

STATISTIK PERTANIAN TANAMAN PANGAN

HASIL PENGOLAHAN SIMTP KOTA SALATIGA TAHUN 2015



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA SALATIGA - JAWA TENGAH**

Alamat : Komplek Perkantoran Jl. Menur No. 27 C Salatiga 50714, ☎ (0298) 326319

<http://salatigakota.bps.go.id> email: bps3373@bps.go.id

STATISTIK PERTANIAN TANAMAN PANGAN HASIL PENGOLAHAN SIMTP KOTA SALATIGA TAHUN 2015



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA SALATIGA - JAWA TENGAH**

Alamat : Komplek Perkantoran Jl. Menur No. 27 C Salatiga 50714, ☎ (0298) 326319

<http://salatigakota.bps.go.id> email: bps3373@bps.go.id

STATISTIK PERTANIAN TANAMAN PANGAN HASIL PENGOLAHAN SIMTP KOTA SALATIGA TAHUN 2015

ISBN : 978-602-1015-25-4
No. Publikasi : 33733.1603
Katalog : 5201004.3373
Ukuran Buku : 28 cm x 21 cm
Jumlah halaman : 53

Naskah :
Seksi Statistik Produksi

Gambar Kulit :
Seksi Statistik Produksi

Diterbitkan oleh :
Badan Pusat Statistik Kota Salatiga

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

KATA PENGANTAR

Sesuai dengan Undang-undang Nomor 16 tahun 1997 tentang Statistik, Badan Pusat Statistik (BPS) bertugas mengumpulkan, mengolah, menyajikan dan menganalisis data statistik yang diperlukan pemerintah dan masyarakat. Dalam melaksanakan tugas tersebut BPS juga bekerja sama dengan instansi pemerintah lainnya dan lembaga swasta untuk mengembangkan Sistem Statistik Nasional.

Survey Pertanian Tanaman Pangan merupakan hasil kerjasama antara Badan Pusat Statistik Kota Salatiga dengan Dinas Pertanian dan Perikanan Kota Salatiga. Kegiatan tersebut meliputi pengumpulan data Statistik Pertanian Tanaman Padi (SP-PADI), dan Statistik Pertanian Tanaman Palawija (SP-PALAWIJA). Proses pengumpulan data dilakukan oleh Dinas Pertanian Kota Salatiga sementara pengolahan dilaksanakan oleh Badan Pusat Statistik Kota Salatiga.

“Statistik Pertanian Tanaman Pangan Hasil Pengolahan SIMTP Kota Salatiga Tahun 2015” ini merupakan salah satu publikasi yang diterbitkan BPS Kota Salatiga sebagai hasil Survey Pertanian Tanaman Pangan. Penerbitan buku ini juga bertujuan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat pengguna data khususnya di bidang pertanian.

Kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dalam penyusunan publikasi ini diucapkan terima kasih. Kritik dan saran yang membangun demi perbaikan publikasi ini di masa yang akan datang sangat diharapkan.

Salatiga, Juli 2016
BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA SALATIGA
Kepala,

SRI HERAWATI, S.Si

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI	ii
1. PENDAHULUAN.....	1
2. DAFTAR SP-PADI DAN SP-PALAWIJA	2
A. KONSEP DAN DEFINISI.....	2
B. JENIS TANAMAN.....	4
ULASAN SINGKAT	10
DAFTAR GRAFIK	
Grafik 1. Luas Panen Padi Sawah Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar).....	14
Grafik 2. Luas Panen Padi Sawah per Bulan Tahun 2015 (hektar).....	14
Grafik 3. Luas Panen Padi Sawah Menurut Kecamatan per Bulan Tahun 2015 (hektar).....	14
Grafik 4. Luas Panen Padi Sawah Menurut Kecamatan per Subround Tahun 2015 (hektar)	14
Grafik 5. Luas Panen Jagung Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar)	15
Grafik 6. Luas Panen Jagung per Bulan Tahun 2015 (hektar)	15
Grafik 7. Luas Panen Jagung Menurut Kecamatan per Bulan Tahun 2015 (hektar)	15
Grafik 8. Luas Panen Jagung Menurut Kecamatan per Subround Tahun 2015 (hektar).....	15
Grafik 9. Luas Panen Ubi Kayu Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar).....	16
Grafik 10. Luas Panen Ubi Kayu per Bulan Tahun 2015 (hektar)	16
Grafik 11. Luas Panen Ubi Kayu Menurut Kecamatan per Bulan Tahun 2015 (hektar)	16

Grafik 12. Luas Panen Ubi Kayu Menurut Kecamatan per Subround Tahun 2015 (hektar).....	16
Grafik 13. Luas Panen Ubi Jalar Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar).....	17
Grafik 14. Luas Panen Ubi Jalar per Bulan Tahun 2015 (hektar).....	17
Grafik 15. Luas Panen Ubi Jalar Menurut Kecamatan per Bulan Tahun 2015 (hektar).....	17
Grafik 16. Luas Panen Ubi Jalar Menurut Kecamatan per Subround Tahun 2015 (hektar)	17

LAPORAN LUAS TANAMAN PADI

Tabel 1. Angka Tetap (ATAP) Tahun 2012 dan Angka Tetap (ATAP) Tahun 2015	12
Tabel 2. Laporan Luas Tanaman Padi RKSP-PADI bulan Januari 2015	18
Tabel 3. Laporan Luas Tanaman Padi RKSP-PADI bulan Februari 2015.....	19
Tabel 4. Laporan Luas Tanaman Padi RKSP-PADI bulan Maret 2015.....	20
Tabel 5. Laporan Luas Tanaman Padi RKSP-PADI bulan April 2015.....	21
Tabel 6. Laporan Luas Tanaman Padi RKSP-PADI bulan Mei 2015	22
Tabel 7. Laporan Luas Tanaman Padi RKSP-PADI bulan Juni 2015.....	23
Tabel 8. Laporan Luas Tanaman Padi RKSP-PADI bulan Juli 2015.....	24
Tabel 9. Laporan Luas Tanaman Padi RKSP-PADI bulan Agustus 2015	25
Tabel 10. Laporan Luas Tanaman Padi RKSP-PADI bulan September 2015.....	26
Tabel 11. Laporan Luas Tanaman Padi RKSP-PADI bulan Oktober 2015.....	27
Tabel 12. Laporan Luas Tanaman Padi RKSP-PADI bulan Nopember 2015.....	28
Tabel 13. Laporan Luas Tanaman Padi RKSP-PADI bulan Desember 2015.....	29
Tabel 14. Luas Panen Padi Sawah Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar).....	30

Tabel 15. Luas Tanam Padi Sawah Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar).....	31
Tabel 16. Luas Tanaman Akhir Bulan Padi Sawah Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar).....	32
LAPORAN LUAS TANAMAN PALAWIJA	
Tabel 17. Laporan Luas Tanaman Palawija RKSP-PALAWIJA bulan Januari 2015	33
Tabel 18. Laporan Luas Tanaman Palawija RKSP- PALAWIJA bulan Februari 2015	34
Tabel 19. Laporan Luas Tanaman Palawija RKSP- PALAWIJA bulan Maret 2015.....	35
Tabel 20. Laporan Luas Tanaman Palawija RKSP- PALAWIJA bulan April 2015.....	36
Tabel 21. Laporan Luas Tanaman Palawija RKSP- PALAWIJA bulan Mei 2015	37
Tabel 22. Laporan Luas Tanaman Palawija RKSP- PALAWIJA bulan Juni 2015	38
Tabel 23. Laporan Luas Tanaman Palawija RKSP- PALAWIJA bulan Juli 2015	39
Tabel 24. Laporan Luas Tanaman Palawija RKSP- PALAWIJA bulan Agustus 2015.....	40
Tabel 25. Laporan Luas Tanaman Palawija RKSP- PALAWIJA bulan September 2015	41
Tabel 26. Laporan Luas Tanaman Palawija RKSP- PALAWIJA bulan Oktober 2015	42
Tabel 27. Laporan Luas Tanaman Palawija RKSP- PALAWIJA bulan Nopember 2015	43
Tabel 28. Laporan Luas Tanaman Palawija RKSP- PALAWIJA bulan Desember 2015	44
Tabel 29. Luas Panen Jagung Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar)	45
Tabel 30. Luas Tanam Jagung Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar)	46
Tabel 31. Luas Tanaman Akhir Bulan Jagung Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar)	47
Tabel 32. Luas Panen Ubi Kayu Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar)	48
Tabel 33. Luas Tanam Ubi Kayu Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar)	49
Tabel 34. Luas Tanaman Akhir Bulan Ubi Kayu Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar)	50

Tabel 35. Luas Panen Ubi Jalar Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar)..... 51

Tabel 36. Luas Tanam Ubi Jalar Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar)..... 52

Tabel 37. Luas Tanaman Akhir Bulan Ubi Jalar Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar)..... 53

<https://salatigakota.bps.go.id>

1. PENDAHULUAN

Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala BPS No I.HK.050.84.86/04110.0288 tanggal 17 Desember 1984 ditujukan untuk menyeragamkan metode untuk memperoleh kesatuan angka statistik pertanian antara BPS dan Dirjen Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. Berdasarkan instruksi tersebut data produksi merupakan perkalian data luas panen dan hasil per hektar (produktivitas) di mana pengumpulan data statistik pertanian tanaman pangan dilakukan oleh KCD/Mantri tani berupa laporan SP. Laporan SP mencakup laporan luas tanaman padi (SP-PADI), luas tanaman palawija (SP-PALAWIJA), laporan penggunaan lahan (SP-LAHAN) dan laporan alat/mesin dan kelembagaan pertanian (SP-ALSINTAN TP) serta laporan pembenihan (SP-BENIH TP). Sementara itu data produktivitas dikumpulkan oleh aparat BPS daerah dan aparat Dinas Pertanian.

Dari Daftar SP yang dilaporkan KCD/Mantri Tani, BPS Kabupaten/Kota melakukan pengolahan data (editing/coding, validasi, entri, update) yang dilakukan dengan menggunakan program SIMTP (Sistem Informasi Manajemen Tanaman Pangan). Berdasarkan hasil pengolahan Daftar SP dibuat rekapitulasi tingkat kabupaten/kota (RKSP) . Ruang Lingkup dalam publikasi Pengolahan Data Statistik Pertanian dengan Program SIMTP ini dibatasi hanya pada SP-Padi dan SP-Palawija, sementara itu untuk SP-LAHAN, SP-ALSINTAN-TP dan SP BENIH-TP dipublikasikan tersendiri.

2. DAFTAR SP-PADI DAN SP-PALAWIJA

A. KONSEP DAN DEFINISI

1. Lahan Sawah

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak yang dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang dari mana diperolehnya atau status tanah tersebut.

Berdasarkan pengairannya lahan sawah dibedakan menjadi :

a. Lahan Sawah Berpengairan (Irigasi)

Yaitu lahan sawah yang memperoleh pengairan dari system irigasi, baik yang bangunan penyalur dan jaringan-jaringannya diatur dan dikuasai oleh Dinas Pengairan PU maupun dikelola sendiri oleh masyarakat. Lahan ini terdiri atas: lahan sawah irigasi teknis, lahan sawah irigasi setengah teknis, lahan sawah irigasi sederhana dan lahan sawah irigasi desa/non PU.

b. Lahan Sawah Tak Berpengairan (Non Irigasi)

Yaitu lahan sawah yang tidak memperoleh pengairan dari system irigasi tetapi tergantung pada air alam seperti: air hujan, pasang surutnya air sungai/laut, dan air rembesan. Lahan ini meliputi : lahan sawah tadah hujan, lahan sawah pasang surut, lebak, polder dan sawah lainnya.

2. Lahan Bukan Sawah

Adalah semua lahan selain lahan sawah seperti lahan pekarangan, ladang/huma, tegal/kebun, lahan perkebunan, kolam, tambak, danau, rawa, dan lainnya. Lahan yang berstatus sawah yang sudah tidak berfungsi sebagai lahan sawah lagi, dimasukkan dalam lahan bukan sawah.

3. Luas Tanaman Akhir Bulan yang Lalu
Adalah luas tanaman pada tanggal terakhir dari bulan laporan lalu. Besarnya luas ini sama dengan luas tanaman pada awal bulan laporan.
4. Luas Panen
Adalah luas tanaman yang dipungut hasilnya paling sedikit 11 % dari keadaan normal. Khusus untuk jagung dan kedelai, luas tanaman yang dipanen adalah yang bertujuan menghasilkan pipilan kering (jagung) dan biji kering (kedelai).
5. Luas Panen Muda
Adalah luas tanaman yang dipungut hasilnya dengan tujuan tidak menghasilkan pipilan kering (jagung) atau biji kering (kedelai). Sedangkan khusus untuk tanaman baby corn tidak tercakup dalam pengumpulan data tanaman pangan.
6. Luas Panen untuk Hijauan Pakan Ternak
Adalah luas tanaman jagung yang dipungut hasilnya dalam bentuk daun, batang, buah (seluruh bagian tanaman) dengan tujuan untuk pakan ternak.
7. Luas Puso
Adalah luas tanaman yang mengalami kerusakan yang diakibatkan oleh serangan OPT (organisme pengganggu tanaman), DFI (Dampak Fenomena Iklim) dan/atau oleh sebab lainnya (gempa bumi, dll) sedemikian rupa sehingga hasilnya kurang dari 11 % dari keadaan normal.
8. Luas Tanam
Adalah luas tanaman yang betul-betul ditanam (sebagai tanaman baru) pada bulan laporan, baik penanaman yang bersifat normal maupun penanaman yang dilakukan untuk mengganti tanaman yang dibabat/dimusnahkan karena terserang OPT atau sebab-sebab lain.

9. Luas Tanaman Akhir Bulan Laporan
Adalah adanya luas tanaman pada akhir bulan laporan.

B. JENIS TANAMAN

Jenis tanaman yang dilaporkan dalam daftar SP-PADI dan SP-PALAWIJA adalah :

1. Padi (Daftar SP-PADI)

- Padi di lahan sawah adalah padi yang ditanam di lahan sawah, termasuk : padi gogo rancah, padi pasang surut, padi lebak, padi rembesan dan lain-lain.
- Padi di lahan bukan sawah adalah padi yang ditanam di lahan bukan sawah. Yang termasuk padi di lahan bukan sawah ialah padi gogo/ladang/huma.
- Padi hibrida adalah padi yang benihnya merupakan turunan pertama dari persilangan dua galur atau lebih dimana sifat-sifat individunya *heterozygote* dan homogen. **Turunan pertama dan seterusnya dari padi hibrida tidak termasuk sebagai padi hibrida.**
- Padi unggul adalah padi dengan varietas yang memiliki keunggulan produksi dan mutu hasil, tanggap terhadap pemupukan, toleran terhadap hama dan penyakit utama, umur genjah, tahan terhadap kerebahan dan tahan terhadap pengaruh buruk/cekaman lingkungan. Contoh : IR-64, Ciherang, Fatmawati, Sinta Nur, Way Apo, Sei Lilin, dll.
- Padi lokal adalah padi yang merupakan pertanaman spesifik lokasi, bukan merupakan benih hibrida, unggul atau impor. Contoh : Rojolele, pandanwangi, dll.

Berdasarkan hasil pengolahan SP-PADI dengan program SIMTP diperoleh rekapitulasi tingkat kabupaten/kota (RKSP-PADI) disamping itu dihasilkan pula tabulasi luas panen bersih, luas tanam bersih, luas tananaman akhir dan luas puso per bulan. Jadi dari hasil pengolahan dapat diketahui perkembangan dan/atau

data perbulan, per subround (empat bulanan) yaitu : subround I (Januari-April), subround II (Mei-Agustus) dan subround III (September-Desember) dan pertahun (Januari-Desember).

2. Palawija (Daftar SP-Palawija)

- Jagung hibrida adalah jagung yang benihnya merupakan turunan pertama dari persilangan 2 (dua) galur atau lebih dimana sifat-sifat individunya *heterozygote* dan homogen.
- Jagung komposit adalah jagung yang benihnya hasil persilangan dari campuran beberapa varietas. Turunan pertama dan seterusnya dari jagung hibrida termasuk dalam jagung komposit.
- Jagung lokal adalah jagung yang merupakan pertanaman spesifik lokasi, tidak merupakan benih hibrida, komposit dan impor.
- Kedelai : Kacang Jepun.
- Kacang Tanah : beberapa nama daerah untuk kacang tanah adalah kacang suuk, kacang hole, kacang waspada, kacang jebrol, kacang bandung, kacang manggala, kacang kerentil, kacang kerentul.
- Kacang hijau : kacang herang.
- Ubi kayu (singkong) : beberapa nama daerah untuk ubi kayu adalah hui jendral, boled, hui perancis, ketela pohung, ketela matriks, ketela cangkel, ketela mantri, kaspé, menyok.
- Ubi jalar : beberapa nama daerah untuk ubi jalar adalah, mantang hui boled, ketela pendem, ketela jawa.
- Sorgum/cantel
- Ganyong.
- Irut.

Dari hasil pengolahan SP-PALAWIJA juga diperoleh rekapitulasi tingkat kabupaten/kota (RKSP-PALAWIJA) di samping itu dihasilkan pula tabulasi luas panen bersih, luas tanam bersih, luas tananaman akhir

dan luas puso per bulan. Jadi dari hasil pengolahan dapat diketahui perkembangan dan/atau data perbulan, persubround (empat bulanan yaitu : subround I Januari-April, subround II Mei-Agustus dan subround III September-Desember) dan pertahun (Januari-Desember).

3. Jenis Intensifikasi

Intensifikasi adalah upaya meningkatkan produktivitas usaha tani dengan mengoptimalkan pemanfaatan sumberdaya dan komponen teknologi yang dianjurkan secara spesifik lokasi dan efisien, dengan tujuan peningkatan produksi, pendapatan petani, perluasan kesempatan kerja dan mempertahankan kelestarian lingkungan/sumberdaya alam.

Komponen teknologi dalam proses produksi terdiri dari:

- 1) Penggunaan varietas padi unggul atau varietas padi berdaya hasil tinggi dan atau bernilai ekonomi tinggi.
- 2) Penggunaan benih bersertifikat dengan mutu bibit tinggi.
- 3) Penggunaan pupuk secara berimbang dan spesifik lokasi.
- 4) Penggunaan kompos bahan organik dan atau pupuk kandang sebagai pupuk dan pembenah tanah.
- 5) Pengolahan bibit dan tanaman padi sehat melalui:
 - Pengaturan sistem tanam, misalnya sistem legowo, tegel, maupun sistem tebar benih langsung, dengan tetap mempertahankan populasi minimum;
 - Penggunaan bibit dengan daya tumbuh tinggi, cepat dan serempak;
 - Penanaman bibit umur muda (< 21 hari setelah semai)
 - Pengaturan pengairan; dan
 - Pengendalian gulma.
- 6) Pengendalian hama dan penyakit dengan pendekatan terpadu;

7) Penggunaan alat perontok gabah mekanis ataupun mesin.

Namun ada komponen teknologi yang dapat diterapkan bersamaan sebagai penciri telah dilaksanakan intensifikasi yaitu:

Sawah Berpengairan:

- 1) Pengolahan tanah sesuai anjuran.
- 2) Varietas unggul/berdaya hasil tinggi dan benih bermutu (bersertifikat)
- 3) Pemupukan sesuai anjuran
- 4) Pengolahan dan pemanfaatan air
- 5) Pengendalian gulma, hama dan penyakit jika terjadi serangan yang telah mencapai ambang batas pengendalian.

Sawah Tadah Hujan:

- 1) Pengolahan tanah sesuai anjuran
- 2) Varietas unggul/berdaya hasil tinggi dan benih bermutu (bersertifikat)
- 3) Pengaturan waktu tanam
- 4) Pemupukan sesuai anjuran
- 5) Pengolahan dan pemanfaatan air
- 6) Pengendalian gulma, hama dan penyakit jika terjadi serangan yang telah mencapai ambang batas pengendalian.

Sawah Pasang Surut dan Lebak:

- 1) Varietas unggul/berdaya hasil tinggi dan benih bermutu (bersertifikat)
- 2) Pengaturan waktu tanam
- 3) Pemupukan sesuai anjuran

- 4) Pengolahan dan pemanfaatan air
- 5) Pengendalian gulma, hama dan penyakit jika terjadi serangan yang telah mencapai ambang batas pengendalian.

Lahan Bukan Sawah:

- 1) Pengolahan tanah sesuai anjuran.
- 2) Varietas unggul/berdaya hasil tinggi dan benih bermutu (bersertifikat)
- 3) Pemupukan sesuai anjuran
- 4) Pengolahan dan pemanfaatan air
- 5) Pengendalian gulma, hama dan penyakit jika terjadi serangan yang telah mencapai ambang batas pengendalian.

Namun apabila penerapan komponen teknologi masih bersifat parsial dan belum sesuai dengan teknologi intensifikasi **tergolong belum melaksanakan intensifikasi (non intensifikasi)**.

Palawija menurut intensifikasi dibedakan menjadi:

(1) Palawija Intensifikasi

Yaitu tanaman palawija yang ditanam secara intensif dengan menerapkan sebagian komponen teknologi, yaitu telah dilakukan untuk:

- Jagung
 - Melakukan pengendalian OPT bila ditemukan serangan dan telah mencapai ambang pengendalian
 - Melakukan pemupukan minimal sepertiga dari dosis anjuran
- Kacang Tanah, Kedelai, Kacang Hijau
 - Jarak tanam tertentu dan teratur dengan populasi tanaman 75% dari populasi normal per hektar yang dianjurkan daerah tersebut.

- Melakukan pengendalian OPT bila ditemukan serangan dan telah mencapai ambang pengendalian
 - Melakukan pemupukan minimal sepertiga dosis anjuran.
- Ubi Kayu dan Ubi Jalar
- Menggunakan pupuk minimal sepertiga dosis anjuran.

(2) Palawija Non Intensifikasi

Yaitu tanaman palawija yang ditanam secara tradisional dan tidak memenuhi syarat minimal intensifikasi.

<https://salatigakota.tps.go.id>

ULASAN SINGKAT

Pengolahan statistik pertanian tanaman pangan dengan program SIMTP (System Informasi Manajemen Tanaman Pangan) selama tahun 2015 memberikan informasi sebagai berikut :

1. SP- Padi

- **Luas panen bersih** padi sawah di Kota Salatiga selama tahun 2015 adalah 1.354 hektar. Apabila kita lihat luas panen pada tahun 2014, terlihat terjadinya kenaikan karena pada tahun 2014 luas panen padi mencapai 1.328 hektar. Kenaikan ini juga terlihat apabila dibandingkan dengan kondisi tahun 2013 yang luas panennya tercatat 1.253 hektar. Luas panen tertinggi selama tahun 2015 menurut bulan adalah pada bulan Maret 2015 yaitu mencapai 183 hektar kemudian disusul bulan Oktober 2015 yang mencapai 169 hektar. Sementara urutan luas panen terluas menurut sub round adalah subround III (September – Desember) yang tercatat 500 hektar, kemudian sub round I (Januari-April) mencapai 433 hektar dan terakhir subround II (Mei-Agustus) mencapai 421 hektar. Apabila dibandingkan dengan tahun sebelumnya, terlihat adanya pergeseran luas panen tertinggi. Apabila ditinjau per kecamatan maka kontribusi tertinggi luas panen bersih pada tahun 2015 diberikan oleh Kecamatan Sidorejo dengan luas 621 hektar, lebih tinggi dari tahun sebelumnya yang mencapai 540 hektar. Kemudian disusul oleh kecamatan Tingkir dengan luas panen mencapai 610 hektar, selisih 60 hektar lebih rendah dari tahun 2014 yang mencapai 670 hektar. Sementara itu Kecamatan Sidomukti menyumbang luas panen sebesar 111 hektar, sedangkan Kecamatan Argomulyo menyumbang luas panen sebesar 12 hektar.
- **Luas tanam bersih** padi di Kota Salatiga selama tahun 2015 juga mengalami penurunan dibandingkan tahun 2014. Pada tahun 2015 tercatat luas tanam bersih mencapai 1.249 hektar, sementara pada tahun 2014 tercatat mencapai 1.287 hektar. Dari luas tersebut, Kecamatan Tingkir memberikan kontribusi terbesar dan tercatat luas tanam bersih mencapai 649 hektar. Adapun Kecamatan Sidorejo tercatat menyumbang kontribusi sebesar 514 hektar. Untuk Kecamatan Sidomukti dan Argomulyo memberikan kontribusi masing-masing sebesar 74 hektar dan 12 hektar. Jika dilihat perbulan, yang terluas adalah luas tanam pada bulan Juni 2015 yang mencapai 193 hektar, kemudian bulan Maret dengan luas 172 hektar dan bulan

Desember seluas 162 hektar. Bila ditinjau menurut subround, luas tanam terluas pada subround II mencapai 489 hektar, kemudian subround I dan III masing-masing seluas 423 hektar dan 337 hektar.

- **Luas tanaman akhir bulan** kotor selama tahun 2015 pada akhir subround I (April) tercatat seluas 436 hektar. Kondisi ini lebih rendah dibanding periode yang sama tahun 2014 yang tercatat seluas 442 hektar. Apabila dilihat per kecamatan maka pada akhir subround I tersebut yang tertinggi adalah Kecamatan Tingkir mencapai 259 hektar, disusul kemudian oleh Kecamatan Sidorejo mencapai 143 hektar. Sedangkan untuk Kecamatan Sidomukti dan Argomulyo tercatat masing-masing seluas 27 hektar dan 7 hektar. Pada akhir subround II (Agustus) luas tanam akhir tercatat 500 hektar, kondisi ini meningkat bila dibanding periode tahun sebelumnya yang mencapai 384 hektar. Pada subround II tersebut Kecamatan Tingkir mencatatkan luas tanam kotor terluas mencapai 236 hektar dan diikuti oleh Kecamatan Sidorejo seluas 227 hektar. Sementara itu di Kecamatan Sidomukti tercatat seluas 34 hektar, sedangkan di Kecamatan Argomulyo seluas 3 hektar. Luas tanam akhir untuk subround III (Desember) mengalami penurunan apabila dibandingkan dengan sub round I maupun subround II. Namun, pada sub round III yang luas tanam kotor tercatat 332 hektar ini, sedikit menurun bila dibandingkan dengan periode yang sama tahun sebelumnya yang tercatat 447 hektar. Kecamatan Tingkir memiliki luas tanam terluas mencapai 177 hektar, disusul kemudian oleh kecamatan Sidoejo yang mencapai 152 hektar dan untuk Kecamatan Sidomukti dan Argomulyo tercatat masing-masing 2 hektar dan 1 hektar.
- Sebagaimana tabel 1 di bawah, perkiraan produksi padi sawah di Kota Salatiga pada tahun 2015 adalah 9.034 ton, sementara pada tahun 2014 sebesar 7.652 ton. Angka tersebut menunjukkan terjadinya kenaikan sebesar 18,06 persen. Kenaikan tersebut disebabkan oleh penggunaan sarana produksi yang sudah sesuai anjuran terutama: 1. Pemupukan berimbang, 2. kecukupan debit air irigasi, dan 3. Berkurangnya serangan hama tikus (sedikit), dan adanya bantuan benih padi 150 ha, SLPHT, pendampingan dari TNI di 4 kecamatan. Demikian pula terlihat adanya kecenderungan kenaikan luas panen tanaman padi di Kota Salatiga. Kenaikan ini terutama disebabkan masih adanya kecukupan air di Subround II sehingga sedikit adanya tambahan luas panen di Subround II. Produksi yang dihasilkan akan meningkat secara signifikan apabila peningkatan luas lahan pertanian dibarengi peningkatan produktifitas.

Tabel 1. ANGKA TETAP TAHUN 2014 DAN ANGKA TETAP TAHUN 2015

Uraian	Angka Tetap 2014	Angka Tetap 2015
(1)	(2)	(3)
Luas panen (ha)	1.328	1.354
Luas tanam (ha)	1.287	1.249
Luas puso (ha)	0	0
Hasil per hektar (ku)	57.62	66.72
Produksi (ton)	7.652	9.034

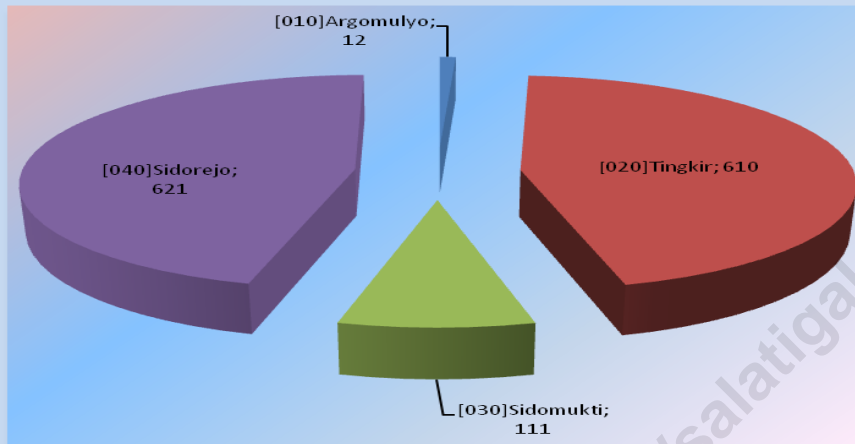
2. SP- Palawija

Beberapa komoditas palawija yang dibudidayakan di Kota Salatiga pada tahun 2015 meliputi : jagung, ubi kayu, dan ubi jalar.

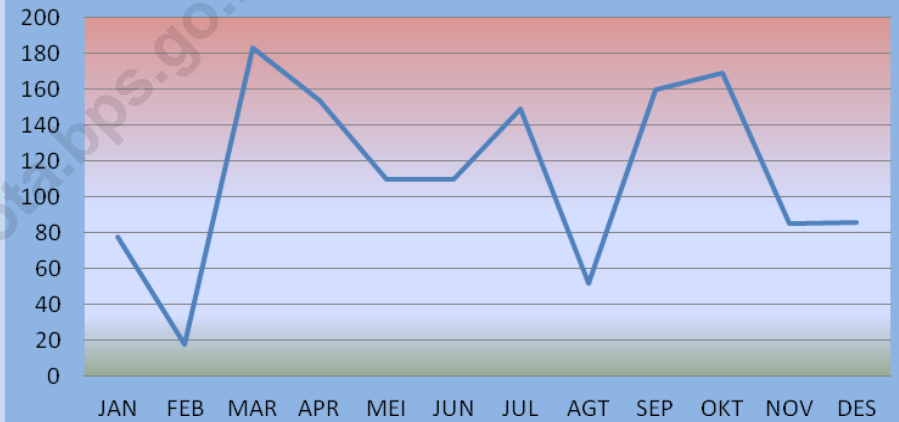
- Tanaman jagung di Kota Salatiga, selama tahun 2015 memiliki luas tanam seluas 174 hektar. Luas tanam ini perubahan yang sangat signifikan lebih rendah dari tahun 2014 yang tercatat mempunyai luas tanam 200 hektar. Subround III memiliki luas tanam 161 hektar, paling luas apabila dibandingkan dengan subround yang lain. Subround I memiliki luas tanam sebesar 6 hektar, sedangkan di subround II tercatat 7 hektar. Luas panen jagung pada tahun 2015 tercatat seluas 205 hektar, mengalami peningkatan dari tahun 2014 yang tercatat seluas 194 hektar. Panen terluas terjadi pada subround I yaitu seluas 192 hektar, sedangkan luas panen di subround II seluas 6 hektar dan luas panen di subround III seluas 7 hektar. Angka produksi jagung tahun 2015 adalah 649 ton, mengalami peningkatan apabila dibandingkan produksi tahun 2014 yang mencapai 514 ton. Apabila dilihat produktifitasnya maka per hektar lahan jagung di Kota Salatiga menghasilkan 31,64 kuintal. Produktifitas ini lebih tinggi dari produktifitas tahun sebelumnya yang mencapai 26,23 kuintal per hektar.

- Luas tanam ubi kayu selama tahun 2015 tercatat 70 hektar. Adapun pada tahun 2014 sesuai dengan hasil pengolahan SIMTP tercatat 133 hektar. Ini berarti terjadi penurunan cukup signifikan sekitar 47,37 persen, adanya area hijauan makanan ternak meningkat sehingga penanaman ubi kayu menurun. Dari luasan tersebut, apabila ditinjau per bulan maka luas tanam terluas pada bulan November yang mencapai 50 hektar, kemudian disusul luas tanam bulan Desember yang mencapai 16 hektar, dan luas tanam bulan April yang mencapai 3 hektar. Luas panen ubi kayu pada tahun 2015 tercatat mencapai 142 hektar, sedikit lebih rendah dari tahun 2014 yang tercatat 180 hektar. Berdasarkan angka tetap yang ada, produksi ubi kayu selama tahun 2015 mencapai 4.793 ton, ada penurunan yang cukup signifikan dibandingkan tahun sebelumnya yang mencapai produksi 6.474 ton atau turun sebesar 25,96 persen. Sedangkan rata-rata produktifitas per hektar mencapai 337,51 kuintal per hektar.
- Panen ubi jalar selama tahun 2015 di Kota Salatiga tercatat seluas 3 hektar. Luas panen ini meningkat bila dibandingkan tahun 2014 yang seluas 2 hektar. Adapun luas tanam selama tahun 2015 tercatat seluas 2 hektar dimana penanaman terjadi pada bulan Juni seluas kurang lebih 1 hektar di Kecamatan Sidomukti dan bulan Agustus di Kecamatan Tingkir 1 hektar. Dari luas panen sebanyak 2 hektar menghasilkan produksi ubi jalar 33,13 ton dengan produktivitas rata-rata per hektar mencapai 110,42 kuintal.

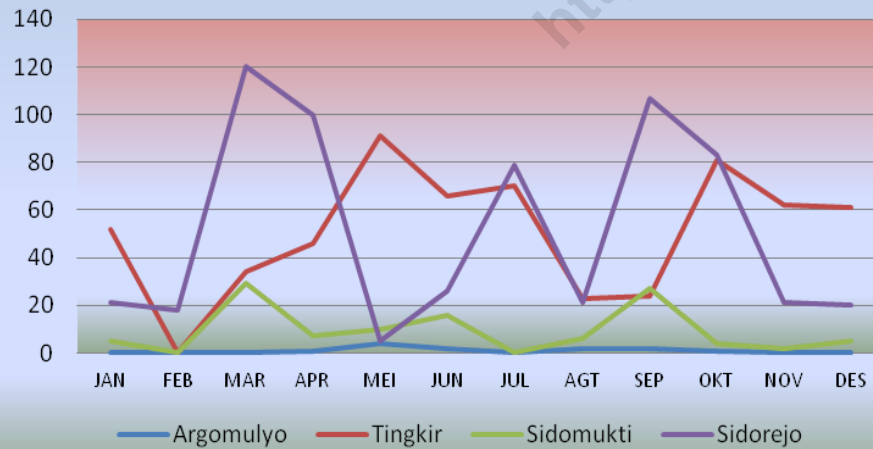
Grafik 1. Luas Panen Padi Sawah Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar)



Grafik 2. Luas Panen Padi Sawah per Bulan Tahun 2015 (hektar)



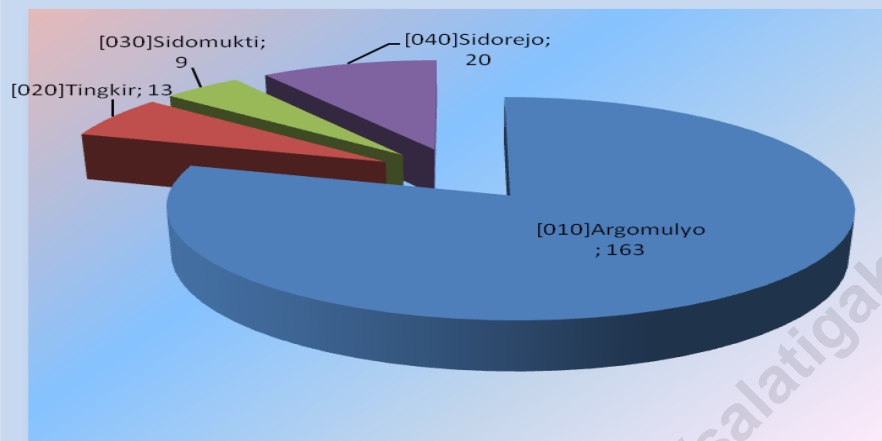
Grafik 3. Luas Panen Padi Sawah Menurut Kecamatan per Bulan Tahun 2015 (hektar)



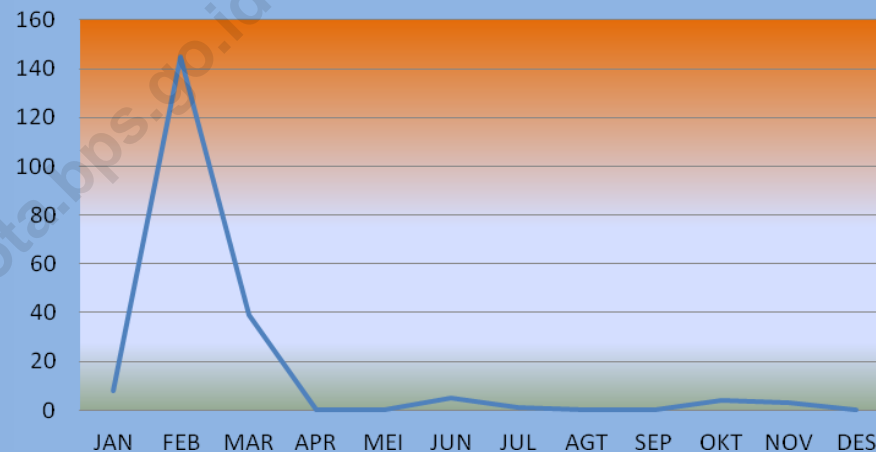
Grafik 4. Luas Panen Padi Sawah Menurut Kecamatan per Subround Tahun 2015 (hektar)



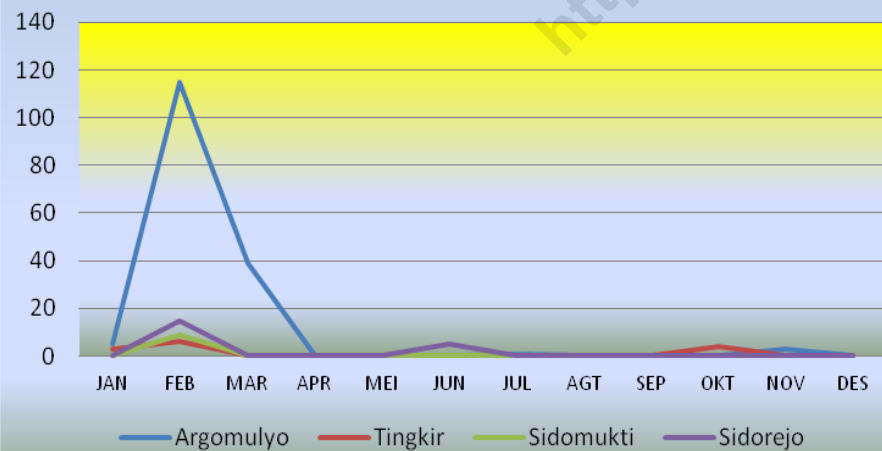
Grafik 5. Luas Panen Jagung Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar)



Grafik 6. Luas Panen Jagung per Bulan Tahun 2015 (hektar)



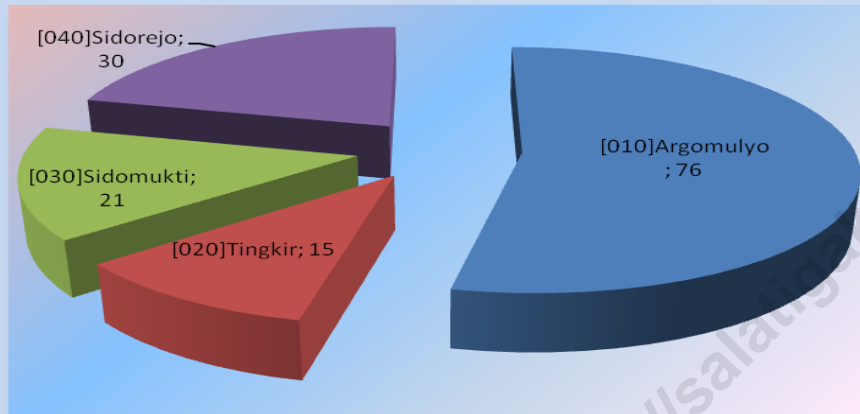
Grafik 7. Luas Jagung Menurut Kecamatan per Bulan Tahun 2015 (hektar)



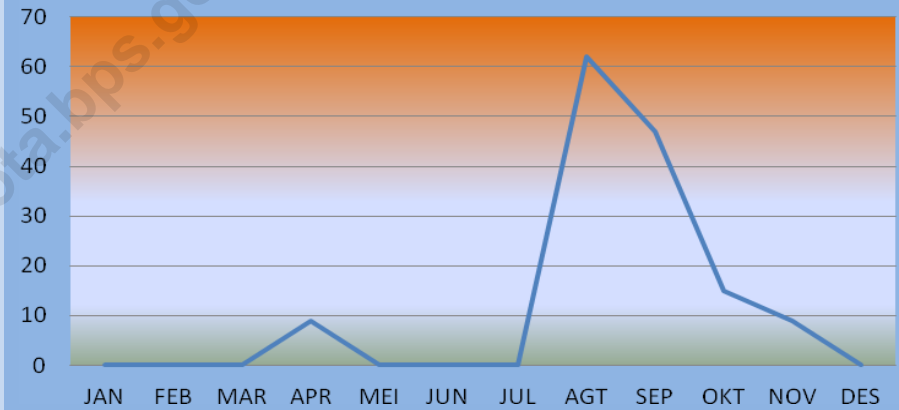
Grafik 8. Luas Jagung Menurut Kecamatan per Subround Tahun 2015 (hektar)



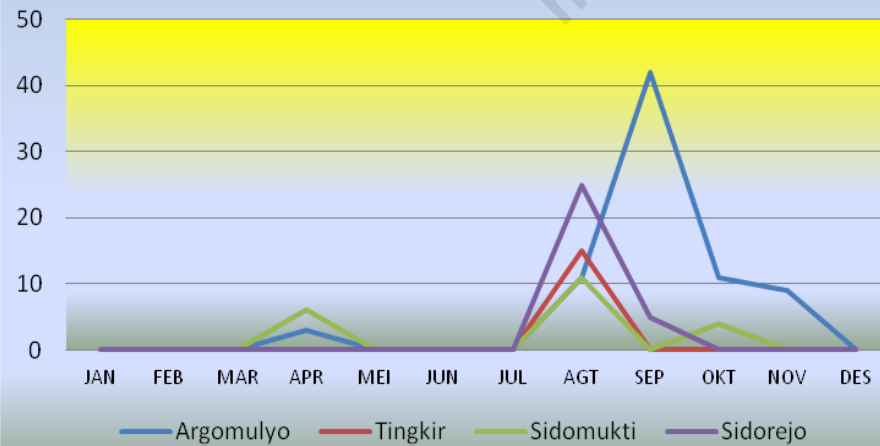
Grafik 9. Luas Panen Ubi Kayu Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar)



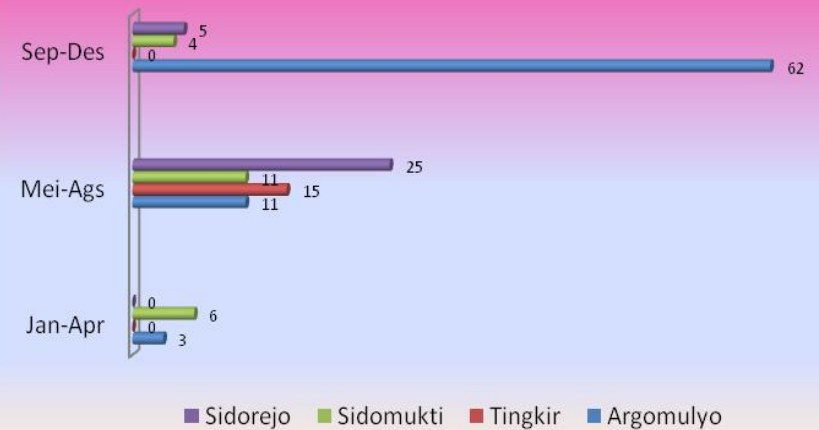
Grafik 10. Luas Panen Ubi Kayu per Bulan Tahun 2015 (hektar)



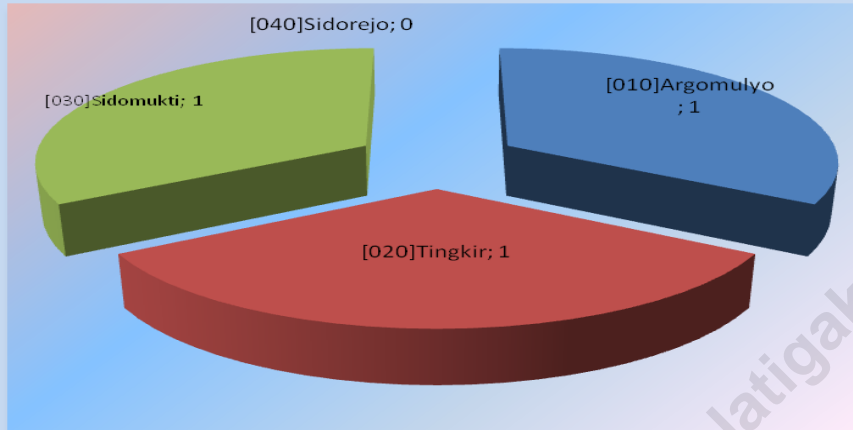
Grafik 11. Luas Ubi Kayu Menurut Kecamatan per Bulan Tahun 2015 (hektar)



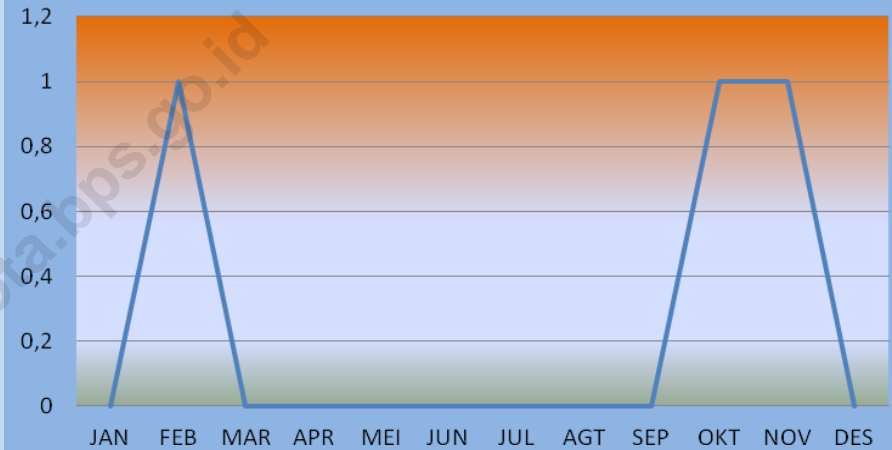
Grafik 12. Luas Ubi Kayu Menurut Kecamatan per Subround Tahun 2015 (hektar)



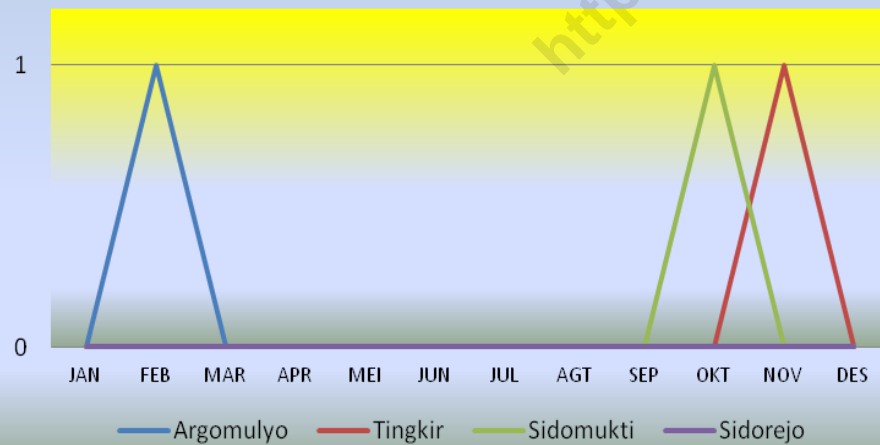
Grafik 13. Luas Panen Ubi Jalar Menurut Kecamatan Tahun 2015 (hektar)



Grafik 14. Luas Panen Ubi Jalar per Bulan Tahun 2015 (hektar)



Grafik 15. Luas Ubi Jalar Menurut Kecamatan per Bulan Tahun 2015 (hektar)



Grafik 16. Luas Ubi Jalar Menurut Kecamatan per Subround Tahun 2015 (hektar)



TABEL 2. LAPORAN LUAS TANAMAN PADI

(Isian dalam hektar bilangan bulat)

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 01 Januari
Tahun : 2015

No.	Uraian	LAHAN SAWAH					LAHAN BUKAN SAWAH				
		Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	JUMLAH PADI	447	81	112	0	478	0	0	0	0	0
1.	Jenis Padi										
	a. Hibrida	0	0	0	0	0					
	1). SLPTT	0	0	0	0	0					
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0					
	b. Unggul (Non Hibrida)	447	81	112	0	478	0	0	0	0	0
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2). Non SLPTT	447	81	112	0	478	0	0	0	0	0
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Jenis Pengairan										
	a. Sawah Irigasi	426	81	107	0	452					
	b. Sawah Tadah Hujan	21	0	5	0	26					
	c. Sawah Rawa Pasang Surut	0	0	0	0	0					
	d. Sawah Rawa Lebak	0	0	0	0	0					

TABEL 3. LAPORAN LUAS TANAMAN PADI

(Isian dalam hektar bilangan bulat)

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 02 Februari
Tahun : 2015

No.	Uraian	LAHAN SAWAH					LAHAN BUKAN SAWAH				
		Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	JUMLAH PADI	478	19	100	0	559	0	0	0	0	0
1.	Jenis Padi										
	a. Hibrida	0	0	0	0	0					
	1). SLPTT	0	0	0	0	0					
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0					
	b. Unggul (Non Hibrida)	478	19	100	0	559	0	0	0	0	0
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2). Non SLPTT	478	19	100	0	559	0	0	0	0	0
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Jenis Pengairan										
	a. Sawah Irigasi	452	19	83	0	516					
	b. Sawah Tadah Hujan	26	0	17	0	43					
	c. Sawah Rawa Pasang Surut	0	0	0	0	0					
	d. Sawah Rawa Lebak	0	0	0	0	0					

TABEL 4. LAPORAN LUAS TANAMAN PADI

(Isian dalam hektar bilangan bulat)

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 03 Maret
Tahun : 2015

No.	Uraian	LAHAN SAWAH					LAHAN BUKAN SAWAH				
		Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	JUMLAH PADI	559	189	179	0	549	0	0	0	0	0
1.	Jenis Padi										
	a. Hibrida	0	0	0	0	0					
	1). SLPTT	0	0	0	0	0					
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0					
	b. Unggul (Non Hibrida)	559	189	179	0	549	0	0	0	0	0
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2). Non SLPTT	559	189	179	0	549	0	0	0	0	0
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Jenis Pengairan										
	a. Sawah Irigasi	516	174	133	0	475					
	b. Sawah Tadah Hujan	43	15	46	0	74					
	c. Sawah Rawa Pasang Surut	0	0	0	0	0					
	d. Sawah Rawa Lebak	0	0	0	0	0					

TABEL 5. LAPORAN LUAS TANAMAN PADI

(Isian dalam hektar bilangan bulat)

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 04 April
Tahun : 2015

No.	Uraian	LAHAN SAWAH					LAHAN BUKAN SAWAH				
		Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	JUMLAH PADI	549	160	47	0	436	0	0	0	0	0
1.	Jenis Padi										
	a. Hibrida	0	0	0	0	0					
	1). SLPTT	0	0	0	0	0					
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0					
	b. Unggul (Non Hibrida)	549	160	47	0	436	0	0	0	0	0
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2). Non SLPTT	549	160	47	0	436	0	0	0	0	0
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Jenis Pengairan										
	a. Sawah Irigasi	475	160	36	0	351					
	b. Sawah Tadah Hujan	74	0	11	0	85					
	c. Sawah Rawa Pasang Surut	0	0	0	0	0					
	d. Sawah Rawa Lebak	0	0	0	0	0					

TABEL 6. LAPORAN LUAS TANAMAN PADI

(Isian dalam hektar bilangan bulat)

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 05 Mei
Tahun : 2015

No.	Uraian	LAHAN SAWAH					LAHAN BUKAN SAWAH				
		Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	JUMLAH PADI	436	113	130	0	453	0	0	0	0	0
1.	Jenis Padi										
	a. Hibrida	0	0	0	0	0					
	1). SLPTT	0	0	0	0	0					
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0					
	b. Unggul (Non Hibrida)	436	113	130	0	453	0	0	0	0	0
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2). Non SLPTT	436	113	130	0	453	0	0	0	0	0
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Jenis Pengairan										
	a. Sawah Irigasi	351	108	130	0	373					
	b. Sawah Tadah Hujan	85	5	0	0	80					
	c. Sawah Rawa Pasang Surut	0	0	0	0	0					
	d. Sawah Rawa Lebak	0	0	0	0	0					

TABEL 7. LAPORAN LUAS TANAMAN PADI

(Isian dalam hektar bilangan bulat)

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 06 Juni
Tahun : 2015

No.	Uraian	LAHAN SAWAH					LAHAN BUKAN SAWAH				
		Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	JUMLAH PADI	453	114	200	0	539	0	0	0	0	0
1.	Jenis Padi										
	a. Hibrida	0	0	0	0	0					
	1). SLPTT	0	0	0	0	0					
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0					
	b. Unggul (Non Hibrida)	453	114	200	0	539	0	0	0	0	0
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2). Non SLPTT	453	114	200	0	539	0	0	0	0	0
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Jenis Pengairan										
	a. Sawah Irigasi	373	104	200	0	469					
	b. Sawah Tadah Hujan	80	10	0	0	70					
	c. Sawah Rawa Pasang Surut	0	0	0	0	0					
	d. Sawah Rawa Lebak	0	0	0	0	0					

TABEL 8. LAPORAN LUAS TANAMAN PADI

(Isian dalam hektar bilangan bulat)

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 07 Juli
Tahun : 2015

No.	U r a i a n	LAHAN SAWAH					LAHAN BUKAN SAWAH				
		Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	JUMLAH PADI	539	155	91	7	468	0	0	0	0	0
1.	Jenis Padi										
	a. Hibrida	0	0	0	0	0					
	1). SLPTT	0	0	0	0	0					
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0					
	b. Unggul (Non Hibrida)	539	155	91	7	468	0	0	0	0	0
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2). Non SLPTT	539	155	91	7	468	0	0	0	0	0
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Jenis Pengairan										
	a. Sawah Irigasi	469	109	91	7	444					
	b. Sawah Tadah Hujan	70	46	0	0	24					
	c. Sawah Rawa Pasang Surut	0	0	0	0	0					
	d. Sawah Rawa Lebak	0	0	0	0	0					

TABEL 9. LAPORAN LUAS TANAMAN PADI

(Isian dalam hektar bilangan bulat)

PROVINSI : 33. Jawa Tengah

KAB./KOTA : 73 Salatiga

REKAP KAB./KOTA

Bulan : 08 Agustus

Tahun : 2015

No.	Uraian	LAHAN SAWAH					LAHAN BUKAN SAWAH				
		Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	JUMLAH PADI	468	54	86	0	500	0	0	0	0	0
1.	Jenis Padi										
	a. Hibrida	0	0	0	0	0					
	1). SLPTT	0	0	0	0	0					
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0					
	b. Unggul (Non Hibrida)	468	54	86	0	500	0	0	0	0	0
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2). Non SLPTT	468	54	86	0	500	0	0	0	0	0
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Jenis Pengairan										
	a. Sawah Irigasi	444	43	83	0	484					
	b. Sawah Tadah Hujan	24	11	3	0	16					
	c. Sawah Rawa Pasang Surut	0	0	0	0	0					
	d. Sawah Rawa Lebak	0	0	0	0	0					

TABEL 10. LAPORAN LUAS TANAMAN PADI

(Isian dalam hektar bilangan bulat)

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 09 September
Tahun : 2015

No.	Uraian	LAHAN SAWAH					LAHAN BUKAN SAWAH				
		Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	JUMLAH PADI	500	166	137	0	471	0	0	0	0	0
1.	Jenis Padi										
	a. Hibrida	0	0	0	0	0					
	1). SLPTT	0	0	0	0	0					
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0					
	b. Unggul (Non Hibrida)	500	166	137	0	471	0	0	0	0	0
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2). Non SLPTT	500	166	137	0	471	0	0	0	0	0
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Jenis Pengairan										
	a. Sawah Irigasi	484	153	94	0	425					
	b. Sawah Tadah Hujan	16	13	43	0	46					
	c. Sawah Rawa Pasang Surut	0	0	0	0	0					
	d. Sawah Rawa Lebak	0	0	0	0	0					

TABEL 11. LAPORAN LUAS TANAMAN PADI

(Isian dalam hektar bilangan bulat)

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 10 Oktober
Tahun : 2015

No.	U r a i a n	LAHAN SAWAH					LAHAN BUKAN SAWAH				
		Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	JUMLAH PADI	471	175	12	0	308	0	0	0	0	0
1.	Jenis Padi										
	a. Hibrida	0	0	0	0	0					
	1). SLPTT	0	0	0	0	0					
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0					
	b. Unggul (Non Hibrida)	471	175	12	0	308	0	0	0	0	0
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2). Non SLPTT	471	175	12	0	308	0	0	0	0	0
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Jenis Pengairan										
	a. Sawah Irigasi	425	133	12	0	304					
	b. Sawah Tadah Hujan	46	42	0	0	4					
	c. Sawah Rawa Pasang Surut	0	0	0	0	0					
	d. Sawah Rawa Lebak	0	0	0	0	0					

TABEL 12. LAPORAN LUAS TANAMAN PADI

(Isian dalam hektar bilangan bulat)

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 11 November
Tahun : 2015

No.	U r a i a n	LAHAN SAWAH				LAHAN BUKAN SAWAH					
		Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	JUMLAH PADI	308	88	33	0	253	0	0	0	0	0
1.	Jenis Padi										
	a. Hibrida	0	0	0	0	0					
	1). SLPTT	0	0	0	0	0					
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0					
	b. Unggul (Non Hibrida)	308	88	33	0	253	0	0	0	0	0
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2). Non SLPTT	308	88	33	0	253	0	0	0	0	0
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Jenis Pengairan										
	a. Sawah Irigasi	304	88	33	0	249					
	b. Sawah Tadah Hujan	4	0	0	0	4					
	c. Sawah Rawa Pasang Surut	0	0	0	0	0					
	d. Sawah Rawa Lebak	0	0	0	0	0					

TABEL 13. LAPORAN LUAS TANAMAN PADI

(Isian dalam hektar bilangan bulat)

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 12 Desember
Tahun : 2015

No.	U r a i a n	LAHAN SAWAH				LAHAN BUKAN SAWAH					
		Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Lalu	Panen	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	JUMLAH PADI	253	89	168	0	332	0	0	0	0	0
1.	Jenis Padi										
	a. Hibrida	0	0	0	0	0					
	1). SLPTT	0	0	0	0	0					
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0					
	b. Unggul (Non Hibrida)	253	89	168	0	332	0	0	0	0	0
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2). Non SLPTT	253	89	168	0	332	0	0	0	0	0
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Jenis Pengairan										
	a. Sawah Irigasi	249	86	163	0	326					
	b. Sawah Tadah Hujan	4	3	5	0	6					
	c. Sawah Rawa Pasang Surut	0	0	0	0	0					
	d. Sawah Rawa Lebak	0	0	0	0	0					

Tabel 14. Luas Panen Menurut Kecamatan (hektar)

Kabupaten/Kota : 33. Jawa Tengah - 73 Salatiga
 Komoditas : Padi - Lahan: Total
 Keterangan : Semua
 Tahun : 2015

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Argomulyo	0	0	0	1	4	2	0	2	2	1	0	0	1	8	3	12
020 Tingkir	52	0	34	46	91	66	70	23	24	81	62	61	132	250	228	610
030 Sidomukti	5	0	29	7	10	16	0	6	27	4	2	5	41	32	38	111
040 Sidorejo	21	18	120	100	5	26	79	21	107	83	21	20	259	131	231	621
JUMLAH	78	18	183	154	110	110	149	52	160	169	85	86	433	421	500	1.354

Tabel 15. Luas Tanam Menurut Kecamatan (hektar)

Kabupaten/Kota : 33. Jawa Tengah - 73 Salatiga
 Komoditas : Padi - Lahan: Total
 Keterangan : Semua
 Tahun : 2015

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Argomulyo	4	2	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1	7	4	1	12
020 Tingkir	91	66	70	23	24	81	62	61	85	7	17	62	250	228	171	649
030 Sidomukti	9	3	16	0	6	27	4	2	5	1	0	1	28	39	7	74
040 Sidorejo	5	26	86	21	94	83	21	20	42	4	14	98	138	218	158	514
JUMLAH	109	97	172	45	125	193	88	83	132	12	31	162	423	489	337	1.249

Tabel 16. Luas Tanaman Akhir Menurut Kecamatan (hektar)

Kabupaten/Kota : 33. Jawa Tengah - 73 Salatiga
 Komoditas : Padi - Lahan: Total
 Keterangan : Semua
 Tahun : 2015

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Argomulyo	5	7	7	7	4	4	5	3	1	0	0	1	26	16	2	44
020 Tingkir	177	245	283	259	190	206	197	236	299	222	176	177	964	829	874	2.667
030 Sidomukti	44	47	34	27	23	34	38	34	11	8	6	2	152	129	27	308
040 Sidorejo	252	260	225	143	236	295	228	227	160	78	71	152	880	986	461	2.327
JUMLAH	478	559	549	436	453	539	468	500	471	308	253	332	2.022	1.960	1.364	5.346

TABEL 17. LAPORAN LUAS TANAMAN PALAWIJA

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 01 Januari
Tahun : 2015

No.	Uraian	LAHAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						LAHAN BUKAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						Produksi di lahan sawah dan lahan bukan sawah (ton)		
		Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam		Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1.	JUMLAH JAGUNG	5	3	0	0	0	0	2	187	5	0	0	0	0	182	
	a. Hibrida	4	3	0	0	0	0	1	36	0	0	0	0	0	36	
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2). Non SLPTT	4	3	0	0	0	0	1	36	0	0	0	0	0	36	
	b. Komposit	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	68	
	c. Lokal	1	0	0	0	0	0	1	83	5	0	0	0	0	78	
2.	JUMLAH KEDELAI	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	1). SLPTT	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	2). Non SLPTT	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
3.	KACANG TANAH	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	
4.	UBI KAYU/SINGKONG	0	0			0	0	0	142	0			0	0	142	
5.	UBI JALAR/KETELA RAMBAT	1	0			0	0	1	0	0			0	0	0	
6.	KACANG HIJAU	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
7.	SORGUM/CANTEL	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
8.	GANDUM	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
9.	TALAS	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
10.	GANYONG	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
11.	UMBI LAINNYA	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	

TABEL 18. LAPORAN LUAS TANAMAN PALAWIJA

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 02 Februari
Tahun : 2015

No.	U r a i a n	LAHAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						LAHAN BUKAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						Produksi di lahan sawah dan lahan bukan sawah (ton)		
		Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam		Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1.	JUMLAH JAGUNG	2	2	0	0	0	0	0	182	143	0	0	0	0	39	
	a. Hibrida	1	1	0	0	0	0	0	36	7	0	0	0	0	29	
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2). Non SLPTT	1	1	0	0	0	0	0	36	7	0	0	0	0	29	
	b. Komposit	0	0	0	0	0	0	0	68	68	0	0	0	0	0	
	c. Lokal	1	1	0	0	0	0	0	78	68	0	0	0	0	10	
2.	JUMLAH KEDELAI	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	1). SLPTT	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	2). Non SLPTT	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
3.	KACANG TANAH	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	
4.	UBI KAYU/SINGKONG	0	0			0	0	0	142	0			0	0	142	
5.	UBI JALAR/KETELA RAMBAT	1	1			0	0	0	0	0			0	0	0	
6.	KACANG HIJAU	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
7.	SORGUM/CANTEL	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
8.	GANDUM	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
9.	TALAS	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
10.	GANYONG	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
11.	UMBI LAINNYA	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	

TABEL 19. LAPORAN LUAS TANAMAN PALAWIJA

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 03 Maret
Tahun : 2015

No.	Uraian	LAHAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						LAHAN BUKAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						Produksi di lahan sawah dan lahan bukan sawah (ton)		
		Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam		Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1.	JUMLAH JAGUNG	0	0	0	0	0	0	0	39	39	0	0	0	0	0	
	a. Hibrida	0	0	0	0	0	0	0	29	29	0	0	0	0	0	
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	29	29	0	0	0	0	0	
	b. Komposit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	
2.	JUMLAH KEDELAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.	KACANG TANAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.	UBI KAYU/SINGKONG	0	0	0	0	0	0	0	142	0	0	0	0	0	142	
5.	UBI JALAR/KETELA RAMBAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6.	KACANG HIJAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.	SORGUM/CANTEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8.	GANDUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9.	TALAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10.	GANYONG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11.	UMBI LAINNYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

TABEL 20. LAPORAN LUAS TANAMAN PALAWIJA

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 04 April
Tahun : 2015

No.	U r a i a n	LAHAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						LAHAN BUKAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						Produksi di lahan sawah dan lahan bukan sawah (ton)		
		Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam		Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1.	JUMLAH JAGUNG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	
	a. Hibrida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	
	b. Komposit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.	JUMLAH KEDELAI	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	1). SLPTT	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	2). Non SLPTT	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
3.	KACANG TANAH	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	
4.	UBI KAYU/SINGKONG	0	0			0	0	0	142	9			3	0	136	
5.	UBI JALAR/KETELA RAMBAT	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	
6.	KACANG HIJAU	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
7.	SORGUM/CANTEL	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
8.	GANDUM	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
9.	TALAS	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
10.	GANYONG	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
11.	UMBI LAINNYA	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	

TABEL 21. LAPORAN LUAS TANAMAN PALAWIJA

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 05 Mei
Tahun : 2015

No.	Uraian	LAHAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						LAHAN BUKAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						Produksi di lahan sawah dan lahan bukan sawah (ton)		
		Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam		Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1.	JUMLAH JAGUNG	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	
	a. Hibrida	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	
	b. Komposit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.	JUMLAH KEDELAI	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	1). SLPTT	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	2). Non SLPTT	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
3.	KACANG TANAH	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	
4.	UBI KAYU/SINGKONG	0	0			0	0	0	136	0			1	0	137	
5.	UBI JALAR/KETELA RAMBAT	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	
6.	KACANG HIJAU	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
7.	SORGUM/CANTEL	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
8.	GANDUM	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
9.	TALAS	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
10.	GANYONG	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
11.	UMBI LAINNYA	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0

TABEL 22. LAPORAN LUAS TANAMAN PALAWIJA

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 06 Juni
Tahun : 2015

No.	Uraian	LAHAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						LAHAN BUKAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						Produksi di lahan sawah dan lahan bukan sawah (ton)		
		Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam		Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1.	JUMLAH JAGUNG	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	1	
	a. Hibrida	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	1	
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	1	
	b. Komposit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.	JUMLAH KEDELAI	0	0	0		3	0	3	0	0	0		0	0	0	
	1). SLPTT	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	2). Non SLPTT	0	0	0		3	0	3	0	0	0		0	0	0	
3.	KACANG TANAH	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	
4.	UBI KAYU/SINGKONG	0	0			0	0	0	137	0			0	0	137	
5.	UBI JALAR/KETELA RAMBAT	0	0			1	0	1	0	0			0	0	0	
6.	KACANG HIJAU	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
7.	SORGUM/CANTEL	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
8.	GANDUM	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
9.	TALAS	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
10.	GANYONG	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
11.	UMBI LAINNYA	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	

**BADAN PUSAT STATISTIK
DAN
KEMENTERIAN PERTANIAN**

TABEL 23. LAPORAN LUAS TANAMAN PALAWIJA

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 07 Juli
Tahun : 2015

No.	Uraian	LAHAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						LAHAN BUKAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						Produksi di lahan sawah dan lahan bukan sawah (ton)		
		Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam		Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1.	JUMLAH JAGUNG	0	0	0	0	4	0	4	1	1	0	0	0	0	0	
	a. Hibrida	0	0	0	0	4	0	4	1	1	0	0	0	0	0	
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	4	0	4	1	1	0	0	0	0	0	
	b. Komposit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.	JUMLAH KEDELAI	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2). Non SLPTT	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
3.	KACANG TANAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.	UBI KAYU/SINGKONG	0	0	0	0	0	0	0	137	0	0	0	0	0	137	
5.	UBI JALAR/KETEJA RAMBAT	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
6.	KACANG HIJAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.	SORGUM/CANTELE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8.	GANDUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9.	TALAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10.	GANYONG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11.	UMBI LAINNYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

BADAN PUSAT STATISTIK
DAN
KEMENTERIAN PERTANIAN

TABEL 24. LAPORAN LUAS TANAMAN PALAWIJA

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 08 Agustus
Tahun : 2015

No.	Uraian	LAHAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						LAHAN BUKAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						Produksi di lahan sawah dan lahan bukan sawah (ton)		
		Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam		Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1.	JUMLAH JAGUNG	4	0	0	0	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	
	a. Hibrida	4	0	0	0	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2). Non SLPTT	4	0	0	0	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	
	b. Komposit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.	JUMLAH KEDELAI	3	3	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	1). SLPTT	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	2). Non SLPTT	3	3	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
3.	KACANG TANAH	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	
4.	UBI KAYU/SINGKONG	0	0			0	0	0	137	62			0	0	75	
5.	UBI JALAR/KETEJAL Rambat	1	0			1	0	2	0	0			0	0	0	
6.	KACANG HIJAU	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	
7.	SORGUM/CANTEJAL	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	
8.	GANDUM	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	
9.	TALAS	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	
10.	GANYONG	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	
11.	UMBI LAINNYA	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	

TABEL 25. LAPORAN LUAS TANAMAN PALAWIJA

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 09 September
Tahun : 2015

No.	U r a i a n	LAHAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						LAHAN BUKAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						Produksi di lahan sawah dan lahan bukan sawah (ton)		
		Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam		Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1.	JUMLAH JAGUNG	7	0	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
	a. Hibrida	7	0	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2). Non SLPTT	7	0	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
	b. Komposit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.	JUMLAH KEDELAI	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	1). SLPTT	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	2). Non SLPTT	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
3.	KACANG TANAH	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	
4.	UBI KAYU/SINGKONG	0	0			0	0	0	75	47			0	0	28	
5.	UBI JALAR/KETELA RAMBAT	2	0			0	0	2	0	0			0	0	0	
6.	KACANG HIJAU	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
7.	SORGUM/CANTEL	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
8.	GANDUM	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
9.	TALAS	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
10.	GANYONG	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
11.	UMBI LAINNYA	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	

**BADAN PUSAT STATISTIK
DAN
KEMENTERIAN PERTANIAN**

TABEL 26. LAPORAN LUAS TANAMAN PALAWIJA

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 10 Oktober
Tahun : 2015

No.	Uraian	LAHAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						LAHAN BUKAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						Produksi di lahan sawah dan lahan bukan sawah (ton)		
		Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam		Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1.	JUMLAH JAGUNG	8	4	0	0	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
	a. Hibrida	8	4	0	0	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2). Non SLPTT	8	4	0	0	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
	b. Komposit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.	JUMLAH KEDELAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.	KACANG TANAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.	UBI KAYU/SINGKONG	0	0	0	0	0	0	0	28	15	0	0	0	0	13	
5.	UBI JALAR/KETELA RAMBAT	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
6.	KACANG HIJAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.	SORGUM/CANTEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8.	GANDUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9.	TALAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10.	GANYONG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11.	UMBI LAINNYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

**BADAN PUSAT STATISTIK
DAN
KEMENTERIAN PERTANIAN**

TABEL 27. LAPORAN LUAS TANAMAN PALAWIJA

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 11 November
Tahun : 2015

No.	Uraian	LAHAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						LAHAN BUKAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						Produksi di lahan sawah dan lahan bukan sawah (ton)		
		Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam		Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1.	JUMLAH JAGUNG	8	3	0	0	1	0	6	0	0	0	0	38	0	38	
	a. Hibrida	8	3	0	0	1	0	6	0	0	0	0	29	0	29	
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2). Non SLPTT	8	3	0	0	1	0	6	0	0	0	0	29	0	29	
	b. Komposit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	
2.	JUMLAH KEDELAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.	KACANG TANAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.	UBI KAYU/SINGKONG	0	0	0	0	0	0	0	13	9	0	0	50	0	54	
5.	UBI JALAR/KETELA RAMBAT	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6.	KACANG HIJAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.	SORGUM/CANTEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8.	GANDUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9.	TALAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10.	GANYONG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11.	UMBI LAINNYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

**BADAN PUSAT STATISTIK
DAN
KEMENTERIAN PERTANIAN**

TABEL 28. LAPORAN LUAS TANAMAN PALAWIJA

PROVINSI : 33. Jawa Tengah
KAB./KOTA : 73 Salatiga
REKAP KAB./KOTA

Bulan : 12 Desember
Tahun : 2015

No.	Uraian	LAHAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						LAHAN BUKAN SAWAH (isian luas dalam hektar bilangan bulat)						Produksi di lahan sawah dan lahan bukan sawah (ton)		
		Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam	Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan	Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu	Panen	Panen Muda	Panen Untuk Hijauan Pakan Ternak	Tanam		Puso	Tanaman Akhir Bulan Laporan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1.	JUMLAH JAGUNG	6	0	0	0	0	0	6	38	0	0	0	117	0	155	
	a. Hibrida	6	0	0	0	0	0	6	29	0	0	0	60	0	89	
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2). Non SLPTT	6	0	0	0	0	0	6	29	0	0	0	60	0	89	
	b. Komposit	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	8	
	c. Lokal	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	53	0	58	
2.	JUMLAH KEDELAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1). SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2). Non SLPTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.	KACANG TANAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.	UBI KAYU/SINGKONG	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	16	0	70	
5.	UBI JALAR/KETEKA RAMBAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6.	KACANG HIJAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.	SORGUM/CANTEK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8.	GANDUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9.	TALAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10.	GANYONG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11.	UMBI LAINNYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabel 29. Luas Panen Menurut Kecamatan (hektar)

Kabupaten/Kota : 33. Jawa Tengah - 73 Salatiga
 Komoditas : Jagung - Lahan: Total
 Keterangan : Semua
 Tahun : 2015

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Argomulyo	5	115	39	0	0	0	1	0	0	0	3	0	159	1	3	163
020 Tingkir	3	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	9	0	4	13
030 Sidomukti	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9
040 Sidorejo	0	15	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	15	5	0	20
JUMLAH	8	145	39	0	0	5	1	0	0	4	3	0	192	6	7	205

Tabel 30. Luas Tanam Menurut Kecamatan (hektar)

Kabupaten/Kota : 33. Jawa Tengah - 73 Salatiga
 Komoditas : Jagung - Lahan: Total
 Keterangan : Semua
 Tahun : 2015

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Argomulyo	0	0	0	1	0	0	0	3	0	2	16	110	1	3	128	132
020 Tingkir	0	0	0	0	0	0	4	0	1	2	6	0	0	4	9	13
030 Sidomukti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	10	10
040 Sidorejo	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	10	4	5	0	14	19
JUMLAH	0	0	0	6	0	0	4	3	1	4	39	117	6	7	161	174

Tabel 31. Luas Tanaman Akhir Bulan Menurut Kecamatan (hektar)

Kabupaten/Kota : 33. Jawa Tengah - 73 Salatiga
 Komoditas : Jagung - Lahan: Total
 Keterangan : Semua
 Tahun : 2015

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Argomulyo	154	39	0	1	1	1	0	3	3	5	18	128	194	5	154	353
020 Tingkir	6	0	0	0	0	0	4	4	5	3	9	9	6	8	26	40
030 Sidomukti	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	10	9	0	17	26
040 Sidorejo	15	0	0	5	5	0	0	0	0	0	10	14	20	5	24	49
JUMLAH	184	39	0	6	6	1	4	7	8	8	44	161	229	18	221	468

Tabel 32. Luas Panen Menurut Kecamatan (hektar)

Kabupaten/Kota : 33. Jawa Tengah - 73 Salatiga
 Komoditas : Ubi Kayu - Lahan: Total
 Keterangan : Semua
 Tahun : 2015

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Argomulyo	0	0	0	3	0	0	0	11	42	11	9	0	3	11	62	76
020 Tingkir	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0	15
030 Sidomukti	0	0	0	6	0	0	0	11	0	4	0	0	6	11	4	21
040 Sidorejo	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	0	25	5	30
JUMLAH	0	0	0	9	0	0	0	62	47	15	9	0	9	62	71	142

Tabel 33. Luas Tanam Menurut Kecamatan (hektar)

Kabupaten/Kota : 33. Jawa Tengah - 73 Salatiga
 Komoditas : Ubi Kayu - Lahan: Total
 Keterangan : Semua
 Tahun : 2015

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
010 Argomulyo	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	13	0	3	1	13	17
020 Tingkir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	7
030 Sidomukti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	9	0	0	21	21
040 Sidorejo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	25	25
JUMLAH	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	50	16	3	1	66	70

Tabel 34. Luas Tanaman Akhir Bulan Menurut Kecamatan (hektar)

Kabupaten/Kota : 33. Jawa Tengah - 73 Salatiga
 Komoditas : Ubi Kayu - Lahan: Total
 Keterangan : Semua
 Tahun : 2015

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Argomulyo	76	76	76	76	77	77	77	66	24	13	17	17	304	297	71	672
020 Tingkir	15	15	15	15	15	15	15	0	0	0	0	7	60	45	7	112
030 Sidomukti	21	21	21	15	15	15	15	4	4	0	12	21	78	49	37	164
040 Sidorejo	30	30	30	30	30	30	30	5	0	0	25	25	120	95	50	265
JUMLAH	142	142	142	136	137	137	137	75	28	13	54	70	562	486	165	1.213

Tabel 35. Luas Panen Menurut Kecamatan (hektar)

Kabupaten/Kota : 33. Jawa Tengah - 73 Salatiga
 Komoditas : Ubi Jalar - Lahan: Total
 Keterangan : Semua
 Tahun : 2015

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Argomulyo	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
020 Tingkir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
030 Sidomukti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
040 Sidorejo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	3

Tabel 36. Luas Tanam Menurut Kecamatan (hektar)

Kabupaten/Kota : 33. Jawa Tengah - 73 Salatiga
 Komoditas : Ubi Jalar - Lahan: Total
 Keterangan : Semua
 Tahun : 2015

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Argomulyo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
020 Tingkir	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
030 Sidomukti	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
040 Sidorejo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2

Tabel 37. Luas Tanaman Akhir Bulan Menurut Kecamatan (hektar)

Kabupaten/Kota : 33. Jawa Tengah - 73 Salatiga
 Komoditas : Ubi Jalar - Lahan: Total
 Keterangan : Semua
 Tahun : 2015

Kecamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jan-Apr	Mei-Ags	Sep-Des	Jan-Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
010 Argomulyo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
020 Tingkir	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	3
030 Sidomukti	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	3	1	4
040 Sidorejo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	1	0	0	0	0	1	1	2	2	1	0	0	1	4	3	8

DATA MENCERDASKAN BANGSA

<https://salatidjakarta.bps.go.id>

