

**JADWAL MONEV REGION BARAT 2014**

Hari ke -1

Selasa, 15 Juli 2014

Waktu	Acara	Keterangan
08.00 - 08.30	Registrasi	Semua Peserta
08.30 - 09.00	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	
09.00 - 11.00	Sosialisasi KKP3N TA 2015	

**Kelompok I :**

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
11.00 - 11.15	Pengembangan teknologi pengolahan susu kerbau di Sumatera Utara menjadi produk Keju Mozarella Probiotik untuk Menunjang Program Peningkatan Nilai Tambah Produk Hasil Ternak Indonesia	C.3.1	Prof. Dr. Ir. Evy Damayanthi, MS	<b>IPB</b>
11.15 - 11.30	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	<b>LIPI</b>
11.30 - 11.45	Eksplorasi Snp Fungsional Gen Dgat1, Scd1, Dan Acaca Untuk Perbaikan Genetik Kadar Dan Komposisi Lemak Susu Sapi Perah Friesian Holstein	A.5.2	Anneke Anggraeni, Ph.D	<b>Balitnak</b>
11.45 - 12.45	Evaluasi			
12.45 - 14.00	ISHO			
14.00 - 14.15	Pemetaan Total Genom Menggunakan Chip Single Nucleotide Polymorphism (SNP50) untuk Menghasilkan Pejantan Unggul Sapi Bali	A.6.1	Dr. Jakaria, SPt., MSi.	<b>IPB</b>
14.15 - 14.30	Percepatan Pembentukan Bibit Unggul Sapi Po (peranakan Ongole) Melalui Pendekatan Morfologi Dan Pemetaan Total Genom	A.5	Prof. Dr. Muladno, MSA	<b>IPB</b>
14.30 - 14.45	Pengembangan nano teknologi logam terserap tubuh sebagai anti penyakit surra pada ternak	A.6.3	Dr.drh. Umi Cahyaningsih, MS	<b>IPB</b>
14.45 - 15.45	Evaluasi			

**JADWAL MONEV REGION BARAT 2014**

Hari ke -1

Selasa, 15 Juli 2014

Waktu	Acara	Keterangan
08.00 - 08.30	Registrasi	Semua Peserta
08.30 - 09.00	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	
09.00 - 11.00	Sosialisasi KKP3N TA 2015	

**Kelompok II :**

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
11.00 - 11.15	Mekanisme Adaptasi Dan Resiliensi Masyarakat Petani Terhadap Perubahan Iklim: Studi Kasus Masyarakat Tani Di Jawa Barat Dan Sumatera Selatan	A.1.5	Dr. Arya Hadi Dharmawan, M.Sc.Agr	<b>IPB</b>
11.15 - 11.30	Perakitan Tanaman Kedelai Transgenik Toleran Terhadap Lahan Masam	A.1.1	Dr. Saptowo Jumali Pardal	<b>BB BIOGEN</b>
11.30 - 11.45	Pengembangan "Solar Power Irrigation" di lahan kering dengan menggunakan "Disc Irrigation System"	A.5.1	Dr. Satyanto Krido Saptomo, STP., M.Si.	<b>IPB</b>
11.45 - 12.45	Evaluasi			
12.45 - 14.00	ISHO			
14.00 - 14.15	Deteksi Cepat Dan Akurat Patogen Terbawa Benih Jagung Sebagai Bentuk Peringatan Dini Terhadap Organisme Pengganggu Tanaman (opt) Dengan Teknik Pcr Dalam Sistem Sertifikasi Benih	A.1.2	Dr. Haliatur Rahma, MP	<b>Universitas Andalas</b>
14.15 - 14.30	Penelitian Potensi Dan Pemanfaatan Bahan Mineral Sebagai Bahan Alternatif Pupuk K	A.2.2	Dr. Wiwik Hartatik	<b>BALITTANAH</b>
14.30 - 14.45	Perbaikan Proses Produksi Surfaktan Non-ionik Dea Dari Sawit Untuk Meningkatkan Efektifitas Insektisida Dalam Pengendalian Wereng Coklat Pada Padi	D.2.3	Prof. Dr. Erliza Hambali	<b>IPB</b>
14.45 - 15.45	Evaluasi			

## JADWAL MONEV REGION BARAT 2014

Hari ke -1

Selasa, 15 Juli 2014

Waktu	Acara	Keterangan
08.00 - 08.30	Registrasi	Semua Peserta
08.30 - 09.00	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	
09.00 - 11.00	Sosialisasi KKP3N TA 2015	

### Kelompok III :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
11.00 - 11.15	Eksplorasi Dan Formulasi Bakteri Penambat N Dan Pelarut P Dari Gambut Saprik Untuk Efisiensi Pemupukan P Dan Penurunan Emisi Co2	C	Prof. Dr. Benny Joy	<b>Universitas Padjajaran</b>
11.15 - 11.30	Pengembangan Jeruk Siam Medan Triploid Untuk Produksi Buah Tanpa Biji	C.1.4	Dr. Mia Kosmiatin, MSi	<b>BB Biogen</b>
11.30 - 11.45	Peningkatan Efisiensi Penggunaan Pupuk Pada Tanaman Lokal Dengan Teknologi Slow Release Berbasis Nanopartikel : Aplikasi Pada Pupuk Npk	C.1.4	Muhammad Ikhlasul Amal, PhD	<b>Pusat Penelitian Metalurgi (LIPI)</b>
11.45 - 12.45	Evaluasi			
12.45 - 14.00	ISHOMA			
14.00 - 14.15	Pemanfaatan Limbah Srikaya (annona Squamosa Linn.) Untuk Memproduksi Biopestisida Pengendali Hama Dan Penyakit Pascapanen Buah	C.1.6	Dr. Setyajit, MAppSc	<b>BB Pascapanen</b>

**Kelompok III :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
14.15 - 14.30	Pengembangan Membran Nanofiber Komposit Untuk Media Tumbuh Non-tanah Anti Bakteri	C.2.1	Prof. Dr. Eng. Khairurrijal	<b>ITB</b>
14.30 - 14.45	Ekstraksi Asam Lemak Bebas Menggunakan Nades (natural Deep Eutectic Solvent) Untuk Meningkatkan Nutrisi Dan Keekonomian Produk Minyak Sawit	C.1.1	Ida Zahrina, MT	<b>Universitas Riau</b>
14.45 - 15.45	Evaluasi			

## JADWAL MONEV REGION BARAT 2014

Hari ke -1

Selasa, 15 Juli 2014

Waktu	Acara	Keterangan
08.00 - 08.30	Registrasi	Semua Peserta
08.30 - 09.00	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	
09.00 - 11.00	Sosialisasi KKP3N TA 2015	

### Kelompok IV :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
11.00 - 11.15	Analisis Genetik Dan Pemetaan Qtl Jagung Toleran Naungan Pada Sistem Agroforestri Dengan Alba	A.4.1	Dedi Ruswandi, MSc., PhD	<b>Universitas Padjajaran</b>
11.15 - 11.30	Kajian Risiko Mikotoksin dan Pengendalian Pertumbuhan kapang Toksikogenik Akibat Perubahan Iklim	A.1.2	Prof. Dr. Winiati P. Rahayu	<b>IPB</b>
11.30 - 11.45	Kajian Sifat Fisikokimia Dan Fungsional Pati Jagung Putih Hasil Modifikasi Hidroksipropilasi Dan Taut Silang (cross-linked) Untuk Menghasilkan Pati Resisten Tipe IV	A.6.2	Dr. Rijanti Rahaju Maulani, MSi	<b>ITB</b>
11.45 - 12.45	Evaluasi			
12.45 - 14.00	ISHO			
14.00 - 14.15	Perakitan Kultivar Tomat Toleran Layu Bakteri ( <i>Pseudomonas solanacearum</i> ) Dan Pecah Buah Berbasis Plasma Nutfah Lokal.	C.1.1	Prof. Dr. Ir. Surjono Hadi Sutjahjo, MS	<b>IPB</b>
14.15 - 14.30	Pengembangan Sisem 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.	<b>IPB</b>
14.30 - 15.30	Evaluasi			

## JADWAL MONEV REGION BARAT 2014

Hari ke -1

Selasa, 15 Juli 2014

Waktu	Acara	Keterangan
08.00 - 08.30	Registrasi	Semua Peserta
08.30 - 09.00	Sambutan dari Sekretaris Badan Litbang Pertanian	
09.00 - 11.00	Sosialisasi KKP3N TA 2015	

### Kelompok V :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
11.00 - 11.15	Seleksi Varietas Lokal Jagung NTT tahan Stress Kekeringan dan Umur Genjah	A.4.1	Dr. Kusumadewi Sri Yulita	<b>LIPI</b>
11.15 - 11.30	Pengembangan Teknologi pendugaan Daya simpan Benih Kedelai Menggunakan Model Dinamik	A.4.3	Dr. Ir. Abdul Qadir, M.Si	<b>IPB</b>
11.30 - 11.45	Pengembangan Sistem Identifikasi dan analisis Single Nucleotide Polymorphisme untuk Pemuliaan Kedelai	A.4.1	Wisnu Ananta Kusuma, M.T., Dr. Eng.	<b>IPB</b>
11.45 - 12.45	Evaluasi			
12.45 - 14.00	ISHO			
14.00 - 14.15	Aplikasi Teknologi Kultur Jaringan dan Cryotherapy untuk Produksi Benih Tebu Bebas Virus dalam Mendukung Program Swasembada Gula	A.4.3	Dr. Ika Roostika Tambunan	<b>BB Biogen</b>

**Kelompok V :**

<b>Waktu</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Kode</b>	<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Institusi</b>
14.15 - 14.30	Eksplorasi dan seleksi varietas lokal serta perakitan varietas unggul kacang bambara berumur genjah dan berdaya hasil tinggi sebagai sumber pangan berprotein tinggi	B.3.1	Noladhi Wicaksana, PhD.	<b>Universitas Padjajaran</b>
14.30 - 14.45	Identifikasi dan Strategi Pengelolaan Virus-Virus Penting Tanaman Padi di Indonesia	A.4.3	Dr. Ir. Sri Hendrastuti Hidayat, M.Sc.	<b>IPB</b>
14.45 - 15.45	Evaluasi			