total Swath (all field) : ....	502. Supervision Date			
				202. Random Number (Point. 115) : .....	503. Enumerator Signature			
				203. Number of Selected Swath (201 x 202): .....	a. First Enumerator (BPS District): .....			
					b. Second Enumerator (District Agriculture Office): .....			
					504. Supervisor Name			
					505. Supervision Date			
					506. Supervisor Signature			

VI. INFORMATION OF SELECTED FOOD CROP																							
601. Type of land	Irrigation Wetland -1 Rain Fed Irrigation We-2	Ebb and Flow Swamp -3 Lowland Swamp -4	Not Wetland -5 <input type="checkbox"/>																				
602. Size of Cutting Plot	Plot (2½ m x 2½ m) -1	Swath -2	<input type="checkbox"/>																				
603. Only if point 602 coded 2, area of selected crop cutting swath : .....	m <sup>2</sup> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>																						
604. Area of similar crop on selected field (where the selected crop cutting swath located) : .....	m <sup>2</sup> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																						
605. Planting Type:	Monoculture -1	Intercropping -2	<input type="checkbox"/>																				
606. a. Only for paddy, whether conduct 'Jajar Legowo' planting system?	Yes -1	No -2	<input type="checkbox"/>																				
b. If Yes (point 606.a coded 1), planting type :	Legowo 2:1 -1	Legowo 6:1 -3	<input type="checkbox"/>																				
b. If Yes (point 606.a coded 1), planting type :	Legowo 4:1 -2																						
607. Production increasing efforts:	Government Assistance -1	Non Government Assistance -2	<input type="checkbox"/>																				
608. Number of seed used on selected field (point 604) .....	kg <input type="text"/> <input type="text"/>																						
For cassava and sweet potato, fill "-" in the box																							
609. Only for paddy or maize, class of seed varieties:			<input type="text"/> <input type="text"/>																				
	<b>Paddy</b>	<b>Jagung</b>																					
	Hibrida -11.	Hybrid -21																					
	Non Hybrid -12.	Composite -22																					
		Local -23																					
For others, fill "00" in the box																							
610. Number of fertilizer used on selected field (point 604):																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fertilizer</th> <th>Unit</th> <th>Banyaknya</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Urea</td> <td>kg</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>2. TSP/SP36</td> <td>kg</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>3. KCL</td> <td>kg</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>4. NPK/Compound fertilizer</td> <td>kg</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>5. Solid organic fertilizer/compost</td> <td>kg</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>6. Liquid organic fertilizer</td> <td>liter</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	Fertilizer	Unit	Banyaknya	1. Urea	kg	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	2. TSP/SP36	kg	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	3. KCL	kg	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	4. NPK/Compound fertilizer	kg	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	5. Solid organic fertilizer/compost	kg	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	6. Liquid organic fertilizer	liter	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	
Fertilizer	Unit	Banyaknya																					
1. Urea	kg	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>																					
2. TSP/SP36	kg	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>																					
3. KCL	kg	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>																					
4. NPK/Compound fertilizer	kg	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>																					
5. Solid organic fertilizer/compost	kg	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>																					
6. Liquid organic fertilizer	liter	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>																					
611. Pest control way when selected field attacked by pests			<input type="checkbox"/>																				
	Agronomic (by fertilization, land management, irrigation management, etc.)	-1																					
	Mechanic (by fencing/barrying (e.g. using plastic), using traps, etc.)	-2																					
	Biologic (by utilizing biological agents/natural predators)	-3																					
	Chemical (by pesticides, etc.)	-4																					
VII. RESULT OF CROPS CUTTING																							
701. Weight of crop cutting	: .....,..... kg <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>																						
Filled weight of crops cutting in the following form:																							
Wetland/Dryland Paddy	: Dry unhusked paddy																						
Maize	: Corn without ear and bunch																						
Soybean	: Dry soybean pod																						
Peanut	: Dry peanut pod																						
Cassava	: Fresh roots of cassava																						
Sweet Potato	: Fresh roots of sweet potatoes																						
702. Only if point 602 coded 1 (cutting crops plot), number of clumps/rods inside the cutting crops plot: .....	clumps/rods <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																						

**VIII. ADDITIONAL INFORMATION****Note:****for point 801 to 803 :**

- The definition of assistance is assistance for the selected crop.

**for point 804 to 808 :**

- Pest attack, Impact of climate change, adequacy of water, temporary cumulation, and cumulation base for defoliation defoliation conditions this year compared to the situation last year at the same subround, on the crop cutting area.
- If in the last year, at the areas of crop cutting plot was not planted same comodities of paddy/secondary food crops, fill "0" (zero) in the box of last year .

801.a. Did get seed assistance this year? Yes -1 No -2 **Straight up to point 802**

b. If get seed assistance (point 801.a coded 1), source of assistance :

Central Government -1      Indonesia State Own Enterprise/Private Enterprise -3      Others (.....) -5

Regional Government -2      Personal -4

c. If get seed assistance (point 801.a coded 1), whether the seed in accordance with planting schedule? Yes -1 No -2

d. If get seed assistance (point 801.a coded 1), whether the varieties of seed in accordance with the required? Yes -1 No -2

e. If get seed assistance (point 801.a coded 1), whether the seed is planted? Yes, All of them -1 Yes, some of them -2 No -3

---

802.a. Did get fertilizer assistance this year? Yes, for free-1 Yes, subsidized price -2 No -3 **Straight up to point 803**

b. If Yes (point 802.a coded 1 atau 2), source of assistance : Central Government -1 Indonesia State Owned Enterprise/Private Enterprise -3

Local Government -2 Personal -4 Others (.....) -5

c. If Yes (point 802.a coded 1 or 2), whether fertilizer is received on time in accordance with the planting schedule? Yes -1 No -2

---

803.a. To be a member of farmer group : Yes -1 No -2 **Straight up to point 804**

b. If Yes (point 803.a coded 1), Whether group of farmers get assistance of agricultural machinery : Yes -1 No -2 **Straight up to point 804**

c. If Yes (point 803.a coded 1), What is the type of assistance of agricultural machinery received: Water pump -1 Equipment harvester / thresher -4

Tractor -2 Others (.....) -8

d. If Yes (point 803.b coded 1), whether the assistance of agricultural machinery is used or useful: Yes -1 No -2

---

804. Pest Attack

Description	Attacked with following intensity (responden perception)			Not Attacked
	Hard	Medium	Mild	
Last year	1	2	3	4
This year	1	2	3	4

---

805. Impact of Climate Change (flood and or drought)

Description	Affected	Not affected
Last year	1	2
This year	1	2

---

806. Water sufficiency (based on respondent perception)

Description	Deficient	Adequate	Over
Last year	1	2	3
This year	1	2	3

---

807. Only for paddy, maize, and soybean, temporarily cumulation base before defoliation

Description	Temporary Cumulation		No Temporary Cumulation
	Without base	With base	
Last year	1	2	3
This year	1	2	3

**VIII. ADDITIONAL INFORMATION (Continue)**

808. Especially for paddy, maize, and soybean, size of base used while defoliation

Description	Size of Base (m <sup>2</sup> )				Without Base
	<4,00	4,00 - 15,99	16,00 - 35,99	≥ 36,00	
Last year	1	2	3	4	5
This year	1	2	3	4	5

809. Productivity/ yield per hectar (respondent perception) this year compared with last year at the same subround, on the crop cutting areas

Noot planted same crop last year	-0	Similar	-2
Lower	-1	Higher	-3

810. Generally, productivity/yield per hectar in respondents area (based on respondent perception) this year compared with last year at the same subround

Lower	-1
Similar	-2
Higher	-3

**IX. NOTES**

*http://www.bps.go.id*

# DATA

MENCERDASKAN BANGSA  
— *Enlighten The Nation* —

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



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

Jl. dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710  
Telp.: (021) 3841195, 3842508 Ext. 5340-5343, Fax.: (021) 3863816  
Homepage: <http://www.bps.go.id> E-mail: [konstruksi@bps.go.id](mailto:konstruksi@bps.go.id)

