

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

Reviewer : Prof. Dr. Ir. Tien Ruspriatin, MS
Skema : Penelitian Bebas Kompetensi (PBK/HIKOM)
 Penelitian Kerjasama Luar Negeri
Booth : A1

No	Waktu	Skema	Nama Peneliti	Judul Penelitian
1	09.00 - 09.10	PBK/HIKOM	Katrin Roosita	STUDI EFIKASI NUTRASETIKAL GALOHGOR UNTUK PENINGKATAN PRODUKSI ASI DAN EKSPRESI GEN PENANDA LAKTASI PADA IBU PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2
2	09.10 - 09.20	PBK/HIKOM	Dodi Nandika	Karakterisasi Senyawa Katekin dari Gambir (<i>Uncaria gambir</i> Roxb.) dan Pemanfaatannya sebagai Bahan Pengawet Kayu Sengon (<i>Paraserianthes falcataria</i> (L) Nielson)
3	09.20 - 09.30	PBK/HIKOM	Effendi Tri Bahtiar	Pemanfaatan Bambu sebagai Kolom pada Konstruksi Bangunan Modern
4	09.30 - 09.40	PBK/HIKOM	Farah Fahma	Pengembangan Antimicrobial Sachet Berbahan Dasar Nanoselulosa dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) dan Antimicrobial Agent Alami untuk Aplikasi Kemasan Pangan
5	09.40 - 09.50	PKLN	Farah Fahma	The Production of Lignin Nanoparticles-based Active Packaging
6	09.50 - 10.00	PBK/HIKOM	Henry Munandar Manik	PENGEMBANGAN ALGORITMA INTELLIGENT BIOMASS ACTIVE SONAR TRANSDUCER UNTUK EKSPLORASI DAN PEMANFAATAN SUMBERDAYA MARITIM
7	10.00 - 10.10	PBK/HIKOM	Kustiariyah	Pengembangan Enzim Berbasis Kapang Laut untuk Mendukung Industrialisasi Rumput Laut
8	10.10 - 10.20	PBK/HIKOM	Lilis Nuraida	KAJIAN SIFAT FUNGSIONAL BAKTERI ASAM LAKTAT ASAL PANGAN FERMENTASI UNTUK PENGEMBANGAN PANGAN FUNGSIONAL
9	10.20 - 10.30	PBK/HIKOM	M. Rizal Martua Damanik	EFEK EKSTRAK DAUN TORBANGUN (<i>Coleus amboinicus</i> Lour) TERHADAP EKSPRESI GEN PENGATUR HOMEOSTASIS GLUKOSA PADA TIKUS HIPERGLIKEMIA
10	10.30 - 10.40	PBK/HIKOM	Made Astawan	Teknik Pembuatan Isolat Protein Tempe dari Kedelai Grobogan, Analisis Sifat Fisiko-Kimia, dan Aplikasinya sebagai Pangan Fungsional Pencegah Diabetes Melitus
11	10.40 - 10.50	PBK/HIKOM	Muhammad Nur Aidi	Keunggulan Model Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Berakurasi Tinggi dan Berprediksi Cepat dalam Menganalisis Data Spektral X-ray Diffraction (XRD) (Studi Kasus: Data Spektral XRD Film Tipis Ferroelektrik Barium Stronsium Titanat (BaSrTiO ₃), Litium Tantalat (LiTaO ₃), Litium Niobat (LiNbO ₃))

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

Reviewer : Prof. Dr. Ir. Tien Ruspriatin, MS
Skema : Penelitian Bebas Kompetensi (PBK/HIKOM)
 Penelitian Kerjasama Luar Negeri
Booth : A1

No	Waktu	Skema	Nama Peneliti	Judul Penelitian
12	10.50 - 11.00	PBK/HIKOM	Mukhamad Najib	STRATEGI PENGEMBANGAN PASAR PANGAN ORGANIK BERBASIS PERILAKU KONSUMEN DAN KEPUASAN PELANGGAN DALAM Mendukung KETAHANAN DAN KEAMANAN PANGAN
13	11.00 - 11.10	PBK/HIKOM	Nampiah	KERAGAMAN CENDAWAN MIKORIZA ARBUSKULA TROPIS UNTUK PENGEMBANGAN BARCODE DNA PUPUK HAYATI DALAM RANGKA MENUNJANG PROGRAM PERTANIAN BERKELANJUTAN
14	11.10 - 11.20	PBK/HIKOM	Nurheni Wijayanto	Pembangunan Agroforestri Sengon (<i>Paraserianthes falcataria</i> (L.) Nielsen) dengan Padi Gogo (<i>Oryza sativa</i> L.)
15	11.20 - 11.30	PBK/HIKOM	Nurul Khumaida	Pengembangan Ubi Kayu Untuk Mendukung Industri Melalui Pendekatan Fisiologi, Pemuliaan Dan Bioteknologi
16	11.30 - 11.40	PBK/HIKOM	Sapta Raharja	SUBSTITUSI TEPUNG GANDUM DENGAN TEPUNG LOKAL YANG DIKAT SILANG DENGAN GLUTEN DALAM UPAYA MEMPERBAIKI KUALITAS ADONAN TEPUNG LOKAL
17	11.40 - 11.50	PBK/HIKOM	Sudradjat	Optimasi Pupuk Organik, Anorganik dan Akselerasi Pertumbuhan dan Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit
18	11.50 - 12.00	PBK/HIKOM	C. Hanny Wijaya	PELESTARIAN DAN PENDAYAGUNAAN POTENSI KIMIAWI SUMBER DAYA ALAM LOKAL INDONESIA DALAM PENGEMBANGAN PANGAN FUNGSIONAL DAN INGREDIEN PANGAN ALAMI-Seri 5
12.00 - 13.00		ISHOMA		
19	13.10 - 13.20	PBK/HIKOM	I Wayan Darmawan	Rekayasa Bentuk Mata Pisau Gergaji Menuju Proses Pengerjaan Kayu Berkualitas Dan Ramah Lingkungan
20	13.20 - 13.30	PKLN	I Wayan Darmawan	Echo-Friendly Nano Coatings on Thermally and Chemically Modified Fast Growing Woods for Weathering Performance
21	13.30 - 13.40	PBK/HIKOM	Dewi Apri Astuti	Penggunaan Tepung Jangkrik sebagai Alternatif Sumber Protein Ransum Kambing Perah
22	13.40 - 13.50	PKLN	Dewi Apri Astuti	Improvement of quality rations to increase reproductive performance of small ruminants in south east asia