

**JADWAL KOLOKIUUM PROPOSAL PENELITIAN DANA INTERNAL UAD TAHUN 2017/2018 TAHAP I**

No	Peneliti Utama	Program Studi	Judul Penelitian	Reviewer	Waktu dan Tempat
1	Fajar Fitri , S.Pd.Si., M.Pd.Si.	Pendidikan Fisika	Pengembangan Modul Praktikum Alat Peraga KIT Fisika SMP	Dian Artha K., M.Si.	Kamis, 15 Februari 2018 Jam 08.00-10.00 WIB di R. Sidang LPP UAD
2	Laifa Rahmawati, M.Pd	Pendidikan Fisika	PENERAPAN E-LEARNING BERBASIS COMPUTER-SUPPORTED COLLABORATIVE LEARNING (CSCL) PADA MATA KULIAH IPA TERPADU UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MAHASISWA PRODI PENDIDIKAN FISIKA UAD		
3	Toni Kus Indratno, M.Pd.Si.	Pendidikan Fisika	Pengembangan Modul Komputasi Fisika untuk Mahasiswa Jurusan Kependidikan		
4	Siwi Purwanti, M.Pd	PG Sekolah Dasar	Analisis Ketercapaian Keterampilan Proses Sains pada Mahasiswa PGSD dengan Metode Praktikum Mata Kuliah Sains Lanjut		
5	IKA MARYANI, S.Pd., M.Pd.	PG Sekolah Dasar	Pengembangan Modul Digital Berbasis HOTS Pada Mata Kuliah Sains Lanjut Untuk Meningkatkan Literasi Mahasiswa PGSD		
1	Afit Istiandaru, S.Pd., M.Pd	Pendidikan Matematika	KEEFEKTIFAN PROJECT BASED LEARNING BERBANTUAN MATHEMATICS DICTIONARY TERHADAP KETERAMPILAN MENGAJAR MATEMATIKA BERBAHASA INGGRIS	Suparman, M.Si., Dr., DEA.	Kamis, 15 Februari 2018 Jam 10.00-12.00 WIB di R. Sidang LPP UAD
2	Dwi Astuti, M.Pd.	Pendidikan Matematika	Peningkatan Kemandirian Belajar Mahasiswa Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Pada Mata Kuliah Educational Statistics		
3	Fariz Setyawan, M.Pd	Pendidikan Matematika	PROFIL BERPIKIR KRITIS MAHASISWA DILIHAT DARI GAYA KOGNITIF		
4	Harina Fitriyani, S.Pd.	Pendidikan Matematika	Pengembangan modul matakuliah geometri ruang bagi mahasiswa pendidikan matematika		
5	Puguh Wahyu Prasetyo, S.Si., M.Sc	Pendidikan Matematika	KAITAN ANTARA FULLY INVARIANT SUBMODUL DENGAN SUPPLEMENTED MODUL		
1	SUPARMAN, Dr., M.Si., DEA.	Pendidikan Matematika	Model MA Bergalat Ekspensial dan Estimasi Paramerternya dengan Menggunakan Algorithma Reversible Jump MCMC.	Abdul Taram, M.Si.	Kamis, 15 Februari 2018 Jam 13.00-15.00 WIB di R. Sidang LPP UAD
2	Asih Mardati, M.Pd.	PG Sekolah Dasar	KEEFEKTIFAN PENGGUNAAN MODUL MATEMATIKA DENGAN PENDEKATAN PENEMUAN TERBIMBING DITINJAU DARI MOTIVASI DAN PRESTASI BELAJAR MAHASISWA PGSD		
3	Hengkang Bara Saputro, M.Pd.	PG Sekolah Dasar	Pengembangan Modul Matematika Dengan Pendekatan Kontekstual Pada Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung Untuk Mahasiswa PGSD UAD		
4	Meita Fitriawanati, S.Pd, M.Pd	PG Sekolah Dasar	PENGEMBANGAN BAHAN AJAR PADA MATA KULIAH STATISTIKA UNTUK MAHASISWA PGSD UAD		