

## Agenda Monitoring dan Evaluasi Penelitian Tahun Anggaran 2018 LPPM IPB

**Reviewer** : Prof. Dr. drh. Retno Damayanti, MS, M.Sc.Vet

**Skema** : PMDSU

**Booth** : B6

No	Waktu	Skema	Nama Peneliti	Judul Penelitian
1	09.00 - 09.10	PMDSU	AGUS SETIYONO	Kajian Penyakit Zoonosis Q Fever pada Sapi di Kabupaten/Kota Bogor, Depok, Bandung, dan Subang
2	09.10 - 09.20	PMDSU	AGUS SETIYONO	Studi Prevalensi Zoonosis Q Fever pada Ruminansia di Malang, Surabaya, dan Madura, Jawa Timur
3	09.20 - 09.30	PMDSU	AGUS SETIYONO	STUDI ZONOSIS Q FEVER PADA SAPI DI KABUPATEN BOYOLALI
4	09.30 - 09.40	PMDSU	ALIMUDDIN	EVALUASI PEMBERIAN SINBIOTIK TERHADAP KINERJA PERTUMBUHAN, EKSPRESI GEN IMUN DAN RESISTENSI PASCALARVA UDANG VANAME <i>Litopenaeus vannamei</i> PASCA KO-INFEKSI WHITE SPOT SYNDROME VIRUS (WSSV) DAN <i>Vibrio harveyi</i>
5	09.40 - 09.50	PMDSU	ALIMUDDIN	Kloning dan Analisis Ekspresi Gen MHC I, CD4-Like, Dan CD8-like pada Ikan Lele Dumbo Tahan Infeksi <i>Aeromonas hydrophila</i>
6	09.50 - 10.00	PMDSU	ARIEF BOEDIONO	Analisis Diferensiasi Parthenogenetic Embryonic Stem Cells Menjadi Sel Neuronal
7	10.00 - 10.10	PMDSU	ARIEF BOEDIONO	Rekonstruksi Embrio asal Partenogenetik dan In Vitro Fertilization (IVF) Mencit sebagai Model Fase Perkembangan Dini
8	10.10 - 10.20	PMDSU	ARIEF BOEDIONO	PENGEMBANGAN METODE PRODUKSI PARTHENOGENETIC EMBRYONIC STEM CELL LINE (pESC Line)
9	10.20 - 10.30	PMDSU	ARIS TRI WAHYUDI	Bakteri Filosfer Penghasil Senyawa Bioaktif sebagai Pengendali Penyakit Blas Pada Padi
10	10.30 - 10.40	PMDSU	ARIS TRI WAHYUDI	Analisis Bakteri Laut Penghasil Senyawa Bioaktif yang Berpotensi Sebagai Antiaging dan Antioksidan
11	10.40 - 10.50	PMDSU	AUNU RAUF	Analisis Komunitas Serangga Perairan di Wilayah Bogor Sebagai Dasar Penyusunan Bioindikator Pencemaran Sungai
12	10.50 - 11.00	PMDSU	AUNU RAUF	Kajian Interaksi Multitrofik Kutu Putih <i>Phenacoccus manihoti</i> , Parasitoid, Predator, dan Semut di Pertanaman Singkong: Upaya Penguatan Basis Pengendalian Hayati

## Agenda Monitoring dan Evaluasi Penelitian Tahun Anggaran 2018 LPPM IPB

**Reviewer** : Prof. Dr. drh. Retno Damayanti, MS, M.Sc.Vet

**Skema** : PMDSU

**Booth** : B6

No	Waktu	Skema	Nama Peneliti	Judul Penelitian
13	11.00 - 11.10	PMDSU	BAMBANG SAPTA PURWOKO	Perakitan Galur-Galur Dihaploid Padi Sawah Tadah Hujan Toleran Kekeringan Melalui Kultur Antera
14	11.10 - 11.20	PMDSU	BAMBANG SAPTA PURWOKO	Perakitan Galur-Galur Dihaploid Padi Toleran Cekaman Salinitas / Rendaman
15	11.20 - 11.30	PMDSU	BAMBANG SURYOBROTO	VARIATION OF GENES ENCODING BITTER TASTE RECEPTOR OF COLOBINAE
16	11.30 - 11.40	PMDSU	BAMBANG SURYOBROTO	Comparison of the right-hand and left-hand usage in Indonesian People
17	11.40 - 11.50	PMDSU	ARMANSYAH HALOMOAN T	ANALISIS KESEIMBANGAN TERMODINAMIKA UNTUK MENINGKATKAN KOMPOSISI H <sub>2</sub> PADA PIROLISIS BIOMASSA
18	11.50 - 12.00	PMDSU	ARMANSYAH HALOMOAN T	Pemanfaatan Analisis Eksergi dan Minimisasi Pembangkitan Entropi untuk Pengembangan Siklus Termodinamika Konversi Panas Bersuhu Rendah ke Tenaga Mekanik
<b>12.00 - 13.00</b>		<b>ISHOMA</b>		
19	13.10 - 13.20	PMDSU	AHMAD SULAEMAN	Pengembangan Permen Propolis Trigona spp sebagai Antiemesis pada Kehamilan
20	13.20 - 13.30	PMDSU	BUDI INDRA SETIAWAN	OTOMATISASI LAJU ALIRAN AIR PADA SISTEM HIDROPONIK
21	13.30 - 13.40	PMDSU	BUDI INDRA SETIAWAN	OTOMATISASI IRIGASI PADA BUDIDAYA SAYURAN ORGANIK DALAM RUMAH TANAMAN
22	13.40 - 13.50	PMDSU	C HANNY WIJAYA	Karakterisasi Pelepasan Flavor Cajuputs® candy dan Pengaruhnya terhadap Quorum Sensing pada Candida Albicans
23	13.50 - 14.00	PMDSU	C HANNY WIJAYA	Potensi Pemanfaatan Buah Andaliman (Zanthoxylum acanthopodium DC.) sebagai Ingredien Pangan Fungsional untuk Mencegah Kanker Kolon
24	14.00 - 14.10	PMDSU	C HANNY WIJAYA	STUDI SENSOMIK BEBERAPA KULTIVAR UNGGUL BAWANG MERAH (Allium cepa var. ascalonicum)
25	14.10 - 14.20	PMDSU	DAMAYANTI	POLA PEMENCARAN DAN STRUKTUR POPULASI PARASITOID BRACONIDAE PADA PERTANAMAN KACANG PANJANG DI BEBERAPA STRUKTUR LANSKAP