

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

**Senin, 20 Februari 2017**

<b>Waktu</b>	<b>Acara</b>	<b>Keterangan</b>
12.00 - 13.00	Registrasi dan Makan Siang	Semua Peserta
13.00 - 13.30	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	

**Kelompok I :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
13.30 - 13.45	Massalikasi Benih Bermutu Mendukung Penyebarluasan Varietas Unggul Hortikultura		Drs. M. Jawal Anwarudin Syah, MS	Puslitbanghorti
13.45 - 14.00	Persiapan Pendaftaran Varietas Kentang French Fries Perbanyak Benih dan Pengembangan Varietas		Kusmana, SP	Balitsa
14.00 - 14.15	Diseminasi Teknologi Produksi Benih Kentang Bebas Virus Menggunakan Sistem Produksi Hidroponik		Dr. Rini Murtiningsih	Balitsa
14.15 - 15.45	Evaluasi			
15.45 - 16.00	Teknologi Kemasan Aktif Ramah Lingkungan untuk Memperpanjang Umur Simpan Buah Segar untuk Tujuan Ekspor		Dr. Evi Savitri Iriani	BB Pasca Panen
16.00 - 16.15	Pengembangan Storage In Transport System Untuk Bawang Merah Dan Cabai		Dr. Evi Savitri Iriani	BB Pasca Panen
16.15 - 17.00	Evaluasi			
17.00 - 17.15	Establishment network and inserting postharvest technology for improving shallot quality in Indonesia		Dr. Evi Savitri Iriani	BB Pasca Panen
17.15 - 17.30	Percepatan Penerapan Teknologi PTT Cabai Temper di Tingkat Petani Melalui Gelar Teknologi di Sumatera Utara		Ir. Sortha Simatupang	BPTP Sumatera Utara
17.30 - 18.00	Evaluasi			

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

**Senin, 20 Februari 2017**

<b>Waktu</b>	<b>Acara</b>	<b>Keterangan</b>
12.00 - 13.00	Registrasi dan Makan Siang	Semua Peserta
13.00 - 13.30	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	

**Kelompok II :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
13.30 - 13.45	Pengembangan Implementasi Model Pengeringan – Penyimpanan (Instore Drying) Bawang Merah Di Kabupaten Solok, Sumatera Barat		Tatang Hidayat	BB Pasca Panen
13.45 - 14.00	Pengembangan Mesin Panen Tebu di Lahan kering		Dr.Ir. Sigit Triwahyudi, MSi	BBP Mektan
14.00 - 14.15	Kajian peningkatan kapasitas produksi dan kualitas tepung sorgum ( <i>Sorghum bicolor L.</i> ) di Jawa Timur		Ir. Sri Satya Antarlina, MS	BPTP Jawa Timur
14.15 - 15.45	Evaluasi			
15.45 - 16.00	Kajian Sistem Intensifikasi Padi Aerob Terkendali Berbasis Bahan Organik (IPAT-BO) untuk Meningkatkan Produktivitas Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan		Dr. Ir. Nana Sutrisna, MP	BPTP Jawa Barat
16.00 - 16.15	Sinergitas Produk Bioindustri Cangkang Jambu Mete Sebagai Pakan Aditif Menurunkan Metana Dan Meningkatkan Performans Ruminansia		Dr. Elizabeth Wina MSc	Puslitbang Peternakan
16.30 - 16.45	Pengembangan Lada Produksi Tinggi Tahan Penyakit Busuk Pangkal Batang Melalui Modifikasi Agronomik		Ir. Agus Ruhnayat	Balitra
16.45 - 17.30	Evaluasi			

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

**Senin, 20 Februari 2017**

<b>Waktu</b>	<b>Acara</b>	<b>Keterangan</b>
12.00 - 13.00	Registrasi dan Makan Siang	Semua Peserta
13.00 - 13.30	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	

**Kelompok III :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
13.30 - 13.45	Optimalisasi Pemanfaatan Pekarangan Melalui Kawasan Rumah Pangan Lestari di Daerah Perkotaan Mendukung Usaha Diversifikasi Pangan di Sulawesi Selatan		Ir. Hasnah Juddawi	BPTP Sulawesi Selatan
13.45 - 14.00	Penerapan paket teknologi manajemen pakan dan reproduksi (Jam Biologis, Kalender Ternak, green concentrate, test kebuntingan dini) di Badan Usaha Milik Petani (BUMP) Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah		M. Winugroho	Puslitbang Peternakan
14.00 - 14.15	Peningkatan Produksi Susu Kerbau Melalui Perkawinan Outbreeding Kerbau Murrah Indonesia Dengan Kerbau Murah Phillipine Menggunakan Aplikasi Teknologi Reproduksi		Lisa Praharani	Puslitbang Peternakan
14.15 - 15.45	Evaluasi			
15.45 - 16.00	Pengembangan Starter Kering Yoghurt Dan Keju Probiotik		Miskiyah, SPT,MP	BB Pasca Panen
16.00 - 16.15	Analisis dan Pemetaan Senjang Hasil Tanaman Padi dan Jagung berbasis Infomasi Sumberdaya Lahan		Prof. Dr. Fahmuddin Agus	Balittanah
16.15 - 17.00	Evaluasi			
17.00 - 17.15	Potensi Metabolit Sekunder Trichoderma Dan Fungisida Nabati Untuk Mengendalikan Penyakit Vascular Streak Dieback (VSD) Pada Tanaman Kakao		Dr. Rita Harni, M.Si	Balitbangtan (Puslitbang Perkebunan)
17.15 - 17.30	Formulasi BP3T dengan pupuk kandang Dan Pestisida Nabati Serai Wangi Untuk Pengendalian Penyakit VSD Tanaman Kakao		Dr. Jumsu Trisno, SP, MSI	Universitas Andalas
17.30 - 18.00	Evaluasi			

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

**Senin, 20 Februari 2017**

<b>Waktu</b>	<b>Acara</b>	<b>Keterangan</b>
12.00 - 13.00	Registrasi dan Makan Siang	Semua Peserta
13.00 - 13.30	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	

**Kelompok IV :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
13.30 - 13.45	Peramalan Harga dan Pengembangan Decision Support Systems Komoditas Strategis Untuk Mendukung Stabilitas Harga Pangan di Indonesia		Wiwik Anggraeni, S.Si. M.Kom	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
13.45 - 14.00	Teknologi Deteksi Dini Kontaminan Mikotoksin Pada Jagung Berbasis Elektronik Nose		Sari Ayu Wulandari S.T, M.Eng	Universitas Dian Nuswantoro
14.00 - 14.15	Pengembangan Teknologi Pengendalian Penyakit Busuk Lunak Dan Peningkatan Ketahanan Tanaman Kentang Dengan Mekanisme Anti-quorum Sensing		Dr. Iman Rusmana. MSi.	Institut Pertanian Bogor
14.15 - 15.45	Evaluasi			
15.45 - 16.00	Pengendalian terpadu hama uret (Lepidota Stigma) di perkebunan tebu rakyat lahan kering		Dr. Ir. Lilik Koesmihartono Putra, M.Agr, St	Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia
16.00 - 16.15	Teknologi Proses Interesterifikasi Enzimatis Minyak Kelapa Dengan Minyak Kelapa Sawit Untuk Menghasilkan Lemak Terstruktur Bernilai Tambah		Prof. Dr. Purwiyatno Hariyadi, M.Sc. CFS	Institut Pertanian Bogor
16.15 - 17.00	Evaluasi			

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

**Senin, 20 Februari 2017**

<b>Waktu</b>	<b>Acara</b>	<b>Keterangan</b>
12.00 - 13.00	Registrasi dan Makan Siang	Semua Peserta
13.00 - 13.30	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	

**Kelompok V :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
13.30 - 13.45	Kajian Teknologi Remediasi Residu Endosulfan pada Pertanaman Cabai Berbasis Sumberdaya Lokal di Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi		Dr. Araz Meilin, SP, M.Si	BPTP Jambi
13.45 - 14.00	Pengkajian Peningkatan Produksi Telur Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) Berbasis Sumberdaya Lokal di Papua		Dr. Ir. Siska Tijaroh, M.Si	BPTP Papua
14.00 - 14.15	Penggunaan Bahan Pakan Lokal Sumber Protein Potensial untuk Meningkatkan Produksi Telur Itik Pegagan di Lahan Rawa		drh. Aulia Susanti, M.Sc	BPTP Sumsel
14.15 - 15.45	Evaluasi			
15.45 - 16.00	Karakterisasi Sifat Agronomi Plasma Nutfah Padi Gogo Untuk Mendukung Keberlanjutan Produksi Padi Di Indonesia		Dr. Sutoro	BB Biogen
16.00 - 16.15	Perakitan Padi Tahan Penggerek Batang Padi Kuning (PBPK) dengan Fusi Gen <i>CryIAb</i> dan <i>CryIAC</i>		Dr. Sri Koerniati, MSc	BB Biogen
16.15 - 17.00	Evaluasi			