

**DAFTAR PESERTA PENDAMPINGAN PENYUSUNAN PERTANGGUNGJAWABAN KEUANGAN PENELITIAN  
SUMBER DANA DRPM DITJEN PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN KEMENRISTEK DIKTI TAHUN ANGGARAN 2018  
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS DIPONEGORO**

**Semarang, 8 Oktober 2018**

NO	NAMA PENELITI	JUDUL	FAKULTAS	SKEMA PENELITIAN
1	Andri Prastiwi, S.E., M.Si., Akt.	PENGUNGKAPAN TANGGUNG JAWAB SOSIAL PERUSAHAAN: MEDIA MANAJEMEN IMPRESI VERSUS AKUNTABILITAS KAJIAN EMPIRIS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI INDONESIA	Ekonomika dan Bisnis	PDD
2	Fitria Handayani, S.Kp., Ns.Sp.Kep.MB.	Pengaruh "Paket BAHAGIA" terhadap Tingkat Post Stroke Depression dan Kadar Brain Derived Neurotrophic Factor pada Pasien Stroke Iskemik Setelah Tiga Bulan Serangan	Kedokteran	PDD
3	Fahmi Arifan, S.T., M.Eng.	KINETIKA REAKSI PRODUKSI XILITOL DARI TONGKOL JAGUNG MENGGUNAKAN SEL AMOBIL Candida tripocalis MELALUI STIRRED TANK-TUBULAR LOOP LIQUID EMULSION MEMBRANE (LEM) BIOREACTOR	Sekolah Vokasi	PDD
4	Khabibi, S.Si., M.Si.	Pengaruh Taut Silang Glutaraldehid pada Membran Kitosan-Karboksimetilsellulosa Terhadap Karakter Hemokompatibilitasnya sebagai Membran Hemodialisis	Sains dan Matematika	PDD
5	Reni Shinta Dewi, S.Sos., M.Si.	PENGARUH ORIENTASI KEWIRAUSAHAAN TERHADAP KEMAMPUAN ADAPTIF, INOVASI DAN KINERJA ORGANISASI (Studi Pada Industri Batik di Jawa Tengah)	Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	PDD
6	Cahaya Setya Utama, S.Pt., M.Si.	Penggunaan Pakan Sinbiotik untuk Meningkatkan Produktivitas Ayam Kampung	Peternakan dan Pertanian	PDD
7	Sri Hartini, S.T., M.T.	Pengembangan Kerangka Pengukuran Kinerja Perusahaan Manufaktur Berbasis Lean dan Green dalam Perspektif Life Cycle Thinking	Teknik	PDD
8	Ns. Meira Erawati, S.Kep., M.Si.Med.	Potensi beta glukon sebagai imunomodulator pada monosit terinduksi DNA Mycobacterium tuberculosis dengan polimorfisme gen RNA polymerase sub unit beta (rpoB)	Kedokteran	PDD
9	dr. Stefani Candra Firmanti, M.Sc.	Evaluasi Penggunaan IP-10 dan IFN $\gamma$ sebagai Biomarker Pembeda Tuberkulosis Aktif dan Laten pada Anak	Kedokteran	PDD
10	Dian Agus Widiarso, S.T., M.T.	Pengaruh Intrusi Airlaut dan Rob Terhadap Karakteristik Endapan Aluvium Kota Semarang, Jawa Tengah	Teknik	PDD
11	Elis Indrayanti, S.T., M.Si.	Pengaruh Arus Terhadap Sebaran Larva Karang Acropora Guna Mendukung Keberhasilan Rekrutmen Karang di Kawasan Konservasi Karimunjawa	Perikanan dan Ilmu Kelautan	PDD
12	Dra. Tri Wahyu Rejekiingsih, M.Si.	Efisiensi Fungsi Intermediasi Lembaga Keuangan Dalam Penyaluran Dana Di Indonesia	Ekonomika dan Bisnis	PDD
13	Prof. Drs. Ocky Karna Radjasa, M.Sc., Ph.D.	Penelusuran Senyawa Aktif Anti-MDR Jamur yang Berasosiasi dengan Sponge Laut Terhadap Agensia Penyebab Penyakit Pneumonia (Streptococcus pneumoniae) di Indonesia	Perikanan dan Ilmu Kelautan	PMDSU
14	Prof. Drs. Ocky Karna Radjasa, M.Sc., Ph.D.	Isolasi Dan Elusidasi Struktur Senyawa Aktif Anti-MDR Salmonellosis Jamur Symbion Sponge Laut di Dalam Upaya Penanganan Penyakit Demam Tifoid (Salmonella typhi)	Perikanan dan Ilmu Kelautan	PMDSU
15	Prof. Ir. Agung Purnomoadi, M.Sc., Ph.D.	EKSPLORASI PENGGEMUKAN DINI PADA DOMBA EKOR TIPIS JANTAN LEPAS SAPIH	Peternakan dan Pertanian	PMDSU
16	Prof. Dr. Ir. Agus Sabdono, M.Sc.	Eksplorasi Senyawa Aktif Anti-MDR P. aeruginosa Bakteri Symbion Bryozoa Laut Di Dalam Upaya Penanganan Infeksi Saluran Kemih (ISK) Di Indonesia	Perikanan dan Ilmu Kelautan	PMDSU
17	Prof. Ir. Joelal Achmadi, M.Sc., Ph.D.	KOMBINASI KALSIMUM ALAM DAN UREA SEBAGAI SUPLEMEN PAKAN UNTUK PENINGKATAN EFISIENSI PETERNAKAN DOMBA	Peternakan dan Pertanian	PMDSU
18	Prof. Dr. Ir. Agus Sabdono, M.Sc.	Molekular Karakterisasi dan Identifikasi Senyawa Aktif Anti- MDR ESBL E. Coli Bakteri Symbion Tunicata Di Dalam Upaya Penanganan Infeksi Saluran Gastroentritis	Perikanan dan Ilmu Kelautan	PMDSU
19	Prof. Dr. Ir. Agus Sabdono, M.Sc.	PENELUSURAN SENYAWA AKTIF ANTI-MRSA BAKTERI SIMBION NUDIBRANCH LAUT DI DALAM UPAYA PENANGANAN INFEKSI PENYAKIT MRSA (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus)	Perikanan dan Ilmu Kelautan	PMDSU
20	Prof. Dr. Ir. Edy Kurnianto, M.S., M.Agr.	Keragaman Genetik Kambing Lokal Jawa Tengah (Tahun I berjudul : Keragaman Genetik Kambing Kacang dan Peranakan Etawa Berdasarkan Gen Sitokrom B)	Peternakan dan Pertanian	PMDSU
21	Prof. Drs. Ocky Karna Radjasa, M.Sc., Ph.D.	Eksplorasi Senyawa Aktif Antibakteri Jamur Symbion Marine Sponge Terhadap Multidrug-Resistant (MDR) Acinetobacter baumannii	Perikanan dan Ilmu Kelautan	PMDSU
22	Prof.Dr.rer.nat. Ir. Athanasius Priharyoto Bayuseno, M.Sc.	Pengembangan Material Bantalan Untuk Kebutuhan Acetabular Liner pada Artificial Hip Joint produk Indonesia	Teknik	PMDSU
23	Prof. dr. Sultana MH Faradz, Ph.D.	Clinical, cytogenetic, and molecular analysis of 46, XY DSD with gonadal dysgenesis and 46, XX testicular DSD Patients	Kedokteran	PMDSU
24	Prof. dr. Sultana MH Faradz, Ph.D.	Genotype and phenotype analysis of children with intellectual disability in special school and institution	Kedokteran	PMDSU