

Agenda
Kegiatan Monitoring dan Evaluasi Penelitian Tahun Anggaran 2018 LPPM IPB
(Monev Dilakukan Sesuai dengan Absensi Kehadiran)

Reviewer : Dr. Ir. Dwi Setyaningsih
Skema : Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)
Penelitian Bebas Kompetensi (PBK/HIKOM)
Booth : A3

No	Waktu	Skema	Nama Peneliti	Judul Penelitian
1	09.00 - 09.10	PTUPT	Widiatmaka	Model Pengembangan Hutan Energi Pada Lahan Kritis di Kabupaten Lombok Timur
2	09.10 - 09.20	PTUPT	Wisnu Ananta Kusuma	IJAH WEBSERVER: SISTEM FORMULASI JAMU BERBASIS MEKANISME MOLEKULAR DENGAN KOMPUTASI KERNEL DAN GRAPH MINING
3	09.20 - 09.30	PTUPT	Yani Nurhadryani	Analisis Penerapan e-Government dan Penyusunan Master Plan TI local Government untuk Meningkatkan Pelayanan Publik Berbasis TI
4	09.30 - 09.40	PTUPT	Yuliana Maria Diah R	Optimasi produksi alkaloid kuinin pada suspensi sel kina (<i>Cinchona ledgeriana</i> Moens) dengan bioreaktor
5	09.40 - 09.50	PTUPT	Yuni Puji Hastuti	PENINGKATAN PRODUKSI KEPITING BAKAU (<i>Scylla serrata</i>) BERBASIS INTEGRASI UNDERGRAVEL SYSTEM
6	09.50 - 10.00	PTUPT	Yusli Wardiatno	Dampak Lobster Air Tawar Invasif di Perairan Umum Jawa Barat dan sekitarnya Terhadap Spesies Crustacea Asli dan
7	10.00 - 10.10	PTUPT	Yusman	OPTIMASI PRODUKSI TANAMAN PANGAN LAHAN KERING DI JAWA BARAT SELATAN DALAM RANGKA MEMENUHI
8	10.10 - 10.20	PTUPT	Zainal Alim Mas'ud	EDIBLE OFF GRADE CRUDE PALM OIL SEBAGAI SUMBER BAHAN BAKU MATERIAL ANTIKOROSI DALAM MENUNJANG
9	10.20 - 10.30	PTUPT	Widya Hermana	DESAIN DAGING AYAM BROILER FUNGSIONAL KAYA OMEGA-3, ANTIOKSIDAN DAN RENDAH KOLESTEROL DENGAN SUPLEMENTASI MINYAK IKAN LEMURU DAN VITAMIN E DALAM RANSUM
10	10.30 - 10.40	PTUPT	Iriani Setyaningsih	PENGEMBANGAN KOSMETIK BERBASIS SUMBERDAYA HAYATI LAUT: FORMULASI MASKER SPIRULINA DAN KOLAGEN
11	10.40 - 10.50	PTUPT	Paian Sianturi	Aplikasi Model Matematika Piecewise-Deterministic Markov Processes Dalam Prediksi Dinamika Epidemik Penyakit Menular Demam Berdarah Dengue (DBD) di Jawa Barat
12	10.50 - 11.00	PTUPT	Widanarni	Aplikasi madu sebagai prebiotik untuk peningkatan produksi udang melalui perbaikan kinerja pertumbuhan
13	11.00 - 11.10	PBK/HIKOM	Anuraga Jayanegara	Pengembangan Feed Additive Alami Asal Limbah Industri Pengolahan Kayu untuk Meningkatkan Kualitas Pakan Fermentasi dan Produktivitas Ternak Ruminansia
14	11.10 - 11.20	PBK/HIKOM	Aris Tri Wahyudi	Bioprospeksi Bakteri Laut yang Berasosiasi dengan Spons Penghasil Senyawa Bioaktif sebagai Biokontrol Penyakit Vibriosis pada Udang
15	11.20 - 11.30	PBK/HIKOM	Asadatun Abdullah	Pengembangan Metode Single Nucleotide Polymorphism (SNPs) dan Mini-length DNA Barcode untuk Deteksi Mislabeled dan Substitusi Ilegal Produk Perikanan pada

Agenda
Kegiatan Monitoring dan Evaluasi Penelitian Tahun Anggaran 2018 LPPM IPB
(Monev Dilakukan Sesuai dengan Absensi Kehadiran)

Reviewer : Dr. Ir. Dwi Setyaningsih
Skema : Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)
 Penelitian Bebas Kompetensi (PBK/HIKOM)
Booth : A3

No	Waktu	Skema	Nama Peneliti	Judul Penelitian
16	11.30 - 11.40	PBK/HIKOM	Bambang Pontjo Priosoeryanto	Pencegahan Penyebaran Sel Tumor Pada Hewan Secara In Vitro Dan In Vivo Melalui Aktivitas Anti-Proliferasi, Anti-Penetrasi & Anti-Angiogenesis Dari Interferon Alamiah (nIFN) & Rekombinan (rIFN) Serta Kombinasinya Dengan Beberapa Ekstrak Tanaman Terstandar
17	11.40 - 11.50	PBK/HIKOM	Suprihatin	PERANCANGAN PROSES PEROLEHAN KEMBALI AMMONIUM DAN FOSFOR DARI AIR LIMBAH SECARA SIMULTAN UNTUK MENCEGAH PENCEMARAN LINGKUNGAN DAN MENGHASILKAN
18	11.50 - 12.00	PBK/HIKOM	Clara Meliyanti Kusharto	APLIKASI MAKANAN CAIR TINGGI PROTEIN BERBASIS TEPUNG IKAN LELE (<i>Clarias gariepinus</i>) DAN PENDIDIKAN GIZI PADA BALITA GIZI KURANG
12.00 - 13.00		ISHOMA		
19	13.10 - 13.20	PBK/HIKOM	Dede Hermawan,	Peningkatan Kualitas Kayu Lokal dengan Cara Impregnasi ACQ (Alkaline Copper Quaternary) untuk Konstruksi Menara Pendingin
20	13.20 - 13.30	PBK/HIKOM	Ratih Dewanti	Mekanisme Sintasan <i>Cronobacter</i> spp dalam Kondisi Viable but Non Culturable (VBNC) dan Metode Deteksinya dalam Pangan
21	13.30 - 13.40	PTUPT	Agus Kartono	Perancangan dan Pembuatan Perangkat Lunak Model Pharmacokinetic/Pharmacodynamics untuk Diagnosis dan Terapi Pre-Diabetes Tipe 2
22	13.40 - 13.50	PBK/HIKOM	Agus Kartono	PENGEMBANGAN MODEL PHARMACOKINETIC-PHARMACODYNAMIC UNTUK PREDIKSI PENYERAPAN DOSIS OBAT ORAL