

**DAFTAR PESERTA PENDAMPINGAN PENYUSUNAN PERTANGGUNGJAWABAN KEUANGAN PENELITIAN TAHAP I (70%)
SUMBER DANA DRPM DITJEN PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN KEMENRISTEK DIKTI TAHUN ANGGARAN 2018
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS DIPONEGORO**

Semarang, 10 September 2018

NO	NAMA_PENELITI	JUDUL	FAKULTAS	SKEMA PENELITIAN
1	Dr. Harjum Muharam, S.E., M.E.	MODEL STRUCTURE-CONDUCT-PERFORMANCE (SCP) UNTUK MENINGKATKAN PROFITABILITAS PERUSAHAAN: Panduan Memperoleh Laba Bagi Investor Pemula di Indonesia Suatu Upaya Bertahan Dalam Kondisi Ketidakpastian Makro Ekonomi	Ekonomika dan Bisnis	PDUPT
2	Firmansyah, S.E., M.Si., Ph.D.	Pengembangan Model Input-Output Lingkungan Indonesia: Analisis Dampak Pembangunan Industri Pengolahan Makanan dan Minuman terhadap Perekonomian dan Lingkungan	Ekonomika dan Bisnis	PDUPT
3	Fuad, S.ET., M.Si., Ph.D.	Modelling the Bankruptcy and Financial Distress Using the Accounting vs Market based Variables	Ekonomika dan Bisnis	PDUPT
4	Prof.Dr. Sugeng Wahyudi, M.M.	Investment Model Base on Environmental Social Responsibility and Good Corporate Governance: Upaya Mendorong Pengembangan Ekonomi Hijau Berbasis Lingkungan yang Berkelanjutan dan Inklusif untuk Mengatasi Kesenjangan dan Mendukung Eco Investasi.	Ekonomika dan Bisnis	PDUPT
5	F.C. Susila Adiyanta, S.H., M.Hum.	Konstruksi Yuridis Diskresi Kewenangan Penggunaan Surat Paksa sebagai Model Instrumen Penagihan Pajak yang Antisipatif terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance)	Hukum	PDUPT
6	Prof. Dr. Dra. Dewi Yulianti, M.A.	Model Penataan Kota Lama Semarang Berwawasan World Heritage	Ilmu Budaya	PDUPT
7	Prof.dr. Mohammad Sulchan, M.Sc., SP.GK.	Besar Risiko Stunting Obesity Terhadap Kadar Leptin dan Adiponektin Pada Remaja	Kedokteran	PDUPT
8	Dr. Dra. Nur Endah Wahyuningsih, M.S.	PENGEMBANGAN KIT-TEST PACK DEN 2 DAN DEN 3 UNTUK DETEKSI DINI KEJADIAN DENGUE SHOCK SYNDROME	Kesehatan Masyarakat	PDUPT
9	Dr. Ir. Herry Boesono S., M.Pi.	STUDI RANCANG BANGUN ALAT PENANGKAP IKAN SIDAT (Anguilla bicolor) DI PERAIRAN SEGARA ANAKAN, KABUPATEN CILACAP	Perikanan dan Ilmu Kelautan	PDUPT
10	Dra. Rini Pramesti, M.Si.	BIOPROSPEKTING SENYAWA BIOAKTIF METABOLIT SEAWEED Sargassum sp. (PHAEOPYCEAE) SEBAGAI AGENSIA KURATIF TERHADAP INFEKSI BAKTERI MDR (MULTI DRUG RESISTANT)	Perikanan dan Ilmu Kelautan	PDUPT
11	Ir. Pinandoyo, M.Si.	Kajian Kandungan Nutrisi Fermentasi Tepung Lemna Minor Substitusi Tepung Kedelai Sumber Protein Nabati Pada Pakan Guna Peningkatan Kualitas Produksi Pembenihan Ikan Nila (Oreochromis Niloticus)	Perikanan dan Ilmu Kelautan	PDUPT
12	Prof. Dra. Norma Afati, M.Sc., Ph.D.	CEPHALOPODA DI TAMAN NASIONAL LAUT KARIMUNJAWA: KERAGAMAN GENETIK DAN INTERKONEKSI ANTAR PULAU	Perikanan dan Ilmu Kelautan	PDUPT
13	Ir. Bambang Sulistiyanto, M.Agr.Sc., Ph.D.	KARAKTERISASI BAKTERI ASAM LAKTAT NON SPESIFIK DAN FITOGEN ALISIN SEBAGAI BAHAN SINBIOTIK ALAMI	Peternakan dan Pertanian	PDUPT
14	Unika Prihatsanti, S.Psi., M.A.	Optimasi Kebahagiaan Kerja Bagi Petugas Lembaga Pemasarakatan Wanita	Psikologi	PDUPT
15	Dr. Dra. Dwi Hudiayanti, M.Sc.	LIPOSON DARI FOSFOLIPIDA ALAM SEBAGAI NANOCARRIER BAHAN AKTIF FERRO SULFAT, VITAMIN C DAN VITAMIN A UNTUK APLIKASI MEDIS	Sains dan Matematika	PDUPT
16	Dr. Dra. Sunarsih, M.Si.	Pengembangan Model Matematika Fenomena Transport Polutan Air Limbah Domestik Berdasarkan Proses Adveksi-Dispersi pada Kolam Stabilisasi	Sains dan Matematika	PDUPT
17	Dr. Heri Sutanto, S.Si., M.Si.	Fabrikasi Lapisan Tipis N-ZnO Menggunakan Metode Sol-Gel dan Uji Aktifitas Fotokatalitiknya Di Bawah Sinar Matahari	Sains dan Matematika	PDUPT
18	Dr. Muhammad Cholid Djunaidi, S.Si., M.Si.	Pemisahan Emas Menggunakan Ionic Imprinted Membrane (IIM) Berbasis Eugenol	Sains dan Matematika	PDUPT
19	Dr. Rejeki Siti Ferniah, S.Si., M.Si.	Studi Ekspresi Dan Pengembangan Gen-Gen Ketahanan Cabai (Capsicum Annuum L.) Sebagai Respons Terhadap Penyakit Layu Fusarium	Sains dan Matematika	PDUPT
20	Dr.Dra. Susiana Purwantisari, M.Si.	Ketahanan Tanaman Kentang Dengan Pengayaan Pupuk Organik Berbasis Jamur Antagonis Indigenous Trichoderma viride sp 1 di Provinsi Jawa Tengah	Sains dan Matematika	PDUPT
21	Dr.Drs. Catur Edi Widodo, M.T.	Rancang Bangun Expert System Identifikasi Efusi Pleura Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM)	Sains dan Matematika	PDUPT
22	Dra. M.G. Isworo Rukmi, M.Kes.	OPTIMISASI PRODUKSI PROTEASE ALKALIS TERMOSTABIL DARI Aspergillus flavus DUCC- K225. SUATU KAJIAN BIOPROSPEKSI KAPANG ALKALOTOLERAN INDIGENOUS UNTUK INDUSTRI	Sains dan Matematika	PDUPT
23	Evi Setiawati, S.Si., M.Si.	MODEL PENENTUAN TINGKAT KRITIKALITAS PADA REAKTOR JENIS HTR (HIGH TEMPERATURE REACTOR) 10 MW MENGGUNAKAN MCNP SEBAGAI UPAYA PENYEDIAAN ENERGI SECARA BERKELANJUTAN	Sains dan Matematika	PDUPT
24	Hasbi Yasin, S.Si., M.Si.	Pengembangan Prosedur Pemodelan Hybrid Neuro Wavelet Untuk Prediksi Curah Hujan Sebagai Upaya Strategis Penanganan Dampak Fenomena Anomali Iklim Di Sektor Pertanian	Sains dan Matematika	PDUPT
25	Much. Azam, S.Si., M.Si.	Kajian Metode Polarisasi Fluoresens untuk Evaluasi Mutu dan Tingkat Kehalalan Minyak Goreng Akibat Cemar Lemak Babi.	Sains dan Matematika	PDUPT
26	Purbowatingrum Ria Sarjono, S.Si., M.Si.	PENGEMBANGAN SEDIAAN SENYAWA ANTIBIOTIK BERKHASIAT TINGGI DARI BAKTERI ENDOFIT DAUN PEPAYA (carica papaya L)	Sains dan Matematika	PDUPT