

**JADWAL MONEV EKSTERNAL PENELITIAN BOPTN IPB 2014
TANGGAL 26 SEPTEMBER 2014**

REVIEWER : DRADJAT TRI KARTONO
INSTITUSI PESERTA : INSTITUT PERTANIAN BOGOR

NO	HARI/TGL	NAMA PENELITI	JUDUL PENELITIAN
1	SESI I 08.00 - 10.00	ABDUL MUNIF	Isolasi dan seleksi bakteri endofit dari tanaman kehutanan sebagai agens hayati nematoda parasit tumbuhan
2		ACHMAD FAHRUDIN	Eksplorasi Indikator Kerentanan Ekologi-Ekonomi untuk Keberlanjutan Sistem Perikanan Rajungan di Lampung Timur
3		ACHMAD FARAJALLAH	Analisis varian gen penyandi kompleks enzim branched-chain ketoacid dehydrogenase pada sapi madura
4		AFTON ATABANY	Pemodelan Life Cycle Assesment (LCA) Pada Usaha Peternakan Sapi Perah Sebagai Upaya Mewujudkan Ketahanan Pangan Yang Berkelanjutan
5		AGUS BUONO	OPTIMASI TIME DELAY-CASCADING NEURAL NETWORK (TD-CNN) DENGAN KECERDASAN ALAMI UNTUK PREDIKSI AWAL MUSIM HUJAN BERDASAR INDEKS IKLIM GLOBAL SEBAGAI UPAYA MENGURANGI RISIKO KEKERINGAN TANAMAN PADI KARENA HUJAN TIPUAN
6		AGUS WIJAYA	KAJIAN KLINIK LABORATORIS SAPI PERAH YANG TERINFEKSI PARASIT DARAH
7		AM AZBAS TAURUSMAN	PENELITIAN TERINTEGRASI: PENGKAYAAN DAN PEMULIHAN STOK IKAN UNTUK MENJAMIN KEBERLANJUTAN SUPLAI DAN KEAMANAN PANGAN IKANI DI INDONESIA
8		AMIRUDDIN SALEH	Pengembangan Modal Sosial dan Kewirausahaan Sosial Melalui Posdaya (Tahun II)
9		AMZUL RIFIN	Daya Saing Dan Posisi Tiga Produk Ekspor Perkebunan Indonesia Menghadapi Persaingan Bebas
10		ANANG KURNIA	Pengembangan Model Terbaik pada Analisis Data Survei: Studi Pemetaan untuk Pengentasan Kemiskinan pada Level Kecamatan
11		ANDI GUNAWAN	Model Eco-design Lanskap Permukiman Perkotaan
12		ANTONIUS SUWANTO	Pengembangan Nutrigenomika Tempe Indonesia: Analisis Metagenom Bakteri Penghasil Vitamin B12 Serta Potensinya Sebagai Agen Imunomodulator
13		ARIS TJAHJOLEKSONO	Kompatibilitas Bakteri Bradyrhizobium japonicum dengan Biopestisida Nabati dalam Budidaya Kedelai Secara Organik
14		ARUM SEKAR WULANDARI	Pruning Akar untuk Meningkatkan Keberhasilan Infeksi Fungi Ektomikoriza pada Bibit Melinjo
15	SESI II 10.00 - 11.30	BAMBANG PRAMUDYA NOORACHMAT	Pegembangan Sistem Online Cyber Extension Untuk Budidaya dan Agribisnis Cabai Merah (<i>Capsicum Annuum. L</i>)
16		BAMBANG RIYANTO	SEDIAAN PADAT PANGAN FUNGSIONAL MELALUI MIKROENKAPSULASI ASAM LEMAK ESENSIAL DAN ANTIOKSIDAN BERBASIS HASIL LAUT DAN REMPAH TROPIKA
17		BISMAN NABABAN	Rekonstruksi Paras Muka Laut Wilayah Pesisir Indonesia Melalui Analisis Retracking Data Satelit Altimeter untuk Monitoring Kenaikan Paras Muka Laut dan Deteksi Potensi Daerah Tangkapan Ikan Tahun ke-2: "Analisis Retracking Data Satelit Altimeter untuk Meningkatkan Akurasi Estimasi Paras Laut dan Pelatihan Pemanfaatan Data Satelit untuk Peningkatan Tangkapan Ikan Nelayan"
18		CAHYO WIBOWO	Analisis Potensi Vegetasi Untuk Pemulihan Ekosistem Hutan Gunung Papandayan Pasca Gangguan
19		CECE SUMANTRI	Identifikasi Gen-gen Pengontrol Resistensi Penyakit dan Sifat Produksi Pada Ayam Lokal Sebagai Kandidat Marka Genetik Untuk Mempercepat Proses Seleksi

**JADWAL MONEV EKSTERNAL PENELITIAN BOPTN IPB 2014
TANGGAL 26 SEPTEMBER 2014**

REVIEWER : DRADJAT TRI KARTONO
INSTITUSI PESERTA : INSTITUT PERTANIAN BOGOR

NO	HARI/TGL	NAMA PENELITI	JUDUL PENELITIAN
20	SESI II 10.00 - 11.30	CESILIA METI DWIRIANI	Pengembangan Model Pendidikan Gizi Berbasis Web untuk Perbaikan Perilaku Makan Remaja
21		DAHRUL SYAH	Pengembangan Metode Kuantifikasi Alergen Asal Kedelai dan Produk Olahannya
22		DEDI FARDIAZ	PENINGKATAN KEAMANAN PANGAN PRODUK-PRODUK PERIKANAN ASAL LAUT DENGAN MEMBANGUN TRACEABILITY RANTAI PASOKAN PANGAN: ANALISIS KESENJANGAN TRACEABILITY
23		DEDY DURYADI SOLIHIN	BIOMARKA GENETIK PEMBEDA BERBAGAI STRAIN IKAN GURAMI (<i>Osphronemus gouramy</i> Lac.) DI INDONESIA
24		DESNIAR	KARAKTERISASI BAKTERI ASAM LAKTAT ASAL BEKASAM SEBAGAI PROBIOTIK DAN APLIKASINYA UNTUK PANGAN FUNGSIONAL
25		RIZAL SJARIEF SJAIFUL NAZLI	PENGEMBANGAN KEDAULATAN PANGAN MELALUI PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DI KAWASAN RAWAN KONFLIK DI TIMIKA PROVINSI PAPUA
26	SESI III 13.30 - 15.30	DESTA WIRNAS	Studi Genetik dan Molekuler Untuk Pengembangan Varietas Padi Sawah Toleran Suhu Tinggi Sebagai Adaptasi Pertanian Terhadap Pemanasan Suhu Global
27		DIAH KRISNATUTI	Pengembangan Metode Sosialisasi Nilai-Nilai Karakter Pada Keluarga Perdesaan Melalui Penerapan Pengasuhan Positif
28		DIDAH NUR FARIDAH	Perubahan Struktur dan Kristalin Pati Garut (<i>Maranta arundinaceae</i> L) Hasil Modifikasi Secara Enzimatis dan Fisik dalam Pengembangan Pati Resisten Tipe 3
29		DIETRIECH GEOFFREY BENGEN	Komunitas Spons dan Eksplorasi Bakteri Simbiotiknya di Ekosistem Lamun
30		DJAROT SASONGKO HAMI SENO	Konstruksi Marka Aromatik Padi Varietas Pandan Wangi sebagai Upaya Pengembangan Varietas Padi Baru di Indonesia
31		DJUMALI	Reksyasa Produksi Alanin dari Konversi Langsung Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit pada Kondisi Aerobik
32		DYAH ISWANTINI	Nanobiosensor Antioksidan Berbasis Biodiversitas Indonesia
33		EFI TODING TONDOK	PENGENDALIAN BUSUK UMBI PADA BAWANG MERAH DENGAN CENDAWAN ENDOFIT
34		EKA INTAN KUMALA PUTRI	TANGIBLE VALUE BIODIVERSITAS HERBAL DAN MENINGKATKAN DAYA SAING PRODUK HERBAL INDONESIA DALAM MENGHADAPI MASYARAKAT EKONOMI ASEAN2015
35		EKO HARI PURNOMO	PENGEMBANGAN MINUMAN JELLY ANTI METABOLIC SYNDROME DARI CINCAU HIJAU DAN ROSELLA DENGAN APLIKASI TERMAL
36		EKO SRI WIYONO	Strategi Perdagangan Tuna Indonesia Di Pasar Internasional Dalam Tinjauan Jebakan Hukum Internasional Tentang IUU Fishing
37		ENDAH RETNO PALUPI	Pengelolaan Polen untuk Meningkatkan Produksi dan Mutu Benih Melon Hibrida IPB
38		ENNI DWI WAHJUNIE	Efektivitas Small Farm Reservoir (SFR) untuk Mengurangi Volume Banjir DAS Ciliwung
39		ERIKA BUDIARTI LACONI	Analisis Potensi dan Kualitas Sumber Daya Pakan di Jawa Barat untuk Mendukung Budidaya Ternak dan Aplikasinya dalam Sistem Informasi Geografis
40		ETI ROHAETI	Fotometer jinjing Sederhana Sebagai Alat Bantu Kendali Mutu Simplisia Tumbuhan Obat Bagi Petani
41	GAYUH RAHAYU	Validasi Marka Molekuler untuk <i>Fusarium Indigenos</i> Indonesia	

**JADWAL MONEV EKSTERNAL PENELITIAN BOPTN IPB 2014
TANGGAL 26 SEPTEMBER 2014**

REVIEWER : DRADJAT TRI KARTONO
INSTITUSI PESERTA : INSTITUT PERTANIAN BOGOR

NO	HARI/TGL	NAMA PENELITI	JUDUL PENELITIAN
42	SESI IV 15.30 - 17.30	HADI SUSILO ARIFIN	Analisis Ketersediaan Green Water dan Blue Water dalam Manajemen Lanskap yang Berkelanjutan Di Daerah Aliran Sungai Ciliwung
43		HARDJANTO	INTEGRASI PRODUKSI DAN PENGOLAHAN KAYU RAKYAT SEBAGAI SOLUSI PENGEMBANGAN USAHA HUTAN RAKYAT
44		HARIYADI	Rekayasa Proses Dekomposisi Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Palm Oil mill (POME) sebagai Limbah Menjadi Biogas dan Pupuk Organik untuk Mitigasi EMisi Gas Rumah Kaca di Industri Kelapa Sawit
45		HARSI DEWANTARI KUSUMANINGRUM	Kajian Inaktivasi Mikroba Melalui Perusakan Membran Sel dan Penghambatan Sintesa DNA Oleh Komponen Bahan Alami dan Kemasan Pangan Tradisional
46		HERRY SUHARDIYANTO	STUDI PENDINGINAN DAERAH PERAKARAN PADA SISTEM HIDROPONIK SUBSTRAT UNTUK PRODUKSI BENIH KENTANG DI DATARAN RENDAH TROPIKA
47		I KETUT MUDITE ADNYANE	Pemanfaatan Kelenjar Ludah Domba dari Rumah Potong Hewan (RPH) untuk Identifikasi dan Isolasi Protein Lysozim sebagai Anti Mikroba dan Pengatur Kekebalan.
48		IKEU TANZIHA	MODEL PENGEMBANGAN DESA LAYAK ANAK UNTUK PEMENUHAN HAK ANAK DI DAERAH PERBATASAN
49		IMAN SUPRIATNA	Deteksi Kebuntingan secara Noninvasif pada Monyet Hitam Sulawesi (Macaca nigra) melalui Pengamatan Tanda-Tanda Seksual dan Pengukuran Metabolit Progesteron dan Estrogen
50		ISKANDAR LUBIS	Respon Pertumbuhan dan Produksi Padi (Oryza Sativa L.) terhadap Cekaman Suhu Tinggi
51		ISWANDI ANAS CHANIAGO	Kajian Pupuk Organik yang Diperkaya Biochar dan Mikrob Pelarut Fosfat untuk Peningkatan Efisiensi Pemupukan Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Kimia dan Biologi Tanah
52		IWAN HILWAN	Karakteristik Biofisik pada Berbagai Kondisi Hutan Kerangas di Kabupaten Belitung Timur, Provinsi Bangka Belitung
53		JAKARIA	PENGGUNAAN MARKER DNA MIKROSATELIT UNTUK Mendukung PROGRAM PERBIBITAN SAPI BALI DI PULAU BALI DAN NUSA PENIDA
54		JOKO PAMUNGKAS	Aktivitas Antiviral Goat Lactoferrin (gLf) Terhadap Replikasi Human Papillomavirus Secara In Vitro
55	KASWANTO	Desain Lanskap Agroforestri menuju Masyarakat Rendah Karbon	
56	KATRIN ROOSITA	Pengembangan Sediaan Madu-Galohgor Sebagai Nutraceuti cal Berbasis Lokal Untuk Kecukupan Gizi Ibu Menyusui	