

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

**Reviewer** : Dr. Berry Juliandi, S.Si, M.Si

**Skema** : Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)

Penelitian Strategis Nasional Institusi (PSNI)

**Booth** : B1

No	Waktu	Skema	Nama Peneliti	Judul Penelitian
1	09.00 - 09.10	PDUPT	Ade Iskandar	Pengembangan Label Indikator Pendeteksi Kemangan Buah
2	09.10 - 09.20	PDUPT	Agus Buono	Pengembangan Collaborative Robot Menggunakan Kecerdasan Komputasional untuk Pencarian dan Penyelamatan Korban Bencana Longsor
3	09.20 - 09.30	PDUPT	Akhiruddin	EKSPLORASI SEKAM PADI SEBAGAI BIORESOURCE UNTUK PENGEMBANGAN MATERIAL MAJU (ADVANCED MATERIALS) BERBASIS CARBON QUANTUM DOT (CQD), GRAPHENE QUANTUM DOT (GQD) DAN SILICON CARBIDE QUANTUM DOT (SiCQD)
4	09.30 - 09.40	PDUPT	Akhmad Fauzi	MODEL BEHAVIORAL ECONOMICS KONSUMSI ENERGI RUMAH TANGGA DI DKI JAKARTA
5	09.40 - 09.50	PDUPT	Ali Mashar	Telaah Biodiversitas Small-Crustacean Sebagai Konsekuensi Wilayah Geografis Indonesia Yang Dilalui Garis Wallace dan Garis Weber Terhadap Kekayaan Spesies Laut
6	09.50 - 10.00	PDUPT	Anang Kurnia,	Pengembangan Model Averaging pada Regresi Dimensi Tinggi untuk Mendukung Penelitian Jamu
7	10.00 - 10.10	PDUPT	Andi Gunawan	MODEL DESAIN LANSKAP PERMUKIMAN TRADISIONAL INDONESIA BERBASIS BUDAYA LOKAL
8	10.10 - 10.20	PDUPT	Anna Fatchiya	Model Pengembangan Kapasitas Pengolah Ikan Tradisional Melalui Penyuluhan Partisipatif Berbasis Kebutuhan Lokal
9	10.20 - 10.30	PDUPT	Arief Hartono	Aplikasi Lumpur dan Air Kolam Ikan untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan Fosfor pada Tanah di Lahan Terpadu Pertanian dan Perikanan 
10	10.30 - 10.40	PDUPT	Arinana	Pengembangan Formulasi Kayu Umpan sebagai Bahan Pengundang Rayap Tanah (Studi Penentuan Keanekaragaman Rayap Tanah dan Pengendaliannya)
11	10.40 - 10.50	PDUPT	Ario Damar	Analisis dan Evaluasi Hubungan Antara Beban Masukan Nutrien (Nitrogen, Fosfat dan Silikat) dengan Dinamika Perubahan Tingkat Eutrofikasi di Teluk Jakarta
12	10.50 - 11.00	PDUPT	Aris Tri Wahyudi	Biostimulan dan Bioprotektan Berbasis Aktinomiset Rizosfer untuk Pemacuan Pertumbuhan dan Peningkatan Kesehatan Tanaman

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

**Reviewer** : Dr. Berry Juliandi, S.Si, M.Si

**Skema** : Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)  
 Penelitian Strategis Nasional Institusi (PSNI)

**Booth** : B1

No	Waktu	Skema	Nama Peneliti	Judul Penelitian
13	11.00 - 11.10	PDUPT	Aryani Sismin Satyaningtjas	STUDI FAAL PADA DUGONG LIAR (Dugong dugon) DI PULAU LINGAYAN, KABUPATEN TOLI-TOLI SEBAGAI KANDIDAT KAWASAN KONSERVASI IN SITU
14	11.10 - 11.20	PDUPT	Asdar Iswati	Analisis Peranan Peta Kelas Kemampuan Lahan Skala Semidetil dalam Pengalokasian Ruang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten dan Kota
15	11.20 - 11.30	PDUPT	Bisman Nababan	Retracking Waveform Data Satelit Altimeter Jason-2 di Perairan Indonesia Untuk Meningkatkan Akurasi Pemetaan Paras Laut Indonesia
16	11.30 - 11.40	PDUPT	Bustami	PENINGKATAN ELEKTRISITAS SISTEM BIOLISTRIK PADA MEDIA LIMBAH CAIR INDUSTRI PERIKANAN DENGAN PEMANFAATAN MIKROORGANISME
17	11.40 - 11.50	PDUPT	C. Hanny Wijaya	PEMETAAN PROFIL FLAVOR DARI BUAH MANGGA ( <i>Mangifera indica</i> L.) SEBAGAI PLASMA NUTFAH INDONESIA
18	11.50 - 12.00	PDUPT	Deded Sarip Nawawi	Karakter Penentu Kualitas Biomassa Hasil Hutan untuk Bahan Baku Energi Terbarukan
<b>12.00 - 13.00</b>		<b>ISHOMA</b>		
19	13.10 - 13.20	PDUPT	Diny Dinarti	Pengembangan Bawang Putih melalui Mutasi Induksi dan Karakterisasi Secara Molekuler untuk Meningkatkan Keragaman Genetik dan Adaptasi di Dataran Medium.
20	13.20 - 13.30	PDUPT	Endriatmo Soetarto	Memahami Petani Muda dan Proyeksi Pertanian Indonesia: Menemukan Jalan Keluar Kemiskinan Pedesaan Jawa dan Luar Jawa
21	13.30 - 13.40	PDUPT	Dyah Iswantini	Biosensor Alkohol Menggunakan Mikrob Indonesia
22	13.40 - 13.50	PSNI	Dyah Iswantini	PENGEMBANGAN OBAT HERBAL ANTI GOUT BERBASIS EKSTRAK SIDAGURI ( <i>SIDA RHOMBIFOLIA</i> L.) DAN PERSIAPAN MENUJU KOMERSIALISASINYA