

**JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL KEGIATAN
PENELITIAN DAN DANA BOPTN TA 2016**
(*Jadwal waktu dapat bergeser apabila yang bersangkutan terlambat hadir*)

Tanggal : 15 Agustus 2016
 Ruang : Ruang Sidang LPPM
 Reviewer : 1. Prof.Dr.drh. I Wayan Teguh Wibawan, MS
 2. Prof.Dr.Ir. Meity Suradji Sinaga, M.Sc

No	Waktu	Peneliti	Judul
1	08.30-08.45	TIEN RUSPRIATIN	Aplikasi teknik inaktivasi enzim lipase pada pasca panen buah sawit untuk meningkatkan mutu produk CPO
2	08.45-09.00	NAHROWI	KAJIAN DAYA SIMPAN JUS SILASE DAN EFIKASINYA DALAM MEMACU PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI AYAM RAS PETELUR
3	09.00-09.15	SRI PURWANINGSIH	Pengembangan Antikanker dari Keong Laut Matah Merah (<i>Cerithidea obtusa</i>): Tahap Uji Mekanisme Antikanker
4	09.15-09.30	ALIMUDDIN	PERAKITAN IKAN LELE DUMBO TAHAN INFEKSI BAKTERI PATOGEN MELALUI SELEKSI BERBASIS MARKA MOLEKULER
5	09.30-09.45	MAYA MELATI	PENGEMBANGAN TEKNIK BUDIDAYA UNTUK PENINGKATAN PRODUKSI FLAVONOID TEMPUYUNG (<i>Sonchus arvensis</i> L.)
6	09.45-10.00	EDI SANTOSA	Mitigasi dan adaptasi tanaman padi pada deraan cuaca ekstrim
7	10.00-10.15	EDI SANTOSA	Induksi dan manipulasi pertumbuhan bunga iles-iles (<i>Amorphophallus muelleri</i> Blume) untuk mendukung teknologi produksi benih massal
8	10.15-10.30	YENI HERDIYENI	DEVELOPMENT OF MEDICINAL PLANT LEAF IDENTIFICATION SYSTEM BASED ON LEAF BIOMETRIC CHARACTERS TO SUPPORT PLANT CONSERVATION IN INDONESIA
9	10.30-10.45	I WAYAN ASTIKA	Pengembangan Mesin Tanam Benih Langsung (Tabela) dan Mesin Kepras Padi dengan Pengolahan Tanah Minimum

10	10.45-11.00	MADE ASTAWAN	Aplikasi Tepung Tempe Kedelai Grobogan Tergerminasi sebagai Pangan Fungsional Hipotensif, Hipokolesterolemik, dan Hipoglikemik
11	11.00-11.15	MADE ASTAWAN	APLIKASI TEPUNG TEMPE DARI KEDELAI LOKAL GROBOGAN SEBAGAI PENCEGAH OSTEOPOROSIS DAN PENUAAN DINI
12	11.15-11.30	ANJA MERYANDINI	Karakterisasi dan Aplikasi Formula Probiotik pada Budidaya Ikan Lele
13	11.30-11.45	MUSA HUBEIS	STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA MIKRO, KECIL DAN MENENGAH PANGAN BERDAYA SAING DI INDONESIA
14	11.45-12.00	MUJIZAT KAWAROE	REKAYASA MUTAGENESIS ACAK SPESIES MIKROALGA PENGHASIL BIOFUEL DENGAN METODE EMS (ETIL METAN SULFONAT)
	12.00-13.00	Istirahat	
15	13.00-13.15	WINIATI PUDJI RAHAYU	Karakterisasi Risiko Escherichia coli pada Minuman Es
16	13.15-13.30	INDRA JAYA	Identifikasi, Klasifikasi dan Kuantifikasi Habitat dan Vegetasi Bawah Air di Perairan Dangkal dengan Metode Akustik dan Satelit Penginderaan Jauh
17	13.30-13.45	SURIA DARMA TARIGAN	Kajian best practices manajemen adaptif perkebunan sawit untuk balancing manfaat ekologi dan sosial ekonomi menggunakan agent-based modelling
18	13.45-14.00	DEWI APRI ASTUTI	Penggunaan Tepung Jangkrik sebagai Alternatif Sumber Protein Ransum Kambing Perah
19	14.00-14.15	IRMA HERAWATI SUPARTO	THE EFFECT OF SOY ISOFLAVONE ON MAMMARY GLAND STEM CELLS FOR THE PROTECTION AGAINST BREAST CANCER RISK
20	14.15-14.30	ERLIZA HAMBALI	PENINGKATAN KINERJA INSEKTISIDA NABATI DARI EKSTRAK NIMBA (Azadirachtin indica) UNTUK PENGENDALIAN HAMA ULAT GRAYAK PADA KEDELAI MENGGUNAKAN SURFAKTAN DEA DARI OLEIN SAWIT

21	14.30-14.45	SLAMET BUDIJANTO	Komersialisasi Beras Analog Fungsioanl Dari Bahan Baku Lokal Sebagai Vehicle Diversifikasi Pangan
22	14.45-15.00	ARIEF HARTONO	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI MULTI STOREY SEBAGAI PENGHASIL ENERGI BERBASIS BIOMASSA SEKALIGUS PELESTARIAN LINGKUNGAN DAN MITIGASI EMISI GAS RUMAH KACA
23	15.00-15.15	EUIS SUNARTI	Pengintegrasian Pengurangan Risiko Bencana dengan Millennium Development Goals dan Sustainable Development Goals.
24	15.15-15.30	UTUT WIDYASTUTI	Analisis Functional genomic Gen G alpha pada tanaman Kedelai yang mendapat Cekaman abiotik akibat perubahan iklim

**JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL KEGIATAN
PENELITIAN DAN DANA BOPTN TA 2016**
(Jadwal waktu dapat bergeser apabila yang bersangkutan terlambat hadir)

Tanggal : 16 Agustus 2016
 Ruang : Ruang Sidang LPPM
 Reviewer : 1. Prof.Dr.drh. I Wayan Teguh Wibawan, MS
 2. Prof.Dr.Ir. Meity Suradji Sinaga, M.Sc

No	Waktu	Peneliti	Judul
1	08.30-08.45	DAMAYANTI	Aplikasi model pengendalian hayati pada skala lanskap: optimalisasi peran parasitoid dalam mengendalikan hama
2	08.45-09.00	AJI HAMIM WIGENA	PENGEMBANGAN METODE KOMPUTASI STATISTIK PADA MODEL LINIER NILAI EKSTRIM DENGAN REGULARISASI L1 DAN L2
3	09.00-09.15	PUDJIANTO	Interaksi tropik antara tanaman, hama dan musuh alami pada perkebunan kelapa sawit di Jambi
4	09.15-09.30	IRIANI SETYANINGSIH	PENGEMBANGAN MEMBRANE PHOTOBIOREACTOR KUL TIVASI MIKROALGA UNTUK PANGAN FUNGSIONAL DALAM MENUNJANG PROGRAM KETAHANAN PANGAN
5	09.30-09.45	SAHARA	Volatilitas Harga Beras di Indonesia dan Peran Rent Seeking
6	09.45-10.00	TITIK SUMARTI	Model Pemberdayaan Kaum Muda dalam Keberlanjutan Usaha Petani Kopi Sebagai Strategi Penanggulangan Kemiskinan
7	10.00-10.15	CLARA MELIYANTI KUSHARTO	MINYAK IKAN LELE (<i>Clarias gariepinus</i>) SEBAGAI SUPLEMENT ALTERNATIF PENCEGAH ALZHEIMER PADA LANSIA
8	10.15-10.30	ABDUL MUNIF	Konsorsium Bakteri Endofit Sebagai Biopestisida untuk Pengendalian Nematoda Parasit Tumbuhan
9	10.30-10.45	CAHYO BUDIMAN	KARAKTERISTIK LISOZIM SEBAGAI PROTEIN PEMANIS DARI TELUR UNGGAS LOKAL DAN POTENSI PEMANFAATANNYA UNTUK INDUSTRI PANGAN

10	10.45-11.00	TATI NURHAYATI	KARAKTERISASI BIOKOMIA DAN MOLEKULER TRIMETHYLAMINE OXIDASE (TMAO) ase YANG BERPERAN DALAM PEMBENTUKAN FORMALDEHID PADA IKAN
11	11.00-11.15	SUHARSONO	Peningkatan Produksi Bibit Kentang dan Perakitan Kultivar Baru Kentang untuk Membangun Industri Kentang Olahhan
12	11.15-11.30	DYAH ISWANTINI	PENGEMBANGAN DAN KOMERSIALISASI PRODUK HERBAL TERSTANDAR ANTI GOUT BERBASIS EKSTRAK SIDAGURU (SIDA RHOMBIFOLIA I.)
13	11.30-11.45	SRI LAKSMI SURYAATMADJA	BAKTERI ASAM LAKTAT LOKAL UNTUK PRODUKSI BAKTERIOSIN SEBAGAI PENGAWET ALAMI MAKANAN DAN PROBIOTIK ANTIDIABETES
14	11.45-12.00	ENDANG WARSIKI	Label Cerdas Pendeteksi Cepat Bakteri Patogen Pada Daging Segar dan Produk Olahhan Daging
	12.00-13.00	Istirahat	
15	13.00-13.15	AGUS KARTONO	Model Oral Glucose Tolerance Test dengan Pengaruh Hormon Incretin untuk Diagnosis Diabetes Mellitus Tipe 2
16	13.15-13.30	FREDINAN YULIANDA	PENGARUH TEKANAN LINGKUNGAN TERHADAP PERUBAHAN KELAMIN PADA PASIFIC OYSTER : MORFOLOGI DAN GENETIK
17	13.30-13.45	ADIL BASUKI AHZA	TEKNOLOGI ULTRASONIKASI DAN GELOMBANG MIKRO UNTUK PERCEPATAN PENINGKATAN PATI RESISTEN BERAS FUNGSIONAL BER-IG RENDAH
18	13.45-14.00	IRZAMAN	Pengembangan Fotovoltaik Berbasis Bahan Alam untuk Kebutuhan Energi Masyarakat dan Mendukung Penerapan Biosurfaktan untuk Peningkatan Produksi Minyak Bumi
19	14.00-14.15	IRZAMAN	Spesifitas Sensor Cahaya Warna Merah untuk Mengukur Kadar Gula dalam Darah Non- Invasive

20	14.15-14.30	IRZAMAN	Efficiency Enhancement of Ferroelectric Solar Cells of Barium Strontium Titanate (BaxSr1- xTiO3)
21	14.30-14.45	KUKUH MURTIKAKSONO	Dissolved Organic Carbon and Nutrient Leaching in the Bukit Dua Belas National Park
22	14.45-15.00	MA'MUN SARMA	Strategi Pemasaran UMKM Kluster Industri Berbasis Agro dalam Menghadapi Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA) dengan Pendekatan Entrepreneurial Marketing
23	15.00-15.15	MUNTI YUHANA	APLIKASI MIKROKAPSUL SINBIOTIK SEBAGAI SUPLEMEN PAKAN UDANG VANAME UNTUK PENGENDALIAN PENYAKIT WHITE SPOT SYNDROME VIRUS (WSSV) SERTA KOINFEKSI DENGAN VIBRIOSIS
24	15.15-15.30	YANI NURHADRYANI	E-GOVERNMENT : ANALISIS PELAYANAN PUBLIK MELALUI WEB 2.0 DAN SOSIAL MEDIA
25	15.30-15.45	R PUTRATAMA AGUS LELANA	Pengembangan Macaca fascicularis sebagai Hewan Model untuk Penelitian Penyakit Asma
26	15.45-16.00	SYAMSUL FALAH	Kajian Antidiabetogenik Ekstrak Daun dan Kulit Batang Pohon Suren (Toona sinensis) dan Mekanismenya dalam Pengobatan Penyakit Diabetes Mellitus

**JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL KEGIATAN
PENELITIAN DAN DANA BOPTN TA 2016**
(Jadwal waktu dapat bergeser apabila yang bersangkutan terlambat hadir)

Tanggal : 18 Agustus 2016
 Ruang : Ruang Sidang LPPM
 Reviewer : 1. Prof.Dr.Ir. Elias
 2. Prof.Dr.Ir. Meity Suradji Sinaga, M.Sc

No	Waktu	Peneliti	Judul
1	08.30-08.45	SURYAHADI	Produksi Probiotik Majemuk Enkapsulasi Mikroba Rumen Anaerobik dan <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Guna Memacu Produktivitas Ruminansia
2	08.45-09.00	ERNAN RUSTIADI	DAMPAK KECENDERUNGAN KONURBASI JAKARTA-BANDUNG TERHADAP ALIH FUNGSI LAHAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN
3	09.00-09.15	KASWANTO	Manajemen Lanskap Agroforestri sebagai Penyedia Jasa Lanskap Menuju Masyarakat Rendah Karbon
4	09.15-09.30	NISA RACHMANIA	PEMANFATAN BAKTERI TANAH YANG POTENSIAL DARI HUTAN TRANSFORMASI SEKITAR TAMAN NASIONAL BUKIT DUA BELAS JAMBI PADA TANAMAN SEMAI KELAPA SAWIT
5	09.30-09.45	BUDI INDRA SETIAWAN	Promoting Innovative Solutions On Water Related Problems In The Water Sensitive Jakarta Megacity
6	09.45-10.00	KUSTIARIYAH	Induced Chemical Defenses of Indonesian Macroalgae and Their Endophytic Fungi against Microbial Pathogens-Potential Source for Anti- Dengue Lead Compounds
7	10.00-10.15	USMAN AHMAD	Development of Non-Destructive Quality Evaluation for Indonesian Tangerine using Fluorescence Imaging
8	10.15-10.30	GATOT PRAMUHADI	Desain Alat Penangkap Undur-undur Laut Sebagai Upaya Peningkatan Kesejahteraan Nelayan

9	10.30-10.45	AM AZBAS TAURUSMAN	RESTOCKING DAN SEA RANCHING TERPADU BERBASIS EKOSISTEM LAMUN UNTUK KEBERLANJUTAN SUMBERDAYA IKAN DAN KEAMANAN PANGAN
10	10.45-11.00	RADITE PRAEKO AGUS SETIAWAN	Karakteristik Teknik Tanaman Jagung dan Kedelai untuk Mendukung Pengembangan Desain Mesin Panen
11	11.00-11.15	YUSMAN	DAMPAK PENGENDALIAN PRODUKSI TEMBAKAU DAN PENGEMBANGAN KOMODITAS ALTERNATIF TERHADAP KESEMPATAN KERJA DAN KESEJAHTERAAN PETANI INDONESIA, STUDI KASUS DI JAWA TENGAH DAN JAWA TIMUR
12	11.15-11.30	SUDRADJAT	Optimasi Pupuk Organik, Anorganik dan Akselerasi Pertumbuhan dan Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit
13	11.30-11.45	DYAH WULANDANI	Pengembangan Alat Pengering Efek Rumah Kaca Hybrid tipe Rak Ganda untuk Pengeringan Sawut Ubi Jalar (<i>Ipomoea Batatas L.</i>)
14	11.45-12.00	ANITA ESFANDIARI	Pengembangan Teknik Mikroenkapsulasi Kolostrum Anti Enterotoksigenik untuk Pengebalan Pasif dalam Rangka Pengendalian Diare
	12.00-13.00	Istirahat	
15	13.00-13.15	WASMEN MANALU	Peningkatan Produktivitas dan Kesehatan Itik Lokal Indonesia melalui Pemberian Formulasi Jamu Berbasis Kemangi dan Kunyit
16	13.15-13.30	WASMEN MANALU	Optimalisasi Efek Jamu Veteriner pada Berbagai Waktu Pemberian dalam Meningkatkan Performa Induk Domba yang Disuperovulasi dan Kualitas Bakalan yang Dihasilkan
17	13.30-13.45	ANDRIYANTO	Stimulasi Ovarium melalui Introduksi Pregnant Mare Serum Gonadotropin untuk Memperbaiki Performa Produktivitas dan Reproduksi Domba Apkir

18	13.45-14.00	IETJE WIENTARSIH	PEMANFAATAN LIMBAH PERKEBUNAN INDONESIA SEBAGAI SALAH SATU PILIHAN ALTERNATIF PENANGANAN KASUS MIASIS PADA TERNAK RUMINANSIA
19	14.00-14.15	SATYANTO KRIDO SAPTOMO	Desain dan Implementasi Teknologi Irigasi dan Drainase bawah Permukaan
20	14.15-14.30	SATYANTO KRIDO SAPTOMO	SISTEM 'WATER AND ENVIRONMENT MONITORING NETWORK' UNTUK PEMANTAUAN DAN MANAJEMEN LAHAN BASAH
21	14.30-14.45	SRI WILARSO BUDI R	Upaya Peningkatan Produktivitas Lahan Pasca Tambang Silika dengan Pupuk Hayati MycoSilvi dan Bahan Amelioran Tanah
22	14.45-15.00	RIKA RAFFIUDIN	Serangga Polinator: DNA Barcode, Genomik dan Transcriptomik
23	15.00-15.15	NISA RACHMANIA	SELEKSI, PEMANFAATAN, DAN PENGEMBANGAN FORMULA KONSORSIUM BAKTERI SEBAGAI BIOKONTROL DAN PUPUK HAYATI PADA PENANAMAN CABAI
24	15.15-15.30	DONDIN SAJUTHI	Pengembangan Sel Kultur Lestari Hepatosit Asal Tupaia sp. sebagai Penunjang Replikasi Virus Hepatitis B untuk Penelitian Biomedis
25	15.30-15.45	SINTHO WAHYUNING ARDIE	Pengembangan Hotong (<i>Setaria italica</i> (L.) Beauv.) Toleran Kekeringan dan Salinitas untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan melalui Pendekatan Fisiologi dan Bioteknologi Molekuler

**JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL KEGIATAN
PENELITIAN DAN DANA BOPTN TA 2016**
(Jadwal waktu dapat bergeser apabila yang bersangkutan terlambat hadir)

Tanggal : 15 Agustus 2016
 Ruang : Ruang WAKA Penelitian
 Reviewer : 1. Prof.Dr.drh. Agik Suprayogi, M.Sc.Agr
 2. Prof.Dr.Ir. Rizal Sjarief Sjaiful Nazli, DESS

No	Waktu	Peneliti	Judul
1	08.30-08.45	AWANG MAHARIJAYA	Pengembangan Varietas Kentang untuk Produk Olahan dan Industri
2	08.45-09.00	TARUNI SRI PRAWASTI	Pengaruh Aktivitas Manusia Terhadap Keanekaragaman Avertebrata Akuatik pada Empat Situ di Sekitar Kampus Dramaga IPB Bogor
3	09.00-09.15	RAHMAT KURNIA	RENCANA PENGELOLAAN PERIKANAN SELAT SUNDA, PROVINSI BANTEN
4	09.15-09.30	NURI ANDARWULAN	Pengembangan Teknik Ekstraksi dan Identifikasi Komponen Bioaktif Kopi Sebagai Ingridien Pangan Fungsional
5	09.30-09.45	EFFENDI TRI BAHTIAR	REKAYASA MESIN PORTABLE UNTUK UPGRADING UNIVERSAL TESTING MACHINE DAN AKUISISI DATA OUTPUT SEBAGAI ALAT UTAMA PENGUJIAN SIFAT FISIS - MEKANIK MATERIAL
6	09.45-10.00	SULISTIYANI	FORMULASI SEDIAAN ANTIKOLESTEROL BERBASIS CAMPURAN EKSTRAK DAUN JATI BELANDA DAN JABON SEBAGAI INHIBITOR HMG-KoA REDUKTASE
7	10.00-10.15	SLAMET WIDODO	Rancang Bangun Sistem Navigasi Mesin Pertanian Cerdas Berbasis Laser untuk Mendukung Pengembangan Pertanian Presisi dan Program Ketahanan Pangan

8	10.15-10.30	UMI CAHYANINGSIH	Penggunaan Chicken I-FABP Sebagai Biomarker Kerusakan Intestinal Ayam Akibat Infeksi Eimeria Tenella
9	10.30-10.45	AGUSTIN INDRAWATI	Propolis Sebagai Bahan tambahan adjuvan pada vaksin kolera unggas produk lokal indonesia
10	10.45-11.00	HASIM	Formulasi Angkak (Red Yeast Rice) dan Bekatul (Rice Bran) sebagai Sediaan Obat Penurun Hiperkolesterolemia dan Hiperglisemia
11	11.00-11.15	INDUNG SITI FATIMAH	Aplikasi 'Green Street' pada rekayasa lanskap sebagai sarana efektif pengendali banjir
12	11.15-11.30	PERDINAN	PENGEMBANGAN METODE KAJIAN RISIKO PERUBAHAN IKLIM PADA SENTRA PRODUKSI PERTANIAN: STUDI KASUS PROVINSI JAWA BARAT
13	11.30-11.45	TJAHJA MUHANDRI	PENDIRIAN UNIT PENGOLAHAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK INDUSTRI PATI DAN TEPUNG UBIJALAR DI BOGOR, JAWA-BARAT
14	11.45-12.00	IMAS SUKAESIH SITANGGANG	Pengembangan Sistem Peringatan Dini Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut di Sumatera dan Kalimantan melalui Pendekatan Spatio-Temporal Data Mining
	12.00-13.00	Istirahat	
15	13.00-13.15	IIS DIATIN	Aplikasi Teknologi Bioflok pada Budidaya Ikan Hias Ekspor yang Ramah Lingkungan
16	13.15-13.30	EKA INTAN KUMALA PUTRI	Mekanisme Adaptasi Dan Resiliensi Masyarakat Petani Terhadap Variabilitas Iklim di Kawasan Beriklim Kering: Studi Kasus Di Kabupaten Kupang dan Kabupaten Timor Tengah Utara, Provinsi Nusa Tenggara Timur
17	13.30-13.45	ERIANTO INDRA PUTRA	Pembangunan Hutan Pendidikan di Areal Bekas Tambang: Revegetasi Lahan dan Budidaya Ikan di Kolam Pengendapan

18	13.45-14.00	TUTIK WRESDIYATI	FORMULASI DAN APLIKASI EKSTRAK BIJI MAHONI(Swietenia mahagoni) TERSTANDAR SEBAGAI ANTIDIABETES PADA HEWAN KESAYANGAN(Pet Animals)
19	14.00-14.15	DEDE ROBIATUL ADAWIYA	Sensitivitas dan ambang deteksi rasa umami dari monosodium glutamat (MSG)pada produk pangan
20	14.15-14.30	DINAMELLA WAHJUNINGRUM	PEMANFAATAN FUNGI LAUT Nodulisporium sp.KT 29 DALAM PENGENDALIAN INFEKSI BAKTERI Vibrio harveyi PADA UDANG VANAME (Litopenaeus vannamei) YANG DIBUDIDAYAKAN DI LAUT
21	14.30-14.45	CHARLENA	PELAPISAN PADUAN LOGAM BERBASIS TITANIUM DENGAN HIDROKSIAPATIT TERMODIFIKASI SEBAGAI MATERIAL IMPLAN TULANG
22	14.45-15.00	ASEP SAPEI	Pengembangan Modul Padi Sawah untuk Analisis Hasil Air (Water Yield) menggunakan Program Soil and Water Assesment Tools (SWAT) - Studi Kasus Sub-DAS Cisadane Hulu -
23	15.00-15.15	KGS DAHLAN	Sintesis Kalsium Fosfat Scaffold 3D dengan Porosifier Alginat dan Kolagen sebagai Material Biomedis Pemercepat Pemulihan pada Kerusakan Tulang
24	15.15-15.30	JUNIAR ATMAKUSUMA	Analisis Ketersediaan Susu di Indonesia dalam Menunjang Swasembada Susu
25	15.30-15.45	ANI KURNIAWATI	Perakitan Teknologi Produksi Jinten Hitam 'Habbatussauda' (Nigella sativa L.) Berbasis Biomassa dan Kandungan Thymoquinone untuk Pengembangannya Di Wilayah Tropik Indonesia

26	15.45-16.00	NURUL KHUMAIDA	Peningkatan Agroinovasi Berbasis Ubi Kayu untuk Mendukung Pertumbuhan Pembangunan Hijau di Indonesia (Enhancing Cassava Based Agroinnovation to Support Green Growth Development in Indonesia)
----	-------------	----------------	---

**JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL KEGIATAN
PENELITIAN DAN DANA BOPTN TA 2016**
(Jadwal waktu dapat bergeser apabila yang bersangkutan terlambat hadir)

Tanggal : 16 Agustus 2016
 Ruang : Ruang WAKA Penelitian
 Reviewer : 1. Prof.Dr.Ir. Rizal Sjarief Sjaiful Nazli, DESS
 2. Prof.Dr.Ir. Manuntun Parulian Hutagaol, MS

No	Waktu	Peneliti	Judul
1	08.30-08.45	SRI SUHARTI	Kombinasi Mikroenkapsulasi Minyak Nabati dan Ekstrak Lerak Sebagai Pakan Aditif untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak dan Asam Lemak Tidak Jenuh pada Daging
2	08.45-09.00	GIYANTO	Kajian Keefektifan dan Pengembangan Formulasi Bakteri Penghasil Laktonase sebagai Biopestisida
3	09.00-09.15	KHASWAR SYAMSU	Produksi Bioetanol Langsung dari Pati Sukun (<i>Artocarpus communis</i> Forst.) secara Sakarifikasi dan Fermentasi Simultan (SSF) Terekayasa Menggunakan Konsorsium Mikroba
4	09.15-09.30	ACENG HIDAYAT	ESTIMASI NILAI PAJAK EMISI KENDARAAN BERMOTOR DI KOTA BOGOR
5	09.30-09.45	TANTI NOVIANTI	Pembangunan Infrastruktur Ekonomi dan Sosial dalam Rangka Mengurangi Kemiskinan dan Kesenjangan Pendapatan Nasional
6	09.45-10.00	SRI HARTOYO	Ekonomi Usaha Perkebunan Rakyat dan Dampak Perubahan Kebijakan dan Faktor Eksternal Terhadap Perdagangan dan Kesejahteraan Petani dan Pelaku Industri Hilir Minyak Sawit di Indonesia
7	10.00-10.15	PURNAMA HIDAYAT	Strategi pengelolaan kutukebul Bemisia tabaci Gennadius (Hemiptera: Aleyrodidae), hama dan vektor virus pada tanaman kedelai

8	10.15-10.30	TRI ATMOWIDI	Biologi dan Peranan Lebah Trigona (Hymenoptera:Apidae) dalam Penyerbukan Tanaman Pertanian
9	10.30-10.45	MOHAMMAD NUR INDRO	Tujuan penelitian ini adalah melakukan rancang bangun dan implementasi teknik rekonstruksi Tomography ECVT sebagai perangkat non destruktif untuk menguji kualitas produk pasca panen
10	10.45-11.00	TATIEK KARTIKA SUHARSI	Fenologi dan Optimasi Teknik Produksi Benih Koro Pedang (Canavalia ensiformis L.) Dalam Rangka Mendukung Swasembada Pangan
11	11.00-11.15	MOHAMAD RAFI	Pegembangan Produk Botanical Reference Material Temulawak dan Pegagan Sebagai Standar Sekunder Untuk Kendali Mutu Bahan Baku Obat Herbal
12	11.15-11.30	BONAR MARULITUA SINAGA	DAMPAK BANTUAN PENANGGULANGAN/PENGENTASAN KEMISKINAN TERHADAP PRODUKSI, PENDAPATAN DAN KESEJAHTERAAN RUMAHTANGGA PETANI
13	11.30-11.45	BABA BARUS	OPTIMALISASI TEKNOLOGI PENGINDERA CITRA RADAR SAR (Synthetic Aperture Radar) UNTUK ESTIMASI PRODUKSI PADI PADA WILAYAH TROPIS
14	11.45-12.00	SITI NIKMATIN	Peningkatan sifat fisis-mekanis helm sepeda motor dengan substitusi short fiber kenaf pada polymer ABS
	12.00-13.00	Istirahat	
15	13.00-13.15	WISNU ANANTA KUSUMA	Pengembangan Sistem Prediksi Khasiat Formula Jamu dengan Pendekatan Reverse dan Network Pharmacology untuk Jamu Antidiabetes
16	13.15-13.30	CHAIRUN NISA	Formulasi Pakan Trenggiling (Manis javanica) sebagai Substitusi Pakan Alami untuk Menunjang Konservasi Ex situ

17	13.30-13.45	TRIKOESOEMANINGTYAS	PEMULIAAN PARTISIPATIF GALUR-GALUR HARAPAN KEDELAI IPB
18	13.45-14.00	KHURSATUL MUNIBAH	Daya Dukung Lahan Sawah dan Kemandirian Pangan Domestik di Kabupaten Cianjur
19	14.00-14.15	MUHAMMAD ACHMAD CHOZIN	Studi Adaptasi Fisiologi dan Genetik Tanaman Tomat terhadap Intensitas Cahaya Rendah untuk Pengembangan Vegetable Agroforestry
20	14.15-14.30	SUMIATI	DESAIN TELUR ITIK FUNGSIONAL TINGGI ANTIOKSIDAN DAN OMEGA 3 MELALUI PENGGUNAAN TEPUNG DAUN Indigofera sp DAN MINYAK IKAN LEMURU SERTA PENGARUHNYA TERHADAP PRODUKSI, KUALITAS TELUR, METABOLISME LIPIDA DAN STATUS KESEHATAN ITIK
21	14.30-14.45	BAMBANG SULISTIYANTARA	KAJIAN EFEKTIVITAS TIPE TAJUK POHON DALAM PENYERAPAN NO ₂ DAN CO SECARA VERTIKAL
22	14.45-15.00	PURWANTININGSIH	Peningkatan Aktivitas Antioksidan dan Antimikroba Kulit Buah Manggis (<i>Garcinia mangostana</i> L) Melalui Inovasi Teknologi Nano
23	15.00-15.15	WAWAN HERMAWAN	Pengembangan dan Aplikasi Mesin Penanam dan Pemupuk Kedelai Terintegrasi untuk Budidaya Pasang Surut
24	15.15-15.30	LILIK TRI INDRIYATI	Detoksifikasi aluminium (Al) dan ketersediaan fosfor (P) dalam tanah masam dengan pemberian bahan organik
25	15.30-15.45	RAHMAT HIDAYAT	PERUBAHAN KERAGAMAN IKLIM DI INDONESIA BERDASARKAN PROYEKSI MODEL IKLIM DEKADAL
26	15.45-16.00	DODI NANDIKA	Pemetaan Kelas Bahaya Serangan Rayap (Termite Hazard Class) di Provinsi DKI Jakarta

**JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL KEGIATAN
PENELITIAN DAN DANA BOPTN TA 2016**
(Jadwal waktu dapat bergeser apabila yang bersangkutan terlambat hadir)

Tanggal : 18 Agustus 2016
 Ruang : Ruang WAKA Penelitian
 Reviewer : 1. Prof.Dr.Ir. Rizal Sjarief Sjaiful Nazli, DESS
 2. Prof.Dr.Ir. Manuntun Parulian Hutagaol, MS

No	Waktu	Peneliti	Judul
1	08.30-08.45	CHUSNUL ARIF	Developing SRI Paddy Fields Information System for Green Agriculture
2	08.45-09.00	IMAM WAHYUDI	Developing Quality Improvement Technique for Producing the Best Compressed Wood from Indonesian Plantation Forest Species
3	09.00-09.15	AHMAD SULAEMAN	SPECIFIC PHYTOCHEMICAL AND NUTRITION ANALYSIS OF INDONESIAN PROPOLIS TO SUPPORT LIQUID PROPOLIS STANDARDIZATION AND EVALUATION BIOLOGICAL ACTIVITY ON MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS
4	09.15-09.30	MALA NURILMALA	Marine Fish Skin Collagen And Gelatin Proteins As Bioactive Peptide Sources
5	09.30-09.45	UPIK KESUMAWATI	Telaah transmisi transovarial virus dengue pada nyamuk Aedes aegypti di wilayah endemik Demam Berdarah Kota Bogor Jawa Barat Indonesia
6	09.45-10.00	BINTORO	Pembangunan Pedesaan Berbasis Sagu
7	10.00-10.15	CECE SUMANTRI	Aplikasi Teknologi Ayam Lokal Unggul (IPB-D1) Dengan Kualitas Daging Tumbuh Cepat dan Sehat Sebagai Ayam Komersial Berbasis Pakan Lokal

8	10.15-10.30	FADJAR SATRIJA	Pengembangan Sistem Produksi dan Keamanan Pangan Sapi Potong Peranakan Onggole (PO) Melalui Penguatan Peternakan Rakyat di Kabupaten Bojonegoro
9	10.30-10.45	HAJRIAL ASWIDINNOOR	DISEMINASI VARIETAS IPB 3S DAN IPB 4S DENGAN TEKNOLOGI PRODUKSI PADI IPB PRIMA UNTUK MEWUJUDKAN SWASEMBADA PANGAN DI INDONESIA
10	10.45-11.00	ARMANSYAH HALOMOAN TAMBUNAN	PENGEMBANGAN JARING PEMANFAATAN BIOENERGI UNTUK PERTANIAN DAN PERDESAAN
11	11.00-11.15	YUSUF RIDWAN	PENGENDALIAN RABIES DI KABUPATEN SUKABUMI DALAM RANGKA Mendukung Jawa Barat Bebas Rabies 2018 Melalui Pendekatan ONE HEALTH
12	11.15-11.30	SOBIR	PENGEMBANGAN BAWANG MERAH NASIONAL DALAM UPAYA Mendukung Ketahanan Pangan Untuk Antisipasi Perubahan Iklim
13	11.30-11.45	IRZAL EFFENDI	Pengelolaan Budidaya Udang Vannamei dan Perikanan Baronang Berbasis Masyarakat dalam Rangka Pengembangan Sea Farming di Kepulauan Seribu DKI Jakarta
14	11.45-12.00	KATRIN ROOSITA	PENGEMBANGAN PRODUK BIOMEDIS ANTIDIABETES
	12.00-13.00	Istirahat	
15	13.00-13.15	SOERYO ADIWIBOWO	KAJIAN KEBIJAKAN REFORMA AGRARIA UNTUK Penguatan Kapasitas Masyarakat dalam Rangka Kemandirian Pangan dan Pengentasan Kemiskinan
16	13.15-13.30	AMRIL AMAN	Model Optimasi Pengelolaan Sampah Perkotaan: Penentuan Lokasi Insenerator dan Rute Pengangkutan Sampah

17	13.30-13.45	SULISTIONO	Upaya Peningkatan Sintasan dan Pertumbuhan Kepiting Kenari (<i>Birgus latro</i>) Crablet Melalui Pemberian (Formulasi) Pakan Buatan Berkadar Kalsium Bagi Kepentingan Konservasi
18	13.45-14.00	I WAYAN DARMAWAN	PENINGKATAN KUALITAS KAYU CEPAT TUMBUH DENGAN IMPREGNASI PARTIKEL NANO
19	14.00-14.15	DINIAH	PEMBUATAN MATERIAL JARING ALAT PENANGKAPAN IKAN RAMAH LINGKUNGAN
20	14.15-14.30	DANIEL DJOKOSETIYANTO	TEKNOLOGI BIOREMEDIATOR PADA BUDIDAYA IKAN AIR TAWAR MENGGUNAKAN KONSEP BLUE EKONOMI
21	14.30-14.45	HADI SUSILO ARIFIN	Rekayasa Sosial bagi Pemanfaatan Lanskap Pertanian Menuju Desa Tahan Pangan
22	14.45-15.00	ARIS TRI WAHYUDI	Bioprospeksi Bakteri Laut yang Berasosiasi dengan Spons Penghasil Senyawa Bioaktif
23	15.00-15.15	ARIS TRI WAHYUDI	Perancangan Bakteri sebagai Agens Biokontrol <i>Xanthomonas oryzae pv oryzae</i> Penyebab Penyakit Hawar Daun pada Padi
24	15.15-15.30	PURWIYATNO HARIYADI	Studi Rheologi Proses Ekstrusi Beras Analog
25	15.30-15.45	YULIN LESTARI	Pengembangan Inovasi Produk Berbasis Aktinomiset Endofit Brotowali (<i>Tinospora crispa</i>) yang Berkhasiat sebagai Antidiabetes
26	15.45-16.00	HERDHATA AGUSTA	KONSERVASI AIR DAN TANAH DENGAN LEGUM PADA BERBAGAI KEMIRINGAN KEBUN SAWIT DAN KARET DI KAWASAN HUTAN HARAPAN DI JAMBI

**JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL KEGIATAN
PENELITIAN DAN DANA BOPTN TA 2016**
(Jadwal waktu dapat bergeser apabila yang bersangkutan terlambat hadir)

Tanggal : 15 Agustus 2016
 Ruang : Ruang WAKA Pengabdian LPPM
 Reviewer : 1. Prof.Dr.Ir. Iskandar Zulkarnaen Siregar, M.For.Sc
 2. Prof.Dr.Ir. Sambas Basuni, MS

No	Waktu	Peneliti	Judul
1	08.30-08.45	ENDAH RETNO PALUPI	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PRODUKSI TSS (TRUE SHALLOT SEED) DAN UMBI MINI BAWANG MERAH (<i>Allium cepa</i> var. <i>ascalonicum</i>)
2	08.45-09.00	PANCA DEWI MANU HARA KARTI S	Teknologi Produksi Massal Fungi Mikoriza Arbuskula Teradaptasi pada Lahan Marjinal Skala Industri dan Petani dalam Peningkatan Produksi Dan Kualitas Tanaman Pakan
3	09.00-09.15	SUPRIHATIN	Perancangan Proses Biofiltrasi untuk Pengolahan Air Sungai Tercemar sebagai Air Baku Pasokan Air Bersih
4	09.15-09.30	MUH. YUSRAM MASSIJAYA	PENGEMBANGAN PARALLEL STRAND LUMBER DARI LIMBAH BATANG KELAPA SAWIT
5	09.30-09.45	ARYA HADI DHARMAWAN	Dampak Ekspansi Perkebunan Kelapa Sawit terhadap Ekonomi Regional dan Sistem Nafkah Rumah Tangga Petani
6	09.45-10.00	IKA AMALIA KARTIKA	REKAYASA PROSES PRODUKSI BIODIESEL, MINYAK DAN RESIN DARI BIJI NYAMPLUNG
7	10.00-10.15	SLAMET SUSANTO	Perbaikan Pembungaan dan Kualitas Jambu Kristal Mendukung Peningkatan Daya Saing Buah Nasional
8	10.15-10.30	TITI CANDRA SUNARTI	PRODUKSI NANO-HYDROGEL BERBAHAN BAKU PATI SAGU DAN TAPIOKA UNTUK PENGHANTARAN BAHAN AKTIF LEPAS TERKENDALI

9	10.30-10.45	LIESBETINI HADITJAROKO	Kombinasi Praperlakuan Alkali Hidrotermal dan Hidrogen Peroksida Untuk Produksi Bioetanol dari Bagas Sorgum Manis
10	10.45-11.00	LILIS KHOTIJAH	PRODUKSI DOMBA PROLIFIK BERKUALITAS DENGAN COMPLETE FEED KAYA OMEGA-3 ASAL TANAMAN UNTUK MENUNJANG PEMENUHAN PROTEIN HEWANI
11	11.00-11.15	ANI SURYANI	USAHA PENINGKATAN EFEKTIVITAS FORMULA HERBISIDA MELALUI SINTESIS SURFAKTAN DIETANOLAMIDA (DEA) BERBASIS MINYAK SAWIT DAN KOMBINASINYA DENGAN SURFAKTAN KATIONIK UNTUK PENERAPANNYA PADA LAHAN TANAMAN PANGAN
12	11.15-11.30	I WAYAN BUDIASTRA	PENGEMBANGAN METODE PENENTUAN MUTU KIMIA BIJI KOPI ARABIKA YANG CEPAT DAN EFISIEN DENGAN NEAR INFRARED REFLECTANCE SPECTROSCOPY (NIRS) UNTUK PENINGKATAN MUTU DAN DAYA SAING KOPI INDONESIA
13	11.30-11.45	DWI SETYANINGSIH	PEMANFAATAN POTENSI MARITIM MAKROALGA SEBAGAI SUMBER PANGAN FUNGSIONAL PROBIOTIK DAN ANTIOKSIDAN GALAKTO-OLIGOSAKARIDA (GOS) UNTUK MENINGKATKAN STATUS KESEHATAN MASYARAKAT PESISIR
14	11.45-12.00	SURJONO HADI SUTJAHJO	Peningkatan keragaman genetik melalui induksi mutasi dengan sinar gamma dalam rangka perakitan kultivar unggul tomat toleran layu bakteri dan pecah buah
	12.00-13.00	Istirahat	
15	13.00-13.15	WILLY BAYUARDI SUWARNO	Pengembangan Varietas Melon untuk Mendukung Ketahanan Pangan Melalui Studi Genetik dan Lingkungan

16	13.15-13.30	EDDY SUPRIYONO	Optimasi Produksi dan Kualitas Budidaya Pendederan Lobster Laut (<i>Panulirus</i> sp) Melalui Rekayasa Teknologi Shelter dan Sistem Resirkulasi Berbasis Sumberdaya Lokal
17	13.30-13.45	ALLA ASMARA	ANALISIS EKONOMI RUMAH TANGGA DAN PENGUATAN KELEMBAGAAN KOPERASI PRODUSEN SUSU DALAM Mendukung Ketahanan Pangan Nasional
18	13.45-14.00	ERLIZA NOOR	Produksi nano pigmen dari rumput laut sebagai pewarna alami sel surya dye-sensitized solar cell (DSSC)
19	14.00-14.15	LINA KARLINASARI	PENENTUAN KUALITAS GAHARU BERDASARKAN PENGUJIAN NON DESTRUKTIF (NDT) UNTUK Mendukung Pengelolaan Hutan Lestari
20	14.15-14.30	ENDANG KOESTATI SRIHARINI	MODAL SOSIAL MASYARAKAT JAWA BARAT DALAM PENGEMBANGAN EKOWISATA
21	14.30-14.45	MEMEN SURAHMAN	Aplikasi Mikroba Probiotik dalam Rangka Meningkatkan Produktivitas dan Mutu Benih Jagung Hibrida serta Efisiensi Pemupukan Nitrogen dan Fosfat
22	14.45-15.00	HENRY MUNANDAR MANIK	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI "AUTONOMOUS SONAR" UNTUK DETEKSI DAN KUANTIFIKASI DAMPAK PERUBAHAN IKLIM TERHADAP DEGRADASI BIOTA LAUT
23	15.00-15.15	SATRIYAS ILYAS	Perlakuan Benih dengan Rizobakteri untuk Peningkatan Hasil dan Mutu Benih Cabai serta Pengendalian Busuk <i>Phytophthora</i>
24	15.15-15.30	DARDA EFENDI	Pengembangan varietas pepaya baru dalam rangka peningkatan daya saing produk hortikultura Indonesia
25	15.30-15.45	NURUL KHUMAIDA	Cassava Development for High Yield and Better Tolerance for Al-Toxicity: Physiology and Molecular Approaches

**JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL KEGIATAN
PENELITIAN DAN DANA BOPTN TA 2016**
(*Jadwal waktu dapat bergeser apabila yang bersangkutan terlambat hadir*)

Tanggal : 16 Agustus 2016
 Ruang : Ruang WAKA Pengabdian LPPM
 Reviewer : 1. Prof.Dr.Ir. Iskandar Zulkarnaen Siregar, M.For.Sc
 2. Prof.Dr.Ir. Sambas Basuni, MS

No	Waktu	Peneliti	Judul
1	08.30-08.45	YUSLI WARDIATNO	Testing Aplikasi dan Kesesuaian Indeks Biota AMBI Dalam Penentuan Kualitas Ekologi Sedimen Perairan Pesisir Terbuka dan Teluk Daerah Tropis
2	08.45-09.00	CECE SUMANTRI	Aplikasi Gen Mx, TLR-4 dan NRAMP-1 untuk Seleksi Peningkatan Resistensi Genetik terhadap Virus dan Bakteri pada Ayam Hasil Persilangan F1 (Pelung x Sentul) dengan F1 (Kampung x Ras Pedaging)
3	09.00-09.15	MUHAMMAD ZAIRIN JUNIOR	UPAYA MENURUNKAN KANIBALISME PADA KEGIATAN PEMBENIHAN IKAN LELE
4	09.15-09.30	ARIO DAMAR	Analisis Beban Pencemaran Organik Domestik DAS Ciliwung Ke Teluk Jakarta
5	09.30-09.45	DINAR TRI SOELISTYOWATI	Rekayasa Budidaya dan Perbanyakkan Populasi Belut Sawah Monopterus albus spp asal Jawa Barat
6	09.45-10.00	YOHANA C SULISYANINGSIH	Analisis Struktur Sekretori, Histokimia, Fitokimia dan Potensi Anti Bakteri Tumbuhan Obat Anti Infeksi di Kawasan Taman Nasional Bukit Duabelas Jambi
7	10.00-10.15	NI WAYAN KURNIANI KARJA	Kajian Kualitas Embrio Domba yang Diproduksi secara In Vitro dengan Spermatozoa dari Kauda Epididimis Sebagai Bagian dari Pengembangan Metoda Produksi Embrio In Vitro di Indonesia

8	10.15-10.30	HANIFAH NURYANI LIOE	Analisis 3-Monokloro-1,2-propandiol (3-MCPD) dalam Makanan Siap Saji dengan Instrumen Kromatografi Gas/Spektroskopi Massa (GC/MS) serta Kajian Paparannya
9	10.30-10.45	YULI NAULITA	Kajian proses pencampuran turbulen dalam pembentukan karakter massa air Indonesian Throughflow
10	10.45-11.00	MARIA BINTANG	Studi Metabolisme Produksi Bioaktif dalam Parameter Biokimia dari Tanaman Temu Ireng (<i>Curcuma aeruginosa</i> Roxb.) Melalui Pendekatan Biokimia Pertanian dan Pengaruh Lingkungan
11	11.00-11.15	YUDI CHADIRIN	Kuantifikasi Emisi Gas CO ₂ dan Neraca Karbon Dalam Pengembangan Lahan Gambut Untuk Produksi Biomasa yang Berkelanjutan
12	11.15-11.30	MAJARIANA KRISANTI	POTENSI EKOLOGIS SERTA PEMANFAATAN AIR KARST SEBAGAI MEDIA TUMBUH KAYA MINERAL BAGI MIKROBIOTA AKUATIK
13	11.30-11.45	ANANG KURNIA	Pengembangan Model Terbaik pada Analisis Data Survey Berbeda Waktu: Studi Pemetaan dalam Pengentasan Kemiskinan
14	11.45-12.00	HIDAYAT PAWITAN	Karakterisasi Ekosistem Terrestrial di Beberapa High Sensitive/Vulnerable Area di Indonesia
	12.00-13.00	Istirahat	
15	13.00-13.15	I NY. JAYA WISTARA	Pengembangan Bioetanol Berbahan Baku Tanaman Mengkuang (<i>Pandanus artocarpus</i> Griff) Yang Tumbuh Pada Lahan Rawa Gambut Di Kalimantan Barat
16	13.15-13.30	ANNA FATCHIYA	Model Penerapan Inovasi Sistem Integrasi Padi- Ternak dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional

17	13.30-13.45	IMAN RUSMANA	Uji Multilokasi Konsorsium Bakteri Pereduksi N ₂ O dan Bakteri Metanotrof sebagai Biofertilizer dan Pereduksi Emisi Metan dan N ₂ O di Lahan Sawah
18	13.45-14.00	WINI TRILAKSANI	RECOVERY DAN VALORISASI BIOAKTIF PEPTIDA,VIRGIN ESSENTIAL FATTY ACID TELUR/MATA IKAN CAKALANG/TUNA HASIL SAMPING INDUSTRI PENGOLAHAN
19	14.00-14.15	HARSI DEWANTARI KUSUMANINGRUM	Pengembangan kemasan pangan tradisional antimikroba dari kelobot jagung untuk memperpanjang umur simpan produk dodol
20	14.15-14.30	RUDY PRIYANTO	Potensi Sapi Lokal Sebagai Ternak Pedaging Unggul Penghasil Daging Premium Melalui Pendekatan Kajian Mikrostruktur dan Kualitas Daging
21	14.30-14.45	ARIEF SABDO YUWONO	Penentuan Faktor Emisi Debu Jatuh dan Partikel Tersuspensi dalam Udara Ambien di Pulau Sumatra dan Aplikasinya
22	14.45-15.00	HARIYADI	Perbaikan Proses Produksi Pupuk Organik dan Biogas Berbasis Limbah Kelapa Sawit menggunakan Mikroba Indigenous untuk Mitigasi Emisi Gas Rumah Kaca
23	15.00-15.15	IRMANIDA BATUBARA	Resin Alami Indonesia sebagai anti mikroba dan Degradator Biofilm: Ketersediaan, Etnobotani, dan Bahan aktif
24	15.15-15.30	SULIANTARI	PENINGKATAN KANDUNGAN ERGOSTEROL (PROVITAMIN D) DALAM TEMPE DENGAN APLIKASI KO-KULTUR KAPANG-KHAMIR SELAMA FERMENTASI
25	15.30-15.45	NURMALA KATRINA PANJAITAN	Resiliensi Komunitas pada Kondisi Rawan Pangan di Pedesaan Jawa Barat

26	15.45-16.00	ANURAGA JAYANEGARA	Pengembangan dan Aplikasi Sistem Formulasi Ransum Ternak Ruminansia Berbasis Energi dan Protein Terutilisasi dalam Mendukung Kemandirian Pangan Hewani Nasional
----	-------------	--------------------	---

**JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL KEGIATAN
PENELITIAN DAN DANA BOPTN TA 2016**
(Jadwal waktu dapat bergeser apabila yang bersangkutan terlambat hadir)

Tanggal : 18 Agustus 2016
 Ruang : Ruang WAKA Pengabdian LPPM
 Reviewer : 1. Dr.Ir. Dahrul Syah, M.Sc.Agr
 2. Prof.Dr.Ir. Alex Hartana

No	Waktu	Peneliti	Judul
1	08.30-08.45	I WAYAN TEGUH WIBAWAN	DETEKSI CEPAT ESCHERICHIA COLI O157:H7 DALAM PRODUK ASAL HEWAN MENGGUNAKAN PROTEIN A STAPHYLOCOCCUS AUREUS
2	08.45-09.00	I WAYAN TEGUH WIBAWAN	PREPARASI RAPID DIAGNOSTIC KIT PENDETEKSI SALMONELLA ENTERITIDIS PADA PANGAN MENGGUNAKAN PRINSIP KOAGLUTINASI
3	09.00-09.15	CECE SUMANTRI	Identifikasi dan Karakterisasi Gen GH Group dan Gen Pengontrol Pembentukan Otot untuk Seleksi Peningkatan Pertumbuhan dan Kualitas Daging pada Ayam Kampung
4	09.15-09.30	CECE SUMANTRI	Identifikasi Keragaman Gen Pengontrol Resistensi Genetik Terhadap Bakteri dan Asosiasinya Dengan Produktivitas Pada Ayam Lokal
5	09.30-09.45	CECE SUMANTRI	Identifikasi Keragaman Gen Pengontrol Pertumbuhan dan Lemak untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kualitas Karkas Ayam Kampung
6	09.45-10.00	YUSUF SUDO HADI	ABS - Matrix Wood Plastic Composite Filler Nanopartikel Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit

7	10.00-10.15	YUSUF SUDO HADI	CROSS LAMINATED TIMBER DARI KAYU CEPAT TUMBUH UNTUK BAHAN BANGUNAN
8	10.15-10.30	YUSUF SUDO HADI	Papan Partikel dari Kayu Cepat Tumbuh dengan Ekstrak Kulit Mahoni sebagai Perekat Tanin
9	10.30-10.45	WASMEN MANALU	Kombinasi Tepung Kunyit (Curcuma longa) dan Hormon Tiroksin untuk Meningkatkan Performan Reproduksi Ikan Patin (Pangasius hypophthalmus)
10	10.45-11.00	WASMEN MANALU	Optimalisasi Performa Pedet Sapi Friesian Holstein Melalui Peningkatan Sekresi Hormon Endogen Kebuntingan dengan Superovulasi
11	11.00-11.15	WASMEN MANALU	Perbaikan Epigenetik Anak Kambing Kacang melalui Peningkatan Kondisi Lingkungan Uterus Induk selama Periode Kebuntingan
12	11.15-11.30	DONDIN SAJUTHI	Karakterisasi Profil Marka Molekuler Hewan Model Primata Penyakit Asma
13	11.30-11.45	DONDIN SAJUTHI	Korelasi Lipid Darah dan Pencitraan Ultrasonografi Arteri Karotis dengan Progresifitas Aterosklerosis pada Arteri Iliak Macaca fascicularis yang Diberi Pakan Aterogenik
14	11.45-12.00	DONDIN SAJUTHI	Profil Metabolit Steroid Sebagai Indikator Status Reproduksi Untuk Menunjang Pelestarian Tarsius spectrum
	12.00-13.00	Istirahat	

15	13.00-13.15	BUDI INDRA SETIAWAN	Otomatisasi Irigasi dan Drainase untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan dan Air serta Menurunkan Faktor Emisi Gas Rumah Kaca
16	13.15-13.30	DAMAYANTI	Interaksi <i>Diaphania indica</i> (Lepidoptera: Pyralidae) dan Parasitoid <i>Apanteles taragamae</i> (Hymenoptera: Braconidae)
17	13.30-13.45	ANTONIUS SUWANTO	Bioprospeksi Lipase Asal Tempe Indonesia Melalui Pendekatan Metagenom
18	13.45-14.00	ANTONIUS SUWANTO	Perbandingan Komposisi Mikrob pada Tempe dan Inokulum yang Digunakan
19	14.00-14.15	SUGENG HERI SUSENO	Produksi dan Peningkatan Kualitas Minyak Ikan Sardin Dalam Negeri untuk Pangan dan Kesehatan
20	14.15-14.30	DWI SETYANINGSIH	Aplikasi Monogliserida Kemurnian Tinggi Berbasis Gliserol dan PFAD dalam Produksi Beras Analog untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan Nasional
21	14.30-14.45	MUNIF GHULAMAHDHI	Development of Saturated Soil Culture Technology To Increase Soybean Production on Tidal Swamps In Indonesia
22	14.45-15.00	DWI HASTUTI	Model Pendidikan Karakter Anak Pada Keluarga Perdesaan Berbasis Family and School Partnership
23	15.00-15.15	ASNATH MARIA FUAH	Improving productivity of beef cattle through utilization of soybean by products cultivated in marginal lands
24	15.15-15.30	SAHARUDDIN	KAJI TINDAK PENGEMBANGAN SOSIO-ENTERPRENEURSHIP KEPEMUDAAN AGROTEKNOLOGI BERBASIS PESANTREN UNTUK MENDUKUNG SISTEM KEMANDIRIAN PANGAN DAN ENERGI DI PEDESAAN JAWA DAN LUAR JAWA

25	15.30-15.45	KUSDIANTORO MOHAMAD	Isolasi Kolagen Kulit Ikan Patin (Pangasius sp.) untuk Matriks Ekstraseluler Kultur Sel In Vitro
26	15.45-16.00	WIDANARNI	APLIKASI PROBIOTIK, PREBIOTIK, DAN SINBIOTIK UNTUK PENINGKATAN PRODUKSI BENIH UDANG VANAME

**JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL KEGIATAN
PENELITIAN DAN DANA BOPTN TA 2016**
(*Jadwal waktu dapat bergeser apabila yang bersangkutan terlambat hadir*)

Tanggal : 15 Agustus 2016
 Ruang : Ruang DRI
 Reviewer : 1. Prof.Dr.Ir. Alex Hartana
 2. Prof.Dr.Ir. Elias

No	Waktu	Peneliti	Judul
1	08.30-08.45	ETTY RIANI	ANTI AGEING UNTUK WANITA PRA MENOPAUSE DAN MENOPAUSE
2	08.45-09.00	MAGGY THENAWIDJAJA	Tinjauan Molekuler Efek SCFA Hasil Fermentasi Pati Resisten Beras Pada Sel Kanker Kolon HCT- 116
3	09.00-09.15	GAYUH RAHAYU	Keragaman Genetik Fusarium oxysporum f.sp. cubense Penyebab Layu Panama pada Pisang di Indonesia
4	09.15-09.30	TATI BUDIARTI	Pengembangan Agrowisata Berbasis Komunitas dan Kearifan Lokal untuk Peningkatkan Kesejahteraan Masyarakat dan Kelestarian Lingkungan
5	09.30-09.45	CECE SUMANTRI	Kajian Gen Myostatin (MSTN) dan Stearyl-CoA Desaturase (SCD) serta Asosiasinya dengan Kualitas Daging Ayam Kampung, Ras Pedaging, dan Silangannya
6	09.45-10.00	C HANNY WIDJAJA	PELESTARIAN DAN PENDAYAGUNAAN POTENSI KIMIAWI SUMBER DAYA ALAM LOKAL INDONESIA DALAM PENGEMBANGAN PANGAN FUNGSIONAL DAN INGREDIEN PANGAN ALAMI- Seri 4
7	10.00-10.15	IDAT GALIH PERMANA	PENINGKATAN KINERJA SAPI PERAH NASIONAL MELALUI PERBAIKAN STATUS NUTRISI BERBASIS SISTEM INFORMASI LOKAL DAN APLIKASI ANDROID
8	10.15-10.30	MUHAMMAD AGUS SUPRAYUDI	PEMANFAATAN BIOMASA MIKROBIAL YANG DIPRODUKSI DARI LIMBAH AKUAKULTUR SEBAGAI SUMBER PROTEIN DAN IMMUNOSTIMULAN PADA UDANG VANAME

9	10.30-10.45	SUKENDA	Peningkatan Produksi Benih Ikan Nila <i>Oreochromis niloticus</i> Yang Tahan Terhadap <i>Streptococcus agalactiae</i> dan <i>Aeromonas hydrophila</i> Melalui Vaksinasi Induk
10	10.45-11.00	HENRY MUNANDAR MANIK	PENGUKURAN ACOUSTIC BACKSCATTERING STRENGTH MENGGUNAKAN TEKNOLOGI QUANTITATIVE ECHO SOUNDER DAN KOMPUTASI MODEL NUMERIK DISTORTED WAVE BORN APPROXIMATION UNTUK KUANTIFIKASI BIOTA LAUT
11	11.00-11.15	LUKI ABDULLAH	PENGEMBANGAN DAN APLIKASI SISTEM PENJAMINAN MUTU HIJAUAN INDIGOFERA BAHAN KONSENTRAT HIJAU (GREEN CONCENTRATE) UNTUK Mendukung Industri Pakan Berbasis Komunitas di Pedesaan
12	11.15-11.30	MUHAMMAD FADJAR RAHARDJO	Ekologi Komunitas Ikan di Teluk Pabean Jawa Barat
13	11.30-11.45	IMAM WAHYUDI	EKSPLORASI DAN REKOMENDASI PENGGUNAAN JENIS-JENIS KAYU MASA DEPAN BERDASARKAN KAJIAN STRUKTUR ANATOMI, SIFAT FISIS-MEKANIS, DAN KEAWETAN ALAMINYA
14	11.45-12.00	ONO SUPARNO	Pengembangan Proses Pengolahan Kulit Ramah Lingkungan dalam Peningkatan Green Productivity di Industri Kulit
	12.00-13.00	Istirahat	
15	13.00-13.15	NOOR FARIKHAH HANEDA	Ancaman Serangan Rayap di Hutan Tanaman Industri (HTI) dan Strategi Pengendaliannya
16	13.15-13.30	FARAH FAHMA	Produksi Nanofiber Selulosa dari Limbah Pertanian dan Aplikasinya sebagai Nanofiller pada Pembuatan Nanokomposit Pati Termoplastik-PVA untuk Bahan Kemasan
17	13.30-13.45	SAPTA RAHARJA	SUBSTITUSI TEPUNG GANDUM DENGAN TEPUNG LOKAL YANG DIKAT SILANG DENGAN GLUTEN DALAM UPAYA MEMPERBAIKI KUALITAS ADONAN TEPUNG LOKAL

18	13.45-14.00	JUDI	Penanganan Endometritis pada Sapi Perah dalam Rangka Mempercepat Peningkatan Produksi Susu Mendukung Ketahanan Pangan Nasional
19	14.00-14.15	NASTITI SISWI INDRIASTI	Penerapan Teknologi Nano untuk Penanganan Limbah Padat Industri Gula
20	14.15-14.30	FAUZI FEBRIANTO	Pengembangan OSB Bambu Unggul: Modifikasi Perlakuan Steam untuk Meningkatkan Kualitas OSB dan Menurunkan Konsumsi Perekat serta Tingkat Kesukaan Konsumen terhadap OSB Bambu
21	14.30-14.45	MALA NURILMALA	Identifikasi Hasil Perikanan Melalui Teknik Molekuler Dna (Dna Barcoding) Dalam Rangka Mencegah Pemalsuan Dan Meningkatkan Keamanan Pangan
22	14.45-15.00	MUHAMMAD SYUKUR	Perakitan Varietas Cabai Keriting Berdaya Hasil Tinggi Menggunakan Sumber Daya Genetik Lokal
23	15.00-15.15	DEWI SUKMA	PENGEMBANGAN VARIETAS, TEKNOLOGI PROPAGASI KLONAL IN VITRO DAN MARKA MOLEKULER PADA ANGGREK PHALAENOPSIS
24	15.15-15.30	NURHENI WIJAYANTO	Pembangunan Hutan Mindi (<i>Melia azadarach</i> Linn.) dan Sentang (<i>Azadirachta excelsa</i> Jack.) Berbasiskan Agroforestry

**JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL KEGIATAN
PENELITIAN DAN DANA BOPTN TA 2016**

(Jadwal waktu dapat bergeser apabila yang bersangkutan terlambat hadir)

Tanggal : 16 Agustus 2016
 Ruang : Ruang DRI
 Reviewer : 1. Prof.Dr.Ir. Alex Hartana
 2. Prof.Dr.Ir. Elias

No	Waktu	Peneliti	Judul
1	08.30-08.45	IRMA ISNAFIA ARIEF	Produksi plantaricin dari bakteri indigenus <i>Lactobacillus plantarum</i> IIA-1A5 dengan pemanfaatan limbah whey sebagai media tumbuh dan aplikasinya sebagai biopreservatif untuk produk daging dan olahannya.
2	08.45-09.00	FRANSISCA ZAKARIA RUNGKAT	Pemanfaatan Rumput Laut Lokal Sebagai Produk Pangan Fungsional
3	09.00-09.15	AKHIRUDDIN	EKSPLORASI DAN OBSERVASI TIPE STRUKTUR EKOSKELETON UNDUR-UNDUR LAUT TROPIKA (CRUSTACEA : HIPPIDAE) UNTUK MENGHASILKAN MATERIAL TERBARUKAN BIOMEDIS
4	09.15-09.30	HARTOYO	Strategi Nafkah dan Dinamika Kemiskinan pada Keluarga di Daerah Aliran Sungai Cimanuk Jawa Barat
5	09.30-09.45	AGUSTINUS MANGARATUA SAMOSIR	GIANT SEA WALL DAN IMPLIKASINYA BAGI RESILIENSI EKOSISTEM TERUMBU KARANG TELUK JAKARTA
6	09.45-10.00	JAKARIA	PEMBENTUKAN BANGSA SAPI BARU MELALUI PERSILANGAN SAPI BALI DENGAN SAPI WAGYU SEBAGAI PENGAYAAN SUMBER DAYA GENETIK TERNAK SAPI DI INDONESIA
7	10.00-10.15	RILUS	Manajemen Konflik Berbasis Komunitas dalam Rangka Membangun Kelembagaan Pertanian Organik yang Berkelanjutan Menuju Ketahanan Pangan

8	10.15-10.30	SUKENDA	PENINGKATAN PRODUKSI UDANG VANAME <i>Litopenaeus vannamei</i> MELALUI PEMBERIAN IMUNOSTIMULAN YANG BERASAL DARI RUMPUT LAUT <i>Gracilaria verrucosa</i>
9	10.30-10.45	JULIE EKASARI	PENINGKATAN KUANTITAS DAN KUALITAS BENIH IKAN LELE MELALUI PENERAPAN TEKNOLOGI MICROBIAL ENVIRONMENT CONDITIONER FOR AQUACULTURE (MECA)
10	10.45-11.00	ENDANG SRI RATNA	Karakterisasi Senyawa Volatile Tanaman Cucurbitaceae sebagai atraktan untuk mengendalikan Lalat Buah <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) (Diptera :Tephritidae)
11	11.00-11.15	ARIF SATRIA	Tekanan Kemiskinan Struktural Pada Rumah Tangga Nelayan di Perdesaan dan Perkotaan
12	11.15-11.30	DYAH ISWANTINI	BIOSENSOR ALKOHOL BERBASIS BIODIVERSITAS INDONESIA
13	11.30-11.45	DYAH ISWANTINI	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI BIOSENSOR ASAM URAT BERBASIS MIKROB INDONESIA
14	11.45-12.00	DEDI JUSADI	PEMANFAATAN KERANG HIJAU YANG TERKONTAMINASI LOGAM BERAT SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN IKAN MELALUI PENAMBAHAN ASAM HUMAT DAN ASAM FULVAT
	12.00-13.00	Istirahat	
15	13.00-13.15	KUKUH NIRMALA	PENAMBAHAN ELEKTROLIT SEBAGAI GROWTH ENHANCEMENT UNTUK PENINGKATAN PERTUMBUHAN PRODUKSI KEPITING BAKAU (<i>Scylla serrata</i>) DALAM SISTEM BUDIDAYA TERKONTROL
16	13.15-13.30	ASEP GUNAWAN	Identifikasi Gen Pengontrol Sifat Perlemakan Pada Ayam Persilangan Kampung dan Ras Pedaging menggunakan RNA Sequencing dalam Upaya Peningkatan Kualitas Karkas dan Daging

17	13.30-13.45	VINCENTIUS P SIREGAR	Aplikasi Object Base Image Analysis Untuk Memetakan Geomorfologi Dan Bentik Habitat Terumbu Karang Dari Citra Worldview-2 Di Kepulauan Seribu Bagian Utara
18	13.45-14.00	ADI WINARTO	Pencegahan dan Pengobatan Kerusakan Berlanjut Sel Beta Pankreas pada Tikus Model Diabetes Menggunakan Varian Ekstrak Sambiloto
19	14.00-14.15	SUKARNO	KAJIAN SIFAT FUNGSIONAL MIKOPROTEIN YANG BERASAL DARI MISELIUM JAMUR TIRAM MERAH MUDA (<i>Pleurotus flabellatus</i>) SERTA APLIKASINYA UNTUK PEMBUATAN DAGING ANALOG
20	14.15-14.30	AGUS KARTONO	Perancangan dan Pembuatan Alat Diagnosis Diabetes Mellitus Tipe 2 melalui Nilai Sensitivitas Insulin dan Efektivitas Glukosa
21	14.30-14.45	ROEDHY POERWANTO	Pengembangan Jeruk Berwarna Kulit Jingga dalam Upaya Mendukung Ketahanan Pangan dan Mengurangi Impor
22	14.45-15.00	HERIEN PUSPITAWATI	PERAN KELUARGA DAN SEKOLAH DALAM PEMBENTUKAN PERILAKU ANTIKORUPSI, ANTIKEKERASAN, ANTITERRORISME, ANTINARKOBA DAN ANTIPORNOAKSI (5A) PADA SISWA SEKOLAH MENENGAH MENUJU INDONESIA SEJAHTERA 2025
23	15.00-15.15	SRI DARWATI	SELEKSI SELAMA 3 GENERASI UNTUK PEMBENTUKAN AYAM KAMPUNG PEDAGING DARI HASIL PERSILANGAN AYAM LOKAL DENGAN AYAM TIPE PEDAGING YANG RESPON TERHADAP PAKAN KONVENSIONAL
24	15.15-15.30	KUSMAN SADIK	Pengembangan Model Pendugaan Kemiskinan Dalam Analisis Data Survei
25	15.30-15.45	METI EKAYANI	DESAIN MEKANISME PAYMENT FOR ECOSYSTEM SERVICES (PES) WISATA ALAM DI KAWASAN KONSERVASI (STUDI KASUS: TAMAN NASIONAL GUNUNG HALIMUN SALAK

**JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL KEGIATAN
PENELITIAN DAN DANA BOPTN TA 2016**
(Jadwal waktu dapat bergeser apabila yang bersangkutan terlambat hadir)

Tanggal : 18 Agustus 2016
 Ruang : Ruang DRI
 Reviewer : 1. Prof.Dr.Ir. Tineke Mandang, MS
 2. Prof.Dr.Ir. Iskandar Zulkarnaen Siregar, M.For.Sc

No	Waktu	Peneliti	Judul
1	08.30-08.45	ROZA YUSFIANDAYANI	REKAYASA RUMPON PORTABLE UNTUK PENGELOLAAN IKAN PELAGIS DI INDONESIA
2	08.45-09.00	SUGENG HERI SUSENO	PENINGKATAN NILAI TAMBAH INDUSTRI MINYAK IKAN PATIN DENGAN KOMBINASI MINYAK IKAN SARDIN SEBAGAI SUPLEMEN KESEHATAN
3	09.00-09.15	HAJRIAL ASWIDINNOOR	PENGEMBANGAN ADOPSI TEKNOLOGI VARIETAS UNGGUL PADI TIPE BARU IPB DI SENTRA PRODUKSI PADI NASIONAL
4	09.15-09.30	I KOMANG GEDE WIRYAWAN	Aplikasi Teknologi Proteksi Asam Lemak Tidak Jenuh Asal Minyak Nabati dalam Bentuk Sabun Kalsium Untuk Meningkatkan Reproduksi, Produktivitas dan Kualitas Daging Sapi Bali
5	09.30-09.45	EPI TAUFIK	Pengembangan produk inovasi whey probiotik sebagai minuman kesehatan dengan pemanfaatan bakteri asam laktat indigenus yang diisolasi dari dangke, produk asli kabupaten Enrekang, Sulawesi Selatan
6	09.45-10.00	SUHARSONO	PENGEMBANGAN KENTANG UNTUK INDUSTRI KENTANG OLAHAN
7	10.00-10.15	I MADE ARTIKA	Kajian Biomolekul Aktif dari Temu Ireng (<i>Curcuma aeruginosa</i> Roxb.) untuk Menanggulangi Penyakit Infeksi & Sindrom Metabolit
8	10.15-10.30	MUHAMAD YULIANTO	PENGEMBANGAN CHP-ORC (COMBINE HEAT POWER – ORGANIC RANKINE CYCLE) BERSUMBER PADA LIMBAH PERTANIAN COCOS NUCIFERA

9	10.30-10.45	AIDA VITAYALA SJAFRI	Akses dan pola Penggunaan Teknologi Komunikasi dan Informasi dalam Pemberdayaan Petani di Kabupaten Karawang, Jawa Barat
10	10.45-11.00	HARDJANTO	MODEL HUTAN RAKYAT UNTUK Mendukung Ketahanan Pangan di Pedesaan
11	11.00-11.15	IKEU TANZIHA	Analisis Strategi Percepatan Perbaikan Konsumsi Pangan di Daerah Rawan Pangan
12	11.15-11.30	MOHAMMAD YAMIN	Pertumbuhan, Kesejahteraan Ternak, Produksi Daging dan Wool Domba Tipe Dwiguna pada Faktor Penentu yang Berbeda
13	11.30-11.45	TRI ASMIRA DAMAYANTI	Deteksi, Identifikasi dan Upaya Mitigasi Virus Penting Pada Kedelai Secara Terpadu
14	11.45-12.00	YOHANES ARIS PURWANTO	Penerapan Metode Penyimpanan Dingin Pada Buah Tropika Klimakterik Untuk Memperpanjang Masa Simpan
	12.00-13.00	Istirahat	
15	13.00-13.15	R A DYAH TJAHYANDARI S	Turnover Bahan Organik Tanah pada Berbagai Tipe Vegetasi dan Tanah
16	13.15-13.30	ASNATH MARIA FUAH	Inventarisasi Ukuran Morfometrik Ternak Lokal Melalui Teknik Pengukuran Citra Digital Sebagai data base dalam Pengembangan Peternakan Indonesia.
17	13.30-13.45	DWI RACHMINA	MODEL PEMBIAYAAN MIKRO UNTUK Pengentasan Kemiskinan Melalui Pemberdayaan Petani
18	13.45-14.00	HENI PURNAMAWATI	Evaluasi produktivitas kacang tunggak pada dua zona ekologi melalui pendekatan kapasitas source dan sink
19	14.00-14.15	SUGENG SANTOSO	PENETAPAN AMBANG EKONOMI Penghisap Polong Kedelai, Riptortus linearis F. (Hemiptera: Alydidae), Dalam Rangka Mendukung Swasembada Kedelai

20	14.15-14.30	ARIS TJAHJOLEKSONO	ANALISIS METABOLOMIK PADA INTERAKSI TANAMAN PADI DENGAN BAKTERI PENAMBAT NITROGEN DAN METANOTROF UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PENGAMBILAN HARA
21	14.30-14.45	MERSI KURNIATI	Pengembangan Teknologi Bioplastik Mulsa Berbasis Klobot Jagung dengan Matriks Polimer LLDPE
22	14.45-15.00	SETYANTO TRI WAHYUDI	Adaptasi Struktur Lipase T1 Pada Lingkungan Alkohol Dipelajari Dengan Teknik Komputasi Dinamika Molekul
23	15.00-15.15	SULISTIJORINI	Evaluasi Ekologis dan Pengembangan Model Reklamasi Lahan Pascatambang Timah di Pulau Bangka
24	15.15-15.30	BIB PARUHUM SILALAH	Pengembangan Metode Optimasi Nonlinear untuk Mempercepat Aspek Komputasi
25	15.30-15.45	LAKSMI AMBARSARI	PENGEMBANGAN SEL BIOLISTRIK ENZIMATIS BERBASIS BIOMASSA

**JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL KEGIATAN
PENELITIAN DAN DANA BOPTN TA 2016**
(Jadwal waktu dapat bergeser apabila yang bersangkutan terlambat hadir)

Tanggal : 15 Agustus 2016
 Ruang : Ruang Seketaris LPPM
 Reviewer : 1. Prof.Dr.Ir. Mennofatria Boer, DEA
 2. Prof.Dr.Ir. Manuntun Parulian Hutagaol, MS

No	Waktu	Peneliti	Judul
1	08.30-08.45	RETNO DAMAYANTI	PEMANFAATAN TEKNIK ANTIGENIK KARTOGRAFI DALAM PEMILIHAN BIBIT VAKSIN AVIAN INFLUENZA
2	08.45-09.00	TUTI SURYATI	Pengujian Umur Simpan, Stabilitas Terhadap Mikroba dan Pembentukan Malonaldehida pada Dendeng Sapi yang Dibuat Menggunakan Formula Bumbu Kaya Antioksidan
3	09.00-09.15	SYAMSUL BAHRI AGUS	Pemetaan Geospasial Habitat Rajungan dan Analisis Kesesuaian Wilayah Budidaya untuk Mendukung Sektor Perikanan Berkelanjutan di Pulau Lancang, Kepulauan Seribu
4	09.15-09.30	NURI ANDARWULAN	PENGEMBANGAN SERBUK PEWARNA HIJAU ALAMI DARI DAUN SUJI (Pleomele angustifolia N.E. Brown)
5	09.30-09.45	ELVIRA SYAMSIR	PENGEMBANGAN PANGAN DARURAT BERBENTUK PAKET PRODUK PANGAN LENGKAP DALAM KALENG
6	09.45-10.00	AMIRUDDIN SALEH	Pengembangan Usaha dan Bisnis Masyarakat Melalui Inkubator Wirausaha Sosial
7	10.00-10.15	DESPAL	Silase ransum komplit super formula berbahan baku lokal untuk sapi perah berproduksi tinggi pada peternakan rakyat

8	10.15-10.30	HENNY NURAINI	Evaluasi Stunning pada Hewan terhadap Kerusakan Fisik, Gambaran Histologi Otak, Profil Darah dan Kualitas Daging sebagai Upaya Pemenuhan Persyaratan Halal
9	10.30-10.45	AGUS SALEH ATMADIPOERA	AQUAMARINE 2016 : A Quantification of Mixing in Eastern Archipelago, Indonesia. [Kuantifikasi Percampuran di Wilayah Timur Kepulauan Indonesia]
10	10.45-11.00	EPI TAUFIK	Chemical Characterization of Neutral and Acidic Oligosaccharides in The Colostrum and Milk of Indonesian Dairy Goats
11	11.00-11.15	SYARTINILIA	Kajian Ekologi Lanskap pada Habitat Sikep Madu Asia dan Elang Jawa untuk Menunjang Pelestarian Spesies Prioritas dan Indikator Lingkungan
12	11.15-11.30	AUNU RAUF	Pengelolaan Hama Asing Invasif Phenacoccus manihoti (Hemiptera: Pseudococcidae) pada Pertanaman Singkong dalam Rangka Mendukung Ketahanan Pangan
13	11.30-11.45	NANCY DEWI YULIANA	Study of Indonesian and Japanese Coleus amboinicus Lour (Torbangun) leaves phytochemicals and bioactivities variability by metabolomics approach
14	11.45-12.00	SRIHADI AGUNGPRIYONO	Kajian Tingkah Laku Kelelawar (Flying Fox, Pteropus sp.) dan Faktor Risiko Rabies oleh Lyssavirus di Kabupaten Garut
	12.00-13.00	Istirahat	
15	13.00-13.15	I GUSTI PUTU PURNABA	Pengembangan Perangkat Lunak Berbasis Finite Element Method (FEM) untuk Produk Jasa Keuangan dan Asuransi

16	13.15-13.30	DODIK RIDHO NURROCHMAT	PENGEMBANGAN MODEL PETA RUJUKAN SKEMA REDD+ YANG Mendukung Mitigasi Perubahan Iklim di Provinsi Jambi
17	13.30-13.45	AGUS SALEH ATMADIPOERA	MAJAFLOX Cruise 2015 : Kajian Arus Lintas Indonesia (ARLINDO) Makassar serta Percampuran Turbulen, dan dampaknya terhadap Fluks Biogeokimiawi dan Ikan Pelagis Kecil di Laut Jawa - Selat Makassar –Laut Flores.
18	13.45-14.00	SLAMET BUDIJANTO	Anticancer Profile of Indonesian and Japanese Rice Brans of Several Varieties and Its Potential as Functional Food Ingredients
19	14.00-14.15	FARIT MOCHAMAD AFENDI	Pharmacological and Genomic Spaces Network for Drug Target Identification of Antidiabetes Jamu Formula
20	14.15-14.30	ELISABETH SRI HENDRASTUTI	Status penyakit virus pada umbi bawang merah dan upaya eliminasi virus melalui termoterapi dan kemoterapi
21	14.30-14.45	SUSI SOVIANA	Pengendalian Nyamuk Vektor Melalui Pemanfaatan Ternak di Wilayah Endemis Malaria
22	14.45-15.00	BURHANUDDIN	Pengurangan Risiko Bencana di Sektor Pertanian dalam Penanggulangan Kemiskinan
23	15.00-15.15	LALA M KOLOPAKING	Penyusunan Strategi Pembangunan Penghidupan Berkelanjutan Dengan Indikator Indeks Kemajuan Sosial Nasional
24	15.15-15.30	DEDY DURYADI SOLIHIN	Identifikasi Gen Pengontrol Terhadap Stress Panas (HSP 70) pada persilangan ayam lokal Indonesia dan ayam broiler
25	15.30-15.45	BOEDI TJAHJONO	Prediksi Risiko Kekeringan di Kabupaten Indramayu dan Upaya Pemanfaatan Irigasi serta peningkatan Kesejahteraan Petani

26	15.45-16.00	LUKY ADRIANTO	Alokasi Optimal Spasial dan Penentuan Manajemen Taktis untuk Pengelolaan Perikanan dengan Pendekatan Ekosistem di Teluk Jor, Kabupaten Lombok Timur, Provinsi Nusa Tenggara Barat
----	-------------	---------------	---

**JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL KEGIATAN
PENELITIAN DAN DANA BOPTN TA 2016**
(Jadwal waktu dapat bergeser apabila yang bersangkutan terlambat hadir)

Tanggal : 16 Agustus 2016
 Ruang : Ruang Seketaris LPPM
 Reviewer : 1. drh. Agus Setiyono, MS, Ph.D
 2. Prof.Dr.Ir. Sudirman Yahya, M.Sc

No	Waktu	Peneliti	Judul
1	08.30-08.45	MIA SETIAWATI	APLIKASI FORMULASI PAKAN MENGANDUNG DAUN KAYU MANIS (<i>Cinnamomum burmannii</i>) SEBAGAI PENINGKAT KINERJA PERTUMBUHAN, STATUS KESEHATAN DAN KUALITAS DAGING IKAN PATIN (<i>Pangasius sp</i>)
2	08.45-09.00	RITA MUTIA	PENINGKATAN PRODUKTIVITAS BROILER DI DAERAH TROPIS DENGAN SUPLEMENTASI MINERAL ZINC DAN VITAMIN E UNTUK MENGATASI CEKAMAN PANAS MELALUI PENDEKATAN NUTRIGENOMIK
3	09.00-09.15	ALIMUDDIN	Budidaya Super-Intensif Ikan Nila Monoseks dan Triploid Menggunakan Pakan Protein Rendah dan Diperkaya Fishgrow Stimulant
4	09.15-09.30	DODIK BRIAWAN	Efektivitas Intervensi Peningkatan Kapasitas Tenaga Kesehatan tentang Suplementasi Gizi pada Ibu Hamil dalam Upaya Penurunan Angka Kematian Ibu
5	09.30-09.45	TATAG BUDIARDI	KINERJA PRODUKSI MASSAL PENDEDERAN IKAN SIDAT <i>Anguilla spp.</i> PADA SALINITAS DAN ALKALINITAS MEDIA YANG BERBEDA
6	09.45-10.00	MIRNAWATI BACHRUM	IDENTIFIKASI <i>E. coli</i> PENGHASIL EXTENDED SPECTRUM β -LACTAMASE (ESBL) YANG DIISOLASI DARI SAPI DAN AYAM POTONG DI KOTA BOGOR

7	10.00-10.15	NURJANAH	Pemanfaatan Rumput Laut sebagai Kosmetik dalam Melindungi Kulit
8	10.15-10.30	WIWIEK RINDAYATI	Penguatan Daya Saing Daerah Melalui Pengembangan Klaster Industri Unggulan Daerah (Berbasis Pertanian) dalam Upaya untuk Meningkatkan Kesempatan Kerja dan Pengentasan Kemiskinan pada Era Otonomi Daerah dan Desentralisasi di Indonesia
9	10.30-10.45	UJU	PRODUKSI KARAGINAN MURNI DAN BIOETHANOL BERBASIS RUMPUT LAUT COTTONII MELALUI PERLAKUAN IONIC LIQUID SECARA TERINTEGRASI DAN SIMULTAN
10	10.45-11.00	ASEP GUNAWAN	Identification of Candidate Genes for Indonesian Sheepmeat Odour and Flavour using RNA Deep Sequencing
11	11.00-11.15	I KOMANG GEDE WIRYAWAN	IMPROVING BEEF CATTLE PRODUCTION BASED ON LAMTORO (<i>Leucaena leucocephala</i>) LEAVES ENHANCED BY INOCULATION OF MIMOSINE DEGRADING BACTERIA
12	11.15-11.30	EFI YULIATI YOVI	Developing Strategy in Minimizing Working Accidents in Chainsaw Felling Operations : Effective Training Based on A Safety Game for Chainsaw Operators (JSPS-DIKTI)
13	11.30-11.45	BAMBANG SURYOBROTO	NEXT GENERATION SEQUENCING APPROACH TO STUDY THE EVOLUTION OF SULAWESI MACAQUES
14	11.45-12.00	ULFAH JUNIARTI	Evaluation on Sustainability of Fast Growing Three Species Plantation as Biomass Source for Bio Energy in Indonesia
	12.00-13.00	Istirahat	
15	13.00-13.15	I WAYAN DARMAWAN	Natural Weathering Performances of Exterior Ultraviolet Finishing Systems on Tropical Fast Growing Woods

16	13.15-13.30	DENI NOVIANA	Development Of Native Metal-Based Bio-Active Degradable Medical Implants For Self- Supporting National Industry
17	13.30-13.45	HAWIS H M	Counteracting Loss of Biotechnological Resources & Ecosystem Functions caused by potentially Climate Change-driven Sponge Invasions into Indonesian Coral Reefs
18	13.45-14.00	MIFTAHUDIN	Characterization of a novel aluminum tolerance gene candidate isolated from an Indonesian local rice var. Hawara Bunar
19	14.00-14.15	AHMAD JUNAEDI	Rice Adaptation Against High Temperature
20	14.15-14.30	R NUNUNG NURYARTONO	Pattern of Agricultural Development in Indonesia 2003-2013 : Analysis of Agricultural Census Data
21	14.30-14.45	ARMANSYAH HALOMOAN TAMBUNAN	Valuation of Biomass for Bioenergy in Indonesia
22	14.45-15.00	JOKO PAMUNGKAS	Implementasi Konsep One Health untuk Mendukung Upaya Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Zoonotik: Identifikasi dan Karakterisasi Parsial Patogen Virus dari Satwa Liar Indonesia
23	15.00-15.15	JOKO PAMUNGKAS	Pengembangan Enzim Rekombinan DNA Polimerase Termofil Asal Gen Sintetik <i>Pyrococcus furiosus</i> Untuk Mendukung Kemandirian dan Kemajuan Bioteknologi di Indonesia
24	15.15-15.30	SUMARDJO	Model Pemberdayaan Kemandirian Pangan berbasis Urban Farming sebagai Alternatif Solusi Konflik Agraria dan Penanggulangan Kemiskinan

25	15.30-15.45	SIGID HARIYADI	Fitoremediasi Menggunakan Akar Wangi (Vetiveria zizanioides) dalam Pengolahan Limbah Cair Organik Perikanan
26	15.45-16.00	MALA NURILMALA	Marine Fish Skin Collagen and Gelatin Proteins as Bioactive Peptide Sources

**JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL KEGIATAN
PENELITIAN DAN DANA BOPTN TA 2016**
(Jadwal waktu dapat bergeser apabila yang bersangkutan terlambat hadir)

Tanggal : 18 Agustus 2016
 Ruang : Ruang Seketaris LPPM
 Reviewer : 1. Prof.Dr.Ir. Sudirman Yahya, M.Sc
 2. drh. Agus Setiyono, MS, Ph.D

No	Waktu	Peneliti	Judul
1	08.30-08.45	ANI MARDIASTUTI	Persistensi Satwaliar pada Kantong-kantong Hutan di Dataran Rendah Kabupaten Bogor
2	08.45-09.00	RINA OKTAVIANI	Strategi Diplomasi Perdagangan Negara Potensial Free Trade Area (FTA) dan Dampaknya Terhadap Distribusi Pendapatan
3	09.00-09.15	EMMY DARMAWATI	PENINGKATAN DAYA SAING BUAH TROPIKA INDONESIA MELALUI PERBAIKAN SISTEM KEMASAN DALAM MENGHADAPI PERSAINGAN PASAR BEBAS
4	09.15-09.30	TRI WIJI NURANI	MODEL PENDEKATAN EKOSISTEM PENGELOLAAN PERIKANAN TUNA DI PERAIRAN SAMUDERA HINDIA
5	09.30-09.45	DIETRIECH GEOFFREY BENGEN	Potensi Spons Sebagai Habitat Biogenik Bagi Invertebrata Mesofauna di Ekosistem Lamun
6	09.45-10.00	WASRIN SYAFI I	EKSPLORASI SENYAWA AKTIF ANTIDIABETES DARI LIMBAH TEBANGAN BEBERAPA JENIS POHON FAMILI RUBIACEAE
7	10.00-10.15	LILIS NURAI DA	KORELASI DENSITAS BAKTERI ASAM LAKTAT DENGAN SIFAT SENSORI TAPE SERTA INTERAKSINYA DENGAN MIKROFLORA LAIN SELAMA FERMENTASI TAPE
8	10.15-10.30	YULIUS HERO	Model dan Strategi Pemasaran Hasil Hutan Rakyat Pola Kemitraan

9	10.30-10.45	AHMAD YANI	Sebaran Spasial Produktivitas Sapi Perah di Jawa Barat Sebagai Strategi Keberlanjutan Peternakan Sapi Perah untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional
10	10.45-11.00	KOEKOEH SANTOSO	Kajian Biosintesis Telur Burung Puyuh Pada Pemberian Cekaman Panas Berkepanjangan sebagai Simulasi Peternakan di era Pemanasan Global
11	11.00-11.15	NUNUNG KUSNADI	Peran Perilaku Kewirausahaan Petani Kecil Pada Rantai Pasok Sayuran Global
12	11.15-11.30	HENNY PURWANINGSIH	Pengembangan Biosensor Lingkungan Untuk Deteksi Pestisida Organoklorin Berbasis Elektroda Pasta Karbon Termodifikasi Nanopartikel Zeolit
13	11.30-11.45	LATIFAH KOSIM	Counter Current Extraction untuk Isolasi Xanthorrhizol sebagai Upaya Penyediaan Senyawa Penciri Primer dalam Kerangka Standardisasi Temulawak
14	11.45-12.00	ERIZAL	Kajian Aspek-aspek Green Building Pada Gedung Andi Hakim Nasution dalam rangka mewujudkan IPB Green Campus 2020
	12.00-13.00	Istirahat	
15	13.00-13.15	NIZAR NASRULLAH	Kajian Efektifitas Jalur Hijau Jalan Bersusun dalam Mengurangi Polusi Udara yang Dihasilkan dari Aktivitas Transportasi
16	13.15-13.30	TRI PRARTONO	PEMODELAN SEBARAN LOGAM BERAT Zn, Pb, DAN Cu DI TELUK PELABUHANRATU, KABUPATEN SUKABUMI, JAWA BARAT
17	13.30-13.45	MEGAWATI SIMANJUNTAK	KAJI TINDAK PEMBERDAYAAN KONSUMEN DI BIDANG PANGAN DALAM MENGHADAPI TANTANGAN MASYARAKAT EKONOMI ASEAN (MEA)
18	13.45-14.00	SITI RAHMAWATI	Analisis Sistem Kompensasi dan Budaya Kerja terhadap Kinerja Pelaku Usaha Kecil Sektor Industri Susu Indonesia

19	14.00-14.15	NURHENI SRI PALUPI	Pengujian Alergenisitas Isolat Protein Kedelai Genetically Modified Food (GMO) dan Non- GMO Terglikasi
20	14.15-14.30	NURLISA ALIAS BUTET	APLIKASI DNA BARCODING PADA POPULASI MIMI (CRUSTACEA: LIMULIDAE) UNTUK MENGAJI KONEKTIVITAS EKOSISTEM PERAIRAN
21	14.30-14.45	SUCAHYO	MODEL PENDUGAAN KELAS KEKUATAN SAMBUNGAN GESER PADA KAYU DENGAN BAUT TUNGGAL AKIBAT BEBAN UNI-AKSIAL TARIK
22	14.45-15.00	DWI GUNTORO	Identifikasi Kandungan Momilactone pada Beberapa Galur/Varietas Padi dan Hubungannya dengan Daya Kompetisi Tanaman Padi terhadap Persaingan Gulma Echinochloa crus-galli (L.) Beauv.
23	15.00-15.15	ALINDA FITRIANY MALIK ZAIN	MASTER PLAN GREEN CAMPUS IPB
24	15.15-15.30	DWI SADONO	Pengembangan Database Pemetaan Kinerja Posdaya (Pos Pemberdayaan Keluarga) Berbasis Online
25	15.30-15.45	ROKHANI	Pengembangan Proses Pengolahan Beras Pratanak Terintegrasi dengan Penggilingan Padi Kecil sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah dan Penanggulangan Penyakit Diabetes
26	15.45-16.00	RITA KARTIKA SARI	PEMBUATAN SEDIAAN KRIM ANTIPENUAAN KULIT DARI KOMBINASI EKSTRAK TUMBUHAN HUTAN DALAM RANGKA PENINGKATAN NILAI TAMBAH HASIL HUTAN