

REKAP JUDUL PENELITIAN TA. 2018
TEMPAT : RUANG SIDANG 1 (LANTAI 1)
HARI/TANGGAL : SELASA, 18 SEPTEMBER 2018

NO	NAMA	SKEMA	SKEMA	FAKULTAS	TILP	JUDUL	STATUS USULAN
1	Dr.Eng. AGUS PURWANTO, S.T.,M.T.	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	TEKNIK	081329503661	Sintesis Lithium Nickel Cobalt Alumina Oxide dengan Spray Pyrolysis untuk Material Katoda Baterai Lithium Ion	Baru
2	Dr. ARGYO DEMARTOTO, M.Si	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	ISIP	081548615662	LAYANAN KOMPREHENSIF BERKESINAMBUNGAN UNTUK PEMENUHAN HAK-HAK ANAK DENGAN HIV/AIDS BERBASIS COLABORATIVE GOVERNANCE	Lanjutan
3	Dr. Techn. DEWI WISNU WARDANI, S.Kom, M.S.	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	MIPA	085642058516	Formal Definition of An Attributed Predicate-RDF (AP-RDF) and Its Middle Layer Technologies	Baru
4	Dr. Ir. ENDANG YUNIASTUTI, M.Si.	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	PERTANIAN	08156131329	PERANAN “SI BAWOR” DALAM PERAKITAN VARIETAS DURIAN (<i>Durio zibethinus</i> Murr.) DAN KONSERVASI LAHAN RAWAN LONGSOR DI GUNUNG PATI SEMARANG	Lanjutan
5	Prof. Dr. HARTONO, dr.,M.Si.	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	KEDOKTERAN	08122627647	POLIMORFISME RS9264942, KOINFEKSI TOXOPLASMA DAN TTV PASIEN HIV SUKU JAWA	Lanjutan
6	Prof. Dr. ISMI DWI ASTUTI NURHAENI, M.Si	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	ISIP	08122975118	PENGEMBANGAN MODEL STANDAR MANAJEMEN PENDIDIKAN RESPONSIF GENDER UNTUK MENCEGAH KEKERASAN	Baru

NO	NAMA	SKEMA	SKEMA	FAKULTAS	TILP	JUDUL	STATUS USULAN
7	Dr.agr. MUHAMMAD CAHYADI, S.Pt., M.Biotech.	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	PERTANIAN	081328544150	DESAIN PRIMER SPESIFIK DARI DNA MITOKONDRIA 12S rRNA UNTUK DETEKSI SPESIES YANG DILARANG DALAM ISLAM PADA PRODUK	Baru
8	Prof. MUHAMMAD NIZAM, S.T, M.T, Ph.D.	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	TEKNIK	081567900856	OPTIMALISASI PENGGUNAAN ENERGI DALAM PROSES Pengereman Kendaraan Hybrid Menggunakan Kombinasi Regenerative dan Eddy Current	Baru
9	Prof. Dr. NANANG RIZALI, MSD	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	SENIRUPA DAN DESAIN	0817616481	Aktualisasi Nilai-nilai Tionghoa Dalam Motif Batik Lasem	Lanjutan
10	Prof. Dr. NUNUK SURYANI, M.Pd	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	KIP	081586669292	Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Interaktif Sejarah Berbasis Mobile Learning Sebagai Upaya Meningkatkan Ketrampilan Berpikir Tingkat Tinggi Untuk Menyongsong Generasi	Baru
11	Dr. REVIONO, dr.,Sp.P(K)	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	KEDOKTERAN	0818474671	FAKTOR GENOMIK PASIEN DAN PERJALANAN INFEKSI TB/ MDR-TB SUKU JAWA	Lanjutan
12	Prof. SAHID TEGUH WIDODO, S.S., M.Hum., Ph.D.	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	ILMU BUDAYA	085647100033	MODEL KONSERVASI LINGKUNGAN HIDUP BERBASIS MANUSKRIP JAWA KUNA ABAD XIX	Baru
13	Prof.Dr. SARWIJI, M.Pd.	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	KIP	08156722310	MODEL BUKU TEKS BAHASA INDONESIA BERWAWASAN LITERASI EKOLOGIS (ECOLITERACY) BAGI SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS DI JAWA TENGAH	Baru

NO	NAMA	SKEMA	SKEMA	FAKULTAS	TILP	JUDUL	STATUS USULAN
14	Drs. SUDARMO, M.A.,Ph.D.	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	ISIP	087835695471	PILIHAN KEBIJAKAN PEMECAHAN MASALAH PROSTITUSI BERBASIS HUMAN GOVERNANCE: Studi Penelitian di tiga	Lanjutan
15	Prof. SULISTYO SAPUTRO, M.Si., Ph.D.	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	KIP	081329196891	Pengembangan Solid Phase Spectrophotometry-Batch System (SPS-BS) dan Introduksi Green-Low Cost Adsorbent untuk Deteksi-Minimasi Ion Toksik dalam Air dan	Lanjutan
16	Prof. Dra. SOEPARMI, M.A.,Ph.D.	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	MIPA	085728251413	Aplikasi panjang minimal dalam persamaan Schrodinger, persamaan Bohr-Mottelson dan persamaan Klein-Gordon serta besaran-besaran Termodinamika	Baru
17	Prof. Dr. Ir. SUPRIYADI, M.P.	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	PERTANIAN	08179488860	KUALITAS TANAH KUALITATIF DAN KUANTITATIF PADA SISTEM PERTANIAN BERKELANJUTAN 	Lanjutan
18	Ir. WINNY ASTUTI, M.Sc.,Ph.D.	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	DASAR	TEKNIK	08179451296	Spatial Change pada Lokasi Resettlement dan Implikasinya terhadap Sustainability Kawasan	Baru
19	Dr. FITRIA RAHMAWATI, S.Si, M.Si.	PenelitianKerja Sama Luar Negeri (PKLN)	DASAR	MIPA	081572976225	ELECTROCHEMICAL SODIATION TO PREPARE SODIUM IRON PHOSPHATE FROM LOCAL IRON SAND FOR CATHODE MATERIAL OF SODIUM ION BATTERY (SIB)	Baru
20	Prof. Drs. GUNARHADI, M.A., Ph.D.	PenelitianKerja Sama Luar Negeri (PKLN)	DASAR	KIP	0817250481	Model Development Post School Transition for Student with Disabilities	Baru

NO	NAMA	SKEMA	SKEMA	FAKULTAS	TILP	JUDUL	STATUS USULAN
21	IRWAN TRINUGROHO, S.E., M.Sc., Ph.D	Penelitian Kerja Sama Luar Negeri (PKLN)	DASAR	ONOMI DAN BIS	08112540689	Does Religiosity Favor For Islamic Banks' Profitability, Lending, And Economic Development?	Lanjutan
22	Dr. Eng. KUSUMANINGDYAH NURUL HANDAYANI, S.T., M.T.	Penelitian Kerja Sama Luar Negeri (PKLN)	DASAR	TEKNIK	081312202068	URBAN RESILIENCE STRATEGIES FOR CULTURAL CREATIVE INDUSTRIES CLUSTER IN SURAKARTA CITY	Baru
23	MUJTAHID KAAVESSINA, S.T., M.T, Ph.D	Penelitian Kerja Sama Luar Negeri (PKLN)	DASAR	TEKNIK	085854672032	ENHANCEMENT OF MECHANICAL PROPERTIES AND WEATHER RESISTANCE OF HYBRID COMPOSITE OF SYNTHETIC AND NATURAL FIBER AS ROOF MATERIALS OF	Baru
24	TEGUH ENDAH SARASWATI, S.Si, M.Sc., Ph.D.	Penelitian Kerja Sama Luar Negeri (PKLN)	DASAR	MIPA	08562678449	Fabrication and Surface Modification of Graphite- Encapsulated Magnetic Nanomaterials by Plasma Processing for Biosensor Application	Lanjutan
25	Dr.rer.nat WITRI WAHYU LESTARI, S.Si, M.Sc.	Penelitian Kerja Sama Luar Negeri (PKLN)	DASAR	MIPA	082227833424	INCORPORATION OF ASPIRIN-LIGATED CISPLATIN DERIVATIVES INTO BIOMOFs AS POTENT ANTICANCER AGENT: SYNTHESIS, STRUCTURAL CHARACTERISTICS AND	Baru