

**JADWAL MONEV EKSTERNAL PENELITIAN BOPTN IPB 2014
TANGGAL 27 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	LAKSMI AMBARSARI	Pengembangan Biolistrik dan Bioetanol dari Bahan Baku Ampas Tebu
2		LILIS KHOTIJAH	Ransum Kaya Linoleat Asal Bunga Matahari Untuk Peningkatan Ketahanan Tubuh Anak Domba Prolif dan Kualitas Daging Pada Program Produksi Daging Domba Muda (Balibu)
3		MEISKE WIDYARTI	Konsep Struktur Bangunan yang Berkelanjutan(ecohouse) di Indonesia
4		MOHAMMAD MUKHLIS KAMAL	Upaya penentuan daerah perlindungan larva ikan sidat (<i>Anguilla spp.</i>) berbasis analisis konektivitas laut - muara - sungai di Teluk Palabuhan Ratu Jawa Barat
5		MOHAMMAD YANUAR JARWADI PURWAN	RANCANGAN OUTLET IRIGASI PIPA PADA PETAK SAWAH
6		MUHAMMAD RAHMAD SUHARTANTO	Pengembangan Metode Pendugaan Daya Simpan Benih Keledai Dengan Alat Pengusang Cepat IPB 77-1 MM
7		MUHAMMAD ZAIRIN JUNIOR	PENINGKATAN KINERJA REPRODUKSI DAN KUALITAS BENIH IKAN LELE MELALUI APLIKASI TEKNOLOGI BIOFLOK
8		MULYORINI RAHAYUNINGSIH	Produksi Enzim Hidrolitik Mikroba Laut dan Kegiatan Seleksi, Adaptasi Khamir Untuk Produksi Biotenol Dari Rumput Laut
9		MUNIF GHULAMAHDHI	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI BUDIDAYA JENUH AIR UNTUK PENINGKATAN PRODUKSI KEDELAI DI TANAH MINERAL DAN GAMBUT LAHAN PASANG SURUT
10		NI WAYAN KURNIANI KARJA	KAJIAN KERUSAKAN DNA SPERMATOZOA DARI KAUDA EPIDIDIMIS DOMBA PASCA PENYIMPANAN PADA SUHU 4° C SEBAGAI BAGIAN DARI PENGEMBANGAN METODA PRODUKSI EMBRIO SECARA IN VITRO
11		NOOR FARIKHAH HANEDA	Keragaman Genetik dan Struktur Populasi Hama Boktor (<i>Xystrocera festiva</i>) pada Hutan Rakyat Sengon (<i>Falcataria moluccana</i>) di Jawa
12		NUGRAHA EDHI SUYATMA	SINTESIS NANOPARTIKEL SENG OKSIDA (ZnO) YANG RAMAH LINGKUNGAN DAN PEMANFAATANNYA SEBAGAI KEMASAN ANTIMIKROBA BERBASIS BIONANOKOMPOSIT
13		NURHAYATI	Pemberdayaan Keanekaragaman Pertanian (Agro-Biodiversity) Pekarangan untuk Mendukung Penganekaragaman Pangan yang Bergizi Seimbang, Sehat, dan Aman
14		NURHENI SRI PALUPI	Alergenisitas Protein Kacang Kedelai dan Kacang Bogor Terglikasi Selama Pengolahan
15	SESI II 10.00 - 11.30	NURLISA ALIAS BUTET	TELAAH HUBUNGAN KEKERABATAN KEPITING PASIR GENUS <i>Hippa</i> dan <i>Emerita</i> MELALUI PENDEKATAN MARKA GENETIK CYTOCHROME-b (Cyt b) DAN MORFOLOGI
16		PUDJI MULJONO	Pemetaan Perkembangan Posdaya Untuk Meningkatkan Kualitas Program Pemberdayaan Masyarakat (Tahun II)
17		PURNAMA HIDAYAT	Studi Keanekaragaman Spesies dan Pembuatan Kunci Identifikasi Serangga Hama Trips (Thysanoptera) pada Tanaman Hortikultura di Jawa Barat
18		PURWIYATNO HARIYADI	Studi Rheologi Proses Ekstrusi Beras Analog
19		R HARRY SOEHARTONO	GAMBARAN KONDUKSI LISTRIK OTAK DAN JANTUNG SERTA CITRA AURA PADA SAPI DENGAN PENYEMBELIHAN CAPTIVE BOLT STUNNING SERTA KUALITAS DAGING YANG DIHASILKAN
20		RILUS	Kelas, Pendapatan, dan Kesadaran Kelas Nelayan
21		ROKHANI	Model Pendampingan UMKM Pangan Yang Efektif Dan Berkelanjutan Melalui Inkubator Bisnis.
22		ROZA YUSFIANDAYANI	Pengkajian terhadap rumpon portable untuk pengelolaan ikan tuna dan cakalang secara berkelanjutan
23		RUKMIASIH	Produksi dan Kualitas Daging Mule Duck dalam Menunjang Swasembada Daging Nasional
24		SAHARUDDIN	Model Sinergitas Pemberdayaan Masyarakat Melalui Posdaya
25		SAMBAS BASUNI	Peranan Kelembagaan Lokal Dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam Berkelanjutan dan Berwawasan Lingkungan; Studi Kasus di Cagar Biosfer Pulau Siberut dan Cagar Biosfer Giam Siak Kecil –Bukit Batu

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

REVIEWER : DRADJAT TRI KARTONO
INSTITUSI PESERTA : INSTITUT PERTANIAN BOGOR

NO	HARI/TGL	NAMA PENELITI	JUDUL PENELITIAN
26	SESI II 10.00 - 11.30	SARWITITI SARWOPRASODJO	MODEL PERLINDUNGAN ANGGOTA KELUARGA MELALUI PROGRAM POSDAYA DI PROVINSI JAWA BARAT
27		SINTHO WAHYUNING ARDIE	Pengembangan Millet (<i>Setaria italica</i> L.) Toleran Salinitas dan Kekeringan untuk Mendukung Program Diversifikasi Pangan
28		SITI AMANAH	Model Pengelolaan Limbah Domestik yang Berwawasan Gender di Daerah Aliran Sungai Cikapundung dalam Merespon Perubahan Iklim
29	SESI III 13.30 - 15.30	SITI MADANIJAH	Intervensi Pangan Sumber Serat dan Pendidikan Gizi pada Anak Gizi Lebih di Kota Bogor
30		SITI NIKMATIN	Pengembangan Teknologi Proses Produksi Bionanokomposit Filler Biomassa Rotan Aplikasi Komponen Sepeda Motor
31		SRI MULIJANI	PENINGKATAN KINERJA REKAYASA MEMBRAN FUEL CELL BERBAHAN DASAR LIMBAH STYROFOAM: Aplikasi membran sebagai perangkat energi terbarukan
32		SRI NURYATI	APLIKASI VAKSIN DNA ANTI-KHV PADA BUDIDAYA IKAN MAS (<i>Cyprinus carpio</i>) UNTUK KETAHANAN PANGAN NASIONAL
33		SUHARSONO	Rekayasa genetika tanaman dengan gen toleransi aluminium dan pembungaan
34		SULISTIONO	STUDI POTENSI BIBIT DAN UPAYA PENANGKARAN KEPITING KENARI (<i>Birgus latro</i>) CRABLET BAGI KEPENTINGAN KONSERVASI:TAHAP GLAUCOTHOE/KLOMANG
35		SULISTIYANI	Pengembangan produk antikoolesterol dari tumbuhan hutan berbasis mekanisme penghambatan enzim HMGCoA reduktase
36		SUMIATI	Produksi Telur itik Fungsional Kaya Asam Lemak W-3 dan W-6 Berimbang, Vitamin A serta Rendah Kolesterol Dengan Suplementasi Minyak Ikan Lemuru, Minyak Sawit dan ZnO dalam Ransum
37		SUMINAR SETIATI ACHMADI	MEMBANGUN STANDAR NASIONAL INDONESIA UNTUK KOMODITAS MINYAK ATSIRI MASOYI DAN ASAP CAIR KAYU
38		SURYAHADI	Produksi Palatability Enhancer (PE) untuk Meningkatkan Mutu Konsentrat dan Produktivitas Sapi Potong
39		SYAIFUL ANWAR	Dampak Penggunaan Pestisida Dan Pengelolaan Air Terhadap Kualitas Lingkungan dan Emisi Karbon di Lahan Gambut yang Desawahkan
40		SYAMSUL FALAH	BIODELIGNIFIKASI BIOMASSA BERLIGNOSELULOSA MENGGUNAKAN MIKROB PENDEGRADASI LIGNOSELULOSA MELALUI TEKNOLOGI AMOBILISASI SEL UNTUK PENGEMBANGAN BIOFUEL
41		TANTI NOVIANTI	Liberalisasi Jasa Transportasi Laut Menghadapi Masyarakat Ekonomi Asean (Asean Economic Community) 2015 : Implikasi Bagi Perekonomian Makro dan Sektor Indonesia
42		TATAG BUDIARDI	PENGEMBANGAN BUDIDAYA IKAN SIDAT <i>Anguilla</i> spp. MENUJU INDUSTRIALISASI KOMODITAS SIDAT NASIONAL
43	SESI IV 15.30 - 17.30	TATI BUDIARTI	PENGEMBANGAN AGROWISATA BERBASIS MASYARAKAT PADA USAHATANI TERPADU UNTUK PENINGKATAN KESEJAHTERAAN PETANI DAN KEBERLANJUTAN SISTEM PERTANIAN
44		TATIK CHIKMAWATI	Evaluasi keragaman genetik kapulasan (<i>Nephelium ramboutan-ake</i>) di Pulau Jawa berdasarkan karakter morfologi dan marka molekular
45		TAUFIK	PENGEMBANGAN METODE DAN APLIKASI SISTEM DESAIN DAN KOMERSIALISASI PRODUK DI BIDANG AGROINDUSTRI BERBASIS DIGITAL BUSINESS ECOSYSTEM
46		TJAHJA MUHANDRI	Peningkatan Efisiensi Proses Produksi Mi Kering Jagung Melalui Optimasi Pengeringan
47		TRI PRARTONO	REKAYASA TEKNIK BIOFLOKULASI UNTUK PEMANENAN MIKROALGA YANG RAMAH LINGKUNGAN
48		TUN TEDJA IRAWADI	KAJIAN EKSTRAKSI STEROID DARI KARANG LUNAK UNTUK BAHAN BAKU JAMU DAN OBAT
49		ULFAH JUNIARTI	Status and populati on geneti cs of two Dyera species (Jelutung) in Jambi
50		UMI CAHYANINGSIH	Produksi Teh Herbal Berbasis Infusa Buah Adas

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

REVIEWER : DRADJAT TRI KARTONO
INSTITUSI PESERTA : INSTITUT PERTANIAN BOGOR

NO	HARI/TGL	NAMA PENELITI	JUDUL PENELITIAN
51	SESI IV 15.30 - 17.30	UPIK KESUMAWATI	Kajian Status Kerentanan Nyamuk Aedes aegypti Terhadap Beberapa Jenis Insektisida Di Kota Bogor Dalam Rangka Monitoring Dan Evaluasi Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dan Chikungunya
52		USMAN AHMAD	Pengembangan Metoda Deteksi Kematangan Buah Melon Secara Non-destruktif
53		YANI NURHADRYANI	Pengembangan m-Ecotourism : Aplikasi Pervasive Sistem Rekomendasi Mobile untuk Dynamic Spatial Ecotourism berbasis Komputasi Paralel
54		YANTO SANTOSA	PENENTUAN METODA PERHITUNGAN QUOTA PANENAN LESTARI POPULASI MONYET EKOR PANJANG (Macaca fascicularis Rafles) DI HABITAT ALAMI
55		YAYUK FARIDA BALIWATI	Validasi Metode HDDS (Household Dietary Diversity Score) Pada Rumah Tangga Penerima Program Diversifikasi Pangan di Kabupaten Bogor
56		YETI LIS PURNAMADEWI	Strategi Penguatan Usaha Mikro dan Kecil (UMK) Dalam Upaya Pengentasan Kemiskinan (Studi Kasus : UMK di Kabupaten Bogor)
57		YULIN LESTARI	Pengembangan Inovasi Produk Berbasis Aktinomiset Endofit Brotowali (Tinospora crispa) yang Berkhasiat sebagai Anti diabetes