

JADWAL SEMINAR PROPOSAL KKP3N 2013
Bogor, 11 - 13 September 2013

Rabu, 11 September 2013

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta
08.00 - 08.45	Sambutan dari Kepala Badan Litbang Pertanian	
08.45 - 09.00	Coffee Break	

Kelompok I :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Evaluator
	A			
09.00 - 09.15	Pemodelan Pertumbuhan dan Produksi Gula	A.1.1	Dr. Suyoto Hadisaputro (PT. RPN)	
09.15 - 09.30	Aplikasi Teknik Metagenom dalam Eksplorasi Agens Hayati dan Induksi Resistensi terhadap Penyakit Kresek yang Disebabkan oleh <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> pada Tanaman Padi	A.1.2	Dr. Ir. Giyanto, M.Si (IPB)	
09.30 - 10.00	Diskusi			
10.00 - 10.15	Pengembangan Teknologi Aplikasi Formula Pestisida Nabati dan Agens Hayati Untuk mengendalikan penyakit Jamur Akar Putih (>80%) dan Meningkatkan (>50%) Produksi Karet	A.1.2	Dr. Nasrun, MSc (Badan Litbang Pertanian)	
10.15 - 10.30	Model Penentuan Masa Tanam dan Panen Padi dan Ladang Resolusi Tinggi untuk Adaptasi Perubahan Iklim	A.1.2	Dr. Armi Susandi, MT (ITB)	
10.30 - 11.00	Diskusi			
11.00 - 11.15	Penentuan Waktu Tanam dan Estimasi Hasil Berdasarkan Prediksi Curah Hujan Musiman Ansambel untuk Antisipasi Risiko Kekeringan pada Tanaman Padi Sawah	A.1.2	Dr. Tri Wahyu Hadi (ITB)	
11.15 - 11.30	Kajian Risiko Mikotoksin dan Pengendalian Pertumbuhan Kapang Toksigenik Akibat Perubahan Iklim	A.1.2	Prof. Dr. Winiati P. Rahayu (IPB)	
11.30 - 12.00	Diskusi			
12.00 - 13.00	ISHOMA			
13.00 - 13.15	Peningkatan Produksi Kedelai Melalui Pengelolaan Kesehatan Tanaman Secara Terpadu	A.1.2	Dr. Ir. Purnama Hidayat, M.Sc (IPB)	
13.15 - 13.30	Pengembangan Sistem Informasi Peringatan Dini Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Padi Dalam Rangka Antisipasi Dampak Perubahan Iklim Berbasis Geografic Information System	A.1.2	Dr. Ir. Harisno, MM (Universitas Bina Nusantara)	
13.30 - 14.00	Diskusi			
14.00 - 14.15	Intercropping Sorgum dan Kedele Untuk Mendukung Produktivitas Lahan dan Pendapatan Usahatani Karet	A.3.1	Dr. Radite Tistama (PT. RPN)	

Kelompok I :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Evaluator
14.15 - 14.30	Hidrogel Polimer sebagai Soil Conditioner untuk Pertanian	A.3.2	Ir. Lik Anah, M.Si (LIPI)	
14.30 - 15.00	Diskusi			
15.00 - 15.30	Coffee Break			
15.30 - 15.45	Pengembangan Rizobakteria Pemacu Tumbuh dan Toleran Kekeringan untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Jagung di Lahan Kering	A.3.2	Prof. Dr. Aris Tri Wahyudi, Msi (IPB)	
15.45 - 16.00	Kajian Stabilitas Bubuk Batubara Tidak Produktif dan Bahan Humatnya yang Diekstrak dengan Pupuk Buatan untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan dan Produktifitas Lahan Kering Sub Optimal '	A.3.2	Dr. Ir. Herviyanti, MS (Universitas Andalas)	
16.00 - 16.30	Diskusi			

JADWAL SEMINAR PROPOSAL KKP3N 2013
Bogor, 11 - 13 September 2013

Rabu, 11 September 2013

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta
08.00 - 08.45	Sambutan dari Kepala Badan Litbang Pertanian	
08.45 - 09.00	Coffee Break	

Kelompok II :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Evaluator
09.00 - 09.15	Identifikasi dan Strategi Pengelolaan Virus-virus Penting Tanaman Padi di Indonesia	A.4.3	Dr. Ir. Sri Hendrastuti Hidayat, M.Sc. (IPB)	
09.15 - 09.30	Aplikasi Teknologi Kultur Jaringan dan Cryotherapy untuk Produksi Benih Tebu Bebas Virus dalam Mendukung Program Swasembada Gula	A.4.3	Dr. Ika Roostika Tambunan (Badan Litbang Pertanian)	
09.30 - 10.00	Diskusi			
10.00 - 10.15	Pengembangan "Solar Power Irrigation" di Lahan Kering dengan Menggunakan "Disc Irrigation System"	A.5.1	Dr. Satyanto Krido Saptomo, STP., M.Si. (IPB)	
10.15 - 10.30	Pemetaan Total Genom Menggunakan Chip Single Nucleotide Polymorphism (SNP50) untuk Menghasilkan Pejantan Unggul Sapi Bali.	A.6.1	Dr. Jakaria, SPT., MSi. (IPB)	
10.30 - 11.00	Diskusi			
11.00 - 11.15	Produksi Rekombinan plantaricin yang mengkode Bakteriosin dari Lactobacillus plantarum S34 Asal Isolat Bekasem Daging Sapi Sebagai Biopreservatif Pangan dan Pakan	A.6.2	A. Zaenal Mustopa, M.Si (LIPI)	
11.15 - 11.30	Wafer Suplemen Pakan Untuk Memacu Produktivitas Pedet Sapi Unggulan Propinsi NTB Dalam Mendukung Swasembada Daging	A.6.2	Dr. Ir Yuli Retnani, M.Sc (IPB)	
11.30 - 11.45	Formulasi pakan berbasis limbah perkebunan dan pertanian yang rendah emisi gas metana untuk sapi potong.	A.6.2	Dr. Ir. Yeni Widiawati (Badan Litbang Pertanian)	
11.45 - 12.15	Diskusi			
12.15 - 13.15	ISHOMA			
13.15 - 13.30	Pemanfaatan Silase Pakan Komplit Berbasis hijauan Rawa Dalam Mengatasi Krisis Pakan Kerbau Pampangan Di Sumatera Selatan	A.6.2	Asep Indra Munawar Ali, S.Pt., M.Si. (Universitas Sriwijaya)	
13.30 - 13.45	Pengembangan nano teknologi logam terserap tubuh sebagai anti penyakit surra pada ternak	A.6.3	Dr.drh. Umi Cahyaningsih, MS (IPB)	
13.45 - 14.15	Diskusi			
	B			

Kelompok II :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Evaluator
14.15 - 14.30	Rekayasa Simulated Rice sebagai upaya Substitusi Beras	B.1.1	Dr. Ir. Sutrisno, M.Agr (IPB)	
14.30 - 14.45	Produksi nanopartikel berbasis pati garut, tapioka dan sagu untuk bahan pembawa (carrier matrix) bahan aktif herbal dan bakteri asam laktat	B.1.1	Dr. Ir. Titi Candra Sunarti, M.Si. (IPB)	
14.45 - 15.15	Diskusi			
15.15 - 15.30	Coffee Break			
15.30 - 15.45	Potensi Bahan Pangan Lokal Berbasis tepung (Ubi Jalar, Pisang Ambon, Kacang Merah Besar) Sebagai Alternatif Pangan Darurat Untuk Mendukung Diversifikasi Pangan Nasional	B.1.1	Widi Hastuti, SKM., M.Kes (Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung)	
15.45 - 16.00	Perakitan Varietas Unggul Ubi Jalar Madu Tipe Baru Berumur Genjah dan Berdaya Hasil Tinggi Sebagai Bahan Pangan dan Bahan Baku Industri	B.1.2	Dr.Sc.Agr. Agung Karuniawan, M.Sc.Agr. (Universitas Padjajaran)	
16.00 - 16.30	Diskusi			

JADWAL SEMINAR PROPOSAL KKP3N 2013
Bogor, 11 - 13 September 2013

Rabu, 11 September 2013

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.00	Registrasi	Semua Peserta
08.00 - 08.45	Sambutan dari Kepala Badan Litbang Pertanian	
08.45 - 09.00	Coffee Break	

Kelompok III :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Evaluator
	C			
09.00 - 09.15	Perakitan Kultivar Tomat Toleran Layu Bakteri (<i>Pseudomonas solanacearum</i>) Dan Pecah Buah Berbasis Plasma Nutfah Lokal.	C.1.1	Surjono Hadi Sutjahjo (IPB)	
09.15 - 09.30	Perakitan Varietas Jagung Yang Tahan Terhadap Penyakit Layu Bakteri Stewart (<i>Pnss</i>) Melalui Induksi Mutasi	C.1.1	Dr. Yulmira Yanti, SSI,MP (Universitas Andalas)	
09.30 - 10.00	Diskusi			
10.00 - 10.15	Analisis keragaman genetik cabai (<i>Capsicum annum</i> L.) di Indonesia melalui marka morfologi dan molekuler.	C.1.1	Nono Carsono, M.Sc., Ph.D. (Universitas Padjajaran)	
10.15 - 10.30	Peningkatan Potensi Mikroba Sebagai Pupuk Hayati Untuk Meningkatkan Produktivitas dan Mereduksi Pupuk NPK Pada Kentang di Fakfak, Irian Jaya	C.1.2	Dr. Rakhmat Sutarya, MS (Badan Litbang Pertanian)	
10.30 - 11.00	Diskusi			
11.00 - 11.15	Kajian Optimasi Pemanfaatan Cendawan Endofit dalam Menginduksi Ketahanan Tanaman Cabai terhadap Penyakit Layu Bakteri	C.1.2	Dr. Ir Widodo, M.SI. (IPB)	
11.15 - 11.30	Efikasi bioekstrak <i>Elettariopsis slahmong</i> untuk mengendalikan <i>Trigona minangkabau</i> vektor bakteri penyakit darah pisang di Sumatera Barat	C.1.2	Nasril Nasir (Universitas Andalas)	
11.30 - 12.00	Diskusi			
12.00 - 13.00	ISHOMA			
13.00 - 13.15	Penerapan Teknologi "Low Input/High output" (LI/HO) dalam Usaha Tani Cabai Merah untuk Menghasilkan Produk yang Aman Dikonsumsi dan Ramah Lingkungan	C.1.2	Wiwin Setiawati, MS (Badan Litbang Pertanian)	
13.15 - 13.30	Perbandingan Teknologi LEISA dan Konvensional terhadap Penurunan Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) pada Tanaman Cabai Merah (<i>Capsicum annum</i>)	C.1.2	Dr. Yayan Sanjaya, SP, MSi (Universitas Pendidikan Indonesia)	
13.30 - 14.00	Diskusi			
14.00 - 14.15	Pengembangan Teknologi Embriogenesis Somatik Berbasis Bioreaktor untuk Produksi Masal Bibit <i>Dendrobium</i> Berkualitas	C.1.3	Dr.Drs. Budi Winarto, M.Sc. (Badan Litbang Pertanian)	
14.15 - 14.30	Aplikasi teknologi kultur in vitro untuk memproduksi bibit Unggul Lansek Manih (<i>Lansium</i> spp.) Endemik Sijunjung	C.1.3	Dr. Ir. Benni Satria, MP (Universitas Andalas)	

Kelompok III :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Evaluator
14.30 - 15.00	Diskusi			
15.00 - 15.30	Coffee Break			
15.30 - 15.45	Pengembangan Teknologi Pembentukan Pigmen Jingga dan Fitonutrient pada Kulit Buah Jeruk Indonesia	C.1.4	Prof. Dr. Ir. Roedhy Poerwanto, MSc. (IPB)	
15.45 - 16.00	Pengembangan Sistem Pengeringan Gabah Mandiri Energi Menggunakan Sistem Heat Pump Absorpsi dan Pengoperasian Terkendali Berenergi Gasifikasi Sekam	C.1.4	Dr. Leopold O. Nelwan, STP., M.Si. (IPB)	
16.00 - 16.30	Diskusi			

JADWAL SEMINAR PROPOSAL KKP3N 2013
Bogor, 11 - 13 September 2013

Kamis, 12 September 2013

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.30	Registrasi	Semua Peserta
08.30 - 09.00	Coffee Break	

Kelompok I :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Evaluator
A				
09.00 - 09.15	Penggunaan Nanomagnetit Sebagai Pembawa Unsur Hara Guna Peningkatan Produktivitas Jagung Berwawasan Lingkungan Menuju Ketahanan Pangan dan Energi	A.3.3	Deden Saprudin, S.Si, M.Si (IPB)	
09.15 - 09.30	Peranan Glomalin terhadap Perbaikan Fisika Tanah Ultisol melalui Pemanfaatan Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Indigenus pada Tanaman Jagung (Zea mays,L)	A.3.3	Prof. Dr. Amrizal Saidi (Universitas Andalas)	
09.30 - 10.00	Diskusi			
10.00 - 10.15	Identifikasi Galur-Galur Padi Gogo Toleran Terhadap Keracunan Aluminium	A.3.3	Dr. Ida Hanarida (Badan Litbang Pertanian)	
10.15 - 10.30	Bioremediasi Merkuri Lahan Pasca Tambang Emas Rakyat untuk Usahatani Tanaman Pangan di Kalimantan Barat	A.3.3	Dr. Ir. Rois, MP. Universitas Panca Bhakti	
10.30 - 11.00	Diskusi			
11.00 - 11.15	Peningkatan Kualitas Formula Konsorsium Mikrob Ramah Lingkungan untuk Pengendali Penyakit Blas, Hawar Daun Bakteri, dan Hawar Pelepah Padi dan Uji Multilokasi di Sulawesi Selatan dalam Rangka Meningkatkan Produktivitas Tanaman Padi Organik dan Semiorganik	A.3.4	Dr. Nisa Rachmania Mubarik, Msi (IPB)	
11.15 - 11.30	Identifikasi Gen Penanda Molekuler Kadar Isoflavon Kedelai Hitam Adaptif Perubahan Iklim	A.4.1	Prof. Dr. Tati Suryati Syamsudin Subahar (ITB)	
11.30 - 12.00	Diskusi			
12.00 - 13.00	ISHOMA			
13.00 - 13.15	Perakitan Padi Toleran Salinitas Melalui Kultur Antera	A.4.1	Dr. Ir. Bambang S. Purwoko, M.Sc. (IPB)	
13.15 - 13.30	Seleksi Galur Mutan Kedelai Toleran Kekeringan Adaptif di Aceh dan Berpotensi Hasil Tinggi	A.4.1	Dr. Ir. Zuyasna, M.Sc. (Universitas Syiah Kuala)	
13.30 - 14.00	Diskusi			

Kelompok I :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Evaluator
14.00 - 14.15	Identifikasi dan Karakterisasi Protein-protein Penentu Terkait Produksi Gula Pada Tanaman Tebu <i>Saccharum officinarum</i> dalam Merespon Cekaman Kekurangan Air	A.4.1	Prof. Dr. sc.agr. Ir.Jamsari, MP. (Universitas Andalas)	
14.15 - 14.30	Seleksi varietas lokal Jagung NTT tahan stress kekeringan dan umur genjah Seleksi varietas lokal Jagung NTT tahan stress kekeringan dan umur genjah	A.4.1	Dr. Kusumadewi Sri Yulita (LIPI)	
14.30 - 15.00	Diskusi			
15.00 - 15.15	Coffe Break			
15.15 - 15.30	Pengembangan Sistem Identifikasi dan Analisis Single Nucleotide Polymorphisme untuk Pemuliaan Kedelai	A.4.1	Wisnu Ananta Kusuma, M.T., Dr. Eng. (IPB)	
15.30 - 15.45	Meningkatkan efisiensi fotosintesis tebu menggunakan tehnik cisgenik molekul chaperon (gen tuf)	A.4.2	Sony Suhandono, PhD (ITB)	
15.45 - 16.00	Pengembangan Teknologi Pendugaan Daya Simpan Benih Kedelai Menggunakan Model Dinamik	A.4.3	Dr. Ir. Abdul Qadir, M.Si (IPB)	
16.00 - 16.30	Diskusi			

JADWAL SEMINAR PROPOSAL KKP3N 2013
Bogor, 11 - 13 September 2013

Kamis, 12 September 2013

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.30	Registrasi	Semua Peserta
08.30 - 09.00	Coffee Break	

Kelompok II:

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Evaluator
B				
09.00 - 09.15	Pengembangan pangan fungsional: Biskuit probiotik berbasis blondo untuk peningkatan status gizi dan imun balita gizi kurang di Propinsi Sulawesi Selatan	B.2.1	Dr. Ir. Rimbawan (IPB)	
09.15 - 09.30	Eksplorasi dan Seleksi Varietas Lokal Serta Perakitan Varietas Unggul Kacang Bambara (<i>Vigna subterranea</i>) Berumur Genjah dan Berdaya Hasil Tinggi Sebagai Sumber Pangan Berprotein Tinggi	B.3.1	Noladhi Wicaksana, PhD. (Universitas Padjajaran)	
09.30 - 10.00	Diskusi			
10.00 - 10.15	Analisis Dinamik Sistem Ketersediaan Sagu Yang Berkelanjutan Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Di Provinsi Kalimantan Barat	B.3.1	Dr. Novira Kusri SP M.Si Universitas Tanjung Pura	
10.15 - 10.30	Peningkatan Kualitas Gizi Biji Sorghum Melalui Fermentasi <i>Lactobacillus</i> sp dan <i>Saccharomyces cereviceae</i> Untuk Produksi Tepung Sorghum Terfermentasi Sebagai Pengganti Tepung Terigu	B.3.1	Nunuk Widhyastuti, M.Si. (LIPI)	
10.30 - 10.45	Sintesis Produk Monoasilgliserol (Mag) Dari Minyak Biji Pala Papua (<i>Myristica argentea</i>) Sebagai Emulsifier Dan Pengawet Alami	B.3.2	Dra. Hernani, MSc (Badan Litbang Pertanian)	
10.45 - 11.15	Diskusi			
C				
11.15 - 11.30	Percepatan perakitan varietas unggul durian dengan pendekatan Molecular Assisted Breeding dan Top-Interstem Working	C.1.1	Dr. Adi Pancoro (ITB)	
11.30 - 11.45	Pengembangan Galur Padi Unggul Aromatik dengan Potensi Hasil Tinggi Melalui Teknologi Marka Berbasis Gen Menuju Uji Daya Hasil Pendahuluan (UDHP)	C.1.1	Dr. Sutoro (Badan Litbang Pertanian)	
11.45 - 12.15	Diskusi			
12.15 - 13.15	ISHOMA			
13.15 - 13.30	Pendekatan Genomik dan Molekuler untuk Pengembangan Kultivar Unggul Kelapa Eksotik Asal Indonesia dan Penyediaan Bibitnya	C.1.1	Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MSc. (IPB)	
13.30 - 13.45	Profil Kedelai Lokal Dibandingkan Kedelai GMO dan non-GMO Impor untuk Mendukung Internasionalisasi Tempe dan Swasembada Kedelai Indonesia	C.1.1	Prof. Dr. Ir. Made Astawan, MS. (IPB)	
13.45 - 14.15	Diskusi			

Kelompok II:

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Evaluator
14.15 - 14.30	Evaluasi karakter hasil dan mutu ketahanan hama penyakit klon kakao hasil sambung samping di Kabupaten Kolaka Sulawesi Tenggara	C.1.1	Dr.Ir. Rubiyo, M.Si (Badan Litbang Pertanian)	
14.30 - 14.45	Induksi Mutasi Krisan Standar Untuk Perbaikan Karakter Ketahanan Terhadap Penyakit Karat Melalui Iradiasi Sinar Gamma	C.1.1	Dr.Ir.Lia Sanjaya,MS. (Badan Litbang Pertanian)	
14.45 - 15.15	Diskusi			
15.15 - 15.30	Coffee Break			
15.30 - 15.45	Perakitan Varietas Mutan Cabai Tahan Begomovirus, Berkualitas dan Berdaya Hasil Baik (12t/ha)	C.1.1	Dr. Muhamad Syukur, M.Si (IPB)	
15.45 - 16.00	Identifikasi dan karakterisasi gen ketahanan vanili hasil variasi somaklon dan mutasi terhadap penyakit busuk batang (BBV) secara molekular	C.1.1	Dr. Ir. Yuliana Maria Diah Ratnadewi (IPB)	
16.00 - 16.30	Diskusi			

JADWAL SEMINAR PROPOSAL KKP3N 2013
Bogor, 11 - 13 September 2013

Kamis, 12 September 2013

Waktu	Acara	Keterangan
07.30 - 08.30	Registrasi	Semua Peserta
08.30 - 09.00	Coffee Break	

Kelompok III:

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Evaluator
	C			
09.00 - 09.15	Potensi, Aplikasi Dan Produksi Ligno-Bioherbisida Berbahan Baku Limbah Pertanian Berlignoselulosa Dengan Rekayasa Hidrolisa Menggantikan Herbisida Sintetik Menuju Sistem Pertanian Berkelanjutan	C.1.4	Dr. Ir. Herdhata Agusta (IPB)	
09.15 - 09.30	Potensi Fraksi Bioaktif dan Biomolekul dari Rempah Lada Batak (<i>Zanthoxylum acanthopodium</i>) dalam Pengembangan Pangan Dual Fungsional Antidiabetes dan Antiobesitas Berbasis Kearifan Lokal	C.1.5	Yanti, Ph.D. (Universitas Atma Jaya)	
09.30 - 10.00	Diskusi			
10.00 - 10.15	Pemanfaatan DFA III (Difructose Anhydride) dari Inulin Umbi Dahlia untuk Meningkatkan Penyerapan Kalsium sebagai Pencegahan Osteoporosis	C.1.5	Dr. Budi Setiawan (IPB)	
10.15 - 10.30	Analisis Strategi Pengembangan Ekspor Kelapa Sawit Berbasis Klasterisasi	C.2.1	Dr. Ir. Jono Mintarto Munandar, M.Sc. (IPB)	
10.30 - 11.00	Diskusi			
11.00 - 11.15	Pengembangan Model Sistem Pendukung Keputusan Manajemen Risiko Rantai Pasok Produk Tanaman Pangan	C.2.2	Dr. Suharjito, S.Si., MT. (Universitas Bina Nusantara)	
11.15 - 11.30	Pengembangan Proses Refining (Degumming, Bleaching, dan Deodorisasi) Minyak Sawit Untuk Reduksi Senyawa 3-Monochloro-Propane-1,2-Diol Ester (< 0,02 ppm)	C.3.1	Andi Nur Alam Syah, MT (Badan Litbang Pertanian)	
11.30 - 12.00	Diskusi			
12.00 - 13.00	ISHOMA			
13.00 - 13.15	Nano-Enkapsulasi Ekstrak Sambiloto yang Banyak Mengandung Andraglafolida dengan Casein Micelle untuk sediaan antidiabetik	C.3.1	Ir. Kamarza Mulia, M.Si.Ph.D. (UI)	
13.15 - 13.30	Produksi nano herbal temulawak dan jahe menggunakan kombinasi ekstraksi dan presipitasi.	C.3.1	Prof. Dr. Ir. Erliza Noor (IPB)	

Kelompok III:

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Evaluator
13.30 - 13.45	Pengembangan Teknologi Pengolahan Susu Kerbau di Sumatera Utara menjadi Produk Keju Mozzarella Probiotik untuk Menunjang Program Peningkatan Nilai Tambah Produk Hasil Ternak Indonesia	C.3.1	Prof. Dr. Ir. Evy Damayanthi, MS (IPB)	
13.45 - 14.15	Diskusi			
14.15 - 14.30	Pengaruh Pola Usahatani Terpadu Padi-Ternak Terhadap Produktifitas, Pendapatan Dan Nilai Tukar Petani	D.1.1	Dr.Ir. Nunung Kusnadi, MS (IPB)	
14.30 - 14.45	Model Kelembagaan Rantai Pasok Agroindustri Pangan Skala UMKM untuk memperkuat Kemitraan dan Jaringan di Provinsi Lampung	D.1.3	Dr. Ir. Muhammad Irfan Affandi, Msi (Universitas Lampung)	
14.45 - 15.15	Diskusi			
15.15 - 15.30	Coffee Break			
15.30 - 15.45	Pengembangan Agrowisata Terpadu dengan Model ABGC (Academician-Bussiness-Government-Community) di Wilayah Tomohon Sulawesi Utara	D.1.3	Dr. Ir. Afra D.N.Makalew, MSc (IPB)	
15.45 - 16.00	Keefektifan Formulasi agens hayati mikroba endofit untuk mengendalikan penyakit kuning dalam rangka meningkatkan produktifitas lada	D.1.5	Dr Abdul Munif, MSc.agr (IPB)	
16.00 - 16.30	Diskusi			

JADWAL SEMINAR PROPOSAL KKP3N 2013
Bogor, 11 - 13 September 2013

Jumat, 13 September 2013

Waktu	Acara	Judul Penelitian	Penanggung Jawab
08.00 - Selesai	Monev ke Lapangan Kegiatan KKP3N		