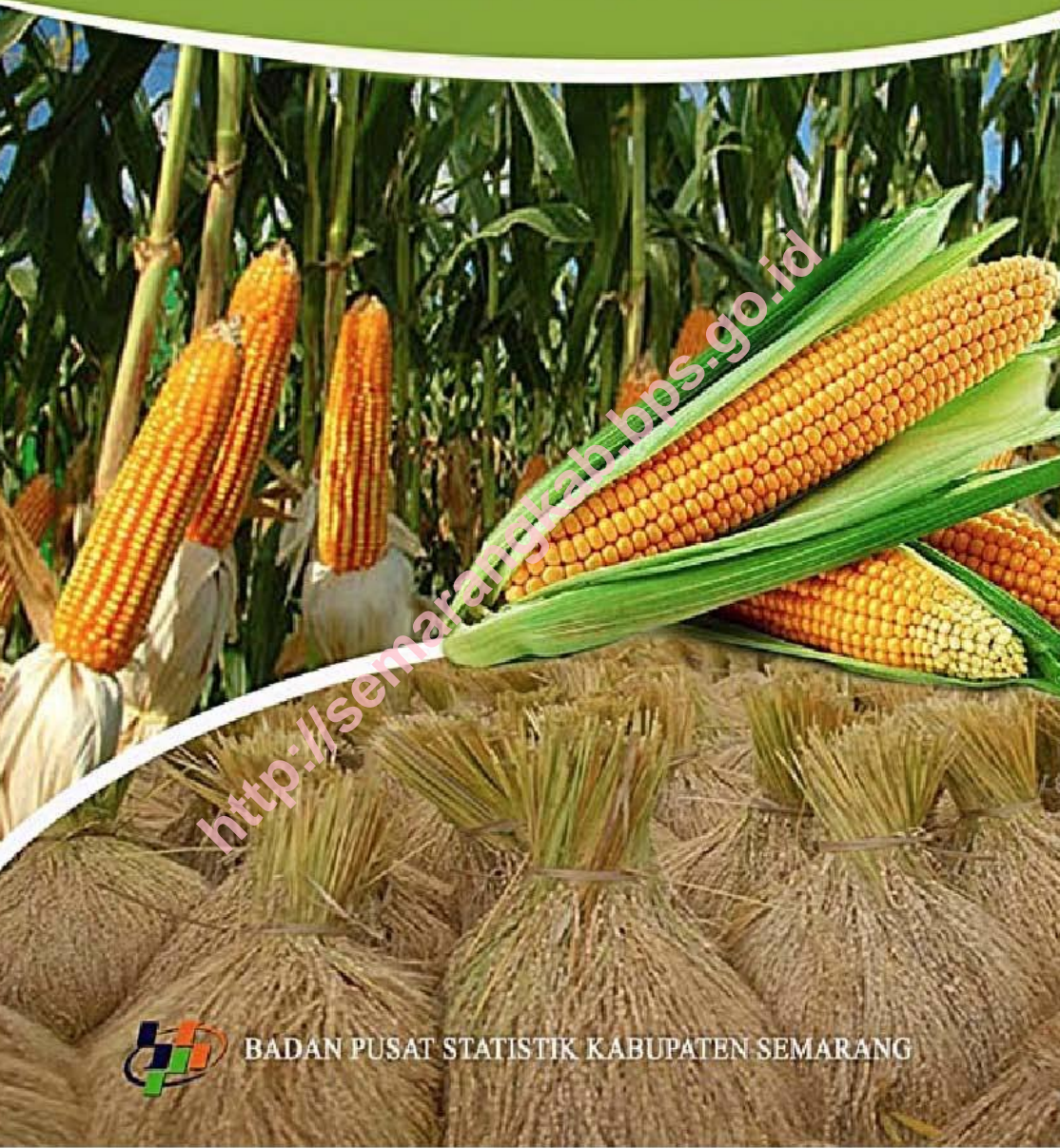


# PRODUKSI PADI DAN PALAWIJA KABUPATEN SEMARANG 2013



# ***PRODUKSI PADI DAN PALAWIJA KABUPATEN SEMARANG 2013***

***Paddy and Crops Production In Semarang Regency 2013***

Nomor Publikasi : 33223.1401  
Katalog BPS : 5203007.3322  
Ukuran Buku : 5,83 x 8,27 Inchi  
Jumlah Halaman : ix + 51

**Naskah :**

Seksi Statistik Produksi  
BPS Kabupaten Semarang

**Gambar Kulit :**

Seksi Statistik Produksi  
BPS Kabupaten Semarang

**Penyusun :**

Henri Wagiyanto, S.Pt., M.Ec. Dev., MA.  
Adi Susanto, S.ST

**Diterbitkan oleh:**

BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN SEMARANG

**Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya**

*May quote the source is acknowledged*

## 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 “Produksi Padi dan Palawija Kabupaten Semarang Tahun 2013” 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, Juli 2014

Badan Pusat Statistik  
Kabupaten Semarang  
Kepala,

ROCHWAN, SE, MM  
NIP. 19590119 198003 1 001

# DAFTAR ISI

## List of Contain

Kata Pengantar <i>Preface</i> .....	iii
Daftar Isi <i>List of Contain</i> .....	iv
Daftar Tabel <i>List of Tables</i> .....	v
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> .....	4
Ulasan Singkat <i>Brief Review</i> .....	8
Tabel-Tabel <i>Tables</i> .....	12

## DAFTAR TABEL

### List of Tables

Tabel 1.1. Produksi Padi dan Palawija Kabupaten Semarang <i>Table</i> 2009 – 2013 (Ton) <i>Paddy and Crops Production of Semarang Regency 2009 – 2013 (Ton)</i> .....	13
Tabel 1.2. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Menurut <i>Table</i> Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2009 – 2013 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Paddy By Sub Round in Semarang Regency 2009 – 2013</i> .....	14
Tabel 1.3. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Sawah <i>Table</i> Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2009 – 2013 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Wetland Paddy By Sub Round in Semarang Regency 2009 – 2013</i> .....	15
Tabel 1.4. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Ladang <i>Table</i> Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2009 – 2013 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Dryland Paddy By Sub Round in Semarang Regency 2009 – 2013</i> .....	16
Tabel 1.5. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Jagung Menurut <i>Table</i> Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2009 – 2013 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Maize By Sub Round in Semarang Regency 2009 – 2013</i> .....	17
Tabel 1.6. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Kedelai Menurut <i>Table</i> Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2009 – 2013 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Soybean By Sub Round in Semarang Regency 2009 – 2013</i> .....	18
Tabel 1.7. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Kacang Tanah <i>Table</i> Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2009 – 2013 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Peanut By Sub Round in Semarang Regency 2009 – 2013</i> .....	19

Tabel 1.8. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Ubi Kayu Menurut <i>Table</i> Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2009 – 2013 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Cassava By Sub Round in Semarang Regency 2009 – 2013</i> .....	20
Tabel 1.9. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Ubi Jalar Menurut <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2009 – 2013 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Sweet Potato By Sub Round in Semarang Regency 2009 – 2013</i> .....	21
Tabel 2.1. Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Padi Sawah dan <i>Table</i> Padi Ladang di Kabupaten Semarang Tahun 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield Rate of Wet Land Paddy and Dry Land Paddy in Semarang Regency 2013</i> .....	22
Tabel 2.2. Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Jagung dan <i>Table</i> Ubi Kayu di Kabupaten Semarang Tahun 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield Rate of Maize and Cassava in Semarang Regency 2013</i> .....	23
Tabel 2.3. Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Ubi Jalar dan <i>Table</i> Kacang Tanah di Kabupaten Semarang Tahun 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield Rate of Sweet Potato and Peanut in Semarang Regency 2013</i> .....	24
Tabel 2.4. Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Kedelai dan <i>Table</i> Kacang Hijau di Kabupaten Semarang Tahun 2013 <i>Harvested Area, Production and Yield Rate of Soybean and Small Green Pea in Semarang Regency 2013</i> .....	25
Tabel 2.5. Kerusakan Tanaman (Puso) Tanaman Bahan Makanan Utama <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (Ha) <i>Damage Area of Main Food Plant in Semarang Regency 2013(Ha)</i> .....	26
Tabel 2.6. Luas Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Semarang <i>Table</i> Tahun 2013 (ha) <i>Planted Area of Wetland Paddy in Semarang Regency 2013 (ha)</i> .....	27

Tabel 2.7. Luas Tanaman Padi Varitas Hibrida di Lahan Sawah di Table Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha) <i>Planted Area of Hybrid Varieties Paddy in Wet Land in Semarang Regency 2013 (ha)</i> .....	28
Tabel 2.8. Luas Tanaman Padi Varitas Unggul di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha) <i>Planted Area of Superior Varieties Paddy in Wet Land in Semarang Regency 2013 (ha)</i> .....	29
Tabel 2.9. Luas Tanaman Padi Varitas Lokal di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha) <i>Planted Area of Local Varieties Paddy in Wet Land in Semarang Regency 2013 (ha)</i> .....	30
Tabel 2.10. Luas Tanaman Padi Irigasi di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha) <i>Planted Area of Irrigation Paddy in Wet Land in Semarang Regency 2013 (ha)</i> .....	31
Tabel 2.11. Luas Tanaman Padi Non Irigasi di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha) <i>Planted Area of Non Irrigation Paddy in Wet Land in Semarang Regency 2013 (ha)</i> .....	32
Tabel 2.12. Luas Tanaman Padi di Lahan Bukan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha) <i>Planted Area of Dry Land Paddy in Semarang Regency 2013 (ha)</i> .....	33
Tabel 2.13. Luas Tanaman Padi Varitas Unggul di Lahan Bukan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha) <i>Planted Area of Superior Varieties Paddy in Dry Land in Semarang Regency 2013 (ha)</i> .....	34
Tabel 2.14. Luas Tanaman Padi Varitas Lokal di Lahan Bukan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha) <i>Planted Area of Domestic Varieties Paddy in Dry Land in Semarang Regency 2013 (ha)</i> .....	35

Tabel 2.15. Luas Tanaman Jagung di Lahan Sawah di Kabupaten <i>Table</i> Semarang Tahun 2013 (ha) <i>Planted Area of Maize in Wet Land in Semarang Regency 2013(ha)</i> .....	36
Tabel 2.16. Luas Tanaman Jagung Varitas Hibrida di Lahan Sawah <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha) <i>Planted Area of Hybrid Varieties of Maize in Wet Land in Semarang Regency 2013(ha)</i> .....	37
Tabel 2.17. Luas Tanaman Jagung Varitas Komposit di Lahan Sawah <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha) <i>Planted Area of Composite Varieties of Maize in Wet Land in Semarang Regency 2013(ha)</i> .....	38
Tabel 2.18. Luas Tanaman Jagung Varitas Lokal di Lahan Sawah <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha) <i>Planted Area of Local Varieties of Maize in Wet Land in Semarang Regency 2013(ha)</i> .....	39
Tabel 2.19. Luas Tanaman Jagung di Lahan Bukan Sawah <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha) <i>Planted Area of Maize in Dry Land in Semarang Regency 2013(ha)</i> .....	40
Tabel 2.20. Luas Tanaman Jagung Varitas Hibrida di Lahan Bukan <i>Table</i> Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha) <i>Planted Area of Hybrid Varieties of Maize in Dry Land in Semarang Regency 2013(ha)</i> .....	41
Tabel 2.21. Luas Tanaman Jagung Varitas Komposit di Lahan Bukan <i>Table</i> Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha) <i>Planted Area of Composite Varieties of Maize in Dry Land in Semarang Regency 2013(ha)</i> .....	42
Tabel 2.22. Luas Tanaman Jagung Varitas Lokal di Lahan Bukan Sawah <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha) <i>Planted Area of Local Varieties of Maize in Dry Land in Semarang Regency 2013(ha)</i> .....	43



Tabel 2.23.	Luas Tanaman Kedelai di Lahan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)	
	<i>Planted Area of Soybean in Wet Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2013(ha)</i> .....	44
Tabel 2.24.	Luas Tanaman Kedelai di Lahan Bukan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)	
	<i>Planted Area of Soybean in Dry Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2013(ha)</i> .....	45
Tabel 2.25.	Luas Tanaman Kacang Tanah di Lahan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)	
	<i>Planted Area of Peanut in Wet Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2013(ha)</i> .....	46
Tabel 2.26.	Luas Tanaman Kacang Tanah di Lahan Bukan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)	
	<i>Planted Area of Peanut in Dry Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2013(ha)</i> .....	47
Tabel 2.27.	Luas Tanaman Ketela Pohon di Lahan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)	
	<i>Planted Area of Cassava in Wet Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2013(ha)</i> .....	48
Tabel 2.28.	Luas Tanaman Ketela Pohon di Lahan Bukan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)	
	<i>Planted Area of Cassava in Dry Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2013(ha)</i> .....	49
Tabel 2.29.	Luas Tanaman Ketela Rambat di Lahan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)	
	<i>Planted Area of Sweet Potato in Wet Land</i>	
	<i>in Semarang Regency 2013(ha)</i> .....	50
Tabel 2.30.	Luas Tanaman Ketela Rambat di Lahan Bukan Sawah	
<i>Table</i>	di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)	
	<i>Planted Area of Sweet Potato in Dry Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2013(ha)</i> .....	51

## 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

## EXPLANATION

### 1. Prologue

*Crop production figures, both rice and secondary crops in Semarang Regency is the calculation result in the 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 useful for various purposes such as production planning, pricing policies, the composing of the Gross Regional Domestic Product (GRDP), Compiling of Food Balance Sheets and others.*

### 2. Data Collected

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

produksi per hektar menggunakan Daftar Sub-S.

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.

*production per hectare uses Sub-S List.*

*The Information obtained from the SP-Paddy List are data of planted area in the beginning of this month (equivalent with the end of last month), the harvested area, damage area, new planted area, and the planted area of paddy at the end of this month. While the information gleaned from the list of SP-Crops covers the planted area at in the beginning of this month, the harvested area, young harvested area, animal feed (not all), damage area, new planted, and the area of crop planted at the end of this month.*

### **3. Methodology**

#### **a. Harvested Area**

*The data of harvested area are collected 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. 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.

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.

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 a sample based on the result of agriculture household updating at census block on a couple weeks before sub round running.*

*Census block used is the census block that containing agriculture potential resulted from listing/mapping of Population Census 2010. Ubinan is conducted coincide 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. 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 diladang 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.

##### 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.

#### 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 planted in wetland, while dry land paddy in dry land.*

##### b. *Crops Plant*

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

##### c. *Wetland*

*Wet land 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. 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%).

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.

#### d. Dry land

*Dry land is all land except wet land. It is commonly planted with crops / dry land paddy such as land of house surrounding, garden land (dryland) and other field for dry land cultivation plant. The land that having wetland status but no longer serve as wetland 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 still can be harvested at least 11% after having damage experience.*

*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. Luas Kerusakan/Puso

Luas kerusakan/puso adalah luas tanaman yang mengalami kerusakan yang diakibatkan oleh serangan OPT (Organisme 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 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.

i. Produksi Padi

Produksi padi merupakan hasil perkalian antara luas panen bersih

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 that 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 drying conversion rate.*

i. *Paddy Production*

*Paddy production is obtained from the calculation of the net paddy harvested area and its yield*

dengan hasil per hektar untuk setiap subround (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 ubi kayu basah
- v. Ubi jalar berupa ubi jalar basah
- vi. Kacang tanah berupa biji kering
- vii. Kedelai berupa biji kering

k. Subround

Subround 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 subround dalam satu tahun adalah sebagai berikut: (Januari–April) Subround 1; (Mei–Agustus) Subround 2; (September–Desember) Subround 3.

*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. Production Forms

- 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, commonly used by farmers to grow paddy or crops until harvesting 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 fluktuatif, meningkat di tahun 2010 kemudian menurun di tahun 2011, meningkat cukup signifikan di tahun 2012 namun sedikit menurun lagi di tahun 2013.

Kondisi ini disebabkan oleh banyak faktor yang mempengaruhi produksi padi antara lain 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.

## 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 (RMU).*

*The growth of paddy production of Semarang Regency in the last five years demonstrated fluctuation. It escalated in 2010 and then go down in 2011. After that it jumped again in 2012 and but a little decrease in 2013.*

*This condition is caused by many factors affecting to the paddy production among others 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 through field school and others.*

Namun faktor alam yang belum bisa sempurna ditangani langsung oleh manusia seperti serangan hama dan penyakit serta cuaca seperti curah hujan yang terlalu tinggi di akhir tahun 2013 berperan menurunkan tingkat produktivitas padi di tahun 2013. Hal ini tercermin pada menurunnya produktivitas padi dari 56,61 kw/ha tahun 2012 menjadi 53,18 kw/ha di tahun 2013 atau turun sebesar 6,07 persen.

Serangan Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) pada tahun 2013 meskipun dapat ditekan luas tanaman yang puso dari 968 ha di tahun 2012 menjadi 310 ha pada tahun 2013. Namun serangan tersebut menyebabkan turunnya produktivitas padi pada setiap sub round di tahun 2013.

Luas panen tanaman padi tahun 2013 meningkat menjadi 38.095 ha dari 36.256 ha di tahun 2012 atau naik sebesar 5,07 persen. Namun karena produktivitas menurun maka produksi padi di tahun 2013 menurun menjadi 202.576 ton dari 205.242 di tahun 2012 atau turun sebesar -1,30 persen.

*But the natural factors that have not been overcome by human like organism attacks and diseases and also weather like a huge rain days at the end of 2013 contributed the decline of paddy productivity in 2013. It can be seen at the declining of paddy productivity from 5.61 kw/ha of 2012 becoming 53.18 kw/ha of 2013 or go down by 6.07 percent in 2013.*

*Although organism attacks in 2013 could be suppressed in the term of damage area from 968 ha in 2012 to be 310 ha in 2013, but their impact caused the decrease of paddy productivity in each sub round of 2013.*

*Harvested area of paddy in 2013 increase to be 38,095 ha from 36,256 ha in 2012 or go up by 5.07 percent. But due to the declining of paddy productivity, the paddy production in 2013 decreased to 202,576 to from 205,242 ton in 2012 or go down by -1.30 percent.*

Produksi padi ini sedikit tertolong oleh meningkatnya produksi padi ladang yang mengalami peningkatan produksi dari 3.583 ton di tahun 2012 menjadi 5.758 ton di tahun 2013 atau naik sebesar 1,61 persen.

Berdasarkan jenis Varitas padi yang ditanam oleh petani di Kabupaten Semarang, pada tahun 2013 sebagian besar petani menanam padi Varitas unggul sebesar 91,93 persen, sementara hibrida hanya 3,62 persen dan lokal 4.45 persen.

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 2013 hanya tanaman jagung yang mengalami peningkatan sementara untuk tanaman yang lain seperti kedelai, kacang tanah, ubi kayu dan ubi jalar mengalami penurunan. Penurunan dan peningkatan produksi palawija sangat tergantung pada luas tanaman tersebut yang dipanen di tahun 2013.

*This paddy production has a little supported by the paddy dry land production tha increased from 3,583 ton in 2012 to be 5,758 ton in 2013 or go up by 1.61 percent.*

*Based on the type of variety of paddy, grown by farmers in Semarang Regency, in 2013, most farmers plant the superior varieties of paddy by 91.93 percent, while the hybrid is only 3.62 percent and local 4.45 percent.*

*Besides rice, agricultural production which contains a lot of carbohydrates as a substitution goods or a complement goods to rice are crops, like corn, cassava, sweet potatoes, soybeans, and peanuts.*

*Crops production in Semarang Regency for 2013 only corn having increase, while the others, like soybeans, peanuts, cassava and sweet potatoes demonstrated declining. The going up or going down of production is highly depend on the extented of the crop harvested in 2013.*

Pada tahun 2013, Kecamatan Suruh masih tetap menjadi penyumbang produksi padi terbesar di Kabupaten Semarang sekitar 25,984 ton, kemudian diikuti oleh Kecamatan Susukan dan Kecamatan Bringin, yang memproduksi 19,842 ton dan 19,362 ton.

*In 2013, Sub-district Suruh still been the greatest contributor of paddy production in Semarang Regency that produces 25,447 ton, followed by Sub-district Susukan and Sub-district Bringin, which produce 23,313 ton and 19,842 ton of each.*

# TABEL-TABEL

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

**Tabel** 1.1  
**Table**

Produksi Padi dan Palawija Kabupaten Semarang  
2009 – 2013 (Ton)  
*Paddy and Crops Production of Semarang Regency*  
2009 – 2013 (Ton)

Komoditas <i>Commodity</i>	2009	2010	2011	2013	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Padi <i>Paddy</i>	194.580	196.027	193.253	205.242	202.576
Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	193.111	195.171	192.221	201.659	196.818
Padi Ladang <i>Dryland Paddy</i>	1.469	856	1.032	3.583	5.758
Jagung <i>Maize</i>	69.376	61.944	50.043	59.851	61.161
Kedelai <i>Soybean</i>	1.965	1.578	431	157	134
Kacang Tanah <i>Peanut</i>	2.461	1.096	1.934	2.919	2.226
Ubi Kayu <i>Cassava</i>	26.199	23.451	42.744	58.635	49.511
Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	10.783	11.216	29.803	31.865	24.547

**Tabel** 1.2  
**Table**

Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi  
Menurut Subround di Kabupaten Semarang 2009 – 2013  
*Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Paddy*  
*By Subround In Semarang Regency 2009 – 2013*

<i>Tahun</i> <i>Year</i>	Januari – April			Mei – Agustus		
	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi
	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>
	(Ha)	(Kw)	(Ton)	(Ha)	(Kw)	(Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2009	13.843	56,81	73.638	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
2013	13.874	53,13	73.709	14.428	52,19	75.299

Tabel 1.2. Lanjutan (*Continued*)

<i>Tahun</i> <i>Year</i>	September - Desember			Januari – Desember		
	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi
	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>
	(Ha)	(Kw)	(Ton)	(Ha)	(Kw)	(Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
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
2013	9.793	54,70	53.568	38.095	53,18	202.576

**Tabel 1.3** Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Sawah Menurut Subround di Kabupaten Semarang 2009 – 2013  
*Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Wetland Paddy By Subround In Semarang Regency 2009 – 2013*

Tahun Year	Januari – April			Mei – Agustus		
	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi
	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>
	(Ha)	(Kw)	(Ton)	(Ha)	(Kw)	(Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
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
2013	12.647	53,84	68.091	14.390	52,23	75.159

**Tabel 1.3. Lanjutan (Continued)**

Tahun Year	September - Desember			Januari – Desember		
	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi
	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>
	(Ha)	(Kw)	(Ton)	(Ha)	(Kw)	(Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
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
2013	9.793	54,70	53.568	36.830	53,44	196.818



**Tabel 1.4** Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Ladang Menurut Subround di Kabupaten Semarang 2009 – 2013  
*Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Dryland Paddy By Subround In Semarang Regency 2009 – 2013*

Tahun Year	Januari – April			Mei – Agustus		
	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi
	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>
	(Ha)	(Kw)	(Ton)	(Ha)	(Kw)	(Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
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
2013	1.227	45,79	5.618	38	36,81	140

**Tabel 1.4. Lanjutan (Continued)**

Tahun Year	September - Desember			Januari – Desember		
	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi
	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>
	(Ha)	(Kw)	(Ton)	(Ha)	(Kw)	(Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
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
2013	-	-	-	1.265	45,52	5.758

**Tabel 1.5** Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Jagung Menurut Subround di Kabupaten Semarang 2009 – 2013  
*Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Maize By Subround In Semarang Regency 2009 – 2013*

Tahun Year	Januari – April			Mei – Agustus		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Hasil per Hektar <i>Yield per Hectare</i>	Produksi <i>Production</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Hasil per Hektar <i>Yield per Hectare</i>	Produksi <i>Production</i>
	(Ha)	(Kw)	(Ton)	(Ha)	(Kw)	(Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
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
2013	9.523	45,25	43.092	3.602	38,99	14.044

**Tabel 1.5. Lanjutan (Continued)**

Tahun Year	September - Desember			Januari – Desember		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Hasil per Hektar <i>Yield per Hectare</i>	Produksi <i>Production</i>	Luas Panen <i>Harvested Area</i>	Hasil per Hektar <i>Yield per Hectare</i>	Produksi <i>Production</i>
	(Ha)	(Kw)	(Ton)	(Ha)	(Kw)	(Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
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
2013	956	42,10	4.025	14.081	43,43	61.161

**Tabel** 1.6 Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Kedelai Menurut Subround di Kabupaten Semarang 2009 – 2013  
**Table** 1.6 *Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Soybean By Subround In Semarang Regency 2009 – 2013*

Tahun Year	Januari – April			Mei – Agustus		
	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi
	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>
	(Ha)	(Kw)	(Ton)	(Ha)	(Kw)	(Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
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
2013	-	-	-	25	12,87	32

Tabel 1.6. Lanjutan (*Continued*)

Tahun Year	September - Desember			Januari – Desember		
	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi
	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>
	(Ha)	(Kw)	(Ton)	(Ha)	(Kw)	(Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
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
2013	74	13,78	102	99	13,55	134

**Tabel 1.7** Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Kacang Tanah Menurut Subround di Kabupaten Semarang 2009 – 2013  
*Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Peanut By Subround In Semarang Regency 2009 – 2013*

Tahun Year	Januari – April			Mei – Agustus		
	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi
	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>
	(Ha)	(Kw)	(Ton)	(Ha)	(Kw)	(Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
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
2013	852	11,14	949	1.128	7,36	830

**Tabel 1.7.** Lanjutan (*Continued*)

Tahun Year	September - Desember			Januari – Desember		
	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi
	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>
	(Ha)	(Kw)	(Ton)	(Ha)	(Kw)	(Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
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
2013	543	8,23	447	2.523	8,82	2.226

**Tabel** 1.8 Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Ubi Kayu  
**Table** 1.8 Menurut Subround di Kabupaten Semarang 2009 – 2013  
*Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Casava  
 By Subround In Semarang Regency 2009 – 2013*

Tahun Year	Januari – April			Mei – Agustus		
	Luas Panen Harvested Area	Hasil per Hektar Yield per Hectare	Produksi Production	Luas Panen Harvested Area	Hasil per Hektar Yield per Hectare	Produksi Production
	(Ha)	(Kw)	(Ton)	(Ha)	(Kw)	(Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
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
2013	373	277,76	10.360	432	274,67	11.866

Tabel 1.8. Lanjutan (*Continued*)

Tahun Year	September - Desember			Januari – Desember		
	Luas Panen Harvested Area	Hasil per Hektar Yield per Hectare	Produksi Production	Luas Panen Harvested Area	Hasil per Hektar Yield per Hectare	Produksi Production
	(Ha)	(Kw)	(Ton)	(Ha)	(Kw)	(Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
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
2013	1.150	237,26	27.285	1.955	253,25	49.511

**Tabel** 1.9  
**Table**

Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Ubi jalar  
Menurut Subround di Kabupaten Semarang 2009 – 2013  
*Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Sweet Potato  
By Subround In Semarang Regency 2009 – 2013*

Tahun Year	Januari – April			Mei – Agustus		
	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi
	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>
	(Ha)	(Kw)	(Ton)	(Ha)	(Kw)	(Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
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
2013	573	271,01	15.529	134	182,08	2.440

Tabel 1.9. Lanjutan (*Continued*)

Tahun Year	September - Desember			Januari – Desember		
	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi	Luas Panen	Hasil per Hektar	Produksi
	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>	<i>Harvested Area</i>	<i>Yield per Hectare</i>	<i>Production</i>
	(Ha)	(Kw)	(Ton)	(Ha)	(Kw)	(Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
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
2013	263	250,13	6.578	970	253,06	24.547

Tabel : 2.1  
Table

Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Padi Sawah dan Padi Ladang di Kabupaten Semarang Tahun 2013  
*Harvested Area, Production and Yield Rate of Wet Land Paddy and Dry Land Paddy in Semarang Regency 2013*

Kecamatan <i>District</i>	Padi Sawah/ <i>Wet Land Paddy</i>			Padi Ladang/ <i>Dry Land Paddy</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Pro-duksi <i>Produc-tion</i> (ton)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Pro-duksi <i>Produc-tion</i> (ton)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
010. Getasan	18	73	40,64	-	-	-
020. Tengaran	1.261	6.658	52,80	50	218	43,59
030. Susukan	3.743	19.842	53,01	-	-	-
031. Kaliwungu	2.200	12.408	56,40	160	741	46,32
040. Suruh	4.924	25.984	52,77	85	380	44,76
050. Pabelan	3.316	17.906	54,00	250	1.137	45,46
060. Tuntang	2.236	11.489	51,38	-	-	-
070. Banyubiru	1.737	10.347	59,57	-	-	-
080. Jambu	869	4.737	54,51	-	-	-
090. Sumowono	571	2.805	49,12	-	-	-
100. Ambarawa	1.584	8.714	55,01	-	-	-
101. Bandungan	1.167	5.774	49,48	-	-	-
110. Bawen	1.874	10.052	53,64	-	-	-
120. Bringin	3.565	19.362	54,31	272	1.258	46,24
121. Bancak	1.942	10.114	52,08	100	447	44,72
130. Pringapus	1.903	10.151	53,34	137	642	46,89
140. Bergas	1.253	6.606	52,72	113	475	42,06
151. Ungaran Barat	1.382	7.123	51,54	-	-	-
152. Ungaran Timur	1.285	6.674	51,94	98	460	46,90
Jumlah/Total 2013	36.830	196.818	53,44	1.265	5.758	45,52
2012	35.384	201.659	56,99	872	3.583	41,09
2011	35.398	192.221	54,30	247	1.032	41,78
2010	36.384	195.171	53,64	218	856	39,27
2009	35.109	193.110	55,00	746	2.534	33,97

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 : 2.2  
Table

Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Jagung dan Ketela Pohon di Kabupaten Semarang Tahun 2013  
*Harvested Area, Production and Yield Rate of Maize and Cassava in Semarang Regency 2013*

Kecamatan <i>District</i>	Jagung/Maize			Ketela Pohon/Cassava		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Pro-duksi <i>Produc-tion</i> (ton)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Pro-duksi <i>Produc-tion</i> (ton)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
010. Getasan	1.855	7.706	41,54	23	527	229,02
020. Tenganan	579	2.872	49,61	273	7.062	258,68
030. Susukan	353	1.734	49,11	392	10.122	258,22
031. Kaliwungu	680	3.326	48,91	197	4.915	249,51
040. Suruh	549	2.351	42,83	264	7.042	266,75
050. Pabelan	530	2.104	39,69	83	1.854	223,35
060. Tuntang	365	1.511	41,41	75	1.711	228,10
070. Banyubiru	186	694	37,31	36	890	247,11
080. Jambu	60	237	39,43	8	162	202,01
090. Sumowono	1.822	7.341	40,29	74	1.889	255,30
100. Ambarawa	24	88	36,82	43	942	219,09
101. Bandungan	369	1.547	41,94	58	1.541	265,77
110. Bawen	112	427	38,16	60	1.483	247,15
120. Bringin	2.411	10.960	45,46	81	1.984	244,89
121. Bancak	954	3.950	41,40	14	257	183,92
130. Pringapus	2.172	9.846	45,33	35	815	232,89
140. Bergas	506	2.190	43,29	70	1.609	229,86
151. Ungaran Barat	115	472	41,07	37	926	250,28
152. Ungaran Timur	439	1.806	41,14	132	3.779	286,32
Jumlah/Total 2013	14.081	61.161	43,44	1.955	49.511	253,25
2012	12.507	59.851	47,85	2.100	58.635	279,21
2011	13.191	50.043	37,94	1.567	42.744	272,78
2010	13.983	65.333	46,72	1.908	33.264	174,34
2009	12.697	56.761	44,71	1.527	28.769	188,40

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 2013**  
*Harvested Area, Production and Yield Rate of Sweet potatoes and Peanuts in Semarang Regency 2013*

Kecamatan <i>Distict</i>	Ubi Jalar/Sweet potatoes			Kacang Tanah / Peanuts		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Pro-duksi <i>Produc-tion</i> (ton)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Pro-duksi <i>Produc-tion</i> (ton)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
010. Getasan	25	526	210,33	-	-	-
020. Tenganan	4	83	207,88	2	2	8,13
030. Susukan	57	1.363	239,15	97	86	8,90
031. Kaliwungu	17	370	217,52	400	321	8,03
040. Suruh	56	1.253	223,69	198	189	9,57
050. Pabelan	7	117	166,77	764	700	9,16
060. Tuntang	21	501	238,80	-	-	-
070. Banyubiru	50	1.244	248,85	12	9	7,52
080. Jambu	8	188	235,26	-	-	-
090. Sumowono	186	5.214	280,35	11	8	6,83
100. Ambarawa	8	171	214,05	8	5	6,81
101. Bandungan	61	1.617	265,02	-	-	-
110. Bawen	83	1.775	213,83	22	16	7,40
120. Bringin	-	-	-	198	172	8,68
121. Bancak	11	233	212,03	139	113	8,15
130. Pringapus	3	73	243,20	98	82	8,38
140. Bergas	347	9.263	266,95	473	430	9,10
151. Ungaran Barat	13	302	232,02	6	6	9,56
152. Ungaran Timur	13	254	195,02	95	86	9,04
Jumlah/Total 2013	970	24.547	253,06	2.523	2.226	8,82
2012	1.074	31.865	296,69	2.562	2.919	11,39
2011	962	29.803	309,80	1.823	1.934	10,61
2010	668	19.860	297,31	1.223	1.309	10,70
2009	680	16.963	249,46	2.299	3.142	13,67

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 2013  
*Harvested Area, Production and Yield Rate of Soybean and Green beans in Semarang Regency 2013*

Kecamatan <i>District</i>	Kedelai/Soybeans			Kacang Hijau/Green beans		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Pro- duksi <i>Produc- tion</i> (ton)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Pro- duksi <i>Produc- tion</i> (ton)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
010. Getasan	-	-	-	-	-	-
020. Tengaran	1	1	12,39	-	-	-
030. Susukan	20	26	13,20	-	-	-
031. Kaliwungu	-	-	-	-	-	-
040. Suruh	-	-	-	-	-	-
050. Pabelan	-	-	-	-	-	-
060. Tuntang	-	-	-	-	-	-
070. Banyubiru	-	-	-	-	-	-
080. Jambu	-	-	-	-	-	-
090. Sumowono	-	-	-	-	-	-
100. Ambarawa	-	-	-	-	-	-
101. Bandungan	-	-	-	-	-	-
110. Bawen	-	-	-	-	-	-
120. Bringin	22	32	14,38	-	-	-
121. Bancak	55	74	13,39	-	-	-
130. Pringapus	1	1	11,96	-	-	-
140. Bergas	-	-	-	-	-	-
151. Ungaran Barat	-	-	-	-	-	-
152. Ungaran Timur	-	-	-	-	-	-
Jumlah/Total 2013	99	134	13,55	-	-	-
2012	127	157	12,36	-	-	-
2011	326	431	13,22	-	-	-
2010	1.139	1.472	12,92	-	-	-
2009	956	1.444	15,10	-	-	-

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.

Kerusakan Tanaman (Puso) Tanaman Bahan Makanan Utama  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (Ha)

Table

*Damage of Main Food Plant in Semarang Regency 2013 (Ha)*

B u l a n/ Month	Padi	Padi	Jagung	Kede-	Kacang	Kacang	Ubi	Ubi
	Sawah	Ladang		lai	Tanah	Hijau	Kayu	Jalar
	Wetland	Dryland	Maize	Soya	Peanuts	Green	Cassa	Sweet
	Paddy	Paddy		beans		beans	va	Potatoes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Januari	25	-	-	-	-	-	-	-
02. Februari	57	-	-	-	-	-	-	-
03. M a r e t	75	-	-	-	-	-	-	-
04. A p r i l	18	-	-	-	-	-	-	-
05. Mei	3	-	-	-	-	-	-	-
06. Juni	64	-	-	-	-	-	-	-
.07. Juli	2	-	-	-	-	-	-	-
08. Agustus	12	-	-	-	-	-	-	-
09. September	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Oktober	46	-	-	-	-	-	-	-
11. November	2	-	-	-	-	-	-	-
12. Desember	6	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah/ 2013	310	-	-	-	-	-	-	-
Total 2012	968	5	48	-	-	-	-	-
2011	561	-	-	44	-	-	-	-
2010	543	-	-	-	-	-	-	-
2009	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 : 2.6**  
**Table**

**Luas Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)**  
**Planted Area of Wetland Paddy In Semarang Regency 2013 (ha)**

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Last Month	Dipanen Berhasil Succesfully Harvested	Tanam Baru New Planted	Rusak/ Pus o Damaged	Tanaman Akhir Bulan Planted Area End of This Month
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Januari	13.107	1.825	4.305	25	15.562
2. Februari	15.562	2.003	3.225	59	16.725
3. Maret	16.725	3.666	3.519	77	16.501
4. April	16.501	5.579	4.023	19	14.926
5. Mei	14.926	4.213	4.391	3	15.101
6. Juni	15.101	3.187	2.308	66	14.156
7. Juli	14.156	3.500	1.503	2	12.157
8. Agustus	12.157	3.975	1.282	12	9.452
9. September	9.452	4.372	1.792	-	6.872
10. Oktober	6.872	2.285	2.432	46	6.973
11. November	6.973	1.490	4.248	2	9.729
12. Desember	9.729	1.978	5.892	6	13.637
Jumlah/Total	XXX	38.073	38.920	317	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 : 2.7

Table

Luas Tanaman Padi Varitas Hibrida di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)

*Planted Area of Hibrida Varieties Paddy in Wet Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)*

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Last Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Successfully Harvested</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Rusak/ Puso <i>Damaged</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Januari	941	4	245	-	1.182
2. Februari	1.182	-	138	-	1.320
3. Maret	1.320	68	10	3	1.259
4. April	1.259	866	35	-	428
5. Mei	428	245	5	-	188
6. Juni	188	138	-	-	50
7. Juli	50	10	-	-	40
8. Agustus	40	35	-	-	5
9. September	5	5	-	-	-
10. Oktober	-	-	275	-	275
11. November	275	-	125	-	400
12. Desember	400	-	575	-	975
Jumlah/Total	XXX	1.371	1.408	3	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 : 2.8

Luas Tanaman Padi Varitas Unggul di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)

Table

*Planted Area of Superior Varieties Paddy in Wet Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)*

Bulan <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Last Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Rusak/ P u s o <i>Damaged</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Januari	11.507	1.731	3.854	18	13.612
2. Februari	13.612	1.884	3.025	59	14.694
3. Maret	14.694	3.364	3.415	70	14.675
4. April	14.675	4.504	3.772	19	13.924
5. Mei	13.924	3.762	4.057	3	14.216
6. Juni	14.216	2.991	2.185	54	13.356
7. Juli	13.356	3.396	1.379	2	11.337
8. Agustus	11.337	3.736	1.214	12	8.803
9. September	8.803	4.038	1.705	-	6.470
10. Oktober	6.470	2.162	2.042	37	6.313
11. November	6.313	1.366	3.967	2	8.912
12. Desember	8.912	1.878	5.165	6	12.193
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	34.812	35.780	282	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 : 2.9

Table

Luas Tanaman Padi Varitas Lokal di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)  
*Planted Area of Domestic Varieties Paddy in Wet Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)*

B u l a n <i>Month</i>	Tanaman			Rusak/ P u s o <i>Damaged</i>	Tanaman
	Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Last Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>		Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Januari	659	90	206	7	768
2. Februari	768	119	62	-	711
3. Maret	711	234	94	4	567
4. April	567	209	216	-	574
5. Mei	574	206	329	-	697
6. Juni	697	58	123	12	750
7. Juli	750	94	124	-	780
8. Agustus	780	204	68	-	644
9. September	644	329	87	-	402
10. Oktober	402	123	115	9	385
11. November	385	124	156	-	417
12. Desember	417	100	152	-	469
<i>Jumlah/Total</i>	XXX	1.890	1.732	32	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 : 2.10

Table

Luas Tanaman Padi Irigasi di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)  
*Planted Area of Irrigation Paddy in Wet Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)*

B u l a n <i>Month</i>	Tanaman			Rusak/ P u s o <i>Damaged</i>	Tanaman
	Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Last Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>		Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Januari	11.298	1.510	2.686	25	12.449
2. Februari	12.449	1.242	1.999	59	13.147
3. Maret	13.147	3.159	2.394	77	12.305
4. April	12.305	5.353	3.796	19	10.729
5. Mei	10.729	2.594	3.578	-	11.713
6. Juni	11.713	1.964	2.090	66	11.773
7. Juli	11.773	2.375	1.388	2	10.784
8. Agustus	10.784	3.748	1.272	3	8.305
9. September	8.305	3.559	1.725	-	6.471
10. Oktober	6.471	2.076	1.724	33	6.086
11. November	6.086	1.388	3.440	2	8.136
12. Desember	8.136	1.940	5.039	6	11.229
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	30.908	31.131	292	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 : 2.11

Luas Tanaman Padi Non Irigasi di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)  
*Area of Non Irrigation Paddy in Wet Land  
in Semarang Regency 2013 (ha)*

B u l a n <i>Month</i>	Tanaman			Rusak/ P u s o <i>Damaged</i>	Tanaman
	Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Last Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Successfully Harvested</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>		Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Januari	1.809	315	1.619	-	3.113
2. Februari	3.113	761	1.226	-	3.578
3. Maret	3.578	507	1.125	-	4.196
4. April	4.196	226	227	-	4.197
5. Mei	4.197	1.619	813	3	3.388
6. Juni	3.388	1.223	218	-	2.383
7. Juli	2.383	1.125	115	-	1.373
8. Agustus	1.373	227	10	9	1.147
9. September	1.147	813	67	-	401
10. Oktober	401	209	708	13	887
11. November	887	102	808	-	1.593
12. Desember	1.593	38	853	-	2.408
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	7.165	7.789	25	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: 2.12

Luas Tanaman Padi di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)

Table

## Dry Land Paddy Area In Semarang Regency 2013 (ha)

Bulan Month	Tanaman			Rusak/ Puso Damaged	Tanaman
	Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Last Month	Dipanen Berhasil Succesfully Harvested	Tanam Baru New Planted		Akhir Bulan Planted Area End of This Month
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Januari	1.227	-	-	-	1.227
2. Februari	1.227	811	-	-	416
3. Maret	416	401	32	-	47
4. April	47	15	6	-	38
5. Mei	38	-	-	-	38
6. Juni	38	-	-	-	38
7. Juli	38	32	-	-	6
8. Agustus	6	6	-	-	-
9. September	-	-	-	-	-
10. Oktober	-	-	817	-	817
11. November	817	-	514	-	1.331
12. Desember	1.331	-	5	-	1.336
Jumlah/Total	XXX	1.265	1.374	-	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 : 2.13

Luas Tanaman Padi Varitas Unggul di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)

Table

*Planted Area of Hibrida Varieties Paddy in Dry Land*

*In Semarang Regency 2013 (ha)*

B u l a n <i>Month</i>	Tanaman			Rusak/ P u s o <i>Damaged</i>	Tanaman
	Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Last Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Successfully Harvested</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>		Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Januari	1.147	-	-	-	1.147
2. Februari	1.147	731	-	-	416
3. Maret	416	401	32	-	47
4. April	47	15	6	-	38
5. Mei	38	-	-	-	38
6. Juni	38	-	-	-	38
7. Juli	38	32	-	-	6
8. Agustus	6	6	-	-	-
9. September	-	-	-	-	-
10. Oktober	-	-	742	-	742
11. November	742	-	464	-	1.206
12. Desember	1.206	-	5	-	1.211
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	1.185	1.249	-	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 : 2.14

Luas Tanaman Padi Varitas Lokal di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)*Planted Area of Domestic Varieties Paddy in Dry Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)*

B u l a n <i>Month</i>	Tanaman			Rusak/ P u s o <i>Damaged</i>	Tanaman
	Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Last Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>		Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Januari	80	-	-	-	80
2. Februari	80	80	-	-	-
3. Maret	-	-	-	-	-
4. April	-	-	-	-	-
5. Mei	-	-	-	-	-
6. Juni	-	-	-	-	-
7. Juli	-	-	-	-	-
8. Agustus	-	-	-	-	-
9. September	-	-	-	-	-
10. Oktober	-	-	75	-	75
11. November	75	-	50	-	125
12. Desember	125	-	-	-	125
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	80	125	-	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 : 2.15

Table

Luas Tanaman Jagung di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)*Planted Area of Maize in Wet Land**In Semarang Regency 2013 (ha)*

Bulan Month	Tanaman		Panen Untuk Hijauan Pakan	Tanam Baru New Planted	Rusak/ Puso Damaged	Tanaman Akhir Planted Area End of This Month	
	Akhir Bulan	Dipanen					Dipanen
	Yang lalu	Berhasil					Muda
	Planted Area	Successfully					Young
	End of Last Month	Harvested	Harsvested	Animal Feed			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Januari	1.878	212	-	-	12	-	1.678
2. Februari	1.678	785	-	-	6	-	899
3. Maret	899	636	-	-	6	-	269
4. April	269	245	2	-	153	-	175
5. Mei	175	10	1	-	208	-	372
6. Juni	372	5	4	-	81	-	444
7. Juli	444	5	3	-	289	-	725
8. Agustus	725	150	1	-	227	-	801
9. September	801	207	1	-	244	-	837
10. Oktober	837	78	1	-	369	-	1.127
11. November	1.127	288	1	2	605	-	1.441
12. Desember	1.441	224	2	-	111	-	1.326
Jumlah/Total	XXX	2.845	16	2	2.311	-	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 : 2.16

Table

Luas Tanaman Jagung Varitas Hibrida di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)*Planted Area of Hybrid Varieties of Maize in Wet Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)*

B u l a n Month	Tanaman		Panen Untuk Hijauan Pakan	Tanam Baru New Planted	Rusak/ P u s o Damaged	Tanaman	
	Akhir Bulan	Dipanen				Akhir	
	Yang lalu	Berhasil				Muda	
	Planted Area	Successfully				Young	
End of Last Month	Harvested	Harsvested	Animal Feed		End of This Month		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Januari	1.518	160	-	-	12	-	1.370
2. Februari	1.370	575	-	-	6	-	801
3. Maret	801	586	-	-	6	-	221
4. April	221	197	2	-	117	-	139
5. Mei	139	10	1	-	177	-	305
6. Juni	305	5	4	-	64	-	360
7. Juli	360	5	3	-	192	-	544
8. Agustus	544	114	1	-	165	-	594
9. September	594	174	1	-	192	-	611
10. Oktober	611	63	1	-	183	-	730
11. November	730	191	1	-	467	-	1.005
12. Desember	1.005	164	2	-	23	-	862
Jumlah/Total	XXX	2.244	16	-	1.604	-	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 : 2.17

Table

Luas Tanaman Jagung Varitas Komposit di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)  
*Planted Area of Composite Varieties of Maize in Wet Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)*

Bulan Month	Tanaman		Panen Untuk Hijauan Pakan			Rusak/	Tanaman
	Akhir Bulan	Dipanen	Dipanen			P u s o	Akhir
	Yang lalu	Berhasil	Muda	Ternak	Tanam Baru		Bulan
	<i>Planted Area</i>	<i>Successfully</i>	<i>Young</i>	<i>Harvest for Animal Feed</i>	<i>New Planted</i>	<i>Damaged</i>	<i>Planted Area</i>
	<i>End of Last Month</i>	<i>Harvested</i>	<i>Harsvested</i>				<i>End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Januari	309	18	-	-	-	-	291
2. Februari	291	193	-	-	-	-	98
3. Maret	98	50	-	-	-	-	48
4. April	48	48	-	-	34	-	34
5. Mei	34	-	-	-	30	-	64
6. Juni	64	-	-	-	15	-	79
7. Juli	79	-	-	-	10	-	89
8. Agustus	89	34	-	-	36	-	91
9. September	91	30	-	-	52	-	113
10. Oktober	113	15	-	-	165	-	263
11. November	263	10	-	2	114	-	365
12. Desember	365	34	-	-	47	-	378
Jumlah/Total	XXX	432	-	2	503	-	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 : 2.18

Table

Luas Tanaman Jagung Varitas Lokal di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)  
*Planted Area of Domestic Varieties of Maize in Wet Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)*

Bulan Month	Tanaman		Panen Untuk Hijauan Pakan			Rusak/	Tanaman
	Akhir Bulan	Dipanen	Dipanen	Hijauan Pakan	Tanam Baru	P u s o	Akhir
	Yang lalu	Berhasil	Muda	Ternak	New	Damaged	Planted
	<i>Planted Area</i>	<i>Successfully</i>	<i>Young</i>	<i>Harvest for Animal Feed</i>	<i>Planted</i>		<i>Area</i>
	<i>End of Last Month</i>	<i>Harvested</i>	<i>Harsvested</i>				<i>End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Januari	51	34	-	-	-	-	17
2. Februari	17	17	-	-	-	-	-
3. Maret	-	-	-	-	-	-	-
4. April	-	-	-	-	2	-	2
5. Mei	2	-	-	-	1	-	3
6. Juni	3	-	-	-	2	-	5
7. Juli	5	-	-	-	87	-	92
8. Agustus	92	2	-	-	26	-	116
9. September	116	3	-	-	-	-	113
10. Oktober	113	-	-	-	21	-	134
11. November	134	87	-	-	24	-	71
12. Desember	71	26	-	-	41	-	86
Jumlah/Total	XXX	169	-	-	204	-	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 : 2.19

Table

Luas Tanaman Jagung di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)  
*Planted Area of Maize in Dry Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)*

Bulan Month	Tanaman		Panen Untuk Hijauan Pakan	Tanam Baru New Planted	Rusak/ Puso Damaged	Tanaman	
	Akhir Bulan	Dipanen				Akhir	
	Yang lalu	Berhasil				Muda	
	<i>Planted Area</i>	<i>Successfully</i>				<i>Young</i>	
	<i>End of Last Month</i>	<i>Harvested</i>	<i>Harsvested</i>	<i>Animal Feed</i>		<i>End of This Month</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Januari	7.699	-	-	-	1	-	7.700
2. Februari	7.700	2.449	-	-	424	-	5.675
3. Maret	5.675	4.840	-	-	1.900	-	2.735
4. April	2.735	410	-	-	1.111	-	3.436
5. Mei	3.436	1	-	-	113	-	3.548
6. Juni	3.548	424	-	-	39	-	3.163
7. Juli	3.163	1.900	-	-	24	-	1.287
8. Agustus	1.287	1.111	-	-	6	-	182
9. September	182	113	-	-	731	-	800
10. Oktober	800	39	-	-	2.546	-	3.307
11. November	3.307	24	-	2	3.590	-	6.871
12. Desember	6.871	5	-	-	235	-	7.101
Jumlah/Total	XXX	11.316	-	2	10.720	-	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 : 2.20

Luas Tanaman Jagung Varitas Hibrida di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)

Table

*Planted Area of Hybrid Varieties of Maize in Dry Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)*

B u l a n Month	Tanaman		Panen Untuk Hijauan Pakan	Tanam Baru New Planted	Rusak/ P u s o Damaged	Tanaman	
	Akhir Bulan	Dipanen				Akhir	
	Yang lalu	Berhasil				Muda	
	Planted Area	Successfully				Young	
	End of Last Month	Harvested	Harsvested	Animal Feed		End of This Month	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Januari	3.950	-	-	-	1	-	3.951
2. Februari	3.951	1.467	-	-	417	-	2.901
3. Maret	2.901	2.376	-	-	942	-	1.467
4. April	1.467	107	-	-	827	-	2.187
5. Mei	2.187	1	-	-	65	-	2.251
6. Juni	2.251	417	-	-	15	-	1.849
7. Juli	1.849	942	-	-	10	-	917
8. Agustus	917	827	-	-	-	-	90
9. September	90	65	-	-	75	-	100
10. Oktober	100	15	-	-	1.355	-	1.440
11. November	1.440	10	-	-	2.348	-	3.778
12. Desember	3.778	-	-	-	184	-	3.962
Jumlah/Total	XXX	6.227	-	-	6.239	-	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 : 2.21

Luas Tanaman Jagung Varitas Komposit di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)

Table

Planted Area of Composite Varieties of Maize in Dry Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)

B u l a n Month	Tanaman		Panen Untuk Hijauan Pakan	Tanam Baru New Planted	Rusak/ P u s o Damaged	Tanaman	
	Akhir Bulan	Dipanen				Akhir	
	Yang lalu	Berhasil				Muda	
	Planted Area	Successfully				Young	
	End of Last Month	Harvested	Harsvested	Animal Feed		End of This Month	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Januari	1.342	-	-	-	-	-	1.342
2. Februari	1.342	230	-	-	7	-	1.119
3. Maret	1.119	855	-	-	180	-	444
4. April	444	257	-	-	214	-	401
5. Mei	401	-	-	-	46	-	447
6. Juni	447	7	-	-	10	-	450
7. Juli	450	180	-	-	14	-	284
8. Agustus	284	214	-	-	6	-	76
9. September	76	46	-	-	157	-	187
10. Oktober	187	10	-	-	418	-	595
11. November	595	14	-	2	429	-	1.008
12. Desember	1.008	5	-	-	48	-	1.051
Jumlah/Total	XXX	1.818	-	2	1.529	-	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 : 2.22

Luas Tanaman Jagung Varitas Lokal di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)

*Planted Area of Domestic Varieties of Maize in Dry Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)*

Bulan Month	Tanaman	Dipanen	Dipanen	Panen Untuk Hijauan Pakan	Tanam Baru New Planted	Rusak/ P u s o Damaged	Tanaman
	Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Last Month						Akhir Bulan Planted Area End of This Month
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Januari	2.407	-	-	-	-	-	2.407
2. Februari	2.407	752	-	-	-	-	1.655
3. Maret	1.655	1.609	-	-	778	-	824
4. April	824	46	-	-	70	-	848
5. Mei	848	-	-	-	2	-	850
6. Juni	850	-	-	-	14	-	864
7. Juli	864	778	-	-	-	-	86
8. Agustus	86	70	-	-	-	-	16
9. September	16	2	-	-	499	-	513
10. Oktober	513	14	-	-	773	-	1.272
11. November	1.272	-	-	-	813	-	2.085
12. Desember	2.085	-	-	-	3	-	2.088
Jumlah/Total	XXX	3.271	-	-	2.952	-	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 : 2.23

Table

Luas Tanaman Kedelai di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)  
*Planted Area of Soyabeans in Wet Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)*

B u l a n <i>Month</i>	Tanaman	Dipanen	Dipanen	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Rusak/ P u s o	Tanaman
	Akhir Bulan	Berhasil	Muda		Damaged	Akhir
	Yang lalu	Succesfully	Young			Bulan
	<i>Planted Area End of Last Month</i>	<i>Harvested</i>	<i>Harsvested</i>			<i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Januari	-	-	-	-	-	-
2. Februari	-	-	-	-	-	-
3. Maret	-	-	-	-	-	-
4. April	-	-	-	-	-	-
5. Mei	-	-	-	1	-	1
6. Juni	1	-	-	58	-	59
7. Juli	59	-	-	18	-	77
8. Agustus	77	1	-	-	-	76
9. September	76	58	-	1	-	19
10. Oktober	19	18	-	4	-	5
11. November	5	-	-	1	-	6
12. Desember	6	1	-	-	-	5
Jumlah/Total	XXX	78	-	83	-	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 : 2.24

Table

Luas Tanaman Kedelai di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)  
*Planted Area of Soyabeans in Dry Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)*

B u l a n <i>Month</i>	Tanaman	Dipanen	Dipanen	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Rusak/ P u s o	Tanaman
	Akhir Bulan	Berhasil	Muda		Damaged	Akhir
	Yang lalu	Succesfully	Young			Bulan
	<i>Planted Area End of Last Month</i>	<i>Harvested</i>	<i>Harsvested</i>			<i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Januari	-	-	-	-	-	-
2. Februari	-	-	-	-	-	-
3. Maret	-	-	-	-	-	-
4. April	-	-	-	24	-	24
5. Mei	24	-	-	-	-	24
6. Juni	24	-	-	-	-	24
7. Juli	24	24	-	-	-	-
8. Agustus	-	-	-	-	-	-
9. September	-	-	-	-	-	-
10. Oktober	-	-	-	-	-	-
11. November	-	-	-	-	-	-
12. Desember	-	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	XXX	24	-	24	-	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 : 2.25

Luas Tanaman Kacang Tanah di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)  
*Planted Area of Peanuts in Wet Land  
In Semarang Regency 2013 ha)*

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Last Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Successfully Harvested</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Rusak/ P u s o <i>Damaged</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Januari	617	304	1	-	314
2. Februari	314	296	3	-	21
3. Maret	21	17	13	-	17
4. April	17	1	74	-	90
5. Mei	90	3	179	-	266
6. Juni	266	13	83	-	336
7. Juli	336	74	104	-	366
8. Agustus	366	179	224	-	411
9. September	411	83	144	-	472
10. Oktober	472	104	225	-	593
11. November	593	223	39	-	409
12. Desember	409	145	17	-	281
Jumlah/Total	XXX	1.442	1.106	-	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 : 2.26

## Luas Tanaman Kacang Tanah di Lahan Bukan Sawah

Table

di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)

*Planted Area of Peanuts in Dry Land**In Semarang Regency 2013 (ha)*

B u l a n Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Last Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Rusak/ P u s o <i>Damaged</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Januari	253	60	2	-	195
2. Februari	195	123	95	-	167
3. Maret	167	70	661	-	758
4. April	758	-	101	-	859
5. Mei	859	82	8	-	785
6. Juni	785	676	1	-	110
7. Juli	110	101	1	-	10
8. Agustus	10	8	-	-	2
9. September	2	1	-	-	1
10. Oktober	1	1	176	-	176
11. November	176	-	70	-	246
12. Desember	246	-	16	-	262
Jumlah/Total	XXX	1.122	1.131	-	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 : 2.27

Table

Luas Tanaman Ketela Pohon di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)  
*Planted Area of Cassava in Wet Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)*

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Last Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Successfully Harvested</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Rusak/ P u s o <i>Damaged</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Januari	101	9	2	-	94
2. Februari	94	-	-	-	94
3. Maret	94	8	-	-	86
4. April	86	4	24	-	106
5. Mei	106	4	-	-	102
6. Juni	102	18	6	-	90
7. Juli	90	3	12	-	99
8. Agustus	99	5	10	-	104
9. September	104	5	10	-	109
10. Oktober	109	31	57	-	135
11. November	135	10	8	-	133
12. Desember	133	26	5	-	112
Jumlah/Total	XXX	123	134	-	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 : 2.28

Luas Tanaman Ketela Pohon di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)  
*Planted Area of Cassava in Dry Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)*

Bulan Month	Tanaman			Rusak/ Puso Damaged	Tanaman
	Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Last Month	Dipanen Berhasil Sucessfully Harvested	Tanam Baru New Planted		Akhir Bulan Planted Area End of This Month
	(1)	(2)	(3)		(4)
1. Januari	1.617	96	33	-	1.554
2. Februari	1.554	118	65	-	1.501
3. Maret	1.501	98	170	-	1.573
4. April	1.573	40	167	-	1.700
5. Mei	1.700	46	76	-	1.730
6. Juni	1.730	114	40	-	1.656
7. Juli	1.656	92	42	-	1.606
8. Agustus	1.606	150	45	-	1.501
9. September	1.501	148	52	-	1.405
10. Oktober	1.405	367	174	-	1.212
11. November	1.212	370	455	-	1.297
12. Desember	1.297	195	344	-	1.446
Jumlah/Total	XXX	1.834	1.663	-	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 : 2.29

Luas Tanaman Ketela Rambat di Lahan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)  
*Planted Area of Sweet Potatoes in Wet Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)*

B u l a n Month	Tanaman			Rusak/ P u s o Damaged	Tanaman
	Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Last Month	Dipanen Berhasil Succesfully Harvested	Tanam Baru New Planted		Akhir Bulan Planted Area End of This Month
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Januari	579	156	10	-	433
2. Februari	433	264	9	-	178
3. Maret	178	91	15	-	102
4. April	102	54	48	-	96
5. Mei	96	14	14	-	96
6. Juni	96	11	44	-	129
7. Juli	129	14	121	-	236
8. Agustus	236	40	185	-	381
9. September	381	17	242	-	606
10. Oktober	606	30	237	-	813
11. November	813	64	108	-	857
12. Desember	857	139	20	-	738
Jumlah/Total	XXX	894	1.053	-	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 : 2.30

Luas Tanaman Ketela Rambat di Lahan Bukan Sawah  
di Kabupaten Semarang Tahun 2013 (ha)  
*Planted Area of Sweet Potatoes in Dry Land  
In Semarang Regency 2013 (ha)*

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu <i>Planted Area End of Last Month</i>	Dipanen Berhasil <i>Successfully Harvested</i>	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Rusak/ P u s o <i>Damaged</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Januari	49	-	7	-	56
2. Februari	56	2	8	-	62
3. Maret	62	9	8	-	61
4. April	61	13	13	-	61
5. Mei	61	18	7	-	50
6. Juni	50	12	3	-	41
7. Juli	41	9	2	-	34
8. Agustus	34	16	1	-	19
9. September	19	7	-	-	12
10. Oktober	12	6	3	-	9
11. November	9	3	20	-	26
12. Desember	26	2	25	-	49
Jumlah/Total	XXX	97	97	-	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

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



BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN SEMARANG

Jl. Garuda No. 7 Ungaran Telp. / Fax. (024)6921029

Email : [bps3322@bps.go.id](mailto:bps3322@bps.go.id) homepage : [www.semarangkab.bps.go.id](http://www.semarangkab.bps.go.id)