

**JADWAL MONEV EKSTERNAL PENELITIAN BOPTN IPB 2014
TANGGAL 27 SEPTEMBER 2014**

REVIEWER : RIFDA NAUFALIN

NO	HARI/TGL	NAMA PENELITI	JUDUL PENELITIAN
INSTITUSI PESERTA : INSTITUT PERTANIAN BOGOR			
1	SESI I 08.00 - 10.00	SAPTA RAHARJA	KAJIAN KESIAPAN KLASER INDUSTRI KELAPA SAWIT DALAM MENUNJANG KEBERHASILAN MASTERPLAN PERCEPATAN DAN PERLUASAN PEMBANGUNAN EKONOMI INDONESIA (MP3EI)
2		SATRIYAS ILYAS	Teknologi Aplikatif Menggunakan Agens Hayati untuk Mengendalikan Hawar Daun Bakteri dan Meningkatkan Produksi Benih Padi Bermutu dan Sehat
3		SLAMET SUSANTO	Pengaturan Pembungaan, Perbaikan Kualitas dan Daya Simpan Jeruk Pamelon dan Potensinya sebagai Sumber Antioksidan
4		SOFYAN SJAF	Model Kanalisasi Politik Etnik di Era Desentralisasi
5		SRI LAKSMI SURYAATMADJA	Pengembangan Pangan Probiotik Berbasis Buah Tropis Menggunakan Bakteri Asam Laktat Lokal Terenkapsulasi
6		SUGENG HERI SUSENO	Inventarisasi dan Peningkatan Kualitas Minyak Ikan dengan Menggunakan Kombinasi Passive dan Depth Filter : Virgin Fish Oil dan Enkapsulasi sebagai Sumber Omega-3
7		SUGIYANTA	Optimasi Teknologi Produksi Varietas Padi Tipe Baru IPB-3S untuk mencapai Hasil 10 Ton per Hektar di Tingkat Petani
8		SURIA DARMA TARIGAN	Impacts of Oil Palm Plantation and Forest Patches Landscape Mosaic on Catchment Water Balance
9		SURJONO HADI SUTJAHJO	Peningkatan keragaman genetik melalui induksi mutasi dengan sinar gamma dalam rangka perakitan kultivar unggul tomat toleran layu bakteri dan pecah buah
10		SURYO WIYONO	Pengembangan Teknologi Pengendalian Hama Terpadu Biointensif Padi Sawah
11		SYARTINILIA	Landscape Ecological Studies on habitat of Oriental Honey Buzzards (<i>Pernis ptilorhynchus</i>) based on stellite tracking data
12		TIEN RUSPRIATIN	Prospek Industrialisasi Produk Hilir Minyak Kelapa Sawit
13		TRIKOESOEMANINGTYAS	Sorghum Breeding Program For Improvement Grain Quality and Yield Potential
14		UJANG SUWARNA	Mengurangi Kerusakan Hutan Gambut Dengan Menerapkan Pemanenan Hutan Semi Mekanis Melalui Analisis Perubahan Nekromassa, Carbon dan Emisi CO2
15	SESI II 10.00 - 12.00	WIDANARNI	Aplikasi Sinbiotik untuk Peningkatan Produksi Udang melalui Perbaikan Kinerja Pertumbuhan dan Respon Imun
16		WINIATI PUDJI RAHAYU	KAJIAN RISIKO <i>Listeria monocytogenes</i> PADA PANGAN JAJANAN ANAK SEKOLAH BERBASIS IKAN
17		YENI HERDIYENI	DEVELOPMENT OF MEDICINAL PLANT LEAF IDENTIFICATION SYSTEM BASED ON LEAF BIOMETRIC CHARACTERS TO SUPPORT PLANT CONSERVATION IN INDONESIA
18		YUDIWANTI WAHYU ENDRO KUSUMO	Peningkatan Produktivitas Kacang Tanah Melalui Perakitan Kultivar Tahan Penyakit Bercak Daun Dengan Kapasitas Source-Sink seimbang
19		YULI RETNANI	Biskuit Biosuplemen Pakan Untuk Meningkatkan Produktivitas Kambing Perah
20		YUSUF SUDO HADI	Modifikasi Kayu yang Ramah Lingkungan untuk Meningkatkan Kualitasnya dari Jenis Tanaman Cepat Tumbuh
INSTITUSI PESERTA : SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI PANDU MADANIA			
21	SESI II 10.00 - 12.00	DWI MAHROJI	DINAMIKA PERANAN SEKTOR PERTANIAN DALAM PEREKONOMIAN REGIONAL PROVINSI ACEH Sebelum dan Sesudah Bencana Alam Tsunami Tahun 2004

**JADWAL MONEV EKSTERNAL PENELITIAN BOPTN IPB 2014
TANGGAL 27 SEPTEMBER 2014**

REVIEWER : RIFDA NAUFALIN

NO	HARI/TGL	NAMA PENELITI	JUDUL PENELITIAN
INSTITUSI PESERTA : UNIVERSITAS DJUANDA			
22	SESI II 10.00 - 12.00	ARIFAH RAHAYU	Pengendalian Pertumbuhan Tanaman Pamelon (Citrus maxima (Burm.) Merr.) Dalam Pot
23		DEDED SUDRAJAT	Produksi dan Kualitas Bibit dan Telur Puyuh Konsumsi yang Mendapat Ransum Mengandung Kromium dan Neraca Kation Anion Ransum pada Kondisi Cuaca Panas
24	SESI II 10.00 - 12.00	ENDANG SILANINGSIH	Model Kualitas Layanan Moda Transportasi Bus Rapid Transit (BRT) Berbasis Standar Pelayanan Minimal (SPM) di DKI Jakarta
25		ERNI YUNINGSIH	MODEL PEGEMBANGAN WISATA DENGAN PENDEKATAN EXPERIENTAL MARKETING BERBASIS KEPUASAN DAN LOYALITAS PENGGUNA JASA PARIWISATA DI KABUPATEN BOGOR
26		GINUNG PRATIDINA	Strategi Pengelolaan Taman Nasional Gunung Merapi Untuk Meningkatkan Partisipasi Masyarakat Dalam Upaya Konservasi Sumber Daya Hutan Pasca Erupsi 2010 (Studi di Kabupaten Sleman, Magelang, Boyolali, dan Klaten)
27		MARDIAH	POTENSI MINUMAN ROSELA (Hibiscus sabdariffa L.) DALAM MENINGKATKAN KAPASITAS ENZIM ANTIOKSIDAN DAN DETOKSIFIKASI PADA TIKUS YANG DIINDUKSI STREPTOZOTOSIN
28		MARTIN ROESTAMY	MODEL PENGEMBANGAN SISTEM HUKUMPERUMAHAN SISTEM HUKUM BAGI MASYARAKAT BERPENDHASILAN RENDAH YANG LAYAK SECARA TEKNIS, EKONOMI DAN SOSIAL
29	SESI III 13.00 - 15.00	REKI WICAKSONO ASHADI	PENGEMBANGAN BIOSENSOR KIT PENDETEKSI KANDUNGAN ALKOHOL DAN DNA BABI PADA PRODUK PANGAN DENGAN TEKNIK SCREEN PRINTED TECHNOLOGY
30		RITA RAHMAWATI	Politik Ekologi Hutan Suatu Konstelasi Kekuasaan Pengelolaan Sumber Daya Alam Taman Nasional Gunung Halimun Salak Propinsi Jawa Barat
31		RR FIA SRI MUMPUNI	RANCANGAN SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN PANGAN PADA USAHA PENGOLAHAN IKAN RAKYAT
32		SAWARNI HASIBUAN	Karakteristik Bioantibiotik dan Bioantioksidan Limbah Padat Proses Pembuatan Biodiesel Nyamplung (Calophyllum inophyllum L.) dan Aplikasinya Sebagai Surfaktan Sabun Kesehatan
33		SETYONO	Penambahan Kendala pada Regresi yang Meminimumkan Maksimum Sisaan Mutlak untuk Pemodelan Maksimum dan Minimum Respon

INSTITUSI PESERTA : UNIVERSITAS ISLAM 45

34	SESI III 13.00 - 15.00	NANA DANAPRIATNA	Pemulihan Kesehatan Tanah Melalui Aplikasi Pupuk Hayati Penambat N dan Kompos Jerami Padi Dalam Upaya Meningkatkan Efisiensi N dan Hasil Tanaman Padi Sawah
35		RAHMADYA TRIAS HANDAYANTO	Evaluasi dan Optimal Lokasi Pendirian Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) di Kabupaten Bekasi menggunakan Metode Algoritma Genetik

INSTITUSI PESERTA : UNIVERSITAS NUSA BANGSA

36	SESI III 13.00 - 15.00	FAIZAL	Tanggung Jawab Sosial Perusahaan dalam Pengembangan Kemandirian Pelaku Usaha Mikro dan Kecil Di Kabupaten Bogor Propinsi Jawa Barat
37		FEBI NURILMALA NUH	Pengembangan Sumber Daya Genetik Tanaman Talas Bogor (Colocasia esculenta (L.) Schott) Melalui Induksi Variasi Somaklonal
38		KARMAH	Pencirian Dini Kelamin Pala Berdasarkan Uji Morfologi Daun Secara Sederhana
39		LANY NURHAYATI	Screening dan identifikasi heptaklor hasil degradasi Citrobacter sp
40		SU SINULINGGA	Peranan Faktor Sumberdaya Tanah Terhadap potensi Usahatani Padi Sawah Di Jawa Barat (Analisis Tingkat Produksi Pada Berbagai Bentuk, Status dan Luas Usaha Tani di Berbagai Kelas Kesesuaian Lahan Padi Sawah di Jawa Barat)

**JADWAL MONEV EKSTERNAL PENELITIAN BOPTN IPB 2014
TANGGAL 27 SEPTEMBER 2014**

REVIEWER : RIFDA NAUFALIN

NO	HARI/TGL	NAMA PENELITI	JUDUL PENELITIAN
INSTITUSI PESERTA : UNIVERSITAS PAKUAN			
41	SESI III 13.00 - 15.00	ADE HERI MULYATI	Diversifikasi Produk Pangan Berbasis Tepung Biji Nangka (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) Dalam Pengolahan Roti Yang Diperkaya Dietary Fiber Tepung Ampas Kelapa
42		EKA HERLINA	Pengembangan Produk Pangan Fungsional Sarapan Siap Santap Berbasis Singkong (<i>Manihot Esculenta</i>) dalam Menunjang Ketahanan Pangan
43	SESI IV 15.00 - 17.00	EMBAY ROHAETI	Pengembangan Model Epidemik untuk Mengkaji Pengaruh Kombinasi Obat Herbal dan Sintetis Pada Penyebaran dan Pengobatan Penyakit Tuberculosis
44		ENENG TITA TOSIDA	Strategi Peningkatan Daya Saing Kelompok Usaha Jasa Telematika Nasional melalui Peta Kompetensi dan Optimasi Sistem Informasi On-Line
45		HERFINA	Rancang Bangun Sistem Pembelajaran Interaktif untuk Melesrtarikan Kebudayaan Sunda di Lingkungan Siswa Sekolah Dasar Berbasis Multimedia
46		INDARTI KOMALA DEWI	Pengembangan Mitigasi Bencana Berbasis Kearifan Tradisional Sebagai Upaya Pendidikan Untuk Pembangunan Berkelanjutan
47		IYAN MULYANA	Pengembangan Sistem Temu Kembali Informasi Secara On Line untuk Identifikasi Plagiasi Karya Ilmiah Menggunakan Peringkasan Teks Otomatis dan Algoritma Edit Distance
48		KURNIATI	Pengembangan Bahan Ajar dengan Pendekatan Kontekstual pada Mata Kuliah Matematika Dasar dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Mahasiswa Fakultas MIPA
49		LITA KARLITASARI	Pengembangan Kamus Digital Taksonomi Tumbuhan Berbasis Android untuk Mahasiswa Biologi
50		MOERFIAH	Pengembangan Prototipe Lotion Minyak Daun Zodia (<i>Evodia suaveolens</i> Scherf) sebagai Repellen Nyamuk <i>Culex</i> spp. Penyebab Kaki Gajah
51		NANDANG HIDAYAT	Membangkitkan Energi Belajar Peserta Didik Menggunakan Media Interaktif Dalam Pembelajaran Sains Yang Bersifat Tematik, Integratif, Dan Kontekstual (Penelitian Inovatif dalam Menyongsong Implementasi Kurikulum 2013 di Sekolah Dasar)
52		PRASETYORINI	Pengembangan Prototipe Granul Ekstrak Buah Sirsak (<i>Annona muricata</i> Linn.) untuk Penurun Asam Urat dan Anti Hipertensi
53		PRIHASTUTI HARSANI	PENGEMBANGAN WEB SERVICE SISTEM IDENTIFIKASI TANAMAN MENGGUNAKAN KODE FRAKTAL DALAM SISTEM INFORMASI TANAMAN OBAT INDONESIA
54		SATA YOSHIDA SRIE RAHAYU	Potensi Nano Kalsium Kijing Taiwan (<i>Anodonta woodiana</i>) sebagai Suplemen Mineral (Mg, Ca, Zn) untuk Mendetoksifikasi Racun Merkuri dan Fortifikasi Tortilla Chips Kaya Protein dan Kalsium
55		TRI SAPTARI HARYANI	PENGEMBANGAN FORMULA TABLET EKSTRAK Padina australis SEBAGAI ANTIBAKTERI <i>Escherichia coli</i> PENYEBAB PENYAKIT DIARE
56		YUDHIA MULYA	Valuasi Ekonomi Lingkungan Perkotaan Indonesia dalam Pengukuran PDRB Hijau

INSTITUSI PESERTA : INSTITUT PERTANIAN BOGOR

57	SESI IV 15.00 - 17.00	MUJIZAT KAWAROE	Domestikasi dan Seleksi Makroalga Merah (Red Algae) sebagai Penghasil Bioethanol di Kepulauan Seribu, DKI Jakarta
----	----------------------------------	-----------------	---