

**PENUGASAN DAN PLOTTING SEMINAR HASIL PENELITIAN DANA PNBP UNS TA. 2018****HARI/ TGL : RABU, 12 DESEMBER 2018****WAKTU : 08.00 - 12.00 WIB****TEMPAT : R. PRESS ROOM LANTAI 1****PEMBAHAS :****KELOMPOK PP 10**

No	Nama Ketua	NIDN	Lama Kegiatan (tahun)	Usulan Tahun ke	Judul Usulan	Skema	Unit Kerja
1	Prof.Dr. RAHMAWATI, M.Si.,Ak	0001046803	1	1	pengungkapan modal intelektual, underspricing, dan kinerja: studi pada perusahaan yang IPO di Indonesia/hibah mandatory	Penelitian Mandatory (PM-UNS)	F.EB
2	Drs. MUHAMMAD AGUNG PRABOWO, M.Si., Ph.D.,Ak	0001056604	2	2	Female CEO and CSR in banking industry: the effect of audit committee size Research Group (auditing dan sistim informasi)	Hibah Kolaborasi Internasional (KI-UNS)	F.EB
3	Drs. HASAN FAUZI, MBA, Ph.D., Ak	0001076204	2	2	Mitigating the impact of Climate Change: The Role of Indonesian Accounting Profession	Hibah Kolaborasi Internasional (KI-UNS)	F.EB
4	DR BUDI HASTUTI, S.Pd., M.Si.	0006087803	1	1	Peningkatan Performa Green Adsorben Berbasis Bahan Alam Pektin dan Kitosan untuk Remediasi Logam Berat dan Zat Warna di Perairan	Penelitian Mandatory (PM-UNS)	F.KIP
5	DANAR PRASEPTIANGGA, S.T.P., M.Sc., Ph.D.	0009098103	1	1	Pengembangan Cokelat Khas Indonesia dengan Inkorporasi Minyak Atsiri dan Oleoresin dari Bahan Lokal	Penelitian Mandatory (PM-UNS)	F.PERTANIAN
6	LINA MAHARDIANI, S.T., M.M., M.Sc.	0010038002	2	2	Modification of Carbon Surface for Biomass Conversion to Achieve Sustainability	Hibah Kolaborasi Internasional (KI-UNS)	F.KIP
7	Dr. MUJIYO, S.P., M.P.	0010087302	1	1	Publikasi Internasional dan Layanan Kepakaran oleh RG Pembangunan Pertanian Berbasis Karakteristik Tanah-Lahan Setempat	Penelitian Mandatory (PM-UNS)	F.PERTANIAN
8	Dr.Eng. AGUS PURWANTO, S.T.,M.T.	0011047505	2	2	Investigation on the Correlation between Lithium Battery Performance and Electrodes Modification	Hibah Kolaborasi Internasional (KI-UNS)	F.TEKNIK
9	Dr. Ir. HERU IRIANTO, M.M.	0014056305	1	1	PPI Capacity Building Peer Group Sebagai Pendamping UKM Koperasi guna meningkatkan Income Generating Peer Group PSP KUMKM	Penelitian Perkuatan Institusi (PPI-UNS) Untuk KPPMF/P dan PUSDI	PSP. KUMKM LPPM

No	Nama Ketua	NIDN	Lama Kegiatan (tahun)	Usulan Tahun ke	Judul Usulan	Skema	Unit Kerja
10	<b>Dr. IMAM SUJADI, M.Si.</b>	0015096709	2	2	Strategy Assessment as Learning Using Padlet and Goformative for Developing Pedagogical Competency of Indonesian-Thailand Mathematics Student Teachers	Hibah Kolaborasi Internasional (KI-UNS)	<b>F.KIP</b>
11	<b>PRASETYO HADI PURWANDOKO, S.H.,M.S.</b>	0016046008	1	1	MEDIASI PEMERIKSAAN SUBTANTIF PATEN ANTARA INVENTOR (PENEMU) DAN PEMERIKSA PATEN GUNA PENINGKATAN JUMLAH PATEN UNIVERSITAS SEBELAS MARET	Penelitian Perkuatan Institusi (PPI-UNS) Untuk KPPMF/P dan PUSDI	<b>JAMU LPPM</b>
12	<b>AYUB TORRY SATRIYO KUSUMO, S.H.,M.H.</b>	0016078302	1	1	HOLDING BUMN SEBAGAI UPAYA MEMPERKUAT PENGEMBANGAN BISNIS DAN MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT	Penelitian Perkuatan Institusi (PPI-UNS) Untuk KPPMF/P dan PUSDI	<b>P3KHAM LPPM</b>
13	<b>Prof.Dra. NENG SRI SUHARTY, M.Sc.,Ph.D</b>	16084903	2	2	DEVELOPMENT OF LIGHTWEIGHT, HIGH MECHANICAL AND INFLAMMABILITY PROPERTIES THERMOPLASTIC ELASTOMER FOR AUTOMOTIVE COMPONENTS	Hibah Kolaborasi Internasional (KI-UNS)	<b>F.MIPA</b>
14	<b>VENTY SURYANTI, S.Si.,M.Phil., Ph.D.</b>	0017087206	1	1	PENENTUAN JENIS IKATAN KIMIA DAN MODEL KONFORMASI SENYAWA TURUNAN EUGENOKSI ASETAMIDA SEBAGAI SENSOR ANION MENGGUNAKAN METODE KOMPUTASI KIMIA	Penelitian Mandatory (PM-UNS)	<b>F.MIPA</b>
15	<b>DODDY SETIAWAN, SE.,MSi,. Ph.D, Ak</b>	0018027501	1	1	PENINGKATAN MUTU PUBLIKASI SERTA PENGELOLAAN MANAJEMEN PENELITIAN DAN PENGABDIAN DI FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNS	Penelitian Perkuatan Institusi (PPI-UNS) Untuk KPPMF/P dan PUSDI	<b>F.EB</b>
16	<b>Prof. Dr. SLAMET SUBIYANTORO, M.Si.</b>	0021056505	1	1	Pengembangan Tata Kelola Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat FKIP UNS Berbasis Data Base	Penelitian Perkuatan Institusi (PPI-UNS) Untuk KPPMF/P dan PUSDI	<b>F.KIP</b>
17	<b>Prof. Ir. ARI HANDONO RAMELAN, M.Sc.(Hons), Ph.D.</b>	0023026103	1	1	Pengaruh Penambahan Al pada Struktur Kristal, Sifat Optik dan Sifat Elektronik ZnO	Penelitian Mandatory (PM-UNS)	<b>F.MIPA</b>
18	<b>Ir. HUSIN BUGIS, M.Si.</b>	0003105804	2	2	DEVELOPMENT OF HEAT RECIRCULATION MICRO COMBUSTORS FOR MICRO POWER GENERATION	Hibah Kolaborasi Internasional (KI-UNS)	<b>F.KIP</b>
19	<b>Dr. BUDI KRISTIAWAN, S.T.,M.T.</b>	0025047102	2	2	Great Potency of Nanofluids for Thermal Performance Enhancement to Reduce Environmental Impact	Hibah Kolaborasi Internasional (KI-UNS)	<b>F.TEKNIK</b>
20	<b>Dr. WAHYUDI SUTOPO, S.T.,M.Si</b>	0025067701	1	1	Pengembangan Standar Nasional Indonesia (SNI) SWAP Baterai Motor Listrik Nasional Untuk Mendukung Industri Kendaraan Listrik Nasional	Penelitian Mandatory (PM-UNS)	<b>F.TEKNIK</b>

No	Nama Ketua	NIDN	Lama Kegiatan (tahun)	Usulan Tahun ke	Judul Usulan	Skema	Unit Kerja
21	<b>UBAIDILLAH, S.T., M.Sc., Ph.D.</b>	0025088403	2	2	Affordable Magnetorheological Damper for Semi-Active automotive Suspension System	Hibah Kolaborasi Internasional (KI-UNS)	<b>F.TEKNIK</b>
22	<b>Dr. MUH. HISJAM, S.T.P.,M.T.</b>	0026067003	1	1	Pengembangan Model dan Aplikasi Pengukuran Adopsi Teknologi dan Analisis Tekno-Ekonomi untuk Sistem Ketertelusuran (Traceability). Studi Kasus: Buah Melon.	Penelitian Mandatory (PM-UNS)	<b>F.TEKNIK</b>
23	<b>Prof. Dr. MUGI RAHARDJO, M.Si</b>	0027124905	2	2	Water Resource Management in Solo City	Hibah Kolaborasi Internasional (KI-UNS)	<b>F.EB</b>
24	<b>SUSANTININGRUM, S.Pd.,S.E.,M.A.B.</b>	0029127602	1	1	PENGEMBANGAN JURNAL KEWIRAUSAHAAN DAN BISNIS MENUJU JURNAL BEREPUTASI	Penelitian Perkuatan Institusi (PPI-UNS) Untuk KPPMF/P dan PUSDI	<b>PPKWU LPPM</b>
25	<b>AGUNG TRI WIJAYANTA, S.T., M.Eng., Ph.D.</b>	0031087104	1	1	Energy saving of internal flow by inserting double sided delta wing vortex generators with various wing pitch ratios	Penelitian Mandatory (PM-UNS)	<b>F.TEKNIK</b>
26	<b>Dr. ARTINI PANGASTUTI, S.Si.,M.Si</b>	0031057503	1	1	Promosi dan Diseminasi Hasil Riset FMIPA	Penelitian Perkuatan Institusi (PPI-UNS) Untuk KPPMF/P dan PUSDI	<b>F.MIPA</b>
27	<b>Dr LAILA FITRIANA, S.Pd., M.Pd.</b>	99940141023	2	2	MATHEMATICAL MODELING FOR INVESTIGATING THE FLAME-SPREAD BEHAVIOR IN SPRAY COMBUSTION ENGINE THROUGH THE PERCOLATION APPROACH	Hibah Kolaborasi Internasional (KI-UNS)	<b>F.KIP</b>