

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

Rabu, 22 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	Perakitan VUB Cabai Merah Tahan Terhadap Virus Kuning (<i>Geminivirus</i>) Berdaya Hasil Tinggi (> 20 Ton/Ha) dengan Teknologi Pengeditan Genom CRISPR/Cas9		Dr. Tri Joko Santoso	UGM
08.15 - 08.30	Perbaikan Teknologi Produksi Cabai Dengan Produktivitas >20 T/Ha Di Lombok Timur		Ir. Wiwin Setiawati, MS	Balitsa
08.30 - 08.45	Uji Keunggulan Calon Varietas Cabai Keriting Berdaya Hasil Tinggi Dan Produksi Benih Sumber		Ir. Yenni Kusandriani	Balitsa
08.45 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Pengembangan Kentang Granola dan medians pada areal 10 hektar di sentra produksi kentang Dieng, Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah		Dr. Catur Hermanto	Balitsa
10.30 - 10.45	Pengembangan komoditas jeruk berbasis kawasan untuk menumbuh- kembangkan perekonomian regional di kabupaten Nunukan, Sambas dan Banyuwangi		Dr. Ir. Harwanto, MSi	Balitjestro
10.45 - 11.00	Pengembangan varietas unggul baru (VUB) Salak Sari Intan dan teknologi inovasi yang efisien untuk mendukung terbentuknya sentra produksi di wilayah perbatasan Kabupaten Bintan)		Dr. Ir. Mizu Istianto	Balitbu
11.00 - 12.30	Evaluasi			

JADWAL SEMINAR PROPOSAL KP4S (KKP3I, KKP3SL, AD HOC DAN LANJUTAN KKP3N)**Bogor, 20 - 22 Februari 2017****Rabu, 22 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	Peningkatan Produktivitas dan rendemen tebu di Lahan Kering menggunakan Biostimulan tanaman		Dr. Djoko Santoso	Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia
08.15 - 08.30	Percepatan Penyediaan Benih Unggul Kelapa Hibrida Nira Sebagai Alternatif Penghasil Gula Melalui Seleksi Dini Bahan Tanaman Dengan Bantuan Marka Molekuler		Dr. Ir. Ismail Maskromo, MSi	Balitpalma
08.30 - 08.45	Rancang Bangun Pisau Pemotong Untuk Pengambilan Sampel Tebu Dengan Metode Core Sampling		Dr.Ir. Teguh Wikan Widodo ,M.Sc	BBP Mekanisasi Pertanian
08.45 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Perakitan Varietas Tebu Toleran Kekeringan Dan Salinitas Dengan Produktivitas Dan Rendemen Gula Tinggi melalui Teknik Induksi Mutasi dan Seleksi In Vitro		Dr. Ir Rr Sri Hartati, MP	Puslitbangbun
10.30 - 10.45	Uji Kesesuaian Varietas Unggul Baru, Teknologi Budidaya dan Pengelolaan Hasil Kapas untuk Mendukung Industri Tenun Tradisional NTT		Dr. Fadry Djufry, Msi	Puslitbangbun
10.45 - 11.00	Percepatan Multilokasi Klon-Klon Unggul Tebu		Dr. Fadry Djufry, Msi	Puslitbangbun
11.00 - 12.30	Evaluasi			

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

Rabu, 22 Februari 2017

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok III :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.15	Perakitan Teknik Pengendalian Penyakit Vascular Streak Dieback (<i>Ceratobasidium theobromae</i>) Pada Kakao Berbasis Bakteri Endofit Dan Teknik Metagenom		Dr. Ir. Giyanto, MSi	Institut Pertanian Bogor
08.15 - 08.30	Peningkatan Produksi Benih F1 Hibrida (2 Ton Ha-1) dan bermutu tinggi Mendukung Pengembangan Padi Hibrida		DR. Satoto	BB Padi
08.30 - 08.45	Ekspose Budidaya Bawang merah ramah lingkungan		Ir. Yulianto, SU	BPTP Jateng
08.45 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Pemurnian Varietas Dewasa, Uji Multi Lokasi Galur Harapan dan Diseminasi Varietas Unggul Baru Gandum (<i>Triticum aestivum L.</i>) di Jawa Barat		Drs. M. Iskandar Ishaq, MP	BPTP Jawa Barat
10.30 - 10.45	Pengembangan Jarak Pagar Tipe Andromonoecious Sebagai Kandidat Varietas Baru Dengan Produksi Tinggi Sebagai Sumber Minyak Di Kondisi Lingkungan Yang Berbeda		Dr. Triadiati, MSi	Institut Pertanian Bogor
10.45 - 11.00	Pengkajian Sistem integrasi Usahatani pisang dengan sapi		Ir. Sukmaya, M. Si	BPTP Jawa Barat
11.00 - 12.30	Evaluasi			

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

Rabu, 22 Februari 2017

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok IV :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
08.00 - 08.15	Informasi Kesehatan Hewan Dalam Mendukung Program Siwab Melalui Aplikasi Puzzle Serta Buku Digital Penyakit dan Gangguan Reproduksi Ternak Berbasis Android		April Hari Wardhana, SKH, Msi, Ph.D	BBlitvet
08.15 - 08.30	Akselerasi Peremajaan Kopi Arabika dan Kakao di Kabupaten Tana Toraja Sulawesi Selatan		Ir. Dibyo Pranowo	Puslitbang Perkebunan
08.30 - 08.45	Peningkatan Produktivitas Lahan dan Diversifikasi Produk Tanaman Kelapa di Dumai Provinsi Riau		Ir. Dibyo Pranowo	Puslitbang Perkebunan
08.45 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Pengembangan Tanaman Perkebunan, Hortikultura, dan Ternak Berbasis Agrowisata di Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan		Ir. Maman Herman	Puslitbang Perkebunan
10.30 - 10.45	Penerapan Teknologi Model Pengembangan Kopi Arabika di Kabupaten Garut Jawa Barat		Ir. Maman Herman	Puslitbang Perkebunan
10.45 - 11.00	Evaluasi			

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

Rabu, 22 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	Model Pengembangan Teknologi Budidaya Padi Gogo dengan Larikan Gogo Super			Puslitbang Tanaman Pangan
08.15 - 08.30	Teknologi Penyimpanan Beras Aromatik melalui Metode Climate Chamber (Aromatic rice storage technology through the climate chamber methods)		Dr. Ir. Joni S. Munarso, MS	BB Pascapanen
08.30 - 08.45	Pola Konsumsi Pangan Rumah Tangga Dalam Mendukung Swasembada Beras		Wahyunindyawati	Badan Litbang Pertanian
08.45 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Studi Pendalaman Penerapan Teknik Pertanian Konservasi (<i>Conservation Agriculture</i>) Berbasis Jagung di Lahan Kering Iklim Kering		Dr. Achmad Rachman, MSc	Balittanah
10.30 - 10.45	<i>Improving Soil Fertility and Crop Production Through Direct Application of Reactive Phosphate Rock</i>			Balittanah
10.45 - 11.00	Peningkatan nilai tambah beras melalui perlakuan pengolahan untuk menurunkan daya cerna pati / indeks glikemik beras		Dody Dwi Handoko	BB Padi
11.00 - 12.30	Evaluasi			