



PRODUKSI PADI DAN PALAWIJA KABUPATEN SEMARANG 2015



PRODUKSI PADI DAN PALAWIJA KABUPATEN SEMARANG 2015

Paddy and Crops Production In Semarang Regency 2015

Nomor Publikasi : 33223.1601
Katalog BPS : 5203007.3322
Ukuran Buku : 5,83 x 8,27 Inchi
Jumlah Halaman : ix + 50

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

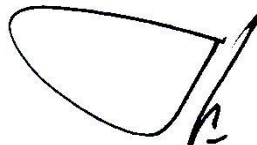
Data pertanian terutama untuk tanaman padi dan palawija sangat dibutuhkan untuk perencanaan pembangunan di bidang pertanian, baik bagi Pemerintah, swasta maupun pelaku usaha pertanian sendiri. Publikasi **“Produksi Padi dan Palawija Kabupaten Semarang Tahun 2015”** merupakan salah satu penyajian data 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, Agustus 2016
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> 2011 - 2015 (Ton) <i>Paddy and Crops Production of Semarang Regency 2011 - 2015 (Ton)</i>	12
Tabel 1.2. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Menurut <i>Table</i> Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2011 - 2015 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Paddy By Sub Round in Semarang Regency 2011 - 2015</i>	13
Tabel 1.3. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Sawah <i>Table</i> Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2011 - 2015 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Wetland Paddy By Sub Round in Semarang Regency 2011 - 2015</i>	14
Tabel 1.4. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Ladang <i>Table</i> Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2011 - 2015 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Dryland Paddy By Sub Round in Semarang Regency 2011 - 2015</i>	15
Tabel 1.5. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Jagung Menurut <i>Table</i> Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2011 - 2015 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Maize By Sub Round in Semarang Regency 2011 - 2015</i>	16
Tabel 1.6. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Kedelai Menurut <i>Table</i> Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2011 - 2015 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Soybean By Sub Round in Semarang Regency 2011 - 2015</i>	17
Tabel 1.7. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Kacang Tanah <i>Table</i> Menurut Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2011 - 2015 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Peanut By Sub Round in Semarang Regency 2011 - 2015</i>	18

Tabel 1.8. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Ubi Kayu Menurut <i>Table</i> Sub Round di Kabupaten Semarang Tahun 2011 - 2015 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Cassava By Sub Round in Semarang Regency 2011 - 2015</i>	19
Tabel 1.9. Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Ubi Jalar Menurut <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2011 - 2015 <i>Harvested Area, Yield per Hectare and Production of Sweet Potato By Sub Round in Semarang Regency 2011 - 2015</i>	20
Tabel 2.1. Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Padi Sawah dan <i>Table</i> Padi Ladang di Kabupaten Semarang Tahun 2015 <i>Harvested Area, Production and Yield Rate of Wet Land Paddy and Dry Land Paddy in Semarang Regency 2015</i>	21
Tabel 2.2. Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Jagung dan <i>Table</i> Ubi Kayu di Kabupaten Semarang Tahun 2015 <i>Harvested Area, Production and Yield Rate of Maize and Cassava in Semarang Regency 2015</i>	22
Tabel 2.3. Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Ubi Jalar dan <i>Table</i> Kacang Tanah di Kabupaten Semarang Tahun 2015 <i>Harvested Area, Production and Yield Rate of Sweet Potato and Peanut in Semarang Regency 2015</i>	23
Tabel 2.4. Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Kedelai dan <i>Table</i> Kacang Hijau di Kabupaten Semarang Tahun 2015 <i>Harvested Area, Production and Yield Rate of Soybean and Green Bean in Semarang Regency 2015</i>	24
Tabel 2.5. Kerusakan Tanaman (Puso) Tanaman Bahan Makanan Utama <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Damage Area of Main Food Plant in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	25
Tabel 2.6. Luas Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Semarang <i>Table</i> Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Wetland Paddy in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	26

Tabel 2.7. Luas Tanaman Padi Varitas Hibrida di Lahan Sawah di <i>Table</i> Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Hybrid Varieties Paddy in Wet Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	27
Tabel 2.8. Luas Tanaman Padi Varitas Unggul di Lahan Sawah <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Superior Varieties Paddy in Wet Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	28
Tabel 2.9. Luas Tanaman Padi Varitas Lokal di Lahan Sawah <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Local Varieties Paddy in Wet Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	29
Tabel 2.10. Luas Tanaman Padi Irigasi di Lahan Sawah <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Irrigation Paddy in Wet Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	30
Tabel 2.11. Luas Tanaman Padi Non Irigasi di Lahan Sawah <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Non Irrigation Paddy in Wet Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	31
Tabel 2.12. Luas Tanaman Padi di Lahan Bukan Sawah <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Dry Land Paddy in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	32
Tabel 2.13. Luas Tanaman Padi Varitas Unggul di Lahan Bukan Sawah <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Superior Varieties Paddy in Dry Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	33
Tabel 2.14. Luas Tanaman Padi Varitas Lokal di Lahan Bukan Sawah <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Domestic Varieties Paddy in Dry Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	34

Tabel 2.15. Luas Tanaman Jagung di Lahan Sawah di Kabupaten <i>Table</i> Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Maize in Wet Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	35
Tabel 2.16. Luas Tanaman Jagung Varitas Hibrida di Lahan Sawah <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Hybrid Varieties of Maize in Wet Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	36
Tabel 2.17. Luas Tanaman Jagung Varitas Komposit di Lahan Sawah <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Composite Varieties of Maize in Wet Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	37
Tabel 2.18. Luas Tanaman Jagung Varitas Lokal di Lahan Sawah <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Local Varieties of Maize in Wet Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	38
Tabel 2.19. Luas Tanaman Jagung di Lahan Bukan Sawah <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Maize in Dry Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	39
Tabel 2.20. Luas Tanaman Jagung Varitas Hibrida di Lahan Bukan <i>Table</i> Sawahdi Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Hybrid Varieties of Maize in Dry Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	40
Tabel 2.21. Luas Tanaman Jagung Varitas Komposit di Lahan Bukan <i>Table</i> Sawahdi Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Composite Varieties of Maize in Dry Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	41
Tabel 2.22. Luas Tanaman Jagung Varitas Lokal di Lahan Bukan Sawah <i>Table</i> di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Local Varieties of Maize in Dry Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	42

Tabel 2.23. Luas Tanaman Kedelai di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Soybean in Wet Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	43
Tabel 2.24. Luas Tanaman Kedelai di Lahan Bukan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Soybean in Dry Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	44
Tabel 2.25. Luas Tanaman Kacang Tanah di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Peanut in Wet Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	45
Tabel 2.26. Luas Tanaman Kacang Tanah di Lahan Bukan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Peanut in Dry Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	46
Tabel 2.27. Luas Tanaman Ketela Pohon di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Cassava in Wet Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	47
Tabel 2.28. Luas Tanaman Ketela Pohon di Lahan Bukan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Cassava in Dry Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	48
Tabel 2.29. Luas Tanaman Ketela Rambat di Lahan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Sweet Potato in Wet Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	49
Tabel 2.30. Luas Tanaman Ketela Rambat di Lahan Bukan Sawah Table di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha) <i>Planted Area of Sweet Potato in Dry Land in Semarang Regency 2015 (Ha)</i>	50

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 BPS-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), Assembling 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 each sub-district registration. Harvested area of regency is a sum of sub-districts harvested area, while harvested area of sub-district is a sum of village harvested area.

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 pemutakhiran 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 each 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 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.

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 are 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 2012 namun sedikit menurun lagi di tahun 2013 dan kembali meningkat signifikan di tahun 2014 dan 2015.

Kondisi ini disebabkan oleh banyak faktor antara lain cuaca yang tidak bisa dikendalikan oleh manusia dan usaha pemerintah untuk meningkatkan produksi padi.

Pada tahun 2014 dan 2015 dapat dikatakan cukup berhasil dikarenakan cuaca yang mendukung dan usaha-usaha pemerintah termasuk melibatkan Tentara Nasional Indonesia (TNI) sebagai penggerak masyarakat tani melalui

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 in the Rice Milling Unit (RMU).

The growth of paddy production of Semarang Regency in the last five years demonstrated fluctuation. In 2011 paddy production go down, but then escalated significantly enough in 2012 and then go down again in 2013. After that it jumped significantly again in 2014 and 2015.

This condition is caused by many factors among others are weather that can not be controled by human being and the government efforts to increase paddy production.

In 2014 and 2015, it can be said succeded because supported by the involve of good weather and many government programs including the Indonesian National Force Army as farmer community driving through

program-programnya, antara lain menambah luas tanam dan luas panen. Penggunaan varietas padi unggul, perbaikan jaringan irigasi, pengerahan tenaga penyuluh, pemberdayaan dan pendampingan kepada kelompok tani juga memiliki andil yang luar biasa dalam peningkatan produksi padi di Kabupaten Semarang.

Hal ini tercermin pada meningkatnya produksi padi sawah dari 196.818 ton di tahun 2013 menjadi 213.128 di tahun 2014 dan 236.313 ton di tahun 2015 atau naik sebesar 8,29 persen di tahun 2014 dan naik lagi sebesar 10,88 persen di tahun 2015.

Meskipun sudah berusaha untuk menekan kerusakan/puso akibat kekeringan dan serangan organisme pengganggu tanaman (OPT) namun pada tahun 2015 lebih kerusakan tanaman lebih luas dibandingkan tahun 2014. Pada tahun 2014 luas tanaman yang puso hanya seluas 196 ha tanaman padi sawah dan 13 ha tanaman jagung di tahun 2014. Sementara di tahun 2015 luas kerusakan bertambah menjadi 531 ha untuk tanaman padi sawah dan 34 ha untuk tanaman jagung.

their programs, such as adding plant area dan harvested area. Using superior varieties, irrigation channel repaired, mobilizing agriculture instructor, empowerment and assistance to farmer groups are also have a great contribution to uplift the paddy production in Semarang Regency.

It showed by the increasing of paddy production from 196,818 ton in 2013 to be 213,128 tonnes in 2014 and 236,313 tonnes in 2015 or increase by 8.29 percent in 2014 and go up again by 10.88 percent in 2015.

Although had many efforts to eliminate the damaged area caused by dried up and the organism attacks, but the damaged area is wider than what it happened in 2014. In 2014, the damaged plant area just 196 ha of wetland paddy and 13 ha of corn. While in 2015 the damaged area is to be 531 ha of wetland paddy and 34 ha of corn.

Luas panen tanaman padi sawah tahun 2015 kembali meningkat menjadi 41.281 ha dari 37.173 ha di tahun 2014 atau naik sebesar 11,05 persen. Sementara untuk produktivitas agak sedikit menurun dari 57,33 kw per ha padi sawah GKG in 2014 menjadi 57,24 kw per ha in 2015 atau turun -0,02 persen.

Di lain pihak untuk tanaman padi ladang produksinya jauh menurun dari 5.401 ton di tahun 2014 menjadi 1.823 ton di tahun 2015 atau turun sebesar -66,25 persen.

Berdasarkan jenis varitas padi yang ditanam oleh petani di Kabupaten Semarang, pada tahun 2014 sebagian besar petani menanam padi varitas unggul sebesar 95,45 persen, sementara padi lokal hanya 5,45 persen dan tidak ada petani yang menanam padi hibrida.

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.

Harvested area of wetland paddy in 2015 is back to increase from 37,173 ha in 2014 to be 41,281 ha or go up by 11.05 percent. While the productivity of wet land paddy is a little bit go down from 57.33 Kw per ha in 2014 to 57.24 Kw per ha or by -0.02 percent.

On the other side, for dryland paddy has an experience a deep decrease from 5,401 tonnes in 2014 to 1,823 tonnes in 2015 or a decrease of -66.25 percent.

Based on the type of variety of paddy, grown by farmers in Semarang Regency, in 2015, most farmers plant the superior varieties of paddy by 95.45 percent and local 5.45 percent. There is no hybrid paddy grown by farmer in 2015.

Besides rice, other agricultural production that contains a lot of carbohydrates as substitution goods or complement goods are crops, like corn, cassava, sweet potato, soybean, and peanut.

Produksi Palawija di Kabupaten Semarang selama tahun 2015 hampir semua tanaman palawija mengalami peningkatan kecuali kedelai.

Berdasarkan persentase kenaikannya, peningkatannya tertinggi dialami tanaman ubi jalar diikuti oleh ubi kayu, kacang tanah dan jagung.

Pada tahun 2015, penyumbang produksi padi terbesar adalah Kecamatan Suruh sebesar 34.311 ton, diikuti oleh Kecamatan Susukan sebesar 28.087 ton dan Kecamatan Pabelan sebesar 25.383 ton.

Almost all crops production of Semarang Regency in 2015 have an experience increasing except soybean.

Based on percentage of increasing, the highest increase is sweet potato and then followed by cassava, peanuts and corn.

In 2015, the greatest contributor of paddy production is Suruh Sub-District as 34,311 tonnes, followed by Susukan Sub-District as 28,087 tonnes and Pabelan Sub-district as 25,383 tonnes.

TABEL-TABEL
TABLES

<http://semarangkab.go.id>

Tabel 1.1
Table

Produksi Padi dan Palawija Kabupaten Semarang
2011 - 2015 (Ton)
Paddy and Crops Production of Semarang Regency
2011 - 2015 (Ton)

Komoditas <i>Commodity</i>	2011	2012	2013	2014	2015
(1)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Padi <i>Paddy</i>	193.253	205.242	202.576	218.529	238.136
Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	192.221	201.659	196.818	213.128	236.313
Padi Ladang <i>Dryland Paddy</i>	1.032	3.583	5.758	5.401	1.823
Jagung <i>Maize</i>	50.043	59.851	61.161	71.486	76.177
Kedelai <i>Soybean</i>	431	157	134	198	121
Kacang Tanah <i>Peanut</i>	1.934	2.919	2.226	3.126	3.462
Ubi Kayu <i>Cassava</i>	42.744	58.635	49.511	34.812	43.156
Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	29.803	31.865	24.547	19.903	24.812

Tabel 1.2
Table

Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi
Menurut Subround di Kabupaten Semarang 2011 - 2015
Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Paddy
By Subround In Semarang Regency 2011 - 2015

<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)
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	73.710	14.428	52,19	75.299
2014	14.469	52,73	76.289	14.907	53,60	79.900
2015	14.753	56,15	82.841	16.670	48,54	80.915

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)
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
2014	9.134	68,25	62.340	38.510	56,75	218.529
2015	10.292	72,27	74.380	41.715	57,09	238.136

Tabel 1.3 Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Sawah Menurut Subround di Kabupaten Semarang 2011 - 2015
Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Wetland Paddy By Subround In Semarang Regency 2011 - 2015

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)
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
2014	13.133	53,98	70.892	14.906	53,60	79.896
2015	14.323	56,58	81.036	16.666	48,54	80.897

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)
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
2014	9.134	68,25	62.340	37.173	57,33	213.128
2015	10.292	72,27	74.380	41.281	57,24	236.313

Tabel 1.4 Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Padi Ladang Menurut Subround di Kabupaten Semarang 2011 - 2015
Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Dryland Paddy By Subround In Semarang Regency 2011 - 2015

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)
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
2014	1.336	40,40	5.397	1	39,36	4
2015	430	41,98	1.805	4	45,00	18

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)
2011	3	33,52	10	247	41,78	1.032
2012	-	-	-	872	41,09	3.583
2013	-	-	-	1.265	45,52	5.758
2014	-	-	-	1.337	40,40	5.401
2015	-	-	-	434	42,00	1.823

Tabel 1.5 Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Jagung
Table 1.5 Menurut Subround di Kabupaten Semarang 2011 - 2015
*Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Maize
 By Subround In Semarang Regency 2011 - 2015*

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)
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
2014	8.385	51,25	42.973	3.594	52,86	18.998
2015	7.727	65,05	50.264	3.850	39,85	15.344

Tabel 1.5. 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)
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
2014	1.610	59,10	9.515	13.589	52,61	71.486
2015	1.123	94,11	10.569	12.700	59,98	76.177

Tabel 1.6 Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Kedelai
Table Menurut Subround di Kabupaten Semarang 2011 - 2015
Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Soybean
By Subround In Semarang Regency 2011 - 2015

<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)
2011	19	13,91	26	135	12,40	167
2012	33	14,21	47	58	10,39	60
2013	-	-	-	25	12,87	32
2014	6	12,87	8	28	12,34	35
2015	13	13,85	18	45	12,00	54

Tabel 1.6. 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)
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
2014	111	14,02	156	145	13,65	198
2015	35	14,00	49	93	13,01	121

Tabel 1.7 Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Kacang Tanah Menurut Subround di Kabupaten Semarang 2011 - 2015
Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Peanut By Subround In Semarang Regency 2011 - 2015

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)
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
2014	541	8,47	458	1.029	14,92	1.535
2015	645	17,86	1.152	1.013	15,57	1.577

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)
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
2014	730	15,52	1.133	2.300	13,59	3.126
2015	416	17,62	733	2.074	16,69	3.462

Tabel
Table

1.8

Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Ubi Kayu
Menurut Subround di Kabupaten Semarang 2011 - 2015
Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Casava
By Subround In Semarang Regency 2011 - 2015

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)
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
2014	385	264,96	10.201	495	220,73	10.926
2015	266	253,68	6.748	645	390,08	25.160

Tabel 1.8. 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)
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
2014	942	145,28	13.685	1.822	191,07	34.812
2015	1.042	107,95	11.248	1.953	220,97	43.156

Tabel 1.9
Table

Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Ubi jalar
Menurut Subround di Kabupaten Semarang 2011 - 2015
*Harvested Area, Yield per Hectar and Production of Sweet Potato
By Subround In Semarang Regency 2011 - 2015*

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)
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
2014	716	133,34	9.547	149	232,46	3.464
2015	653	238,45	18.836	95	102,42	973

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)
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
2014	321	214,72	6.893	1.186	167,82	19.903
2015	233	214,72	5.003	981	252,93	24.812

Tabel : 2.1
Table

Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi Padi Sawah dan Padi Ladang di Kabupaten Semarang Tahun 2015
Harvested Area, Production and Yield Rate of Wet Land Paddy and Dry Land Paddy in Semarang Regency 2015

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	15	74	49,43	-	-	-
020. Tengaran	1.261	6.909	54,79	-	-	-
030. Susukan	4.122	28.087	68,14	-	-	-
031. Kaliwungu	2.455	17.089	69,61	175	784	44,80
040. Suruh	5.622	34.311	61,03	-	-	-
050. Pabelan	4.606	25.241	54,80	35	142	40,69
060. Tuntang	2.428	13.245	54,55	-	-	-
070. Banyubiru	2.521	14.350	56,92	-	-	-
080. Jambu	840	4.355	51,85	-	-	-
090. Sumowono	606	3.001	49,52	-	-	-
100. Ambarawa	1.695	9.660	56,99	-	-	-
101. Bandungan	1.205	5.974	49,58	-	-	-
110. Bawen	2.061	11.451	55,56	-	-	-
120. Bringin	3.697	20.067	54,28	98	409	41,78
121. Bancak	2.187	11.022	50,40	-	-	-
130. Pringapus	1.921	10.152	52,85	105	400	38,10
140. Bergas	1.473	7.773	52,77	-	-	-
151. Ungaran Barat	1.358	7.162	52,74	-	-	-
152. Ungaran Timur	1.208	6.388	52,88	21	87	41,43
Jumlah/Total 2015	41.281	236.313	57,24	434	1.823	42,00
2014	37.173	213.128	57,33	1.337	5.401	40,40
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

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 2015
Harvested Area, Production and Yield Rate of Maize and Cassava in Semarang Regency 2015

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	1.232	6.165	50,04	57	1.153	202,28
020. Tenganan	527	3.286	62,35	291	6.581	226,14
030. Susukan	299	2.265	75,75	236	5.215	220,99
031. Kaliwungu	611	4.252	69,59	161	3.701	229,89
040. Suruh	631	4.272	67,70	388	9.061	233,54
050. Pabelan	542	3.468	63,99	66	1.383	209,55
060. Tuntang	221	1.133	51,27	75	1.543	205,73
070. Banyubiru	14	72	51,43	46	962	209,19
080. Jambu	46	231	50,22	13	253	194,62
090. Sumowono	1.731	9.003	52,01	84	1.692	201,39
100. Ambarawa	23	142	61,92	36	730	202,88
101. Bandungan	393	2.243	57,08	44	923	209,68
110. Bawen	195	1.228	63,00	89	2.027	227,75
120. Bringin	1.986	13.466	67,80	102	2.375	232,86
121. Bancak	1.493	9.103	60,97	15	319	212,45
130. Pringapus	1.998	11.782	58,97	39	837	214,54
140. Bergas	242	1.435	59,32	89	1.868	209,89
151. Ungaran Barat	65	331	50,92	16	318	198,99
152. Ungaran Timur	451	2.299	50,98	106	2.214	208,88
Jumlah/Total 2015	12.700	76.177	59,98	1.953	43.156	220,97
2014	13.589	71.486	52,61	1.822	34.812	191,06
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

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 2015
Harvested Area, Production and Yield Rate of Sweet potatoes and Peanuts in Semarang Regency 2015

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	9	181	201,48	-	-	-
020. Tenganan	10	214	214,33	14	20	14,61
030. Susukan	65	1.393	214,28	49	76	15,42
031. Kaliwungu	11	240	218,34	451	779	17,28
040. Suruh	63	1.302	206,68	182	320	17,56
050. Pabelan	3	62	207,67	472	733	15,53
060. Tuntang	16	350	218,54	4	6	15,35
070. Banyubiru	62	1.858	299,74	11	17	15,45
080. Jambu	2	42	208,67	-	-	-
090. Sumowono	210	6.023	286,79	-	-	-
100. Ambarawa	11	239	216,94	11	16	14,59
101. Bandungan	110	3.112	282,89	-	-	-
110. Bawen	59	1.350	228,82	21	33	15,61
120. Bringin	-	-	-	235	355	15,11
121. Bancak	10	206	205,59	150	299	19,93
130. Pringapus	4	85	212,85	24	39	16,14
140. Bergas	301	7.425	246,67	343	599	17,46
151. Ungaran Barat	31	647	208,63	33	54	16,35
152. Ungaran Timur	4	84	209,66	74	117	15,77
Jumlah/Total 2015	981	24.812	252,93	2.074	3.462	16,69
2014	1.186	19.904	167,81	2.300	3.126	13,59
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

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 2015
Harvested Area, Production and Yield Rate of Soybean and Green beans in Semarang Regency 2015

Kecamatan <i>District</i>	Kedelai/Soybeans			Kacang Hijau/Green beans		
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Pro- duksi <i>Production</i> (ton)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (ha)	Pro- duksi <i>Production</i> (ton)	Rata rata <i>Yield Rate</i> (ku/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
010. Getasan	-	-	-	-	-	-
020. Tengaran	-	-	-	-	-	-
030. Susukan	2	3	12,50	-	-	-
031. Kaliwungu	-	-	-	-	-	-
040. Suruh	-	-	-	-	-	-
050. Pabelan	-	-	-	-	-	-
060. Tuntang	11	14	12,73	-	-	-
070. Banyubiru	-	-	-	-	-	-
080. Jambu	-	-	-	-	-	-
090. Sumowono	-	-	-	-	-	-
100. Ambarawa	-	-	-	-	-	-
101. Bandungan	-	-	-	-	-	-
110. Bawen	-	-	-	-	-	-
120. Bringin	47	64	13,64	-	-	-
121. Bancak	33	40	12,24	-	-	-
130. Pringapus	-	-	-	-	-	-
140. Bergas	-	-	-	-	-	-
151. Ungaran Barat	-	-	-	-	-	-
152. Ungaran Timur	-	-	-	-	-	-
Jumlah/Total 2015	93	121	13,01	-	-	-
2014	145	199	13,72	-	-	-
2013	99	134	13,55	-	-	-
2012	127	157	12,36	-	-	-
2011	326	431	13,22	-	-	-

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 2015 (Ha)

Table

Damage of Main Food Plant in Semarang Regency 2015 (Ha)

Bulan/ Month	Padi Sawah Wetland Paddy	Padi Ladang Dryland Paddy	Jagung Maize	Kede- lai Soya beans	Kacang Tanah Peanuts	Kacang Hijau Green beans	Ubi Kayu Cassa va	Ubi Jalar Sweet Potatoes
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
01. Januari	-	-	9	-	-	-	-	-
02. Februari	-	-	-	-	-	-	-	-
03. Maret	9	-	-	-	-	-	-	-
04. April	64	-	-	-	-	-	-	-
05. Mei	46	-	-	-	-	-	-	-
06. Juni	160	-	-	-	-	-	-	-
07. Juli	90	-	20	-	-	-	-	-
08. Agustus	105	-	5	-	-	-	-	-
09. September	28	-	-	-	-	-	-	-
10. Oktober	22	-	-	-	-	-	-	-
11. November	7	-	-	-	-	-	-	-
12. Desember	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah/ 2015	531	-	34	-	-	-	-	-
Total 2014	196	-	13	-	-	-	-	-
2013	310	-	-	-	-	-	-	-
2012	968	5	48	-	-	-	-	-
2011	561	-	-	44	-	-	-	-

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 Luas Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha)
Table *Planted Area of Wetland Paddy In Semarang Regency 2015 (Ha)*

B u l a n	Tanaman Akhir Bulan	Dipanen		Rusak/	Tanaman Akhir
<i>Month</i>	Yang lalu	Berhasil	Tanam Baru	P u s o	Bulan
	<i>Planted Area End of Last Month</i>	<i>Succesfully Harvested</i>	<i>New Planted</i>	<i>Damaged</i>	<i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Januari	14.782	1.908	4.060	-	16.934
2. Februari	16.934	1.812	2.918	-	18.040
3. Maret	18.040	4.962	5.949	9	19.018
4. April	19.018	6.124	3.939	64	16.769
5. Mei	16.769	4.022	4.234	46	16.935
6. Juni	16.935	3.690	3.371	160	16.456
7. Juli	16.456	5.757	1.610	90	12.219
8. Agustus	12.219	3.763	2.274	105	10.625
9. September	10.625	3.878	1.373	28	8.092
10. Oktober	8.092	2.962	1.154	22	6.262
11. November	6.262	1.568	5.114	7	9.801
12. Desember	9.801	2.232	5.422	-	12.991
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	42.678	41.418	531	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 2015 (Ha)

*Planted Area of Hibrida Varieties Paddy in Wet Land
In Semarang Regency 2015 (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	1.000	75	-	-	925
2. Februari	925	45	-	-	880
3. Maret	880	275	-	-	605
4. April	605	605	-	-	-
5. Mei	-	-	-	-	-
6. Juni	-	-	-	-	-
7. Juli	-	-	-	-	-
8. Agustus	-	-	-	-	-
9. September	-	-	-	-	-
10. Oktober	-	-	-	-	-
11. November	-	-	-	-	-
12. Desember	-	-	-	-	-
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	1.000	-	-	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 2015 (Ha)

Table

*Planted Area of Superior Varieties Paddy in Wet Land
In Semarang Regency 2015 (Ha)*

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Last Month	Dipanen Berhasil Succesfully Harvested	Tanam Baru New Planted	Rusak/ P u s o Damaged	Tanaman Akhir Bulan Planted Area End of This Month
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Januari	13.126	1.729	3.909	-	15.306
2. Februari	15.306	1.696	2.773	-	16.383
3. Maret	16.333	4.542	5.585	9	17.417
4. April	17.417	5.183	3.731	64	15.901
5. Mei	15.901	3.871	3.912	43	15.899
6. Juni	15.899	3.545	3.141	160	15.335
7. Juli	15.335	5.396	1.566	77	11.428
8. Agustus	11.428	3.555	2.155	99	9.929
9. September	9.929	3.556	1.198	28	7.543
10. Oktober	7.543	2.734	1.081	19	5.871
11. November	5.871	1.525	5.012	7	9.351
12. Desember	9.351	2.115	5.055	-	12.291
Jumlah/Total	XXX	39.447	39.118	506	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 2015 (Ha)
*Planted Area of Domestic Varieties Paddy in Wet Land
In Semarang Regency 2015 (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	656	104	151	-	703
2. Februari	703	71	145	-	777
3. Maret	777	145	364	-	996
4. April	996	336	208	-	868
5. Mei	868	151	322	3	1.036
6. Juni	1.036	145	230	-	1.121
7. Juli	1.121	361	44	13	791
8. Agustus	791	208	119	6	696
9. September	696	322	175	-	549
10. Oktober	549	228	73	3	391
11. November	391	43	102	-	450
12. Desember	450	117	367	-	700
<i>Jumlah/Total</i>	XXX	2.231	2.300	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 : 2.10

Table

Luas Tanaman Padi Irigasi di Lahan Sawah
di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha)
*Planted Area of Irrigation Paddy in Wet Land
In Semarang Regency 2015 (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	10.704	1.883	3.051	-	11.872
2. Februari	11.872	1.789	2.543	-	12.626
3. Maret	12.626	2.337	3.792	9	14.072
4. April	14.072	4.719	3.211	64	12.500
5. Mei	12.500	3.013	3.812	46	13.253
6. Juni	13.253	2.928	2.959	20	13.264
7. Juli	13.264	3.985	1.474	40	10.713
8. Agustus	10.713	3.158	2.112	38	9.629
9. September	9.629	3.783	1.360	18	7.188
10. Oktober	7.188	2.366	1.147	19	5.950
11. November	5.950	1.441	2.692	7	7.194
12. Desember	7.194	2.068	3.851	-	8.977
Jumlah/Total	XXX	33.470	32.004	261	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 2015 (Ha)
*Area of Non Irrigation Paddy in Wet Land
in Semarang Regency 2015 (Ha)*

Bulan <i>Month</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>	Rusak/ Puso <i>Damaged</i>	Tanaman Akhir Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Januari	4.078	25	1.009	-	5.062
2. Februari	5.062	23	375	-	5.414
3. Maret	5.414	2.625	2.157	-	4.946
4. April	4.946	1.405	728	-	4.269
5. Mei	4.269	1.009	422	-	3.682
6. Juni	3.682	762	412	140	3.192
7. Juli	3.192	1.772	136	50	1.506
8. Agustus	1.506	605	162	67	996
9. September	996	95	13	10	904
10. Oktober	904	596	7	3	312
11. November	312	127	2.422	-	2.607
12. Desember	2.607	164	1.571	-	4.014
Jumlah/Total	XXX	9.208	9.414	270	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 2015 (Ha)

Table

Dry Land Paddy Area In Semarang Regency 2015 (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	430	-	4	-	434
2. Februari	434	-	-	-	434
3. Maret	434	400	-	-	34
4. April	34	30	-	-	4
5. Mei	4	4	-	-	-
6. Juni	-	-	-	-	-
7. Juli	-	-	-	-	-
8. Agustus	-	-	-	-	-
9. September	-	-	-	-	-
10. Oktober	-	-	-	-	-
11. November	-	-	400	-	400
12. Desember	400	-	134	-	534
Jumlah/Total	XXX	434	538	-	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 2015 (Ha)

*Planted Area of Hibrida Varieties Paddy in Dry Land
In Semarang Regency 2015 (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	423	-	2	-	425
2. Februari	425	-	-	-	425
3. Maret	425	393	-	-	32
4. April	32	30	-	-	2
5. Mei	2	2	-	-	-
6. Juni	-	-	-	-	-
7. Juli	-	-	-	-	-
8. Agustus	-	-	-	-	-
9. September	-	-	-	-	-
10. Oktober	-	-	-	-	-
11. November	-	-	372	-	372
12. Desember	372	-	130	-	502
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	425	504	-	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 2015 (Ha)

Table

Planted Area of Domestic Varieties Paddy in Dry Land

In Semarang Regency 2015 (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	7	-	2	-	9
2. Februari	9	-	-	-	9
3. Maret	9	7	-	-	2
4. April	2	-	-	-	2
5. Mei	2	2	-	-	-
6. Juni	-	-	-	-	-
7. Juli	-	-	-	-	-
8. Agustus	-	-	-	-	-
9. September	-	-	-	-	-
10. Oktober	-	-	-	-	-
11. November	-	-	28	-	28
12. Desember	28	-	4	-	32
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	9	34	-	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 2015 (Ha)
*Planted Area of Maize in Wet Land
In Semarang Regency 2015 (Ha)*

Bulan Month	Tanaman		Dipanen Young	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak Harvest for Animal Feed	Tanam Baru New Planted	Rusak/ P u s o Damaged	Tanaman
	Akhir Bulan Planted Area End of Last Month	Dipanen Berhasil Succesfully Harvested					Akhir Bulan Planted Area End of This Month
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Januari	1.381	138	1	-	16	-	1.258
2. Februari	1.258	421	6	-	26	-	857
3. Maret	857	564	18	-	56	-	331
4. April	331	213	2	-	161	-	277
5. Mei	277	21	8	-	383	-	631
6. Juni	631	35	1	-	121	-	716
7. Juli	716	27	2	-	87	-	774
8. Agustus	774	162	2	-	162	-	772
9. September	772	381	10	-	323	-	704
10. Oktober	704	103	7	-	75	-	669
11. November	669	79	24	-	787	-	1.353
12. Desember	1.353	144	52	-	188	-	1.345
Jumlah/Total	XXX	2.288	133	-	2.385	-	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

Luas Tanaman Jagung Varitas Hibrida di Lahan Sawah
di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha)

*Planted Area of Hybrid Varieties of Maize in Wet Land
In Semarang Regency 2015 (Ha)*

Bulan Month	Tanaman	Dipanen Berhasil Succesfully End of Last Month	Dipanen Muda Young Harsvested	Panen Untuk Hijauan Pakan	Tanam Baru New Planted	Rusak/ Pusak/ Damaged	Tanaman Akhir Bulan Planted Area End of This Month
	Akhir Bulan Yang lalu Planted Area End of Last Month			Ternak Harvest for Animal Feed		(7)	(8)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Januari	1.120	101	1	-	11	-	1.029
2. Februari	1.029	357	1	-	2	-	673
3. Maret	673	463	7	-	52	-	255
4. April	255	186	-	-	144	-	213
5. Mei	213	11	2	-	361	-	561
6. Juni	561	7	1	-	106	-	659
7. Juli	659	27	2	-	81	-	711
8. Agustus	711	145	2	-	159	-	723
9. September	723	359	10	-	239	-	593
10. Oktober	593	91	7	-	75	-	570
11. November	570	75	24	-	730	-	1.201
12. Desember	1.201	134	52	-	165	-	1.180
Jumlah/Total	XXX	1.956	109		2.125	-	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 : 2.17

Luas Tanaman Jagung Varitas Komposit di Lahan Sawah
di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha)

*Planted Area of Composite Varieties of Maize in Wet Land
In Semarang Regency 2015 (Ha)*

B u l a n Month	Tanaman	Dipanen	Dipanen	Panen Untuk Hijauan Pakan	Tanam Baru New Planted	Rusak/ P u s o Damaged	Tanaman Akhir
	Yang lalu	Berhasil	Muda	Ternak			Bulan
	<i>Planted Area</i>	<i>Successfully</i>	<i>Young</i>	<i>Harvest for Animal Feed</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	227	36	-	-	-	-	191
2. Februari	191	60	5	-	24	-	150
3. Maret	150	86	11	-	4	-	57
4. April	57	13	2	-	17	-	59
5. Mei	59	5	6	-	22	-	70
6. Juni	70	28	-	-	13	-	55
7. Juli	55	-	-	-	6	-	61
8. Agustus	61	17	-	-	3	-	47
9. September	47	22	-	-	13	-	38
10. Oktober	38	10	-	-	-	-	28
11. November	28	4	-	-	52	-	76
12. Desember	76	10	-	-	17	-	83
Jumlah/Total	XXX	291	24		171	-	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 2015 (Ha)
*Planted Area of Domestic Varieties of Maize in Wet Land
In Semarang Regency 2015 (Ha)*

B u l a n Month	Tanaman		Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak Harvest for Animal Feed	Tanam Baru New Planted	Rusak/ P u s o Damaged	Tanaman	
	Akhir Bulan	Dipanen				Dipanen	Akhir
	Yang lalu	Berhasil				Muda	Bulan
	<i>Planted Area</i>	<i>Succesfully</i>				<i>Young</i>	<i>Planted Area</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	34	1	-	-	5	-	38
2. Februari	38	4	-	-	-	-	34
3. Maret	34	15	-	-	-	-	19
4. April	19	14	-	-	-	-	5
5. Mei	5	5	-	-	-	-	-
6. Juni	-	-	-	-	2	-	2
7. Juli	2	-	-	-	-	-	2
8. Agustus	2	-	-	-	-	-	2
9. September	2	-	-	-	71	-	73
10. Oktober	73	2	-	-	-	-	71
11. November	71	-	-	-	5	-	76
12. Desember	76	-	-	-	6	-	82
Jumlah/Total	XXX	41	-	-	89	-	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

Luas Tanaman Jagung di Lahan Bukan Sawah
di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha)
*Planted Area of Maize in Dry Land
In Semarang Regency 2015 (Ha)*

Bulan Month	Tanaman		Dipanen Muda Young	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak Harvest for Animal Feed	Tanam Baru New Planted	Rusak/ P u s o Damaged	Tanaman
	Akhir Bulan Planted Area End of Last Month	Dipanen Berhasil Succesfully Harvested					Akhir Bulan Planted Area End of This Month
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Januari	6.467	164	-	-	55	9	6.349
2. Februari	6.349	578	10	-	155	-	5.916
3. Maret	5.916	5.020	10	-	2.163	-	3.049
4. April	3.049	665	3	-	1.522	-	3.903
5. Mei	3.903	60	-	-	126	-	3.969
6. Juni	3.969	270	-	-	24	-	3.723
7. Juli	3.723	2.480	-	-	20	20	1.243
8. Agustus	1.243	801	-	-	24	5	461
9. September	461	381	-	-	27	-	107
10. Oktober	107	24	-	-	-	-	83
11. November	83	20	17	-	5.975	-	6.021
12. Desember	6.021	8	6	-	1.439	-	7.446
Jumlah/Total	XXX	10.471	46	-	11.530	34	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

Table

di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha)

*Planted Area of Hybrid Varieties of Maize in Dry Land**In Semarang Regency 2015 (Ha)*

B u l a n Month	Tanaman		Panen		Tanam Baru New Planted	Rusak/ P u s o Damaged	Tanaman
	Akhir Bulan	Dipanen	Dipanen	Hijauan Pakan			Akhir
	Yang lalu	Berhasil	Muda	Ternak			Bulan
	<i>Planted Area</i>	<i>Successfully</i>	<i>Young</i>	<i>Harvest for Animal Feed</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	3.971	5	-	-	52	9	4.009
2. Februari	4.009	345	-	-	112	-	3.776
3. Maret	3.776	2.989	-	-	1.419	-	2.206
4. April	2.206	623	-	-	1.299	-	2.882
5. Mei	2.882	52	-	-	121	-	2.951
6. Juni	2.951	147	-	-	24	-	2.828
7. Juli	2.828	1.791	-	-	18	20	1.035
8. Agustus	1.035	602	-	-	21	5	449
9. September	449	376	-	-	6	-	79
10. Oktober	79	24	-	-	-	-	55
11. November	55	18	15	-	3.677	-	3.699
12. Desember	3.699	6	6	-	1.405	-	5.092
Jumlah/Total	XXX	6.978	21	-	8.154	34	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 2015 (Ha)

Table

*Planted Area of Composite Varieties of Maize in Dry Land
In Semarang Regency 2015 (Ha)*

Bulan Month	Tanaman			Panen Untuk Hijauan Pakan	Tanam Baru New Planted	Rusak/ Puso	Tanaman Akhir
	Akhir Bulan Planted Area End of Last Month	Dipanen Berhasil Sucessfully Harvested	Dipanen Muda Young Harsvested	Ternak Harvest for Animal Feed		Damaged	Bulan Planted Area End of This Month
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Januari	730	159	-	-	2	-	573
2. Februari	573	83	10	-	39	-	519
3. Maret	519	439	10	-	165	-	235
4. April	235	18	3	-	114	-	328
5. Mei	328	7	-	-	4	-	325
6. Juni	325	119	-	-	-	-	206
7. Juli	206	85	-	-	2	-	123
8. Agustus	123	115	-	-	2	-	10
9. September	10	4	-	-	1	-	7
10. Oktober	7	-	-	-	-	-	7
11. November	7	2	2	-	785	-	788
12. Desember	788	2	-	-	28	-	814
Jumlah/Total	XXX	1.033	25	-	1.142	-	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 2015 (Ha)

*Planted Area of Domestic Varieties of Maize in Dry Land
In Semarang Regency 2015 (Ha)*

	Tanaman Akhir Bulan	Dipanen	Dipanen	Panen Untuk Hijauan Pakan	Tanam Baru New Planted	Rusak/ P u s o	Tanaman Akhir
B u l a n	Yang lalu	Berhasil	Muda	Ternak			Bulan
Month	<i>Planted Area</i>	<i>Succesfully</i>	<i>Young</i>	<i>Harvest for Animal Feed</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	1.766	-	-	-	1	-	1.767
2. Februari	1.767	150	-	-	4	-	1.621
3. Maret	1.621	1.592	-	-	579	-	608
4. April	608	24	-	-	109	-	693
5. Mei	693	1	-	-	1	-	693
6. Juni	693	4	-	-	-	-	689
7. Juli	689	604	-	-	-	-	85
8. Agustus	85	84	-	-	1	-	2
9. September	2	1	-	-	20	-	21
10. Oktober	21	-	-	-	-	-	21
11. November	21	-	-	-	1.513	-	1.534
12. Desember	1.534	-	-	-	6	-	1.540
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	2.460	-	-	2.234	-	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 2015 (Ha)
*Planted Area of Soyabeans in Wet Land
In Semarang Regency 2015 (Ha)*

B u l a n <i>Month</i>	Tanaman					Tanaman
	Akhir Bulan	Dipanen	Dipanen		Rusak/	Akhir
	Yang lalu	Berhasil	Muda	Tanam Baru	P u s o	Bulan
	<i>Planted Area End of Last Month</i>	<i>Succesfully Harvested</i>	<i>Young Harsvested</i>	<i>New Planted</i>	<i>Damaged</i>	<i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Januari	2	-	-	11	-	13
2. Februari	13	1	-	-	-	12
3. Maret	12	1	-	9	-	20
4. April	20	11	-	3	-	12
5. Mei	12	-	-	-	-	12
6. Juni	12	9	-	28	-	31
7. Juli	31	3	-	8	-	36
8. Agustus	36	-	-	-	-	36
9. September	36	28	-	-	-	8
10. Oktober	8	8	-	-	-	-
11. November	-	-	-	-	-	-
12. Desember	-	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	XXX	61	-	59	-	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 2015 (Ha)
*Planted Area of Soyabeans in Dry Land
In Semarang Regency 2015 (Ha)*

B u l a n <i>Month</i>	Tanaman					Tanaman
	Akhir Bulan	Dipanen	Dipanen		Rusak/	Akhir
	Yang lalu	Berhasil	Muda	Tanam Baru	P u s o	Bulan
	<i>Planted Area End of Last Month</i>	<i>Succesfully Harvested</i>	<i>Young Harsvested</i>	<i>New Planted</i>	<i>Damaged</i>	<i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Januari	-	-	-	-	-	-
2. Februari	-	-	-	-	-	-
3. Maret	-	-	-	33	-	33
4. April	33	-	-	-	-	33
5. Mei	33	-	-	-	-	33
6. Juni	33	-	-	-	-	33
7. Juli	33	33	-	-	-	-
8. Agustus	-	-	-	-	-	-
9. September	-	-	-	-	-	-
10. Oktober	-	-	-	-	-	-
11. November	-	-	-	-	-	-
12. Desember	-	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	XXX	33	-	33	-	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 2015 (Ha)
*Planted Area of Peanuts in Wet Land
In Semarang Regency 2015 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	301	147	6	-	160
2. Februari	160	95	2	-	67
3. Maret	67	59	37	-	45
4. April	45	6	84	-	123
5. Mei	123	2	123	-	244
6. Juni	244	37	102	-	309
7. Juli	309	84	65	-	290
8. Agustus	290	126	95	-	259
9. September	259	91	176	-	344
10. Oktober	344	63	62	-	343
11. November	343	95	55	-	303
12. Desember	303	176	62	-	189
Jumlah/Total	XXX	981	869	-	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 2015 (Ha)

*Planted Area of Peanuts in Dry Land**In Semarang Regency 2015 (Ha)*

B u l a n <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)
1. Januari	343	6	4	-	341
2. Februari	341	295	7	-	53
3. Maret	53	42	700	-	711
4. April	711	4	61	-	768
5. Mei	768	7	4	-	765
6. Juni	765	682	-	-	83
7. Juli	83	79	1	-	5
8. Agustus	5	4	-	-	1
9. September	1	-	-	-	1
10. Oktober	1	1	-	-	-
11. November	-	-	843	-	843
12. Desember	843	1	62	-	904
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	1.121	1.682	-	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

Luas Tanaman Ketela Pohon di Lahan Sawah
di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha)
*Planted Area of Cassava in Wet Land
In Semarang Regency 2015 (Ha)*

B u l a n <i>Month</i>	Tanaman Akhir Bulan	Dipanen	Tanam Baru <i>New Planted</i>	Rusak/ P u s o	Tanaman Akhir
	Yang lalu	Berhasil		Damaged	Bulan
	<i>Planted Area</i>	<i>Successfully</i>			<i>Planted Area</i>
	<i>End of Last Month</i>	<i>Harvested</i>			<i>End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Januari	50	19	3	-	34
2. Februari	34	-	-	-	34
3. Maret	34	1	-	-	33
4. April	33	-	3	-	36
5. Mei	36	5	14	-	45
6. Juni	45	-	3	-	48
7. Juli	48	15	-	-	33
8. Agustus	33	6	-	-	27
9. September	27	2	-	-	25
10. Oktober	25	2	2	-	25
11. November	25	5	3	-	23
12. Desember	23	15	5	-	13
Jumlah/ <i>Total</i>	XXX	70	33	-	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 2015 (Ha)
*Planted Area of Cassava in Dry Land
In Semarang Regency 2015 (Ha)*

Bulan Month	Tanaman		Tanam Baru New Planted	Rusak/ P u s o Damaged	Tanaman
	Akhir Bulan	Dipanen			Akhir
	Yang lalu	Berhasil			Bulan
	<i>Planted Area</i>	<i>Successfully</i>			<i>Planted Area</i>
	<i>End of</i>	<i>Harvested</i>			<i>End of</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<i>Last Month</i>				<i>This Month</i>
1. Januari	1.584	59	102	-	1.627
2. Februari	1.627	53	86	-	1.660
3. Maret	1.660	51	293	-	1.902
4. April	1.902	83	90	-	1.909
5. Mei	1.909	92	85	-	1.902
6. Juni	1.902	77	20	-	1.845
7. Juli	1.845	159	8	-	1.694
8. Agustus	1.694	291	5	-	1.408
9. September	1.408	217	35	-	1.226
10. Oktober	1.226	366	112	-	972
11. November	972	309	666	-	1.329
12. Desember	1.329	126	316	-	1.519
Jumlah/Total	XXX	1.883	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 : 2.29

Luas Tanaman Ketela Rambat di Lahan Sawah
di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha)
*Planted Area of Sweet Potatoes in Wet Land
In Semarang Regency 2015 (Ha)*

Bulan Month	Tanaman			Rusak/ P u s o 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)	(5)	(6)
1. Januari	699	89	11	-	621
2. Februari	621	288	3	-	336
3. Maret	336	193	4	-	147
4. April	147	86	19	-	80
5. Mei	80	21	42	-	101
6. Juni	101	2	53	-	152
7. Juli	152	5	125	-	272
8. Agustus	272	11	131	-	392
9. September	392	41	245	-	596
10. Oktober	596	45	152	-	703
11. November	703	50	89	-	742
12. Desember	742	82	47	-	707
Jumlah/Total	XXX	913	921	-	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

Table

Luas Tanaman Ketela Rambat di Lahan Bukan Sawah
di Kabupaten Semarang Tahun 2015 (Ha)
*Planted Area of Sweet Potatoes in Dry Land
In Semarang Regency 2015 (Ha)*

Bulan Month	Tanaman Akhir Bulan	Dipanen	Tanam Baru New Planted	Rusak/ P u s o	Tanaman Akhir
	Yang lalu <i>Planted Area End of Last Month</i>	Berhasil <i>Succesfully Harvested</i>		Damaged	Bulan <i>Planted Area End of This Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Januari	34	-	15	-	49
2. Februari	49	1	22	-	70
3. Maret	70	6	4	-	68
4. April	68	8	9	-	69
5. Mei	69	13	5	-	61
6. Juni	61	13	1	-	49
7. Juli	49	18	2	-	33
8. Agustus	33	12	-	-	21
9. September	21	12	1	-	10
10. Oktober	10	6	-	-	4
11. November	4	1	19	-	22
12. Desember	22	2	22	-	42
Jumlah/Total	XXX	92	100	-	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 homepage : www.semarangkab.bps.go.id