

# PRODUKSI PADI DAN PALAWIJA

*Kabupaten Semarang Tahun 2012*

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



# ***PRODUKSI PADI DAN PALAWIJA KABUPATEN SEMARANG 2012***

Nomor Publikasi : 33223.0901  
Katalog BPS : 5203007.3322  
Ukuran Buku : 5,83 x 8,27 Inchi  
Jumlah Halaman : ix + 57

Penyusun :  
ADI SUSANTO, S. ST

Penyunting :  
HENRI WAGIYANTO, S.Pt, M.Ec.Dev, MA

Gambar Kulit:  
ADE SANDI, SST. MM

Diterbitkan oleh:  
BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN SEMARANG

**Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya**

## KATA PENGANTAR

Data pertanian terutama untuk tanaman padi dan palawija sangat dibutuhkan untuk perencanaan pembangunan di bidang pertanian, baik bagi Pemerintah, swasta maupun pelaku usaha pertanian sendiri. Publikasi buku “Produksi Padi dan Palawija Kabupaten Semarang Tahun 2012” merupakan salah satu penyajian data pertanian untuk menjawab kebutuhan tersebut.

Publikasi ini memuat data tanaman padi dan palawija yang mencakup segala sesuatu yang terkait didalamnya seperti luas tanam, luas puso, luas panen, hasil per hektar dan produksi yang dirinci menurut jenis tanaman dan sub round (Januari-April, Mei-Agustus dan September-Desember). Selain itu juga menyajikan data produksi padi/palawija menurut kecamatan sehingga bisa diketahui kecamatan-kecamatan yang memiliki potensi padi dan palawija.

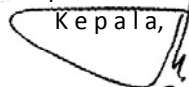
Kepada semua pihak yang telah berperan sehingga publikasi ini terwujud kami sampaikan terima kasih. Kritik dan saran sangat kami harapkan guna perbaikan dan penyempurnaan publikasi mendatang.

Semoga bermanfaat.

Ungaran, September 2013

Badan Pusat Statistik  
Kabupaten Semarang

Kepala,



ROCHWAN, SE, MM

NIP. 19590119 198003 1 001

# DAFTAR ISI

## *List of Contain*

Kata Pengantar <i>Preface</i> .....	ii
Daftar Isi <i>List of Contain</i> .....	iii
Daftar Tabel <i>List of Tables</i> .....	iv
Penjelasan <i>Explanation</i> .....	1
1. Pendahuluan <i>Introduction</i> .....	1
2. Data yang dikumpulkan <i>Data Collected</i> .....	1
3. Metodologi <i>Methodology</i> .....	2
4. Konsep dan Definisi <i>Concept and Definition</i> .....	3
Ulasan Singkat <i>Brief Discussion</i> .....	7
Tabel-Tabel <i>Tables</i> .....	11

# DAFTAR TABEL

## List of Tables

Tabel 1.1. Produksi Padi dan Palawija Kabupaten Semarang <i>Table</i> 2008 – 2012 (Ton) <i>Paddy and Crops Production of Semarang Regency 2008 – 2012 (Ton)</i> .....	11
Tabel 1.2. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Menurut <i>Table</i> Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2008 – 2012 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Paddy By Sub Round in Semarang Regency 2008 – 2012</i> .....	12
Tabel 1.3. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Sawah <i>Table</i> Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2008 – 2012 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Wetland Paddy By Sub Round in Semarang Regency 2008 – 2012</i> .....	13
Tabel 1.4. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Ladang <i>Table</i> Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2008 – 2012 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Dryland Paddy By Sub Round In Semarang Regency 2008 – 2012</i> .....	14
Tabel 1.5. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Jagung Menurut <i>Table</i> Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2008 – 2012 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Maize By Sub Round In Semarang Regency 2008 – 2012</i> .....	15
Tabel 1.6. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Kedelai Menurut <i>Table</i> Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2008 – 2012 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Soybean By Sub Round In Semarang Regency 2008 – 2012</i> .....	16
Tabel 1.7. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Kacang Tanah <i>Table</i> Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2008 – 2012 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Peanut By Sub Round In Semarang Regency 2008 – 2012</i> .....	17

Tabel 1.8.	Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Ubi Kayu Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2008 – 2012 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Cassava By Sub Round In Semarang Regency 2008 – 2012</i> .....	18
Tabel 1.9.	Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Ubi Jalar Menurut di Kabupaten Semarang Tahun 2008 – 2012 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Sweet Potato By Sub Round In Semarang Regency 2008 – 2012</i> .....	19
Tabel 2.1.	Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Padi Sawah dan Padi Ladang di Kabupaten Semarang Tahun 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield Rate of Wet Land Paddy and Dry Land Paddy in Semarang Regency 2012</i> .....	20
Tabel 2.2.	Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Jagung dan Ubi Kayu di Kabupaten Semarang Tahun 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield Rate of Maize and Cassava in Semarang Regency 2012</i> .....	21
Tabel 2.3.	Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Ubi Jalar dan Kacang Tanah di Kabupaten Semarang Tahun 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield Rate of Sweet Potato and Peanut in Semarang Regency 2012</i> .....	22
Tabel 2.4.	Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Kedelai dan Kacang Hijau di Kabupaten Semarang Tahun 2012 <i>Harvested Area, Production and Yield Rate of Soybean and Small Green Pea in Semarang Regency 2012</i> .....	23
Tabel 2.5	Kerusakan Tanaman (Puso) Tanaman Bahan Makanan Utama di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (Ha) <i>Damage Area of Main Food Plant in Semarang Regency 2012(Ha)</i> .....	24
Tabel 3.1.	Luas Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha) <i>Planted Area of Wetland Paddy In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	25

Tabel 3.2. Luas Tanaman Padi Varietas Hibrida di Lahan Sawah di Table Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha) <i>Planted Area of Hybrid Varieties Paddy in Wet Land In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	26
Tabel 3.3. Luas Tanaman Padi Varietas Unggul di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha) <i>Planted Area of Superior Varieties Paddy in Wet Land In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	27
Tabel 3.4. Luas Tanaman Padi Varietas Lokal di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha) <i>Planted Area of Local Varieties Paddy in Wet Land In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	28
Tabel 3.5. Luas Tanaman Padi Irigasi di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha) <i>Planted Area of Irrigation Paddy in Wet Land In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	29
Tabel 3.6. Luas Tanaman Padi Non Irigasi di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha) <i>Planted Area of Non Irrigation Paddy in Wet Land In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	30
Tabel 3.7. Luas Tanaman Padi Intensifikasi di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha) <i>Planted Area of Intensification Paddy in Wet Land In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	31
Tabel 3.8. Luas Tanaman Padi Non Intensifikasi di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha) <i>Planted Area of Non Intensification Paddy in Wet Land In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	32
Tabel 3.9. Luas Tanaman Padi di Lahan Bukan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha) <i>Planted Area of Dry Land Paddy in Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	33

Tabel 3.10.	Luas Tanaman Padi Varietas Unggul di Lahan Bukan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Superior Varieties Paddy in Dry Land</i>	
	<i>In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	34
Tabel 3.11.	Luas Tanaman Padi Varietas Lokal di Lahan Bukan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Domestic Varieties Paddy in Dry Land</i>	
	<i>In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	35
Tabel 3.12.	Luas Tanaman Padi Intensifikasi di Lahan Bukan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Intensification Paddy in Dry Land</i>	
	<i>In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	36
Tabel 3.13.	Luas Tanaman Padi Non Intensifikasi di Lahan Bukan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Non Intensification Paddy in Dry Land</i>	
	<i>In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	37
Tabel 3.14.	Luas Tanaman Jagung di Lahan Sawah di Kabupaten	
<i>Table</i>	Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Maize in Wet Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2012 (ha)</i> .....	38
Tabel 3.15.	Luas Tanaman Jagung Varietas Hibrida di Lahan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Hybrid Varieties of Maize in Wet Land</i>	
	<i>In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	39
Tabel 3.16.	Luas Tanaman Jagung Varietas Komposit di Lahan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Composite Varieties of Maize in Wet Land</i>	
	<i>In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	40
Tabel 3.17.	Luas Tanaman Jagung Varietas Lokal di Lahan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Local Varieties of Maize in Wet Land</i>	
	<i>In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	41



Tabel 3.18.	Luas Tanaman Jagung Intensifikasi di Lahan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Intensification Maize in Wet Land</i>	
	<i>In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	42
Tabel 3.19.	Luas Tanaman Jagung Non Intensifikasi di Lahan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Non Intensification Maize in Wet Land</i>	
	<i>In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	43
Tabel 3.20.	Luas Tanaman Jagung di Lahan Bukan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Maize in Dry Land in Semarang Regency</i>	
	<i>2012 (ha)</i> .....	44
Tabel 3.21.	Luas Tanaman Jagung Varietas Hibrida di Lahan Bukan	
<i>Table</i>	Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Hybrid Varieties of Maize in Dry Land</i>	
	<i>In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	45
Tabel 3.22.	Luas Tanaman Jagung Varietas Komposit di Lahan Bukan	
<i>Table</i>	Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Composite Varieties of Maize in Dry Land</i>	
	<i>In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	46
Tabel 3.23.	Luas Tanaman Jagung Varietas Lokal di Lahan Bukan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Local Varieties of Maize in Dry Land</i>	
	<i>In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	47
Tabel 3.24.	Luas Tanaman Jagung Intensifikasi di Lahan Bukan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Intensification Maize in Dry Land</i>	
	<i>In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	48
Tabel 3.25.	Luas Tanaman Jagung Non Intensifikasi di Lahan Bukan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Non Intensification Maize in Dry Land</i>	
	<i>In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	49

Tabel 3.26.	Luas Tanaman Ketela Pohon di Lahan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Cassava in Wet Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2012 (ha)</i> .....	50
Tabel 3.27.	Luas Tanaman Ketela Pohon di Lahan Bukan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Cassava in Dry Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2012 (ha)</i> .....	51
Tabel 3.28.	Luas Tanaman Ketela Rambat di Lahan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Sweet Potato in Wet Land</i>	
	<i>In Semarang Regency 2012 (ha)</i> .....	52
Tabel 3.29.	Luas Tanaman Ketela Rambat di Lahan Bukan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Sweet Potato in Dry Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2012(ha)</i> .....	53
Tabel 3.30.	Luas Tanaman Kacang Tanah di Lahan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Peanut in Wet Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2012 (ha)</i> .....	54
Tabel 3.31.	Luas Tanaman Kacang Tanah di Lahan Bukan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Peanut in Dry Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2012 (ha)</i> .....	55
Tabel 3.32.	Luas Tanaman Kedelai di Lahan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Soybean in Wet Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2012 (ha)</i> .....	56
Tabel 3.33.	Luas Tanaman Kedelai di Lahan Bukan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)	
	<i>Planted Area of Soybean in Dry Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2012 (ha)</i> .....	57

## PENJELASAN

### 1. Pendahuluan

Angka produksi pertanian tanaman pangan, baik padi maupun palawija di Kabupaten Semarang merupakan hasil perhitungan bersama antara Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kabupaten Semarang dengan Badan Pusat Statistik Kabupaten Semarang. Hasil Perhitungan tersebut selanjutnya oleh BPS Pusat ditetapkan sebagai angka tetap. Informasi produksi tanaman pangan sangat bermanfaat untuk berbagai keperluan antara lain perencanaan produksi, kebijakan harga, penyusunan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), Penyusunan Neraca Bahan Makanan dan sebagainya.

### 2. Data Yang Dikumpulkan

Produksi padi/palawija merupakan hasil perkalian antara variabel luas panen dengan rata-rata produksi per hektar (hasil per hektar). Pengumpulan data luas panen menggunakan Daftar SP-Padi dan SP-Palawija yang dilaporkan oleh Kepala Cabang Dinas (KCD) setiap bulan. Sementara, untuk pengumpulan data rata-rata produksi per hektar menggunakan Daftar Sub-S.

## EXPLANATION

### 1. Prologue

*Crop production figures, both rice and secondary crops in Semarang Regency is the calculation result in coordination between the Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency and Statistics of Semarang Regency. Then, the calculation results are determined by BPS as fixed figures. Crop production information is very useful for various purposes such as production planning, pricing policies, the composing of the Gross Regional Domestic Product (GDP), Compiling of Food Balance Sheets and others.*

### 2. Data Collected

*Production of paddy/crops is the result of multiplying the area harvested variable with an average production per hectare (yield per hectare). The collection of area harvested data using SP-Paddy List and SP-Crops List were reported monthly by the Sub-district Head of Branch Service (KCD) of Agriculture. Meanwhile, for the data collection on average production per hectare use Sub-S List.*

Informasi yang diperoleh dari Daftar SP-Padi adalah berupa data luas tanaman awal bulan (akhir bulan yang lalu), luas panen, luas kerusakan/puso, luas tanam baru, dan tanaman akhir bulan untuk tanaman padi. Sedangkan informasi yang diperoleh dari Daftar SP-Palawija meliputi data luas tanaman awal bulan (akhir bulan yang lalu), luas panen, luas panen muda, pakan ternak (tidak semua), luas kerusakan/puso, luas tanam baru, dan tanaman akhir bulan untuk tanaman palawija.

### 3. Metodologi

#### a. Luas Panen.

Pengumpulan data luas panen menggunakan metode pelaporan secara lengkap dengan registrasi pada setiap kecamatan dan dilaporkan secara rutin bulanan. Luas panen kabupaten merupakan rekapitulasi luas panen per kecamatan, sedangkan luas panen kecamatan merupakan rekapitulasi luas panen per desa/kelurahan.

#### b. Hasil Per Hektar.

Pengumpulan data rata-rata produksi per hektar menggunakan metode pencacahan sampel pada rumah tangga terpilih di setiap kecamatan. Pemilihan rumah tangga tani didasarkan pada hasil update rumah tangga pertanian pada blok sensus terpilih pada 1-2 minggu sebelum sub round berjalan.

*Information obtained from the SP-Paddy List are a planted area data of the beginning of the month (end of month ago), the harvested area, damage area, new planted, and the planted area of paddy at the end of the month. While the information gleaned from the list of SP-Crops cover the planted area at the initial months (end of month ago), the harvested area, young harvested area, animal feed (not all), damage area, new planted, and the area of crop planted at the end of the month.*

### 3. Methodology

#### a. Harvested Area

*Harvested area data is collected by using monthly report of sub-district registration. Harvested area of regency is a sum of harvested area of sub-districts, while harvested area of sub-district is a sum of harvested area of villages.*

#### b. Yield per Hectare

*Yield rate data is collected by using enumeration sample of household that selected in sub-district. The farmer household is chosen as sample based on the result of agriculture household update in census block on a couple weeks before sub round running.*

Blok sensus yang digunakan adalah blok sensus potensi pertanian hasil listing/pemetaan Sensus Penduduk 2010. Pelaksanaan ubinan dilakukan bersamaan dengan jadwal panen petani terpilih sampel memanen tanamannya dan secara bersama antara Koordinator Statistik Kecamatan (KSK) dengan Kepala Cabang Dinas (KCD) sesuai dengan pembagian tugasnya.

c. Produksi.

Produksi padi/palawija merupakan perkalian luas panen padi/palawija dengan rata-rata per hektar padi/palawija di suatu wilayah.

4. Konsep dan Definisi

a. Tanaman Padi.

Tanaman padi ada 2 (dua) jenis yaitu padi sawah dan padi ladang. Padi sawah adalah padi yang ditanam di tanah sawah, sedangkan padi ladang adalah padi yang ditanam di ladang atau tanah kering.

b. Tanaman Palawija

Tanaman palawija meliputi jagung, kedelai, kacang tanah, kacang hijau, ubi kayu, dan ubi jalar yang ditanam baik di lahan sawah maupun lahan kering.

*Census block used is the census block that contained agriculture potential resulted from listing/mapping of Population Census 2010. Implementation of ubinan is conducted in the same time with harvesting schedule of sample farmer, and carried out by Sub-district Statistics Coordinator and Sub-district Head of Branch Service (KCD) of Agriculture.*

c. Production

*Paddy/crops production is a result of multiplying the variable of harvested area of paddy/ crops with an average production of that plant per hectare (yield per hectare).*

4. Concept and Definition

a. Paddy Plant

*Paddy is classified into two categories; wetland paddy and dry land paddy. Wetland paddy is the paddy that panted in wetland, while dry land paddy is planted in dry land.*

b. Crops Plant

*Crops is including maize, soybean, peanut, greenbeans, cassava and sweet potato, which is planted both in wetland or dry land.*

c. Tanah Sawah

Tanah sawah adalah tanah pertanian (ladang pertanian) yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan/saluran) untuk menahan/menyalurkan air yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang dari mana diperolehnya status tanah tersebut. Berdasarkan metode pengairannya, tanah sawah dibedakan menjadi sawah pengairan, sawah tadah hujan, sawah pasang surut, sawah lebak, rembesan, rawa-rawa yang ditanami padi dan lain-lain.

d. Tanah Kering

Tanah Kering adalah semua tanah selain tanah sawah yang biasanya ditanami tanaman palawija/padi ladang seperti pekarangan, tanah kebun (tegalan), tanah huma dan lain-lain. Tanah yang berstatus tanah sawah namun tidak berfungsi sebagai tanah sawah lagi, dimasukkan ke dalam tanah kering.

e. Luas Panen Berhasil

Yang dimaksud luas panen berhasil adalah tanaman (padi/palawija) yang dipungut hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur. Dalam panen berhasil termasuk juga tanaman yang hasilnya sebagian saja dapat dipungut (paling sedikit 11%).

c.. Wetland

*Wetland is an agriculture land that are checkered and bordered by an embankment (dike/channel) to hold water that is usually planted with wetland paddy regardless of which status of the land gained. Based on the method of irrigation, land is classified into paddy irrigation, rained paddy, tidal paddy fields, swampy fields, seepage, marshes planted with paddy and others*

d.. Dry land

*Dry land is all land except wetland, which is usually planted crops/dryland paddy such as land of house surrounding, garden land (dryland) and other field for dry land cultivation. The status of wetland but no longer serve as wetland function for planting wetland paddy categorized as dry land.*

e. Succeed Harvested Area

*The definition of succeed harvested area is the plant (paddy/crops) harvested after the plant is mature enough. It is categorized also as successful harvested crops if the part of results that still can be harvested at least 11% after having damage experience.*

Kerusakan yang terjadi mungkin disebabkan oleh serangan jasad pengganggu atau mendapat bencana alam. Luas panen bersih adalah luas panen yang didapatkan dari laporan SP-Padi dan SP-Palawija serta telah direkapitulasi dari hasil pengolahan SP dikalikan dengan konversi galengan/pematang.

f. Luas Kerusakan/Puso

Luas kerusakan/puso adalah luas tanaman yang mengalami kerusakan yang diakibatkan oleh serangan OPT (Organisasi Pengganggu Tanaman), dampak perubahan iklim, dan atau oleh sebab lainnya (banjir, gempa bumi dan lain-lain).

g. Luas Panen Muda

Luas Panen Muda adalah luas tanaman yang dipungut hasilnya dengan tujuan tidak menghasilkan pipilan kering (jagung) atau biji kering (kedelai). Khusus untuk *baby corn* tidak dicakup dalam kegiatan pengumpulan data tanaman pangan.

h. Rata-rata Produksi per Hektar

Hasil per hektar dari pengolahan Daftar Sub-S adalah merupakan hasil per hektar dalam bentuk gabah kering panen per satuan luas panen bersih. Untuk mendapatkan hasil per hektar gabah kering giling panen tersebut harus dikalikan dengan konversi pengeringan.

*The damage might be caused by infected or attacked by organism/micro-organism or disaster. The net harvested area is obtained from recapitulation of SP-Paddy and SP-Crops and multiplied by conversion rate.*

f. Damage area

*Damage area is an area experiencing damage caused by organism/microorganism, weather change impact, and others like flood, landslide etc.).*

g. Young Harvested Area

*Young harvested area is the plant harvested younger or not the same as its purpose, like corn and soybeans that must be harvested in dry seed. Specifically for baby corn, it is not covered in this survey*

h.. Production Average per hectare

*Yield per hectare of Sub-S Processing is a yield per hectare in the form of dry grain crop harvest per net area harvested. To obtain the yield per hectare of dry milled grain harvest should be multiplied by the conversion rate.*

i. Produksi Padi

Produksi padi merupakan hasil perkalian antara luas panen bersih dengan hasil per hektar untuk setiap sub round (4 bulan). Kemudian dijumlahkan dalam satu tahun, sehingga hasil per hektar satu tahun merupakan hasil bagi antara produksi satu tahun dengan luas panen bersih satu tahun.

j. Bentuk Produksi

- i. Padi sawah berupa gabah kering giling
- ii. Padi ladang berupa gabah kering giling
- iii. Jagung berupa pipilan kering
- iv. Ubi kayu berupa berupa ubi kayu basah
- v. Ubi jalar berupa berupa ubi jalar basah
- vi. Kacang tanah berupa biji kering
- vii. Kedelai berupa biji kering

k. Sub round

Sub round adalah periode waktu yang lamanya empat bulan, biasanya merupakan periode yang digunakan oleh petani untuk menanam padi atau palawija sampai dengan memungut hasil panennya. Pembagian sub round dalam satu tahun adalah sebagai berikut: (Januari–April) Sub Round 1; (Mei–Agustus) Sub round 2; ( September–Desember) Sub Round 3.

i. Paddy Production

*Paddy production is obtained from the calculation of the net paddy harvested area and its yield rate for each Sub Round ( 4 months), then summed into one year (3 sub round). So the yield rate per hectare of one year is the quotient of one year production divided by the net harvested area in one year.*

j. Forms of Production

- i. *Wetland paddy is in dry grain milled.*
- ii. *Dryland paddy is in dry grain milled.*
- iii. *Maize is in dry seed*
- iv. *Cassava is in wet cassava*
- v. *Sweet potato is in wet sweet potato*
- vi. *Peanuts is in dry seed*
- vii. *Soybeans is in dry seed*

k. Sub Round

*Sub-round is the time period of four months duration, usually a period that is used by farmers to grow paddy or secondary crops until harvest the crop. In one year has 3 sub rounds as follows: (January–April) the first Sub Round; (May–August) the second Sub round; and (September–December) the third Sub Round.*



## ULASAN SINGKAT

Kebutuhan pokok untuk makanan sehari-hari penduduk Kabupaten Semarang adalah beras. Beras yang dikonsumsi oleh penduduk Kabupaten Semarang berasal dari produksi Kabupaten Semarang sendiri dan dari luar Kabupaten Semarang. Beras adalah komoditi yang dihasilkan dari pengolahan padi gabah kering giling di pusat-pusat penggilingan padi atau *Rice Milling Unit* (RMU).

Perkembangan produksi padi di Kabupaten Semarang dalam lima tahun terakhir menunjukkan kondisi yang meningkat, hanya pada tahun 2011 sedikit menurun. Kondisi ini disebabkan oleh usaha Pemerintah untuk meningkatkan produksi padi menuju surplus beras 10 juta ton pada tahun 2014. Usaha tersebut antara lain melalui program bantuan bibit, pupuk, peralatan mesin pertanian, penyuluhan melalui sekolah lapang dan sebagainya. Hal ini bisa tercermin dari meningkatnya produktivitas padi dari tahun 2011 sebesar 54,22 kw/ha menjadi 56,61 kw/ha tahun 2012.

## BRIEF REVIEW

*Rice is the daily main food of Semarang Regency people. It is produced by Semarang Regency itself or by other regencies surrounding. Rice is a commodity that processed by the Rice Milling Unit.*

*The growth of paddy production of Semarang Regency in the last five years demonstrated an escalation condition except 2011. This condition is caused by the government efforts to increase the paddy production due to reach the surplus of ten million ton rice in 2014. The attempts was realized in the aid programs like superior seed, fertilizer, machines, counseling towards field school and others. It is showed by the increasing of paddy productivity that in 2011 reached 54.22 kw/ha go up to 56.61 kw/ha in 2012.*

Serangan Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) pada tahun 2012 juga dapat ditekan sehingga luas puso menjadi berkurang untuk meningkatkan luas lahan tanaman yang berhasil dipanen.

Jumlah tanaman padi yang puso pada tahun 2011 sebesar 1.439 Ha menurun menjadi 968 Ha di tahun 2012 atau turun sebesar 32,73 persen. Sementara untuk luas panen tahun 2012 meningkat sebesar 1,71 persen, dari 35.645 Ha tahun 2011 menjadi 36.256 Ha tahun 2012.

Karena luas panen dan produktivitas meningkat, maka pada tahun 2012 produksi padi Kabupaten Semarang juga mengalami kenaikan dari 193.253 ton pada tahun 2011 menjadi 205.242 ton atau naik sebesar 6,20 persen. Peningkatan ini juga didukung oleh bertambahnya produksi padi ladang yang mengalami peningkatan produksi dari 1.032 ton pada tahun 2011 menjadi 3.583 ton di tahun 2012.

*Organism attack in 2012 also could be eliminated, so the damage area could be decreased. The other hand it caused an increase the planted area that successfully harvested.*

*The paddy that having damage in 2011 was 1,439 ha descending to 968 ha or by 32.73 percent in 2012. While for paddy harvested area actually was ascending by 1.71 percent from 35,645 ha in 2011 to 36,256 ha in 2012.*

*Because of the harvested area and productivity increasing, the paddy production in 2012 was also mounted from 193,253 ton in 2011 to 205,242 ton in 2012 or increase by 6.20 percent. This increasing was also supported by the increase in production of dryland paddy that having increased production from 1,032 tons in 2011 to 3,583 tons in 2012.*

Berdasarkan jenis varietas padi yang ditanam oleh petani di Kabupaten Semarang, sebagian besar petani menanam padi varietas unggul sebesar 92,55 persen, sementara hibrida hanya 2.78 persen dan lokal 4.67 persen. Demikian juga dengan luas panen dan luas puso, persentase ketiganya tidak berbeda jauh.

Selain beras, produksi pertanian yang mengandung banyak karbohidrat sebagai pengganti atau pelengkap beras adalah palawija, seperti jagung, ubi kayu, ubi jalar, kedelai, dan kacang tanah. Produksi Palawija di Kabupaten Semarang selama tahun 2012 mengalami peningkatan kecuali kedelai yang mengalami penurunan produksi. Semua luas panen tanaman palawija mengalami peningkatan kecuali kedelai.

Pada tahun 2012, Kecamatan Suruh masih tetap menjadi penyumbang produksi padi terbesar di Kabupaten Semarang sekitar 25.447 ton, kemudian diikuti oleh Kecamatan Susukan dan Kecamatan Bringin, yang berproduksi 23.313 ton dan 19.842 ton.

*Based on the type of variety of paddy grown by farmers in Semarang Regency, most farmers plant the superior varieties of paddy by 92.55 percent, while the hybrid is only 2.78 percent and local 4.67 percent. Likewise, the harvested area and damaged area, the percentage of them does not differ much.*

*Besides rice, agricultural production which contains a huge of carbohydrates as a substitution goods or a complement goods to rice are crops, like corn, cassava, sweet potatoes, soybeans, and peanuts. Crop production in Semarang Regency during 2012 had increase of production except soybeans*

*In 2012, Sub-district Suruh still been a greatest contributor of paddy production in Semarang Regency that produced 25,447 ton, followed by Sub-district Susukan and Sub-district Bringin, which produced 23,313 ton and 19,842 ton of each.*

Meskipun di Kecamatan Suruh mengalami penurunan produksi padi sebesar 19,26 persen, namun hal tersebut tidak mempengaruhi peringkatnya sebagai produsen padi terbesar di Kabupaten Semarang.

*Eventhough having decrease of paddy production as 19.26 percent in 2012, Sub-district Suruh is still be the highest.*

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

**Tabel 1.1***Table*

Produksi Padi dan Palawija Kabupaten Semarang  
2008 – 2012 (Ton)  
*Paddy and Crops Production of Semarang Regency  
2008 – 2012 (Ton)*

Komoditas <i>Commodity</i>	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Padi <i>Paddy</i>	166.409	194.580	196.027	193.253	205.242
Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	164.096	193.111	195.171	192.221	201.659
Padi Ladang <i>Dryland Paddy</i>	2.313	1.469	856	1.032	3583
Jagung <i>Maize</i>	45.905	69.376	61.944	50.043	59.851
Kedelai <i>Soybean</i>	402	1.965	1.578	431	157
Kacang Tanah <i>Peanut</i>	2.574	2.461	1.096	1.934	2.919
Ubi Kayu <i>Cassava</i>	29.504	26.199	23.451	42.744	58.635
Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	9.116	10.783	11.216	29.803	31.865

**Tabel 1.2.** Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang 2008 – 2012  
*Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Paddy By Sub Round In Semarang Regency 2008 – 2012*

Tahun Year	Januari – April			Mei – Agustus		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield per Hectare</i> (Kw)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield per Hectare</i> (Kw)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2008	11.988	52,58	63.029	14.127	50,63	71.532
2009	13.843	56,81	78.638	13.822	53,50	73.947
2010	13.354	52,51	70.118	15.030	55,19	82.947
2011	12.781	55,24	70.606	15.606	49,53	77.301
2012	11.524	54,47	62.775	15.341	55,21	84.694

Tabel 1.2. Lanjutan (*Continued*)

Tahun Year	September - Desember			Januari – Desember		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield per Hectare</i> (Kw)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield per Hectare</i> (Kw)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2008	7.101	44,85	31.848	33.216	50,10	166.409
2009	7.885	53,26	41.996	35.550	54,73	194.580
2010	8.218	52,28	42.962	36.602	53,56	196.027
2011	7.258	62,48	45.346	35.645	54,22	193.253
2012	9.391	61,52	57.773	36.256	56,61	205.242

Tabel 1.3.

Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Sawah  
Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang 2008 – 2012  
*Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Wetland Paddy  
By Sub Round In Semarang Regency 2008 – 2012*

Tahun Year	Januari – April			Mei – Agustus		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2008	11.313	53,74	60.792	14.105	50,66	71.456
2009	13.429	57,53	77.257	13.795	53,54	73.858
2010	13.149	52,71	69.308	15.028	55,19	82.940
2011	12.562	55,47	69.681	15.581	49,55	77.204
2012	10.664	55,55	59.239	15.329	55,22	84.647

Tabel 1.3. Lanjutan (Continued)

Tahun Year	September - Desember			Januari – Desember		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2008	7.101	44,85	31.848	32.519	50,46	164.096
2009	7.885	53,26	41.996	35.109	55,00	193.111
2010	8.207	52,30	42.923	36.384	53,64	195.171
2011	7.255	62,49	45.336	35.398	54,30	192.221
2012	9.391	61,52	57.773	35.384	56,99	201.659

**Tabel 1.4.** Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Ladang Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang 2008 – 2012  
*Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Dryland Paddy By Sub Round In Semarang Regency 2008 – 2012*

Tahun Year	Januari – April			Mei – Agustus		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2008	675	33,14	2.237	22	34,55	76
2009	414	33,35	1.381	27	32,92	89
2010	205	39,51	810	2	32,60	7
2011	219	42,25	925	25	38,92	97
2012	860	41,12	3.536	12	38,92	47

**Tabel 1.4.** Lanjutan (*Continued*)

Tahun Year	September - Desember			Januari – Desember		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2008	-	-	-	697	33,19	2.313
2009	-	-	-	441	33,32	1.469
2010	11	31,20	34	218	39,27	856
2011	3	33,52	10	247	41,78	1.032
2012	-	-	-	872	41,09	3.583



**Tabel 1.5.** Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Jagung Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang 2008 – 2012  
*Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Maize By Sub Round In Semarang Regency 2008 – 2012*

Tahun Year	Januari – April			Mei – Agustus		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield per Hectare</i> (Kw)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield per Hectare</i> (Kw)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2008	6.815	39,55	26.950	3.383	43,45	14.700
2009	10.014	41,24	41.298	5.210	43,12	22.466
2010	9.109	35,94	32.738	3.637	62,27	22.648
2011	7.939	34,40	27.310	3.937	39,94	15.724
2012	8.019	42,96	34.450	3.537	49,07	17.356

Tabel 1.5. Lanjutan (*Continued*)

Tahun Year	September - Desember			Januari – Desember		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield per Hectare</i> (Kw)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield per Hectare</i> (Kw)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2008	1.056	40,29	4.255	11.254	40,79	45.905
2009	1.269	44,22	5.612	16.493	42,06	69.376
2010	1.248	52,55	6.558	13.994	44,26	61.944
2011	1.315	53,30	7.009	13.191	37,94	50.043
2012	951	84,60	8.045	12.507	47,85	59.851

**Tabel 1.6.** Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Kedelai Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang 2008 – 2012  
*Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Soybean By Sub Round In Semarang Regency 2008 – 2012*

Tahun Year	Januari – April			Mei – Agustus		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2008	14	13,57	19	145	12,55	182
2009	328	14,74	483	381	15,33	584
2010	226	13,82	312	93	13,68	127
2011	19	13,91	26	135	12,40	167
2012	33	14,21	47	58	10,39	60

**Tabel 1.6.** Lanjutan (*Continued*)

Tahun Year	September - Desember			Januari – Desember		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2008	150	13,40	201	309	13,01	402
2009	629	14,26	897	1.338	14,68	1.965
2010	823	13,83	1.138	1.142	13,82	1.578
2011	172	13,83	238	326	13,22	431
2012	36	13,83	50	127	12,36	157

**Tabel 1.7.** Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Kacang Tanah Menurut  
*Table* Sub Round di Kabupaten Semarang 2008 – 2012  
*Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Peanut*  
*By Sub Round In Semarang Regency 2008 – 2012*

Tahun Year	Januari – April			Mei – Agustus		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2008	1.110	9,83	1.091	891	11,91	1.061
2009	1.164	9,71	1.130	930	12,41	1.154
2010	60	8,96	54	476	9,06	431
2011	301	11,26	339	998	9,93	991
2012	726	10,78	783	1.109	10,85	1.203

Tabel 1.7. Lanjutan (*Continued*)

Tahun Year	September - Desember			Januari – Desember		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2008	331	12,75	422	2.332	11,04	2.574
2009	147	12,06	177	2.241	10,98	2.461
2010	483	12,65	611	1.019	10,76	1.096
2011	524	11,52	604	1.823	10,61	1.934
2012	727	12,84	933	2.562	11,39	2.919

**Tabel 1.8.** Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Ubi Kayu Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang 2008 – 2012

*Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Casava  
By Sub Round In Semarang Regency 2008 – 2012*

Tahun Year	Januari – April			Mei – Agustus		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield per Hectare</i> (Kw)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield per Hectare</i> (Kw)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2008	293	182,97	5.361	727	155,01	11.269
2009	352	169,81	5.977	590	299,58	17.675
2010	668	161,79	10.808	329	104,80	3.448
2011	334	277,76	9.277	606	186,08	11.276
2012	441	286,23	12.623	664	295,68	19.633

Tabel 1.8. Lanjutan (*Continued*)

Tahun Year	September - Desember			Januari – Desember		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield per Hectare</i> (Kw)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Hasil per Hektar <i>Yield per Hectare</i> (Kw)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2008	669	192,44	12.874	1.689	174,68	29.504
2009	117	217,66	2.547	1.059	247,39	26.199
2010	569	161,61	9.195	1.566	149,75	23.451
2011	627	353,92	22.191	1.567	272,78	42.744
2012	995	265,12	26.379	2.100	279,21	58.635

**Tabel 1.9.** Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Ubi jalar Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang 2008 – 2012  
*Table*  
*Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Sweet Potato*  
*By Sub Round In Semarang Regency 2008 – 2012*

Tahun Year	Januari – April			Mei – Agustus		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2008	373	132,87	4.956	154	132,47	2.040
2009	456	137,64	6.276	135	210,58	2.843
2010	193	178,00	3.435	81	130,81	1.060
2011	489	277,12	13.551	122	261,92	3.195
2012	607	333,28	20.230	169	261,92	4.426

Tabel 1.9. Lanjutan (*Continued*)

Tahun Year	September - Desember			Januari – Desember		
	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Hasil per Hektar Yield per Hectare (Kw)	Produksi Production (Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2008	165	128,48	2.120	692	131,73	9.116
2009	112	148,60	1.664	703	153,39	10.783
2010	178	377,60	6.721	452	248,15	11.216
2011	351	372,00	13.057	962	309,80	29.803
2012	298	241,92	7.209	1.074	296,69	31.865

**Tabel : 2.1**  
**Table**

**Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Padi Sawah dan  
Padi Ladang di Kabupaten Semarang Tahun 2012**  
*Harvested Area, Production and Yield Rate of Wet Land Paddy and  
Dry Land Paddy in Semarang Regency 2012*

Kecamatan <i>District</i>	Padi Sawah <i>Wet Land Paddy</i>			Padi Ladang <i>Dry Land Paddy</i>			
	Luas Panen <i>Harvested Area (ha)</i>	Rata rata <i>Yield Rate (ku/ha)</i>	Pro- duksi <i>Production (ton)</i>	Luas Panen <i>Harvested Area (ha)</i>	Rata rata <i>Yield Rate (ku/ha)</i>	Pro- duksi <i>Production (ton)</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
Getasan	18	46,35	83	-	-	-	
Tengaran	1.067	56,80	6.061	20	38,34	77	
Susukan	3.775	60,70	22.915	97	40,97	397	
Kaliwungu	2.217	59,07	13.096	123	42,82	527	
Suruh	4.409	57,51	25.354	25	37,20	93	
Pabelan	3.411	55,17	18.820	50	41,58	208	
Tuntang	2.121	55,96	11.869	-	-	-	
Banyubiru	1.852	63,86	11.827	-	-	-	
Jambu	815	53,21	4.337	-	-	-	
Sumowono	560	50,66	2.837	-	-	-	
Ambarawa	1.286	63,00	8.101	-	-	-	
Bandungan	1.131	52,49	5.937	-	-	-	
Bawen	1.840	56,12	10.326	-	-	-	
Bringin	3.300	55,60	18.347	360	41,53	1.495	
Bancak	1.926	54,54	10.504	-	-	-	
Pringapus	1.671	55,18	9.220	75	39,61	297	
Bergas	1.857	55,61	10.327	55	38,85	214	
Ungaran Barat	1.135	55,16	6.261	-	-	-	
Ungaran Timur	993	54,75	5.437	67	41,16	276	
Jumlah /	2012	35.384	56,99	201.659	872	41,09	3.583
<i>Total</i>	2011	35.398	54,30	192.221	247	41,78	1.032
	2010	36.384	53,64	195.171	218	39,27	856
	2009	35.109	55,00	193.110	746	33,97	2.534
	2008	32.518	55,33	179.928	697	33,60	2.342

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang

Source : BPS-Statistics of Semarang Regency

and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Table : 2.2**  
**Table**

Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Jagung dan Ubi kayu di Kabupaten Semarang Tahun 2012  
*Harvested Area, Production and Yield Rate of Maize and Cassava in Semarang Regency 2012*

Kecamatan <i>District</i>	Jagung <i>Maize</i>			Ubi kayu <i>Cassava</i>			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Pro- duksi <i>Production</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Pro- duksi <i>Production</i> (ton)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
Getasan	1.834	40,16	7.364	28	227,25	636	
Tengaran	587	56,89	3.340	384	309,88	11.900	
Susukan	368	58,08	2.137	463	273,49	12.663	
Kaliwungu	786	62,18	4.887	215	295,09	6.344	
Suruh	538	44,97	2.419	305	264,22	8.059	
Pabelan	171	50,14	857	75	262,04	1.965	
Tuntang	266	43,78	1.165	71	233,61	1.659	
Banyubiru	208	61,17	1.272	43	253,36	1.089	
Jambu	54	36,62	198	6	246,69	148	
Sumowono	2.002	42,90	8.588	66	306,94	2.026	
Ambarawa	28	40,21	113	16	263,09	421	
Bandungan	409	50,37	2.060	52	280,00	1.456	
Bawen	352	40,88	1.439	69	265,85	1.834	
Bringin	1.542	51,83	7.993	89	248,77	2.214	
Bancak	909	43,95	3.995	16	273,62	438	
Pringapus	1.544	48,22	7.445	28	266,50	746	
Bergas	348	49,57	1.725	48	248,63	1.193	
Ungaran Barat	220	48,85	1.075	37	288,89	1.069	
Ungaran Timur	341	52,15	1.778	89	311,77	2.775	
Jumlah /	2012	12.507	47,85	59.851	2.100	279,21	58.635
<i>Total</i>	2011	13.191	37,94	50.043	1.567	272,78	42.744
	2010	13.983	46,72	65.333	1.908	174,34	33.264
	2009	12.697	44,71	56.761	1.527	188,40	28.769
	2008	12.414	40,90	50.776	1.689	256,03	43.244

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang

Source : BPS-Statistics of Semarang Regency

and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 2.3**  
**Table**

Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Ubi Jalar dan  
Kacang Tanah di Kabupaten Semarang Tahun 2012  
*Harvested Area, Production and Yield Rate of Sweet Potato and  
Peanuts in Semarang Regency 2012*

Kecamatan <i>District</i>	Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>			Kacang Tanah <i>Peanuts</i>			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Pro- duksi <i>Production</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Pro- duksi <i>Production</i> (ton)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
Getasan	18	263,64	475	-	-	-	
Tengaran	11	298,50	328	-	-	-	
Susukan	31	272,17	844	83	11,62	96	
Kaliwungu	28	246,26	690	491	11,09	545	
Suruh	44	253,83	1.117	156	10,64	166	
Pabelan	9	194,00	175	738	11,51	849	
Tuntang	11	262,41	289	-	-	-	
Banyubiru	7	188,69	132	8	11,49	9	
Jambu	3	223,86	67	-	-	-	
Sumowono	214	342,46	7.329	9	10,25	9	
Ambarawa	19	263,95	502	-	-	-	
Bandungan	82	289,17	2.371	-	-	-	
Bawen	67	279,43	1.872	23	10,17	23	
Bringin	11	203,31	224	227	11,53	262	
Bancak	9	232,59	209	192	10,48	201	
Pringapus	9	263,77	237	41	10,71	44	
Bergas	459	304,90	13.995	485	12,36	599	
Ungaran Barat	37	239,79	887	60	10,66	64	
Ungaran Timur	5	247,38	124	49	10,31	51	
Jumlah /	2012	1.074	296,69	31.865	2.562	11,39	2.919
<i>Total</i>	2011	962	309,80	29.803	1.823	10,61	1.934
	2010	668	297,31	19.860	1.223	10,70	1.309
	2009	680	249,46	16.963	2.299	13,67	3.142
	2008	685	183,80	12.590	2.325	11,96	2.781

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang

Source : BPS-Statistics of Semarang Regency

and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency



**Tabel : 2.4**  
**Table**

Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Kedelai dan Kacang Hijau di Kabupaten Semarang Tahun 2012  
*Harvested Area, Production and Yield Rate of Soybean and Greenbeans in Semarang Regency 2012*

Kecamatan <i>District</i>	Kedelai <i>Soybean</i>			Kacang Hijau <i>Greenbeans</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Pro-duksi <i>Production</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Pro-duksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Getasan	-	-	-	-	-	-
Tengaran	-	-	-	-	-	-
Susukan	12	13,97	17	-	-	-
Kaliwungu	15	13,53	20	-	-	-
Suruh	-	-	-	-	-	-
Pabelan	10	13,83	14	-	-	-
Tuntang	-	-	-	-	-	-
Banyubiru	-	-	-	-	-	-
Jambu	-	-	-	-	-	-
Sumowono	-	-	-	-	-	-
Ambarawa	-	-	-	-	-	-
Bandungan	-	-	-	-	-	-
Bawen	-	-	-	-	-	-
Bringin	31	13,83	43	-	-	-
Bancak	57	10,62	61	-	-	-
Pringapus	2	13,41	3	-	-	-
Bergas	-	-	-	-	-	-
Ungaran Barat	-	-	-	-	-	-
Ungaran Timur	-	-	-	-	-	-
Jumlah /	2012	127	12,36	157	-	-
<i>Total</i>	2011	326	13,22	431	-	-
	2010	1.139	12,92	1.472	-	-
	2009	956	15,10	1.444	-	-
	2008	306	12,03	368	-	-

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang

Source : BPS-Statistics of Semarang Regency

and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 2.5**  
**Table**

**Kerusakan Tanaman (Puso) Tanaman Bahan Makanan Utama  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (Ha)**  
*Damage Area of Main Food Plant in Semarang Regency 2012 (Ha)*

Bulan Month	Padi Sawah	Padi Ladang	Jagung	Kede- lai	Kacang Tanah	Ubi Kayu	Ubi Jalar
	<i>Wetland Paddy</i>	<i>Dryland Paddy</i>	<i>Maize</i>	<i>Soy bean</i>	<i>Peanuts</i>	<i>Cassa va</i>	<i>Sweet Potato</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Januari	59	-	-	-	-	-	-
Februari	299	5	-	-	-	-	-
Maret	1	-	-	-	-	-	-
April	-	-	-	-	-	-	-
Mei	2	-	-	-	-	-	-
Juni	104	-	48	-	-	-	-
Juli	266	-	-	-	-	-	-
Agustus	111	-	-	-	-	-	-
September	77	-	-	-	-	-	-
Oktober	43	-	-	-	-	-	-
November	1	-	-	-	-	-	-
Desember	5	-	-	-	-	-	-
Jumlah/	2012	968	5	48	-	-	-
<i>Total</i>	2011	1.439	-	137	-	-	-
	2010	561	-	-	44	-	-
	2009	543	-	-	-	-	-
	2008	1.595	-	-	4	-	-

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang

Source : BPS-Statistics of Semarang Regency

and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.1**  
**Table**

**Luas Tanaman Padi Sawah**  
**di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
**Planted Area of Wetland Paddy**  
**In Semarang Regency 2012 (ha)**

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Previous Month	Dipanen Berhasil Suksesfully Harvested	Rusak/ P u s o Damage	Tanam Baru New Planted	Tanaman Akhir Bulan Planted Area End of This Month
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	11.300	1.126	61	4.701	14.814
Februari	14.814	2.119	309	3.557	15.943
Maret	15.943	3.253	1	4.476	17.165
April	17.165	4.529	-	3.520	16.156
Mei	16.156	4.654	2	3.377	14.877
Juni	14.877	3.557	107	2.485	13.698
Juli	13.698	4.208	276	1.707	10.921
Agustus	10.921	3.431	115	1.518	8.893
September	8.893	3.239	78	1.805	7.381
Oktober	7.381	2.427	44	2.979	7.889
November	7.889	1.632	1	3.675	9.931
Desember	9.931	2.416	5	5.597	13.107
Jumlah / Total	XXX	36.591	999	39.397	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
 Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
 and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.2**  
**Table**

Luas Tanaman Padi Varietas Hibrida di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)  
*Planted Area of Hibrida Varieties Paddy in Wet Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Successfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan Planted <i>Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	775	5	-	39	809
Februari	809	6	29	34	808
Maret	808	110	-	29	727
April	727	575	-	22	174
Mei	174	89	-	22	107
Juni	107	34	-	6	79
Juli	79	29	-	2	52
Agustus	52	22	-	4	34
September	34	22	-	-	12
Oktober	12	6	-	-	6
November	6	2	-	68	72
Desember	72	-	-	869	941
Jumlah / <i>Total</i>	XXX	900	29	1.095	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
*Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency*

**Tabel : 3.3**  
**Table**

Luas Tanaman Padi Varietas Unggul di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)  
*Planted Area of Superior Varieties Paddy in Wet Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Successfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	10.094	1.060	56	4.604	13.582
Februari	13.582	1.976	261	3.404	14.749
Maret	14.749	3.026	1	4.351	16.073
April	16.073	3.870	-	3.388	15.591
Mei	15.591	4.499	2	3.033	14.123
Juni	14.123	3.404	105	2.266	12.880
Juli	12.880	4.083	253	1.584	10.128
Agustus	10.128	3.324	111	1.439	8.132
September	8.132	2.895	78	1.693	6.852
Oktober	6.852	2.208	44	2.815	7.415
November	7.415	1.513	1	3.366	9.267
Desember	9.267	2.274	5	4.519	11.507
Jumlah / <i>Total</i>	XXX	34.132	917	36.462	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
*Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency*

**Tabel : 3.4**  
**Table**

Luas Tanaman Padi Varietas Lokal di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)  
*Planted Area of Local Varieties Paddy in Wet Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Successfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	431	61	5	58	423
Februari	423	137	19	119	386
Maret	386	117	-	96	365
April	365	84	-	110	391
Mei	391	66	-	322	647
Juni	647	119	2	213	739
Juli	739	96	23	121	741
Agustus	741	85	4	75	727
September	727	322	-	112	517
Oktober	517	213	-	164	468
November	468	117	-	241	592
Desember	592	142	-	209	659
Jumlah / <i>Total</i>	XXX	1.559	53	1.840	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.5**  
**Table**

Luas Tanaman Padi Irigasi di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)  
*Planted Area of Irrigation Paddy in Wet Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	8.375	926	61	3.845	11.233
Februari	11.233	1.134	309	3.019	12.809
Maret	12.809	2.255	1	3.172	13.725
April	13.725	3.787	-	3.106	13.044
Mei	13.044	3.798	2	3.187	12.431
Juni	12.431	3.019	12	2.485	11.885
Juli	11.885	3.107	141	1.707	10.344
Agustus	10.344	3.027	62	1.518	8.773
September	8.773	3.119	78	1.805	7.381
Oktober	7.381	2.427	44	1.903	6.813
November	6.813	1.632	1	3.168	8.348
Desember	8.348	2.416	5	5.371	11.298
Jumlah / <i>Total</i>	XXX	30.647	716	34.286	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
*Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency*

**Tabel : 3.6**  
**Table**

**Luas Tanaman Padi Non Irigasi di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
*Planted Area of Non Irrigation Paddy in Wet Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Successfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	2.925	200	-	856	3.581
Februari	3.581	935	-	538	3.134
Maret	3.134	998	-	1.304	3.440
April	3.440	742	-	414	3.112
Mei	3.112	856	-	190	2.446
Juni	2.446	538	95	-	1.813
Juli	1.813	1.101	135	-	577
Agustus	577	404	53	-	120
September	120	120	-	-	-
Oktober	-	-	-	1.076	1.076
November	1.076	-	-	507	1.583
Desember	1.583	-	-	226	1.809
Jumlah / <i>Total</i>	XXX	5.944	283	5.111	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
*Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency*



**Tabel : 3.7**  
**Table**

Luas Tanaman Padi Intensifikasi di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)  
*Planted Area of Intensification Paddy in Wet Land  
in Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Successfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	11.300	1.126	61	4.701	14.814
Februari	14.814	2.119	309	3.557	15.943
Maret	15.943	3.253	1	4.476	17.165
April	17.165	4.529	-	3.520	16.156
Mei	16.156	4.654	2	3.377	14.877
Juni	14.877	3.557	107	2.485	13.698
Juli	13.698	4.208	276	1.707	10.921
Agustus	10.921	3.431	115	1.518	8.893
September	8.893	3.239	78	1.805	7.381
Oktober	7.381	2.427	44	2.979	7.889
November	7.889	1.632	1	3.675	9.931
Desember	9.931	2.416	5	5.597	13.107
Jumlah / <i>Total</i>	XXX	36.591	999	39.397	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
*Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency*

**Tabel : 3.8**  
**Table**

**Luas Tanaman Padi Non Intensifikasi di Lahan Sawah  
 di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
*Planted Area of Non Intensification Paddy in Wet Land  
 In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	-	-	-	-	-
Februari	-	-	-	-	-
Maret	-	-	-	-	-
April	-	-	-	-	-
Mei	-	-	-	-	-
Juni	-	-	-	-	-
Juli	-	-	-	-	-
Agustus	-	-	-	-	-
September	-	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	-	-
November	-	-	-	-	-
Desember	-	-	-	-	-
<b>Jumlah / Total</b>	<b>XXX</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>XXX</b>

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
 Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
 and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.9**  
**Table**

**Luas Tanaman Padi di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
*Planted Area of Dry Land Paddy In Semarang Regency 2012  
(ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	865	-	-	-	865
Februari	865	306	5	12	566
Maret	566	472	-	-	94
April	94	82	-	-	12
Mei	12	-	-	-	12
Juni	12	12	-	-	-
Juli	-	-	-	-	-
Agustus	-	-	-	-	-
September	-	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	811	811
November	811	-	-	401	1.212
Desember	1.212	-	-	15	1.227
<b>Jumlah / Total</b>	XXX	872	5	1.239	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.10**  
**Table**

**Luas Tanaman Padi Varietas Unggul di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
*Planted Area of Superior Varieties Paddy in Dry Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	865	-	-	-	865
Februari	865	306	5	12	566
Maret	566	472	-	-	94
April	94	82	-	-	12
Mei	12	-	-	-	12
Juni	12	12	-	-	-
Juli	-	-	-	-	-
Agustus	-	-	-	-	-
September	-	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	731	731
November	731	-	-	401	1.132
Desember	1.132	-	-	15	1.147
Jumlah / <i>Total</i>	XXX	872	5	1.159	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
*Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency*

**Tabel : 3.11**  
**Table**

**Luas Tanaman Padi Varietas Lokal di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
*Planted Area of Domestic Varieties Paddy in Dry Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	-	-	-	-	-
Februari	-	-	-	-	-
Maret	-	-	-	-	-
April	-	-	-	-	-
Mei	-	-	-	-	-
Juni	-	-	-	-	-
Juli	-	-	-	-	-
Agustus	-	-	-	-	-
September	-	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	80	80
November	80	-	-	-	80
Desember	80	-	-	-	80
Jumlah / <i>Total</i>	XXX	-	-	80	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
*Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency*

**Tabel : 3.12**  
**Table**

Luas Tanaman Padi Intensifikasi di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)  
*Planted Area of Intensification Paddy in Dry Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	865	-	-	-	865
Februari	865	306	5	12	566
Maret	566	472	-	-	94
April	94	82	-	-	12
Mei	12	-	-	-	12
Juni	12	12	-	-	-
Juli	-	-	-	-	-
Agustus	-	-	-	-	-
September	-	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	811	811
November	811	-	-	401	1.212
Desember	1.212	-	-	15	1.227
Jumlah / <i>Total</i>	XXX	872	5	1.239	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang

Source : BPS-Statistics of Semarang Regency

and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.13**  
**Table**

**Luas Tanaman Padi Non Intensifikasi di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
*Planted Area of Non Intensification Paddy in Dry Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	-	-	-	-	-
Februari	-	-	-	-	-
Maret	-	-	-	-	-
April	-	-	-	-	-
Mei	-	-	-	-	-
Juni	-	-	-	-	-
Juli	-	-	-	-	-
Agustus	-	-	-	-	-
September	-	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	-	-
November	-	-	-	-	-
Desember	-	-	-	-	-
Jumlah / <i>Total</i>	XXX	-	-	-	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.14**  
**Table**

**Luas Tanaman Jagung di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
*Planted Area of Maize in Wet Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>	Dipanen Muda <i>Young Harsvested</i>	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak <i>Harvest for Animal Feed</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Januari	1.698	106	-	-	-	18	1.610
Februari	1.610	807	-	-	-	23	826
Maret	826	581	-	-	-	74	319
April	319	204	-	-	-	185	300
Mei	300	18	3	-	-	140	419
Juni	419	23	4	-	-	160	552
Juli	552	69	4	-	-	348	827
Agustus	827	182	-	-	-	179	824
September	824	138	5	-	-	214	895
Oktober	895	155	5	-	-	800	1.535
November	1.535	343	9	-	-	640	1.823
Desember	1.823	171	19	-	-	245	1.878
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	2.797	49	-	-	3.026	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang

Source : BPS-Statistics of Semarang Regency

and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency



**Tabel : 3.15**  
**Table**

**Luas Tanaman Jagung Varietas Hibrida di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
**Planted Area of Hybrid Varieties of Maize in Wet Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)**

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Previous Month	Dipanen Berhasil Sucessfully Harvested	Dipanen Muda Young Harsvested	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak Harvest for Animal Feed	Rusak/ P u s o Damage	Tanam Baru New Planted	Tanaman Akhir Bulan Planted Area End of This Month
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Januari	1.214	84	-	-	-	6	1.136
Februari	1.136	630	-	-	-	12	518
Maret	518	403	-	-	-	21	131
April	131	92	-	-	-	142	181
Mei	181	6	3	-	-	125	297
Juni	297	12	4	-	-	124	405
Juli	405	16	4	-	-	232	617
Agustus	617	139	-	-	-	167	645
September	645	123	5	-	-	170	687
Oktober	687	119	5	-	-	584	1.147
November	1.147	227	9	-	-	586	1.497
Desember	1.497	158	18	-	-	197	1.518
Jumlah/Total	XXX	2.014	48	-	-	2.366	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang

Source : BPS-Statistics of Semarang Regency

and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.16**  
*Table*

Luas Tanaman Jagung Varietas Komposit di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)  
*Planted Area of Composite Varieties of Maize in Wet Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>	Dipanen Muda <i>Young Harsvested</i>	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak <i>Harvest for Animal Feed</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Januari	367	22	-	-	-	10	355
Februari	355	158	-	-	-	11	208
Maret	208	151	-	-	-	50	107
April	107	36	-	-	-	43	114
Mei	114	10	-	-	-	13	117
Juni	117	11	-	-	-	5	111
Juli	111	50	-	-	-	19	80
Agustus	80	43	-	-	-	12	49
September	49	13	-	-	-	10	46
Oktober	46	5	-	-	-	199	240
November	240	19	-	-	-	54	275
Desember	275	13	1	-	-	48	309
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	531	1	-	-	474	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang

*Source : BPS-Statistics of Semarang Regency*

*and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency*

**Tabel : 3.17**  
**Table**

**Luas Tanaman Jagung Varietas Lokal di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
**Planted Area of Local Varieties of Maize in Wet Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)**

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Previous Month	Dipanen Berhasil Succesfully Harvested	Dipanen Muda Young Harsvested	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak Harvest for Animal Feed	Rusak/ P u s o Damage	Tanam Baru New Planted	Tanaman Akhir Bulan Planted Area End of This Month
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Januari	117	-	-	-	-	2	119
Februari	119	19	-	-	-	-	100
Maret	100	22	-	-	-	3	81
April	81	76	-	-	-	-	5
Mei	5	2	-	-	-	2	5
Juni	5	-	-	-	-	31	36
Juli	36	3	-	-	-	97	130
Agustus	130	-	-	-	-	-	130
September	130	2	-	-	-	34	162
Oktober	162	31	-	-	-	17	148
November	148	97	-	-	-	-	51
Desember	51	-	-	-	-	-	51
Jumlah/Total	XXX	252	-	-	-	186	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang

Source : BPS-Statistics of Semarang Regency

and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.18**  
*Table*

Luas Tanaman Jagung Intensifikasi di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)  
*Planted Area of Intensification Maize in Wet Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Successfully Harvested</i>	Dipanen Muda <i>Young Harvested</i>	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak <i>Harvest for Animal Feed</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Januari	1.698	106	-	-	-	18	1.610
Februari	1.610	807	-	-	-	23	826
Maret	826	581	-	-	-	74	319
April	319	204	-	-	-	185	300
Mei	300	18	3	-	-	140	419
Juni	419	23	4	-	-	160	552
Juli	552	69	4	-	-	348	827
Agustus	827	182	-	-	-	179	824
September	824	138	5	-	-	214	895
Oktober	895	155	5	-	-	800	1.535
November	1.535	343	9	-	-	640	1.823
Desember	1.823	171	19	-	-	245	1.878
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	2.797	49	-	-	3.026	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang

*Source : BPS-Statistics of Semarang Regency*

*and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency*

**Tabel : 3.19**  
**Table**

**Luas Tanaman Jagung Non Intensifikasi di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
**Planted Area of Non Intensification Maize in Wet Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)**

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Previous Month	Dipanen Berhasil Sucessfully Harvested	Dipanen Muda Young Harsvested	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak Harvest for Animal Feed	Rusak/ P u s o Damage	Tanam Baru New Planted	Tanaman Akhir Bulan Planted Area End of This Month
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Januari	-	-	-	-	-	-	-
Februari	-	-	-	-	-	-	-
Maret	-	-	-	-	-	-	-
April	-	-	-	-	-	-	-
Mei	-	-	-	-	-	-	-
Juni	-	-	-	-	-	-	-
Juli	-	-	-	-	-	-	-
Agustus	-	-	-	-	-	-	-
September	-	-	-	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	-	-	-	-
November	-	-	-	-	-	-	-
Desember	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	XXX	-	-	-	-	-	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.20**  
**Table**

**Luas Tanaman Jagung di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
*Planted Area of Maize in Dry Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Successfully Harvested</i>	Dipanen Muda <i>Young Harvested</i>	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak <i>Harvest for Animal Feed</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Januari	6.460	453	-	-	-	94	6.101
Februari	6.101	2.175	-	-	-	430	4.356
Maret	4.356	3.501	-	-	-	2.157	3.012
April	3.012	245	-	-	-	533	3.300
Mei	3.300	180	-	-	-	108	3.228
Juni	3.228	430	-	-	48	11	2.761
Juli	2.761	2.157	-	-	-	12	616
Agustus	616	485	-	-	-	37	168
September	168	108	-	-	-	-	60
Oktober	60	11	-	-	-	2.393	2.442
November	2.442	12	-	-	-	4.896	7.326
Desember	7.326	37	-	-	-	410	7.699
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	9.794	-	-	48	11.081	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.21**  
**Table**

**Luas Tanaman Jagung Varietas Hibrida di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
*Planted Area of Hybrid Varieties of Maize in Dry Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Successfully Harvested</i>	Dipanen Muda <i>Young Harsvested</i>	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak <i>Harvest for Animal Feed</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Januari	3.053	59	-	-	-	74	3.068
Februari	3.068	672	-	-	-	371	2.767
Maret	2.767	2.112	-	-	-	1.210	1.865
April	1.865	124	-	-	-	292	2.033
Mei	2.033	160	-	-	-	94	1.967
Juni	1.967	371	-	-	48	5	1.553
Juli	1.553	1.210	-	-	-	1	344
Agustus	344	244	-	-	-	-	100
September	100	94	-	-	-	-	6
Oktober	6	5	-	-	-	1.467	1.468
November	1.468	1	-	-	-	2.376	3.843
Desember	3.843	-	-	-	-	107	3.950
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	5.052	-	-	48	5.997	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang

Source : BPS-Statistics of Semarang Regency

and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.22**  
**Table**

**Luas Tanaman Jagung Varietas Komposit di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
*Planted Area of Composite Varieties of Maize in Dry Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Previous Month	Dipanen Berhasil Sucessfully Harvested	Dipanen Muda Young Harsvested	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak Harvest for Animal Feed	Rusak/ P u s o Damage	Tanam Baru New Planted	Tanaman Akhir Bulan Planted Area End of This Month
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Januari	815	-	-	-	-	16	831
Februari	831	363	-	-	-	54	522
Maret	522	404	-	-	-	159	277
April	277	48	-	-	-	125	354
Mei	354	16	-	-	-	10	348
Juni	348	54	-	-	-	6	300
Juli	300	159	-	-	-	11	152
Agustus	152	125	-	-	-	37	64
September	64	10	-	-	-	-	54
Oktober	54	6	-	-	-	174	222
November	222	11	-	-	-	911	1.122
Desember	1.122	37	-	-	-	257	1.342
Jumlah/Total	XXX	1.233	-	-	-	1.760	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang

Source : BPS-Statistics of Semarang Regency

and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency



**Tabel : 3.23**  
*Table*

Luas Tanaman Jagung Varietas Lokal di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)  
*Planted Area of Local Varieties of Maize in Dry Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>	Dipanen Muda <i>Young Harsvested</i>	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak <i>Harvest for Animal Feed</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Januari	2.592	394	-	-	-	4	2.202
Februari	2.202	1.140	-	-	-	5	1.067
Maret	1.067	985	-	-	-	788	870
April	870	73	-	-	-	116	913
Mei	913	4	-	-	-	4	913
Juni	913	5	-	-	-	-	908
Juli	908	788	-	-	-	-	120
Agustus	120	116	-	-	-	-	4
September	4	4	-	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	-	-	752	752
November	752	-	-	-	-	1.609	2.361
Desember	2.361	-	-	-	-	46	2.407
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	3.509	-	-	-	3.324	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang

*Source : BPS-Statistics of Semarang Regency*

*and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency*

**Tabel : 3.24**  
**Table**

**Luas Tanaman Jagung Intensifikasi di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
*Planted Area of Intensification Maize in Dry Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Previous Month	Dipanen Berhasil Succesfully Harvested	Dipanen Muda Young Harsvested	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak Harvest for Animal Feed	Rusak/ P u s o Damage	Tanam Baru New Planted	Tanaman Akhir Bulan Planted Area End of This Month
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Januari	6.460	453	-	-	-	94	6.101
Februari	6.101	2.175	-	-	-	430	4.356
Maret	4.356	3.501	-	-	-	2.157	3.012
April	3.012	245	-	-	-	533	3.300
Mei	3.300	180	-	-	-	108	3.228
Juni	3.228	430	-	-	48	11	2.761
Juli	2.761	2.157	-	-	-	12	616
Agustus	616	485	-	-	-	37	168
September	168	108	-	-	-	-	60
Oktober	60	11	-	-	-	2.393	2.442
November	2.442	12	-	-	-	4.896	7.326
Desember	7.326	37	-	-	-	410	7.699
Jumlah/Total	XXX	9.794	-	-	48	11.081	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang

Source : BPS-Statistics of Semarang Regency

and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

Tabel : 3.25

Table

Luas Tanaman Jagung Non Intensifikasi di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)  
*Planted Area of Non Intensification Maize in Dry Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Previous Month	Dipanen Berhasil Sucessfully Harvested	Dipanen Muda Young Harsvested	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak Harvest for Animal Feed	Rusak/ P u s o Damage	Tanam Baru New Planted	Tanaman Akhir Bulan Planted Area End of This Month
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Januari	-	-	-	-	-	-	-
Februari	-	-	-	-	-	-	-
Maret	-	-	-	-	-	-	-
April	-	-	-	-	-	-	-
Mei	-	-	-	-	-	-	-
Juni	-	-	-	-	-	-	-
Juli	-	-	-	-	-	-	-
Agustus	-	-	-	-	-	-	-
September	-	-	-	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	-	-	-	-
November	-	-	-	-	-	-	-
Desember	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	XXX	-	-	-	-	-	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang

Source : BPS-Statistics of Semarang Regency

and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.26**  
**Table**

**Luas Tanaman Ketela Pohon di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
*Planted Area of Cassava in Wet Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil  <i>Succesfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o  <i>Damage</i>	Tanam Baru  <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	42	2	-	1	41
Februari	41	1	-	-	40
Maret	40	2	-	-	38
April	38	1	-	2	39
Mei	39	29	-	17	27
Juni	27	2	-	16	41
Juli	41	4	-	11	48
Agustus	48	-	-	8	56
September	56	1	-	7	62
Oktober	62	-	-	31	93
November	93	2	-	21	112
Desember	112	15	-	4	101
Jumlah/Total	XXX	59	-	118	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.27**  
**Table**

Luas Tanaman Ketela Pohon di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)  
*Planted Area of Cassava in Dry Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil  <i>Successfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o  <i>Damage</i>	Tanam Baru  <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan  <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	1.802	212	-	116	1.706
Februari	1.706	89	-	77	1.694
Maret	1.694	74	-	189	1.809
April	1.809	60	-	72	1.821
Mei	1.821	282	-	58	1.597
Juni	1.597	92	-	26	1.531
Juli	1.531	72	-	43	1.502
Agustus	1.502	184	-	24	1.342
September	1.342	313	-	20	1.049
Oktober	1.049	414	-	377	1.012
November	1.012	182	-	675	1.505
Desember	1.505	68	-	180	1.617
Jumlah/Total	XXX	2.042	-	1.857	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
*Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency*

**Tabel : 3.28**  
**Table**

**Luas Tanaman Ketela Rambat di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
*Planted Area of Sweet Potato in Wet Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil  <i>Succesfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o  <i>Damage</i>	Tanam Baru  <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	592	186	-	17	423
Februari	423	171	-	18	270
Maret	270	144	-	59	185
April	185	55	-	31	161
Mei	161	33	-	39	167
Juni	167	18	-	51	200
Juli	200	42	-	147	305
Agustus	305	38	-	141	408
September	408	31	-	117	494
Oktober	494	42	-	217	669
November	669	95	-	115	689
Desember	689	119	-	9	579
<b>Jumlah/Total</b>	<b>XXX</b>	<b>974</b>	<b>-</b>	<b>961</b>	<b>XXX</b>

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.29**  
**Table**

**Luas Tanaman Ketela Rambat di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)**  
*Planted Area of Sweet Potato in Dry Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil  <i>Succesfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o  <i>Damage</i>	Tanam Baru  <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan  <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	87	5	-	4	86
Februari	86	36	-	1	51
Maret	51	6	-	12	57
April	57	21	-	5	41
Mei	41	8	-	3	36
Juni	36	11	-	9	34
Juli	34	7	-	3	30
Agustus	30	14	-	1	17
September	17	1	-	2	18
Oktober	18	3	-	6	21
November	21	2	-	20	39
Desember	39	11	-	21	49
<b>Jumlah/Total</b>	<b>XXX</b>	<b>125</b>	<b>-</b>	<b>87</b>	<b>XXX</b>

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.30**  
**Table**

Luas Tanaman Kacang Tanah di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)  
*Planted Area of Peanut in Wet Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil  <i>Succesfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o  <i>Damage</i>	Tanam Baru  <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan  <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	565	420	-	3	148
Februari	148	113	-	-	35
Maret	35	27	-	13	21
April	21	8	-	113	126
Mei	126	-	-	98	224
Juni	224	13	-	125	336
Juli	336	113	-	170	393
Agustus	393	90	-	255	558
September	558	133	-	187	612
Oktober	612	170	-	296	738
November	738	255	-	301	784
Desember	784	179	-	12	617
<b>Jumlah/Total</b>	<b>XXX</b>	<b>1.521</b>	<b>-</b>	<b>1.573</b>	<b>XXX</b>

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
*Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency*



**Tabel : 3.31**  
**Table**

Luas Tanaman Kacang Tanah di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)  
*Planted Area of Peanut in Dry Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil  <i>Succesfully Harvested</i>	Rusak/ P u s o  <i>Damage</i>	Tanam Baru  <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan  <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Januari	153	47	-	22	128
Februari	128	82	-	133	179
Maret	179	9	-	682	852
April	852	37	-	79	894
Mei	894	105	-	5	794
Juni	794	710	-	7	91
Juli	91	79	-	4	16
Agustus	16	5	-	-	11
September	11	7	-	-	4
Oktober	4	4	-	60	60
November	60	-	-	169	229
Desember	229	-	-	24	253
Jumlah/Total	XXX	1.085	-	1.185	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang

Source : BPS-Statistics of Semarang Regency

and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.32**  
**Table**

Luas Tanaman Kedelai di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)  
*Planted Area of Soybean in Wet Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>	Dipanen Muda <i>Young Harsvested</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Januari	31	9	-	-	-	22
Februari	22	12	-	-	-	10
Maret	10	10	-	-	-	-
April	-	-	-	-	-	-
Mei	-	-	-	-	-	-
Juni	-	-	-	-	22	22
Juli	22	-	-	-	11	33
Agustus	33	-	-	-	4	37
September	37	22	-	-	-	15
Oktober	15	11	-	-	-	4
November	4	4	-	-	-	-
Desember	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah/Total</b>	XXX	68	-	-	37	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

**Tabel : 3.33**  
**Table**

Luas Tanaman Kedelai di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2012 (ha)  
*Planted Area of Soybean in Dry Land  
In Semarang Regency 2012 (ha)*

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Previous Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>	Dipanen Muda <i>Young Harsvested</i>	Rusak/ P u s o <i>Damage</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Januari	2	-	-	-	-	2
Februari	2	2	-	-	3	3
Maret	3	-	-	-	55	58
April	58	-	-	-	-	58
Mei	58	-	-	-	-	58
Juni	58	58	-	-	-	-
Juli	-	-	-	-	-	-
Agustus	-	-	-	-	-	-
September	-	-	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	-	-	-
November	-	-	-	-	-	-
Desember	-	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	XXX	60	-	-	58	XXX

Sumber : BPS dan Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kab. Semarang  
Source : BPS-Statistics of Semarang Regency  
and Agriculture, Plantation and Forestry Service of Semarang Regency

# DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN SEMARANG**

Jalan Garuda No 7 Ungaran 50511 Telp/ Fax : (024) 6921029

E-mail : [bps3322@bps.go.id](mailto:bps3322@bps.go.id), Homepage : [semarangkab.bps.go.id](http://semarangkab.bps.go.id)