

## JADWAL SEMINAR PROPOSAL KP4S (KKP3I, KKP3SL, AD HOC DAN LANJUTAN KKP3N)

**Bogor, 20 - 22 Februari 2017**

**Selasa, 21 Februari 2017**

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

**Kelompok I :**

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.15	Perbaikan Produksi Dan Pengembangan Penggunaan Tss (True Shallot Seed) Secara Terpadu Untuk Mendukung Ketersediaan Bawang Merah Nasional		Dr. Ir. Hardiyanto, MSc	Puslitbang Hortikultura
08.15 - 08.30	Pengaruh Penggunaan Hormon Tumbuh Alami Terhadap Produksi Benih True Shallot Seed Pada Beberapa Varietas Bawang Merah Di Dataran Tinggi Kabupaten Jeneponto (Upaya Peningkatan Produktivitas Bawang Merah Melalui Penggunaan Benih Asal Tss Dan Beberapa Varietas		Ir. Nurjanani, M.Si	BPTP Sulawesi Selatan
08.30 - 08.45	Kajian Penyediaan Bibit ( <i>Seedling</i> ) Bawang Merah Asal Biji ( <i>True Shallot Seed</i> ) dengan Beberapa Media Tanam pada Tiga Agroekosistem di Sumatera Utara		Ir. Akmal, Msi	BPTP Sumatera Utara
08.45 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Diseminasi Pengembangan Penggunaan Biji Botani <i>True Shallot Seed</i> (TSS) dalam Budidaya Bawang Merah Mendukung Peningkatan Produksi di Sulawesi Selatan		Dr. Abdul Wahid, MS	BPTP Sulawesi Selatan
10.30 - 10.45	Penambahan Biochar dan Trichoderma sp Dalam Upaya Mendapatkan Paket Teknologi Input Rendah pada Usaha Produksi Bawang Merah pada Lahan Kering di Kabupaten Lombok Timur.		Ir. Muji Rahayu, M.Si	BPTP NTB
10.45 - 11.00	Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Kentang Berbasis Android		Prof.Dr.Darwati Susilastuti, MM	Universitas Borobudur
11.00 - 12.30	Evaluasi			
<b>12.30 - 13.30</b>	<b>ISHOMA</b>			
13.30 - 13.45	Pengembangan Teknologi Pengolahan Ubikayu Mendukung Ketahanan Pangan		Dr. Ir. Setyadjit, MAppSc	BB Pasca Panen
13.45 - 14.00	Pengembangan Teknologi Mobile untuk Bawang Merah dan Cabai		Dr. Ir. Setyadjit, MAppSc	BB Pasca Panen

**Kelompok I :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
14.00 - 14.15	Pengembangan Penyimpanan Mobile Sakala Kecil Hingga Menengah Untuk Bawang Merah Dan Cabai		Dr. Ir. Setyadjit, MAppSc	BB Pasca Panen
14.15 - 15.45	Evaluasi			
15.45 - 16.00	Replikasi Inovasi Teknologi Intermediated Products Buah-buahan Pada Wiyayah Jawa Timur		Wisnu Broto	BB Pascapanen
16.00 - 16.15	AFACI Regional Project "Development of Locally-Appropriate GAP Programmes and Agricultural Produce Safety Information System in Indonesia"		Dr Idha Widi Arsanti	Puslitbang Hortikultura
16.15 - 17.15	Evaluasi			

## JADWAL SEMINAR PROPOSAL KP4S (KKP3I, KKP3SL, AD HOC DAN LANJUTAN KKP3N)

**Bogor, 20 - 22 Februari 2017**

**Selasa, 21 Februari 2017**

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

**Kelompok II :**

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.15	Verifikasi Kesesuaian Varietas Dan Pemupukan Pada Teknologi Salibu		Dr. Moh Ismail Wahab	BB Padi
08.15 - 08.30	Pelepasan Varietas Padi dengan Potensi Hasil > 15 ton/ha		Dr. Moh Ismail Wahab	BB Padi
08.30 - 08.45	Perakitan Varietas Padi Sawah Berpotensi Hasil Tinggi dan Toleran Kekeringan		Dr. Heni Safitri, SP, MSi.	BB Padi
08.45 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Seleksi Klon-klon Tebu Unggul Harapan Sebagai Upaya Mendapatkan Varietas Tebu Dengan Produktivitas Rata-Rata > 125 Ton/ha Dan Rendemen > 14% Di lahan kering		Dr. Wiwit Budi Widayarsi	Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia
10.30 - 10.45	Management of key coastal areas of Indonesia to improve agricultural productivity and resilience climate change		Prof. Zulkifli Zaini	Puslitbang Tanaman Pangan
10.45 - 11.00	Prospek Pengembangan Teknologi Unggul Budidaya Kedelai pada Lahan Pasang Surut		Subandi	Balitkabi
11.00 - 12.30	Evaluasi			
<b>12.30 - 13.30</b>	<b>ISHOMA</b>			
13.30 - 13.45	Perakitan Varietas Turunan Esensial Dari Varietas Ciherang Dan Inpari 13 Toleransi Salinitas Dan Padi Gogo Toleran Kekeringan		Dr. Rossa Yunita, SP, MSi	BB Biogen
13.45 - 14.00	Seleksi, Identifikasi dan Pelepasan Varietas Padi Unggul AB2TI Spesifik Lokasi dan Berdaya Hasil Tinggi		Prof. Dr. Dwi Andreas Santosa	Asosiasi Bank Benih dan Teknologi Tani Indonesia

**Kelompok II :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
14.00 - 14.15	Pengembangan Teknologi Proses dan Rekayasa Alsin untuk Produksi Kopi Instan Cair Rendah Kafein Dan Diversifikasi Produknya		Dr. Sukrisno Widyotomo, STP, M.Si	Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia
14.15 - 15.45	Evaluasi			
15.45 - 16.00	Percepatan Perekayasaan Alsintan mendukung Program Strategis Kementerian Pertanian dan Industri Alsintan Dalam Negeri		Dr. Agung Prabowo	BB Mektan
16.00 - 16.15	Perakitan Jagung Hibrida Prolipik( $\geq 85\%$ Bertongkol 2) Produktivitas Tinggi ( $\geq 12,5$ Ton/ha) Berumur Genjah-sedang ( $\leq 100$ Hst)		Dr. Muhamad Azrai, SP, M.Si	Balitbangtan (Balai Penelitian Tanaman Serealia)
16.15 - 17.15	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR PROPOSAL KP4S (KKP3I, KKP3SL, AD HOC DAN LANJUTAN KKP3N)  
Bogor, 20 - 22 Februari 2017**

**Selasa, 21 Februari 2017**

<b>Waktu</b>	<b>Acara</b>	<b>Keterangan</b>
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

**Kelompok III :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
08.00 - 08.15	Gelar Inovasi Teknologi Budidaya Kedelai pada Lahan Sawah Tadah Hujan		Arief Harsono	Balitkabi
08.15 - 08.30	Aktinomiset Penghasil Senyawa Bioaktif Sebagai Agens Hayati Untuk Mengendalikan Penyakit Hawar Daun Bakteri dan Blas Pada Padi		Dr. Ir. Aris Tri Wahyudi, MSi	Institut Pertanian Bogor
08.30 - 08.45	Kajian Perbaikan Pola Usahatani Berbasis Padi Gogo Pada Agroekosistem Lahan Kering Iklim Basah di Maluku		Dr. Ir. Janes Berthy Alfons, MS	BPTP MALUKU
08.45 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Melalui Reklamasi Lahan Di Kp. Pasar Miring, Kab. Deliserdang, Sumut		Dr. Setia Sari Br. Girsang, MP	BPTP Sumatera Utara
10.30 - 10.45	Seleksi Tanaman Berpotensi Sebagai Bioakumulator menggunakan marka Molekuler untuk Fitoremediasi Lahan Pertanian Tercemar Logam Berat Di Wilayah Pantura Jawa Barat		Dr Nuril Hidayati	Pusat Penelitian Biologi (LIPI)
10.45 - 11.00	Induksi Mutagenesis Dengan Sinar Gamma Dan Kolkhisin Untuk Merakit Krisan Tipe Baru Dari Varietas Puspita Nusantara		Dr. Ir Liauw Lia Sanjaya MS	Balithi
11.00 - 12.30	Evaluasi			
<b>12.30 - 13.30</b>	<b>ISHOMA</b>			
13.30 - 13.45	Pengembangan Model Produksi Padi Irigasi Ip400 Di Kabupaten Brebes, Jawa Tengah		Yudhistira Nugraha	BB Padi
13.45 - 14.00	Pengembangan Material Komposit Karet Alam Untuk Canal Blocking Pada Tata Kelola Air Di Lahan Gambut Untuk Tanaman Pangan Dan Perkebunan		Dr. Thomas Wijaya, M.Agr.Sc	PUSLIT Karet Bogor

**Kelompok III :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
14.00 - 14.15	Pengembangan Kedelai pada Kawasan Perhutani Mendukung Peningkatan Produksi dan Pencapaian Swasembada		Abdullah Taufiq	Balitkabi
14.15 - 15.45	Evaluasi			
15.45 - 16.00	Pengkajian varietas padi toleran salinitas lebih dari 10 permil di lahan sub optimal pasang surut wilayah Indramayu		Dr. Ir. Darmawan, MP	BPTP Jawa Barat
16.00 - 16.15	Teknologi Pemanfaatan Mikro Dan Mesofauna Indigenus Dalam Upaya Memperbaiki Kesuburan Tanah Untuk Meningkatkan Produktivitas Lada (piper Nigrum L.) Di <u>Bangka Belitung</u>		Dr.Ir. Gusmaini MSi.	Balitro (Puslitbang Perkebunan)
16.15 - 17.15	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR PROPOSAL KP4S (KKP3I, KKP3SL, AD HOC DAN LANJUTAN KKP3N)  
Bogor, 20 - 22 Februari 2017**

**Selasa, 21 Februari 2017**

<b>Waktu</b>	<b>Acara</b>	<b>Keterangan</b>
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

**Kelompok IV :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
08.00 - 08.15	Teknologi Pengendalian Kontaminan Mikotoksin menggunakan Bakteri Asam Laktat Untuk meningkatkan Mutu Biji Kakao		Prof. Dr. Ir. Endang S. Rahayu, MS.	Universitas Gadjah Mada
08.15 - 08.30	Percepatan Penerapan Inovasi Teknologi Tebu Terpadu Di Jawa Barat		Dr. Darajat Prawiranegara, SP. M.Si	BPTP Jawa Barat
08.30 - 08.45	Aplikasi Agensia Hayati Lactobacillus Fermentum Untuk Menghasilkan Kakao Berkualitas Baik Dan Bebas Mikotoksin		Dr. Misnawi	Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia
08.45 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Induksi Mutasi untuk Mendapatkan Kopi Arabika yang Berproduksi Tinggi di Dataran Menengah (500-1000 m dpl), dan atau Tahan Karat Daun dengan Cita rasa Excellent		Dr. Meynarti Sari Dewi Ibrahim SP.,MSi	Balitri
10.30 - 10.45	Percepatan Perakitan Tanaman Rumput Gajah Toleran Kekeringan Dengan Produktivitas Rata-rata >75 TON/HA/TH dalam upaya Penyediaan Pakan Ternak Sepanjang Tahun Melalui Induksi Mutasi dan Seleksi In Vitro		Dr. Ali Husni. M.Si	BB Biogen
10.45 - 11.00	Pengembangan Perangkat Uji Deteksi Kebuntingan Dini pada Sapi untuk Menunjang Program Sistem Induk Wajib Bunting		drh. Didik Tulus Subekti, MS	Bbalitvet
11.00 - 12.30	Evaluasi			
<b>12.30 - 13.30</b>	<b>ISHOMA</b>			
13.30 - 13.45	Teknologi peningkatan produktivitas jambu mete > 2.0 ton/ha melalui penggunaan varietas unggul dan benih grafting pada lahan kering iklim kering		Usman Daras	Puslitbangbun
13.45 - 14.00	Pengembangan Varietas Kakao Toleran Vsd Dengan Produktivitas Di Atas 4 Ton/ha		Dr.Ir. Muhammad Arief Nasution, MP	Universitas 45 Makassar

**Kelompok IV :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
14.00 - 14.15	Karakterisasi Molekuler Gen Dehydrin Pada Tebu Dan Studi Ekspresinya Dalam Upaya Perakitan Tebu Toleran Kekeringan		Dr. Hayati Minarsih, MSc	Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia
14.15 - 15.45	Evaluasi			

**JADWAL SEMINAR PROPOSAL KP4S (KKP3I, KKP3SL, AD HOC DAN LANJUTAN KKP3N)  
Bogor, 20 - 22 Februari 2017**

Selasa, 21 Februari 2017

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

**Kelompok V :**

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.15	Teknologi Inovatif Budidaya Bawang Putih Untuk Meningkatkan Produktivitas >20 Ton/Ha Dan Ukuran Umbi 20%		Dr. Ir. Rofik Sinung Basuki.	Puslitbang Hortikultura
08.15 - 08.30	Pengembangan Inovasi Teknologi Tepung Ubi Kayu Termodifikasi untuk Substitusi Terigu		Dr. Endang Yuli Purwani	BB Pasca Panen
08.30 - 08.45	Uji Multilokasi Galur Harapan Sorgum Manis Hasil Mutasi Dan Kultur In Vitro Untuk Produksi Bioetanol Sebagai Persiapan Pelepasan Varietas Baru		Prof Dr, Dr. Endang Gati Lestari, MSI	BB Biogen
08.45 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Pemanfaatan MM ( <i>Mountain Microorganism</i> ) dalam Teknologi Leisa pada Cabai Merah untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk dan Pestisida > 30%		Dr. Liferdi	BPTP Jawa Barat
10.30 - 10.45	Akselerasi Penyediaan Bibit Tanaman Perkebunan, Biofarmaka, dan Buah-buahan untuk Konservasi Kawasan Hulu Das Cimanuk Pasca Rencana Banjir dan Longsor di Kabupaten Garut		Dr. Nana Sutrisna, MP	BPTP Jawa Barat
10.45 - 11.00	Grading, Pengawetan, dan Pengemasan Segar Salak Pondok Mendukung Peningkatan Ekspor Buah Indonesia		Dr. Titiek F. Djaafar	BPTP JOGJAKARTA
11.00 - 12.30	Evaluasi			
<b>12.30 - 13.30</b>	<b>ISHOMA</b>			
13.30 - 13.45	Inkubasi Teknologi Balitbangtan Melalui Pengembangan Wirausahawan Muda Pertanian		Morina Pasaribu, SP	BPATP
13.45 - 14.00	Harmonisasi Percepatan Hilirisasi dan Komersialisasi Teknologi Hasil Litbangtan		Istriningsih, MP., MSc	BPATP
14.00 - 14.15	Percepatan Diseminasi Inovasi Pertanian dan Peningkatan Kualitas Publikasi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian		Dr. Retno Sri Hartati Mulyandari	BPATP
14.15 - 15.45	Evaluasi			

**Kelompok V :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
15.45 - 16.00	Pembangunan Model Operasi Sistem Irigasi Air Tanah untuk Budidaya Tanaman Pangan dalam Upaya Peningkatan Produktivitas Lahan		Niluh Putu Sri Ratmini	BPTP Sumsel
16.00 - 16.15	Kaji Terap Sistem Pengendalian Muka Air Dan Perbaikan Kualitas Air Untuk Peningkatan Indek Pertanian Di Daerah Reklamasi Rawa Pasang Surut Air Sugihan Kabupaten Oki Sumatera Selatan		Niluh Putu Sri Ratmini	BPTP Sumsel
16.15 - 17.15	Evaluasi			