

Katalog BPS : 5203007.3322

PRODUKSI PADI DAN PALAWIJA
KABUPATEN SEMARANG

*Paddy and Crops Production of
Semarang Regency*

2011

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



BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN SEMARANG

PRODUKSI PADI DAN PALAWIJA KABUPATEN SEMARANG 2011

Nomor Publikasi : 33223.0301
Katalog BPS : 5203007.3322
Ukuran Buku : 5,83 x 8,27 Inchi
Jumlah Halaman : ix + 56

Naskah:
SEKSI STATISTIK PRODUKSI

Gambar Kulit:
SEKSI STATISTIK PRODUKSI

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 2011" 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, Maret 2012

Badan Pusat Statistik
Kabupaten Semarang
Kepala,

ROCHWAN, SE, MM

NIP. 19590119 198003 1 001

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	ii
Daftar Isi <i>List of Contain</i>	iii
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

Tabel 1.1. Produksi Padi dan Palawija Kabupaten Semarang <i>Table</i> 2007 – 2011 (Ton) <i>Paddy and Crops Production of Semarang Regency</i> 2007 – 2011 (Ton)	13
Tabel 1.2. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Menurut <i>Table</i> Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2007 s/d 2011 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Paddy</i> <i>By Sub Round in Semarang Regency 2007 – 2011</i>	14
Tabel 1.3. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Sawah <i>Table</i> Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2007 s/d 2011 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Wetland</i> <i>Paddy By Sub Round in Semarang Regency 2007 – 2011</i>	15
Tabel 1.4. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Ladang <i>Table</i> Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2007 s/d 2011 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Dryland</i> <i>Paddy By Sub Round In Semarang Regency 2007 – 2011</i>	16
Tabel 1.5. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Jagung Menurut <i>Table</i> Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2007 s/d 2011 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Maize</i> <i>By Sub Round In Semarang Regency 2007 – 2011</i>	17
Tabel 1.6. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Kedelai Menurut <i>Table</i> Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2007 s/d 2011 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Soybean</i> <i>By Sub Round In Semarang Regency 2007 – 2011</i>	18
Tabel 1.7. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Kacang Tanah <i>Table</i> Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2007 s/d 2011 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Peanut</i> <i>By Sub Round In Semarang Regency 2007 – 2011</i>	19

Tabel 1.8. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Ubi Kayu Menurut Table Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2007 s/d 2011 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Cassava By Sub Round In Semarang Regency 2007 – 2011</i>	20
Tabel 1.9. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Ubi Jalar Menurut Table di Kabupaten Semarang Tahun 2007 s/d 2011 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Sweet Potato By Sub Round In Semarang Regency 2007 – 2011</i>	21
Tabel 2.1. Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Padi Sawah dan Table Padi Ladang di Kabupaten Semarang Tahun 2011 <i>Harvested Area, Production and Yield Rate of Wet Land Paddy and Dry Land Paddy in Semarang Regency 2011</i>	22
Tabel 2.2. Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Jagung dan Table Ubi Kayu di Kabupaten Semarang Tahun 2011 <i>Harvested Area, Production and Yield Rate of Maize and Cassava in Semarang Regency 2011</i>	22
Tabel 2.3. Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Ubi Jalar dan Table Kacang Tanah di Kabupaten Semarang Tahun 2011 <i>Harvested Area, Production and Yield Rate of Sweet Potato and Peanut in Semarang Regency 2011</i>	22
Tabel 2.4. Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Kedelai dan Table Kacang Hijau di Kabupaten Semarang Tahun 2011 <i>Harvested Area, Production and Yield Rate of Soybean and Small Green Pea in Semarang Regency 2011</i>	22
Tabel 2.5 Kerusakan Tanaman (Puso) Tanaman Bahan Makanan Utama Table di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (Ha) <i>Damage Area of Main Food Plant in Semarang Regency 2011(Ha)</i>	22
Tabel 3.1. Luas Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Semarang Table Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Wetland Paddy In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22

Tabel 3.2. Luas Tanaman Padi Varitas Hibrida di Lahan Sawah di Table Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Hybrid Varieties Paddy in Wet Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.3. Luas Tanaman Padi Varitas Unggul di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Superior Varieties Paddy in Wet Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.4. Luas Tanaman Padi Varitas Lokal di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Local Varieties Paddy in Wet Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.5. Luas Tanaman Padi Irigasi di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Irrigation Paddy in Wet Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.6. Luas Tanaman Padi Irigasi di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Irrigation Paddy in Wet Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.7. Luas Tanaman Padi Non Irigasi di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Non Irrigation Paddy in Wet Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.8. Luas Tanaman Padi Intensifikasi di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Non Intensification Paddy in Wet Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.9. Luas Tanaman Padi di Lahan Bukan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Dry Land Paddy in Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22

Tabel 3.10.	Luas Tanaman Padi Varitas Unggul di Lahan Bukan Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Hibrida Varieties Paddy in Dry Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.11.	Luas Tanaman Padi Varitas Lokal di Lahan Bukan Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Domestic Varieties Paddy in Dry Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.12.	Luas Tanaman Padi Intensifikasi di Lahan Bukan Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Intensification Paddy in Dry Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.13.	Luas Tanaman Padi Non Intensifikasi di Lahan Bukan Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Non Intensification Paddy in Dry Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.14.	Luas Tanaman Jagung di Lahan Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Maize in Wet Landi in Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.15.	Luas Tanaman Jagung Varietas Hibrida di Lahan Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Hybrid Varieties of Maize in Wet Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.16.	Luas Tanaman Jagung Varietas Komposit di Lahan Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Composite Varieties of Maize in Wet Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.17.	Luas Tanaman Jagung Varietas Lokal di Lahan Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Local Varieties of Maize in Wet Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22

Tabel 3.18.	Luas Tanaman Jagung Intensifikasi di Lahan Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Intensification Maize in Wet Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.19.	Luas Tanaman Jagung Non Intensifikasi di Lahan Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Non Intensification Maize in Wet Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.20.	Luas Tanaman Jagung di Lahan Bukan Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Maize in Dry Land in Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.21.	Luas Tanaman Jagung Varietas Hibrida di Lahan Bukan Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Hybrid Varieties of Maize in Dry Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.22.	Luas Tanaman Jagung Varietas Komposit di Lahan Bukan Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Composite Varieties of Maize in Dry Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.23.	Luas Tanaman Jagung Varietas Lokal di Lahan Bukan Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Local Varieties of Maize in Dry Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.24.	Luas Tanaman Jagung Intensifikasi di Lahan Bukan Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Intensification Maize in Dry Land In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.25.	Luas Tanaman Ketela Pohon di Lahan Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha) <i>Planted Area of Cassava in Wet Land in Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22

Tabel 3.26.	Luas Tanaman Ketela Pohon di Lahan Bukan Sawah	
Table	di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)	
	<i>Planted Area of Cassava in Dry Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.27.	Luas Tanaman Ketela Rambat di Lahan Sawah	
Table	di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)	
	<i>Planted Area of Sweet Potato in Wet Land</i>	
	<i>In Semarang Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.28.	Luas Tanaman Ketela Rambat di Lahan Bukan Sawah	
Table	di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)	
	<i>Planted Area of Sweet Potato in Dry Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2011(ha)</i>	22
Tabel 3.29.	Luas Tanaman Kacang Tanah di Lahan Sawah	
Table	di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)	
	<i>Planted Area of Peanut in Wet Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.30.	Luas Tanaman Kacang Tanah di Lahan Bukan Sawah	
Table	di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)	
	<i>Planted Area of Peanut in Dry Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.31.	Luas Tanaman Kedelai di Lahan Sawah	
Table	di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)	
	<i>Planted Area of Soybean in Wet Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2011 (ha)</i>	22
Tabel 3.28.	Luas Tanaman Kedelai di Lahan Bukan Sawah	
Table	di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)	
	<i>Planted Area of Soybean in Dry Land in Semarang</i>	
	<i>Regency 2011 (ha)</i>	22

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 lain 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. Preliminary

Crop production figures, both rice and secondary crops in Semarang regency is the result of calculation 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 rice/grains is the result of multiplying the variable area harvested with an average production per hectare (yield per hectare). The collection of area harvested data using SP-Rice List and SP-Crops List were reported monthly by the 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, 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 pendaftaran atau listing pada blok sensus terpilih pada 1-2 minggu sebelum sub round berjalan.

Information obtained from the SP-Rice Listare are a planted area data of the beginning of the month (end of month ago), the harvested area, damage area, new planted, and the 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, 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 completely reported method of sub-district registration by monthly report. Harvested area of regency is a recapitulation of harvested area of sub-districts, while harvested area of sub-district is a recapitulation of harvested area of villages.

b. Yield per Hectare

Yield per hectare data is colleted by using sampel enumeration of household that selected in sub-district. Choosing farmer household is based on the result of household listing on census block at 1-2 weeks before sub round running.

Blok sensus yang digunakan adalah blok sensus potensi pertanian hasil listing/pemetaan Sensus Pertanian 2003. 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 Agriculture Census 2003. Implementation of ubinan is conducted the same time with harvesting schedule of sample farmer, carried out by sub-district statistic coordinator and Sub-district Head of Branch Service (KCD) of Agriculture.

c. Production

Paddy/crops production is a result of multiplying the variable area harvested of paddy or crops with those of an average production 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 corn, soybean, peanut, small green pea, 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 (agricultural fields) are checkered and bordered by an embankment (dike/ channel) to hold/feed 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 other

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. In successful harvested crops including partial results can be harvested (at least 11%).

Hal ini 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.

This might be caused by infected or attacked by organism/ micro-organism or disaster. The real harvested area is obtained from recapitulation of SP-Paddy and SP-Crops and multiplied by bund conversion.

f. Damaged

Damaged is planted area, which experience damaged 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, for instance corn and soybeans that must be harvested in dry seed. Specifically, baby corn is not covered in this survey.

h.. Production Average per hectare

Yield per hectare obtained from Sub-S List processing is being in dry grain harvest per real harvested area unit. The dry grain milled is obtained from dray grain harvest multiplied by drying conversion.

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 ubi kayu basah
- v. Ubi jalar 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 the calculation result of the real harvested area and yield rate for one Sub Round (4 months). Then, summarized in one year, so the yield rate for one year is the quotient of one year prodution divided by the real 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. Corn is in dry seed*
- iv. Casava is in wet casava*
- v. Sweet potato is in wet sweet potato*
- vi. Peanut 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 rice or secondary crops until harvest the crop. In one year has 3 sub rounds that is 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 berfluktuasi. Kondisi ini antara lain disebabkan oleh perubahan iklim karena pengaruh *global warming* yang cuacanya sangat sulit diprediksi untuk perencanaan musim tanam tanaman pangan, terutama curah hujan. Disamping itu juga serangan organisme Pengganggu Tanaman (OPT) dan bencana alam turut menentukan keberhasilan panen.

Pada tahun 2011 produksi padi Kabupaten Semarang mengalami penurunan dari 196.027 ton pada tahun 2010 menjadi 193.253 ton atau turun sebesar -1,42 persen.

BRIEF DISCUSSION

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 produced by the Rice Milling Unit.

The growth of paddy production of Semarang Regency in the last five years demonstrated fluctuation. This condition is caused by weather change due to global warming. The weather could not be predicted for the food crops planting purpose, especially rainfall. Besides, the organism attack and natural disaster also has a role to determine the success of the harvest

In 2011, the paddy production of Semarang Regency has decreased from 196,027 tons in 2010 to 193,253 tons, decline by -1.42 percent.

Hal ini disebabkan adanya penurunan luas panen pada tahun 2010 sebesar -2,61 persen, dari 36.602 Ha tahun 2010 menjadi 35.645 Ha tahun 2011. Penurunan luas panen padi disebabkan oleh berkurangnya luas panen padi sawah akibat kekeringan, banjir dan organisme pengganggu tanaman (OPT) seperti hama wereng dan tikus. Jumlah tanaman padi yang puso pada tahun 2010 sebesar 561 Ha meningkat menjadi 1.439 Ha di tahun 2011 atau meningkat sebesar 156.61 persen. Namun demikian untuk padi ladang terjadi peningkatan produksi dari 856 ton pada tahun 2010 menjadi 1.032 ton di tahun 2011.

Produksi padi terbesar dipanen pada Sub Round II (Mei-Agustus). Hal ini disebabkan pada bulan-bulan tersebut terjadi penambahan luas tanam karena ketersediaan air dan curah hujan yang cukup, ditambah di sekitar Danau Rawa Pening, ketinggian air mulai menyusut dan dapat ditanami padi sawah. Namun di akhir Sub Round bulan Juli dan Agustus beberapa wilayah terjadi kekeringan dan serangan hama wereng dan tikus, sehingga menurunkan luas panen dan produktivitas padi.

This is caused by a decrease in harvested area in 2010 as -2.61 percent, from 36,602 ha in 2010 to 35,645 ha in 2011. The decline harvested paddy area is due to drought, floods and organisms attack (pests) such as leafhoppers and rat pests. The number of damaged area in 2010 increased from 561 ha to 1,439 ha in 2011 or an increase of 156.61 percent. However, to rice fields increased production from 856 tons in 2010 to 1,032 tons in 2011.

The largest paddy Production is harvested in Sub Round II (May-August). In those months, it occur the increase of planting area due to the availability of water and enough rainfall in the early of sub round. In addition, in the Rawa Pening Lake surrounding, water levels began to recede and can be planted with paddy plant. Nevertheless, in July - August, some areas suffering drought and attacked by pest and rats, resulting in lower harvested area and productivity of paddy.

Berdasarkan jenis varietas padi yang ditanam oleh petani di Kabupaten Semarang, sebagian besar petani menanam padi varietas unggul sebesar 92,04 persen, sementara hibrida hanya 3.42 persen dan lokal 4.54 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 2011 mengalami penurunan kecuali kacang tanah, ubi kayu dan ubi jalar yang masing-masing mengalami kenaikan sebesar 76,46 persen, 82,27 persen dan 165,72 persen. Peningkatan dan penurunan produksi palawija belum tentu berbanding lurus dengan perubahan luas panen dan produktivitasnya. Semakin luas tanaman yang dipanen belum tentu semakin tinggi produksinya, karena tergantung pula dengan produktivitas tanaman palawija di lahan tersebut.

Based on the type of variety of paddy grown by farmers in Semarang Regency, most farmers plant the superior varieties of paddy by 92.04 percent, while the hybrid is only 3.42 percent and local 4.54 percent. Likewise, the harvested area and damaged area, the percentage does not differ much.

Besides rice, agricultural production which contains a lot of carbohydrates as a substitute or a complement to rice are crops, like corn, cassava, sweet potatoes, soybeans, and peanuts. Crop production in Semarang Regency during 2011 has decreased except peanuts, cassava and sweet potatoes, each of which has increased by 76.46 percent, 82.27 percent and 165.72 percent. Increasing and decreasing the crops production is not necessarily proportional to the changes of harvested area and productivity. The more extensive the harvested crop is not necessarily the higher the production, because it depends on the productivity of crops as well on that land.

Pada tahun 2011, Kecamatan Suruh masih tetap menjadi penyumbang produksi padi terbesar di Kabupaten Semarang sekitar 31.419 ton, karena produksinya naik sebesar 30,20 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Kemudian diikuti oleh Kecamatan Susukan dan Kecamatan Bringin, yang memproduksi 18.224 ton dan 17.342 ton. Meskipun di dua kecamatan tersebut apabila dibandingkan dengan tahun sebelumnya mengalami penurunan produksi sebesar -16,63 persen dan -21,32, namun hal tersebut tidak mempengaruhi peringkat tersebut.

In 2011, Suruh District have still remains the largest contributor of paddy production in Semarang Regency, around 31,419 tons, as production rose by 30.20 percent over the previous year. Then, it followed by the Susukan District and Bringin District, which produce 18,224 tons and 17,342 tons. Although the two districts when compared with the previous year production decreased by -16.63 percent and -21.32, but this should not affect the rating.

TABEL - TABEL

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

Tabel 1.1

Produksi Padi dan Palawija Kabupaten Semarang

Table

2007 – 2011 (Ton)

Paddy and Crops Production of Semarang Regency

2007 – 2011 (Ton)

Komoditas <i>Commodity</i>	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Padi <i>Paddy</i>	170.787	166.409	194.580	196.027	193.253
Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	169.525	164.096	193.111	195.171	192.221
Padi Ladang <i>Dryland Paddy</i>	1.262	2.313	1.469	856	1.032
Jagung <i>Maize</i>	42.574	45.905	69.376	61.944	50.043
Kedelai <i>Soybean</i>	197	402	1.965	1.578	431
Kacang Tanah <i>Peanut</i>	3.416	2.574	2.461	1.096	1.934
Ubi Kayu <i>Cassava</i>	28.585	29.504	26.199	23.451	42.744
Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	10.163	9.116	10.783	11.216	29.803

Tabel 1.2. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang 2007 – 2011
Table
Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Paddy By Sub Round In Semarang Regency 2007 – 2011

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)
2007	8.134	51,80	42.134	17.798	51,30	91.295
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

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)
2007	6.930	53,91	37.358	32.862	51,97	170.787
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

Tabel 1.3. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Sawah Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang 2007 – 2011
Table
Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Wetland Paddy By Sub Round In Semarang Regency 2007 – 2011

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)
2007	7.791	52,55	40.938	17.778	51,32	91.229
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

Tabel 1.3. 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)
2007	6.930	53,91	37.358	32.499	52,16	169.525
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

Tabel 1.4. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Ladang Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang 2007 – 2011
Table Round di Kabupaten Semarang 2007 – 2011
Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Dryland Paddy By Sub Round In Semarang Regency 2007 – 2011

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)
2007	343	34,87	1.196	20	32,85	66
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

Tabel 1.4. 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)
2007	-	-	-	363	34,77	1.262
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

Tabel 1.5. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Jagung Menurut Sub Round
 di Kabupaten Semarang 2007 – 2011
Table
Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Maize
By Sub Round In Semarang Regency 2007 – 2011

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)
2007	7.425	38,55	28.627	2.823	42,49	11.996
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

Tabel 1.5. 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)
2007	466	41,86	1.951	10.714	39,74	42.574
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

Tabel 1.6. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Kedelai Menurut Sub Round
 di Kabupaten Semarang 2007 – 2011
*Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Soybean By
 Sub Round In Semarang Regency 2007 – 2011*

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)
2007	21	13,59	29	66	12,98	86
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

Tabel 1.6. 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)
2007	57	14,34	82	144	13,68	197
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

Tabel 1.7. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Kacang Tanah Menurut
 Table Sub Round di Kabupaten Semarang 2007 – 2011
 Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Peanut
 By Sub Round In Semarang Regency 2007 – 2011

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)
2007	1.853	10,90	2.019	820	12,44	1.020
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

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)
2007	277	13,61	377	2.950	11,58	3.416
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

Tabel 1.8. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Ubi Kayu Menurut Sub Round
 di Kabupaten Semarang 2007 – 2011
 Table
 di Kabupaten Semarang 2007 – 2011
 Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Casava
 By Sub Round In Semarang Regency 2007 – 2011

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)
2007	309	170,00	5.253	645	158,00	10.191
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

Tabel 1.8. 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)
2007	773	170,00	13.141	1.727	165,52	28.585
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

Tabel 1.9. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Ubi jalar Menurut Sub Round di
 Kabupaten Semarang 2007 – 2011
 Table
 Kabupaten Semarang 2007 – 2011
 Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Sweet Potato
 By Sub Round In Semarang Regency 2007 – 2011

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)
2007	269	136,00	3.658	149	138,00	2.056
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

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)
2007	332	134,00	4.449	750	135,51	10.163
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

Tabel : 2.1
Table

Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Padi Sawah dan
Padi Ladang di Kabupaten Semarang Tahun 2011
*Harvested Area, Production and Yield Rate of Wet Land Paddy and
Dry Land Paddy in Semarang Regency 2011*

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)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Pro- duksi <i>Produc- tion</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Pro- duksi <i>Produc- tion</i> (ton)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
GETASAN	17	48,82	83	-	-	-	
TENGARAN	1.184	51,60	6.109	-	-	-	
SUSUKAN	3.282	55,20	18.118	30	35,41	106	
KALIWUNGU	1.699	50,34	8.553	35	41,00	143	
SURUH	5.446	57,64	31.390	5	38,29	19	
PABELAN	2.905	51,78	15.043	-	-	-	
TUNTANG	1.874	55,31	10.366	-	-	-	
BANYUBIRU	2.123	65,91	13.992	-	-	-	
JAMBU	1.059	54,65	5.787	-	-	-	
SUMOWONO	567	50,99	2.891	10	36,83	37	
AMBARAWA	1.888	58,74	11.089	-	-	-	
BANDUNGAN	1.182	56,70	6.702	-	-	-	
BAWEN	1.852	58,57	10.847	-	-	-	
BRINGIN	3.499	49,05	17.163	40	44,81	179	
BANCAK	1.878	44,00	8.264	25	38,80	97	
PRINGAPUS	1.626	52,81	8.586	33	39,62	131	
BERGAS	1.161	52,14	6.054	15	37,04	56	
UNGERAN BARAT	941	51,48	4.844	-	-	-	
UNGERAN TIMUR	1.215	52,17	6.339	54	48,84	264	
Jumlah/ <i>Total</i>	2011 2010 2009 2008 2007	35.398 36.384 35.109 32.518 32.442	54,30 53,64 55,00 55,33 53,26	192.221 195.171 193.110 179.928 172.796	247 218 746 697 363	41,78 39,27 33,97 33,60 33,66	1.032 856 2.534 2.342 1.222

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
Ubi kayu di Kabupaten Semarang Tahun 2011
*Harvested Area, Production and Yield Rate of Maize and
Cassava in Semarang Regency 2011*

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>Produc- tion</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvest ed Area</i> (ha)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Pro- duksi <i>Produc- tion</i> (ton)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
GETASAN	1.746	28,95	5.055	33	227,09	749	
TENGARAN	482	43,56	2.099	196	231,08	4.529	
SUSUKAN	421	47,74	2.010	231	342,62	7.915	
KALIWUNGU	991	42,52	4.214	160	361,48	5.784	
SURUH	526	36,20	1.904	265	253,34	6.714	
PABELAN	355	41,82	1.485	85	239,58	2.036	
TUNTANG	398	36,47	1.452	68	223,60	1.521	
BANYUBIRU	577	38,64	2.229	58	250,07	1.450	
JAMBU	130	33,38	434	8	264,74	212	
SUMOWONO	1.989	35,73	7.107	38	233,00	885	
AMBARAWA	66	38,91	257	32	282,87	905	
BANDUNGAN	472	37,09	1.751	59	270,95	1.599	
BAWEN	242	39,08	946	100	285,23	2.852	
BRINGIN	1.502	38,78	5.825	75	176,39	1.323	
BANCAK	794	40,24	3.195	39	216,00	842	
PRINGAPUS	1.931	40,68	7.856	15	256,19	384	
BERGAS	152	37,25	566	28	283,60	794	
UNGERAN BARAT	211	44,18	932	47	296,15	1.392	
UNGERAN TIMUR	206	35,22	726	30	285,91	858	
Jumlah/ <i>Total</i>	2011 2010 2009 2008 2007	13.191 13.983 12.697 12.414 10.702	37,94 46,72 44,71 40,90 45,51	50.043 65.333 56.761 50.776 48.709	1.567 1.908 1.527 1.689 1.727	272,78 174,34 188,40 256,03 218,78	42.744 33.264 28.769 43.244 37.783

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 2011
*Harvested Area, Production and Yield Rate of Sweet Potato and
Peanut in Semarang Regency 2011*

Kecamatan <i>District</i>	Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>			Kacang Tanah <i>Peanut</i>			
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Pro- duksi <i>Produc- tion</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvest ed Area</i> (ha)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Pro- duksi <i>Produc- tion</i> (ton)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
GETASAN	19	284,26	540	-	-	-	
TENGARAN	23	293,94	676	9	11,30	10	
SUSUKAN	27	329,36	889	50	11,76	59	
KALIWUNGU	28	303,58	850	507	10,82	549	
SURUH	49	277,56	1.360	167	11,31	189	
PABELAN	-	-	-	519	9,46	491	
TUNTANG	13	235,58	306	-	-	-	
BANYUBIRU	160	314,99	5.040	13	10,46	14	
JAMBU	6	264,23	159	-	-	-	
SUMOWONO	208	282,12	5.868	9	10,25	9	
AMBARAWA	25	293,87	735	-	-	-	
BANDUNGAN	57	315,51	1.799	-	-	-	
BAWEN	46	296,39	1.363	8	10,60	8	
BRINGIN	12	279,95	336	157	11,07	174	
BANCAK	5	226,44	113	121	11,24	136	
PRINGAPUS	15	275,27	413	28	11,88	33	
BERGAS	231	354,85	8.197	147	11,25	165	
UNGERAN BARAT	32	315,97	1.011	39	11,54	45	
UNGERAN TIMUR	6	246,95	148	49	10,67	52	
Jumlah/ <i>Total</i>	2011 2010 2009 2008 2007	962 668 680 685 741	309,80 297,31 249,46 183,80 263,75	29.803 19.860 16.963 12.590 19.544	1.823 1.223 2.299 2.325 2.949	10,61 10,70 13,67 11,96 11,96	1.934 1.309 3.142 2.781 3.526

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 2011
*Harvested Area, Production and Yield Rate of Soybean and
Small Green Pea in Semarang Regency 2011*

Kecamatan <i>District</i>	Kedelai <i>Soybean</i>			Kacang Hijau <i>Small Green Pea</i>		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Pro- duksi <i>Produc- tion</i> (ton)	Luas Panen <i>Harvest ed Area</i> (ha)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Pro- duksi <i>Produc- tion</i> (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
GETASAN	-	-	-	-	-	-
TENGERAN	10	13,54	14	-	-	-
SUSUKAN	24	13,95	33	-	-	-
KALIWUNGU	13	13,54	18	-	-	-
SURUH	-	-	-	-	-	-
PABELAN	29	14,58	42	-	-	-
TUNTANG	12	12,27	15	-	-	-
BANYUBIRU	-	-	-	-	-	-
JAMBU	-	-	-	-	-	-
SUMOWONO	-	-	-	-	-	-
AMBARAWA	20	13,94	28	-	-	-
BANDUNGAN	-	-	-	-	-	-
BAWEN	-	-	-	-	-	-
BRINGIN	72	13,48	97	-	-	-
BANCAK	114	12,50	142	-	-	-
PRINGAPUS	13	13,09	17	-	-	-
BERGAS	19	13,21	25	-	-	-
UNGERAN BARAT	-	-	-	-	-	-
UNGERAN TIMUR	-	-	-	-	-	-
Jumlah/ <i>Total</i>	2011 2010 2009 2008 2007	326 1.139 956 306 142	13,22 12,92 15,10 12,03 11,90	431 1.472 1.444 368 169	- - - - -	- - - - -

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 2011 (Ha)
Damage Area of Main Food Plant in Semarang Regency 2011(Ha)

Bulan Month	Padi Sawah Wetland Paddy	Padi Ladang Dryland Paddy	Jagung Maize	Kede- lai Soya bean	Kacang Tanah Peanut	Ubi Kayu Cassa va	Ubi Jalar Sweet Potato
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
JANUARI	9	-	-	-	-	-	-
FEBRUARI	8	-	-	-	-	-	-
MARET	158	-	-	-	-	-	-
APRIL	262	-	-	-	-	-	-
MEI	32	-	-	-	-	-	-
JUNI	93	-	-	-	-	-	-
JULI	558	-	-	-	-	-	-
AGUSTUS	110	-	14	-	-	-	-
SEPTEMBER	139	-	-	-	-	-	-
OKTOBER	35	-	-	-	-	-	-
NOPEMBER	18	-	-	-	-	-	-
DESEMBER	17	-	123	-	-	-	-
Jumlah/ 2011	1.439	-	137	-	-	-	-
Total 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 2011 (ha)
*Planted Area of Wetland Paddy
In Semarang Regency 2011 (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	12.996	1.775	9	2.401	13.613
FEBRUARI	13.613	2.996	8	3.815	14.424
MARET	14.424	3.953	163	6.318	16.626
APRIL	16.626	4.269	271	4.629	16.715
MEI	16.715	2.257	33	1.990	16.415
JUNI	16.415	3.579	97	1.566	14.305
JULI	14.305	6.076	577	1.325	8.977
AGUSTUS	8.977	4.198	114	2.247	6.912
SEPTEMBER	6.912	1.831	143	1.497	6.435
OKTOBER	6.435	1.431	36	2.564	7.532
NOPEMBER	7.532	1.269	19	3.312	9.556
DESEMBER	9.556	2.971	18	4.733	11.300
Jumlah / Total	XXX	36.605	1.488	36.397	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 Varitas Hibrida di Lahan Sawah
di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)
*Planted Area of Hibrida Varieties Paddy in Wet Land
In Semarang Regency 2011 (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	730	21	-	125	834
FEBRUARI	834	140	-	128	822
MARET	822	397	30	84	479
APRIL	479	172	20	65	352
MEI	352	90	-	24	286
JUNI	286	113	-	5	178
JULI	178	84	20	13	87
AGUSTUS	87	45	-	22	64
SEPTEMBER	64	24	-	10	50
OKTOBER	50	5	-	6	51
NOPEMBER	51	13	-	110	148
DESEMBER	148	27	-	654	775
Jumlah / <i>Total</i>	XXX	1.131	70	1.246	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 Varitas Unggul di Lahan Sawah
di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)
*Planted Area of Superior Varieties Paddy in Wet Land
In Semarang Regency 2011 (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	11.794	1.672	9	2.173	12.286
FEBRUARI	12.286	2.742	8	3.462	12.998
MARET	12.998	3.377	122	6.060	15.559
APRIL	15.559	3.996	213	4.409	15.759
MEI	15.759	2.091	33	1.867	15.502
JUNI	15.502	3.259	79	1.418	13.582
JULI	13.582	5.822	557	1.207	8.410
AGUSTUS	8.410	4.016	104	2.076	6.366
SEPTEMBER	6.366	1.722	135	1.356	5.865
OKTOBER	5.865	1.291	36	2.417	6.955
NOPEMBER	6.955	1.151	19	3.077	8.862
DESEMBER	8.862	2.726	18	3.976	10.094
Jumlah / Total	XXX	33.865	1.333	33.498	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 Varitas Lokal di Lahan Sawah
di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)
*Planted Area of Local Varieties Paddy in Wet Land
In Semarang Regency 2011 (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	472	82	-	103	493
FEBRUARI	493	114	-	225	604
MARET	604	179	11	174	588
APRIL	588	101	38	155	604
MEI	604	76	-	99	627
JUNI	627	207	18	143	545
JULI	545	170	-	105	480
AGUSTUS	480	137	10	149	482
SEPTEMBER	482	85	8	131	520
OKTOBER	520	135	-	141	526
NOPEMBER	526	105	-	125	546
DESEMBER	546	218	-	103	431
Jumlah / <i>Total</i>	XXX	1.609	85	1.653	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 2011 (ha)
*Planted Area of Irrigation Paddy in Wet Land
In Semarang Regency 2011 (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	10.876	1.690	9	2.270	11.447
FEBRUARI	11.447	2.495	8	3.260	12.204
MARET	12.204	3.172	163	5.063	13.932
APRIL	13.932	3.516	271	3.900	14.045
MEI	14.045	2.126	33	1.978	13.864
JUNI	13.864	3.024	76	1.560	12.324
JULI	12.324	4.821	519	1.315	8.299
AGUSTUS	8.299	3.546	114	2.247	6.886
SEPTEMBER	6.886	1.819	141	1.497	6.423
OKTOBER	6.423	1.429	36	1.377	6.335
NOPEMBER	6.335	1.259	19	2.314	7.371
DESEMBER	7.371	2.971	16	3.991	8.375
Jumlah / <i>Total</i>	XXX	31.868	1.405	30.772	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 2011 (ha)
*Planted Area of Non Irrigation Paddy in Wet Land
In Semarang Regency 2011 (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	2.120	85	-	131	2.166
FEBRUARI	2.166	501	-	555	2.220
MARET	2.220	781	-	1.255	2.694
APRIL	2.694	753	-	729	2.670
MEI	2.670	131	-	12	2.551
JUNI	2.551	555	21	6	1.981
JULI	1.981	1.255	58	10	678
AGUSTUS	678	652	-	-	26
SEPTEMBER	26	12	2	-	12
OKTOBER	12	2	-	1.187	1.197
NOPEMBER	1.197	10	-	998	2.185
DESEMBER	2.185	-	2	742	2.925
<i>Jumlah / Total</i>	XXX	4.737	83	5.625	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 2011 (ha)
*Planted Area of Intensification Paddy in Wet Land
in Semarang Regency 2011 (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	12.996	1.775	9	2.401	13.613
FEBRUARI	13.613	2.996	8	3.815	14.424
MARET	14.424	3.953	163	6.318	16.626
APRIL	16.626	4.269	271	4.629	16.715
MEI	16.715	2.257	33	1.990	16.415
JUNI	16.415	3.579	97	1.566	14.305
JULI	14.305	6.076	577	1.325	8.977
AGUSTUS	8.977	4.198	114	2.247	6.912
SEPTEMBER	6.912	1.831	143	1.497	6.435
OKTOBER	6.435	1.431	36	2.564	7.532
NOPEMBER	7.532	1.269	19	3.312	9.556
DESEMBER	9.556	2.971	18	4.733	11.300
Jumlah / <i>Total</i>	XXX	36.605	1.488	36.397	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 2011 (ha)
*Planted Area of Non Intensification Paddy in Wet Land
 In Semarang Regency 2011 (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	-	-	-	-	-
FEBRUARI	-	-	-	-	-
MARET	-	-	-	-	-
APRIL	-	-	-	-	-
MEI	-	-	-	-	-
JUNI	-	-	-	-	-
JULI	-	-	-	-	-
AGUSTUS	-	-	-	-	-
SEPTEMBER	-	-	-	-	-
OKTOBER	-	-	-	-	-
NOPEMBER	-	-	-	-	-
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 : 3.9

Table

Luas Tanaman Padi di Lahan Bukan Sawah
di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)
*Planted Area of Dry Land Paddy In Semarang Regency 2011
(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	219	32	-	-	187
FEBRUARI	187	56	-	25	156
MARET	156	123	-	-	33
APRIL	33	8	-	-	25
MEI	25	-	-	3	28
JUNI	28	25	-	-	3
JULI	3	-	-	-	3
AGUSTUS	3	-	-	-	3
SEPTEMBER	3	3	-	-	-
OKTOBER	-	-	-	281	281
NOPEMBER	281	-	-	497	778
DESEMBER	778	-	-	87	865
Jumlah / Total	XXX	247	-	893	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 Varitas Unggul di Lahan Bukan Sawah
di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)
*Planted Area of Hibrida Varieties Paddy in Dry Land
In Semarang Regency 2011 (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	154	2	-	-	152
FEBRUARI	152	56	-	25	121
MARET	121	88	-	-	33
APRIL	33	8	-	-	25
MEI	25	-	-	3	28
JUNI	28	25	-	-	3
JULI	3	-	-	-	3
AGUSTUS	3	-	-	-	3
SEPTEMBER	3	3	-	-	-
OKTOBER	-	-	-	281	281
NOPEMBER	281	-	-	497	778
DESEMBER	778	-	-	87	865
Jumlah / <i>Total</i>	XXX	182	-	893	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 Varitas Lokal di Lahan Bukan Sawah
di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)
*Planted Area of Domestic Varieties Paddy in Dry Land
In Semarang Regency 2011 (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	65	30	-	-	35
FEBRUARI	35	-	-	-	35
MARET	35	35	-	-	-
APRIL	-	-	-	-	-
MEI	-	-	-	-	-
JUNI	-	-	-	-	-
JULI	-	-	-	-	-
AGUSTUS	-	-	-	-	-
SEPTEMBER	-	-	-	-	-
OKTOBER	-	-	-	-	-
NOPEMBER	-	-	-	-	-
DESEMBER	-	-	-	-	-
Jumlah / Total	XXX	65	-	-	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 2011 (ha)
*Planted Area of Intensification Paddy in Dry Land
In Semarang Regency 2011 (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	219	32	-	-	187
FEBRUARI	187	56	-	25	156
MARET	156	123	-	-	33
APRIL	33	8	-	-	25
MEI	25	-	-	3	28
JUNI	28	25	-	-	3
JULI	3	-	-	-	3
AGUSTUS	3	-	-	-	3
SEPTEMBER	3	3	-	-	-
OKTOBER	-	-	-	281	281
NOPEMBER	281	-	-	497	778
DESEMBER	778	-	-	87	865
Jumlah / <i>Total</i>	XXX	247	-	893	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 2011 (ha)
*Planted Area of Non Intensification Paddy in Dry Land
 In Semarang Regency 2011 (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	-	-	-	-	-
FEBRUARI	-	-	-	-	-
MARET	-	-	-	-	-
APRIL	-	-	-	-	-
MEI	-	-	-	-	-
JUNI	-	-	-	-	-
JULI	-	-	-	-	-
AGUSTUS	-	-	-	-	-
SEPTEMBER	-	-	-	-	-
OKTOBER	-	-	-	-	-
NOPEMBER	-	-	-	-	-
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 : 3.14
Table

Luas Tanaman Jagung di Lahan Sawah
di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)
*Planted Area of Maize in Wet Land
In Semarang Regency 2011 (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>	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	1.107	206	-	-	-	31	932
FEBRUARI	932	495	-	-	-	155	592
MARET	592	311	-	-	-	278	559
APRIL	559	95	-	-	-	115	579
MEI	579	31	-	-	-	171	719
JUNI	719	155	-	-	-	165	729
JULI	729	278	-	-	-	483	934
AGUSTUS	934	115	-	-	-	284	1.103
SEPTEMBER	1.103	176	-	-	-	147	1.074
OKTOBER	1.074	160	-	-	-	807	1.721
NOPEMBER	1.721	483	-	-	-	591	1.829
DESEMBER	1.829	335	-	-	-	204	1.698
Jumlah/Total	XXX	2.840	-	-	-	3.431	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 2011 (ha)
*Planted Area of Hybrid Varieties of Maize in Wet Land
In Semarang Regency 2011 (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>	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	872	194	-	-	-	14	692
FEBRUARI	692	338	-	-	-	145	499
MARET	499	257	-	-	-	218	460
APRIL	460	83	-	-	-	58	435
MEI	435	14	-	-	-	169	590
JUNI	590	145	-	-	-	161	606
JULI	606	218	-	-	-	394	782
AGUSTUS	782	58	-	-	-	255	979
SEPTEMBER	979	174	-	-	-	125	930
OKTOBER	930	156	-	-	-	630	1.404
NOPEMBER	1.404	394	-	-	-	418	1.428
DESEMBER	1.428	306	-	-	-	92	1.214
Jumlah/Total	XXX	2.337	-	-	-	2.679	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 2011 (ha)
*Planted Area of Composite Varieties of Maize in Wet Land
In Semarang Regency 2011 (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>	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	220	12	-	-	-	17	225
FEBRUARI	225	142	-	-	-	10	93
MARET	93	54	-	-	-	45	84
APRIL	84	12	-	-	-	57	129
MEI	129	17	-	-	-	2	114
JUNI	114	10	-	-	-	1	105
JULI	105	45	-	-	-	11	71
AGUSTUS	71	57	-	-	-	23	37
SEPTEMBER	37	2	-	-	-	22	57
OKTOBER	57	1	-	-	-	158	214
NOPEMBER	214	11	-	-	-	151	354
DESEMBER	354	23	-	-	-	36	367
Jumlah/Total	XXX	386	-	-	-	533	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 2011 (ha)
*Planted Area of Local Varieties of Maize in Wet Land
In Semarang Regency 2011 (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>	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	15	-	-	-	-	-	15
FEBRUARI	15	15	-	-	-	-	-
MARET	-	-	-	-	-	15	15
APRIL	15	-	-	-	-	-	15
MEI	15	-	-	-	-	-	15
JUNI	15	-	-	-	-	3	18
JULI	18	15	-	-	-	78	81
AGUSTUS	81	-	-	-	-	6	87
SEPTEMBER	87	-	-	-	-	-	87
OKTOBER	87	3	-	-	-	19	103
NOPEMBER	103	78	-	-	-	22	47
DESEMBER	47	6	-	-	-	76	117
Jumlah/Total	XXX	117	-	-	-	219	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 2011 (ha)
*Planted Area of Intensification Maize in Wet Land
In Semarang Regency 2011 (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>	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	1.107	206	-	-	-	31	932
FEBRUARI	932	495	-	-	-	155	592
MARET	592	311	-	-	-	278	559
APRIL	559	95	-	-	-	115	579
MEI	579	31	-	-	-	171	719
JUNI	719	155	-	-	-	165	729
JULI	729	278	-	-	-	483	934
AGUSTUS	934	115	-	-	-	284	1.103
SEPTEMBER	1.103	176	-	-	-	147	1.074
OKTOBER	1.074	160	-	-	-	807	1.721
NOPEMBER	1.721	483	-	-	-	591	1.829
DESEMBER	1.829	335	-	-	-	204	1.698
Jumlah/Total	XXX	2.840	-	-	-	3.431	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 2011 (ha)
*Planted Area of Non Intensification Maize in Wet Land
In Semarang Regency 2011 (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>	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	-	-	-	-	-	-	-
FEBRUARI	-	-	-	-	-	-	-
MARET	-	-	-	-	-	-	-
APRIL	-	-	-	-	-	-	-
MEI	-	-	-	-	-	-	-
JUNI	-	-	-	-	-	-	-
JULI	-	-	-	-	-	-	-
AGUSTUS	-	-	-	-	-	-	-
SEPTEMBER	-	-	-	-	-	-	-
OKTOBER	-	-	-	-	-	-	-
NOPEMBER	-	-	-	-	-	-	-
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 2011 (ha)
*Planted Area of Maize in Dry Land
In Semarang Regency 2011 (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>	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	6.868	1.190	-	-	-	90	5.768
FEBRUARI	5.768	2.708	-	-	-	813	3.873
MARET	3.873	2.523	-	-	-	1.782	3.132
APRIL	3.132	447	-	-	-	710	3.395
MEI	3.395	90	-	-	-	47	3.352
JUNI	3.352	813	-	-	-	92	2.631
JULI	2.631	1.782	-	-	-	26	875
AGUSTUS	875	690	-	-	14	25	196
SEPTEMBER	196	53	-	-	-	394	537
OKTOBER	537	92	-	-	-	2.298	2.743
NOPEMBER	2.743	26	-	-	-	3.634	6.351
DESEMBER	6.351	25	-	-	123	257	6.460
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	10.439	-	-	137	10.168	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 2011 (ha)
*Planted Area of Hybrid Varieties of Maize in Dry Land
In Semarang Regency 2011 (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>	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	3.259	384	-	-	-	55	2.930
FEBRUARI	2.930	1.715	-	-	-	744	1.959
MARET	1.959	1.054	-	-	-	946	1.851
APRIL	1.851	106	-	-	-	496	2.241
MEI	2.241	55	-	-	-	30	2.216
JUNI	2.216	744	-	-	-	30	1.502
JULI	1.502	946	-	-	-	25	581
AGUSTUS	581	476	-	-	14	16	107
SEPTEMBER	107	36	-	-	-	-	71
OKTOBER	71	30	-	-	-	795	836
NOPEMBER	836	25	-	-	-	2.257	3.068
DESEMBER	3.068	16	-	-	123	124	3.053
Jumlah/Total	XXX	5.587	-	-	137	5.518	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 2011 (ha)
*Planted Area of Composite Varieties of Maize in Dry Land
In Semarang Regency 2011 (ha)*

Bulan Month	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	1.124	72	-	-	-	28	1.080
FEBRUARI	1.080	344	-	-	-	36	772
MARET	772	502	-	-	-	237	507
APRIL	507	206	-	-	-	54	355
MEI	355	28	-	-	-	11	338
JUNI	338	36	-	-	-	32	334
JULI	334	237	-	-	-	1	98
AGUSTUS	98	54	-	-	-	8	52
SEPTEMBER	52	11	-	-	-	-	41
OKTOBER	41	32	-	-	-	363	372
NOPEMBER	372	1	-	-	-	404	775
DESEMBER	775	8	-	-	-	48	815
Jumlah/Total	XXX	1.531	-	-	-	1.222	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 2011 (ha)
*Planted Area of Local Varieties of Maize in Dry Land
In Semarang Regency 2011 (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>	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	2.485	734	-	-	-	7	1.758
FEBRUARI	1.758	649	-	-	-	33	1.142
MARET	1.142	967	-	-	-	599	774
APRIL	774	135	-	-	-	160	799
MEI	799	7	-	-	-	6	798
JUNI	798	33	-	-	-	30	795
JULI	795	599	-	-	-	-	196
AGUSTUS	196	160	-	-	-	1	37
SEPTEMBER	37	6	-	-	-	394	425
OKTOBER	425	30	-	-	-	1.140	1.535
NOPEMBER	1.535	-	-	-	-	973	2.508
DESEMBER	2.508	1	-	-	-	85	2.592
Jumlah/Total	XXX	3.321	-	-	-	3.428	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 2011 (ha)
*Planted Area of Intensification Maize in Dry Land
In Semarang Regency 2011 (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>	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	6.868	1.190	-	-	-	90	5.768
FEBRUARI	5.768	2.708	-	-	-	813	3.873
MARET	3.873	2.523	-	-	-	1.782	3.132
APRIL	3.132	447	-	-	-	710	3.395
MEI	3.395	90	-	-	-	47	3.352
JUNI	3.352	813	-	-	-	92	2.631
JULI	2.631	1.782	-	-	-	26	875
AGUSTUS	875	690	-	-	14	25	196
SEPTEMBER	196	53	-	-	-	394	537
OKTOBER	537	92	-	-	-	2.298	2.743
NOPEMBER	2.743	26	-	-	-	3.634	6.351
DESEMBER	6.351	25	-	-	123	257	6.460
Jumlah/Total	XXX	10.439	-	-	137	10.168	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 Ketela Pohon di Lahan Sawah
 di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)**
*Planted Area of Cassava in Wet Land
 In Semarang Regency 2011 (ha)*

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Previous Month	Dipanen Berhasil Succesfully Harvested	Dipanen Muda Young Harsvested	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)
JANUARI	30	4	-	-	-	26
FEBRUARI	26	2	-	-	-	24
MARET	24	7	-	-	-	17
APRIL	17	13	-	-	-	4
MEI	4	-	-	-	1	5
JUNI	5	-	-	-	2	7
JULI	7	-	-	-	-	7
AGUSTUS	7	1	-	-	2	8
SEPTEMBER	8	-	-	-	2	10
OKTOBER	10	-	-	-	29	39
NOPEMBER	39	-	-	-	-	39
DESEMBER	39	1	-	-	4	42
Jumlah/Total	XXX	28	-	-	40	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 Bukan Sawah
 di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)**
*Planted Area of Cassava in Dry Land
 In Semarang Regency 2011 (ha)*

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Previous Month	Dipanen Berhasil Succesfully Harvested	Dipanen Muda Young Harsvested	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)
JANUARI	1.523	48	-	-	84	1.559
FEBRUARI	1.559	108	-	-	214	1.665
MARET	1.665	92	-	-	135	1.708
APRIL	1.708	60	-	-	79	1.727
MEI	1.727	93	-	-	82	1.716
JUNI	1.716	87	-	-	89	1.718
JULI	1.718	105	-	-	39	1.652
AGUSTUS	1.652	320	-	-	51	1.383
SEPTEMBER	1.383	256	-	-	137	1.264
OKTOBER	1.264	137	-	-	207	1.334
NOPEMBER	1.334	144	-	-	539	1.729
DESEMBER	1.729	89	-	-	162	1.802
Jumlah/Total	XXX	1.539	-	-	1.818	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 Rambat di Lahan Sawah
 di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)**
*Planted Area of Sweet Potato in Wet Land
 In Semarang Regency 2011 (ha)*

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Previous Month	Dipanen Berhasil Succesfully Harvested	Dipanen Muda Young Harsvested	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)
JANUARI	465	206	-	-	14	273
FEBRUARI	273	131	-	-	20	162
MARET	162	21	-	-	43	184
APRIL	184	100	-	-	11	95
MEI	95	7	-	-	14	102
JUNI	102	15	-	-	45	132
JULI	132	50	-	-	149	231
AGUSTUS	231	11	-	-	158	378
SEPTEMBER	378	18	-	-	252	612
OKTOBER	612	38	-	-	111	685
NOPEMBER	685	63	-	-	168	790
DESEMBER	790	209	-	-	11	592
Jumlah/Total	XXX	869	-	-	996	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 Bukan Sawah
 di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)**
*Planted Area of Sweet Potato in Dry Land
 In Semarang Regency 2011 (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	53	8	-	-	7	52
FEBRUARI	52	22	-	-	2	32
MARET	32	5	-	-	16	43
APRIL	43	9	-	-	15	49
MEI	49	4	-	-	7	52
JUNI	52	5	-	-	5	52
JULI	52	14	-	-	9	47
AGUSTUS	47	17	-	-	6	36
SEPTEMBER	36	11	-	-	2	27
OKTOBER	27	8	-	-	44	63
NOPEMBER	63	7	-	-	21	77
DESEMBER	77	5	-	-	15	87
Jumlah/Total	XXX	115	-	-	149	617

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 Kacang Tanah di Lahan Sawah
di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)
*Planted Area of Peanut in Wet Land
In Semarang Regency 2011 (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	80	37	-	-	-	43
FEBRUARI	43	38	-	-	34	39
MARET	39	5	-	-	32	66
APRIL	66	-	-	-	73	139
MEI	139	34	-	-	80	185
JUNI	185	32	-	-	192	345
JULI	345	73	-	-	141	413
AGUSTUS	413	80	-	-	61	394
SEPTEMBER	394	192	-	-	133	335
OKTOBER	335	141	-	-	420	614
NOPEMBER	614	61	-	-	113	666
DESEMBER	666	133	-	-	32	565
Jumlah/Total	XXX	826	-	-	1.311	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 : 3.30
Table

**Luas Tanaman Kacang Tanah di Lahan Bukan Sawah
 di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)**
*Planted Area of Peanut in Dry Land
 In Semarang Regency 2011 (ha)*

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Previous Month	Dipanen Berhasil Succesfully Harvested	Dipanen Muda Young Harsvested	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)
JANUARI	208	129	-	-	15	94
FEBRUARI	94	61	-	-	183	216
MARET	216	18	-	-	506	704
APRIL	704	15	-	-	95	784
MEI	784	183	-	-	3	604
JUNI	604	506	-	-	4	102
JULI	102	95	-	-	3	10
AGUSTUS	10	1	-	-	-	9
SEPTEMBER	9	6	-	-	1	4
OKTOBER	4	3	-	-	47	48
NOPEMBER	48	-	-	-	82	130
DESEMBER	130	1	-	-	24	153
Jumlah/Total	XXX	1.018	-	-	963	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 : 3.31
Table

**Luas Tanaman Kedelai di Lahan Sawah
 di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)**
*Planted Area of Soybean in Wet Land
 In Semarang Regency 2011 (ha)*

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Previous Month	Dipanen Berhasil Succesfully Harvested	Dipanen Muda Young Harsvested	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)
JANUARI	2	-	-	-	-	2
FEBRUARI	2	-	-	-	15	17
MARET	17	-	-	-	-	17
APRIL	17	2	-	-	2	17
MEI	17	15	-	-	70	72
JUNI	72	-	-	-	78	150
JULI	150	2	-	-	38	186
AGUSTUS	186	70	-	-	22	138
SEPTEMBER	138	80	-	-	37	95
OKTOBER	95	44	-	-	9	60
NOPEMBER	60	45	-	-	12	27
DESEMBER	27	6	-	-	10	31
Jumlah/Total	XXX	264	-	-	293	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 Bukan Sawah
 di Kabupaten Semarang Tahun 2011 (ha)**
*Planted Area of Soybean in Dry Land
 In Semarang Regency 2011 (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	7	7	-	-	10	10
FEBRUARI	10	-	-	-	20	30
MARET	30	-	-	-	20	50
APRIL	50	10	-	-	10	50
MEI	50	20	-	-	-	30
JUNI	30	20	-	-	-	10
JULI	10	10	-	-	-	-
AGUSTUS	-	-	-	-	-	-
SEPTEMBER	-	-	-	-	-	-
OKTOBER	-	-	-	-	-	-
NOPEMBER	-	-	-	-	2	2
DESEMBER	2	-	-	-	-	2
Jumlah/Total	XXX	67	-	-	62	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

Jalan Garuda No. 7 Ungaran Telp. (024) 6921029

Homepage: semarangkab.bps.go.id

E-mail : bps5522@bps.go.id