

Agenda

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

Reviewer : Prof. Dr. Ir. Indra Jaya
Skim : Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)
Booth : A6

No	Waktu	Skema	Nama Peneliti	Judul Penelitian
1	09.00 - 09.10	PTUPT	Jonson Lumban Gaol	Peningkatan Akurasi Deteksi Kapal-kapal Ikan dan Peta Daerah Penangkapan Ikan Berbasis Data Multi Sensor Satelit untuk Penguatan Informasi Sumberdaya Kelautan.
2	09.10 - 09.20	PTUPT	Juang Rata Matangaran	Pemilihan Beberapa Jenis Pohon yang Mampu Tumbuh pada Tanah Terpadatkan (Compacted Soil) untuk Rehabilitasi di Lahan Pasca Tambang, Hutan Alam dan Hutan Tanaman
3	09.20 - 09.30	PTUPT	Martua Sihaloho	Dinamika Kemiskinan Agraria: Merumuskan Langkah Konkrit Pengentasan Kemiskinan di Pedesaan Jawa
4	09.30 - 09.40	PTUPT	Kukuh Nirmala	MODEL TEKNOLOGI PHYTOREMEDIASI TERINTEGRASI UNTUK PENINGKATAN PRODUKSI TERIPANG PASIR (<i>Holothuria scabra</i>) SECARA TERKONTROL
5	09.40 - 09.50	PTUPT	Kustiariyah	Pengembangan Produk Personal Care (Body Scrub) Berbasis Sumberdaya Lokal Alga Hijau dan Tepung Konjac
6	09.50 - 10.00	PTUPT	Latief Mahir Rachman	Penyusunan Indeks Kualitas Tanah Kaitannya dengan Produksi Tanaman Pertanian dan Rekomendasi Pemupukan untuk Menunjang Kemandiri Pangan
7	10.00 - 10.10	PTUPT	Leopold Oscar Nelwan	PENGEMBANGAN PENERING GABAH HEMAT ENERGI DENGAN KOMBINASI MIKRO KOGENERASI DAN SISTEM HEAT PUMP KOMPRESI UAP
8	10.10 - 10.20	PTUPT	Lina Karlinsari	Kayu Cepat Tumbuh Termodifikasi Panas (Heat Treatment) Untuk Komponen Bangunan dan Furniture yang Berkualitas dan Ramah Lingkungan
9	10.20 - 10.30	PTUPT	Mala Nurilmala	Marine Bioprospecting : Biodiversitas dan Pengembangan Produk Kesehatan Berbasis Kuda laut
10	10.30 - 10.40	PKLN	Mala Nurilmala	Marine Fish Skin Collagen and Gelatin Proteins as Bioactive Peptide Sources
11	10.40 - 10.50	PTUPT	Maya Melati	Pengembangan Teknologi Budidaya Okra dalam Mendukung Program Diversifikasi Produk Berbahan Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench) untuk Pangan
12	10.50 - 11.00	PTUPT	Mersi Kurniati	Pengaruh Penambahan Anti-UV terhadap Sifat Optik dan Konduktivitas Termal pada Biomulsa
13	11.00 - 11.10	PTUPT	Moh. Yamin	Produksi domba unggul IPB 'Green Lamb' cepat tumbuh dengan menghasilkan daging yang berkualitas, aman dan sehat melalui seleksi dan persilangan berbasis nutrigenomik
14	11.10 - 11.20	PTUPT	Muhamad Syukur	Perakitan varietas unggul cabai rawit yang mempunyai produktivitas tinggi, berkualitas dan estetis dengan memanfaatkan sumber daya genetik lokal
15	11.20 - 11.30	PTUPT	Muhammad Agil	DNA Barcoding dan DNA Chip Jenis Pakan Badak dari Analisis Feces untuk Usaha Pengelolaan Habitat dan populasi Badak

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

Reviewer : Prof. Dr. Ir. Indra Jaya
Skim : Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)
Booth : A6

No	Waktu	Skema	Nama Peneliti	Judul Penelitian
16	11.30 - 11.40	PTUPT	Muhammad Firdaus,	SISTEM PEMBENTUKAN HARGA PANGAN STRATEGIS DI TINGKAT PRODUSEN DAN KONSUMEN
17	11.40 - 11.50	PTUPT	Muhammad Zairin Junior	Peningkatan Efisiensi Pemijahan Masal Ikan Platy Coral (<i>Xiphophorus maculatus</i>) Melalui Induksi Hormon
18	11.50 - 12.00	PTUPT	Mulyono	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA DALAM PEMBERDAYAAN MASYARAKAT NELAYAN
12.00 - 13.00			ISHOMA	
19	13.10 - 13.20	PTUPT	Munti Yuhana	Aplikasi Mikrokapsul Sinbiotik Sebagai Suplemen Pakan Udang Vaname Untuk Pengendalian Penyakit White Spot Syndrome Virus (WSSV) Serta Koinfeksi Dengan Vibriosis
20	13.20 - 13.30	PKLN	Sintho Wahyuning Ardie	Drought/ Salinity Stresses Tolerance and Nutritional Quality Improvement of Foxtail Millet: Physiological and Molecular Approaches
21	13.30 - 13.40	PTUPT	Nurmala Katrina Pandjaitan	MENGATASI KERAWANAN PANGAN DAN RESILIENSI KOMUNITAS DI PEDESAAN SUMATERA SELATAN
22	13.40 - 13.50	PTUPT	Muhamad Achmad Chozin	FORMULASI DAN EFIKASI HERBISIDA HAYATI BERBAHAN BAKU TEKI (<i>CYPERUS ROTUNDUS L.</i>) UNTUK PENGENDALIAN GULMA BERDAUN LEBAR