

Agenda

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

Reviewer : Prof. Dr. Ir. Muhamad Achmad Chozin, M.Agr

Skim : Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi ((PDUPT)

Booth : B3

No	Waktu	Waktu	Nama Peneliti	Judul Penelitian
1	09.00 - 09.10	PDUPT	Neviaty Putri Zamani	KAJIAN DAYA DUKUNG DAN POTENSI KAWASAN KONSERVASI MANGROVE SEBAGAI PENYEDIA BAHAN BAKU TABIR SURYA DAN ANTI AGING DI KEPULAUAN TOGEAN PROPINSI SULAWESI TENGAH
2	09.10 - 09.20	PDUPT	Novriyandi Hanif	MODIFIKASI SENYAWA MAYOR DIFENIL ETER TERPOLIBROMINASI DARI SPONS LAUT INDONESIA DYSIDEA (LAMELLODYSIDEA) sp. DAN PENGKAJIANNYA SEBAGAI KANDIDAT OBAT ANTIBIOTIK DAN ANTIKANKER BARU
3	09.20 - 09.30	PDUPT	Nur Rochmah Kumalasari	Studi potensi Asystasia untuk menunjang produktivitas sapi pada sistem integrasi sapi sawit
4	09.30 - 09.40	PDUPT	Nur Wulandari	Akselerasi Kristalisasi Fraksi Lemak Padat Melalui Emulsifier Seeding untuk Meningkatkan Efisiensi Proses Fraksinasi Minyak Sawit
5	09.40 - 09.50	PDUPT	Nurheni Sri Palupi	GLIKASI ISOLAT PROTEIN KEDELAI DENGAN LAKTOSA DALAM PENGEMBANGAN PANGAN HIPOALERGENIK
6	09.50 - 10.00	PDUPT	Nuri Andarwulan	IDENTIFIKASI SPESIES DAN PEPTIDA ANTI MIKROBA DARI HEMOLIMPH SIPUT LAUT GONGGONG (Strombus sp.)
7	10.00 - 10.10	PDUPT	Purnama Hidayat	Korelasi antara kerapatan dan panjang trikoma daun dengan infestasi kutukebul pada beberapa varitas lokal kedelai
8	10.10 - 10.20	PDUPT	Purwantiningsih	Sintesis Total (-)-Robidanol, Bahan Aktif Pemutih Kulit dari Kayu Merbau
9	10.20 - 10.30	PDUPT	Purwantiningsih	KAJIAN FITOKIMIA DAN BIOAKTIVITAS BUAH POHON SOSIS (Kigelia africana) SEBAGAI SITOTOKSIK TERHADAP SEL KANKER PAYUDARA MCF-7 DAN SEL MURIN LEUKEMIA P-388
10	10.30 - 10.40	PDUPT	Anja Meryandini	Aplikasi Pichia spp., mutan hasil rekayasa genetika, yang tahan cekaman fermentasi, untuk optimalisasi produksi etanol dari substrat lignoselulosa

Agenda

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

Reviewer : Prof. Dr. Ir. Muhamad Achmad Chozin, M.Agr

Skim : Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi ((PDUPT)

Booth : B3

No	Waktu	Waktu	Nama Peneliti	Judul Penelitian
11	10.40 - 10.50	PDUPT	Rika Indri Astuti	Karakterisasi dan Farmakologi molekuler agen antiaging asal ekstrak cengkeh dan potensinya sebagai agen terapi penyakit degeneratif : studi pada khamir model
12	10.50 - 11.00	PDUPT	Rilus	ORGANISASI DAN GERAKAN SOSIAL NELAYAN DI INDONESIA
13	11.00 - 11.10	PDUPT	Rini Hidayati	POTENSI KEBAKARAN LAHAN DAN HUTAN OLEH PENGARUH PEMANASAN ANTROPOGENIK
14	11.10 - 11.20	PDUPT	Rizal Sjarief Sjaiful Nazli	ANALISIS POTENSI DAN RESOLUSI KONFLIK DALAM PENGEMBANGAN PARIWISATA DI KAWASAN DANAU TOBA, SUMATERA UTARA
15	11.20 - 11.30	PDUPT	Saharuddin	MODEL PENGUASAAN DAN PENGELOLAAN SUMBERDAYA AGRARIA OLEH ETNIS BUGIS DAN PENGARUHNYA TERHADAP TATA KELOLA SUMBERDAYA AGRARIA DI KAWASAN PESISIR (Study Etnografi dan Relasi Gender dalam Komunitas Bugis Perantauan)
16	11.30 - 11.40	PDUPT	Setyanto Tri Wahyudi	Screening Potensi Senyawa Tanaman Obat Sebagai Anti Malaria Dengan Target P. falciparum Signal Peptida Peptidase dan Hexose Transporter Melalui Metode Docking Dan Simulasi Dinamika Molekul
17	11.40 - 11.50	PDUPT	Siti Nurjanah	METODE DETEKSI DAN SEROTYPING SALMONELLA PADA KARKAS AYAM DENGAN MULTIPLEX Real-Time POLYMERASE CHAIN REACTION SEBAGAI METODE DETEKSI CEPAT
18	11.50 - 12.00	PDUPT	Tri Atmowidi	Lebah Tak Bersengat (Apidae: Melliponinae): Biologi dan Layanan Ekosistem sebagai Penyerbuk Tanaman Melon dan Stroberi
12.00 - 13.00		ISHOMA		
19	13.10 - 13.20	PDUPT	Sri Wilarso Budi R	Optimalisasi Pupuk Hayati MycoSylvi untuk Meningkatkan Keberhasilan Rehabilitas Lahan Pasca Tambang di Indonesia
20	13.20 - 13.30	PDUPT	Sumardjo	Optimalisasi Lahan Pekarangan Sebagai Model Alternatif Pengembangan Komunitas Petani Mewujudkan Kemandirian Pangan Berkelanjutan di Desa Rawan Konflik

Agenda

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

Reviewer : Prof. Dr. Ir. Muhamad Achmad Chozin, M.Agr

Skim : Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi ((PDUPT)

Booth : B3

No	Waktu	Waktu	Nama Peneliti	Judul Penelitian
21	13.30 - 13.40	PDUPT	Tri Asmira Damayanti	Eksistensi Wolbachia pada Serangga Vektor dan Pengaruhnya terhadap Kemampuan Penularan Virus Tumbuhan
22	13.40 - 13.50	PDUPT	Slamet Budijanto	Studi Sifat Fungsional Bekatul Beras Hitam Untuk Mencegah Kanker Kolon