

JADWAL MONEV REGION BARAT 2014

Hari Ke - 2

Rabu, 16 Juli 2014

Waktu	Acara	Keterangan
08.00 - 08.30	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok I :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
08.30 - 08.45	Peningkatan Produksi Kedelai Melalui Pengelolaan Kesehatan Tanaman Secara Terpadu	A.1.2	Dr. Ir. Purnama Hidayat, M.Sc.	IPB
08.45 - 09.00	Aplikasi Teknik Metagenom dalam Eksplorasi Agen Hayati dan Induksi Resistensi terhadap Penyakit Kresek yang Disebabkan oleh <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> pada Tanaman padi	A.1.2	Dr. Ir. Giyanto, M.Si.	IPB
09.00 - 09.15	Identifikasi Galur-Galur Padi Gogo Toleran Terhadap Keracunan Aluminium	A.3.3	Prof. Dr. Ida Hanarida	BB BIOGEN
09.15 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Pengembangan Sistem Informasi Peringatan Dini Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Padi dalam Rangka Antisipasi Dampak Perubahan Iklim Berbasis Geografic Information Systems	A.1.2	Dr. Ir. Harisno, MM	BINUS
10.30 - 10.45	Kajian Stabilitas Bubuk Batubara Tidak Produktif dan Bahan Humatnya yang Diekstrak dengan Pupuk Buatan untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan dan Produktivitas Lahan Kering Sub Optimal	A.3.2	Dr. Ir. Herviyanti, MS.	Universitas Andalas
10.45 - 11.00	Perakitan Padi Toleran Salinitas melalui kultur Antera	A.4.1	Dr. Ir. Bambang S. Purwoko, M.Sc.	IPB

Kelompok I :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
11.00 - 12.00	Evaluasi			
12.00 - 13.00	ISHO			
13.00 - 13.15	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
13.15 - 13.30	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
13.30 - 13.45	Peranan Glomalin terhadap Perbaikan Fisika Tanah Ultisol melalui Pemanfaatan Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Indigenous pada Tanaman Jagung (<i>Zea mays</i> , L)	A.3.3	Prof. Dr. Ir. Amrizal Saidi	Universitas Andalas
13.45 - 14.45	Evaluasi			

JADWAL MONEV REGION BARAT 2014

Hari Ke - 2

Rabu, 16 Juli 2014

Waktu	Acara	Keterangan
08.00 - 08.30	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok II :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
08.30 - 08.45	Pembentukan Galur Baru Tanaman Sorgum Dengan Karakter Biomasa Dan Kandungan Brik Gula Tinggi Melalui Induksi Mutasi Dan Variasi Somaklonal	B.2.2	Dr. Endang Gati Lestari	BB Biogen
08.45 - 09.00	Pembuatan Pva-cellulose Nanocomposites Sebagai Bahan Kemasan Produk Buah-buahan	C.2.1	Dr. Ir. Evi Savitri Irianti, M.Si.	BB Pascapanen
09.00 - 09.15	Teknologi Produksi Gula Semut Dari Nira Batang Sorgum Manis Melalui Proses Enzimatis	C.2.4	Dr. Ir. Tri Marwati, M.Si.	BB Pascapanen
09.15 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Perakitan Varitas Unggul "Green Super Rice" Produksi Tinggi (>12 t/ha) dan Pengembangan Teknologi Budidaya Padi Aerob untuk Mendukung Swasembada Beras Berkelanjutan	A.4.1	Prof. Dr. Ir. Suwanto, MS	Unsoed
10.30 - 10.45	Optimalisasi Ekstraksi Karoten Dari Limbah Pks Dan Minyak Kelapa Sawit Dan Pemanfaatannya Sebagai Pewarna Alami Pangan	C.2.1	Dr. Donald Siahaan	Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan

Kelompok II :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
10.45 - 11.00	Disain Dan Pengujian Pengendalian Konsentrasi Asap, Suhu Dan Bahan Bakar Kayu Berbasis Mikrokontroller Untuk Pengasapan Karet Rss (<i>ribbed Smoke Sheet</i>)	C.2.5	Suhermanto Agung Wibowo, S.TP., M.Si	PT. RPN/ Balai Penelitian Sungei Putih
11.00 - 11.15	Penyelamatan Buah Sirsak Dari Pemanfaatan Sebagai Bahan Antikanker: Upaya Mengisolasi, Karakterisasi Dan Produksi Mikroba Endofit Tanaman Sirsak Sebagai Bahan Antikanker.	C.2.3	Dr. Akhmad Zaenal Hasan, MSi	IPB
11.15 - 12.15	Evaluasi			
12.15 - 13.00	ISHO			

JADWAL MONEV REGION BARAT 2014

Hari Ke - 2

Rabu, 16 Juli 2014

Waktu	Acara	Keterangan
08.00 - 08.30	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok III :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
08.30 - 08.45	Potensi Daun Binahong Dan Sirih Merah Sebagai Herbal Terstandar Untuk Mengatasi Myasis Pada Sapi	A.5.2	Dr. dra. Ietje Wientarsih, Apt, MSc	IPB
08.45 - 09.00	Pengembangan Produk Herbal Terstandar Bawang Putih, Temu Putih, Kunyit Untuk Anti Chronic Respiratory Disease Pada Ayam	A.5.2	Prof. drh. Ekowati Handharyani, Msi., PhD	IPB
09.00 - 09.15	Peningkatan Produksi Dan Reproduksi Sapi Lokal Kalimantan Tengah (sapi Katingan) Melalui Perbaikan Kualitas Hijauan Pakan Ternak Pada Managemen Ranch Ekstensif Tradisional Dan Penerapan Sistem Peringatan Dini Penyakit	A.5	Dr. drh. Bambang Ngaji Utomo, MSc	BB Veteriner
09.15 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Formulasi pakan berbasis limbah perkebunan dan pertanian yang rendah emisi gas metana untuk sapi potong.	A.6.2	Dr. Ir. Yeni Widiawati	Balitnak
10.30 - 10.45	Pengembangan nano teknologi logam terserap tubuh sebagai anti penyakit surra pada ternak	A.6.3	Dr.drh. Umi Cahyaningsih, MS	IPB
10.45 - 12.00	Evaluasi			
12.00 - 13.00	ISHO			

JADWAL MONEV REGION BARAT 2014

Hari Ke - 2

Rabu, 16 Juli 2014

Waktu	Acara	Keterangan
08.00 - 08.30	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok IV :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
08.30 - 08.45	Keefektifan formulasi agens hayati mikroba endofit untuk mengendalikan penyakit kuning dalam rangka peningkatan produktifitas lada	D.1.5	Dr. Abdul Munif, MSc.Agr	IPB
08.45 - 09.00	Pengembangan proses refining (degumming, bleaching dan deodorisasi) minyak sawit untuk reduksi senyawa 3-monochloro propane-1,2-diol ester (MCPD ester <0.02 ppm)	C.3.1	Andi Nur Alam Syah, MT	Puslitbangun
09.00 - 09.15	Pengembangan Model Sistem Pendukung Keputusan Manajemen Resiko Rantai Pasok Produk Tanaman Pangan	C.2.2	Dr. Suharjito, S.Si., MT.	Universitas Bina Nusantara
09.15 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Potensi bahan pangan lokal berbasis tepung sebagai alternatif pangan darurat untuk mendukung diversifikasi pangan nasional	B.1.1	Widi Hastuti, SKM., M.Kes	Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung
10.30 - 10.45	Produksi nanopartikel berbasis pati garut, tapioka dan sagu untuk bahan pembawa bahan aktif herbal dan bakteri asam laktat	B.1.1	Dr. Ir. Titi Candra Sunarti, M.Si.	IPB
10.45 - 11.00	Amobilisasi Jamur Pelapuk Putih Dengan Tandan Kosong Kelapa Sawit Untuk Bio-konsentrasi Tembaga dan Merkuri Terlarut Dalam Limbah Tailing Pertambangan	D.1.1	Suharyanto, MSi	Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia (BPBPI)
11.00 - 12.00	Evaluasi			
12.00 - 13.00	ISHO			

Kelompok IV :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
13.00 - 13.15	Potensi, aplikasi dan produksi lingo-bioherbisida berbahan baku limbah pertanian berlignoselulosa dengan rekayasa hidrolisa menggantikan herbisida sintetik menuju system pertanian berkelanjutan	C.1.4	Dr. Ir. Herdhata Agusta	IPB
13.15 - 13.30	Produksi nano herbal temulawak dan jahe menggunakan kombinasi ekstraksi dan presipitasi	C.3.1	Prof. Dr. Ir. Erliza Noor	IPB
13.30 - 13.45	Sintesis produk monoasilgliserol dari minyak biji pala Papua sebagai emulsifier dan pengawet alami	B.3.2	Dra. Hernani, MSc	BB Pascapanen
13.45 - 14.45	Evaluasi			

JADWAL SEMINAR KKP3N 2014

Hari Ke - 2

Rabu, 16 Juli 2014

Waktu	Acara	Keterangan
08.00 - 08.30	Registrasi	Semua Peserta

Kelompok V :

Waktu	Judul Penelitian	Kode	Penanggung Jawab	Institusi
08.30 - 08.45	Induksi Mutasi Krisan Standar Untuk Perbaikan Karakter Ketahanan Terhadap Penyakit Karat Melalui Iradiasi Sinar Gamma	C.1.1	Dr.Ir.Lia Sanjaya,MS.	BALITHI
08.45 - 09.00	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	BB Biogen
09.00 - 09.15	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
09.15 - 10.15	Evaluasi			
10.15 - 10.30	Pendekatan Genomik dan Molekuler untuk Pengembangan Kultivar Unggul Kelapa Eksotik Asal Indonesia dan Penyediaan Bibitnya	C.1.1	Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MSc.	IPB
10.30 - 10.45	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	Balitsa
10.45 - 11.00	Rekayasa Simulated Rice sebagai upaya substitusi beras	B.1.1	Dr. Ir. Sutrisno, M.Agr	IPB
11.00 - 11.15	Percepatan perakitan varietas unggul durian dengan pendekatan Molecular Assisted Breeding dan Top-Interstem Working	C.1.1	Dr. Adi Pancoro	ITB
11.15 - 12.15	Evaluasi			
12.15 - 13.00	ISHO			