

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

REVIEWER : LUQMAN HAKIM
INSTITUSI PESERTA : INSTITUT PERTANIAN BOGOR

NO	HARI/TGL	NAMA PENELITI	JUDUL PENELITIAN
1	SESI I 08.00 - 10.00	MENNOFATRIA BOER	DINAMIKA POPULASI DAN BIOLOGI REPRODUKSI BEBERAPA IKAN EKOLOGIS DAN EKONOMIS PENTING DI PERAIRAN SELAT SUNDA, PROVINSI BANTEN
2		MIA SETIAWATI	Evaluasi tepung daun kayu manis <i>Cinnamomum burmanii</i> dalam pakan terhadap kinerja pertumbuhan, status kesehatan dan kualitas daging ikan patin <i>Pangasius hypophthalmus</i>
3		MIN RAHMINIWATI	Optimasi Potensi Bioaktif Ekstrak Sirih dan Jahe Sebagai Anti Chronic Respiratory Disease Pada Ayam
4		MIRZA DIKARI KUSRINI	Keanekaragaman Amfibi dan Reptil di Kawasan Suaka Margasatwa Nantu, Propinsi Gorontalo, Sulawesi
5		MOHAMMAD YAMIN	Kesejahteraan Ternak Domba Tropika :Pengaruh Genotipe, Pakan Alternatif dan Manajemen Pemberian Pakan terhadap Tingkah laku, Respon Fisiologis serta Performa Produksi dan Reproduksi.
6		MUHAMMAD ACHMAD CHOZIN	Potensi Kacang Hias <i>Arachis Pinto</i> Sebagai Biomulsa Dalam Budidaya Pertanian Di Lahan Kering
7		MUHAMMAD AGIL	Monitoring Stres Melalui Analisis Metabolit Glukokortikoid secara Noninvasif dan Pengaruhnya pada Kesehatan Orangutan (<i>Pongo Spp</i>)
8		MUHAMMAD AGUS SUPRAYUDI	BUNGKIL BIJI KARET YANG DIFERMENTASI SEBAGAI ALTERNATIF PENGGANTI BUNGKIL KEDELAI DALAM PAKAN IKAN NILA MERAH (<i>Oreochromis sp</i>)
9		MULADNO	Analisis Fenotipe Dan Genotipe Domba Ekor Tipis Dalam Upaya Menciptakan Domba Unggul Tahan Penyakit Cacing
10		MUNTI YUHANA	Peningkatan Produksi Udang Melalui Aplikasi Mikroenkapsulasi Sinbiotik untuk Perbaikan Kinerja Pertumbuhan dan Respon Imun
11		NEVIATY PUTRI ZAMANI	Tilik Kaji Perubahan Iklim Berdasarkan Rekonstruksi Proksi Terumbu Karang dan Dampaknya Terhadap Ekosistem Tropis
12		NIKEN TUNJUNG MURTI PRATIWI	EKSPLORASI POTENSI FILAMENTUS MIKROALGAE SEBAGAI ALTERNATIF SUMBERDAYA TERBARUKAN
13		NINUK PURNANINGSIH	Model Pengembangan Kemitraan dan Pemasaran Terpadu Rumput Laut Dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat Pesisir di Kabupaten Sumbawa Barat Propinsi NTB
14		NORA HERDIANA PANDJAITAN	Pengembangan kriteria rancangan drainase perumahan untuk pengendalian banjir dan pemanfaatan air limpasan
15	SESI II 10.00 - 12.00	ENCE DARMO JAYA SUPENA	Pengembangan Teknologi Haploid dan Mutagenesis untuk Percepatan Pembentukan Galur Murni dan Peningkatan Keragaman Genetik Kelapa Sawit (<i>Elaeis guineensis Jacq.</i>)
16		NURUL KHUMAIDA	Pengembangan Varietas Ubikayu Berkadar HCN Rendah Tahan Kekeringan atau Lahan Masam Untuk Mendukung Program Ketahanan Pangan
17		PIPIH SUPTIJAH	Pengembangan Kolagen dari Teripang Gama sebagai Serum Anti Aging
18		PUSPO EDI GIRIWONO	Kajian Efektifitas Mikroenkapsulasi Ekstrak Manggis untuk Mencegah dan Menurunkan Kerusakan pada Hati Tikus Akibat Konsumsi Minyak Sawit Teroksidasi
19		R TONY IBNU S WIJAYA PUSPITA	Studi Docking Molekul Curcumin Analogs Secara In Silico dan In Vitro Sebagai Inhibitor pada beberapa Protein Untuk Perancangan Obat Antikanker
20		RATIH DEWANTI	DETEKSI DAN PENELUSURAN PERILAKU <i>Cronobacter sakazakii</i> BERLABEL GFPuv PADA PROSES PENGOLAHAN PANGAN
21		RITA MUTIA	SUPLEMENTASI TEPUNG KULIT BUAH MANGGIS DAN VITAMIN E TERHADAP RESPON GEN HSP 70 PADA AYAM PETELUR YANG MENGALAMI CEKAMAN PANAS MELALUI PENDEKATAN NUTRIGENOMIK
22		RUDY PRIYANTO	Peningkatan Produksi dan Kualitas Daging Sapi Bali Melalui Penggemukan dengan Konsentrat Berbasis Sorghum
23		SALUNDIK	KEMATANGAN DAN KUALITAS KOMPOS KOTORAN TERNAK DAN JERAMI PADI DENGAN PENGGUNAAN BIOAKTIVATOR MIKROORGANISMA LOKAL (MOL)

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

REVIEWER : LUQMAN HAKIM
INSTITUSI PESERTA : INSTITUT PERTANIAN BOGOR

NO	HARI/TGL	NAMA PENELITI	JUDUL PENELITIAN
24	SESI II 10.00 - 12.00	SANDRA ARIFIN AZIZ	Peningkatan Keragaman Genetik Melalui Teknologi Poliplodisasi Untuk Pengembangan Varietas Unggul Baru Anggrek Phalaenopsis
25		SANTUN R P SITORUS	Teknik Penentuan Komoditas Unggulan Pertanian Berdasarkan Potensi Wilayah
26		SRI BUDIARTI	PRA KLINIK PEMANFAAT FAG LITIK SEBAGAI TERAPI INFEKSI BAKTERI PATOGEN ENTERIK RESISTEN ANTI BIOTIK PENYEBAB DIARE
27		SRI DARWATI	Pembentukan Ayam Lokal Pedaging Unggul Melalui Seleksi dan Persilangan Antar Ayam Lokal yang Respon terhadap Pakan Konvensional
28		SRI LISTIYOWATI	Penggunaan Pelacak Molekuler Dalam Rangka Budidaya Jamur Ektromikoriza Pelawan Yang Bernilai Ekonomi Tinggi
29	SESI III 13.00 - 15.00	DODI NANDIKA	Peningkatan Kualitas Tiga Jenis Kayu Cepat Tumbuh Melalui Teknik Kompregnasi
30		HERDHATA AGUSTA	KONSERVASI AIR DAN TANAH DENGAN LEGUM PADA BERBAGAI KEMIRINGAN KEBUN SAWIT DAN KARET DI KAWASAN HUTAN HARAPAN DI JAMBI
31		SRI SUHARTI	Potensi Sumber Asam Lemak Tak Jenuh Asal Tanaman Terproteksi untuk Meningkatkan Omega-3 Daging Melalui Modifikasi Biohidrogenasi Mikroba Rumen
32		SRI WILARSO BUDI R	Pengembangan Produk Pupuk Hayati MycoSilvi dengan menggunakan Bakteri Endosimbiotik, Serbuk Arang Kayu dan Limbah Batu Bara
33		SRIHADI AGUNGPRIYONO	Pemetaan Karkas dan Karakterisasi Histokimia Serabut Otot Landak Jawa Sebagai Sumber Protein Hewan Alyernatif Untuk Mendukung Diversifikasi Pangan dan Pengembangan Ternak Harapan
34		SUKENDA	Peningkatan Produksi Benih Ikan Nila Oreochromis niloticus yang tahan terhadap Streptococcus agalactiae melalui vaksinasi induk
35		SUMARDJO	Tipologi Konflik Berbasis Sumberdaya Pangan di Wilayah Perkebunan dalam rangka Penanggulangan Kemiskinan
36		SUS DERTHI WIDHYARI	PENINGKATAN PRODUKTIVITAS SAPI JANTAN MELALUI SUPLEMEN TASI MINERAL Zn DALAM UPAYA PEMENUHAN PROTEIN HEWANI
37		SUSI SOVIANA	PENINGKATAN PRODUKTIVITAS KERJA PETANI DI WILAYAH ENDEMIS MALARIA MELALU PENGENDALIAN NYAMUK VEKTOR BERBASIS ZOOPROFILAKSIS
38		SYAMSUL BAHRI AGUS	Integrasi Teknologi Inderaja Geospasial Dengan Model Arus Dalam Kajian Konektivitas Habitat Ontogeni di Perairan Kepulauan Seribu
39		TATI NURHAYATI	Isolasi, Pemurnian, dan Karakterisasi Inhibitor Polyphenoloxidase Alami sebagai Penghambat Pembentukan Blackspot pada Udang
40		TINEKE MANDANG	PENGEMBANGAN MESIN PENCETAK DAN APLIKATOR MULSA ORGANIK LIMBAH PELEPAH KELAPA SAWIT
41		DODI NANDIKA/ I WAYAN DARMAWAN	Development Of High Quality Laminated Veneer Lumber (LVL) Made of Fast Growing Wood Species For Construction
42	TRI ATMOWIDI	Kajian Biologi Kumbang Staphylinid dan Organisme Symbion Penghasil Senyawa Toksik	
43	SESI IV 15.00 - 17.00	TRI WIJI NURANI	Model Pengembangan Rumpon sebagai Alat Bantu dalam Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Tuna secara Berkelanjutan
44		TUTIK WRESDIYATI	IDENTIFIKASI DAN OPTIMASI POTENSI BIJI MAHONI (Swietenia mahagoni) SEBAGAI ANTIDIABETES PADA HEWAN KESAYANGAN (PET ANIMALS)
45		UTUT WIDYASTUTI	Perbaikan Genetik Tanaman Kedelai Terhadap Cekaman Asam Melalui Teknik DNA Rekombinan Gen Antioksidan GST (Glutathione S-Transferase) dan Per (Peroxidase)
46		WAWAN HERMAWAN	PENERAPAN MESIN PENANAM DAN PEMUPUK JAGUNG TERINTEGRASI BERTENAGA TRAKTOR TANGAN

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

REVIEWER : LUQMAN HAKIM
INSTITUSI PESERTA : INSTITUT PERTANIAN BOGOR

NO	HARI/TGL	NAMA PENELITI	JUDUL PENELITIAN
47	SESI IV 15.00 - 17.00	WIDIATMAKA	Model Perubahan Tataguna Lahan dan Sistem Produksi Padi di Wilayah Sentra Produksi Pangan dengan Dinamika Desakan Perubahan Penggunaan Lahan Tinggi : Studi Kasus Kabupaten Karawang, Propinsi Jawa Barat
48		WISNU ANANTA KUSUMA	SISTEM PREDIKSI KHASIAT FORMULA JAMU DENGAN PENDEKATAN MACHINE LEARNING DAN PEMBUKTIAN SECARA PRAKLINIK
49		WIWIEK RINDAYATI	Integrasi Perekonomian Antar Wilayah dalam Era Otonomi Daerah dan Desentralisasi Fiskal serta Dampaknya terhadap Kesempatan Kerja dan Pengentasan Kemiskinan
50		YANDRA	Design of Adaptive Agro-industrial Syatem for Mitigating Global Climate Change and Securing Food, Water, Bio-Energy and Natural Medicine Supply by Using SMART-TIN
51		YOHANES ARIS PURWANTO	Long term storage of tropical fruits by cold method combined with Near Infrared Spectroscopy
52		YULI NAULITA	Deteksi wilayah pembalikan (overturn region) di dalam perairan Indonesia: optimalisasi penggunaan arsip data CTD (Conductivity Temperature Depth) dalam mempelajari proses percampuran turbulen
53		YULIUS HERO	MODEL KEMITRAAN USAHA HUTAN RAKYAT BERDASARKAN PENDEKATAN KELEMBAGAAN
54		YUSLI WARDIATNO	Eksplorasi Informasi Biologi Undur-undur Laut, Emerita sp. dan Hippa sp. (Crustacea: Hippidae)
55		YUSMAN	ANALISIS PENURUNAN GAS RUMAH KACA DAN EFISIENSI BAHAN BAKAR BERMOTOR DARI RENCANA PENERAPAN ELECTRONIC ROAD PRICING DI JAKARTA
56		ZAKIAH WULANDARI	Eksplorasi Lysozyme Sebagai Sweet Protein Dari Telur Ayam Kampung dan Telur Itik