

Jadwal Monev Eksternal Riset Dasar dan Riset Peningkatan Kapasitas Kemenristekdikti 2017

Jum'at, 20 Oktober 2017

Ruang B

Waktu	Ruang	Nama Ketua Peneliti	Fakultas/ Sekolah	Judul Penelitian	Skema
09.00 - 09.10	B	DJOKO SUPRIJANTO	FMIPA	Konstruksi kode linear atas grup Abelian hingga dengan kemampuan optimal dalam koreksi kesalahan jika digunakan dalam transmisi informasi	Penelitian Berbasis Kompetensi
09.10 - 09.20	B	KHRESHNA IMADUDDIN AHMAD S.	FMIPA	Risiko Aset Keuangan dan Produk Asuransi: Aplikasi Penentuan QV@R dan EV@R	Penelitian Berbasis Kompetensi
09.20 - 09.30	B	BUCHARI	FMIPA	ANODE MODIFICATION FOR MICROBIAL FUEL CELL AND ITS APPLICATION FOR WASTE WATER TREATMENT BASED ELECTRO-FENTON REACTION.	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
09.30 - 09.40	B	EDY SOEWONO	FMIPA	INVESTIGATION OF DETERMINISTIC AND STOCHASTIC THRESHOLDS FOR DISEASE OUTBREAK AND EXTINCTION IN CONTINUOUS-TIME MARKOV CHAIN MODELS OF INFECTIOUS DISEASES	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
09.40 - 09.50	B	FREDDY HARYANTO	FMIPA	Assembling a Radiation Treatment Planning System based on Monte Carlo Simulation for Dose Calculation	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
09.50 - 10.00	B	NUGRAHA	FTI	FABRIKASI BIOSENSOR SEL KANKER MURAH BERBASIS NANOPARTIKEL MAGNETIT (Fe ₃ O ₄) DARI HASIL SINTESIS PASIR BESI ALAM INDONESIA	Penelitian Berbasis Kompetensi
10.00 - 10.10	B	RIZKI ARMANTO MANGKUTO	FTI	Studi Karakteristik Fotometri dan Kolorimetri Lampu LED untuk Objek Batik dengan Corak dan Tekstur	Penelitian Fundamental / PDUPT
10.10 - 10.20	B	YOGI WIBISONO BUDHI	FTI	INTEGRATED HYDROGEN PRODUCTION AND PERMEATION THROUGH A PALLADIUM BASED MEMBRANE	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
10.20 - 10.30	B	DEBIE SOEFIE RETNONINGRUM	SF	KONSTRUKSI Escherichia coli AUKSOTROF MELALUI PENDEKATAN TRANSPOSISI MENGGUNAKAN TRANSPOSASE HIPERAKTIF DAN PENGGUNAANNYA UNTUK EKSPRESI PROTEIN TERAPEUTIK SECARA AUTOINDUKSI	Penelitian Berbasis Kompetensi
10.30 - 10.40	B	NENG FISHERI KURNIATI	SF	KAJIAN BIOMARKER SPESIFIK PEMBENTUK PLAK ATEROMA DAN JALUR SIGNALING AKTIVASINYA UNTUK PENDETEKSIAN DINI PENYAKIT STROKE DAN SERANGAN JANTUNG	Penelitian Fundamental / PDUPT
10.40 - 10.50	B	AZZANIA FIBRIANI	SITH	DAMPAK INFEKSI VIRUS GBV-C TERHADAP PASIEN YANG TERKOINFEKSI VIRUS HIV DAN HEPATITIS C	Penelitian Fundamental / PDUPT
10.50 - 11.00	B	ISTY ADHITYA PURWASENA	SITH	Application of Highly Thermostable Biosurfactant of Indigenous Oil Reservoir Bacteria for Microbial Enhanced Oil Recovery (MEOR)	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional
13.00 - 13.10	B	DWI HENDRATMO WIDYANTORO	STEI	Conversational Recommender System berbasis Kebutuhan Fungsional Produk	Penelitian Berbasis Kompetensi
13.10 - 13.20	B	TRIO ADIONO	STEI	Machine to Machine Communication (M2M) Based on Visible Light Communication (VLC)	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional