

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

Reviewer : Dr. Ir. Totok Hestirianoto, M.Sc
Skim : Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)
Booth : A5

No	Waktu	Skema	Nama Peneliti	Judul Penelitian
1	09.00 - 09.10	PTUPT	Dedy Duryadi Solihin	DNA Barcoding Rangkong (Aves: Bucerotidae) asal Kalimantan
2	09.10 - 09.20	PTUPT	Desta Wirnas	PEMANFAATAN SEGREGANT TRANGRESIF UNTUK PERCEPATAN PERAKITAN VARIETAS INBRIDA SORGUM (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)
3	09.20 - 09.30	PTUPT	Diatin	Fitoremediasi dalam rangka mengurangi logam berat di kolam pengendapan areal bekas tambang : budidaya ikan konsumsi yang aman dan perubahan kualitas air pasca revegetasi
4	09.30 - 09.40	PTUPT	Dinar Tri Soelistyowati	Percepatan Pematangan dan Optimalisasi Teknik Perbanyak Populasi Belut Sawah <i>Monopterus albus</i> spp Secara Hormonal
5	09.40 - 09.50	PTUPT	Dodik Ridho Nurrochmat	Strategi Kebijakan Zonasi Replanting untuk Meningkatkan Nilai Ekonomi Limbah Batang Sawit dan Mengurangi Risiko Kebakaran Lahan.
6	09.50 - 10.00	PTUPT	Dwierra Evvyernie Amirroenas	Potensi Ampas Mengkudu (<i>Morinda citrifolia</i> L.) sebagai Pengganti Hijauan Pakan Ternak Perah
7	10.00 - 10.10	PTUPT	Edi Santosa	PENGEMBANGAN VARIETAS APOMIKSIS ILES ILES (<i>AMORPHOPHALLUS MUELLERI</i> BLUME) ADAPTIF AGROFORESTRY MENDUKUNG KEMANDIRIAN INDUSTRI NASIONAL DAN EKSPOR
8	10.10 - 10.20	PTUPT	Effendi Tri Bahtiar,	GEJALA FATIGUE PADA KAYU KOMPONEN MENARA PENDINGIN DI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI
9	10.20 - 10.30	PTUPT	Elias	Pemanfaatan Hutan Alam Tropika Indonesia yang Kurang Berpotensi Menggunakan Sistem Tebang Pilih Tanam Rumpang dengan Jenis-Jenis Unggulan Pohon Intoleran
10	10.30 - 10.40	PTUPT	Elis Nina Herliyana	Teknologi Computer Vision untuk Deteksi Dini Otomatis Penyakit Daun dan Identifikasi Patogen Jabon Berbasis Citra Digital

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

Reviewer : Dr. Ir. Totok Hestirianoto, M.Sc
Skim : Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)
Booth : A5

No	Waktu	Skema	Nama Peneliti	Judul Penelitian
11	10.40 - 10.50	PTUPT	Emmy Darmawati	FORMULASI COATING DAN TEKNIK APLIKASINYA UNTUK MEMPERTAHANKAN KESEGERAN BUAHAN TROPIKA GUNA Mendukung Ketersediaan Buah Bermutu Ekspor
12	10.50 - 11.00	PTUPT	Endang Koestati Sriharini	Manajemen Bahaya Wisata di Daerah Rawan Bencana Indonesia
13	11.00 - 11.10	PTUPT	Erfiani	Model Kalibrasi melalui Metode Statistik Transformasi Wavelet Kontinu, Regresi Kuadrat Terkecil Parsial Robust, Regresi Proses Gaussian untuk Pengembangan Sistem Alat Pemantau Pasien Penderita Kadar Gula Darah Tinggi secara Non-invasive
14	11.10 - 11.20	PTUPT	Eti Rohaet	Spektrofotometer Reflektans berbasis CCD sebagai Alat Bantu Kendali Mutu Simplisia Tumbuhan Obat
15	11.20 - 11.30	PTUPT	Ety Riani	ANTI OSTEOPOROSIS BERBASIS TERIPANG UNTUK WANITA PASCA MENOPAUSE
16	11.30 - 11.40	PTUPT	Faleh Setia Budi	Pengembangan formula beras analog untuk mencegah anti lifestyle disease
17	11.40 - 11.50	PTUPT	Feri Kusnandar	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI UNTUK PROSES PRODUKSI BERAS COKLAT BERKECAMBAH (GERMINATED BROWN RICE) DAN PRODUK TURUNANNYA
18	11.50 - 12.00	PTUPT	Fransisca Rungkat	Pengembangan Produk Pangan Antidiabetes Ready to Eat Dari Kacang Kecipir (<i>Psophocarpus tetragonolobus</i>)
12.00 - 13.00			ISHOMA	
19	13.10 - 13.20	PTUPT	Herdhata Agusta	TEKNOLOGI ADAPTIF PENGENDALIAN SENSIVITAS KEKERINGAN LAHAN SAWIT DENGAN PENGATURAN GAWANGAN MATI DAN BIODIVERSITAS VEGETASI STRATA BAWAH
20	13.20 - 13.30	PTUPT	Husin Alatas	Penumbuhan Film Tipis Bahan Ferroelektrik LiNbO ₃ yang Didadah Rutenium (LRN) dan Penerapannya sebagai Sel Surya berbantuan Fotonik Kristal
21	13.30 - 13.40	PTUPT	Imas Sukaesih Sitanggung	Spatial Online Analytical Processing (SOLAP) untuk Manajemen Data Komoditas Pertanian Indonesia dengan Pendekatan Analisis Data Multidimensi

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

Reviewer : Dr. Ir. Totok Hestirianoto, M.Sc
Skim : Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)
Booth : A5

No	Waktu	Skema	Nama Peneliti	Judul Penelitian
22	13.40 - 13.50	PTUPT	Indra Jaya	Pengembangan Jejaring Stasiun Pantai untuk Prediksi Gelombang Laut dan Keselamatan Nelayan