

Agenda

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

Reviewer : drh. Risa Tiuria, MS, Ph.D

Skim : PMDSU

Booth : B8

No	Waktu	Skema	Nama Peneliti	Judul Penelitian
1	09.00 - 09.10	PMDSU	KUDANG BORO SEMINAR	METODOLOGI PEMANTAUAN POLA TANAM DAN PERUBAHAN PADI SAWAH BERBASIS CITRA MODIS
2	09.10 - 09.20	PMDSU	KUDANG BORO SEMINAR	Traceability System In The Rice Supply Chain (Case Study In: West Java)
3	09.20 - 09.30	PMDSU	KUDANG BORO SEMINAR	Pengembangan Sistem Deteksi Tingkat Serangan Rayap Berbasis Emisi Akustik dan Suhu
4	09.30 - 09.40	PMDSU	MAGGY THENAWIDJAJA	STUDI PROTEOMIK ENZIM FIBRINOLITIK ASAL PANGAN INDONESIA : TAUCO
5	09.40 - 09.50	PMDSU	MAGGY THENAWIDJAJA	STUDI GENOMIK ENZIM FIBRINOLITIK ASAL PANGAN INDONESIA : KECAP KEDELAI FERMENTASI
6	09.50 - 10.00	PMDSU	MARIMIN	Rekayasa Model Pengambilan Keputusan Cerdas Mitigasi Risiko, Peningkatan Nilai Tambah dan Penyeimbangannya pada Rantai Pasok Berkelanjutan Agroindustri Gula Tebu
7	10.00 - 10.10	PMDSU	MIFTAHUDIN	Analisis Fisiologi dan Molekuler Tanaman Padi terhadap Keracunan Besi
8	10.10 - 10.20	PMDSU	MIFTAHUDIN	Fisiologi Molekuler dari Karakter Toleran Kekeringan pada Tanaman Padi
9	10.20 - 10.30	PMDSU	MIFTAHUDIN	Mode Aksi Gen Toleran Aluminium pada Padi (<i>Oryza sativa</i> L.) dan Pemanfaatannya untuk Pengembangan Galur Padi Toleran Tanah Masam
10	10.30 - 10.40	PMDSU	NURI ANDARWULAN	MEKANISME ANTIMIKROBA MONO- DIASILGLISEROL (M-DAG) BERBASIS MINYAK SAWIT PADA BAKTERI PATOGEN
11	10.40 - 10.50	PMDSU	NURI ANDARWULAN	Identifikasi Komponen Bioaktif pada Rumput Laut Coklat dari Perairan Indonesia dan Uji Efikasi Sebagai Agen Anti Inflamasi

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

Reviewer : drh. Risa Tiuria, MS, Ph.D

Skim : PMDSU

Booth : B8

No	Waktu	Skema	Nama Peneliti	Judul Penelitian
12	10.50 - 11.00	PMDSU	ONO SUPARNO	Produktivitas Hijau Industri Kulit Samak di Indonesia dan Peningkatan Indeks Produktivitas Hijau melalui Pemanfaatan Hidrolisat Kolagen dari Hasil Sampingnya
13	11.00 - 11.10	PMDSU	ONO SUPARNO	Pengembangan Strategi Produksi Bersih Industri Kulit Samak dan Implementasinya dengan Single Step Unhairing-fiber opening dan Chrome Free Tanning
14	11.10 - 11.20	PMDSU	ROEDHY POERWANTO	Teknologi Pemangkasan Akar untuk Memperpendek Umur Juvenil Tanaman Jeruk Keprok (<i>Citrus reticulata</i> Blanco)
15	11.20 - 11.30	PMDSU	ROEDHY POERWANTO	Studi Perakaran Tanaman Manggis untuk Meningkatkan Efisiensi Serapan Kalsium sebagai Upaya Pengendalian Cemar Getah Kuning
16	11.30 - 11.40	PMDSU	SRIHADI AGUNGPRIYONO	SISTEM KARDIOVASKULER KELELAWAR: Hematologi, serta Morfolisiologi Jantung dan Pembuluh Darah Kelelawar (<i>Cynopterus</i> sp)
17	11.40 - 11.50	PMDSU	SRIHADI AGUNGPRIYONO	MORFOFISIOLOGI ORGAN UTAMA SISTEM KEKEBALAN KELELAWAR BUAH (<i>Cynopterus</i> sp.)
18	11.50 - 12.00	PMDSU	SRIHADI AGUNGPRIYONO	KARAKTERISTIK MORFOLOGI KULIT LANDAK JAWA (<i>Hystrix javanica</i>)
12.00 - 13.00		ISHOMA		
19	13.10 - 13.20	PMDSU	PURWIYATNO HARIYADI	INTERESTERIFIKASI ENZIMATIS BERBASIS PRODUK MINYAK SAWIT PADA SINTESIS LIPIDA TERSTRUKTUR TIPE MLM (MEDIUM-LONG-MEDIUM)
20	13.20 - 13.30	PMDSU	TATIK CHIKMAWATI	Biosistemika Cucumis, Mukia, <i>Muellerargia</i> di Malesia
21	13.30 - 13.40	PMDSU	TATIK CHIKMAWATI	BIOSISTEMATIKA MARGA DESMOS LOUR. (ANNONACEAE) DI MALESIA

Agenda

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

Reviewer : drh. Risa Tiuria, MS, Ph.D

Skim : PMDSU

Booth : B8

No	Waktu	Skema	Nama Peneliti	Judul Penelitian
22	13.40 - 13.50	PMDSU	TITI CANDRA SUNARTI	Pengembangan Smart Paper dengan Nanoenkapsulasi Bahan Aktif Alami Sebagai Biosensor Pendeteksi Pencemar Kimia Produk Pangan
23	13.50 - 14.00	PMDSU	TRI ASMIRA DAMAYANTI	Distribusi, Karakterisasi Biologi dan Molekuler Virus Cucurbitaceae di Jawa
24	14.00 - 14.10	PMDSU	YULIN LESTARI	Diversitas Aktinomiset Asal Spons Melalui Pendekatan Metagenomik Berdasarkan Gen 16S rRNA dan Potensinya dalam Menghasilkan Senyawa Bioaktif Pemacu Tumbuh Tanaman
25	14.10 - 14.20	PMDSU	YULIN LESTARI	Metagenomik Aktinomiset Endofit Tabat Barito Berdasarkan Gen 16S rRNA dan Potensinya sebagai Penghasil Inhibitor Alfa-Glukosidase