

**DAFTAR JUDUL MAKALAH SEMINAR NASIONAL PADI 2016**

Terobosan Inovasi Teknologi Padi Adaptif Perubahan Iklim Mendukung Kedaulatan Pangan

Sukamandi, 31 Agustus 2016

KODE	NAMA PENULIS	INSTANSI	JUDUL MAKALAH	ORAL/POSTER
<b>BDP</b>				
BDP-1	Meinarti Norma Setiapermas dan Sri Minarsih	BPTP Jateng	Validasi Kalender Tanam terpadu di Lahan Sawah Irigasi Tergenang Permanen	Poster
BDP-2	Wahida Annisa dan Dedi Nursyamsi	Balittra-Kalsel	Emisi Gas Rumah Kaca dari Pengelolaan Lahan Gambut	Poster
BDP-3	Rossa Yunita, Nurul Khumaida, Didy Sopandie dan Ika Mariska	BB Biogen	Pengaruh Perlakuan NaCl Terhadap Kandungan Kalium dan Natrium pada Putatif Mutan Somaklon	Poster
BDP-4	Fathnur dan Lalu M. Zarwazi	BPTP Sulteng	Penggunaan Informasi Kalender Tanam Untuk Mengatur Strategi Pola Dan Jadwal Tanam Tanaman Pangan	Poster
BDP-5	Yunizar, Nari Joni dan Elda	BPTP Riau	Peranan Pupuk K Dan Sumber Bahan Organik Pada Tanaman Padi Gogo Di Lahan Kering Riau	Poster
BDP-6	Sutardi, Sutarno dan Sukar	BPTP Yogyakarta	Pengaruh Model Sistem Tanam Jarwo Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Pada Pola Tanam Padi+Padi+Kedelai	Poster
BDP-7	Sutardi, Murwati dan Bambang Sutaryo	BPTP Yogyakarta	Kajian Padi Gogo (Inpago) Di Lahan Suboptimal Di Zona Selatan Kabupaten Gunungkidul	Poster
BDP-8	Ali Pramono, Terry Ayu Adriani dan Prihasto Setyanto	Balingtan Jateng	Emisi Gas Rumah Kaca Dan Hasil Padi Dari Perlakuan Alternate Wetting And Drying Di Lahan Sawah Tadah Hujan	Poster
BDP-9	Idrus Hasmi, Husin M Toha, Widyantoro	BB Padi	Pengaruh Interaksi Pemupukan Npk Majemuk Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Gogo	Poster
BDP-10	Ikhwani	Puslitbang TP	Paket Teknologi Budidaya Varietas Unggul Baru Padi untuk Peningkatan Produktivitas	Poster
BDP-12	Sujinah, Nurwulan Agustiani, dan Ali Jamil	BB Padi	Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Unggul Baru Pada Sistem Tanam Pindah Dan Tabela	Poster
BDP-13	S.A.N. Aryawati dan I.B.G. Suryawan	BPTP Bali	Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Gerakan Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu (Gp-Ptt) Kabupaten Gianyar Bali	Poster
BDP-14	Oswald Marbun	BPTP Jabar	Keragaan Pengembangan Sistem Infomasi Ptt Padi Di Jawa Barat	Poster
BDP-15	Cut Salbiah, Basri AB dan Abdul Azis	BPTP Aceh	Pengaruh Pemupukan Kcl Dan Kompos Jerami Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah (Oryza Sativa L.)	Oral
BDP-16	Chairunas, Abdul Azis dan Didi Darmadi	BPTP Aceh	Pemanfaatan Biochar Dan Efisiensi Pemupukan Padi Gogo Mendukung Program Pengelolaan Tanaman Terpadu Di Provinsi Aceh	Oral
BDP-18	Sodiq Jauhari, Sularno dan Endah Winarni	BPTP Jateng	Potensi Hasil Vub Padi Melalui Pendekatan Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Di Zona Agroekosistem Sawah Irigasi Kabupaten Semarang	Poster
BDP-19	Dede Rusmawan dan Feriadi	BPTP Bangka Belitung	Uji Lapang Kalender Tanam Terpadu Dalam Rangka Antisipasi Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi Padi	Poster

BDP-20	Nurnayetti dan Karsidi Permadi	BPTP Jabar	Inplementasi Inovasi Teknologi Budidaya Padi Untuk Ip Padi 400 Mendukung Peningkatan Produksi Beras Nasional (P2bn)	Poster
BDP-21	Lalu M. Zarwazi, Gagad Restu P. dan Sarlan Abdulrachman	BB Padi	Verifikasi Metoda Hazton Dalam Upaya Mendukung Peningkatan Produksi Padi	Oral
BDP-22	Kiki Kusyaeri Hamdani dan Sri Murtiani	BPTP Jabar	Kajian Inovasi Teknologi Varietas Unggul Baru (VUB) Padi Sawah Inbrida di Kabupaten Subang	Poster
BDP-23	Eko Srihartanto dan Sugeng Widodo	BPTP Yogyakarta	Inovasi Teknologi Padi Melalui Kalender Tanam (Katam) Terpadu (Waktu Tanam, Varietas, Dosis Pupuk) Pada Musim Tanam I Di Sleman, D.I.Yogyakarta	Oral
BDP-24	Swisci Margaret, Asep Maolana Yusup, dan Priatna Sasmita	BB Padi	Pengaruh Pupuk Hayati dan Dosis Pupuk NPK Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Inpari 32	Poster
BDP-25	Dina Omayani Dewi dan Didin Wahyudin	BPTP Kalbar	Potensi Dan Kendala Dalam Pengembangan Kalender Tanam Padi Sawah Dalam Antisipasi Perubahan Iklim Di Kab. Sambas Kalimantan Barat	Poster
BDP-26	Endjang Sujitno dan Meksy Dianawati	BPTP Jabar	Peningkatan Produksi Padi Gogo Di Lahan Kering Kabupaten Garut Jawa Barat Dengan Menggunakan Pupuk Organik	Poster
BDP-27	Putu Suratmini, Putu Sugiarta dan I.B.K.Suastika	BPTP Bali	Pengaruh Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Inpari 20 Dan Inpari 24 Di Subak Gantalan II, Karangasem Bali	Poster
BDP-28	Jhon david H	BPTP Kalbar	Percepatan Diseminasi Produktivitas Padi Untuk Antisipasi Perubahan Iklim Pada Lahan Sub Optimal Di Kalimantan Barat	Poster
BDP-29	Rina Kartikawati, Hesty Yulianingrum, A. Wihardjaka dan Prihasto Setyanto	Balingtan	Upaya Adaptasi terhadap Perubahan Iklim pada Lahan Tadah Hujan Melalui Budidaya Padi Rendah Emisi Metana	Oral
BDP-30	Khairiah	BPTP Sumut	Kajian Pendekatan Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah Dalam Rangka Peningkatan Produksi Padi Di Kabupaten Batubara	Poster
BDP-31	Firmansyah,I.U., L.M. Zarwasi, dan S. Abdulrachman	BB Padi	Peluang Perbaikan Penyiapan Lahan Sawah melalui Olah Kering	Poster
BDP-32	Ana Nurhasanah, Uning Budiharti, Daragantina Nursani dan Septi Wulandari	BB Mektan	Kajian Status Mekanisasi Pertanian Mendukung Program Swasembada Padi di Provinsi Papua	Poster
BDP-33	Nurwulan Agustiani dan Zaqiah MH	BB Padi	Karakterisasi Tingkat Pengisian Gabah Pada Input Pemupukan Dan Tipe Varietas Yang Berbeda	Poster
BDP-35	Gagad Restu Pratiwi and Bayu Pramono Wibowo	BB Padi	Biochar And Humic Compound Role On N Transformation In The Rice Field	Poster
BDP-36	Idri Hastuty Siregar, Jonharnas dan Khairiah	BPTP Sumut	Kajian Aplikasi Pemupukan Urea Pada Padi Sawah Oleh Petani Kabupaten Asahan-Sumatera Utara	Poster
BDP-37	Titin Sugianti dan Eni Fidiyawati	BPTP NTB	Aplikasi Kapur Dan Pupuk Organik Dalam Upaya Peningkatan Produksi Padi Di Tanah Masam	Oral
BDP-38	Atin Yulyatin, Iskandar Ishaq dan Hendi Supriyadi	BPTP Jabar	Identifikasi Padi Lokal Di Provinsi Jawa Barat	Oral

BDP-39	Kurnia dan Endjang Sujitno	BPTP Jabar	Kemampuan Produksi Beberapa Varietas Unggul Baru Padi Sawah Di Kabupaten Garut	Poster
BDP-40	Sugeng Widodo dan Novita Mulyani	BPTP Yogyakarta	Dampak Program Gerakan Penanaman Pengelolaan Tanaman Terpadu (Gp-PTT) Terhadap Produksi Dan Keuntungan Usahatani Padi Sawah Di Kabupaten Sleman, DIY	Poster
BDP-41	Tita Rustiati dan Miftah A. Pamungkas	BB Padi	Respon Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Agrimeth Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Gogo Di Indramayu	Poster
BDP-42	Jonni Firdaus, Syafruddin dan Muchtar	BPTP Sulteng	Evaluasi Cara Tanam Jajar Legowo 2:1 Menggunakan Indojarwo Rice Tlansplanter	Poster
BDP-43	Terry Ayu Adriany dan Prihasto Setyanto	Balingtan	Pertumbuhan Tanaman Padi Varietas Dendang Dengan Kombinasi Media Tanam Lumpur Sidoarjo Sebagai Alternatif Sumber Hara	Poster
BDP-44	Wahyu Purbalisa, Anik Hidayah, Prihasto Setyanto	Balingtan	Pengelolaan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) dan Penggunaan Varietas Unggul Baru (VUB) di Lahan Sawah Tadah Hujan	Poster
BDP-45	Rina D Ningsih, Khairatun Napisah dan Aidi Noor	BPTP Kalsel	Pupuk Organik Di Lahan Pasang Surut dan Menghemat Pupuk Kimia Hingga 50%	Oral
BDP-46	Agus Rachmat, Enung Sri Mulyaningsih, Tri Muji Ermayanti, Harmastini, Roni Ridwan, Satya Nugroho	LIPi	Diseminasi Padi Gogo Inpago LIPi dengan Aplikasi Pupuk Organik Hayati di TP Banyumulek NTB	Poster
BDP-47	Saidah, Syafruddin dan I Ketut Suwitra	BPTP Sulteng	Pertumbuhan dan Hasil Padi Varietas Inpari 30 Pada Musim Kering Di Sulawesi Tengah	Poster
BDP-48	Marsudi, Reni Y. Gultom dan Ana Nurhasana	BB Mektan	Rekayasa Tabela Ditarik Traktor Untuk Lahan Pasang Surut)	Poster
BDP-49	Zaqiah MH dan Gagad Restu Pratiwi	BB Padi	Pertumbuhan Dan Hasil Padi Varietas Inpari 31 Pada Sistem Tanam, Jumlah Dan Umur Bibit	Oral
<b>PMT</b>				
PMT-1	Nita Kartina, Yuni Widyastuti, Indrastuti A.R, Satoto	BB Padi	Produksi Benih Genotipe Padi Hibrida dengan Metode "Isolation Free"	Poster
PMT-2	Nita Kartina, Bayu P. Wibowo, Satoto	BB Padi	Evaluasi Genotipe Padi Hibrida Pada Pertanaman Observasi	Poster
PMT-3	Yuni Widyastuti, Bambang S. Purwoko, Muhamad Yunus, Satoto	BB Padi	Respon Pada Perkecambahan F1 Padi Hibrida Terhadap Cekaman Kekeringan Menggunakan Polietilen Glikol 6000	Poster
PMT-4	Untung Susanto, Sarlan Abdulrachman, Umi Barokah dan Jauhar Ali	BB Padi	Evaluasi Galur-galur Green Super Rice (GSR) pada Kondisi Pemupukan 100% dan 75% Rekomendasi PHSL	Poster
PMT-5	Muhammad Yusuf dan Nono Carsono	UNPAD	Pola Segeregasi Karakter Penggulungan Daun, Umur Keluar Malai Dan Panjang Akar Sebagai Indikator Karakter Toleran Kekeringan Padi Pada Populasi F2 Salumpikit X Ir20	Poster
PMT-6	Atika Dewi Suryani dan Nono Carsono	UNPAD	Hubungan Kadar Air Tanah , Panjang Akar Dan Volume Akar Pada Populasi F2 Hasil Persilangan Kultivar Salumpikit Dan Ir 20 Dalam Kondisi Kekeringan	Poster
PMT-7	Wage R. Rohaeni, Untung Susanto	BB Padi	Keragaan Agronomis dan Pendugaan Keragaman Genetik 100 Galur Padi Generasi Lanjut pada Kondisi Sawah Kekeringan	Poster

PMT-8	I Gusti Putu Muliarta Aryana, Bambang Budi Santoso, Muhhamad Zairin, Noor Farid, Muhamad Bayu Megantara	Faperta UNRAM	Uji Daya Hasil Pendahuluan Galur-Galur F6 Hasil Seleksi Bulk Padi Beras Hitam Toleran Kekeringan	Oral
PMT-9	Untung Susanto dan Wage R. Rohaeni	BB Padi	Evaluasi Dan Seleksi Galur-Galur Tadah Hujan Pada Sistem Budidaya Gogo Rancah	Poster
PMT-10	Yudhistira Nugraha dan Indrastuti Apri Rumanti	BB Padi	Fisiologi, Genetika Dan Perakitan Padi Toleran Keracunan Besi	Oral
PMT-11	Aris Hairmansis, Supartopo, Yullianida, Erna Herlina, Warsono, Sukirman dan Suwarno	BB Padi	Potensi Hasil Dan Mutu Beras Galur-Galur Padi Gogo Terseleksi Di Dataran Tinggi	Poster
PMT-12	Suparwoto, Waluyo, Supartopo, Indrastuti A.Rumanti dan Suwarno	BPTP Sumsel	Uji Daya Hasil Galur Padi Di Rawa Lebak Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan	Poster
PMT-13	Puji Lestari, Sustiprijatno dan Nurul Hidayatun	BB Biogen	Variasi Nukleotida Pada Padi Japonica Berdasarkan Phosphoserine Phosphatase Dan Osmad20 Untuk Pengembangan Marka Molekuler	Poster
PMT-14	Cucu Gunarsih dan Trias Sitaresmi	BB Padi	Uji Toleransi Galur-Galur Elit Padi Gogo Terhadap Cekaman Kekeringan Dengan Menggunakan Dua Metode Penapisan	Poster
PMT-15	Heni Safitri, Iswari Saraswati Dewi dan Bambang Sapta Purwoko	BB Padi	Keragaan Galur-Galur Padi Dihaploid Toleran Salinitas	Poster
PMT-16	Nurul Hidayatun, Nani Yunani, Yusi Andarini Nurmalita	BB Biogen	Kerebahan pada Beberapa Aksesori Padi Koleksi Bank Gen BB-Biogen	Poster
PMT-17	Joko Prasetyono, Ma'sumah, dan Tasliah	BB Biogen	Evaluasi Molekuler dan Agronomi Galur BC2F6 Persilangan Code, Cihorang x Nipponbare untuk Sifat Umur Genjah dan Hasil Tinggi	Poster
PMT-18	Ma'sumah, Tasliah, dan Joko Prasetyono	BB Biogen	Analisis Molekuler dan Keragaan Agronomi Tanaman Padi BC3F2 Code x qDTH8 untuk Umur Genjah dan Hasil Tinggi	Oral
PMT-19	Tasliah, Ma'sumah, dan Joko Prasetyono	BB Biogen	Evaluasi Molekuler dan Agronomis Tanaman BC3F2 Code x NIL-qTSN4 untuk Peningkatan Jumlah Bulir Padi	Oral
PMT-20	Bayu Pramono Wibowo, Nita Kartina, Nafisah dan Satoto	BB Padi	Potensi Persilangan Alami Galur Mandul Jantan dan Ketepatan Waktu Berbunga Produksi F1 Padi Hibrida	Poster
PMT-21	Rina Hapsari Wening, Supartopo, Anggiani Nasution, Indrastuti A Rumanti, M. Yamin Samaullah	BB Padi	Seleksi Generasi Menengah Galur-Galur Padi Rawa Tahan Hawar Daun Bakteri Berdasarkan Indeks Seleksi Terboboti	Oral
PMT-22	Ahmad Dadang, Slamet dan Muhammad Yunus	BB Biogen	Konfirmasi gen bph 6 pada 200 galur populasi tanaman padi BC1F2 persilangan Cihorang x Swarnalata menggunakan marka SSR	Poster
PMT-23	Buang Abdullah, Sularjo, Cahyono, dan Siti Dewi Indrasari	BB Padi	Biofortifikasi Beras Untuk Meningkatkan Kesehatan Manusia	Poster
PMT-24	Sri Indrayani, Yuliana Galih Dyan Anggraheni, Heru Wibowo, Enung Sri Mulyaningsih	LIPi	Pengujian Padi Gogo Terhadap Keracunan Aluminium Di Lapangan Dan Skala Laboratorium	Poster
PMT-25	Ali Imamuddin, Untung Susanto, M. Yamin Samaullah	BB Padi	Adaptabilitas Beberapa Galur Padi Dan Padi Lokal Terhadap Cekaman Kekeringan Fase Bibit	Poster

PMT-26	Anis Fahri , Emisari R. dan Parlin H.S	BPTP Riau	Pengujian Galur Harapan Padi Rawa Pasang Surut Pada Lahan Dengan Kandungan Fe Tinggi	Poster
PMT-27	Indrastuti A. Rumanti, Wening HW, Suwarno	BB Padi	Aplikasi Gge Biplot Untuk Evaluasi Stabilitas Dan Adaptasi Genotipe Padi Rawa	Poster
PMT-28	Joko Pramono, Anggi Sahrur Romdon dan Nuhalm	BPTP Jateng	Antisipasi Gejala El-Nino Dengan Introduksi Varietas Unggul Padi Tahan Kering Umur Genjah Di Lahan Sawah Pada Musim Kemarau	Poster
PMT-29	Wahida Annisa dan Herman Subagio	Balittra-Kalsel	Emisi Metana dan Hasil Gabah dari Beberapa Varietas Padi Unggul di Lahan Rawa Pasang Surut	Oral
PMT-30	Jhon david H	BPTP Kalbar	Produktivitas Berbagai Vub Di Lahan Sub Optimal Di Kalimantan Barat	Poster
PMT-31	I.B.K. Suastika, I.B. Aribawa dan Putu Suratmini	BPTP Bali	Tampilan Beberapa Varietas Unggul Baru (Vub) Padi Di Subak Dlod Sema Mendukung Kedaulatan Pangan Di Bali	Poster
PMT-32	Agus Subekti	BPTP Kalbar	Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Padi Pada Lahan Tadah Hujan Di Kalimantan Barat	Poster
PMT-33	S.A.N. Aryawati dan Wayan Sunanjaya	BPTP Bali	Penampilan Agronomis Galur Harapan Padi Sawah Mendukung Terwujudnya Kedaulatan Pangan Di Subak Guama Tabanan Bali	Poster
PMT-34	Yati Haryati dan Bebet Nurbaeti	BPTP Jabar	Kajian Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru Padi Di Kabupaten Majalengka	Poster
PMT-36	Sri Wahyuni	BB Padi	Pertumbuhan, Hasil Benih Dan Mutu Benih Dari Pertanaman Padi Dengan Pemupukan Yang Berbeda	Poster
PMT-37	Ratima Sianipar dan Nurnayetti	BPTP Jabar	Keragaan Beberapa Varitas Unggul Baru Padi Sawah Pada Display Varietas Di Kecamatan Ganeas Kabupaten Sumedang	Poster
PMT-38	Eko Srihartanto, Mulyadi, dan Arif Anshori	BPTP Yogyakarta	Kinerja Hasil Varietas Unggul Baru Padi Gogo Inpago 4, Inpago 5, Dan Inpago 6 Pada Lahan Kering Non Masam Di Gunungkidul	Poster
PMT-39	I.B.G. Suryawan dan Putu Suratmini	BPTP Bali	Performa Tiga Varietas Unggul Baru Inpari Pada Dua Lokasi Berbeda Di Bali	Poster
PMT-40	Eni Yulianingsih, Anicetus Wihardjaka dan Prihasto Setyanto	Balingtang Jateng	Emisi Gas Rumah Kaca Dari Berbagai Varietas Padi Di Lahan Sawah Tadah Hujan	Oral
PMT-42	Eka Widiastuti dan Lia Hadiawati	BPTP NTB	Efektifitas Larutan Kimia Dan Bahan Alami Alternatif Untuk Pematangan Dormansi Benih Padi	Oral
PMT-43	Lalu M. Zarwazi, Satoto dan Sudibyo T. W. Utomo	BB Padi	Penelitian Aspek Fisiologis Mendukung Ekspresi Heterosis Pada Padi Hibrida	Poster
PMT-44	Yullianida, Aris Hairmansis, Supartopo dan Suwarno	BB Padi	Respon Pertumbuhan dan Komponen Hasil Galur-Galur Padi Gogo Terseleksi Di Bawah Tegakan Pohon Kelapa Terhadap Cekaman Naungan Paranet 70%	Oral
<b>SOSEK</b>				
SOSEK-1	Fransiskus Palobo, Yuliantoro Baliadi	BPTP Papua	Analisis Usahatani Padi Varietas Diahsuci Menggunakan Revenue Cost Ratio (R/C Ratio)	Poster
SOSEK-2	S. Rusdiana dan Cut R. Adawiyah	Balitnak	Upaya Mengimbangi Kebutuhan Pangan Pada Konsumen Di Indonesia	Oral

SOSEK-3	Endah Nurwahyuni, Selvia Dewi Anomsari, Setyo Budiyananto	BPTP Jateng	Preferensi Petani Terhadap Karakteristik Padi Varietas Inpari 30, Inpari 31 Dan Inpari 33 Di Kabupaten Pekalongan	Poster
SOSEK-5	Elly Kurniyati, Anggi Sahrur dan Meinarti Norma Setiapermas	BPTP Jateng	Persepsi Petani Padi Kabupaten Kendal Terhadap Perubahan Iklim (Studi Kasus Di Desa Podosari Dan Desa Margorejo Kecamatan Cepiring)	Poster
SOSEK-7	Samrin, Muh. Asaad, Paulus Milkiades	BPTP Sulteng	Peran UPBS Dalam Mendukung Ketersediaan Benih Sumber Padi Di Sulawesi Tenggara	Poster
SOSEK-8	Siti Lia Mulijanti dan Ratima Sianipar	BPTP Jabar	Analisis Profitabilitas Usahatani Beberapa Vub Padi Pada Musim Kekeringan Panjang Di Kabupaten Sumedang	Poster
SOSEK-9	Ratima Sianipar, Lia Mulijanti dan Restu Desi	BPTP Jabar	Preferensi Khalayak Pengguna Terhadap Display Varietas Unggul Baru Di Kecamatan Ganeas Kabupaten Sumedang	Poster
SOSEK-10	Roosganda Elizabeth	PSEKP	Akselerasi Implementasi Increasing: Industri Pengolahan, Pemberdayaan Kelembagaan Dan Pemasaran Sebagai Strategi Pencapaian Daya Saing Produk Industri Pangan	Poster
SOSEK-11	Roosganda Elizabeth	PSEKP	Peningkatan Ketahanan Pangan Nasional Menjadi Strategi Pencapaian Kedaulatan Pangan Antara Harapan: Kenyataan	Oral
SOSEK-12	Viktor Siagian, Syahril Muttaqin dan Muchamad Yusron	BPTP Banten	Analisis Dampak Kekeringan Terhadap Produksi Padi Di Kabupaten Lebak Provinsi Banten	Oral
SOSEK-13	Ade Ruskandar dan Miftah A. Pamungkas	BB Padi	Adopsi Sebaran Varietas Unggul Dan Inovasi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah Di Jawa Barat Dan Jawa Tengah	Poster
SOSEK-14	I Ketut Suwitra, Yogi P Rahardjo dan A. Baso L Ishak	BPTP Sulteng	Kinerja UPBS Dalam Peningkatan Pendapatan Negara Bukan Pajak (Pnpb) Dan Penyebaran Vub Padi (Studi Kasus Upbs Bptp Sulawesi Tengah)	Poster
SOSEK-15	Wasito dan Lintje Hutahaean	BBP2TP Bogor	Persepsi Petani Kawasan Gp-Ptt Terhadap Padi Hibrida Dan Non Hibrida (Kasus Kecamatan Kuala Kabupaten Langkat)	Oral
SOSEK-16	Sodiq Jauhari dan Joko Triastono	BPTP Jateng	Identifikasi Produksi Perbenihan Padi Unggul Wilayah Semarang Jawa Tengah	Poster
SOSEK-17	Waluyo dan Suparwoto	BPTP Sumsel	Pendapatan Usahatani Menggunakan Varietas Unggul Baru Padi (Inpari) Di Lahan Irigasi Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur Provinsi Sumatera Selatan	Poster
SOSEK-18	Agus Nurawan, Adetiya Rachman dan Iskandar Ishaq	BPTP Jabar	Pengaruh Pendampingan SI-PTT Dalam Peningkatan Produksi Padi, Respons Petani Terhadap Teknologi	Poster
SOSEK-20	Istriningsih dan Vyta W. Hanifah	BPATP Bogor	Benchmarking Pengembangan Sistem Informasi Dalam Model Iklim Cerdas Di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional	Oral
SOSEK-21	Bhakti Priatmojo, Dedi Nugraha, dan I Putu Wardana	Puslit TP	Dampak Penerapan Inovasi Teknologi Terhadap Hasil Dan Pendapatan Petani Dalam GP-PTT Pajale	Poster
SOSEK-22	I Putu Wardana, Bhakti Priatmojo, Dedi Nugraha	Puslit TP	Pendapatan Usahatani Pangan Dalam Pola Tanam Setahun Dan Peluang Peningkatannya	Oral

SOSEK-23	Sugeng Widodo dan Bambang Sutaryo	BPTP Yogyakarta	Kajian Analisis Usaha Tani Dan Tingkat Preferensi Petani Terhadap Beberapa Varietas Unggul Inpago Di Gunungkidul Yogyakarta	Poster
SOSEK-24	Ni Putu Sutami, Ketut Tantri Yanti dan IBK Suastika	BPTP Bali	Preferensi Masyarakat Terhadap Karakter Nasi Beberapa Varietas Unggul Padi Sawah	Poster
SOSEK-25	I Putu Wardana, Mufqi Harits Hardyan, Ujang Sehabudin	Puslit TP	Analisis Manfaat Ekonomi Dan Kontribusi Usahatani Padi Hibrida Dan Inbrida Terhadap Ekonomi Rumah Tangga	Poster
SOSEK-26	Subagiyo dan Arlyna Budhi Pustika	BPTP Yogyakarta	Analisis Finansial Introduksi Model Pengendalian Hama Tikus Terpadu Pada Usahatani Padi Di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta	Poster
SOSEK-27	Eka Rastiyanto Amrullah dan Eko Kardiyanto	BPTP Banten	Peran Dan Kontribusi Hand Tractor Terhadap Efisiensi Usahatani Di Banten	Poster
SOSEK-28	Kurnia dan Bambang Sunandar	BPTP Jabar	Efektivitas Pelatihan Tanam Jajar Legowo 2:1 Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Keterampilan Kelompok Jasa Tanam Padi Di Kabupaten Subang Jawa Barat	Poster
SOSEK-29	F. Rudi Prasetyo H. dan Munir Eti Wulanjari	BPTP Jateng	Identifikasi Penyebaran Informasi Teknologi Padi Di Jawa Tengah	Poster
SOSEK-30	Arti Djatiharti	BPTP Jabar	Analisis Kelayakan Display Varietas Padi Inpari Menggunakan Pendekatan Ptt Di Kabupaten Cianjur	Poster
SOSEK-31	Sri Haryani Sitindaon	BPTP Sumut	Ancaman Konversi Lahan Sawah Di Kabupaten Batubara, Sumatera Utara Terhadap Ketahanan Pangan Nasional	Poster
SOSEK-32	Widyantoro, Tita Rustiati dan Miftah A.Pamungkas	BB Padi	Preferensi Petani Terhadap Varietas Unggul Padi (Studi Kasus Di Desa Cigeulang, Kecamatan Pamulihan, Sumedang)	Poster
SOSEK-33	Rina D. Ningsih, Sumanto, Aulia D., dan Eni S. Rohaeni	BPTP Kalsel	Evaluasi Kinerja Pendampingan PTT Padi Di Kabupaten Hulu Sungai Selatan Kalimantan Selatan	Poster
SOSEK-34	Chairunas, Emlan Fauzi dan Abdul Azis	BPTP Aceh	Kajian Pola Distribusi Dan Penerapan Inovasi Teknologi Spesifik Lokasi Di Provinsi Aceh	Poster
SOSEK-35	Anggi Sahrur Romdon, F. D. Ariyanti dan S. Budiyanto	BPTP Jateng	Kinerja Beberapa Varietas Unggul Baru Padi Dalam Mendukung Swasembada Pangan Di Kabupaten Purbalingga Provinsi Jawa Tengah	Poster
SOSEK-36	Jumakir, Kamalia M dan Endrizal	BPTP Jambi	Produksi Dan Kendala Penyediaan Benih Padi Inpari 30 Melalui Calon Penangkar Mendukung Mandiri Benih Di Lahan Sawah Irigasi Provinsi Jambi	Poster
<b>PROTEKSI TANAMAN</b>				
HPT-1	Angiani Nasution, Santoso, Nita kartina, Satoto dan Trisnarningsih	BB Padi	Galur-Galur Padi Hibrida Yang Memiliki Ketahanan Terhadap Ras Blas	Poster
HPT-3	Rachmawati dan Agus W. Anggara	BB Padi	Perbaikan Komponen Trap Barrier System (TBS) dan Linear Trap Barrier System (LTBS) untuk Agroekosistem Padi Pasang Surut	Poster
HPT-4	Rachmawati, Tedi Purnawan, Agus W. Anggara, Sudarmaji	BB Padi	Keragaman Dan Dinamika Populasi Tikus Di Agroekosistem Sawah Irigasi Dataran Tinggi	Poster

HPT-5	Sudir dan Dini Yuliani	BB Padi	Dinamika Penyakit-Penyakit Tanaman Padi Pada Waktu Tanam Berbeda Di Kabupaten Klaten, Propinsi Jawa Tengah	Oral
HPT-6	N. Usyati dan Nia Kurniawati	BB Padi	Evaluasi Ambang Kendali Hama Penggerek Batang Padi Kuning <i>Scirpophaga Incertulas</i> (Walker) (Lepidoptera: Pyralidae) Dan Nilai Ekonominya Pada Varietas Padi Yang Berbeda Umur	Poster
HPT-7	Chaerani, Fatimah, Diani Damayanti, Ahmad Dadang, Sutrisno, Bahagiawati	BB Biogen	Seleksi Biotipe Wereng Batang Coklat ( <i>Nilaparvata lugens</i> Stål)	Poster
HPT-8	Chaerani dan Christine T. Griffin	BB Biogen	Perbanyakkan Massal Nematoda Patogenik Serangga <i>Heterorhabditis Indicus</i> Secara In Vivo	Oral
HPT-10	Eko Hari Iswanto, Rahmini, Idrus Hasmi, Asep Maolana Yusup dan Priatna Sasmita	BB Padi	Serangan Hama Dan Penyakit Padi Pada Varietas Unggul Baru Potensi Hasil Tinggi Di Lahan Irigasi Dataran Rendah	Poster
HPT-12	Wasis Senoaji, Ema Komalasari, Ahmad Muliadi, Nur Rosida	LPP Tungro	Monitoring Dinamika Populasi Wereng Hijau, Insidensi Tungro, Dan Implementasi Pengendaliannya Pada Pertanaman Padi	Oral
HPT-13	Suprihanto, Susanto Somowiyarjo, Sedyo Hartono, Y. Andi Trisyono	BB Padi	Variasi Virulensi Penyakit Kerdil Hampa Tanaman Padi Dari Beberapa Daerah Endemis Di Jawa	Oral
HPT-14	Laila Nur Milati, Sri Wahyuni, Sudir	BB Padi	Keragaman Hama Dan Penyakit Pada Produksi Benih Sumber Padi Kelas Benih Penjenis Di Kebun Percobaan Sukamandi	Poster
HPT-15	N. Usyati, Nia Kurniawati, Tita Rustiati, dan Widyantoro	BB Padi	Pengaruh Amelioran, Pupuk, Dan Varietas Terhadap Populasi Dan Tingkat Serangan Hama Pada Tanaman Padi Gogo	Oral
HPT-16	Dede Munawar, N. Usyati, Rahmini dan Eko Hari Iswanto	BB Padi	Uji Ketahanan Galur/Varietas Plasma Nutfah Terhadap Wereng Coklat	Poster
HPT-17	Santoso, Anggiani Nasution dan Aris Hairmansis	BB Padi	Ketahanan Galur-Galur Harapan Padi Gogo Dataran Tinggi Terhadap Penyakit Blas Daun Ras 033, 073, 133, 173 Dan Blas Leher	Poster
HPT-18	Trisnarningsih	BB Padi	Populasi Hama Dan Predator Pertanaman Padi Berbagai Sistem Model Hazton, Sri Dan PTT Muara Bogor	Poster
HPT-19	Celvia Roza, T.S. Kadir, Widyantoro, A. Ruskandar	BB Padi	Teknologi Pengendalian Penyakit Blas melalui Perpaduan Varietas dan Waktu Aplikasi Fungsida	Poster
HPT-20	Dwi Astuti, Amy Estiati dan Satya Nugroho	LIPi	Konstruksi Plasmid Overekspresi RF2a dan Transformasi Ke Dalam Tanaman Untuk Peningkatan Ketahanan Tanaman Padi Terhadap Virus Tungro	Oral
Pasca Panen				
PP-1	Bram Kusbiantoro dan Jumali	BB Padi	Evaluasi Tingkat Susut Hasil dan Mutu Gabah di Lahan Kering dan Rawa	Poster
PP-2	Suismono	BB Pascapanen	Perbaikan Teknologi Penyosohan untuk Meningkatkan Mutu dan Rendemen Beras	Oral
PP-3	Zahara Mardiah, Shinta D. Ardhiyanti, Yudhistira Nugraha dan Siti Dewi Indrasari	BB Padi	Mutu Fisik, Mutu Giling Dan Karakter Fisikokimia Dari Beberapa Galur Genjah Dan Sangat Genjah	Poster
PP-4	Jumali dan Bram Kusbiantoro	BB Padi	Perubahan Karakteristik Mutu Gabah/Beras Beberapa Varietas Unggul Padi Selama Penyimpanan	Poster



PP-5	Nikmatul Hidayah, Resa Setia Adiandri, dan Sigit Nugraha	BB Pascapanen	Pengaruh Enzymatic Pre-Treatment Pada Proses Penyosohan Terhadap Profil Mutu Fisikokimia Beras	Oral
PP-6	Resa Setia Adiandri, Sigit Nugraha dan Nikmatul Hidayah	BB Pascapanen	Identifikasi Sekam dari Berbagai Varietas Padi untuk Meningkatkan Nilai Tambah dalam Rangka Mendukung Bioindustri Padi Berkelanjutan	Poster
PP-7	Uning Budiharti, Mulyani dan Daragantina	BB Mektan	Pemetaan Alsintan Provinsi Kaltim Kaltara	Poster
PP-8	Uning Budiharti dan Reni Y Gultom	BB Mektan	Optimalisasi Pemanfaatan Alsintan Di Provinsi Bengkulu	Poster
PP-9	Dody D. Handoko dan Bram Kusbiantoro	BB Padi	Analisis Deskriptif Sensori Kuantitatif Beberapa Varietas Padi Aromatik Dari Provinsi Jawa Barat	Oral
PP-10	Erna Herlina, Buang Abdullah, Sularjo, dan Cahyono	BB Padi	Karakter Beras Dan Nasi Galur-Galur Turunan Basmati	Poster
PP-12	Zahara Mardiah, Ria Oktaviani, Bram Kusbiantoro dan Dody. D. Handoko	BB Padi	Pengaruh Proses Pemasakan Terhadap Senyawa Fenolik Pada Beras Berwarna	Oral